

B I B L I O G R A F I E B O T A N I C Z N E

Tom 3

JADWIGA SIEMIŃSKA

POLSKA BIBLIOGRAFIA
FYKOLOGICZNA

The Polish Phycological Bibliography

CZYTELNA

POLSKA AKADEMIA NAUK
INSTYTUT BOTANIKI IM. WŁ. SZAFERA
BIBLIOGRAFIE BOTANICZNE

Tom 3

JADWIGA SIEMIŃSKA

**POLSKA BIBLIOGRAFIA
FYKOLOGICZNA**

The Polish Phycological Bibliography

Biblioteka Instytutu Botaniki



1817005906

KRAKÓW – WROCŁAW

1990

Fylkol.
Bibliogr.
Polskie

31.01.95

Numer karty / vols 000349024 re

Redaktor naczelny
Jadwiga Siemińska

Rada redakcyjna

Adam Jasiewicz, Kazimierz Karczmarz, Janusz Nowak,
Alina Skirgielło, Karol Starmach, Jerzy Szweykowski

Recenzenci

Kazimierz Wasylk, Iwo Wojciechowski



2013r.
2014r.

80752

Adres Redakcji: Instytut Botaniki im. Wł. Szafera PAN
ul. Lubicz 46, PL-31-512 Kraków

Wrocławska Drukarnia Naukowa – Zam. 1014/90 – 1000-0-11/2822

Dotychczas opublikowano tomy
Volumes published as yet

- Tom 1. **W. Fałtynowicz**: Polska bibliografia lichenologiczna –
The Polish lichenological bibliography. 1983, ss. 184.
- Tom 2. **A. Skirgielko**: Polska bibliografia mikologiczna – The
Polish mycological bibliography, (I, II, III). 1988,
ss. XLIII, 891.
- Tom 3. **J. Siemińska**: Polska bibliografia fykologiczna – The
Polish phycological bibliography. 1990, ss. 464.

Pamięci
moich drogich przyjaciół
Sławki i Karola Starmachów

To the memory
of my dear friends
Sławka and Karol Starmach

Kto rzeczy chce bezbłędnej, niechże ma na względzie.
Że jej nigdy nie było, nie ma i nie będzie.

Jerzy Nowak

Whoever thinks a faultless piece to see
Thinks what ne'er was, nor is, nor ne'er will be.

Alexander Pope

SPIS TREŚCI - CONTENTS

Wstęp	9
Introduction	15
Wykaz czasopism i wydawnictw - List of periodicals and series	21
Użyte skróty i objaśnienia - Abbreviations and explanations used	47
Bibliografia - Bibliography	49
Uzupełnienie - Supplement	431
Indeks tematyczny - Subject index	439
Glony podane z Polski - Algae found in Poland	439
Opracowania dotyczące ważniejszych rejonów Polski - Elaborations concerning more important regions of Poland	450
Występowanie w różnych typach wód i siedlisk - Occurrence in various types of water and habitat	451
Stanowiska glonów poza Polską - Occurrence of algae outside Poland	455
Znaczenie glonów - Significance of algae	460
Glony trujące i szkodliwe - Poisonous and harmful algae	460
Glony jako pokarm - Algae as food	460
Choroby i pasożyty glonów - Diseases and parasites of algae	460
Wpływ pestycydów i innych trucizn - Influence of pesticides and other poisons	460

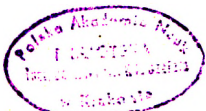
Zastosowanie glonów w przemyśle - Application of algae in industry	461
Kultury masowe - Mass cultures	461
Wiadomości z innych dziedzin - Information concerning other domains	461
Metodyka - Methods	462
Pracownie naukowe - Laboratories	462
Bibliografie - Bibliographies	462
Biografie - Biographies	462
Portrety - Portraits	463
Historyczne opracowania - Historical elaborations	463
Encyklopedie - Encyclopaedias	463
Słowniki - Dictionaries	463
Podręczniki stare i nowe - Textbooks old and new	463
Rękopisy i starodruki - Old manuscripts and old books	464
Popularne książki i artykuły - Popular books and articles	464
Recenzje - Reviews	464

WSTĘP

Pierwszy spis publikacji dotyczących glonów Polski został zestawiony przez Szymkiewicza w 1925 r. [nr. pozycji w obecnej bibliografii 2500] w osobnym rozdziale "Wodorosty" w dziele "Bibliografia flory polskiej"; spis ten zawiera 145 wybranych pozycji. Następnie spisy dotyczące niektórych grup systematycznych drukowano w redagowanej przez Szymkiewicza serii "Kluczy do oznaczania rodzajów" sinic [2379], wiciowców [500], okrzemek [538], brunatnic i krasnorostów [2382]; oraz publikowanych ostatnio z inicjatywy Profesora Karola Starmacha w tomach "Flory słodkowodnej Polski" [462, 1629, 2192, 2420, 2423, 2438, 2439, 2467, 2469, 2480, 3020, 3044]. Autorzy tej ostatniej serii wydawniczej korzystali w znacznym stopniu z materiałów obecnie publikowanych.

Jeszcze w czasie wojny, w 1944 roku, z inicjatywy Profesora Władysława Szafera (w ramach konspiracyjnej działalności Uniwersytetu Jagiellońskiego) ówcześnie jeszcze Docent Starmach i jego żona Dr Bolesława Kawecka-Starmachowa zaczęli sporządzać bibliografię flory glonów Polski spisując poszczególne pozycje na kartkach; przeglądano wówczas podstawowe czasopisma polskie. Ja też pomagałam uzupełniać kartotekę i potem przepisałam ją. Spis ten został opublikowany w 1955 r. jako materiał roboczy w 30 egzemplarzach na luźnych powielonych kartkach; ta "Bibliografia flory glonów Polski" [2493] zawiera 561 nienumerowanych pozycji; rozesłano ją w kraju do osób interesujących się glonami, jednak prawie nie uzyskano od nich uzupełnień.

Od tego czasu przejęłam gromadzenie materiałów bibliograficznych na bieżąco, uzupełnianie starszych pozycji i sprawdzanie danych do zgromadzonych już poprzednio pozycji. Przeglądałam ciągi wielu czasopism, szczególnie dotyczących Ziemi Odzys-



kanych. Korzystałam z zasobów wielu bibliotek, a w szczególności: połączonej biblioteki Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego i Instytutu Botaniki Polskiej Akademii Nauk (PAN), Zakładu Biologii Wód PAN, Zakładu Ochrony Przyrody PAN, Muzeum Przyrodniczego PAN, Oddziału Krakowskiego PAN, Jagiellońskiej, Katedry Rybactwa Wyższej Szkoły Rolniczej (WSR) i Zakładu Botaniki WSR w Krakowie; Zakładu Systematyki i Geografii Roślin Uniwersytetu Warszawskiego, Uniwersyteckiej, Instytutu Zoologii PAN i Polskiego Towarzystwa Botanicznego w Warszawie; Miejskiej Uniwersyteckiej i Zakładu Botaniki Uniwersytetu we Wrocławiu; Uniwersyteckiej, im. Raczyńskich i Zakładu Botaniki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; Uniwersyteckiej i Zakładu Botaniki Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu; Polskiej Akademii Nauk w Gdańskim; Politechniki i Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni.

Zebrana literatura sięga po rok 1980. Najstarszą znaną wzmiankę o glonach w piśmiennictwie polskim odkrył Rostafiński [3035] w rękopisie naszego wczesno renesansowego przyrodnika Jana Stanki z 1472 r. [3039], który dał pierwszy spis polskiej flory i fauny: odnotował on "stella cadens" czyli "gwyasdopad" (gwiazdopad) co dotyczy sinic Nostoc commune Vauch. et sp. aff. Następna z kolei wzmiankę ten sam autor odnalazł w innym renesansowym rękopisie Szymona z Łowicza z 1537 r. [3025], gdzie wśród leków wymieniono "coralina" (= Corallina officinalis L.; Rhodophyta) jako "ziele od glistów".

Dane spisywałam z oryginalnych publikacji, z separatów i ze spisów bibliograficznych podawanych w publikacjach; te ostatnie starałam się sprawdzać z oryginałów. Początkowo zbierałam tylko dane dotyczące współczesnej flory glonów Polski publikowane zarówno przez Polaków jak i przez obcokrajowców, później zaczęłam uwzględniać także literaturę do glonów kopalnych. Potem rozszerzyłam zakres o wykonane przez Polaków prace florystyczne i takonomiczne z materiałów obcych, oraz dotyczące biologii, fizjologii, biochemii i ewolucji, a też podręczniki i recenzje opracowań polskich i obcych. Włączyłam też, z pewnością nie wszystkie, średniowieczne polskie dzieła rękopiśmienne, w których znalazłam wzmianki o niektórych

glonach makroskopowych. Włączyłam także niektóre drukowane schedy fykotek (zielników). W końcu włączyłam też prace obce zawierające uwagi krytyczne do materiałów polskich oraz recenzje zagraniczne dotyczące dzieł polskich. Jest też niepełny zbiór biografii polskich fykologów i nieco informacji o pracowniach.

Starałam się zebrać dorobek Polaków z czasów utraty niepodległości (1792-1918), których nazwiska figurują także w bibliografiach innych krajów. Włączyłam też publikacje drukowane przez Profesora Władysława Rupperta w polskich wydawnictwach redagowanych przez niego za granicą, w Sudanie, w czasie drugiej wojny światowej. Z publikacji Polaków pracujących stale za granicą po tej wojnie i posiadających obce obywatelstwo uwzględniałam prace Adama Bursy, gdyż przebywając na emigracji, mimo obywatelstwa kanadyjskiego doktoryzował się na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie już znacznie po wojnie, bo w 1966 roku, i życzy sobie, by cały jego dorobek naukowy traktować jako polski.

Ponieważ sporządzane katalogi kartkowe były zawsze udostępniane wszystkim potrzebującym, zaczęły się zdarzać przypadki dekompletowania zbioru, lub nanoszenia błędnych "poprawek"; prawdopodobnie nie zawsze udało mi się to zauważyc.

Każda pozycja spisu dostała osobny numer. W spisach, które będą dotyczyć pozycji publikowanych po roku 1980 i uzupełnień, należy dawać dalsze kolejne numery, gdyż ułatwi to cytowanie publikacji przede wszystkim w opracowaniu indeksu łacińskich nazw głoñów podanych dla flory Polski.

Po numerze podano nazwisko lub nazwiska autorów. W przypadku zmiany nazwiska tej samej osoby (lub używania skrótów i inicjałów) wszystkie publikacje zostały zamieszczone przy jednym z używanych nazwisk, do którego dodano pozostałe używane nazwiska, z tym, że nazwiska nieuwidocznione na danej publikacji ujęte są w klamry; pozostałe nazwiska lub skróty umieszczone są w spisie zgodnie z alfabetem z podaniem numerów pozycji bibliograficznej. Przy publikacjach wspólnych, odpowiednie odnośniki zrobiono przy nazwiskach współautorów Polaków. Anonimowe publikacje zestawiono na końcu spisu według

dat opublikowania.

Nazwiska polskich autorów opatrzyłam pełnymi imionami (ewentualnie uzupełnionymi w klamrach wiadomościami z poza tekstu); w przypadku braku możliwości uzupełnienia inicjały imion pozostały bez kropek, z wolnym miejscem na późniejsze uzupełnienie. Nazwiskom obcokrajowców towarzyszą tylko inicjalne litery imion; niekiedy tych liter w publikacjach brak.

Następnie podano rok wydania publikacji lub tomu czasopisma. Ewentualną datę rocznika (lub daty wydań poszczególnych zeszytów rocznika lub tomu) podano po numerze tomu; dla uwzględnienia priorytetu ważna jest co prawda data opublikowania dzieła, jednak w wielu przypadkach wyjaśnienie tego wymaga specjalnych studiów.

Z kolei podano polski i obcojęzyczny tytuł pracy. Prace opublikowane wyłącznie po polsku w większości przetłumaczono na język angielski i podano w klamrach, natomiast nie tłumaczono na język polski tytułów opublikowanych wyłącznie w językach kongresowych. Tytuły prac opublikowanych w innych językach (np. czeski, rosyjski, słowacki, węgierski) przetłumaczone zarówno na język polski jak i angielski również podano w klamrach.

Dalej podano miejsce wydania i wydawcę przy publikacjach zwartych (pozycjach książkowych) albo skrót nazwy czasopisma (pełne nazwy i miejsca wydania większości czasopism podano w załączonym spisie; czasem trudno było ustalić jakiego czasopisma dotyczy skrót podany na odbitce, lub wzięty z jakiegoś cytatu), dalej numer tomu (i ewentualną datę rocznika w nawiasie) i często numer zeszytu. Po dwukropku podano ilość stron (w książkach) lub pierwszą i ostatnią stronę pracy (w czasopismach lub w opracowaniach zbiorowych). W starych odbitkach z czasopism różnią się niekiedy te dane i gdy to zauważono podano je obok siebie. W nazwach czasopism i wydawnictw dużą literą pisano tylko imiona własne (w tym nazwy instytucji i stowarzyszeń).

Po danych bibliograficznych podano w klamrach rozmaite uwagi, w tym informacje dotyczące języka publikacji i języka

jego streszczenia (przy pozycjach wypisanych ze spisów bibliograficznych i nie sprawdzonych w oryginale tych informacji brak). Dużą literą oznaczono język pracy, małą język streszczenia lub artykułu popularnego stosując oznaczenia:

Č, č - czeski	P, p - polski
D, d - niemiecki	R, r - rosyjski
E, e - angielski	S, s - hiszpański
F, f - francuski	SE, se - serbski
H, h - węgierski	SF, sf - fiński
I, i - włoski	SL, sl - słowacki
L, l - łaciński	U, u - ukraiński
N, n - holenderski	

Po informacji o języku zaznaczono obecność oryginalnych rysunków lub fotografii glonów [fig.].

Notowane przy przeglądaniu publikacji informacje dotyczące treści wykorzystano do sporządzenia indeksu tematycznego umieszczonego po bibliografii. Przy pozycjach bibliograficznych zaczerpniętych z rozmaitych cytatów lub z innych bibliografii informacje o treści oparto na tytule dzieła. Klasyfikację systematyczną glonów znalezionych w Polsce potraktowano w sposób tradycyjny opierając się na pierwszym tomie "Flory słodkowodnej Polski" [2420]; do "varia" włączano często prace wymieniające długie, nieuporządkowane listy taksonów z wielu grup systematycznych bez podania uwag szczegółowych, a początkowo także prace dotyczące drobniejszych grup systematycznych, (np. Glauco phyta, Cryptophyceae, Chloromonadineae). Spośród prac ekologicznych uwzględniono tylko te, które zawierają wzmianki o występujących taksonach glonów.

Niniejsza bibliografia jest z całą pewnością niekompletna. Zauważone, ważniejsze przeoczone pozycje bibliograficzne dodano w "Uzupełnieniu". Dalsze uzupełnienia (i ewentualne poprawki) powinny być opublikowane w przyszłości przy okazji druku pozycji wydrukowanych po 1980 roku. Wszelkie uwagi i uzupełnienia będą przez autorkę przyjęte z wdzięcznością.

Do zbierania materiałów do tej bibliografii zachęcił mnie niedawno zmarły Profesor Karol Starmach; zawsze chętnie służył mi radą i krytycznymi uwagami. Szereg pozycji bibliograficz-

nych dotyczących ramienic zawdzięczam zaprzyjażnionemu Profesoriowi Kazimierzowi Karczmarzowi. Pani Constancji Strelley Acheson-Waligórskiej wdzięczna jestem za skorygowanie i wygła- dzenie angielskiego tłumaczenia niniejszego wstępu. Tłumaczenie szeregu polskich tytułów publikacji na język angielski zawdzięczam Pani Marii Kurcewiczowej. Panu Mgr Antoniemu Amirowiczowi dziękuję za sporządzenie pierwszego maszynopisu z kart bibliograficznych (w 1982 r.), a Pani Dr Krystynie Hojdzie za sprawdzenie tego maszynopisu.

Wiele pracy włożyła Pani Mgr Jolanta Pająk pomagając mi w dalszym uzupełnianiu bibliografii, w sporządzeniu "Spisu czasopism" oraz "Indeksu tematycznego" i w zmudnym przygotowaniu dzieła do opublikowania. Pan Mgr Marek Verey opracował i sporządził - przy pomocy Pani Mgr Pająk - komputerowy wydruk całości dzieła (składopis) jako podstawę do wykonania matryc; obu tym osobom składam również serdeczne podziękowania.

Panom Docentom: Kazimierzowi Wasylkowi i Iwie Wojciechowskiemu, recenzentom dzieła, dziękuję bardzo za cenne uwagi i nieco uzupełnień.

Dzieło to zostało ukończone w ramach CPBP 04. 04 B I 4 (Centralny Program Badań Podstawowych: 04. 04, Poznanie, wykorzystanie i ochrona zasobów roślinnych; Podprogram B. Flory i roślinność, ich przemiany i zagrożenie; Grupa tematyczna I. Taksonomia roślin naczyniowych i beznaczyniowych; Temat 4. Flora Polska).

Koszta druku pokryto z funduszy Ośrodka Informacji Naukowej PAN w ramach programu PDO-1.

INTRODUCTION

The first list of publications concerning the algae of Poland was compiled by Szymkiewicz in 1925 [number of the item in the current bibliography: 2600] in a special chapter of his bibliography of the Polish flora; the list embraces 145 selected items. Lists of publications dealing with separate systematic groups were then published in a series of keys for the identification of algal genera edited by Szymkiewicz, namely: blue-green algae [2379], diatoms [538], flagellates [500], brown and red algae [2382]. Lately detailed bibliographies were included in the subsequent volumes of the "Freshwater flora of Poland" ("Flora słodkowodna Polski") initiated by Professor Karol Starmach [462, 1629, 2192, 2420, 2423, 2438, 2439, 2467, 2469, 2480, 3020, 3044]; the authors of the latter availed themselves to a great extent of materials published currently.

During the Second World War, in 1944, at the suggestion of Professor Władysław Szafer, the then Docent (Assistant Professor) Starmach and his wife, Dr. Bolesława Kawecka-Starmachowa, both of them working for the Jagiellonian University in conspiracy (because of the Nazi occupation), started working on a bibliography of the Polish flora of algae by looking through essential Polish periodicals and card-indexing the items. As a working material the list was duplicated in 1955 into 30 copies on loose mimeographed cards. This bibliography of algal flora of Poland [2493] contains 561 un-numbered items: it was sent to several Polish scientists interested in algae; however, hardly any addenda or remarks have been received in return.

It has subsequently been my task to gather current bibliographical material, to complete older items and to check

the data of items collected previously. I have looked through numerous periodicals, especially those concerning the territories regained after the end of World War II in the west of Poland. I have been through the stores of many libraries, especially the joint library of the Institute of Botany of the Jagiellonian University and the Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences (P.A.S.), of the Laboratory of Water Biology P.A.S., of the Jagiellonian Library, of the Chair of Fishery of the Agricultural Academy, of the Department of Preservation of Nature P.A.S., of the Museum of Natural History (all of them in Cracow), and also of the Cracow Branch of the Polish Academy of Sciences, then the Library of the Institute of Zoology P.A.S. in Warsaw, and the Departments of Botany of the Universities in Poznań and Wrocław, University Libraries in Warsaw, Poznań, Wrocław, and Toruń, of the Municipal Library in Wrocław, the Raczyński Library in Poznań, of the Polish Academy of Sciences in Gdańsk, and of the Technical University and the Institute of Marine Fishery in Gdynia.

The literature collected embraces the period up till 1980. The oldest known mention of algae in the Polish literature was discovered by Rostafiński [3035] in a manuscript from 1472 of our early renaissance naturalist Jan Stanko [3039] who gave the very first list of the Polish flora and fauna: he checked "stella cadens" (French: crachat à la lune) which concerns the thalli of the blue-green algae Nostoc commune Vauch. et sp. aff. The next mention was found by the same author in another renaissance manuscript written in 1537 by Szymon from Łowicz [3025] where among drugs "coralina" (=Corallina officinalis L.; Rhodophyta) is enumerated as a herb against ascarids.

I wrote down data from original publications, from separate and from bibliographical indexes given in publications, and I verified the latter with originals. At first I gathered data concerning only recent algal flora of Poland published both by Poles and by foreigners but later I began to collect literature on fossil algae also. Then I enlarged my work by including floristic and taxonomic papers written by Poles from foreign materials and those concerning biology, physiology,

biochemistry, and evolution, as well as textbooks and Polish reviews of our own and foreign publications. I included also - though certainly not all - mediaeval Polish manuscripts in which I found mentions of some macroscopic algae, as well as some printed herbarium schedae. Finally, I began to collect foreign monographs and papers with critical remarks on Polish algae and foreign reviews of Polish works. Also some biographies of Polish phycologists are included and a little information on our phycological laboratories.

I also tried to collect the output of Poles living at the time of Poland's partition (1792-1918) whose works were entered in foreign bibliographies. Besides, I included Professor Kazimierz Rouppert's articles published in Polish periodicals created by himself in Sudan, when he had to peregrinate as an exile during the World War II. Among papers published by Poles working permanently abroad I filed only those written by Adam Bursa since, notwithstanding his status of émigré and his Canadian citizenship, he obtained his doctor's degree at the Jagiellonian University in Cracow as late as 1966 and desires all his scientific output to be considered Polish.

As to everybody who needed them the files were made freely available, sometimes particular cards got lost or "corrections" were made; it is probable that I did not spot them all.

Each item of the bibliographical list has a separate number. Consecutive numbers will have to be added in the subsequent volumes containing lists of papers published after 1980 and supplements. This will facilitate the quotation of publications, particularly when an index of Latin names of algae occurring in Poland is elaborated.

The number is followed by the author's name (or the authors' names). In cases when the author has changed his or her name or used some abbreviation or initials, publications are (mostly) registered by the name used first, with all subsequently used ones added, though those which did not appear on the publication are given in square brackets; they are also inserted alphabetically with the number of the bibliographical item added. Polish authors of collective publications have

received convenient notes referring to their names. Anonymous works are compiled at the end of the list according to the date of their publication.

Polish authors are listed with their first names added in full, any information gathered outside their publication is added in brackets; when it has been impossible to identify the first name some space is left after the initial for possible completion. By the names of foreign authors only the initials of their first names are given, though even those are sometimes missing.

The date of publication of the book or of the volume of a periodical comes next. The eventual date of the annual (or the date of the particular fascicle of the volume or annual) is shown after the volume number; although the date of publication of the work is important in establishing priority, in some cases it is impossible to discover it without special studies.

Next is the title of the work in Polish and in foreign languages. The titles published in Polish only have been (mostly) translated into English and bracketed. Titles in congress languages have not been translated into Polish, while those in other languages have been translated into Polish and English and also bracketed.

Then follow the place of publication and the name of the publisher in the case of books, or, for periodicals, an abbreviation of their title; sometimes it was not possible to establish to which periodical the abbreviation given on a separatum or in a reference belongs. The full titles together with places of publication of the periodicals are listed separately and follow this introduction. In the titles of the periodicals and in the publishing series I began with capital letters only proper names (including the names of institutions and societies). After a colon, the number of pages (in books) or the numbers of the first and last page (in periodicals or in collective works) are given.

In old reprints or separata of periodicals various data sometimes differ from those in the original volume; in such cases they are mentioned next to the original ones.

Information about the language of the work itself and of its summary, as well as other comments, is added in brackets to the bibliographical data. For items extracted from other bibliographies and from references or quotations which were not verified in the original, informations about language are lacking. The language of the work is indicated with a capital letter, and the language of the summary or of popular articles with a small one. The following letters are used:

Č, č	- Bohemian	P, p	- Polish
D, d	- German	R, r	- Russian
E, e	- English	S, s	- Spanish
F, f	- French	SE, se	- Serbian
H, h	- Hungarian	SF, sf	- Finnish
I, i	- Italian	SL, sl	- Slovak
L, l	- Latin	U, u	- Ukrainian.
N, n	- Dutch		

After the information concerning language the presence of original drawings or photos of algae is recorded [fig.].

Notes about the content - made when surveying the text of publications - were used to make the contents index. For items not verified in the original, information concerning the contents is based on the title. Systematic classification of algae found in Poland was treated in a traditional manner on the basis of the first volume of the "Freshwater flora of Poland" [2420]. To "varia" papers were very often included with long, but not ordered lists of taxa from various groups (without detailed remarks) and, at the beginning of the work also papers concerning taxa from smaller groups (e.g. Glaucophyta, Cryptophyceae, Chloromonadineae). From among ecological elaborations only papers containing mentions on the occurring algal taxa were taken into account.

The present bibliography is certainly incomplete. More important overlooked bibliographical items are added in the supplement. Further supplements and possible rectifications should be added in future to the list of works printed after 1980, which is to be published in the next volume of the phycological bibliography. For every criticism and additional

information received the author will be very grateful.

I was encouraged to prepare this bibliography by the late Professor Karol Starmach, who was always ready to help me with his advice and criticism. The completion of items concerning the stone algae (Charophyta) I owe to my friend Professor Kazimierz Karczmarz. I express my gratitude to Mrs Constancia Strelley Acheson-Waligórska for correcting and polishing the text of this introduction and of the chapter titles. I also thank Mrs Janina Kurcewiczowa for translation of the Polish titles of many items into English. My thanks are also due to Mr. Antoni Amirowicz M.Sc. who in 1982 typed the first copy of the bibliographical files, and to Dr. Krystyna Hojda for reading the proof.

Much work has been contributed by Mrs Jolanta Pajak M.Sc. who helped me in further completing the files, making the list of periodicals, and the contents index, and in arduous and endless checking, corrections, and making uniform the typescript to be printed. The entire volume was typeset on an INSWELL SYSTEMS (XT personal computer) and printed on a Star NX-15 printer by Mr. Marek Verey M.Sc., also with the help of Mrs Pajak; I am very grateful to both of them.

Assistant Professors: Kazimierz Wasyluk and Iwo Wojciechowski, the reviewers of the book, are sincerely thanked for valuable comments and some addenda.

The work was finished under project CPBP 04 04 B I 4.

WYKAZ CZASOPISM I WYDAWNICTW
LIST OF PERIODICALS AND SERIES

- Abh. Bayer. Akad. Wiss., math.-phys. Kl. - Abhandlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, mathematisch-physikalische Klasse. München
- Abh. Ber. Naturwiss. Abt. Grenzmärk. Ges. Erforsch. Heimat, Schneidemühl - Abhandlungen und Berichte der Naturwissenschaftlichen Abteilung der Grenzmärkischen Gesellschaft zur Erforschung und Pflege der Heimat (e.V.). Schneidemühl
- Abh. Berliner Akad. Wiss. -
- Abh. Königl. Bayer. Akad. Wiss., math.-phys. Kl. - Abhandlungen der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften, mathematisch-physikalische Klasse
- Abh. Naturf. Ges. Görlitz - Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz
- Abh. Naturwiss. Vereine Bremen - Abhandlungen herausgegeben vom Naturwissenschaftlichen Vereine zu Bremen
- Abh. Schles. Ges. Vaterl. Cult., Abth. Naturwiss. - Abhandlungen der Schlesischen Gesellschaft für Vaterländische Cultur, Abtheilung für Naturwissenschaften und Medicin
- Acta agrar. silvestria - Acta agraria et silvestria. Kraków
- Acta biol. cracov., Sér. bot. - Acta biologica cracoviensia, Serie botanique. Cracovie
- Acta biol., Katowice - Acta biologica. Katowice
- Acta biol., Prace nauk. Uniw. Śląsk. - Acta biologica, Prace naukowe Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach. Katowice
- Acta bot. Acad. Sci. Hung. - Acta botanica Academiae Scientiarum Hungaricae
- Acta bot. fenn. - Acta botanica fennica. Helsinki

- Acta geogr. lodziensia - Acta geographica lodziensia. Łódzkie Towarzystwo Naukowe, Wydział III - Nauk matematyczno-przyrodniczych. Łódź
- Acta geol. polon. - Acta geologica polonica. Warszawa
- Acta geophys. polon. - Acta geophysica polonica. Warszawa
- Acta Horti Bot. Univ. Imper. Jur'evsk. [vide:] Trudy Bot. Sada Imper. Jur'evsk. Univ.
- Acta Horti Petropolitani - Acta Horti Petropolitani. Leningrad (Trudy glavnogo botaničeskogo sada)
- Acta hydrobiol. - Acta hydrobiologica. Kraków
- Acta Inst. Bot. Acad. Sci. URSS - Acta Instituti Botanici Academiae Scientiarum USRR
- Acta med. polon. - Acta medica polona. Varsoviae
- Acta microbiol. polon. - Acta microbiologica polonica. Polskie Towarzystwo Mikrobiologiczne. Warszawa, Wrocław
- Acta microbiol. polon., Ser. B. - Acta microbiologica polonica, Seria B. Warszawa, Wrocław
- Acta mycol. - Acta mycologica. Warszawa
- Acta palaeobot. - Acta palaeobotanica. Kraków
- Acta palaeontol. polon. - Acta palaeontologica polonica. Warszawa
- Acta parasitol. polon. - Acta parasitologica polonica. Warszawa
- Acta phytogeogr. suec. - Acta phytogeographica suecica. Uppsala
- Acta protozool. - Acta protozoologica. Warszawa
- Acta Soc. Bot. Polon. - Acta Societatis Botanicorum Poloniae. Warszawa
- Acta Soc. Sci. Nat. Moravicae [vide:] Prace Moraw. Přír. Společ.
- Acta Univ. Lodz., Folia bot. - Acta Universitatis Lodzensis, Folia botanica. Łódź. [vide:] Zesz. nauk. Uniw. Łódzka., Nauki mat.-przyr., Ser. II. Folia bot.
- Acta Univ. Nicolai Copernici, Nauki mat.-przyr., Prace [Stacji] limnol. [vide:] Zesz. nauk. Uniw. M. Kopernika
- Acta Univ. Wratisl., Prace bot. [vide:] Prace bot., Acta Univ. Wratisl.
- Algol. studies, Arch. Hydrobiol., Suppl. - Algological studies, Archiv für Hydrobiologie, Supplement. Stuttgart

- Allgem. Fischereitzg. - Allgemeine Fischereizeitung. München
- Ann. biol., Cons. Perm. Intern. Explor. Mer - Annales
biologiques, Conseil Permanent International pour
l'Exploration de la Mer. Copenhagen
- Ann. biol. lacustre - Annales de biologie lacustre. Bruxelles
- Ann. hist.-nat. Mus. Nation. Hung. - Annales historico-natura-
les Musei Nationalis Hungariani. Budapest
- Ann. med. sect. Pol. Acad. Sci. - Annals of the medical section
of the Polish Academy of Sciences. Warszawa
- Ann. Meeting Northeast Section Amer. Phycol. Soc., Woods Hole
-
- Ann. nat. hist. - Annales of natural history, or magazine of
zoology, botany and geology. London
- Ann. sci. nat., Bot. - Annales des sciences naturelles,
Botanique. Paris
- Ann. Soc. Géol. Pol. [vide]: Roczn. Pol. Tow. Geol.
- Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. C: biol. - Annales
Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, Sect. C: biologia.
Lublin.
- Ann. Univ. Sci. Budapest. Rolando Eötvös, Sect. biol. - Annales
Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando
Eötvös nominatae, Sectio biologica. Budapest
- Anz. Akad. Wiss. Krakau - Anzeiger der Akademie der
Wissenschaften in Krakau. Krakau [1890-1901 niemiecka
edycja]
- Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-nat. Classe [vide:] Bull. int.
Acad. Sci. Cracovie, Cl. math. nat.
- Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-nat. Classe, Ser. B. naturwiss.
[vide:] Bull. int. Acad. Sci. Cracovie, Math. nat. Cl.,
Sér. B. math. nat.
- Anz., Akad. Wiss. Wien - Anzeiger, Akademie der Wissenschaften
in Wien. Wien
- Arb. Keiserl. Ges. Naturf. St. Petersbourg -
- Arch. Hydrobiol. - Archiv für Hydrobiologie. Stuttgart
- Arch. Hydrobiol., Beih., Ergebni. Limnol. - Archiv für Hydrobio-
logie, Beihefte, Ergebnisse der Limnologie. Stuttgart
- Arch. Hydrobiol. Planktonk. - Archiv für Hydrobiologie und

Planktonkunde. Stuttgart

Arch. hydrobiol. rybactwa - Archiwum hydrobiologii i rybactwa.
(Suwałki) Warszawa

Arch. Hydrobiol., Suppl., Algol. studies - Archiv für
Hydrobiologie, Supplementband, Algological studies.
Stuttgart

Arch. Kat. Geol. Czwart. UW -

Arch. mikroskop. Anat. - Archiv für mikroskopische Anatomie.
Bonn (1865-1925)

Arch. Naturgesch. - Archiv für Naturgeschichte. Berlin

Arch. ochr. środ. - Archiwum ochrony środowiska. Wrocław

Arch. Protistenk. - Archiv für Protistenkunde. Jena

Arch. Russ. Protistol. Obšč. [vide:] Russk. arch. protistol.

Arctic - Arctic. Journal of the Arctic Institute of North
America. Ottawa, Ontario

Arctic and alpine research - Arctic and alpine research.
Boulder, Colorado

Aura - Aura. Warszawa

Bad. fizjogr. Pol. zach. - Badania fizjograficzne nad Polską
zachodnią. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Wydział
Matematyczno-Przyrodniczy, Komitet Fizjograficzny. Poznań
Badania hydrobotaniczne jezior podgrzanych w okolicy Konina,
Uniw. A. Mickiewicza w Poznaniu, Ser. biol. - Badania
hydrobotaniczne jezior podgrzanych w okolicy Konina,
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Seria
biologia. Poznań

Beih. bot. Centralbl. [Zentralbl.] - Beihefte zum botanischen
Centralblatt [Zentralblatt]. Kassel

Beitr. Biol. Pflanzen - Beiträge zur Biologie der Pflanzen.
Breslau

Beitr. Naturdenkmalpflege - Beiträge zur Naturdenkmalpflege.
Berlin

Beitr. phys. Geogr. Ostsee - Beiträge zur physischen Geographie
der Ostsee. Haale a. S.

Beitr. Seenkunde, N. F. -

Ber. Deutsch. Bot. Ges. - Berichte der Deutschen Botanischen
Gesellschaft. Berlin

- Ber. Fisch.-Vereins Prov. Ost[- West]preuss. - Berichte des Fischerei-Vereins der Provinzen Ost- und Westpreussen; [od 1893:] Berichte des Fischerei-Vereins für die Provinz Ostpreussen. Königsberg
- Ber. Komm. Wirtschaftl. Unters. Deutschen Meere - Bericht der Kommission zur Wirtschaftlichen Untersuchung der Deutschen Meere in Kiel. Berlin
- Ber. Naturwiss.-Med. Vereins. Innsbruck - Bericht des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins. Innsbruck
- Ber. (Versamml.) Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig - Bericht (-e über die Versammlung) des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins (zu) Danzig [Sonder-Abdruck aus dem Schr. Naturf. Ges. Danzig]
- Bih. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. handl. - Bihang till Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens handlingar. Stockholm
- Binnengewässer - Die Binnengewässer, Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten. Stuttgart, E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung (Nägele u. Obermiller)
- Biológia, Bratislava - Biologia, Časopis Slovenskej Akadémie Vied. Bratislava
- Biol. Centralbl. [Zentralbl.] - Biologisches Centralblatt [Zentralblatt]. Erlangen
- Biol. morza [vide:] Studia mater. oceanol., [Biol. morza] PAN, Komit. Bad. Morza.
- Biol. plant. - Biologia plantarum. Praha
- Biol. Práce, Bratislava - Biologické Práce, Edicia Sekcie Biologických a Lekárskych Vied Slovenskej Akadémie Vied. Bratislava
- Biol. w szkole - Biologia w szkole. Warszawa
- Biul., Inst. Geol. - Biuletyn, Instytut Geologiczny, Wydawnictwa Geologiczne. Warszawa
- Biul., Komit. Spraw Górniośl. Okr. Przem., PAN - Biuletyn, Komitet dla Spraw Górniośląskiego Okręgu Przemysłowego, Komisja dla Spraw Gospodarki Wodnej i Ochrony Wód przed Zanieczyszczeniem, Polska Akademia Nauk. Warszawa

- Biul. Morsk. Inst. [Lab.] Ryb. - Biuletyn Morskiego Instytutu [Laboratorium] Rybackiego w Gdyni. Gdynia
- Biul. peryglac. - Biuletyn peryglacialny. Łódzkie Towarzystwo Naukowe, Wydział III. Łódź
- Biul. Stac. Morsk. w Helu - Biuletyn Stacji Morskiej w Helu. Warszawa
- Biul., Zakł. Biol. Stawów, PAN - Biuletyn, Zakład Biologii Stawów, Polska Akademia Nauk. Kraków
- Bot. Arch. - Botanisches Archiv. Zeitschrift für die gesamte Botanik und ihre Grenzgebiete. Leipzig
- Bot. Centralbl. [Zentralbl.] - Botanisches Centralblatt [Zentralblatt]. Leipzig, Jena
- Bot. mar. - Botanica marina, Internationale Zeitschrift für die Erforschung und Auswertung von Meeresalgen. Hamburg
- Bot. not. - Botaniska notiser. Lund
- Bot. tidsskr. - Botanisk tidsskrift. Kobenhavn
- Bot. Zeitung - Botanische Zeitung. Berlin
- Bot. Žurn. Akad. Nauk SSSR - Botaničeskij Žurnal Akademii Nauk SSSR. Moskva
- Br. phycol. j. - Britisch phycological journal. London, New York, San Francisco
- Bull. Acad. Imper. Sci. Saint-Petersbourg - Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de Saint-Petersbourg. (Izvestija Imperatorskoj Akademii Nauk St. Petersburg). St. Petersburg
- Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol. - Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Cl. II. Série des sciences biologiques. Varsovie [1953-]
- Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. géol. géogr. - Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Série des sciences géologiques et géographiques. Varsovie
- Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. terre - Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Série des sciences de la terre. Varsovie
- Bull. Comission Géol. Finland, Helsinki, Soumen Geologinen Toimikunta - Bulletin de la Commission Géologiques de Finlande, Suomen Geologinen Toimikunta. Helsinki

- Bull. Cent. Rech. Explor.-Prod. Elf-Aquitaine - Bulletin des Centres de Recherches Exploration-Production Elf-Aquitaine. Pau
- Bull. Herb. Boissier - Bulletin de l'Herbier Boissier. Paris
- Bull. Inst. Géol. Bassin Aquitaine - Bulletin de l'Institut de Géologie du Bassin d'Aquitaine. Talence
- Bull. intern. Acad. Polon. Sci. Lettres, Cl. sci. math. nat., Sér. B 1: sci. nat. - Bulletin international de l'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres, Classe des sciences mathématiques et naturelles, Série B 1: sciences naturelles. Cracovie [1928-1951(1952)]
- Bull. intern. Acad. Polon. Sci. Lettres, Cl. sci. math. nat., Sér. B. sci. nat. - Bulletin international de l'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres, Classe des sciences mathématiques et naturelles, Série B. sciences naturelles. Cracovie [1920-1928]
- Bull. intern. Acad. Sci., Cracovie - Bulletin international de l'Académie des Sciences de Cracovie [1890-1901]
- Bull. intern. Acad. Sci. Cracovie, Cl. sci. math. nat. - Bulletin international de l'Académie des Sciences de Cracovie, Classe des sciences mathématiques et naturelles (Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau, Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe) [French edition 1890-1901; German edition 1890-1901]
- Bull. intern. Acad. Sci. Cracovie, Cl. sci. math. nat., Sér. B. Sci. nat. - Bulletin international de l'Académie des Sciences de Cracovie, Classe des sciences mathématiques et naturelles, Série B. Sciences naturelles. Cracovie (Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau. Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe, Serie B. Naturwissenschaften) [1902-1920]
- Bull. intern. Acad. Sci., Cracovie, Comptes rendus - Bulletin international de l'Académie des Sciences de Cracovie, Comptes rendus. Cracovie
- Bull. Mus. Roy. Hist. Nat. Belgique - Bulletin du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique
- Bull. Serv. Géol. de Pologne [vide]: Spraw. Pol. Inst. Geol.

- Bull. Soc. Géol. Minéral. Bretagne, C - Bulletin. Société Géologique et Minéralogique de Bretagne, Série C. Rennes
- Bull. Soc. Sci. Lettres Łódź, Cl. III. - Bulletin de la Société des Sciences et des Lettres de Łódź, Cl. III: des sciences mathématiques et naturelles. Łódź
- Bull. Soc. Am. Sci. Lettres Poznań, Sér. B: Sci. math. nat.; Sér. D: Sci. biol. - Bulletin de la Société des Amis des Sciences et des Lettres de Poznań, Série B: Sciences mathématiques et naturelles; Série D: Sciences biologiques. Poznań
- Cahiers Micropol. Arch. Orig. Centre Doc. C. N. R. S. -
- Canad. j. bot. - Canadian journal of botany. Ottawa
- Carpathica, Praha - Carpathica. Praha
- Chrońmy przyr. ojcz. - Chrońmy przyrodę ojczystą. Kraków
- Comment. biol., Soc. Sci. Fenn. - Commentationes biologicae, Societas Scientiarum Fennica. Helsingfors
- Compt. rend. Acad. Sci. Paris, Sér. D -
- Compt. rend. mens. séances, Acad. Polon. Sci., Cl. sci. math. nat. - Comptes rendus mensuels des séances, Académie Polonaise des Sciences et des Lettres, Classe des sciences mathématiques et naturelles. Cracovie [1919-]
- Comptes-rendus des séances et des travaux de la Soc. Hist. Nat. à l'Univers. de Varsovie -
- Compt. rend. séances Soc. Biol. -
- Contr. Sedimentology -
- Czasop. geogr. - Czasopismo geograficzne. Wrocław, Warszawa
- Czasop. przyr. - Czasopismo przyrodnicze. Łódź
- Czasop. przyr. ilustr. - Czasopismo przyrodnicze ilustrowane. Łódź
- Danzig, herausgegeben vom Westpr. Bot.-Zool. Ver. und Westpr. Fischerei-Ver. - Danzig, Herausgegeben vom Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Verein und vom Westpreussischen Fischerei-Verein.
- Denksch. Kaiserl. Akad. Wissensch. math.-naturwiss. Classe - Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Classe. Wien
- Deutsche wiss. Zeitschr. Polen - Deutsche wissenschaftliche

- Zeitschrift für Polen. Posen
- Docum. physiograph. Pol. [vide:] Mater. fizjogr. kraju.
- Dziennik med., chir. farm. - Dziennik medycyny, chirurgji
i farmacyi. Wilno
- Ekol. pol. - Ekologia polska. Warszawa
- Ekol. pol., Ser. A - Ekologia polska, Seria A. Warszawa
- Ekol. pol., Ser. B - Ekologia polska, Seria B. Warszawa
- Ent. Tidskr. -
- Environment protection engineering - Environment protection
engineering. Wrocław
- Farm. pol. - Farmacja polska. Warszawa
- Flora - Flora oder (allgemeine) botanische Zeitung. Regensburg
- Flora słodkow. Pol. - Flora słodkowodna Polski. Instytut
Botaniki, Polska Akademia Nauk, Warszawa (Kraków), PWN
- Folia biol. - Folia biologica. Warszawa, Kraków
- Folia cryptog. - Folia cryptogamica. Szeged
- Folia histochem. cytochem. - Folia histochemica et cytochemica.
Kraków
- Folia quaternaria - Folia quaternaria, Polaka Akademia Nauk.
Kraków
- Förh., geol. fören. - Förhandlingar, geologiska föreningens
i Stockholm (Geol. fören. förhandl.)
- Forschungsber. Biol. Stat. Plön - Forschungsberichte aus der
Biologischen Station zu Plön. Berlin
- Fragm. faun. Muz. Zool. Polon. - Fragmenta faunistica Muzei
Zoologicici Polonici. Warszawa
- Fragm. florist. geobot. - Fragmenta floristica et geobotanica.
Kraków
- Gaz woda - Gaz i woda. Kraków
- Gaz, woda techn. sanit. - Gaz, woda i technika sanitarna.
(Kraków) Warszawa
- Gazeta obserwatora PIHM - Gazeta obserwatora Państwowego
Instytutu Hydrologiczno Meteorologicznego. Warszawa
- Gebirgsfreund - Gebirgsfreund, Illustrierte Zeitschrift für
Topographie, Geschichte und Touristik des Riesen- und
Isergebirges, des Jeschen- und Lausitzer Gebirges, Nord-
böhmens und des Spreewaldes. Zittau

Geobios - Geobios, Paléontologie, Stratigraphie, Paléoéco-
logie. Lyon

Geogr. polon. - Geographia polonica. Warszawa

Geol. fören. förhandl. [vide:] Förh., geol. fören.

Geol. mag. -

Geologie d. Meere u. Binnengewässer -

Geol. Rundschau - Geologische Rundschau. Leipzig

Geol. sudetica - Geologia sudetica. Warszawa

Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini - Glasnik Zemaljskog
Muzeja u Bosni i Hercegovini. Sarajevo

Gospod. rybna - Gospodarka rybna. Warszawa

Gospod. wodna - Gospodarka wodna. Warszawa

Grana palynol. - Grana palynologica. Stockholm

Grenzmärk. Heimatbl. - Grenzmärkische Heimatblätter.
Schneidemühl

Hedwigia - Hedwigia. Dresden

Helios - Helios. Berlin

Historia nauki polskiej w monografiach - Historia nauki
polskiej w monografiach, Polska Akademia Umiejętności.
Kraków

Hvalrådels skr. - Hvalrådels skrifter. Oslo

Inf. wynik. bad. nauk. - Informator o wynikach badań naukowych
w szkołach wyższych, Nauki biologiczne. Warszawa

Inf. wynik. bad. nauk. zak. w 1965 r. - Informator o wynikach
badań naukowych zakończonych w 1965 r. Polska Akademia
Nauk, Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwo
Rolnictwa, Warszawa, Wydział Nauk Rolniczych i Leśnych

Inst. Gosp. Komun., Ser. "Klasyfikacja rzek" - Instytut
Gospodarki Komunalnej, Seria "Klasyfikacja rzek".

Inst. Gosp. Komun., Zakład Bad. w Poznaniu - Instytut
Gospodarki Komunalnej, Zakład Badawczy w Poznaniu. Poznań

Intern. Council Explor. Sea, Baltic-Belt Seas Committee, C. M.
- International Council for the Exploration of the Sea,
Baltic-Belt Seas Committee, C. M.

Intern. Council Explor. Sea, Biol. Ocean. Committee -
International Council for the Exploration of the Sea,
Biological Oceanography Committee.

- Intern. Council Explor. Sea, Plankton Committee -
International Council for the Exploration of the Sea,
Plankton Committee.
- Intern. Rev. gesamten Hydrobiol. - Internationale Revue der
gesamten Hydrobiologie. Berlin
- Intern. Rev. gesamten Hydrobiol. Hydrogr. - Internationale
Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie. Leipzig
- Inżynieria rolna - Inżynieria rolna. Warszawa
- Izv. Imper. Akad. Nauk St. Petersburg [vide:] Bull. Acad.
Imper. Sci. St. Petersburg
- Izv. Imper. S.-Petersburgs. Bot. Sada - Izvestija Imperatorsko-
go S.-Petersburgskogo Botaničeskogo Sada. St. Petersburg
- Izv. Ross. Gidrolog. Inst. - Izvestija Rossijskogo Gidrolo-
gičeskogo Instituta. Petrograd
- Izv. Sapropel. Komiteta - Izvestija Sapropelovogo Komiteta.
Petrograd
- J. canad. bot. [vide]: Canad. j. bot.
- J. cell sci. - Journal of cell science. London
- J. ecol. - Journal of ecology. London
- J. exp. cell res. -
- J. exper. bot. - Journal of experimental botany. London
- J. Fish. Res. Board Canada - Journal of the Fisheries Research
Board of Canada. Ottawa
- J. phycol. - Journal of phycology. New York
- J. protozool. - Journal of protozoology. New York
- Jahrb. K.-K. Geol. Reichsanst. - Jahrbuch der Kaiserlich-König-
lichen Geologischen Reichsanstalt. Wien
- Jahrb. Königl. Preuss. Geol. Landesanst. - Jahrbuch der
Königlich Preussischen Geologischen Landesanstalt, zu
Berlin. Berlin
- Jahrb. Natuwiss. Neumark Vereins Landsberg (Warthe) -
- Jahrb. Westpreuss. Lehrerver. Naturk. - Jahrbuch des West-
preussischen Lehrervereins für Naturkunde. Danzig
- Jahrb. wiss. Bot. - Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik.
Berlin
- Jahresber. Geogr. Ges. Greifswald - Jahresbericht der
Geographischen Gesellschaft zu Greifswald. Greifswald

Jahres-Ber. Preuss. Bot. Vereins - Jahres-Bericht des
Preussischen Botanischen Vereins (E. V.). Königsberg (in
Pr.)

Jahresber. Schles. Fischerei-Ver., Corresp. Bl. Schles.
Fischerei-Ver. -

Jahresber. [Jahres-Ber.] Schles. Ges. Vaterl. Cult. [Kult.] -
Jahresbericht [Jahres-Bericht] der Schlesischen Gesell-
schaft für Vaterländische Cultur [Kultur]. Breslau

Jahresber. Würtemb. Ver. Vaterl. Naturk. -

Komit. Zagosp. Ziem Górkich, PAN - Komitet Zagospodarowania
Ziem Górkich, Polska Akademia Nauk. Kraków

Kosmos - Kosmos. Lwów, Toruń, Wrocław

Kosmos, Ser. A. - Kosmos, Seria A. Warszawa

Kosmos, Ser. B. - Kosmos, Seria B. Warszawa

Kurier liter.-nauk. - [albo:] Kuryer literacko-naukowy. Kraków
(Bezpłatny dotatek do Ilustrowanego Kuryera Codziennego),
[albo]: Kurjer literacko-naukowy. Lwów (Bezpłatny dodatek
do Kurjera lwowskiego)

Kurier Wileński -

Kwart. geol. - Kwartalnik geologiczny. Warszawa

Leithaia - Leithaia. Oslo

Leopoldina Halle. Leizig - Leopoldina. Dresden, Halle. Leipzig

XVI Limnol. Conv. in Polonia, Polish Acad. Sci., Hydrobiol.
Comm. - XVI Limnorogorum Conventus in Polonia MCMLXV,
Cracow, Polish Academy of Sciences, Hydrobiological
Committee

Limnologica - Limnologica. Berlin

Linnaea - Linnaea, Ein Journal für die Botanik in ihrem
Umfange. Halle a. d. S.

Lloydia - Lloydia. Cincinnati

"Lotos" [vide:] Natuwiss. Zeitschr. "Lotos"

Lublini (Polonia), Inst. Bot. Syst. et Geogr. Plant. Univ.
M. Curie-Skłodowska - Lublini (Polonia), Instituto Bota-
nicae Systematicae et Geographiae Plantarum Universitatis
Mariae Curie-Skłodowska.

Łódzk. Tow. Nauk., Wydz. III - [Prace] Łódzkie Towarzystwo
Naukowe, Wydział III. Łódź

- Magyar bot. lapok - Magyar botanikai lapok. Budapest
Mater. badaw., Inst. Gosp. Wodnej - Materiały badawcze,
Instytut Gospodarki Wodnej. Warszawa
Mater. fizjogr. kraju - Materiały do fizjografii kraju
(Documenta physiographica), Polska Akademia Umiejętności
[1946 -]
Mat. inform. PAN - Materiały informacyjne, Polska Akademia
Nauk. Warszawa
[Mater. II Międzynar. Konf.:] Bioindicat. deteriorisat. regionis
II, ČSAV, Most-Meziboří - [Materiały II Międzynarodowej
Konferencji:] Bioindicatores deteriorisationis regionis
II, Československé Akademie Věd, Most - Mesiboří, ČSSR.
Mater. ogn., Gliwice - Materiały ogniotrwałe, Gliwice
Mater. VI Symp. Algol. RWPG, Warna -
Math. termész. közlem. - Mat(h)ematikai és termézetudományi
közlemények. Budapest
Mém. Acad. Polon. Sci. Lettres, Cl. sci. math. nat., Sér. B:
Sci. nat. - Mémoires de l'Académie Polonaise des Sciences
et des Lettres, Classe des sciences mathématiques et
naturelles, Série B: Sciences naturelles. Cracovie
Mém. Soc. Roy. Sci. Boheme, Cl. sci. [vide:] Věstn. Král. České
Spol. Nauk., Tř. mat.-přír.
Mém. Soc. Sci. Nat. Cherbourg - Mémoires de la Société
 Nationale des Sciences Naturelles et Mathématique de
 Cherbourg. Saint Lo, Paris et Cherbourg
Merentutkimusl. Julk. - Merentutkimuslaitoksen Julkaisu
(Havsforskningsinst. Skr.). Helsinki
Meyniana -
Miesięczn. sadow.-ogrod. - Miesięcznik sadowniczo-ogrodniczy.
Lwów
Mikrol. Bibliothek, Deutsche Mikrol. Ges., Stuttgart, - Mikro-
logische Bibliothek der Deutsche Mikrologische Gesell-
schaft, Stuttgart, Franckh'sche Verlagsbuchhandlung
Mikrobiol. Monatshefte - Mikrobiologische Monatshefte. Berlin-
Steglitz
Mikrokosmos - Mikrokosmos, Zeitschrift für praktische Arbeit
auf dem Gebiete der Naturwissenschaften. Stuttgart

- Mikrosk. Naturfr. - Mikroskopie für Naturfreunde. Berlin.
Stuttgart
- Mitt., Inter. Verein. Limnol. - Mitteilungen, Internationale
Vereinigung für Theoretische und Angewandte Limnologie.
Stuttgart
- Mitt. Märk. Mikrobiol. Ver. Berlin - Mitteilungen der Märki-
schen Mikrobiologischen Vereinigung (E. V.). Berlin
- Mitt. Naturdenkmalpf. Prov. Grenzmark Posen - Westpreussen -
Mitteilungen über Naturdenkmalpflege in der Provinz
Grenzmark Posen - Westpreussen.
- Mitth. Naturwiss. Vereine Neu-Vorpommern - Mittheilungen aus
dem Naturwissenschaftlichen Vereine von Neu-Vorpommern und
Rügen. Berlin
- Mitt. Schles. Prov.-Komm. Naturdenkmalpfl. - Mitteilungen des
Schlesischen Provinzial-Komitees für Naturdenkmalpflege.
Breslau
- Mitt. Verh. Naturfreunde Reichenberg -
- Mitteil. Kgl. Prüfungsanst. Wasserversorg. Abwässerbes. -
- Monatsber. Berliner Akad. Wiss. -
- Monogr. bot. - Monographiae botanicae. Warszawa
- Nafta - Nafta. Katowice
- Naturaliste canad. - Naturaliste canadien. Quebec
- Nature - Nature. London
- Naturwiss. Zeitschr. "Lotos" - Naturwissenschaftliche
Zeitschrift "Lotos". Prag
- Naturwissenschaften - Die Naturwissenschaften. Berlin
- Nauka dla wszystkich - Nauka dla wszystkich, Polska Akademia
Nauk, Oddział w Krakowie. Kraków
- Nauka pol. - Nauka polska. Warszawa
- Neftjanoe i slancevoe chozjaistvo - Neftjanoe i slancevoe
chozjaistvo. Petrograd
- Neueste Schr. Naturf. Ges. Danzig - Neueste Schriften der
Naturforschenden Gesellschaft in Danzig
- Notarisia - Notarisia, Commentarium phycologicum. Venezia,
London, Berlin
- Notatki przyr. - Notatki przyrodnicze. Poznań
- Nov. Act. Acad. Caes. Leop.-Carol. nat. cur. [vide:] Verh.

- Kaiserl. Leop.-Carol. Ak. Naturf.
Nova Hedwigia - Nova Hedwigia. Weinheim
Nuova notarisia - La nuova notarisia. Modena, Padua
Ochrana přír. - Ochrana přírody. Praha
Ochrona przyr. - Ochrona przyrody. Kraków
Oesterr. Bot. Zeitschr. - Oesterreichische Botanische
Zeitschrift. Wien
Ogrodnictwo - Ogrodnictwo. Kraków
Opolskie Tow. Przyj. Nauk, Zesz. przyr. [vide:] Zesz. przyr.,
Opolskie Tow. Przyj. Nauk
Palaeogeogr., palaeoclim., palaeoecol. - Palaeogeography,
palaeoclimatology, palaeoecology. Amsterdam
Palaeontographica, Abt. B - Palaeontographica, Abt. B.
Stuttgart
Palaeontol. polon. - Palaeontologia polonica. Warszawa
Pamiętn. Akad. Umiej. [Krak.], Wydz. mat.-przyr. - Pamiętnik
Akademii Umiejętności [w Krakowie], Wydział matematyczno-
przyrodniczy. Kraków
Pamiętn. farmaceutyczny - Pamiętnik farmaceutyczny. Wilno
Pamiętn. fizyogr. - Pamiętnik fizyograficzny. Warszawa
Pamiętn. Państw. Inst. Nauk. Gosp. Wiejsk. w Puławach -
Pamiętnik Państwowego Instytutu Naukowego Gospodarstwa
Wiejskiego w Puławach. Puławy
Pamiętn. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej. [vide]: Pamiętn. Akad.
Umiej., Wydz. Mat.-Przyr.
Pamiętn. Zakł. Ictiobi. Ryb., UJ - Pamiętnik Zakładu
Ictiobiologii i Rybactwa, Uniwersytet Jagielloński w Kra-
kowie. Tarnów
PAU, Historia nauki polskiej w monografiach [vide:] Historia
nauki polskiej w monografiach.
PAU, Prace monogr. Komis. Fizjogr. w Krakowie [vide:] Prace
Monogr. Komis. Fizjogr.
Pflanzensoziologie - Pflanzensoziologie. Jena, G. Fischer
Phycologia - Phycologia. Berkeley, California
Plant Sci Lett. -
Planta polon. - Planta polonica. Warszawa
Pol. arch. hydrobiol. - Polskie archiwum hydrobiologii. War-

szawa

- Polish polar res. - Polish polar research. Warszawa
- Polish ecol. studies - Polish ecological studies. Warszawa
- Portugaliae acta biol. - Portugaliae acta biologica. Lisboa
- Postępy astronautyki - Postępy astronautyki. Łódź
- Postępy biol. komórki - Postępy biologii komórki. Warszawa
- Postępy nauk geol. - Postępy nauk geologicznych. Warszawa
- Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Prace Komis. Biol. [vide:] Prace Komis.
Biol., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Mat. Przyr.
- Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Prace Komis. Mat.-Przyr. [vide:] Prace
Komis. Mat. Przyr., Pozn. Tow. Przyj. Nauk
- Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Prace monogr. przyr. Wielkop.
Parku w Ludwikowie [vide:] Prace monogr. przyr. Wielkop.
Parku Narod.
- Poznań, Univ. A. Mickiewicza, Ser. biol. [vide:] Univ.
A. Mickiewicza w Poznaniu, Ser. biol.
- Prace badaw., Inst. Badaw. Leśn. - Prace badawcze, Instytut
Badawczy Leśnictwa. Warszawa
- Prace bot., Acta Univ. Wratisl. - Prace botaniczne, Acta
Universitatis Wratislaviensis. Wrocław
- Prace geogr., PAN, Inst. Geogr. - Prace geograficzne, Polska
Akademia Nauk, Instytut Geograficzny. Warszawa
- Prace geol., PAN - Prace geologiczne, Polska Akademia Nauk.
Kraków
- Prace Główn. Inst. Przem. Roln. Spoż. - Prace Głównego
Instytutu Przemysłu Rolnego i Spożywczego. Warszawa
- Prace Inst. Geol. - Prace Instytutu Geologicznego. Warszawa
(Trav. Serv. Géol. Pol.)
- Prace Inst. Gosp. Komun. - Prace Instytutu Gospodarki
Komunalnej. Warszawa
- Prace Inst. Gosp. Wodnej - Prace Instytutu Gospodarki
Wodnej. Warszawa
- Prace Inst. Meteorol. Gosp. Wodnej - Prace Instytutu
Meteorologii i Gospodarki Wodnej. Warszawa
- Prace Komis. Bad. Nauk. Rożn. - Prace Komisji do Badań
Naukowych w Rożnowie. Kraków
- Prace Komis. Biol., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Mat.-Przyr. -

- Prace Komisji Biologicznej, Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy. Poznań
- Prace Komis. Hist. Med. i Nauk Przyr.-Mat. Pol. Akad. Umiej. -
- Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych Polskiej Akademii Umiejętności. Kraków
- Prace Komis. Mat.-Przyr., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Ser. B: Nauki biol. - Prace Komisji Matematyczno-Przyrodniczej, Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Seria B: Nauki biologiczne. Poznań
- Prace Komis. Nauk Farmac., Pol. Akad. Umiej. - Prace Komisji Nauk Farmaceutycznych, Polska Akademia Umiejętności, Kraków
- Prace limnol. [vide:] Zesz. nauk. Uniw. M. Kopernika, Nauki mat. przyr.
- Prace monogr. przyr. Wielkop. Parku Narod. - Prace monograficzne nad przyrodą Wielkopolskiego Parku Narodowego pod Poznaniem, Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Poznań
- Prace monogr. Wyższ. Szk. Pedagog. w Krakowie - Prace monograficzne Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Krakowie. Kraków
- Práce Morav. Přír. Společ. - Práce Moravské Přírodrověcké Společnosti. (Acta Soc. Sci. Nat. Moravicae). Brno
- Prace Morsk. Inst. Ryb. - Prace Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni. Gdynia
- Prace Muzeum Ziemi - Prace Muzeum Ziemi. Warszawa
- Prace nauk. Akad. Ekonom. we Wrocławiu -
- [Prace] Opol. Tow. Przyj. Nauk [vide:] Zesz. przyr., Opolskie Tow. Przyj. Nauk
- Prace Pol. Inst. Geol. - Prace Polskiego Instytutu Geologicznego. Warszawa
- Prace roln.-leśne - Prace rolniczo-leśne. Kraków
- Prace Stacji Limnol. w Iławie [vide:] Zesz. nauk. Uniw. M. Kopernika, Nauki mat. przyr.
- Prace Tow. Nauk. Warsz., Wydz. III mat.-przyr. - Prace Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, Wydział III nauk matematycznych i przyrodniczych. Warszawa
- Prace Tow. Przyj. Nauk, Wilno - Prace Towarzystwa Przyjaciół

- Nauk. Wilno
- Prace Wrocław. Tow. Nauk., Ser. B - Prace Wrocławskiego
Towarzystwa Naukowego, Seria B. Wrocław
- Prace Zakł. Dendrol. Pomol. w Kórniku - Prace Zakładu
Dendrologii i Pomologii w Kórniku. Kórnik
- Precambrian res. - Precambrian research. Amsterdam
- Preslia - Preslia, Věstník České Botanické Společnosti (Časopis
Československé Botanické Společnosti). Praha
- Problemy - Problemy. Warszawa
- Proc. Cryptogamol. Symp. Slovak. Acad. Sci. - Proceedings of
the Cryptogamological Symposium of the Slovak Academy of
Sciences, Smolenice
- Proc. Soc. Protozool. -
- Protok. zased. Kružkaljubit. estestv. Novo-Aleksandr. inst. -
- Prot. zasad. trudy Obšč. Estestv. Imper. Varš. Univ., Otd.
biol., Varšava - Protokoly zasadují i trudy Obščestva
Estestvoispytatelej pri Imperatorskom' Varšavskom
Universiteti, Otdelenie biologii. Varšava [często cytowane
jako - cit. etiam: Protok. Varš. Obšč. Est.; Trudy Obšč.
Estestv. i protok. zasad. pri Varš. Univ.; Trudy Varš.
Obšč. Est.]
- Protoplasma - Protoplasma. Berlin, Vien
- Przegl. bydgoski - Przegląd bydgoski. Bydgoszcz
- Przegl. geofiz. - Przegląd geofizyczny. Warszawa
- Przegl. geogr. - Przegląd geograficzny. Warszawa
- Przegl. geol. - Przegląd geologiczny. Warszawa
- Przegl. hodowl. - Przegląd hodowlany. Warszawa
- Przegl. ryb. - Przegląd rybacki. Warszawa
- Przem. ferment. rolny - Przemysł fermentacyjny i rolny. War-
szawa
- Przem. spoż. - Przemysł spożywczy. Warszawa
- Przyroda - Przyroda. Tel-Aviv
- Przyr. i techn. - Przyroda i technika. Lwów
- Przyr. Pol. zach. - Przyroda Polski zachodniej. Poznań
- Przyrodnik - Przyrodnik. Cieszyn
- Rabenhorst's Kryptogamen-Flora - L. Rabenhorst's Kryptogamen-
Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz.

- Leipzig, Akademische Verlagsgesellschaft M. B. H.
- Rev. algol. - Revue algologique. Paris
- Rev. palaeobot. palynol. - Review of palaeobotany and palynology. An international journal. Amsterdam
- Rev. Pol. Acad. Sci. - Review of the Polish Academy of Sciences. Warszawa
- Revta Mus. Argent. Cienc. nat. "B. Rivadavia". Hidrobiol. - Riesengebirge im Wort und Bild - Das Riesengebirge im Wort und Bild. Marschendorf, Hohenelbe, Grautenaü. Fachblatt für die Gesamtkunde des Riesengebirges und die angrenzenden Gebiete, herausgegeben vom Österr. Riesengebirges Verein.
- Roczn. Kółka Nauk. Tarnopolsk. - Rocznik Kółka Naukowego Tarnopolskiego. Tarnopol
- Roczn. Międzyrzecki - Rocznik Międzyrzecki, Towarzystwo Przyjaciół Nauk w Międzyrzecu Podlaskim. Międzyrzec Podlaski
- Roczn. nauk roln. - Roczniki nauk rolniczych. Kraków [1904-1924]
- Roczn. nauk roln. leśn. - Roczniki nauk rolniczych i leśnych. Warszawa
- Roczn. nauk. roln., Seria H, Rybactwo - Rocznik nauk rolniczych, Seria H, Rybactwo. Kraków, Poznań, Warszawa
- Roczn. nauk. zootechniki - Roczniki naukowe zootechniki. Warszawa
- Roczn. Państ. Zakł. Hig. - Roczniki Państwowego Zakładu Higieny. Warszawa
- Roczn. Pol. Tow. Geol. - Roczniki Polskiego Towarzystwa Geologicznego. Kraków (Ann. Soc. Géol. Pol.)
- Roczn. Tow. Nauk. Krakowsk. - Roczniki Towarzystwa Naukowego Krakowskiego. Kraków
- Roczn. Tow. Przyj. Nauk Pozn. - Roczniki Towarzystwa Przyjaciół Nauk Poznańskiego. Poznań
- Roczn. Tow. Tarnopol. - Rocznik Towarzystwa Tarnopolskiego. Tarnopol
- Rozpr. Akad. Umiej., Wydz. Mat.-Przyr., (Ser. II) - Rozprawy Akademii Umiejętności, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, (Seryja II). Kraków [1874-1901]

- Rozpr. biol. z zakresu med. weter., roln. i hod. - Rozprawy biologiczne z zakresu medycyny weterynaryjnej, rolnictwa i hodowli. Lwów
- Rozpr. Českoslov. Akad. Věd, Rada mat.-přír. věd - Rozpravy Československé Akademie Věd, Rada matematických a přírodních věd. Praha
- Rozpr. hydrotechn. - Rozprawy hydrotechniczne, Polska Akademia Nauk, Instytut Budownictwa Wodnego. Gdańsk
- Rozpr. spraw. pos. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej. - Rozprawy i sprawozdania z posiedzeń Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności. Kraków [1874-1890]
- Rozpr. wiad. Muzeum im. Dziedusz. - Rozprawy i wiadomości z Muzeum im. Dzieduszyckich. Lwów
- Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., Dz. B. Nauki biol. - Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności, Dział B. Nauki biologiczne. Kraków [1902-1918]
- Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiej., Dz. A/B. Nauki mat.-fiz. biol. - Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Polskiej Akademji Umiejętności, Dział A/B. Nauki matematyczno-fizyczne oraz biologiczne. Ser. III. Kraków [1920-1928]
- Russ. arch. protistol. - Russkij archiv protistologii, Russkoje Protistologičeskoe obščestvo. Moskva
- Russk. gidrobiol. žurn. - Russkij gidrobiologičeskij žurnal. Saratov
- Russk. враč - Russkij враč. St. Petersburg
- Rybak pol. - Rybak polski. Warszawa
- Sbornik Nár. Mus. v Praze - Sborník Národního Musea v Praze. Praha
- Schles. Provinzialbl. - Schlesische Provinzialblätter. Breslau
- Schles. Zeitung - Schlesische Zeitung. Breslau
- Schr. (Königl.) Phys.-ökon. Ges. Königsberg - Schriften der (Königlichen) Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg (in Pr.). Leipzig - Berlin
- Schr. Naturf. Ges. Danzig - Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. Danzig

- Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg [vide:] Schr. (Königl.)
Phys.-ökon. Ges. Königsberg
- Schr. Süsswasser- Meeresk. - Schriften für Süsswasser- und
Meereskunde. Büsum
- Schweiz. Zeitschr. Hydrol. - Schweizerische Zeitschrift für
Hydrologie. Basel
- Senckenberg. leth. - Senckenbergiana lethaea. Frankfurt a. M.
- Sitzungsber. Dorpat Ges. - Sitzungsberichte der gelehrten
estnischen Gesellschaft zu Dorpat. Dorpat
- Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin - Sitzungsberichte der
Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin. Berlin
- Sitzungsber. Königl. Böhém. Ges. Wiss., Cl. math.-naturwiss. -
Sitzungsberichte der Königlichen Böhmischen Gesellschaft
der Wissenschaften in Prag, mathematisch-naturwissen-
schaftliche Classe. Prag
- Soc. Amer. Bacteriologists -
- Soc. Sci. Fenn., Comment. biol. [vide:] Comment. biol., Soc.
Sci. Fenn.
- Spraw. czynn. pos. (Pol.) Akad. Umiej. - Sprawozdania
z czynności i posiedzeń (Polskiej) Akademji Umiejętności.
Kraków [1896 -]
- Spraw. Komis. (Fizyogr.) Fizjogr. - Sprawozdania Komisji
(Fizyograficznej) Fizjograficznej, (Polska) Akademja
Umiejętności. Kraków [1873-1939]
- Spraw. Pol. Inst. Geol. - Sprawozdania Polskiego Instytutu
Geologicznego. Warszawa (Bull. Serv. Geol. de Pologne)
- Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie - Sprawozdania
z posiedzeń komisji, Polska Akademia Nauk, Oddział
w Krakowie. Kraków
- Spraw. pos. Tow. Nauk. Warsz. - Sprawozdania z posiedzeń Towa-
rzystwa Naukowego Warszawskiego. Warszawa
- Spraw. pos. Tow. Nauk. Warsz., Wydz. III - Sprawozdania
z posiedzeń Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, Wydział
III. Warszawa
- Spraw. pos. Tow. Nauk. Warsz., Wydz. mat.-przyr. - Sprawozdania
z posiedzeń Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, Wydział
matematyczno-przyrodniczy. Warszawa

- Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk - Sprawozdania Poznańskiego
Towarzystwa Przyjaciół Nauk. Poznań
- Spraw. Stacji Hydrobiol. na Wigrach - Sprawozdania Stacji
Hydrobiologicznej na Wigrach. Suwałki - Warszawa
- Spraw. Wrocław. Tow. Nauk. - Sprawozdania Wrocławskiego Towarzy-
stwa Naukowego. Wrocław
- Starunia - Starunia. Kraków
- Studia geol. polon. - Studia geologica polonica. Warszawa
- Studia geomorph. Carp.-Balc. - Studia geomorphologica Carpatho-
Balcanica. Kraków
- Studia mater. dziejów nauki pol., Ser. B. - Studia i materiały
z dziejów nauki polskiej. Seria B: Historia nauk biolo-
gicznych i medycznych. Warszawa
- Studia mater. oceanol., [Biol. morza], PAN, Komit. Bad. Morza -
Studia i materiały oceanologiczne, [Biologia morza],
Polska Akademia Nauk, Komitet Badań Morza. Sopot
- Studia mater., Ser. A, Morski Inst. Ryb. - Studia i materiały,
Seria A, Morski Instytut Rybacki. Gdynia
- Studia naturae, Ser. A; Ser. B - Studia naturae, Seria A; Seria
B. Kraków
- Studia Soc. Sci. Torun., Sect. D: bot. - Studia Societatis
Scientiarum Torunensis, Sectio D: botanica. Toruń
- Süßwasser-Flora Deutschlands, Österreichs Schweiz - Die
Süßwasser-Flora Deutschlands, Österreichs und der
Schweiz, herausgegeben von A. Pascher. Jena, Verlag von
Gustav Fischer
- Symp. Biol. Hung. -
- Symposium on central european Permian. Guide of excursions,
Geol. Inst., Warszawa -
- Światowid - Światowid. Warszawa
- Természetrajzi füz. - Természetrájzi füzetek. Budapest
- Trans. Amer. Microscop. Soc. - Transactions of the American
Microscopical Society. Buffalo
- Trav. Serv. Géol. Pol. [vide]: Prace Pol. Inst. Geol.
- Trudy Bot. Sada Imper. Jur'evsk. Univ. - Trudy Botaničeskogo
Sada Imperatorskogo Jur'evskogo Universiteta. [latine:]
Acta Horti Botanici Universitatis Imperialis Jurjevensis.

Jur'ev

Trudy Jaroslavsk. estestv.-istor. obšč. -

Trudy Obšč. Estestv. i protok. zasid. pri Varš. Univ. [vide:]
Prot. zasid. trudy Obšč. Estestv. Imper. Varš. Univ., Otd.
biol., Varšava

Tr. Oloneck. naučn. eksped. Č. V. Bot., -

Uniw. A. Mickiewicza w Poznaniu, Seria biol. - Uniwersytet im.

A. Mickiewicza w Poznaniu, Seria biologia. Poznań

Übers. Arbeiten Veränd. Schles. Ges. Vaterl. Cult. -

Übersicht der Arbeiten und Veränderungen der Schlesischen
Gesellschaft für Vaterländische Cultur. Breslau

Varš. Univ. Izv. - Varšavskija Universitetskija Izvěstija.
Varšava

Vegetatio - Vegetatio. Acta geobotanica. Den Haag

Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg - Verhandlungen des
Botanischen Vereins für die Provinz Brandenburg und die
angrenzenden Länder. Berlin

Verh. Intern. Verein. Limnol. - Verhandlungen der Internationale
Vereinigung für Theoretische und Angewandte
Limnologie. Stuttgart

Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien - Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in
Wien. Wien

Verh. Kaiserl. Leop.-Carol. Ak. Naturf. - Verhandlung der
Kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Akademie
der Naturforscher. (Novorum actorum Academiae
Caesareae Leopoldinae-Carolinae naturae curiosorum).
Dresden, Halle

Verh. Naturh.-Med. Vereins Heidelberg - Verhandlungen des Naturhistorisch-Medizinischen Vereins zu Heidelberg. Heidelberg

Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. - Verhandlungen des Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Wien

Věst. Král. Česke Spol. Nauk, Tř. Mat.-Přír., - Věstník
Královské Česke Společnosti Nauk, Třida matematicko-příro-
dovědecka. (Mém. Soc. Roy. Sci. Boheme, Cl. des sci.)
Praha

- Wanderer Riesengebirge - Der Wanderer im Riesengebirge.
Hirschberg
- Wiad. bot. - Wiadomości botaniczne. Kraków
- Wiad. ekol. - Wiadomości ekologiczne. Warszawa
- Wiadomości Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej -
- Wiad. służby hydrol. meteorol. - Wiadomości służby hydrologicznej i meteorologicznej Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego. Warszawa
- Wiedza. Tel-Aviv - Wiedza. Tel-Aviv
- Wiedza i życie - Wiedza i życie. Kraków, Warszawa
- Wierchy - Wierchy. (Lwów), Kraków
- Wiesner Festschrift, Wien -
- Willenowia - Willenowia. Mitteilungen aus dem Botanischen Garten und Museum. Berlin-Dahlem
- Wiss. Meeresunters., Abt. Helgoland - Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen. Abteilung Helgoland
- Wiss. Meeresunters., Abt. Kiel - Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen. Abteilung Kiel
- Wiss. Mitth. Bosnien Hercegovina - Wissenschaftliche Mittheilungen aus Bosnien und der Hercegovina. Wien
- Wszechświat - Wszechświat. (Warszawa, Wilno), Kraków
- Wyd. Okr. Komit. Ochr. Przyr. Wielkop. Pomorze, Poznań - Wydawnictwo Okręgowego Komitetu Ochrony Przyrody na Wielkopolskę i Pomorze. Państwowa Rada Ochrony Przyrody. Poznań
- Zap. Kievsk. Obšč. Estestv. - Zapiski Kievskago Obščestva Estestvoispytatelej. Kiev
- Z badań czwartorzędu w Polsce, Biul., Inst. Geol. - Z badań czwartorzędu w Polsce, Biuletyn, Instytut Geologiczny. Warszawa
- Z badań regionu Świętokrzyskiego, Biul., Inst. Geol. - Z badań regionu Świętokrzyskiego, Biuletyn, Instytut Geologiczny. Warszawa
- Z badań trzeciorzędu w Polsce, Biul., Inst. Geol. - Z badań trzeciorzędu w Polsce, Biuletyn, Instytut Geologiczny. Warszawa
- Z badań złóż węgli brunatnych, Biul., Inst. Geol. - Z badań złóż węgli brunatnych, Biuletyn, Instytut Geologiczny.

Warszawa

Zdrowie - Zdrowie. Warszawa

Zdrowie publ. - Zdrowie publiczne. Warszawa

Zeitschr. angew. Mikroskop. - Zeitschrift für angewandte
Mikroskopie. Berlin

Zeitschr. Bot. Abt., Naturwiss. Vereins Prov. Posen -
Zeitschrift der Botanischen Abteilung, Naturwissenschaft-
liche Vereins der Provinz Posen. Posen

Zeitschr. Fisch. - Zeitschrift für Fischerei und deren
Hilfswissenschaften. Berlin

Zeitschr. Hydrol. - Zeitschrift für Hydrologie. Aarau

Zeitschr. naturwiss. Abt., Deutsche Ges. Kunst. Wiss. Posen -
Zeitschrift der naturwissenschaftlichen Abteilung, (des
Naturwissenschaftlichen Vereins), Deutsche Gesselschaft
für Kunst und Wissenschaft in Posen. Posen

Zeitschr. wiss. Zool. - Zeitschrift für wissenschaftliche Zoo-
logie. Leipzig

Zesz. nauk. AGH w Krakowie, Geol. - Zeszyty naukowe Akademii
Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica. Geologia.
Kraków

Zesz. nauk. Akad. Roln.-Techn. w Olsztynie - Zeszyty naukowe
Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie. Olsztyn

Zesz. nauk. Polit. Śląsk., Ser.: inż. sanit. - Zeszyty naukowe
Politechniki Śląskiej, Seria: inżynieria sanitarna.
Gliwice

Zesz. nauk., Rozpr. monogr., Uniw. Gd., Gdańsk - Zeszyty
naukowe, Rozprawy i monografie, Uniwersytet Gdańskie.
Gdańsk

Zesz. nauk. Uniw. Łódzka, Nauki mat.-przyr., Ser. II - Zeszyty
naukowe Uniwersytetu Łódzkiego, Seria II: Nauki matema-
tyczno-przyrodnicze. (Acta Universitatis Lodzensis, Folia
botanica). Łódź

Zesz. nauk. Uniw. M. Kopernika, Nauki mat.-przyr. - Zeszyty
naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Nauki
matematyczno-przyrodnicze, Toruń [w tym: Prace Stacji Lim-
nologicznej w Iławie; potem: Prace limnologiczne].

Zesz. nauk. Uniw. M. Kopernika, Nauki mat.-przyr., Biol. - Ze-

- sztyt naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu,
(Acta Universitatis Nicolai Copernici), Nauki matema-
tyczno-przyrodnicze, Biologia. Toruń
- Zesz. nauk., Univ. Wrocław. Ser. B: biol. - Zeszyty naukowe,
Uniwersytet Wrocławski im. Bolesława Bieruta, Seria B:
biologia. Wrocław
- Zesz. nauk. Wydz. Biol. Nauk Ziemi, Univ. Gdańsk, Biologia -
Zeszyty naukowe Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi, Uniwer-
sytet Gdańsk, Biologia. Gdańsk
- Zesz. nauk. Wydz. Biol. Nauk Ziemi, Geografia, Univ. Gdańsk -
Zeszyty naukowe Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi,
Geografia, Uniwersytet Gdańsk. Gdańsk
- Zesz. nauk. Wydz. Biol. Nauk Ziemi, Oceanografia, Univ. Gdańsk
- Zeszyty naukowe Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi,
Oceanografia, Uniwersytet Gdańsk. Gdańsk
- Zesz. nauk. Wyższ. Szk. Roln. w Olsztynie - Zeszyty naukowe
Wyższej Szkoły Rolniczej w Olsztynie. Olsztyn
- Zesz. przyr., Opolskie Tow. Przyj. Nauk - Zeszyty przyrodnicze,
Opolskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Opole
- Ziel. biul. inf. - Zielarski biuletyn informacyjny. Warszawa
- Ziemia - Ziemia. Warszawa
- Zool. Anzeiger - Zoologischer Anzeiger. Leipzig
- Zool. Garten, Breslau -
- Zprávy ČSLS při ČSAV (Praha) -
- Žurn. mikrobiol. - Žurnal mikrobiologii. Petrograd

UŻYTE SKRÓTY I OBJAŚNIENIA USED ABBREVIATIONS AND EXPLANATIONS

- AGH - Akademia Górnictwo-Hutnicza w Krakowie (at Cracow)
- fig. - oryginalne rysunki lub fotografie glonów - original drawings or photos of algae
- IBP - International Biological Program
- IGW - Instytut Gospodarki Wodnej
- lub - or
- nlb. - nieliczbowane - not numbered
- n. t. - na temat - on the subject
- PAN - Polska Akademia Nauk
- PTB - Polskie Towarzystwo Botaniczne
- PTH - Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne
- PWN - Państwowe Wydawnictwo Naukowe
- PWRiL - Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne
- PZWL - Państwowy Zakład Wydawnictw Lekarskich
- PZWS - Państwowy Zakład Wydawnictw Szkolnych
- Pol. Tow. Astronom. - Polskie Towarzystwo Astronomiczne
- s. - strona - page
- ss. - strony przy książkach lub całościowych opracowaniach - number of pages in books
- SEM - fotografie z elektronowego mikroskopu skaningowego
- photos from scanning electron microscope
- SIL - Societas Internationalis Limnologiae
- Streszcz. komun. - Streszczenia komunikatów
- Streszcz. ref. - Streszczenia referatów
- tak! - sic!
- TEM - fotografie z transmisyjnego mikroskopu elektronowego - photos from transmission electron microscope
- UNESCO - United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization

vide - patrz - see

vide etiam - patrz także - see also

W: - In:

BIBLIOGRAFIA - BIBLIOGRAPHY

1. ABROMEIT, J., 1885. Berichtigung des Sanio'schen Aufsatzes über die Zahlenverhältnisse der Flora Preussens. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 25 (1884): 135-159. [D].
2. ABROMEIT, [J.], 1888. Bericht ... über die botanische Untersuchung des Kreises Ortelsburg. Bericht über die 25. Versammlung des Preuss. Bot. Vereins zu Insterburg am 5. October 1886. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 28 (1887): 49-57. [D].
3. ABROMEIT, [J.], 1889. Bericht über die botanische Untersuchung der Gewässer des Kreises Schlochau durch Professor Caspary, nach dessen handschriftlichen Aufzeichnungen. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 29 (1888): 86-92. [D].
4. ABROMEIT, J., 1895. Systematisches Verzeichnis der im Sommer 1893 gesammelten bemerkenswerten Pflanzen. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 35 (1894): 54-62. [D].
5. ABROMEIT, [J.], 1900. Bericht über die 38. Jahresversammlung des Preussischen Botanischen Vereins in Sensburg am 7. Oktober 1899. Jahres-Ber. Preuss. Bot. Vereins, (1899/1900): 39(1)-87(50). [D].
6. ABROMEIT, [J.], 1900. Bericht über die 38. Jahresversammlung des Preussischen Botanischen Vereins in Sensburg am 7. Oktober 1899. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 41 (1900): 69-70. [D].
7. ACKERMANN, C. 1881. Die Pflanzen- und Thiergeographischen Verhältnisse der Ostsee. Beitr. phys. Geogr. Ostsee, IV, 1-46. [D; brak szczególnych stanowisk].
8. ADAMCZAK, Bożena, Marta LUŚCIŃSKA, Andrzej S. OLEKSOWICZ,

- Marian REJEWSKI, 1979. Produkcja pierwotna jeziora Tynwałd
- The primary production of the lake Tynwałd. Acta Univ.
Nicolai Copernici, Nauki Mat.-przyr., 47, Prace Stacji
Limnol., 11: 3-9. [E., p].
- ADAMCZAK, Bożena, [BOGACZEWICZ-ADAMCZAK, Bożena], vide
etiam: 106-108, 125, 3000.
9. ADAMCZAK, Ewa, 1963. Gloeocapsomorpha prisca Zalessky (sini-
ce) z ordowickich głazów narzutowych Polski - Gloeocapso-
morpha prisca Zalessky (Cyanophyceae) from Ordovician erra-
tic boulders in Poland. Acta palaeontol. polon., 8, 4:
465-472, pl.I. [P, e, r; fig.].
- Ad. Cz. [CZARTKOWSKI, Adam], vide: 383-385.
- A. E. [EISANMAN, A] , vide: 532.
10. AHLFVENGREN, F. E., 1903-1906. Die Vegetationsverhältnisse
der westpreussischen Moore östlich der Weichsel, mit be-
sonderer Berücksichtigung der Veränderung der Flora durch
Melioration. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N. F. 11 (H. 1-2,
1904): 241-318. [D].
11. ALEXANDROWICZ, Stefan Witold, 1976. Silicoflagellata z
mioceńskich diatomitów Zagłębia Górnosłąskiego - Silico-
flagellata from the Miocene diatomites of the Upper Silesia
basin. Roczn. Pol.Tow. Geol., 46, 4: 435-453. [E, p; fig.].
12. ALEXANDROWICZ, Stefan Witold, Aleksandra KOSTECKA, 1963.
Nannoplankton margli globigerinowych w Karpatach Środkowych
- Nannoplankton of the globigerina marls in the Middle
Carpathians. Przegl. geol., 6: 287. [P].
13. ALEXANDROWICZ, Stefan Witold, Anna SIEDLECKA, 1964.
Charakterystyka litologiczna wapieni wizeńskich w Czernej
koło Krzeszowic - Lithological profile of Dinantian
limestones at Czerna near Krzeszowice. Roczn. Pol. Tow.
Geol., 34, 3: 395-423, Tabl. XVII-XVIII. [P, e;
Calcisphaera, Solenopora].
14. AMIROWICZ, Antoni, 1979. Zauer L. M.: Siphonophyceae -
Sifonovye vodorosli. Wiad. bot., 23, 3: 229-230. [p].

15. ANDRZEJCZAK-CZEKOWSKA, Irena, Rajmund J. WIŚNIEWSKI, 1976. Wpływ wód podgrzanych na biocenozę umiarkowanie zanieczyszczonej rzeki Narwi - Effect of heated waters on biocenosis of the moderately polluted Narew River. Peryphyton. Pol. arch. hydrobiol., 23, 4: 519-526. [E, p].
16. APSTEIN, C., 1910. Chaetoceros gracile Schütt und Chaetoceros Vistulae n. sp. Wiss. Meeresunters., Abt. Kiel., N.F. 11: 133-137. [D; fig.].
17. ARCT-GOLOCZEWSKA, Marja, [January KOŁODZIEJCZYK, Tadeusz KOŁODZIEJCZYK] January i Tadeusz KOŁODZIEJCZYKOWIE, 1925. Podręcznik botaniki. Wydanie dziewiąte uzupełnione i poprawione. Wydawnictwo M. Arcta w Warszawie: ss. 296. [P].
18. AREŃ, B[orys], K[azimiera] LENDZION, 1974. [Szczątki organiczne w osadach platformy na granicy wendu i kambru w Polsce] - Organic remains at the Vendian-Cambrian boundary in the platform sediments in Poland. Bull. Acad. Polon. Sci., Ser. sci. terre, 22, 1: 49-53. [E, r; Vendotaenides].
ARNOLD, Danuta, vide: 34, 35.
19. ASCHERSON, P., 1865. Ausflug nach den Pienninen. 6, 7. August. Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 7: 125-136. [D].
20. ASKENASY, 1884. A. Janczewski, Etudes algologiques. Bot. Zeitung, 42, 7: 107-108. [d].
ASZTEMPORSKI, Jan, vide: 509.
21. AURIVILLIUS, C. W. S., 1896. Das Plankton des Baltischen Meeres. Unter Mitwirkung von P. T. Cleve. Bih. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. handl., 21, IV, 8: 1-82. [D].
22. BACH, Th., 1872. Nekrolog des Lehrer W. Hilse, nebst Verzeichniss der von Hilse fur Schlesien neu aufgestellten Arten. Jahresber. Schles. Ges. Veterl. Cult., 49 (1871): 129-138. [D].
BADYDA, Anna, vide: 398.
23. BAENITZ, C., 1873. a. Zur Flora von Königsberg. b. Zur

- Flora von Danzig. (Bericht über die elfte Vers. Preuss. bot. Ver. zu Marienburg am 6. Oktober 1872). Schr. Phys.-ökonom. Ges. Königsberg, 14 (1873): 15-17. [D].
24. BAIL, 1892. Botanische Mittheilungen. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N.F. 8, 1: 3-4. [D].
25. BAIL, 1899. Skizzen aus der Klasse der Algen. Ber. Westpreuss. Bot.-Zoool. Vereins Danzig, 22: 9-11. [D].
26. BAIL, 1901. Skizzen aus der Klasse der Algen. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N.F. 10, 2/3: 9-11. [D].
- BALD, Edward, vide: 993.
27. BALDUS, Th., 1883-1884. Der Lansker und der Ustrichsee. Ber. Fisch.-Vereins Prov. Ost- und Westpreuss., 2: 14-15. [D].
28. BALECH, E., 1974. El género "Protoperidinium" Bergh, 1881, ("Peridinium" Ehrenberg, 1831, partim) - [Rodzaj "Protoperidinium" Bergh, 1881 - The genus "Protoperidinium" Bergh, 1881]. Revta Mus. Argent. Cienc. nat. "B. Rivadavia". Hidrobiol., 4, 1: 1-79. [S; zmiany nazw gatunków opisanych przez Polaków].
29. BALIŃSKI, Andrzej, 1973. Morfologia i paleoekologia zyweckich ramienionogów z Jukowic-Bud (Góry Świętokrzyskie) - Morphology and paleoecology of Givélian brachiopods from Jurkowice-Budy (Holy Cross Mountains, Poland). Acta palaeontol. polon., 18, 3: 269-297. [E, p, e].
- BANAS, E[], vide: 699.
- BANAS, Józef, vide: 699, 2287.
30. BAŃKOWSKI, Czesław, Wiesław GANSZEY, Olga KOSTANECKA-MĄDALSKA, Tadeusz KOWAL, Eugeniusz KUŹNIEWSKI, Józef MĄDALSKI, 1957. Nowy sposób prowadzenia ćwiczeń z botaniki - [A new method of laboratory training in botany]. Wiad. bot., 1, 3: 127-133. [p].
31. BARBER, E., 1893. Beiträge zur Flora des Elstergebietes in der Preussischer Oberlausitz. Abh. Naturf. Ges. Görlitz, 20: 147-166. [D].

32. BARTNICKA, W[ojciech], I[rena] CABEJSZEK, A[leksander] TIMLER, St[anisław] WŁODEK, 1954. Charakterystyka stanu czystości wody Błękitnych Źródeł pod Tomaszowem Mazowieckim - [Description of the state of water purity in the springs Błękitne Źródła by Tomaszów Mazowiecki]. Wiad. służby hydrol. meteorol., 4, 4: 57(245)-63(251). [P, f, r].
33. BARY, A. de, E[dward] STRASBURGER, 1877. Acetabularia mediterranea. Bot. Zeitung, 35, 45: 713-728, 729-743, 745-758, Taf. XIII. [D].
34. BASZYŃSKI, Tadeusz, Barbara DUDZIAK, Danuta ARNOLD, 1969. Synteza tokoferolu w komórkach Euglena gracilis poddanych działaniu streptomycyny - Tocopherol synthesis in streptomycin treated cells of Euglena gracilis. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. C: biol., 24, 1: 1-14. [E, p, r].
35. BASZYŃSKI, Tadeusz, Barbara DUDZIAK, Danuta ARNOLD, 1971. Synteza benzochinonów i barwników plastydowych na świetle w komórkach Euglena gracilis w warunkach zachowanej fotosyntezy - Light-stimulated synthesis of bezoquinones and plastid pigments in cells of Euglena gracilis in absence of photosynthesis. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. C: biol., 26, 17: 199-206. [E, p, r].
36. BASZYŃSKI, Tadeusz, Kazimierz KARCZMARZ, 1977. Badania nad produktywnością nieorganicznej masy przez zespoły ramienic. 1. Słodkowodne zespoły - Investigations on the production of inorganic matter by Charophyta associations. 1. Fresh-water associations. Acta hydrobiol., 19, 1: 1-7. [E, p].
- BASZYŃSKI, Tadeusz, vide etiam: 503.503
37. BATKO, A[ndrzej], 1970. A new Dengeardia which invades motile Chlamydomonadaceous monads. Acta mycol., 6, 2: 407-432. [E; fig.].
38. BATKO, Andrzej, 1971. Nellymyces megaceros gen. et sp. nov. - nowy grzyb z rzędu Leptomitales zbliżony do przedstawicieli rodzajów Aqualinderella i Araiopora - Nelly-

- myces megaceros gen. et sp. nov. - a new aquatic phycomycete related to Aqualinderella and Araiopora. Acta mycol., 7, 2: 251-268. [E, p; Chaetophora pisiformis, Draparnaldia glomerata].
39. BATKO, Andrzej, 1976. Struktura ontogenezy, fitogeneza a taksonomia Volvocales - The structure of ontogenesis, phylogenesis and taxonomy of Volvocales. Ewolucja biologiczna, Wrocław, Ossolineum: 165-215. [P, e, r; fig.].
B. D. [DYAKOWSKI, Bohdan] vide: 505, 506.
40. BECKER, Władysław A., 1934. Badania eksperimentalne nad barwieniem za życia dzielących się komórek. III. Dalsze studia nad cytokinezą - Experimentelle Untersuchungen über die Vitalfärbung sich teilender Zellen. III. Weitere Studien über Zytokinese. Acta Soc. Bot. Polon., 11, 1: 139-203. [P, d; s. 181: Chlamydomonas sp.].
41. BECK-MANNAGETA, G., 1927. Algenfunde im Riesengebirge. Ein Beitrag zur Kenntnis der Algenflora des Riesengebirges. Věstn. Král. České Spol. Nauk. Tř. mat.-přír., (1926): X 1-18. [D].
42. BECK-MANNAGETA, G., 1929. Neue Grün- und Blaualgen aus Kärnten und den Sudeten. Arch. Protistenk., 66:
43. BEDNARCZYK, Wiesław, Maria TURNAU-MORAWSKA, 1975. Litostratygrafia osadów kambru i wendu w rejonie Łeby - Cambrian formation in the Łeba area (Northern Poland). Acta geol. polon., 25, 4: 537-566, Pl. 1-6. [P, e; s. 561: Acritarcha].
44. BEDNARZ, Teresa, 1972. [Próba eliminowania bakterii z kultur glonów przez zastosowanie antybiotyków] - Attempts at elimination of bacteria from algal cultures by means of antibiotics. Acta microbiol. polon., Ser. B, 4, 3: 164-169. [E].
45. BEDNARZ, T[eresa], 1973. Selekcja jednokomórkowych glonów dla badań zamkniętych systemów ekologicznych - [Selection of one-celled algae for the investigation of closed ecological systems]. Konferencja naukowa Pol. Tow.

- Astronom., Katowice: 19-31. [p; fig.].
46. BEDNARZ, Teresa, 1974. Osobliwy zakwit neustonowy Euglena granulata var. polymorpha - A unique neustonic bloom of Euglena granulata var. polymorpha. Fragm. florist. geobot., 20, 4: 553-556. [P, e; fig.].
47. BEDNARZ, Teresa, Jan CIERNIK, 1979. Ekstracellularne wydzieliny glonów jako czynnik regulujący wzrost kultur glonowych - Extracellular excretions of algae as a factor regulating the growth of algae cultures. Acta hydrobiol., 21, 3: 219-230. [E, p].
48. BEDNARZ, Teresa, Teresa MROZIŃSKA-WEBB, 1971. Nowy gatunek z rodzaju Pachycladon G. M. Smith na terenie Zatora - A new species of the genus Pachycladon G. M. Smith on the terrain of Zator. Fragm. florist. geobot., 17: 171-173. [E, p; fig.].
49. BEDNARZ, T[eresa], M[ieczysław] NOWAK, 1968. Półtechniczna hodowla glonów w urządzeniu otwartym, w latach 1967/68. Cz. I. Przebadanie przydatności kultywatora typu meandrowego do celów półtechnicznej hodowli glonów. Cz. II. Porównanie wzrostu wyselekcjonowanych szczepów glonów w kultywatorze typu meandrowego - [Semitechnical cultivation of algae in an open appliance in the years 1967/68. Part I. Usability of a meander type cultivator for purposes of semitechnical cultures of algae. Part II. Comparison of the growth of selected specimens in a meander type cultivator]. Mater. VI Symp. Algol. RWPG, Warna:
50. BEDNARZ, T[eresa], M[ieczysław] NOWAK, 1971. Katalog szczepów glonów Instytutu Zootechniki - Catalogue of algae strains of the Institute of Zootechnics. Kraków, Instytut Zootechniki, 259: 1-46. [P].
51. BEDNARZ, Teresa, Mieczysław NOWAK, 1972. Selekcja glonów dla potrzeb kultur masowych - The selection of algae for mass culture purposes. Acta hydrobiol., 14, 1: 1-18. [E, p].
52. BEDNARZ, Teresa, Mieczysław NOWAK, 1972. Wybrane gatunki glonów, znalezione w stawach karpiowych kompleksu Laskowa

- koło Zatora - Selected species of algae found in carp ponds at the Laskowa complex near Zator. Acta hydrobiol., 14, 1: 103-112. [P, e; fig.].
53. BEDNARZ, Teresa, Ewa SZMYT, 1977. The winter plankton of ponds of fish complex Laskowa near Zator. Pol. arch. hydrobiol., 24, 4: 439-448. [E, e].
54. BEDNARZ, Teresa, Ewa SZMYT, Jan WRONA, 1978. Rozwój planktonu oraz ocena produkcji karpia w polikulturze z tołygą białą - Plankton development and an evaluation of carp production in polyculture with silver carp. Roczn. nauk. roln., Seria H, Rybactwo, 99, 2: 153-176. [P, r, e].
55. BEDNARZ, T[eresa], J[an] ŻARNOWSKI, 1975. The influence of 2,4-D acid and DDT on the growth of various algae species. [Mater. II Międzynar. Konf.:] Bioindicat. deteriorisat. regionis II, ČSAV, Most-Meziboří, 1973; Č. 1: 1-16. [E].
BEDNARZ, Teresa, vide etiam: 583, 907, 1671, 1672, 2968.
56. BEHLAU, J., 1935. Die Spondylomoraceen-Gattung Chlamydo-botrys. Beitr. Biol. Pflanzen, 23: 125-166. [D].
57. BEHLAU, J., 1939. Der Generationswechsel zwischen Chlamydomoras variabilis Dangeard und Carteria ovata Jacobsen. Beitr. Biol. Pflanzen, 26: 221-249. [D].
- BELKA, Zdzisław, vide: 59.
58. BEŁKA, Z[dzisław], 1978. Bolechowice - algal limestones. Symposium on central european Permian. Guide of excursions, Geol. Inst., Warszawa, 2: 69-73, pl. 2. [e].
59. BEŁKA, Zdzisław [BELKA, Zdzisław], 1979. [Płytkowodne Solenoporaceae i ich przystosowanie do środowiska, Górnego Perm Górz Świętokrzyskich] - Shallow-water Solenoporaceae and their environmental adaptation, Upper Permian of the Holy Cross Mts. Bull. Cent. Rech. Explor.-Prod. Elf-Aquitaine, 3, 2: 443-452. [E; fig.].
60. BENNIN, E., 1922. Die Schwebewelt der Warthe bei Landsberg. Mikrokosmos, 15: 182-187. [D].
61. BENNIN, E., 1925. Beiträge zum Plankton der Oder.

- Mikrokosmos, 18 (1924/25): 217-221. [D].
62. BENNIN, E., 1926. Das Aprilhochwasser 1924 und die Plankton-produktivität der Warthe. Arch. Hydrobiol., 16: 341-353. [D].
63. BENNIN, E., 1926. Das Plankton der Warthe in den Jahren 1920-1924. Arch. Hydrobiol., 17: 545-593. [D].
64. BENNIN, E., 1931. Die Rotalge Hildenbrandia rivularis (Liebm.) Bréb. Jahrb. Naturwiss. Neumark Vereins Landsberg (Warthe), 3: 61. [d].
65. BERNATOWICZ, S[tanisław], 1963. Dynamika flory naczyniowej w Jeziorze Arklickim - The dynamics of the vascular flora in the Arklickie Lake. Pol. arch. hydrobiol., 11, 2: 145-156. [P, e, r].
66. BERNATOWICZ, Stanisław, 1966. Wpływ zaciemnienia na rozwój makrofitów w jeziorach - The effect of shading on the growth of macrophytes in lakes. Ekol. pol., Ser. A, 14, 31: 607-616. [E, p].
67. BERNATOWICZ, Stanisław, 1969. Makrofity i ich skład chemiczny w jeziorze Warniak - Macrophytes in the lake Warniak and their chemical composition. Ekol. pol., 17, 27: 447-467. [E, p].
68. BERNATOWICZ, Stanisław, 1974. Fenologiczne pory roku w Jeziorze Mikołajskim - Phenological seasons of the year in Lake Mikołajskie. Acta hydrobiol., 16, 3-4: 365-377. [E, p].
69. BERNATOWICZ, Stanisław, Ewa PIECZYŃSKA, 1965. Produkcja materii organicznej przez makrofity jeziora Tałtowisko (Pojezierze Mazurskie) - Organic matter production of macrophytes in the lake Tałtowisko (Mazurian Lakeland). Ekol. pol., Ser. A, 13, 9: 114-124. [E, p].
70. BERNATOWICZ, S[tanisław], E[wa] PIECZYŃSKA, J[oachim] RADZIEJ. 1968. The biomass of macrophytes in the Lake Śniardwy. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 16, 10: 625-629. [E].
71. BERNATOWICZ, S[tanisław], J[oachim] RADZIEJ, 1964. Pro-

- dukcia roczna makrofitów w kompleksie jeziora Mamry -
Yearly production of macrophyte in Mamry lake complex. Pol.
arch. hydrobiol., 12, 3: 307-348. [P, e, r].
72. BERNATOWICZ, Stanisław, Jerzy ZACHWIEJA, 1966. Typy
litoralu jezior Pojezierza Mazurskiego i Suwalskiego -
Types of littoral found in the lakes of the Masurian and
Suwałki Lakelands. Ekol. pol., Ser. A, 14, 28: 519-545. [E,
p].
73. BESSER, W[ilibald] S[wibert] J[oeph] G[ottlieb], 1809.
Primitiae florae Galiciae Austriacae utriusque. Pars I.
Monandra-Polyandria. Viennae, sumptibus ant. doll.: ss. XIV,
399. [L; s. 2: Chara hispida].
74. BESSER, W[ilibald] S[wibert] J[oeph] G[ottlieb], 1809.
Primitiae florae Galiciae Austriacae utriusque. Pars II.
Didynamia- Dioecia. Viennae, sumptibus ant. doll.: ss. VIII,
423. [L; s. 386-387: Chara vulgaris, Ch. tomentosa].
75. BESSER, V. S. [Wilibald Swibert Joseph Gottlieb], 1822.
Enumeratio plantarum hucusque in Volhynia, Podolia, Gub.
Kiovensi, Bessarabia cis-Tyraica et circa Odessam
collectarum, simul cum observationibus in primitias florae
Galiciae austriacae. Vilnae, typis Josephi Zawadzki: ss.
VIII, 111. [L; s. 2: Chara].
76. BETHKE, [.] 1884. Bericht über die botanische Untersu-
chung der Umgegend von Danzig. Schr. Phys.-ökon. Ges.
Königsberg, 24. (1883): 44-47. [D].

B. H. [HRYNIEWIECKI, Bronisław] vide: 844, 845.
77. [BIAŁASZEWICZ, Kazimierz] K. B., 1905. Ruch sinic. (Cyano-
phyceae) - [Movement of blue-green algae (Cyanophyceae)].
Wszechświat, 24: 558-559. [p].
78. BIAŁOBOK, Stefan, 1967. Prof. dr Zygmunt Czubiński
(1912-1967). Kosmos, Ser. A, Biol., 16, 4: 373-375. [p;
portret].
79. BIAŁOUS, Franciszek, 1953. Biologia sanitarna - [Sani-
tary biology]. PWN:

80. BIAŁOUS, Franciszek, 1971. Biologia sanitarna (wyd. II zmienione i uzupełnione) - [Sanitary biology (Second edition revised and completed)]. Warszawa, PWN: ss. 189. [P].
81. BIERNACKA, I[zabela], 1958. Plankton Jeziora Rożnowskiego w czerwcu 1957 - [Plankton of Lake Rożnów in June 1957]. IV Zjazd hydrobiologów polskich, Kraków, Streszcz. ref., Warszawa, Komitet Hydrobiol. PAN: 28-29. [p; nie podano nazw gatunków].
82. BIERNACKA, I[zabela], 1959. Plankton Jeziora Rożnowskiego w czerwcu 1957 r. - The plankton of the Rożnów Lake in June 1957. Pol. arch. hydrobiol., 5, 18: 147-159. [P, r, e].
83. BIERNACKA, I[zabela], 1961. Badania porostania impregnowanego drewna w Zatoce Gdańskiej - Investigations on the fouling of impregnated timber in the Bay of Gdańsk. Rozpr. hydrotechn. 9: 37-78. [P, e, r; fig.].
84. BIERNACKA, I[zabela], 1962. Die Protozoenfauna in der Danziger Bucht. I. Die Protozoen in einigen Biotopen der Seeküste. Pol. arch. hydrobiol., 10, 23: 39-109. [D].
85. BIERNACKA, I[zabela], 1963. Die Protozoenfauna in Danziger Bucht. II. Die Charakteristik der Protozoen in Untersuchten Biotopen der Seeküste. Pol. arch. hydrobiol., 11, 1: 17-68. [D; fig.].
86. BIERNACKA, I[zabela], 1963. Zmiany w zespole organizmów planktonowych w Jeziorze Rożnowskim - Changements dans la composition du plancton du lac Rożnowski. Pol. arch. hydrobiol., 11, 2: 251-262. [P, f, r].
87. BIERNACKA, I[zabela], 1967. Porostanie betonowych wkladek w zanieczyszczonych portowych wodach Władysławowa w latach 1961-64 - Fouling of concrete posts in the polluted waters of the Władysławowo Harbour, 1961-64. Rozpr. hydrotechn., 20: 127-143. [P, r, e].
88. BIERNACKA, I[zabela], 1968. Wpływ zanieczyszczenia wód portowych Władysławowa na zespoły porośli i bytujących w nich pierwotniaków - L'influence de la pollution des eaux

- du port Władysławowo sur les associations d'organismes sessils et de protozoaires. *Ekol. pol.*, Ser. A, 16, 9: 213-241. [F, p].
89. BIERNACKA, Izabela, 1972. Porośla południowego Bałtyku. Cz. I. Porośla zwierzęce - [Epiphytes of the South Baltic. Part I. Animal epiphytes]. Warszawa-Poznań, PWN: ss. 88. [P].
90. BIERNACKA, Izabela, 1973. Porośla południowego Bałtyku. Cz. II. Porośla roślinne - [Epiphytes of the South Baltic. Part II. Plant epiphytes]. Poznań, PWN: ss. 79. [P; fig.].
91. BIERWAGEN, H[alina], K[azimiera] CZYZ, J[erzy] MORACZEWSKI, 1965. Charakterystyka stanu zanieczyszczenia rzek Ełku i Jegrzni - Pollution characteristic of the Ełk and Jegrzna rivers. *Prace Inst. Gosp. Wodnej.*, 3, 3: 103-154. [P, r, e].
92. BIERWAGEN, H[alina], J[an] DOJLIDO, Aniela PRASZKIEWICZ, 1972. Wpływ wybudowania zapory we Włocławku na fizyko-chemiczny i biologiczny charakter wód Wisły - Influence of the dam construction at Włocławek on physical-chemical and biological properties of Vistula river. *Prace Inst. Gosp. Wodnej*, 7, 2: 5-35.
- BIESZKIEWICZ, Ewa, vide: 1460.
93. BILAN, Wiesław, 1969. Ramienice osadów kajpru okolic Kolbarku - Characeae from Keuper sediments of the Kolbark district. *Roczn. Pol. Tow. Geol.*, 39, 1-3: 433-454. [E, p; fig.].
94. BILAN, Wiesław, Jan GOLONKA, 1973. Glony wapienne z pogranicza dewonu i karbonu Zapadliska Przedkarpackiego - Upper Devonian/Lower Carboniferous calcareous algae from the Fore-Carpathian Depression. *Acta geol. polon.*, 23, 1: 149-168, Pl. 1-8. [E, p; fig.].
95. BILAN, Wiesław, Jan GOLONKA, Romana ZAJĄC, 1972. Wstępne wyniki badań glonów młodszego paleozoiku Zapadliska

- Przedkarpackiego. Kwart. geol., 16, 4: 1049-1050. [P].
96. BILECKA, A[], 1979. Wpływ hydromocznika na aktywność mitotyczną, włączanie ^3H -tymidyny do DNA oraz ^3H -fenoiloalaniny do komórek nici spermatogenicznych Chara vulgaris L. - Effect of hydroxyurea on mitotic activity, ^3H -thymidine and ^3H -phenylalanine incorporation in the antheridial filament cells of Chara vulgaris L. Acta Soc. Bot. Polon., 48, 2: 179-194. [E, p].
97. BILIŃSKI, J[an], K[azimiera] CZYŻ, J[erzy] MORACZEWSKI, 1965. Charakterystyka stanu zanieczyszczenia rzeki Bug - Pollution characteristic of the river Bug. Prace Inst. Gosp. Wodnej., 3, 3: 35-102. [P, r, e].
98. BILIŃSKI, J[an], K[azimiera] CZYŻ, A[niela] PRASZKIEWICZ, 1964. Charakterystyka stanu zanieczyszczenia rzeki Wkry - Characteristics of the Wkra river pollution state. Prace Inst. Gosp. Wodnej, 2, 1: 29-102. [P, r, e].
99. BÍLÝ, J., 1941. Příspěvek ku poznání květeny rozsivek Vysokých Tater - Ein Beitrag zur Kenntnis der Kieselalgen flora der Hohen Tatra. Práce Morav. Přir. Společ., 13, 2 F 127: 1-12. [Č, d].
100. BIRKENMAJER, Krzysztof, 1959. Znaczenie Skałki Haligowieckiej dla geologii pienińskiego pasa skałkowego - Significance of the Haligovce Klippe for the geology of the Pieniny Klippen-Belt (Carpathians). Roczn. Pol. Tow. Geol., 29, 1: 73-88. [P, e; s. 77: Globochaete alpina Lomb.].
- BISZ-KONARZEWSKA, Aleksandra, vide: 1463.
101. BITNER, Krzysztof, 1957. Trzy stanowiska flory interglacialnej w okolicach Sidry - Three localities of Interglacial flora in the vicinity of Sidra (North-Eastern Poland). Z badań czwartorzędu w Polsce, 8, Biul., 118, Inst. Geol.: 109-154. [P, r, e].
102. BLEISCH, [.], 1862. Ueber einige in den Jahren 1856-62 in der Gegend von Strehlen gefundene Diatomeen. Abh. Schles.

Ges. Vaterl. Cult., Abth. Naturwiss., 2: 75-84. [D].

103. BLEISCH, [.], 1870. Über ein neues Diatomeenlager in Schlesien. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 47 (1869): 76-79. [D].

BŁASZCZYK, Mieczysław, vide: 1463.

104. BŁOŃSKI, F[ranciszek Ksawery], 1890. Wyniki poszukiwań florystycznych skryptokwiatowych, dokonanych w ciągu lata r. 1889 w obrębie 5-ciu powiatów Królestwa Polskiego - [Results of floristic search on cryptogamous plants carried out within the boundaries of 5 districts of the Kingdom of Poland over the summer period of 1889]. Pamiętn. fizyogr., 10, Dz. III, Bot. Zool.: 129-190. [P].

BŁIŃSKA, Maria, vide: 2950.

105. BOBIATYŃSKA-KSOK, Ewa, 1970. Transformacja energii w ogniwie glony - Ceriodaphnia reticulata (Jur.) - [The flow of energy in the link: algae - Ceriodaphnia reticulata (Jur.)]. VIII Zjazd hydrobiologów polskich, Białystok, Streszcz. ref., Warszawa: 7-8. [p].

BOBIATYŃSKA-KSOK, Ewa, vide etiam: 399, 400, 403.

BOGACKA, Teresa, vide: 2624.

106. BOGACZEWICZ-ADAMCZAK, Bożena, 1977. Produkcja pierwotna planktonu w jeziorze Jeziorak - Primary production of the plankton in lake Jeziorak. Acta Univ. Nicolai Copernici. Nauki Mat.-przyr., 40, Prace Stacji Limnol., 10: 29-39. [E, p].

107. BOGACZEWICZ-ADAMCZAK, Bożena, 1979. Analiza okrzemkowa subatlantyckich osadów w rejonie jeziora Gardno - [Diatom analysis of the subatlantic sediments in the region of Lake Gardno]. Studia mater. oceanol., PAN, Komit. Bad. Morza, 19: 285-291. [P].

108. BOGACZEWICZ [-ADAMCZAK], Bożena, Teresa MROŻIŃSKA-WEBB, 1972. Kilka interesujących gatunków z rodziny Pleurochloridaceae (Xanthophyceae) - Some interesting species of the family Pleurochloridaceae (Xanthophyceae). Fragm.

- florist. geobot., 18, 3-4: 403-409. [E, p; fig.].
- BOGACZEWCZ-[ADAMCZAK], Bożena, vide etiam: 8, 3000.**
109. BOHR, R[yszard], 1960. Nowe stanowisko Aphanizomenon Elenkinii Kissel. Spraw. pos. komis.. PAN, Oddz. w Krakowie, (1959): 262. [p].
110. BOHR, R[yszard], 1960. Nowe stanowisko Aphanizomenon Elenkinii Kisiel. - New locality of Aphanizomenon Elenkinii Kisiel. Acta hydrobiol., 2, 1: 63-65. [E, p].
111. BORH, R[yszard], 1961. O możliwościach stosowania metod fitosociologicznych do badań zbiorowisk glonów - [The possibility of using phytosociological methods for the investigation on communities of algae]. V Zjazd hydrobiologów polskich. Streszcz. ref.: 149-150. [p].
112. BOHR, R[yszard], 1962. Socjologiczne badania peryfitonu roślinnego w Jeziorze Mamry - Phytosociological studies on the periphyton in Lake Mamry. Studia Soc. Sci. Torun., Sect. D: bot., 6, 1: 1-44. [P, e].
113. BOHR, R[yszard], 1964. Glony zbiorowisk peryfitonowych niektórych jezior "lobeliowych" Pomorza Zachodniego - [The algae of periphyton communities on some Lobelia lakes of West Pomerania]. VI Zjazd hydrobiologów polskich. Olsztyn, Streszcz. ref., Warszawa: 11. [p].
114. BOHR, R[yszard], 1965. Plankton roślinny Jeziora Kortowskiego w latach 1952-1953 - The phytoplankton of Lake Kortowo in the years 1952-1953. Zesz. nauk. Wyższ. Szk. Roln. w Olsztynie, 19, 389: 113-119. [P, r, e].
115. BOHR, Ryszard, 1965. Szkic florystyczno-fitosociologiczny południowej części jeziora Jeziorak - The floristic and phytosociological outline of the southern part of Lake Jeziorak. Zesz. nauk. Uniw. M. Kopernika, Nauki mat.-przyr., 13, Prace Stacji Limnol., 1: 3-19. [P, e; Chara sp., Spirogyra sp.].
116. BOHR, R[yszard], 1966. Fitoplankton zbiornika zaporowego pod Koronowem w pierwszym roku spiętrzenia wód - Phyto-

- plankton of Koronowo dam reservoir in the first year its flooding up. Zesz. nauk. Uniw. M. Kopernika, Nauki mat.-przyr., 15, Biol., 9: 109-116. [P, e].
117. BOHR, R[yszard], 1967. Nowe stanowisko Volvox cf. tertius Meyer w zbiorniku zaporowym pod Koronowem - [A new site of Volvox cf. tertius Meyer in the dam reservoir by Koronowo]. VII Zjazd hydrobiologów polskich, Świnoujście, Streszcz. ref.: 15-16. [p].
118. BOHR, R[yszard], 1967. Zbiorowiska glonów peryfitonowych jezior Polski północnej - Communities of the periphyton algae of some lakes in North Poland. Zesz. nauk. Uniw. M. Kopernika, Nauki mat.-przyr., 17, Biol., 10: 33-100. [P, e].
119. BOHR, R[yszard], 1968. Pierwsze w Polsce jeziorne stanowisko Hildenbrandtia rivularis (Liebm.) J. Ag. w jeziorze Jeziorak - The first lacustrine locality of Hildenbrandtia rivularis (Liebm.) J. Ag. in Poland found in Jeziorak Lake. Zesz. nauk. Uniw. M. Kopernika, Nauki mat.-przyr., 20, 4: 27-30. [E, p; fig.].
120. BOHR, R[yszard], 1969. Glony kriofilne w Jeziorze Witaszewskim - Cryophil algae in the Witaszewskie Lake. Zesz. nauk. Uniw. M. Kopernika, Nauki mat.-przyr., 25, Prace Stacji Limnol., 5: 49-51. [E, p; fig.].
121. BOHR, Ryszard, 1971. Nannoplankton Jeziora Jasnego - Nannoplankton of the Lake Jasne. Zesz. nauk. Uniw. M. Kopernika, Nauki mat.-przyr., 27, Biol.: 51-57. [E, p; fig.].
122. BOHR, R[yszard], 1973. [Fitosocjologia peryfitonu] - Phytosociology of periphyton. Pol. arch. hydrobiol., 20, 1: 185-188. [E].
123. BOHR, Ryszard, 1976. Produkcja pierwotna nannoplanktonu w jeziorze Jasnym - Primary production of nannoplankton in the Lake Jasne. Acta Univ. Nicolai Copernici, Nauki Mat.-przyr., 38, Prace limnol., 9: 39-44. [E, p].
124. BOHR, Ryszard, 1980. Do climax algal system exist? 21

Congress Intern. Assoc. Theor. Applied Limnol. Soc. Intern. Limnol., Abstracts, Kyoto: 151. [e].

125. BOHR, Ryszard, Bożena ADAMCZAK, Marta LUŚCIŃSKA, 1975. [Produkcja pierwotna glonów w jeziorach Jeziorak i Tynwałdzkim] - Primary production of algae in the Lakes Jeziorak and Tynwałdzkie. Pol. arch. hydrobiol., 22, 2: 107-111. [E, pl].
126. BOHR, Ryszard, Andrzej GIZIŃSKI, 1960. Wstępne studia hydrobiologiczne nad niektórymi elementami flory i fauny Brdy oraz Jeziora Stoczek jako terenu przyszłego zbiornika zaporowego pod Koronowem - Preliminary hydrobiological studies about some elements of the flora and fauna of the Brda River and Stoczek Lake as a territory of the future dam-reservoir near Koronowo. Przyr. Pol. zach., 4, 3-4: 47-67. [P, e].
127. BOHR, Ryszard, Grażyna MIOTK, 1979. Produkcja pierwotna glonów peryfitonowych w południowej części jeziora Jeziorak - The primary production of periphytonic algae in the south part of the Jeziorak Lake. Acta Univ. Nicolai Copernici, Nauki Mat.-przyr., 47, Prace limnol., 11: 11-17. [E, pl].
128. BOHR, Ryszard, Mirosław SOKÓŁ, 1970. Okrzemki kopalne z wiercenia na półwyspie Hel. VIII Zjazd hydrobiologów polskich, Białystok, Streszcz. ref., Warszawa, PTH: 9-10. [p; nazw gatunków nie podano].
129. BOHR, R[yszard], M[irosław] SOKÓŁ, 1972. The fossil diatom flora from the sediments of the Hel peninsula. Guide-book of the excursions, Intern. Conf., Poland, Sopot: 20-23. [e].
130. BOHR, Ryszard, Wojciech ZAWIŚLAK, 1968. Produkcja peryfitonu w jeziorze Jeziorak - Production of periphyton in the Jeziorak Lake. Zesz. nauk. Uniw. M.Kopernika, Nauki mat.-przyr., 18, Prace Stacji Limnol., 3 (1967): 3-10. [E, pl].
- BOJANOWSKI, Ryszard, vide: 1413.

131. BOMBÓWNA, M[aria], 1962. Osadzanie się zawiesin w zbiorniku zaporowym w Goczałkowicach – Sedimentieren von Sinkstoffen im Staubecken-Goczałkowice. *Acta hydrobiol.*, 4, 2: 69-118. [D, p].
 132. BOMBÓWNA, Maria, 1970. Primary production of a montane river. Preliminary papers for UNESCO-IBP symposium on productivity problems of freshwaters. Warszawa, Polish Comm. IBP, PF Section, Pol. Acad. Sci., UNESCO-IBP symposium org. comm., 2: 544-551. [e].
 133. BOMBÓWNA, Maria, 1972. Primary production of a montane river. Z. Kajak and A. Hilbricht-Ilkowska (eds): Productivity problems of freshwaters. Warszawa-Kraków, PWN: 662-671. [E].
 134. BOMBÓWNA, Maria, 1976. Rzeka Skawa – chemizm wody i eutrofizacja – The river Skawa – water chemism and eutrophication. *Acta hydrobiol.*, 18, 4: 407-420. [P, e; Cladophora glomerata].
 135. BOMBÓWNA, Maria, Halina BUCKA, 1974. Niektóre zbiorniki karpackie i ich stosunki produkcyjne – Some Carpathian reservoirs and their production relations. *Acta hydrobiol.*, 16, 3-4: 379-400. [E, p].
 136. BOMBÓWNA, Maria, Halina BUCKA, Witold HUK, 1978. Wpływ miast Polski południowej na zasobność wody rzek karpackich w składniki pokarmowe – The influence of towns in Southern Poland on the nutrient content in waters of the Carpathian rivers. *Acta hydrobiol.*, 20, 3: 245-261. [E, p; brak stanowisk].
 137. BOMBÓWNA, M[aria], Łucja KRZECZKOWSKA, M[aria] KLIMCZYK, 1962. Czynniki chemiczne, fito- i zooplankton przesadkowych stawów karpiowych rozmaicie nawożonych – Chemische Faktoren, Phyto- und Zooplankton verschieden gedüngter Karpfenvorstreck- und Streckteiche. *Acta hydrobiol.*, 4, 3-4: 345-384. [D, p].
- BOMBÓWNA, Maria, vide etiam: 1722, 2490.
138. BORGE, O., A. PASCHER, 1913. Zygnemales. Süsswassser-Flora

Deutschlands, Österreichs Schweiz, Heft 9: ss. 51. [D].

BOROWCZAK, Ewa, vide: 1078.

139. BORÓWKO-DŁUŻAKOWA, Zofia, 1960. Dwa nowe profile interglacialne z Warszawy w świetle badań paleobotanicznych – Two new Interglacial stratigraphical columns from Warsaw in the light of palaeobotanical investigations. Z badań czwartorzędu w Polsce, 9, Biul., 150, Inst. Geol.: 105–130. [P, e, r].
140. BORÓWKO-DŁUŻAKOWA, Zofia, 1961. Badania palynologiczne torfowisk na lewym brzegu Wisły między Gąbinem, Gostyninem i Włocławkiem – Palynological study of peat bogs on the left bank of the Vistula between Gąbin, Gostynin and Włocławek (North and Central Poland). Z badań czwartorzędu w Polsce, 10, Biul., 169, Inst. Geol.: 107–130. [P, e, r].
141. BORÓWKO-DŁUŻAKOWA, Zofia, 1961. Historia flory Puszczy Kampinoskiej w późnym glaciale i holocene – The history of the flora of the Kampinos Forest during the Late Glacial and Holocene periods. Przegl. geogr., 33, 3: 365–382. [P, e, r].
142. BORÓWKO-DŁUŻAKOWA, Zofia, 1962. Analiza pyłkowa osadów jeziornych w Lasce koło Brus na Pojezierzu pomorskim – Pollen analysis of lacustrine deposits at Laska near Brusy. Kwart. geol., 6, 1: 170–175. [P, r, e].
143. BORÓWKO-DŁUŻAKOWA, Zofia, 1969. Palynological investigations of Late Glacial and Holocene deposits at Konin. Geogr. polon., 17: 267–281. [E: fig. 1].
144. BORÓWKO-DŁUŻAKOWA, Zofia, 1971. Kopalna flora interglacjalu eemskiego w Smolnikach koło Suwałk – Fossil flora from Eemian interglacial at Smolniki near Suwałki. Przegl. geogr., 43, .4: 591–600. [P, r, e].
145. BORÓWKO-DŁUŻAKOWA, Zofia, 1974. Eemska flora z Klewinowa na Nizinie Podlaskiej – Eemian flora at Klewinowo in the Podlasie Lowlands. Z badań czwartorzędu w Polsce, 15, Biul., 269, Inst. Geol.: 11–22. [P, r, e].

146. **BORÓWKO-DŁUŻAKOWA, Z[ofia], 1977.** Flora późnego glacjału i holocenu. [W:] Budowa geologiczna Polski, tom 2, Katalog skamieniałości, część 3b, Kenozoik, Czwartorzęd. Instytut Geologiczny. Warszawa, Wydawnictwa Geologiczne: 71-103. [P].
147. **BORÓWKO-DŁUŻAKOWA, Zofia, Bronisław HALICKI, 1957.** Interglacjały Suwalszczyzny i terenów sąsiednich – Interglacial sections of the Suwalki Region and of the adjacent territory. Acta geol. polon., 7, 4: 361-402. [P, r, e].
BORÓWKO[-DŁUŻAKOWA], Zofia, vide etiam: 430.
148. **BORZDYŃSKA[-SZYMAŃSKA], Hanna, 1973.** Okrzemki obwałowań betonowych Jeziora Zegrzyńskiego – Diatoms of the concrete embankment of the Zegrze Lake. Acta Soc. Bot. Polon., 42, 1: 21-40. [E, p; fig.].
149. **BORZECKI, K[onstanty], 1920.** Przyczynek do znajomości Desmidjów okolic Lwowa – Beitrag zur Kenntnis der Desmidaceenflora der Umgebung von Lemberg. Bull. intern. Acad. Polon. Sci. Lettres, Cl. sci. math. nat., Sér. B: sci. nat., (1919): 10-14. [d].
150. **BORZECKI, K[onstanty], 1920.** Przyczynek do znajomości Desmidjów okolic Lwowa – [Beitrag zur Kenntnis der Desmidaceenflora der Umgebung von Lemberg]. Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiej., Ser. III, Dz. B, 59: 1-41. [p].
BOSEK, Irena, vide: 2271.
151. **BOKIEWICZ, J[an], 1930.** Próba charakterystyki limnologicznej jeziora Krzyżaki pod Wilnem – Beitrag zur limnologischen Charakteristik des Krzyżaki-Sees bei Wilno. Fragm. faun. Mus. Zool. Polon., 1, 4: 57-122. [P, d].
152. **BOWNIK, Lucyna, 1970.** Peryfiton roślinności zanurzonej Jeziora Mikołajskiego – The periphyton of the submerged macrophytes of Mikołajskie Lake. Ekol. pol., 18, 24: 503-520. [E, p].
153. **BOŽKO, Leon, Janusz ROZUM, 1970.** Dynamika liczebności i biomasy glonów Wisły i jej dopływów na odcinku Sandomierz-

Warszawa w cyklu rocznym - [Circannual dynamics of the numerosity and biomass of algae in the river Vistula and its tributaries in the section from Sandomierz to Warsaw]. VIII Zjazd hydrobiologów polskich, Białystok, Streszcz. ref., Warszawa, PTH: 13. [p; tylko nazwy kilku rodzajów].

154. BRAARUD, T., Adam BURSA, 1939. The phytoplankton of the Oslo Fjord 1933-1934. Hvalrådels skr., 19: 1-47. [E].
BRADECKA, Marta, vide: 1722.
155. BRALCZYK, J[an], B[] WIELGAT, L[idia] D[anuta]
WASILEWSKA-DĄBKOWSKA, K[azimierz] KLECZKOWSKI, 1978.
Growth accelerating response of Euglena gracilis Z. to gibberellic acid. Plant Sci. Lett., 12, 3-4: 265-271. [E].
156. BRANDER, G., 1937. Ein interglazialfund bei Rouhiala in Südostfinnland. Bull. Commission Géolog. Finland, Helsinki, Suomen Geologinen Toimikunta, 118: 1-76, Tafel I, II. [D;
dyskutuje dane: Cleve i Jentzsch vide: 342 oraz Schulz
vide 2129].
157. BRANDT, A., 1936. Untersuchungen an den Quallen des Mös-
songsees (Kr. Allenstein). Ein Beitrag zur Kenntnis der
unterseeischen Quellen. Schr. Phys.-ökonom. Ges. Königsberg,
69, 1: 1-21. [D].
158. BRANDT, K., 1896. Über das Stettiner Haff. Wiss. Meeresun-
ters., Abt. Kiel, N.F. 1, 2: 105-144, Taf. V. [D].
159. BRAUN, A., 1876. Characeen (Armleuchter-Gewächse). Krypto-
gamen-Flora von Schlesien, Breslau, J. U. Kern's Verlag, 1:
355-411. [D].
160. BRAUN, G., 1904/1905. Der Okul- und Kort-See bei
Allenstein. Ber. Fisch.-Vereins Prov. Ostpreuss., 29, 1:
7-8. [D].
161. BRESIŃSKA[-BURCHARDT], L[ubomira], 1969. Badania nad glo-
nami jeziora Otalżyno na Pojezierzu Kartuskim - Investi-
gation about algae of the lake Otalżyno on the Kashubian
Lakeland. Bad. fizjogr. Pol. zach., Ser. B. Biol., 23:
265-271. [P, e].

162. BRESIŃSKA[-BURCHARDT], Lubomira, 1970. Ramienice i roślinność naczyniowa południowo-zachodniej części jeziora Gopło - [Stoneworts and vascular plants in the South-West part of the Lake Gopło]. Notatki przyr., 4, 4: 1-5. [P].
163. BRESIŃSKA-BURCHARDT, Lubomira, 1970. Terpsinoë americana (Bail.) Ralfs, kopalna okrzemka na terenie Słowińskiego Parku Narodowego - [Terpsinoë americana (Bail.) Ralfs, a fossil diatom in the area of the Słowiński National Park]. VIII Zjazd hydrobiologów polskich, Białystok, Streszcz. ref., Warszawa, PTH: 14. [p].
164. BRESIŃSKA-BURCHARDT, Lubomira, 1971. Dinobryon suecicum Lemm. var. longispinum Lemm. w Jeziorze Cichym koło Kartuz - Dinobryon suecicum Lemm. var. longispinum Lemm. in the Lake Ciche near Kartuzy. Bad. fizjogr. Pol. zach., Ser. B. Biol., 24: 237-245. [P, e; fig.].
165. BRESIŃSKA-BURCHARDT, Lubomira, 1972. Terpsinoë americana (Bail.) Ralfs - kopalna okrzemka na terenie Słowińskiego Parku Narodowego - Terpsinoë americana (Bail.) Ralfs - a fossil diatom on the terrain of the Słowiński National Park. Bad. fizjogr. Pol. zach., Ser. B. Biol., 25: 221-232. [P, e; fig.].
- BRESIŃSKA-BURCHARDT, Lubomira, [BURCHARDT, Lubomira] vide etiam: 200-205, 479.
166. BRICK, C., 1883. Bericht über die vom 22. August bis 3. Oktober 1882 im Kreise Tuchel abgehaltenen Excursionen. Ber. Wespreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 6: 32-41. [D].
167. BRICK, C., 1884. Bericht über die vom 22. August bis 3. Oktober 1882 im Kreise Tuchel abgehaltenen Excursionen. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N.F. 6, 1: 32-41. [D].
168. BRICK, C., 1885. Bericht über die vom 5. August bis 16. September 1883 im Kreise Tuchel ausgeführten Excursionen. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 8: 15-63. [D].
169. BRICK, C., 1886. Bericht über die vom 5. August bis 16. September 1883 im Kreise Tuchel ausgeführten Excursionen.

- Schr. Naturf. Ges. Danzig, 6 N.F., 3: 15-63. [D].
170. BROCKMANN, Ch., 1954. Die Diatomeen in den Ablangerungen der ostpreussischen Haffe. Meyniana, 3: 1-95. [D; fig.].
171. BRODA, Bolesław, Jakub MOWSZOWICZ, 1968. Systematyka roślin leczniczych - [Systematics of medical plants]. Warszawa, PZWL: ss. 315. [P].
- BRODA, Bolesław, vide etiam: 494.
- BRODA, Maria, vide: 907.
172. BROWN, D. L., G. G. LEPPARD, A[ndrzej] MASSALSKI, 1976. Fine structure of encystment of the quadriflagellate alga Polytomella agilis. Protoplasma, 90: 139-154.
173. BROWN, D. L., A[ndrzej] MASSALSKI, G. G. LEPPARD, 1976. Fine structure of excystment of the quadriflagellate alga Polytomella agilis. Protoplasma, 90: 155-171.
174. BRUTKOWSKA, M[aria], 1952. Studia nad glonami Niebieskich i niektórych innych źródeł w okolicy Tomaszowa Mazowieckiego - Studien über die Algen der Blauen und einigen anderen Quellen in der Gegend von Tomaszów Mazowiecki. Acta Soc. Bot. Polon., 21, 3: 417-424. [P, d].
- BRZESKA, Dorota, vide: 309.
175. BRZEK, G[abriel], 1937. Studia ilościowe nad rozmieszczeniem pionowym wioślarek (Cladocera) limnetycznych w jeziorze Kierskim - Quantitative Studien über die vertikale Verteilung der limnetischen Cladocerenfauna des Kiekrze-Sees (Westpolen). Prace Komis. Mat.-Przyr., Pozn. Tow. Przyj. Nauk. Ser. B: Nauki biol., 8, 6: 1(174)-81(253). [P, d].
176. BRZEK, Gabriel, [1963]. Tradycje badań przyrodniczo-rolniczych Podlasia (Wykł. inaugur.) - [Tradition of research in natural history and agriculture in the region of Podlasie]. Lublin, WSR, Inaugur. roku akad. 1963/64: 21-41. [P; powielone - mimeographed; wzmianka o B. Eichlerze].
177. BRZEK, Gabriel, Czesław KOWALCZYK, Wanda LECEWICZ,

Stanisław RADWAN, Władysława [SOKOŁOWSKA-] WOJCIECHOWSKA, Iwo WOJCIECHOWSKI, 1975. [Wpływ abiotycznych czynników środowiskowych na plankton jezior o rozmaitej żyźności] – Influence of abiotic environmental factors on plankton in lakes of different trophy. Pol. arch. hydrobiol., 22, 2: 123-139. [E, p].

BRZYSKI, Bolesław, vide: 1159.

178. **BUCKA, H[alina], 1958.** Występowanie gatunków Euglena w stawkach poregulacyjnych nad Wisłą koło Krakowa – The appearance of Euglena species in postregulation ponds at the banks of the Vistula near Cracow. Fragm. florist. geobot., 3, 2: 161-180. [P, e].
179. **BUCKA, H[alina], 1960.** Fitoplankton stawów doświadczalnych w Gołyszku – Phytoplankton of the experimental ponds in Gołysz. Acta hydrobiol., 2, 3-4: 235-254. [E, p].
180. **BUCKA, H[alina], 1961.** Fitoplankton stawów doświadczalnych w Gołyszku. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1960): 119-120. [p].
181. **BUCKA, Halina, 1964.** Kilka gatunków glonów ze stawów w Gołyszku – Some species of algae from ponds at Gołysz. Acta hydrobiol., 6, 4: 317-321. [E, p; fig.].
182. **BUCKA, H[alina], 1964.** Kilka gatunków glonów ze stawów w Gołyszku – Some species of algae from ponds at Gołysz. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1964): 205-206. [p].
183. **BUCKA, Halina, 1965.** The phytoplankton of the Rożnów and Czchów Reservoirs. Komit. Zagosp. Ziemi Górkich, PAN, 11: 235-263. [E].
184. **BUCKA, H[alina], 1966.** Fitoplankton Zbiornika Rożnowskiego i Czchowskiego – [The phytoplankton of the Rożnów and Czchów Reservoirs]. Inf. wynik. bad. nauk. zak. w 1965 r.: 612-613. [p].
185. **BUCKA, Halina, 1966.** Zbiorowiska planktonowe w stawach rybnych Zespołu Ochaby – Plankton communities in the

- Ochaby Complex of Experimental Fishery Farms. Acta hydrobiol., 8, Suppl. 1: 13-46. [E, p].
186. BUCKA, H[alina], 1966. Zbiorowiska planktonowe w stawach rybnych Zespołu Ochaby - Plankton communities in the Ochaby Copmlex of Experimental Fishery Farms. Inf. wynik. bad. nauk. zak. w 1965 r.: 614-615. [p].
187. BUCKA, Halina, 1970. Porównawcze badania fitoplanktonu zbiorników w Goczałkowicach, Tresnej i Porąbce w 1967 roku - [Comparative research on phytoplankton of the dam reservoirs at Goczałkowice, Tresna and Porąbka in 1967]. VIII Zjazd hydrobiologów polskich, Białystok, Streszcz. ref., Warszawa, PTH: 18-19. [p].
188. BUCKA, Halina, Łucja KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN, 1971. Osobliwości składu gatunkowego fitoplanktonu kilku stawów śródeśnych - Peculiarities of the phytoplankton species composition of some forest ponds. Acta hydrobiol., 13, 2: 135-208. [P, e; fig.].
189. BUCKA, Halina, Łucja KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN, Krystyna KY-SELOWA, 1968. Niektóre glony w planktonie stawów Gołysza i Landeka - Some planktonic algae in the ponds of Gołysz and Landek. Acta hydrobiol., 10, 3: 415-425. [E, p; fig.].
190. BUCKA, Halina, Łucja KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN, Krystyna KY-SELOWA, 1968. O kilku gatunkach zielenic z rodzaju Uva Playfair 1914 - On some green-algae species of the genus Uva Playfair 1914. Acta hydrobiol., 10, 4: 433-437. [E, p; fig.].
191. BUCKA, Halina, Krystyna KYSELOWA, 1967. Plankton wybranych stawów karpiowych w Gołyszu i Landeku - The plankton of selected carp ponds at Gołysz and Landek. Acta hydrobiol., 9, 3-4: 339-380. [P, e].
- BUCKA, Halina, vide etiam: 135, 136, 1245-1247, 1387, 2234, 2235, 3002.
192. BUCZEK, Józef, Genowefa KUBIK-DOBOSZ, Ewa TATKOWSKA, 1975. Wpływ kwasu giberelinowego i kinetyny na wzrost glonów Scenedesmus quadricauda (Turp.) Bréb. - The influence of

gibberelic acid and kinetin on the growth of Scenedesmus quadricauda (Turp.) Bréb. Acta Soc. Bot. Polon., 44, 3: 415-421. [E, p].

BUCZEK, Józef, vide etiam: 2623.

193. BUDDE, H., 1926. Erster Beitrag zur Entwicklungsgeschichte von Hildenbrandia rivularis (Liebmamn) Bréb. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 44: 280-289. [D; fig.].
194. BUDDE, H.. 1926. Zweiter Beitrag zur Entwicklungsgeschichte von Hildenbrandia rivularis (Liebmamn). Ber. Deutsch. Bot. Ges., 44: 367-372. [D; fig.].
195. BUKOWIECKI. H[enryk], M[irosława] FURMANOWA, 1963. Glony: Chlorella i Furcellaria, ich biologia i rozmieszczenie – [The algae Chlorella and Furcellaria, their biology and distribution]. Farm. pol., 19: 393-400. [P].
196. BUKOWIECKI, Henryk, Mirosława FURMANOWA, 1972. Botanika farmaceutyczna – [Pharmaceutical botany]. Warszawa, PZWL: ss. 496. [P].
197. BULANDA, W[łodzimierz], J[ózef] SKIERCZYŃSKA, W[ojciech] ZARĘBSKI, 1969. R i C komórek Nitella mucronata i Nitellopsis obtusa z pomiarów mostkiem pojemnościowo-oporowym. Inf. wynik. bad. nauk.: 77. [p].
198. BULANDA, W[łodzimierz], J[ózef] SKIERCZYŃSKA, R[yszard] ŻOŁNIERCUK, 1969. Analiza zależności R i C błon komórek Characeae od częstości prądu – [Analysis of R and C dependence on the current frequency in cell membranes of the Characeae]. Inf. wynik. bad. nauk.: 77. [p].
199. BULIŃSKI, Michał, 1977. Jar Reknicy na Pojezierzu Kaszubskim – The Gorge of Reknica in the Kaszuby Lake District. Chrońmy przyr. ojcz., 33, 5-6: 114-121. [p].
200. BURCHARDT, Lubomira, 1976. Glony bentosu w kompleksie Jezior Konińskich – Benthic algae in the complex of the Konin Lakes. Badania hydrobotaniczne jezior podgrzanych w okolicy Konina. Univ. A. Mickiewicza w Poznaniu, Ser. biol., 6: 59-84. [P, e; fig.]

201. BURCHARDT, Lubomira, 1976. Nowe dla Polski taksony glonów
- Taxons of algae recorded in Poland for the first time.
Fragm. florist. geobot., 22, 1-2: 247-253. [P, e; fig.].
 202. BURCHARDT, Lubomira, 1977. Zmiany w składzie fitoplanktonu
Jeziora Pątnowskiego odbiornika wód podgrzanych i ścieków
z cukrowni (1972/73) - Changes in the phytoplankton of
the Pątnowskie Lake, collector of warmed water and sewage
from the sugar plant (1972/73). Poznań, Univ. A. Mickiewicza,
Ser. biol., 8: 1-117. [P, e; fig.].
 203. BURCHARDT, Lubomira, Izabela DĄMSKA, 1976. Coelastrum
reticulatum var. polychordum nowa dla Polski odmiana
zielenicy - Coelastrum reticulatum var. polychordum
a new variety for Poland. Badania hydrobotaniczne jezior
podgrzanych w okolicy Konina, Univ. A. Mickiewicza
w Poznaniu, Ser. biol., 6: 91-92. [P; fig.].
 204. BURCHARDT, Lubomira, Izabela DĄMSKA, Małgorzata HŁADKA,
Teresa SZYSZKA, 1979. Zbiorniki wodne na terenie przyszłego
Ogrodu Botanicznego w Pawłowicach pod Poznaniem. Badania
algologiczne - Water reservoirs on the terrain of
the future Botanical Garden in Pawłowice near Poznań. [W:]
Stan biologiczny zbiorników wodnych w okolicy Poznania,
pod red. Izabeli Dąmskiej. Prace Komis. Biol., Pozn. Tow.
Przyj. Nauk. Wydz. mat.-przyr., 53: 3-33. [P, e; fig.].
 205. BURCHARDT, Lubomira, Janina PAŃCZAKOWA, 1980. Porównanie
planktonowych współczynników żywotności z wybranymi parametrami
chemicznymi w jeziorach Wielkopolskiego Parku Narodowego - Comparison of plankton trophicity coefficients
with selected chemical parameters in lakes of Great Poland
National Park. Bull. Soc. Am. Sci. Lettres Poznań, Sér. D:
Sci. biol., 20: 101-112. [E].
- BURCHARDT, Lubomira, [BRESIŃSKA-BURCHARDT, Lubomira],
vide etiam: 161-165, 479.
206. BURCZYK, J[an], 1968. Przeszkody na drodze zastosowania
alg do żywienia zwierząt - [Obstacles in the way of using
algae in animal feeding]. Przem. ferment. rolny, 12: 15-17.

[P].

207. BURCZYK, J[an], 1973. The chemical composition of the cell wall of Scenedesmus obliquus. I. General chemical characteristics. *Folia histochem. cytochem.*, 11: 119-134. [E].
208. BURCZYK, J[an], 1973. The chemical composition and ultra-structure of the cell wall of Scenedesmus obliquus. II. Amino acids, proteins, antigens, ultrastructure. *Folia histochem. cytochem.*, 11: 135-154. [E].
209. BURCZYK, J[an], 1979. Carotenoids localised in the cell wall of Chlorella and Scenedesmus (Chlorophyceae). *Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol.*, 27, 1: 13-19. [E].
210. BURCZYK, Jan, 1980. Sporopollenina w ścianie komórkowej roślin wyższych - [Sporopollenine in the cell wall of vascular plants]. *Wiad. bot.*, 24, 4: 249-268. [p].
211. BURCZYK, J[an], W[] WIERNA, 1970. Comparison of growth of two strains of Scenedesmus algae cultivated in nutrient solution enriched with various amino acids as sole nitrogen sources. *Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol.*, 18, 3: 183-186. [E].
212. BURSA, A[dam S.], 1934. L'Hydrurus foetidus Kirchn. dans la Tatra Polonaise. Ecologie et morphologie (1). *Compt. rend. mens. séances. Acad. Polon. Sci., Cl. sci. math. nat.*, 6: 6. [f].
213. BURSA, A[dam S.], 1934. Hydrurus foetidus Kirch. w Polskich Tatrach. I. - Hydrurus foetidus Kirch. in der Polnischen Tatra. Oekologie, Morphologie. I. *Bull. intern. Acad. Polon. Sci. Lettres, Cl. sci. math. nat., Sér. B 1: sci. nat.*, 1: 69-84. [D].
214. BURSA, A[dam S.], 1934. Hydrurus foetidus w Polskich Tatrach. II. Fenologja - Hydrurus foetidus in der Polnischen Tatra. II. Phenologie. *Bull. intern. Acad. Polon. Sci. Lettres, Cl. sci. math. nat., Sér. B 1: sci. nat.*, 1: 113-131. [D].

215. BURSA, A[dam S.], 1935. Glony osiadłe, występujące w wodach przybrzeżnych polskiego Bałtyku - Liste des algues recueillies dans les eaux de la Baltique Polonaise. Bull. intern. Acad. Polon. Sci. Lettres, Cl. sci. math. nat.. Sér. B 1: sci. nat., 1: 69-76. [F].
216. BURSA, A[dam S.], 1937. Lista wodorostów osiadłych występujących w wodach przybrzeżnych polskiego Bałtyku - The list of seaweeds from Polish part of the Baltic. Biul. Stac. Morsk. w Helu, 2: 23-28. [P, e].
217. BURSA, A[dam S.], 1938. Chlorochytrium Cohni Wright w wodach Zatoki Gdańskiej - Chlorochytrium Cohni Wright in the coastal waters of Danzig Gulf. Biul. Stac. Morsk. w Helu, 3: 40-43. [P, e].
218. BURSA, A[dam S.], 1938. Kilka uwag o gatunkach Desmotrichum undulatum J. Ag., D. balticum Kütz. oraz D. scopulorum Rke występujących w wodach Zatoki Gdańskiej - Some remarks on Desmotrichum undulatum J. Ag., D. balticum Kütz. and D. scopulorum Rke found in the Gulf of Danzig. Acta Soc. Bot. Polon., 15, 3: 233-244. [P, e].
219. BURSA, A[dam S.], 1938. Notatka o kilku godnych uwagi gatunkach planktonowych dotychczas nieznanych z Zatoki Gdańskiej - Notice about some interesting plankton species till yet unknown from the Gulf of Danzig. Biul. Stac. Morsk. w Helu, 3: 63-68. [P, e].
220. BURSA, A[dam S.], 1938. O dwu nieznanych z Zatoki Gdańskiej zielenicach, Cladophora arcta Kütz. (Spongomorpha arcta Kütz.) i Aegagrophila Martensii (Menegh.) Kütz. - Two species of Chlorophyceae new for the Gulf of Danzig. Acta Soc. Bot. Polon., 15, 2: 199-203. [P, e].
221. BURSA, A[dam S.], 1944. On comouflaging of crabs. Przyroda, Tel-Aviv, Ed. Kazimierz Rouppert. [E].
222. BURSA, A[dam S.], 1946. Amphidinium semilunatum Herdm. w Bałtyku i w Lewantyńskich wodach Morza Śródziemnego - Amphidinium semilunatum Herdm. in the Baltic Sea and Levant waters of Palestine. Wiedza. Tel-Aviv, 7: 3-6. [P, e].

223. BURSA, Adam [S.], 1946. Some algae of the Palestinian coast. Wiedza. Tel-Aviv, 7: 11-16.
224. BURSA, Adam [S.], 1953. Rhizochloris nodulariae nov. sp. in Baltic surface blooms. (Abstract). Proc. Soc. Protozool., 4, 5: 22-23. [e].
225. BURSA, A[dam S.], 1954. Heterocalyx nov. gen. levantinoides nov. spec., an epiphytic Xanthophycean. J. protozool., 1: 11. [Tytuł ten jako "(Abstr.)" cytuję P. C. Silva: Revue of the taxonomic history and nomenclature of the Yellow-green algae. Arch. Protistenk., 121, 1979: 20-63].
226. BURSA, Adam [S.], 1954. On the genus Prorocentrum Ehrenberg 1883. (Abstract). J. protozool., 1, Suppl.: 11, no 55.
227. BURSA, Adam [S.], 1954. Schilleriella biseta nov. sp., a Baltic estuarine Xanthophycean. (Abstract). J. protozool., 1, Suppl.: 11, no 54.
228. BURSA, Adam [S.], 1957. List of diatoms taken under the ice in the Gulf of St. Lawrence in February 1957. L. Lausier, MS Report, Ocean. and Limnol., 9, Appendix 1, 3 ss.
229. BURSA, Adam [S.], 1958. The Freshwater Dinoflagellate Woloszynskia limnetica n. sp. Membrane and protoplasmic structures. J. protozool., 5, 4: 299-304. [E; fig.].
230. BURSA, Adam [S.], 1959. The genus Prorocentrum Ehrenberg. Morphodynamics, protoplasmatic structure and taxonomy. Canad. j. bot., 37: 1-31. [E; fig.].
231. BURSA, Adam S., 1961. Phytoplankton of the Calanus Expeditions in Hudson Bay, 1953, and 1954. J. Fish. Res. Board Canada, 18, 1: 51-83. [E].
232. BURSA, Adam S., 1961. Phytoplankton successions in the Canadian Arctic. (Abstract). Soc. Amer. Bacteriologists: 47. [e].
233. BURSA, Adam S., 1961. The annual oceanographic cycle at Igloolik in the Canadian Arctic. II. The phytoplankton. J.

- Fish. Res. Board Canada, 18, 4: 563-615. [E; fig.].
234. BURSA, Adam S., 1962. Some morphogenetic factors in taxonomy of dinoflagellates. *Grana palynol.*, 3, 3: 54-66. [Separatum; 1963: E; fig.].
235. BURSA, Adam [S.], 1963. Phytoplankton in coastal waters of the Arctic Ocean at point Barrow, Alaska. *Arctic*, 4: 239-262. [E; fig.].
236. BURSA, Adam S., 1963. Phytoplankton successions in the Canadian Arctic. Symposium on Marine Microbiology, C. H Openheimer, ed., Ch. C. Thomas, publisher, Springfield, Illinois, USA, chapter 58: 625-628. [E].
237. BURSA, A[dam S.], 1964. Discoasteromonas calciferus n. sp. an Arctic relict secreting Discoaster. *Grana palynol.*, 6, 1: 147-165. [Separatum: 1965; E; fig.].
238. BURSA, Adam S., 1964. Kofoidinium arcticum, a new dinoflagellate. *Phycologia*, 4, 1: 8-14. [E; fig.].
239. BURSA, Adam S., 1965. Ectoplasm as a morphogenetic factor in the dinoflagellate Woloszynskia limnetica; chondriom, chromatophores, morphological aberrants. (Abstract). XVI Limnol. Conv. in Polonia, Polish Acad. Sci., Hydrobiol Comm., Session in Warszawa, Abstracts: 21. [e].
240. BURSA, A[dam S.], 1966. Ectoplasm as a morphogenetic factor in the Dinoflagellate Woloszynskia limnetica. Verh. Intern. Verein. Limnol., 16: 1589-1594. [E].
241. BURSA, A[dam S.], 1968. Epicenozy na Nodularia spumigena Mertens w Bałtyku - Epicenoses on Nodularia spumigena Mertens in the Baltic Sea. *Acta hydrobiol.*, 10, 3: 267-297. [E, p].
242. BURSA, Adam S., 1968. Marine plants. [W:] C. S. Beals (ed.): Science, history and Hudson Bay. Department of Energy, Mines and Resources, Queen's Printer, Ottawa, Vol. 1, Chap. 7, part 1: 343-351. [E; fig.].
243. BURSA, Adam S., 1968. Starch in the oceans. *J. Fish. Res. Board Canada*, 25, 6: 1269-1284. [E; fig.].

244. BURSA, A[dam S.], 1969. Actiniscus canadensis n. sp., A. pentasterias Ehrenberg v. arcticus n. var., Pseudoactiniscus apentasterias n. gen., n. sp.. marine relicts in Canadian Arctic Lakes. J. protozool.. 16, 3: 411-418. [E; fig.].
245. BURSA, A[dam S.], 1970. Dinoamoebidinium coloradense spec. nov. and Katodinium auratum spec. nov. in Como Creek. Boulder County. Colorado. Arctic and alpine research, 2, 2: 145-151. [E; fig.].
246. BURSA, Adam S., 1970. Dinamoebidium hyperboreum spec. nov. in coastal plankton of Ellesmere Island. N. W. T., Canada. Arctic and alpine research, 2, 2: 152-154. [E; fig.].
247. BURSA, Adam S., 1970. Improved nannoplankton sedimentation method adapted as an efficient tool in micropaleontology. Abstracts of papers, II Planktonic Conference, Rome, 1 s.
248. BURSA, A[dam] S., 1971. Morphogenesis and takonomy of fossil and contemporary Dinophyta secreting Discoasters. [W:] A. Farinacci, édit., Proc. II Planktonic Conference. Roma 1970: 129-143 incl. pl. 1-2. Tecnoscienza, Roma. [E].
249. BURSA, Adam S., L. Johnson, 1967. Nannoplankton of marine origin from Great Bear Lake in the Northwest territories of Canada. Nature, 214, 5087: 528-529. [E].
250. BURSA, A[dam S.], [Halina WOJTUSIAK, Roman J. WOJTUSIAK], H. i R. WOJTUSIAKOWIE, 1939. Badania nad fauną i florą denną Zatoki Gdańskiej dokonane przy użyciu hełmu nurkowego - Untersuchungen über die Bodenfauna und Bodenflora der Danziger Bucht unter Anwendung eines Taucherhelms. Bull. intern. Acad. Polon. Sci. Lettres, Cl. sci. math. nat., Sér. B 1: sci. nat., II: 61-97, pl. II. [D].
251. BURSA, A[dam S.], H[alina] WOJTUSIAK, R[oman] J. WOJTUSIAK, 1948. Badania nad fauną i florą denną Zatoki Gdańskiej dokonane przy użyciu hełmu nurkowego - Część II - Investigations of the bottom fauna and flora in the Gulf of Gdańsk made by using a diving helmet - Part II. Bull.

intern. Acad. Polon. Sci. Lettres, Cl. sci. math. nat.,
Sér. B: sci. nat., II (1947): 213-239. [E].

BURSA, Adam S., vide etiam: 154, 2813.

252. BUTCHER, R. W., 1967. An introductory account of the smaller algae of Britisch waters. Part IV. Cryptophyceae. H. M. S. O., London. [E; Chroomonas salina (Wisłouch) Butcher (= Cryptomonas salina Wisłouch 1924)].
253. [CABEJSZEK] CABEJSZEKÓWNA, I[rena], 1935. Przyczynek do znajomości okrzemek Białej Przemszy i jej dorzecza na terenie Pustyni Błędowskiej - Contribution à la connaissance des Diatomées de la rivière Biała Przemsza et son bassin dans le terrain de Pustynia Błędowska ("Désert de Błędów"). Arch. hydrobiol. rybactwa, 9: 170-184. [P, f].
254. [CABEJSZEK] CABEJSZEKÓWNA, I[rena], 1937. Fragilaria zasuminensis n. sp. w jeziorze Zasumińskim na Polesiu - Fragilaria zasuminensis n. sp. dans le lac Zasumińskie en Polésie. Arch. hydrobiol. rybactwa, 10: 423-425. [P, f].
255. [CABEJSZEK] CABEJSZEKÓWNA, I[rena], 1937. Materiały do znajomości planktonu roślinnego Polesia. Część I. Zbiorniki wodne Zahorynia - Matériaux pour servir à la connaissance du phytoplankton des réservoirs d'eau de la Polesie. Partie I. Le Zahorynie. Arch. hydrobiol. rybactwa, 10: 319-343. [P, f].
256. [CABEJSZEK] CABEJSZEKÓWNA, I[rena], 1939. Materiały do znajomości planktonu roślinnego Polesia. Część II. Zbiorniki wodne okolic Pińska - Matériaux pour servir à la connaissance du phytoplankton de la Polésie. II. Les réservoirs d'eau des environs de Pińsk. Arch. hydrobiol. rybactwa, 12: 97-114. [P, f].
257. CABEJSZEK, I[rena], 1950. Plankton roślinny jeziora Charzykowo - Phytoplankton of the lake Charzykowo. Prace badaw., Inst. Badaw. Leśn., "Jezioro Charzykowo", 1: 43-70. [P, e, r].
258. CABEJSZEK, I[rena], 1951. Biologiczne wskaźniki zanieczyszczenia rzek Wieprza i Pilicy - [Biological parameters

- of pollution of the rivers Wieprz and Pilica]. Wiad. służby hydrol. meteorol., 2, 4-5: 45(345)-56(356). [P].
259. CABEJSZEK, I[rena], 1959. Letni seston rzeki Niemna - Summer seston of the Niemen River. Pol. arch. hydrobiol., 5, 18, 2: 9-28. [P, r, e].
260. CABEJSZEK, Irena, Bogumiła GAWRYCH, Jerzy ŁUCZAK, Jadwiga MALESZEWSKA, Celina SIKOROWSKA, Janina STANISŁAWSKA, 1967. Stan higieniczno-sanitarny rzeki Wisły w rejonie Płocka w 1966 r. - [Hygienic and sanitary state of the river Vistula in the area of Płock in 1966]. Gaz, woda techn. sanit., 41, 2: 58-62. [P].
261. CABEJSZEK, Irena, Bohdan KOZIOROWSKI, Zbigniew MALANOWSKI, Janina STANISŁAWSKA, 1956. Charakterystyka higieniczno-sanitarna rzeki Wisły na odcinku Góra Kalwaria-Warszawa - [Hygienic and sanitary characteristics of the river Vistula in the section between Góra Kalwaria and Warsaw]. Gaz, woda techn. sanit.. 30, 5: 175-181. [P].
262. CABEJSZEK, Irena, Bohdan KOZIOROWSKI, Zbigniew MALANOWSKI, Janina STANISŁAWSKA, 1957. Badania higieniczno-sanitarne rzeki Wisły w rejonie Warszawy - Sanitary and hygienic investigations of Vistula river within Warsaw region. Roczn. Państw. Zakł. Hig., 8: 325-340. [P, e].
263. CABEJSZEK, Irena, Bohdan KOZIOROWSKI, Zbigniew MALANOWSKI, Janina STANISŁAWSKA, 1957. Charakterystyka higieniczno-sanitarna rzeki Wisły na odcinku Warszawa-Płock - [Hygienic and sanitary characteristics of the river Vistula in the section between Warsaw and Płock]. Gaz, woda techn. sanit., 31, 5: 165-172. [P].
264. CABEJSZEK, Irena, Bohdan KOZIOROWSKI, Zbigniew MALANOWSKI, Stanisław WŁODEK, 1955. Charakterystyka higieniczno-sanitarna rzeki Bugu - [Description of the sanitary and hygienic state of the River Bug]. Gaz, woda techn. sanit., 29, 2: 51-57. [P].
265. CABEJSZEK, I[rena], J[erzy] ŁUCZAK, J[adwiga] MALESZEWSKA, J[an] I[gor] RYBAK, J[anina] STANISŁAWSKA, M[irosław]

- STASIAK, 1962. Stan higieniczno-sanitarny rz.Wisły w rejonie Płocka w 1961 r. - [The hygienic and sanitary state of the River Vistula in the region of Płock in 1961]. Gaz, woda techn. sanit., 36, 2: 52-56. [P].
266. CABEJSZEK, Irena, Jerzy ŁUCZAK, Jadwiga MALESZEWSKA, Janina STANISŁAWSKA, 1973. Charakterystyka limnologiczna zbiorników eksperymentalnych pozostających pod wpływem Tritoxu 30% (DDT, DMDT, gamma HCH) - Limnological character of experimental reservoirs treated with Tritox 30% (DDT, DMDT, gamma HCH). Ekol. pol., 21, 8: 121-140. [E, p].
267. CABEJSZEK, I[rena], J[erzy] ŁUCZAK, Jan Igor RYBAK, J[anina] STANISŁAWSKA, M[irosław] STASIAK, 1961. Kształtowanie się biocoenozy rzeki pod wpływem ścieków cukrowniczych - [Formation of a river's biocoenosis under the influence of sugar industry wastes]. Gaz, woda techn. sanit., 35, 2: 48-53. [P].
268. CABEJSZEK, I[rena], Z[bigniew] MALANOWSKI, J[anina] STANISŁAWSKA, 1959. Seston rzeki Wisły na odcinku Góra Kalwaria-Płock - Seston of the Vistula river in the sector Góra Kalwaria-Płock. Pol. arch. hydrobiol., 5, 18, 2: 29-49. [P, r, e].
269. CABEJSZEK, I[rena], Z[bigniew] MALANOWSKI, St[anisław] WŁODEK, 1956. Plankton rzeki Bugu - Plankton of the Bug River. Pol. arch. hydrobiol., 3, 16: 189-202. [P, r, e].
270. CABEJSZEK, I[rena], J[anina] STANISŁAWSKA, 1961. Peryfiton rzeki o zmiennych okresowo warunkach środowiskowych - [Periphyton in river with periodically changing ecological conditions]. V Zjazd hydrobiologów polskich, Gdańsk, Streszcz. ref.. Komitet Hydrobiol. PAN, PTH, Warszawa. [p].
271. CABEJSZEK, I[rena], J[anina] STANISŁAWSKA, 1962. Peryfiton rzeki o zmiennych okresowo warunkach środowiskowych - Periphyton in river with periodically changing ecological conditions. Pol. arch. hydrobiol., 10, 23: 287-297. [P, r, e].
272. CABEJSZEK, Irena, Stanisław WŁODEK, 1951. Ocena sanitarna

pływalni sztucznych - [Estimation of the sanitary state of artifical swimming pools]. Gaz, woda techn. sanit., 25, 6: 169-175. [P].

CABEJSZEK [CABEJSZEKÓWNA], Irena, vide etiam: 32.

273. CAMPBELL, S. E., 1980. Palaeoconchocelis starmachii, a carbonate boring microfossil from the Upper Silurian of Poland (425 million years old): implications for the evolution of the Bangiaceae. Phycologia, 19, 1: 25-36. [E].
274. CAMPBELL, S., S. GOLUBIĆ, J[ózef] KAŻMIERCZAK, 1978. Evidence for evolutionary conservatism of the bangioid rhodophytes. Annual meeting Northeast Section Amer. Phycol. Soc., 17, Woods Hole. [e].
275. CAMPBELL, S., J[ózef] KAŻMIERCZAK, S. GOLUBIĆ, 1979. Palaeoconchocelis starmachii gen. n., sp. n., - endolityczny krasnorost (Bangiaceae) z syluru Polski - Palaeoconchocelis starmachii gen. n., sp. n., an endolithic rhodophyte (Bangiaceae) from the Silurian of Poland. Acta palaeontol. polon., 24, 3: 405-408. [E, p, r; fig.].
276. CANNON, D., J. W. G. LUND, Jadwiga SIEMIŃSKA, 1961. The growth of Tabellaria flocculosa (Roth) Kütz. var. flocculosa (Roth) Knuds. under natural conditions of light and temperature. J. ecol., 49: 277-287. [E].
277. CASPARY, [R.], 1864. Neue oder seltene Pflanzen aus der Umgegend von Berent. [W:] C. J. Klinggräff: Bericht über die Versammlung des preussischen botanischen Vereins in Danzig am 18. Mai 1864. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 5: 152-153. [d].
278. CASPARY, R., 1871. Neue und seltene Pflanzen Preussens, gefunden 1870. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 11 (1870): 61-64. [D].
279. CASPARY, R., 1874. Merismopodium Reitenbachii n. sp. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 15: 104-107. [D].
280. CASPARY, [R.], 1976. Merismopodium Reitenbachii Casp. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 16 (1875): 5. [d].

281. CASPARY, [R.], 1877, ... einige Mittheilungen über Excursionen im Westen des Kreises Berent. Bericht über die 14 Versammlung des Preuss. bot. Ver. zu Rastenburg den 4. October 1875. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 17 (1876): 35-36. [d].
282. [CASPARY, R.], 1878. Mittheilung. Bericht über die 15. Versammlung der preuss. bot. Ver. zu Königsberg in Pr. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 18 (1877): 96-99. [d].
283. CASPARY, R., 1879. Chroolepus subsimplex n. sp. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 19 (1878): 152-153. [D].
284. CASPARY, R., 1879. Chroolepus subsimplex. Bericht über die in der Sitzungen der phys.-ökon. Ges. zu Königsberg gehaltenen Vorträge für das Jahr 1878. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 19 (1878): 37. [d].
285. [CASPARY, R.], 1880. Untersuchung der Seen des Kreises Dt. Krone. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 20 (1879): 139-144. [D].
286. [CASPARY, R.], 1881. Mitteilung. Bericht über die 18. Versammlung des Preussischen Botanischen Vereins zu Graudenz am 10 October 1879. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 21 (1880): 47-51. [D].
287. [CASPARY, R.], 1882. ... die Seen des Kreises Allenstein. Bericht über die 19. Versammlung des Preuss. Bot. Vereins in Tilsit am 5. October 1880. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 22 (1881): 39-44. [D].
288. [CASPARY, R.], 1883. Bericht über die Untersuchungen der Seen des Kreises Flatow. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 23 (1882): 82-85. [D].
289. CASPARY, [R.], 1884. Bericht über die Untersuchungen der Seen der Kreise Graudenz, Kulm und Thorn 1882. Bericht über die 21 Versammlung d. Preuss. Bot. Vereins zu Osterode am 3. Oktober 1882. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 24 (1883): 83-88. [D].
290. CASPARY, [R.], 1885. Bericht über Excursionen im Kreise

- Neustadt und die Seenuntersuchungen in den Kreisen Culm und Thorn. Bericht über die 22. Versammlung des Preuss. Bot. Vereins zu Marienburg in Westpr. am 9 October 1883. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 25 (1884): 106-111. [D].
291. [CASPARY, R.], 1886. Untersuchungen der Gewässer des Kreises Danzig und Neustadt. Bericht über die 23. Versammlung des Preussischen Botanischen Vereins zu Memel am 7. October 1884. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 26 (1885): 40-43. [D].
292. CASPARY, [R.], 1887. Bericht über die Untersuchungen vieler Seen der Kreise Berent, Konitz und Karthaus 1885 ausgeführt. Bericht über die 24. Versammlung des Preuss. Bot. Vereins zu Pr. Stargard am 6. October 1885. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 27 (1886): 66-70. [D].
293. CASPARY, [R.], 1888. Bericht über nachträgliche Gewässeruntersuchungen in den Kreisen Berent, Kartaus, Pr. Stargard, Danzig. Bericht über die 25. Versammlung des Preussischen Bot. Vereins zu Insterburg am 5. October 1886. Schr. Phys.- ökon. Ges. Königsberg, 28 (1887): 69-71. [D].
294. CEYNOWA, Miroslawa, Marian REJEWSKI, 1969. Roślinność Jeziora Nawionek - Vegetation des Nawionek-Sees. Studia Soc. Sci. Torun., Sect. D: bot., 9, 1: 1-16. [P, d].
295. CHECHELSKA, Bożena, Tadeusz URBAŃSKI, 1954. Otrzymywanie kwasu alginowego z morszczynu pęcherzykowatego - Production of alginic acid from the sea-weed Fucus vesiculosus. Prace Główn. Inst. Przem. Roln. Spoż., 4, 2: 39-42. [P, r, e].
296. CHEŁCHOWSKI, St[...], 1896. Prodromus florae algarum galiciensis, przez R. Gutwińskiego. Wszechświat, 15, 13: 206. [p].
297. CHŁAPOWSKI, Franciszek, 1892. Spis i streszczenie prac dotyczących fizyografii W. Ks. Poznańskiego. Roczn. Tow. Przyj. Nauk Pozn., 19: [Separatum: s. 1-25; P].
298. [CHMIELEVSKIJ] CHMIELEVSKY, V. [F.], 1890. Eine Notiz über

- das Verhalten der Chlorophyllbänder in den Zygoten der Spirogyra-Arten. Bot. Zeitung, 48, 48: 774-779. [D; fig.].
299. CHMIELEWSKIJ, V. F., 1902. K morfologii i fiziologii pirenoïdov - [O morfologii i fizjologii pirenoidów - On morphology and physiology of pyrenoids]. Trudy Obšč. Estestv. i protok. zasid. pri Varš. Univ., 12 (1901): 1-22. [R].
300. CHMIELEWSKIJ, V. F., 1904. Materiały k' morfologii i fiziologii zelenych' vodoroslej. 1. Materiały k' morfologii i fiziologii pirenoidow' u zelenych' vodoroslej. 2. Nabljudenija nad' vidami Chlamydomonas. 3. Fototaksis' i fizičeskija svojstva visjačeje kapli. - Matériaux pour servir à la morphologie et physiologie des algues vertes. Varšava, Tipografija Varš. Učebn. Okr., I-II, 1-259. [R; fig.; tekst identyczny z 301].
301. CHMIELEWSKIJ, V. F., 1904, 1905. Materiały k' morfologii i fiziologii zelenych' vodoroslej. I. K' morfologii i fiziologii pirenoidow' u zelenych' vodoroslej. II. Nabljudenije nad' vidami Chlamydomonas. III. Fototaksis i fizičeskie svojstvo visjačeje kaply. - [Matériaux pour servir à la morphologie et physiologie des algues vertes]. Varš. Univ. Izv., 1904, 5-7, 9: 1-128, 1905, 1, 2: 129-259. [R; tekst identyczny z 300; został oprawiony w książkę].
- CHMIELEWSKI, Z[...], vide: 754.
302. CHOBOT, Mieczysław, Janina PUDO, 1964. Stan zanieczyszczenia rzeki Dunajec od Nowego Targu do ujścia - The pollution state of the Dunajec River section from the Nowy Targ town till the mouth of the Dunajec River. Prace Inst. Gosp. Wodnej, 2, 3: 171-223. [P, r, e].
- CHOBOT, Mieczysław, vide etiam: 1637, 1639, 2956.
303. CHODAT, R., 1896. La flore des neiges du col des Écandies (Massif du Mont-Blanc). Bull. Herb. Boissier, 4, 1: 879-889. [F].
304. CHRÓST, Ryszard Jan, 1972. [Wzrost bakterii w kulturach

Chlorella vulgaris] - Growth of bacteria in Chlorella vulgaris cultures. Acta microbiol. polon., Ser. B, 4, 3: 171-174. [E].

305. CHRÓST, Ryszard J[an], 1975. [Inhibitory produkowane przez glony jako czynnik ekologiczny wpływający na glony w eko-systemach wodnych. I. Zależność między fitoplanktonem i rozwojem bakterii] - Inhibitors produced by algae as an ecological factor affecting bacteria in water ecosystems I. Dependence between phytoplankton and bacteria development. Acta microbiol. polon., Ser. B, 7, 2: 125-133. [E].
306. CHRÓST, Ryszard J., 1975. [Inhibitory produkowane przez glony jako czynnik ekologiczny wpływający na bakterie w wodzie. II. Antybakterijne działanie glonów podczas zakwitów] - Inhibitors produced by algae as an ecological factor affecting bacteria in water. II. Antibacterial activity of algae during blooms. Acta microbiol. polon., Ser. B, 7, 3: 167-176. [E].
307. CHRÓST, Ryszard J., 1978. Extracellular release in Chlorella vulgaris culture and the role of bacteria accompanying algae in the process. Acta microbiol. polon., 27, 1: 55-62. [E].
308. CHRÓST, Ryszard J., 1978. The estimation of extracellular release by phytoplankton and heterotrophic activity of aquatic bacteria. Acta microbiol. polon., 27, 2: 139-146. [E].
309. CHRÓST, Ryszard J., Dorota BRZESKA, 1978. Pozakomórkowe uwalnianie produktów organicznych i wzrost bakterii w kulturach Anabaena cylindrica (sinice) - Extracellular release of organic products and growth of bacteria in Anabaena cylindrica (blue-green alga) culture. Acta microbiol. polon., 27, 3: 287-295. [E].
310. CHRÓST, Ryszard J., Maria A. FAUST, 1980. Molecular weight fractionation of dissolved organic matter (DOM) released by phytoplankton. Acta microbiol. polon., 29, 2: 79-88. [E].
- CHRÓST, Ryszard Jan, vide etiam: 1459.

311. [CHUDYBA] CHUDYBOWA, Danuta, 1964. Glony osiadłe potoku Lepietnica - The algae in the Lepietnica stream. Acta hydrobiol., 6, 3: 171-181. [P, e].
312. [CHUDYBA] CHUDYBOWA, Danuta, 1964. Glony osiadłe potoku Lepietnica - [The algae in the Lepietnica stream]. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie: 195-196. [p].
313. [CHUDYBA] CHUDYBOWA, Danuta, 1965. Benthic algae in the river Dunajec. Komit. Zagosp. Ziem Górkich, PAN, 11: 153-159. [E].
314. [CHUDYBA] CHUDYBOWA, Danuta, 1977. [Glony w jeziorze Kortowskim] - Algae in the Kortowskie Lake. Pol. arch. hydrobiol., 24, 1: 73-80. [E, p].
315. CHUDYBA [CHUDYBOWA], Danuta, Henryk CHUDYBA, 1965. Zielony śnieg z okolic Kortowa spowodowany masowym rozwojem zielnic - [Green snow in the environs of Kortowo caused by a mass growth of green algae]. VI Zjazd hydrobiologów polskich w Olsztynie, Streszcza. ref., Warszawa, PTH: 13-14. [p].
316. [CHUDYBA] CHUDYBOWA, Danuta, Henryk CHUDYBA, 1965. Rhaphidонема longiseta Vischer i Pachycladon minus n. sp. w zielonym śniegu z okolic Olsztyna - Rhaphidонема longiseta Vischer and Pachycladon minus n. sp. in the green snow from the environs of Olsztyn. Acta hydrobiol., 7, 4: 297-302. [P, e].
317. [CHUDYBA] CHUDYBOWA, D[anuta], H[enryk] CHUDYBA, 1966. Rhaphidонема longiseta Vischer i Pachycladon minus n. sp. w zielonym śniegu z okolic Olsztyna - [Rhaphidонема longiseta Vischer and Pachycladon minus n. sp. in the green snow from the environs of Olsztyn]. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1965): 194. [p].
318. [CHUDYBA] CHUDYBOWA, Danuta, Jan WIDUTO, 1978. Synedra cyclopum Brut. var. robustum Schultz (Bacillariophyceae) jako ektokomensal na słodkowodnych planktonowych Copepoda w jeziorach Bartąg i Kortowo (Pojezierze Mazurskie) - Synedra cyclopum Brut. var. robustum Schulz (Bacillario-

phyceae) as an ectocommensal on the fresh water plankton Copepoda in the Lakes Bartąg and Kortowo (The Mazurian Lake District). *Acta hydrobiol.*, 20, 2: 157-161. [E, p; fig.].

CHUDYBA [CHUDYBOWA], Danuta, vide etiam: 2236, 2247, 2684, 2685.

319. CHUDYBA, Henryk, 1965. Cladophora glomerata and accompanying algae in the Skawa river. *Acta hydrobiol.*, 7, Suppl. 1: 93-126. [E].
320. CHUDYBA, Henryk, 1968. Cladophora glomerata i glony towarzyszące w rzece Skawie. Rozmieszczenie i warunki występowania - Cladophora glomerata and concomitant algae in the river Skawa. Distribution and conditions of appearance. *Acta hydrobiol.*, 10, 1-2: 39-84. [E, p].
321. CHUDYBA, Henryk, 1970. Hildenbrandia rivularis (Liebm.) I.Ag. i glony towarzyszące w rzece Krutyni - Hildenbrandia rivularis (Liebm.). I. Ag. and concomitant algae in Krutynia River. *Zesz. nauk. Wyższ. Szk. Roln. w Olsztynie*, 26, 4, 785: 637-671. [P, r, e].
322. CHUDYBA, Henryk, 1973. Glony współmieszkańcy Spongilla (Spongilla) lacustris (L.) Vejd. w rzece Krutyni - Algae concomitant with Spongilla (Spongilla) lacustris (L.) Vejd. in the Krutynia river. *Ekol. pol.*, 21, 6: 89-103. [E, p].
323. CHUDYBA, Henryk, 1974. Wpływ usuwania hypolimnionu na fitoplankton Jeziora Kortowskiego - Effect of removing of hypolimnion on phytoplankton in the lake Kortowskie. *Zesz. nauk., Ochr. Wód i Ryb. Śródląd., Akad. Roln.-Techn. w Olsztynie*, 2: 3-52. [P, e, r].
324. CHUDYBA, Henryk, 1975. Struktura i dynamika rozwoju fitoplanktonu Jeziora Kortowskiego - The structure and dynamics of phytoplankton in the Lake Kortowskie. *Zesz. nauk., Ochr. Wód i Ryb. Śródląd., Akad. Roln.-Techn. w Olsztynie*, 5: 3-71. [P, e, r; fig.].
325. CHUDYBA, Henryk, 1979. Skład gatunkowy i liczebność fito-

- planktonu jezior Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Special composition and number of the phytoplankton of the lakes of the Mazurian Landscape Park. Acta hydrobiol., 21, 2: 105-116. [E, p].
326. CHUDYBA, Henryk, Benon POLAKOWSKI, 1977. W sprawie utworzenia rezerwatu przyrody na rzece Krutyni - An appeal for the establishment of a scenic reserve on the Krutynia stream. Chrońmy przyr. ojcz., 33, 5-6: 93-96. [P].
CHUDYBA, Henryk, vide etiam: 315-317, 1831, 3003.
327. CHUN, K. 1904. (w przekładzie L[] ZIELIŃSKIEGO), Z głębin oceanu - [In the depths of the ocean]. Przyroda, 1, 29: 458-462. [p].
328. CIANCIARA, Stanisława, 1980. [Wybórcość pokarmowa larw Cloëon dipterum (L.) i zależność ich rozwoju i wzrostu od typu pokarmu] - Food preference of Cloëon dipterum (L.) larvae and dependence of their growth on the type of food. Pol. arch. hydrobiol., 27, 1: 143-160. [E, p; Spirogyra sp.].
329. CIBOROWSKA, Janina, 1972. Pokarm ryb roślinozernych (Ctenopharyngodon idella Val., Hypophthalmichthys molitrix Val., Aristichthys nobilis Rich.) hodowanych z karpiem w przesadkach I - The food of phytophagous fish (Ctenopharyngodon idella Val., Hypophthalmichthys molitrix Val., Aristrichthys nobilis Rich.) reared with common carp in fry ponds. Roczn. nauk roln., Seria H, Rybactwo, 94, 2: 41-58. [P, e, r].
- CIBOROWSKA-LESZCZYŃSKA, Janina, vide: 2950.
- CIENKOWSKY, Leon, [CIENKOWSKI, Leon] vide: 333, 3004, 3007-3010.
330. CIENKOWSKI, L[eon], 1855. I. Algologische Studien. Bot. Zeitung, 13: 777-782, 801-806. [D; fig.].
331. CIENKOWSKI, [Leon], 1857. Rhizidium Confervae glomeratae. Bot. Zeitung, 15: 233-237. [D].
332. CIENKOWSKI, L[ecn], 1865. Über einige chlorophyllhaltige

- Gloeocapsen. Bot. Zeitung, 23, 3: 21-27, 44. [D; fig.].
333. [CIENKOWSKI] CIENKOVSKY, L[eon], 1870. Über Palmellaceen und einige Flagellaten. Arch. mikroskop. Anat., 7: 421-436. [D].
334. CIENKOWSKI, L[eon], 1876. Über Palmellen-Zustand bei Stygeoclonium. Bot. Zeitung, 34, 2: 17-26; 5: 70-71. [D; fig.].
335. CIENKOWSKI, L[eon], 1876. Zur Morphologie der Ulotrichinen. Bull. Acad. Imper. Sci. Saint-Petersbourg, 21: 541-572.
336. CIENKOWSKI, L[eon], 1881. Algologische Excursion an das Weisse Meer. Arb. Kaiserl. Ges. Naturf. St. Petersbourg, 12: 130-171.
337. CIENKOWSKI, Leon, 1884. Mikroorganizmy, istoty bakteryjne. Wszechświat, 3, 38: 598-604. [P].
- CIENKOWSKI, Leon, vide etiam: 2988, 3004-3010.
- CIERNIAK, Jan, vide: 47.
338. CIEŚLIŃSKI, Stefan, Edmund RUTKOWSKI, 1962. Archeocyaty południowo-wschodniego krańca Kotliny Wielkich Jezior w Mongolii - The Archaeocytes in the south-east margin of the Great Lakes Basin area (Mongolia). Przegl. geol., 10, 7: 371-373. [p].
339. CISZEWSKI, P[aulin], 1962. Wodorosty nagromadzone w Zatoce Puckiej czekają na eksplotację - [Seaweeds accumulated in the Puck Bay ready to be exploited]. Ziel. biul. inf., 5: 7-8.
340. CISZEWSKI, P[aulin], K[azimierz] DEMEL, Z[ofia] RINGER, M[...] SZATYBEŁKO, 1962. Zasoby widlika w Zatoce Puckiej oszacowane metodą nurkowania - Resources of Furcellaria fastigiata in Puck Bay estimated by means of diving method. Prace Morsk. Inst. Ryb., 11, A: 9-36. [P, r, e].
341. CISZEWSKI, Paulin, Zbigniew WITEK, 1977. Production of older stages of copepods Acartia bifilosa Giesb. and Pseudocalanus elongatus Breck in Gdańsk Bay. Pol. arch.

- hydrobiol., 24, 4: 449-459. [E].
342. CLEVE, P.T., A. JENTZSCH, 1882. Über einige diluviale und aluviale Diatomeenschichten Norddeutschlands. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 22 (1881): 129-170. [D].
343. COHN, F., 1850. Eine neue Gattung aus der Familie der Volvocineen. Ann. nat. hist., 10: 321-347, 401-410. [D].
344. COHN, F., 1850. Über blutähnliche Färbungen durch mikroskopische Organismen. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 28: 39-52. [D].
345. COHN, F., 1853. Über eine neue Gattung aus der Familie der Volvocineen. Zeitschr. wiss. Zool., 4: 77-116. [D].
346. COHN, F., 1853. Über lebendige Organismen im Trinkwasser. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 31: 91-99. [D].
347. COHN, F., 1854. Untersuchungen über die Entwickelungsgeschichte der Mikroskopischen Algen und Pilze. Verh. Kaiserl. Leop.-Carol. Ak. Naturf., 16, 1: 101-256. (Nov. Act. Acad. Caes. Leop.-Carol. nat. cur., 24, 1). [D].
348. COHN, F., 1855. Über das Geschlecht der Algen. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Kult., 33: 95-104. [D].
349. COHN, F., 1856. ... über die Familie der Volvocinen. Bericht über die Verhandlungen der botanischen Section im Jahre 1856. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Kult., 34: 39-40. [d].
350. [COHN, F.], 1856. ... über einige neue interessante mikroskopische Organismen... Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Kult., 34: 59-61. [d].
351. [COHN, F.], 1857. II. Über mikroskopische Organismen in Bergwerken. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Kult., 35: 104-106. [D].
352. [COHN, F.], 1858. II. Über ein Bacillarienlager in Oberschlesien. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Kult., 36: 89-92. [D].
353. [COHN, F.], 1858. III. Über die Bacillarienerde von

- Schimnitz bei Proskau in Oberschlesien. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Kult., 36: 92-93. [D].
354. [COHN, F.], 1858. IV. Über einige neue Algen Schlesiens. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Kult., 36: 93-96. [D].
355. [COHN, F.], 1862. Nachtrag. Abh. Schles. Ges. Vaterl. Cult., Abth. Naturwiss., 2: 71-74. [D].
356. [COHN, F.], 1864. Limnochlide flos aquae von Gorkau. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 41 (1863): 80. [d].
357. [COHN, F.], 1864. ... über die Verbreitung der Algen... Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 41 (1863): 80-83. [d].
358. [COHN, F.], 1864. Ein neues schlesisches Diatomeenlager. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 41 (1863): 55-57. [d].
359. [COHN, F.], 1872. ... vorlage eines Stückhens sogenannter Oderhaut (Filz von Cladophora viadrina). Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 49 (1871): 149. [d].
360. COHN, F., 1875. Entwicklungsgeschichte der Gattung Volvox. (Festschr. zum 50 Jubiläum vom Goeppert 34.4) Beitr. Biol. Pflanzen, 1, 3: 101. [d].
361. COHN, F., 1875. Über die Algen den Thermen von Johannisbad und Landeck nebst einigen Bemerkungen über die Abhängigkeit der Flora vom Salzgehalt. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 52 (1874): 112-120. [D].
362. COHN, F., 1875. Über parasitische Algen. Beirt. Biol. Pflanzen, 1, 2: 87-108. [D].
363. COHN, F., 1877. Untersuchungen des den Felsgrund der Landecker Quellen überziehenden sogenannten Badeschleims. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 54 (1876): 115-118.
364. COHN, F., 1883. ... Algen unv Pilze, welche blutännliche rothe Färbungen veranlassen ... Bericht über die Thätigkeit der Section für öffentliche Gesundheitspflege im Jahre 1882. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 60

- (1882): 207-208. [d].
365. [COHN, F.], 1883. ... Untersuchung der in Quellen lebenden Organismen ... Bericht über die Thätigkeit der Section für öffentliche Gesundheitspflege im Jahre 1882. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 60 (1882): 215-216. [d].
366. COHN, F., 1884. Über ein merkwürdiges Vorkommen von Algen in den Breslauer Waschteichen. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 61 (1883): 190. [d].
367. COHN, F., 1885. Über eine in Lebamoore als Wasserblüthe auftretende Rivularia. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 62 (1884): 273-275. [d].
368. COHN, F., 1886. Auffinden einer neuen schlesischen Pflanze. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 63 (1885): 206. [d].
369. [COHN, F., GÖPPERT], 1850. Über die Oderhaut. Übersicht Arb. Veränderungen Schles. Ges. Vaterl. Kult. im Jahre 1849: 50-53. [d].
370. COHN, F., M[] WICHURA, 1857. Über Stephanosphaera pluvialis. Nov. Act. Acad. Caes. Leop.-Carol. nat. cur., 26, 1. Nachtrag: 1-32. [D].
- COHN, F., vide: 1084.
371. COHN, L., 1903. Untersuchungen über das Plankton des Löwentin und einiger anderer Seen Masurens. Zeitschr. Fisch., 10: 201-331. [D].
372. CONVENTZ, 1892-1894. Geschäftsbericht des Vereins pro 1890/91. Schr. Naturf. Ges. Danizig, N.F., 8, 1: 12-18. [d].
373. CRONHEIM, W., P. SCHIEMENZ, 1902. Die Schädigung der Fischerei in der Obra durch die Stärkefabrik in Bantschen. Zeitschr. Fisch., 9 (1901-1902): 81-109. [D].
374. CYBULSKI, K{azimierz}, 1883. Materyjały do flory algologicznej okolic Warszawy - [Materials to algological flora of the environments of Warsaw]. Pamiętn. fizyogr., 3: 249-273. [P].

375. CYRUS, Z. Z., J. ŠULA, 1936. Některe Cyanophyceae Bielských a Vysokých Tater - Some Cyanophyceae of the Bielskie and High Tatra Mts. Carpathica, Praha: 1-18. [Č].
376. CZAJOR, Elżbieta, Ryszard WAGNER, 1973. Typy genetyczne skał oraz mikrofacje i paleogeografia wapienia cechsztyński-skiego (Ca 1) w strefie Koszalina-Chojnic - Genetic types of rocks, microfacies and paleogeography of the Zechstein kalk (Ca 1) in the zone Koszalin-Chojnice (North-West Poland). Kwart. geol., 17, 3: 471-486. [P, e, r].
377. CZAPIK, Anna, 1975. Zespoły orzęsków w potoku Prądnik zanieczyszczonym ściekami z mleczarni - Les associations des ciliés (Ciliata) dans le ruisseau Prądnik pollué par les eaux résiduelles d'une laiterie. Acta hydrobiol., 17, 1: 21-34. [F, p, e].
378. CZAPKE, Karol, 1961. Agar-agar z krajowego surowca - Agar-agar from home resources. Przem. spoż., 15, 11: 12-17 (= 652-657). [P, e].
379. CZAPKE, Karol, 1963. Sztormy i agar-agar - The storms and agar-agar. Przem. spoż., 17, 2: 109-113. [P, e].
380. CZAPKE, Karol, 1963. Widlik bałtycki i agar-agar - Agar-agar from home resources. Przem. spoż., 17, 1: 22-26. [P].
381. CZAPKE, K[arol], 1967. Seaweed as indicators of sea radioactivity. Prace Morsk. Inst. Ryb., Ser. B, 14: 213.
382. CZARNIK, J[an], 1954. Stratygrafia czwartorzędu północnych okolic Koniecpola nad Pilicą - [Stratigraphy of the Quaternary in the north environs of Koniecpol on Pilica]. Arch. Kat. Geol. Czwart. UW.
383. [CZARTKOWSKI, Adam] Ad. Cz., 1905. Zachowanie się glonów wobec zmiany zawartości soli w wodzie morskiej - [Behaviour of algae towards a change in salt content in sea water]. Wszechświat, 24, 23: 365. [p].
384. [CZARTKOWSKI, Adam] Ad. Cz., 1905. Poszukiwania nad

- działaniem eteru na skrętnicę - [Experimentation on the effect of ether on Spirogyra]. Wszechświat, 24, 28: 448. [p]
385. [CZARTKOWSKI, Adam] Ad. Cz., 1905. Działania temperatury na zoospory wodorostów - [The influence of temperature on the zoospores of algae]. Wszechświat, 24, 31: 493-494. [p].
386. CZARTKOWSKI, Adam, 1910. Doświadczenia z fizjologii roślin. Warszawa, Wydawnictwo M. Arcta: ss. 158. [P].
387. CZECZUGA, B[azyli], 1958. Badania ilości chlorofilu w fitoplanktonie Jezior Rajgrodzkich - Researches on the chlorophyll content in the phytoplankton of the lakes of Rajgród. Acta Soc. Bot. Polon., 27: 541-561. [P, e].
388. CZECZUGA, B[azyli], 1959. Dynamika fitoplanktonu stawów Dojlidzkich. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie: 124. [p].
389. CZECZUGA, B[azyli], 1959. Dynamika fitoplanktonu stawów Dojlidzkich - Phytoplankton Dynamik in den Dojlidy Teichen. Acta hydrobiol., 1, 3-4: 173-185. [D, p].
390. CZECZUGA, B[azyli], 1959. Pierwotna produkcja jezior Rajgrodzkich. Cz. I. Jezioro Rajgrodzkie, J. Białe i J. Krzywe - The primary production of the Rajgród Lakes. Part I. Lake Rajgrodzkie, Lake Białe and Lake Krzywe. Acta Soc. Bot. Polon., 28: 555-578. [P, e].
391. CZECZUGA, Bazyli, 1960. Produkcja pierwotna jezior rajgrodzkich. II. Jezioro Dręstwo i Ślepe - Primary production of Rajgród Lakes. II. Lake Dręstwo and Lake Ślepe. Acta hydrobiol., 2, 2: 143-152. [P, e].
392. CZECZUGA, B[azyli], 1961. Pierwotna produkcja Jezior Rajgrodzkich. II. Jezioro Dręstwo i Ślepe. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1960): 110. [p].
393. CZECZUGA, Bazyli, 1963. Zmiany chlorofilu w wodzie stawów w ciągu dnia - Changes in chlorophyll amount in water of ponds during the day. Acta hydrobiol., 5, 2-3: 137-145.

[E, p].

394. CZECZUGA, Bazyli, 1974. The carotenois of Draparnaldia baicalensis Meyer and Zoochlorella sp., a symbiont of the sponge Lubomirska baicalensis Dyb. from the Baikal lake. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 22, 2: 91-94. [E, r].
395. CZECZUGA, Bazyli, 1977. Adaptive significance of carotenoids in Chlorophyta subjected to different light conditions. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 25, 8 (1977): 507-514. [E, r].
396. CZECZUGA, Bazyli, 1978. Lutein - a carotenoid dominating in Desmococcus vulgaris (Chaetophoraceae). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 26, 7: 453-455. [E].
397. CZECZUGA, B[azyli], 1979. Characteristic carotenoids in algae of different systematic position. Nova Hedwigia, 31: 225-336.
398. CZECZUGA, B[azyli], Anna BADYDA, Maria GIERASIMOW, 1977. Growth inhibition and morphological changes produced in algal cells by trifluraline (Treflan EC 2). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 25, 10: 659-662. [E, r; fig.].
399. CZECZUGA, B[azyli], E[wa] BOBIATYŃSKA-KSOK, 1970. The flow of energy in the link: Algae - Ceriodaphnia reticulata (Juring). Preliminary papers for UNESCO-IBP symposium on productivity problems of freshwaters, Warszawa, Polish Comm. IBP, PF Section, Pol. Acad. Sci., UNESCO-IBP symposium org. comm., 1: 65-68. [E].
400. CZECZUGA, Bazyli, Ewa BOBIATYŃSKA-KSOK, 1972. Rozmiar konsumpcji energii zawartej w zawiesinie pokarmowej przez Ceriodaphnia reticulata (Jurine) - The extent of consumption of the energy contained in the food suspension by Ceriodaphnia reticulata (Jurine). [W:] Z. Kajak, A. Hilbricht Ilkowska (editors): Productivity problems of freshwaters. Warszawa-Kraków, PWN: 739-748. [E].
401. CZECZUGA, Bazyli, Romuald CZERPAK, 1967. Wpływ CCC i

- chlorowodorku dwuetyloaminy na rodzaj niektórych gatunków Chlorella - Influence of chlorcholine chloride (CCC) and diethylamine hydrochloride on the development of some Chlorella species. Acta Soc. Bot. Polon., 36, 2: 321-335. [P, e].
402. CZECZUGA, Bazyli, Romuald Czerpak, 1976. Karotenoidy u ryb. 7. Rodzaj pokarmu a zawartość karotenoidów i witaminy A u Carassius carassius (L.) i Leucaspis delineatus (Heck.) - Carotenoides in fish. 7. The kind of food and the content of carotenoids and vitamin A in Carassius carassius (L.) and Leucaspis delineatus (Heck.). Acta hydrobiol., 18, 1: 1-21. [E, p].
403. CZECZUGA, B[azyli], R[omuald] Czerpak, Ewa BOBIATYŃSKA [-KSOK], 1978. Energetic requirements in Hemidiaptomus amblyodon Marenz (Crustacea). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 26, 9: 607-615. [E].
404. CZECZUGA, B[azyli], M[aria] GIERASIMOW, 1973. [Wpływ niektórych pestycydów na mikroorganizmy. Wpływ DDT na syntezę poszczególnych aminokwasów u Chlorella vulgaris i Anabaena cylindrica] - Influence of certain pesticides on microorganisms. Influence of DDT on the synthesis of the particular amino acids in Chlorella vulgaris and Anabaena cylindrica. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 21, 11: 751-757. [E, r].
405. CZECZUGA, B[azyli], F[abian] GRĄDZKI, 1974. Primary extra-cellular production of phytoplankton including nanoplankton in some rivers of north-eastern Poland. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 22, 6: 399-402. [E, r].
406. CZECZUGA, B[azyli], F[abian] GRĄDZKI, 1974. Phosphorus (³²P) uptake by various algae species in light and in darkness. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 22, 6: 425-429. [E, r].
407. CZECZUGA, B[azyli], I[lona] LENGIEWICZ, A[dam] WICIK, 1978. Changes in cellular and extracellular production of

Chlorella vulgaris Beyer cultures as related to the age of the cells in the Tamiya cycle. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 26, 6: 377-381. [E, r].

CZECZUGA, Bazyli, vide etiam: 413, 414.

408. CZERNAS, Krzysztof, 1978. Zastosowanie wybranych testów glonowych do określenia wpływu potasu i sodu na troficzność wód - The use of selected alga tests in determining the influence of potassium and sodium on the eutrophication of waters. Acta hydrobiol., 20, 4: 323-344. [E, p].
409. Czerpak, Romuald, 1970. Wpływ CCC i chlorowodorku dwuetyloaminy na niektóre gatunki glonów należące do sinic, zielnic i okrzemek - The effect of CCC and diethylamine hydrochloride on certain species of algae belonging to Cyanophyceae, Chlorophyceae and Diatomeae. Acta hydrobiol., 12, 2-3: 143-151. [E, p].
410. Czerpak, Romuald, 1970. Wpływ CCC i chlorowodorku dwuetyloaminy na niektóre gatunki glonów należące do sinic, zielnic i okrzemek - The effect of CCC and diethylamine hydrochloride on certain species of algae belonging to Cyanophyceae, Chlorophyceae and Diatomeae. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, 13, 1: 189. [p].
411. Czerpak, Romuald, 1979. Alantoina, fenazyna, fenotiazyna i pantoilotauryna jako nowe regulatorы wzrostu glonów. XI Zjazd hydrobiologów polskich w Łodzi, 5-8 września 1979 (Streszc. komun.), PTH, Inst. Biol. Środ., Uniw. Łódzka: 25. [p].
412. Czerpak, Romuald, 1980. [Wpływ niektórych naturalnych i sztucznych regulatorów wzrostu na skład chemiczny autotroficznych glonów z rodzajów Anabaena, Chlorella, Scenedesmus] - Effect of some natural and artificial growth regulators on the chemical composition of autotrophic microorganisms of the genera Anabaena, Chlorella, Scenedesmus. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 27, 7 (1979): 591-603. [E].
413. Czerpak, Romuald, Bazyli CZECZUGA, 1978. Wpływ CCC i

chlorowodorku dwuetyloaminy na rozwój niektórych gatunków sinic, zielnic i okrzemek - Influence of CCC and diethylamine hydrochloride on the development of some species of blue-green algae, green algae and diatoms. Acta hydrobiol., 20, 3: 233-243, [E, p].

414. CZERPAK, Romuald, Bazyli CZECZUGA, 1978. Występowanie, biosynteza i rola biologiczna karotenoidów u glonów - [Occurrence, biosynthesis and biological role of carotenoids in algae]. Wiad. bot., 22, 1: 47-59. [p].
CZERPAK, Romuald, vide etiam: 401-403.
415. Czerwiakowski, I[gnacy] R[afał], 1841. Botaniki ogólnej roślin jawnopłciowych zeszyt pierwszy; zeszyt drugi - [General botany of phanerogamous plants. Fasc. I; fasc. II]. Kraków, nakładem autora: ss. XXII, 752. [P].
416. Czerwiakowski, Ignacy Rafał, 1849. Opisanie roślin skrytopłciowych lekarskich i przemysłowych. Botaniki szczegółowej część pierwsza - [Description of medical and industrial cryptogamous plants. Detailed botany, part I]. Kraków, Drukarnia Uniwersytecka: ss. 262. [P].
417. Czerwiakowski, I[gnacy] R[afał], 1866. Gałązatka smukła Czer. (Cladophora viadrina Ktz.) jako powłoka rodzima dostrzeżona w nizinach po wylewie Dniestru - [Cladophora viadrina Ktz. observed in lowland after a flow of the River Dniestr]. Roczn. Tow. Nauk. Krakowsk., 10, 23: 130-141. [P].
418. CZOSNOWSKI, Jerzy, 1947. Materiały do flory wiciowców Polski I - [Matériaux à la connaissance des Flagellates de la Pologne]. Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk, 13 (1945, 1946): 62-63. [p].
419. CZOSNOWSKI, Jerzy, 1947. Obserwacje cytologiczne nad Euglena oxyuris Schmarda - [Observations sur la cytologie d'Euglena oxyuris Schmarda]. Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk, 14: 91-92. [p].
420. CZOSNOWSKI, Jerzy, 1947. O zakwicie neustonowym Chrysotilos tatica n. sp. na Gubałówce pod Zakopanem -

- [Sur une floraison neustonique de Chrysotilos tetrica n. sp.]. Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk. 14: 92-94. [p].
421. CZOSNOWSKI, Jerzy, 1948. Materiały do flory wiciowców Polski - Matériaux à la connaissance des Flagellates de la Pologne. Prace Komis. Biol., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Mat.-Przyr., 11, 4: 1-40. (363-402). [P, f].
422. CZOSNOWSKI, Jerzy, 1948. Obserwacje cytologiczne nad Euglena oxyuris Schmarda - Observations sur la cytologie d'Euglena oxyuris Schmarda. Prace Komis. Biol., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Mat.-Przyr., 11, 4: 41-46 (403-407). [P, f].
423. CZOSNOWSKI, Jerzy, 1948. O zakwiecie naustonowym Chrysotilos tetrica n. sp. na Gubałówce w Zakopanem - Sur une floraison neustonique de Chrysotilos tetrica n. sp. Prace Komis. Biol., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Mat.-Przyr., 11, 4: 47-57 (409-419). [P, f].
424. CZOSNOWSKI, Jerzy, 1948. Wiciowce - klucz do oznaczania pospolitych gatunków - [Flagellata]. A key to common species]. Warszawa, Państw. Zakł. Wyd. Szkol.: ss. 35. [p].
425. CZOSNOWSKI, Jerzy, 1951. Kilka spostrzeżeń nad Hydrurus foetidus Kirchner - Some observations on Hydrurus foetidus Kirchner. Prace Komis. Biol., Pozn. Tow. Przyj. Nauk., Wydz. Mat.-Przyr., 13, 2: 1-9 (133-141). [P, e].
426. CZOSNOWSKI, Jerzy, 1952. Nowy gatunek neustonowy Carteria neustophila n. sp - A new neustonic species - Carteria neustophila n. sp. Acta Soc. Bot. Polon., 21, 3: 329-333. [P, e; fig.].
427. CZOSNOWSKI, Jerzy, 1952. Przyczynek do znajomości hydrobiologii kałuż - Contribution to the knowledge of the hydrobiology of puddles. Acta Soc. Bot. Polon., 21, 3: 317-327. [P, e].
- Cz. St. [STANKIEWICZ, Cz], vide: 2498-2500.
428. CZUBIŃSKI, Zygmunt, 1948. Stosunki florystyczne południowo-wschodniej części Pojezierza Brodnickiego - The flora

of the eastern part of the Brodnica Lake-District. Prace Komis. Biol., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Mat.-Przyr., 11, 3: 1(297)-65(361). [P, e].

429. CZUBIŃSKI, Zygmunt, 1953. Feliks Józef Krawiec - souvenir posthumus. Acta Soc. Bot. Polon., 22, 1: 259-266. [P, f].
430. CZUBIŃSKI, Zygmunt, Zofia BORÓWKO, Maria FILIPISZYNOWA, Aniela [DANOWSKA-]KRAWIECOWA, Wacław OŁTUSZEWSKI, Jerzy SZWEJKOWSKI, Zygmunt TOBOLEWSKI, 1954. Bielawskie Błoto, ginące torfowisko atlantyckie Pomorza - Bielawskie Błoto, a dissappearing peat-bog of the Atlantic type in Pomerania. Ochrona przyr., 22: 67-159. [P, e].
431. CZUBIŃSKI, Z[ymunt], J[...] RAFALSKI, 1959. Dr Feliks Krawiec - zasłużony florysta i pracownik na polu ochrony przyrody - Dr Feliks Krawiec an important man of science well known as florist and protector of nature. Przyr. Pol. zach., 3, 3-4: 213-217. [P, e].
432. CZURDA, V., 1932. Zygnumales. Süsswasser-Flora Mittel-europas hersgb. von A. Pascher, 9, zweite Auflage, Jena, G. Fischer: ss. 232. [D].
433. CZYŻ, Kazimiera, Jan DOJLIDO, Antoni GAJEWSKI, 1964. Charakterystyka stanu zanieczyszczenia rzeki Liwiec - Characteristic of the Liwiec River pollution state. Prace Inst. Gosp. Wodnej, 2, 1: 103-148. [P, e, r].
434. CZYŻ, Kazimiera, Bohdan KOZIOROWSKI, Jerzy MORACZEWSKI, 1963. Charakterystyka stanu zanieczyszczenia rzeki Wieprz - [Description of the state of pollution of the River Wieprz]. Prace Inst. Gosp. Wodnej., 1, 3: 75-183. [P].
CZYŻ, Kazimiera, vide etiam: 91, 97, 98, 1198, 1200, 2920.
435. CZYŻEWSKA. Krystyna, 1978. W 45-lecie działalności naukowej prof. dr habil. Jakuba Mowszowicza. Zesz. nauk. Univ. Łódzka., Nauki mat.-przyr., Ser. II, 20: 3-8. [P].
436. DADAY, E., 1897. Beiträge zur Kenntniss der Microfauna der Tátra-Seen. Természetrajzi füz., 20: 149-196. [D].
437. DANOWSKA[-KRAWIECOWA], Aniela, 1933. Glony jeziora

- Kociołek w Ludwikowie - [The algae of Lake Kociołek at Ludwikowo]. Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk, 2: 49-50. [p].
438. DANOWSKA-KRAWIECOWA, Aniela, 1934. Glony jeziora Kociołek - [The algae of the Lake Kociołek]. Prace monogr. przyr. Wielkop. Parku Narod.: 5-36. [P, f].
439. [DANOWSKA-]KRAWIECOWA, Aniela, 1936. Glony. [W:] Stan badań nad roślinnością Wielkopolski i zadania na przyszłość - Algae. [In:] The present state of the studies of flora Greatpoland and the desiderate of the studies in future. Wyd. Okr. Komit. Ochr. Przyr. Wielkop. Pomorze, Poznań, 6: 7-12. [P].
- DANOWSKA-KRAWIECOWA [KRAWIECOWA], Aniela, vide etiam: 430, 1216-1218.
440. DARBSHIRE, O. V., 1898. Ueber Bangia pumila Aresch., eine endemische Alge der östlichen Ostsee. Wiss. Meeresunters., Abt. Kiel, N. F. 3: 25-31. [D].
441. DAVIDOVA, N. N., R. N. DZINORIDZE, D. D. KVASOV, H[anna], MASICKA, E. A. SPIRIDONOVA, 1968. Stratygrafia osadów głębi gdańskiej w świetle nowych badań - Stratigraphie sédimentaire du bas-fond de Gdańsk à la lumière de nouvelles recherches. Przegl. geofiz., 12, 21, 4: 399-404. [P, f].
- DĄBEK, Edward, vide: 1831, 1832, 1834.
442. DĄBKOWSKA, Irena, 1935. O torfowiskach Ziemi Dobrzyńskiej - On the peat bogs of the environs of Dobrzyń on the Vistula. Spraw. Komis. Fizjogr., 68/69: 1-34. [p, e].
443. DĄBKOWSKI, Konrad, 1980. Przegląd badań limnologicznych na jeziorze Neagh w północnej Irlandii - A review of limnological study concerning Lough Neagh, North Ireland. Acta Soc. Bot. Polon., 49, 3: 417-429. [P].
444. DĄMBSKA, Izabella, 1952. Ramienice okolic Poznania - The Characeae of the Poznań area. Acta Soc. Bot. Polon., 21, 3: 335-368. [P, e].
445. DĄMBSKA, Izabella, 1954. Zielenik ramienic Polski. Fasc.

- I, Nr 1-20, Ramienice Wielkopolski - Charotheca Polonica, Fasc. I, Nr 1-20, Characeae Magnae Poloniae. Poznań, PAN: 1-9. [P, L].
446. DĄMBSKA, Izabella, 1955. Zielnik ramienic Polski, Fasc. II, Nr 21-40, Ramienice Pomorza - Charotheca Polonica, Fasc. II, Nr 21-40, Characeae Pomeraniae. Poznań, PAN: 1-8. [P, L].
447. DĄMBSKA, [Izabella] Izabela, 1957. Ramienice (Characeae) Pojezierza Iławskiego - The Stoneworts (Characeae) of the Lakeland Iławskie (N. Poland). Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk: 296-301. [P].
448. DĄMBSKA, Izabella, 1957. Zielnik ramienic Polski, Fasc. III, nr 41-60, Ramienice Pojezierza Iławskiego - Charotheca Polonica, Fasc. III, Nr 41-60, Characeae Regionis Lacustris Iławensis. Poznań, PAN: 1-8. [P, L].
449. DĄMBSKA, Izabella, 1958. Zielnik ramienic Polski, Fasc. IV, Nr 61-80, Ramienice Pojezierza Giżyckiego - Charotheca Polonica, Fasc. IV, Nr 61-80, Characeae regions lacustris prope Giżycko. Poznań, PAN: 1-8. [P, L].
450. DĄMBSKA, [Izabella] Izabela, 1959. Nowe stanowiska ramienic (Characeae) na Pomorzu - New localities of stoneworts (Characeae) in Pomerania. Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk, 57, 3: 186-189. [p].
451. DĄMBSKA, [Izabella] Izabela, 1959. Ramienice (Characeae) okolic Mikołajek - The stoneworts (Characeae) collected in the vicinity of Mikołajki. Fragm. florist. geobot., 5, 3: 487-490. [P, e].
452. DĄMBSKA, [Izabella] Izabela, 1959. Roślinne zbiorowiska jeziorne okolic Sierakowa i Międzychodu - Plant communities of lakes in the region of Sieraków and Międzychód. Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk, 57, 3: 182-186. [p].
453. DĄMBSKA, Izabella, 1959. Zielnik ramienic Polski, Fasc. V, Nr 81-100, Ramienice Kujaw - Charotheca Polonica, Fasc. V, Nr 81-100, Characeae Cujavicae. Poznań, PAN: 1-7.

[P, L].

454. DĄMBSKA, Izabella, 1960. Zielenik ramienic Polski, Fasc. 6, Nr 101-120, Ramienice Lubelszczyzny - Charothecea polonica, Fasc. 6, Nr 101-120, Characeae regionis Lublinensis. Poznań, PAN: 1-7. [P, L].
455. DĄMBSKA, [Izabella] Izabela, 1961. Hildenbrandia rivularis (Liebm.) Bréb. w okolicy Międzychodu - Hildenbrandia rivularis (Liebm.) Bréb. in the environments of Międzychód. Bad. fizjogr. Pol. zach., 8: 235. [P, e].
456. DĄMBSKA, [Izabella] Izabela, 1961. Roślinne zbiorowiska jeziorne okolic Sierakowa i Międzychodu - Plant communities of lakes in the region of Sieraków and Międzychód. Prace Komis. Biol., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Mat.-Przyr., 23, 4: 3-120. [P, e].
457. DĄMBSKA, Izabella, 1961. Zielenik ramienic Polski, Fasc. 7, Nr 121-140, Ramienice Wielkopolski południowej - Charothecea polonica, Fasc. 7, Nr 121-140, Characeae Magnae Poloniae meridionalis. Poznań, PAN: 1-8. [P, L].
458. DĄMBSKA, [Izabella] Izabela, 1962. Interesująca roślinność bagienna i torfowiskowa nad Jeziorem Mniszym (pow. Międzychód) - [An interesting swamp and peatbog vegetation by the Lake Mnisze (district of Międzychód)]. Bad. fizjogr. Pol. zach., 10: 323-324. [P].
459. DĄMBSKA, Izabella, 1962. Zielenik ramienic Polski, Fasc. 8, Nr 141-160, Ramienice Ziemi Lubuskiej - Charothecea polonica, Fasc. 8, Nr 141-160, Characeae regionis Ziemia Lubuska. Poznań, PAN: 1-9. [P, L].
460. DĄMBSKA, [Izabella] Izabela, 1963. Nowe stanowiska ramienic (Characeae) w Polsce południowo-zachodniej - New stands of Characeae in north-western Poland. Bad. fizjogr. Pol. zach., 12: 259-364. [P, e].
461. DĄMBSKA, Izabella, 1963. Zielenik ramienic Polski, Fasc. 9, Nr 161-180, Ramienice Dolnego Śląska i Kotliny Raciborsko-Oświęcimskiej - Charothecea polonica, Fasc. 9, Nr 161-180, Characeae regionis Silesia Inferior et convallis

Kotlina Raciborsko-Oświęcimska dicta. Poznań, PAN: 1-9.
[P, L].

462. DĄMSKA, [Izabella] Izabela, 1964. Charophyta - Ramienice
- [Charophyta - Stoneworts]. Flora słodkow. Pol., 13: ss.
126. [P; fig.].
463. DĄMSKA, [Izabella] Izabela, 1964. Rzadsze rośliny wodne w
Polsce północnej - Some interesting aquatic plants from
North Poland. Bad. fizjogr. Pol. zach., 14: 191-193. [P].
464. DĄMSKA, [Izabella] Izabela, 1964. Zespoły ramienic Polski
- Characeae associations in Poland. Spraw. Pozn. Tow.
Przyj. Nauk: 221-222. [p].
465. DĄMSKA, Izabella, 1964. Zielenik ramienic Polski, Fasc.
10, Nr 181-190 - Charotheca Polonica, Fasc. 10, Nr
181-190. Poznań, PAN: 1-8. [P, L].
466. DĄMSKA, [Izabella] Izabela, 1965. Roślinność litoralu
jezior lobeliowych Pojezierza Kartuskiego - The littoral
vegetation of the "Lobelia" lakes in the Kartuzy Lake
District. Prace Komis. Biol., Pozn. Tow. Przyj. Nauk,
Wydz. Mat.-Przyr., 30, 3: 1-55. [P, e].
467. DĄMSKA, I[zabella], 1965. La végétation des "Lobelia"
lacs en Pologne. XVI Limnol. Conv. in Polonia, Polish
Acad. Sci., Hydrobiol. Comm., Session in Warszawa, 23-28
August, Abstracts: 32-33. [f].
468. DĄMSKA, I[zabella], 1966. La végétation des "Lobelia"
lacs" en Pologne. Verh. Intern. Verein. Limnol., 16, 3:
1609-1613. [F].
469. DĄMSKA, [Izabella] Izabela, 1966. Ramienice Wielkich Mamr
- Characeae of Wielkie Mamry. Spraw. Pozn. Tow. Przyj.
Nauk, 1: 106. [p].
470. DĄMSKA, [Izabella] Izabela, 1966. Zbiorowiska ramienic
Polski - Communities of Characeae in the area of
Poland. Prace Komis. Biol., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz.
Mat.-Przyr., 31, 3: 1-76. [P, e].
471. DĄMSKA, Izabella, 1966. Zielenik ramienic Polski, Fasc.

11. Nr 191-200. Ramienice Wysoczyzny Białostockiej - Charotheca Polonica. Fasc. 11, Nr 191-200. Characeae regionis "Wysoczyzna Białostocka". Poznań, PAN: 1-6. [P, L].
472. DĄMBSKA, Izabella, 1967. Zielnik ramienic Polski. Fasc. 12, Nr 201-210. Ramienice Wyżyny Małopolskiej - Charotheca Polonica. Fasc. 12, Nr 201-210. Poznań, PAN: 1-6. [P, L].
473. DĄMBSKA, [Izabella] Izabela, 1969. Ramiennice kompleksu jezior "Wielkie Mamry" - Les Charophyceés d'un groupe des lacs nommé "Wielkie Mamry". Bad. fizjogr. Pol. zach., 22: 151-160. [P, f].
474. DĄMBSKA, [Izabella] Izabela, 1971. Tolypella glomerata (Desvaux) V. Leonhardi, nowy dla Polski gatunek z rodziny Characeae - Tolypella glomerata (Desvaux) V. Leonhardi, espèce nouvelle pour la Pologne. Bad. fizjogr. Pol. zach., Ser. B. Biol., 24: 275-279. [P, f].
475. DĄMBSKA, [Izabella] Izabela, 1976. 2. Glony. Roślinność rezerwatu "Dębina" pod Wągrowcem w Wielkopolsce - 2. Algae. Vegetation of the "Dębina" reserve in Wielkopolska region. Bad. fizjogr. Pol. zach., Ser. B. Biol., 29: 51-55. [P, e].
476. DĄMBSKA, [Izabella] Izabela, 1976. Materiały do poznania peryfitonu Jezior Konińskich - Materials for the study of peryphiton of the Konin Lakes. Badania hydrobotaniczne jezior podgrzanych w okolicy Konina, Univ. A. Mickiewicza w Poznaniu, Seria biol., 6: 85-90. [P, e].
477. DĄMBSKA, [Izabella] Izabela, 1976. Wpływ nawożenia NPK na zbiorowiska glonów w zbiornikach wodnych. Mat. z konf. na temat: Nawożenie a eutrofizacja wód, Zielona Góra, Tow. Naukowe Organizacji i Kierownictwa - Oddz. w Zielonej Górze: 133-140. [p].
478. DĄMBSKA, [Izabella] Izabela, 1976. Zmiany we florze roślin naczyniowych Jeziora Gosławickiego na przestrzeni 17 lat, w związku z użytkowaniem wód tego jeziora - Changes in

vascular vegetation of the Gosławickie Lake during the last 17 years in connection with the exploitation of its waters. Badania hydrobotaniczne jezior podgrzanych w okolicy Konina, Uniw. A. Mickiewicza w Poznaniu, seria biol., 6: 13-16. [P, e].

479. DĄMBSKA, [Izabella] Izabela, Lubomira BURCHARDT, Maria SURDYK, 1976. Zawity fitoplankton w jeziorach włączonych do obiegu chłodniczego elektrowni konińskich - Water-bloom of phytoplankton in lakes included in the cooling cycle of the Konin power plants. Badania hydrobotaniczne jezior podgrzanych w okolicy Konina, Uniw. A. Mickiewicza w Poznaniu, seria biol., 6: 51-58. [P, e].
480. DĄMBSKA, [Izabella] Izabela, Małgorzata HŁADKA, Elżbieta NIEDZIELSKA, Janina PAŃCZAKOWA, Teresa SZYSZKA, 1978. Hydrobiologiczne badania Jezior Wielkopolskiego Parku Narodowego. Cz. I. Jeziora rynny Górecko-Budzyńskiej - Hydrobiological investigations of lakes in Greatpoland National Park. Part I. Lakes in Górecko-Budzyński channel. Prace Komis. Biol., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Mat.-Przyr., 47: 1-46. [P, e].
481. DĄMBSKA, Izabella, Józef KARPIŃSKI, 1954. Ramienice, klucz do oznaczania gatunków krajowych - [Stoneworts (Charales)]. Key to home species]. Warszawa, PWN: ss. 128. [P].
482. DĄMBSKA, [Izabella] Izabela, Marek KRASKA, 1976. Zbiorowiska roślin naczyniowych w jeziorach konińskich - Communities of vascular plants in the Konin lakes. Badania hydrobotaniczne jezior podgrzanych w okolicy Konina. Uniw. A. Mickiewicza w Poznaniu, seria biol., 6: 25-50. [P, e].
483. DĄMBSKA, [Izabella] Izabela, Irena MICHNA, 1967. Ramienice Pojezierza Drawskiego - Characeae of the Drawsko lake district. Bad. fizjogr. Pol. zach., 20: 169-171. [P, e].
DĄMBSKA, Izabella, vide etiam: 203. 204.
484. DEKOWSKI, [], 1935. O florze i faunie Błękitnych Źródeł - [The flora and fauna in the springs Błękitne Źródła]. Czasop. przyr., 1-2.

485. DELBRÜCK, 1896. Bericht über die wissenschaftliche Thätigkeit des Westpreussischen Fischereivereins im Jahre 1894. Schr. Naturf. Ges. Danzig, 9 N.F., 1: XXXIV-XXXVI. [d].
486. DEMEL, Kazimierz, 1924. Nad Wigrami. Szkice naturalisty - [On the banks of Lake Wigry. Essays by a naturalist]. Biblioteka przyrodnika, 2-5, Cieszyn, nakładem księgarni B. Kotuli: ss. 130. [p].
487. DEMEL, Kazimierz, 1927. Zbiorowiska zwierzęce na dnie morza polskiego. cz. I. Studja jakościowe - Les associations animales benthiques de la Baltique polonaise. Spraw. Komis. Fizjogr., 61 (1926): 113-146. Tab. 7. [P].
- 488 DEMEL, K[azimierz], 1951. Życie morza. Zarys oceanografii biologicznej - [Sea life. An outline of biological oceanography]. wyd. 2, popraw. i powiększ., Gdańsk, Wyd. Morskie: ss. 590. [P].
489. DEMEL, Kazimierz, 1969. Morza i oceany - [Seas and oceans]. Warszawa, PWN: ss. 297. [P].
DEMEL, Kazimierz, vide etiam: 340.
490. DĘBSKI, Bronisław, 1897. Beobachtungen über Kernteilung bei Chara fragilis. Jahrb. wiss. Bot., 30: 227-248. [D].
491. DĘBSKI, Bronisław, 1899. Weitere Beobachtungen an Chara fragilis Desv. Jahrb. wiss. Bot., 32: 635-670. [D].
492. DOBRZYŃSKA. M[]], 1955. Fitoplankton jeziora Drużno. [W:] Józef Stanisław Mikulski (red.): Jezioro Drużno - próba charakterystyki limnologicznej. Ekol. pol., Ser. A, 3, 1: 12-15. [p].
493. DOJLIDO, Jan, Jerzy MORACZEWSKI, 1966. Wpływ ścieków na stan zanieczyszczenia Wisły - [Sewage influence on the state of pollution of the Vistula]. Mater. badaw., Inst. Gosp. Wodnej, 2, 2: 83-104. [P].
DOJLIDO, Jan, vide etiam: 92, 433.
494. DOMBROWICZ, Elżbieta, Bolesław BRODA, 1980. Oznaczenie właściwości toksycznych związków chemicznych w wodzie za pomocą testu Chlorella - [Determination of the toxic

- properties of chemical compounds in water by the Chlorella test]. 45 Zjazd PTB w Lublinie: 115. [P].
495. DRATNAL, Emil, 1977. Biologia wód Ojcowskiego Parku Narodowego - [Biology of the water in the Ojców National Park]. Przyroda Ojcowskiego Parku Narodowego. Studia naturae, Ser. B, 28: 371-403. [P].
496. DREŽEPOLSKI, Roman, 1923. Eugleniny wolnożyjące ze zbioru glonów podlaskich i litewskich dr J. Grochmalickiego - [Free-floating euglenines in dr J. Grochmalicki's collection of algae from the province of Podlasie and from Lithuania]. Rozpr. wiad. Muzeum im. Dziedusz., 7-8 (1921/22): 1-18. [P].
497. DREŽEPOLSKI, Roman, 1925. Przyczynek do znajomości polskich Euglenin - Supplément à la connaissance des Euglé-nines de la Pologne. Kosmos, 50: 173-270. [P, f].
498. DREŽEPOLSKI, R[oman], 1928. Ewolucja jądra i jego rola u Euglen - [Evolution and functions of the nucleus in Euglena]. Kosmos, Ser. B, 53: 312-324. [P].
499. DREŽEPOLSKI, Roman, 1928. Kilka spostrzeżeń nad Euglena acus Ehrenberga - Quelques observations sur l'Euglena acus Ehrenberg. Kosmos, 52 (1927) 1-2: 417-432. [P, f].
500. DREŽEPOLSKI, Roman, 1938. Rodzaje polskich wiciowców roślinnych - [Genera of the Polish coloured flagellates]. Kosmos, 63, 2: 73-106. [P].
501. DREŽEPOLSKI, Roman, 1948. Eugleniny denne - Les euglé-niens bentheau. Mater. fizjogr. kraju, 8: 1-18. [P, f].
- DROZD, Helena, vide: 1379.
502. DROZDOWSKI, Eugeniusz, Kazimierz TOPOLSKI, 1972. Stanowiska interglacjalu eemskiego w Basenie Grudziądzkim - Sites of Eem Interglacial in Grudziądz Basin. Bad. fizjogr. Pol. zach., Ser. A, geogr. fizyczna, 25: 75-91. [P, e].
503. DUDZIAK, Barbara, Zbigniew KRUPA, Tadeusz BASZYŃSKI, 1973. Wpływ chloramfenicolu na syntezę plastycowych benzochino-

nów i barwników w zieleniejących komórkach Euglena gracilis - Effect of chloramphenicol on the synthesis of plastid benzoquinones and pigments in greening cells of Euglena gracilis. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. C: biol., 28: 23-30. [E, p, r].

DUDZIAK, Barbara, vide etiam: 34, 35.

DUSOGE, Joanna, vide: 1460.

DUSOGE, Krzysztof, vide: 792, 2736.

DUTKIEWICZ, Tadeusz, vide: 2517.

504. DYAKOWSKA, Jadwiga, 1939. Interglacjał w Ściejowicach pod Krakowem - Intergacial in Ściejowice near Cracov [Cracow]. Starunia, 17: 1-15, Tabl. I-II. [P, e].
505. [DYAKOWSKI, Bohdan] B. D., 1905. Ameby pasożytujące na toczkach (Volvox) - [Amoebae parasitising on Volvox]. Wszechświat, 24, 27: 431. [p].
506. [DYAKOWSKI, Bohdan] B. D., 1905. Wpływ obecności wodorostów na wzrastanie roślin wyższych - [Influence of the presence of algae on the growth of vascular plants]. Wszechświat, 24, 47: 750. [p].
507. DYAKOWSKI, B[ohdan], 1923. Historia naturalna. Kurs niższy ułożony podług zbiorowisk - [Natural history. Lower course arranged according to communities]. Część II, Wydanie ósme, Warszawa, M. Arct: ss. 244 [78-79; 135-139]. [P].
- DYBOWSKI, W[ładysław], vide: 3011.
508. DYJOR, Stanisław, Anna SADOWSKA, 1968. Górnomoceńskie osady ilaste Sudetów - Upper Miocene clay deposits of the Sudetes. Przegl. geol., 12: 545-550. [P, e, r].
- DYJOR, Stanisław, vide etiam: 2358.
509. DZIEDZIC, Jan, Jan ARZTEMPORSKI, 1969. Roślinność jezior okolic Piły i Śmiłowa - The vegetation of lakes in the region of Piła i Śmiłowo. Prace Komis. Biol., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Mat.-Przyr., 34, 1: 1-56. [P, e].

DZIEDZIC, Jan, vide etiam: 1831-1835.

510. DZIERZKOWSKI, Jerzy, Witold MICHALSKI, 1937. Sprawozdanie z badań nad oczyszczaniem wody, dokonanych w pracowni Sta-Krakowem - Intergacial in Sciejowice near Cracov [Cracow]. Starunia. 17: 1-15, Tabl. I-II. [P, e].
505. [DYAKOWSKI, Bohdan] B. D., 1905. Ameby pasozytujące na toczkach (Volvox) - [Amoebae parasitising on Volvox]. Wszechświat. 24, 27: 431. [p].
506. [DYAKOWSKI, Bohdan] B. D., 1905. Wpływ obecności wodorostów na wzrastanie roślin wyższych - [Influence of the presence of algae on the growth of vascular plants]. Wszechświat. 24, 47: 750. [p].
507. DYAKOWSKI, B[ohdan], 1923. Historia naturalna. Kurs niższy ułożony podług zbiorowisk - [Natural history. Lower course arranged according to communities]. Część II, Wydanie ósme, Warszawa. M. Arct: ss. 244 [78-79; 135-139]. [P].
- DYBOWSKI, W[ładysław], vide: 3011.
508. DYJOR, Stanisław, Anna SADOWSKA, 1968. Górnomoceńskie osady ilaste Sudetów - Upper Miocene clay deposits of the Sudetes. Przegl. geol.. 12: 545-550. [P, e, r].
- DYJOR, Stanisław, vide etiam: 2358.
509. DZIEDZIC, Jan, Jan ARZTEMPORSKI, 1969. Roślinność jezior okolic Piły i Śmiłowa - The vegetation of lakes in the region of Piła i Śmiłowo. Prace Komis. Biol., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Mat.-Przyr., 34, 1: 1-56. [P, e].
- DZIEDZIC, Jan, vide etiam: 1831-1835.
510. DZIERZKOWSKI, Jerzy, Witold MICHALSKI, 1937. Sprawozdanie z badań nad oczyszczaniem wody, dokonanych w pracowni Stacji Filtrów w roku 1934 - [Report on the investigation upon water purification in the laboratory of the Filter Station in 1934]. Gaz. woda techn. sanit., 17, 5: 140-160. [P].

- DZIERZKOWSKI, Jerzy, vide etiam: 2978.
511. DŽUŁYŃSKI, St[anisław], 1952. Powstanie wapieni skalistych jury krakowskiej - The origin of the Upper Jurassic limestones in the Cracow area. Roczn. Pol. Tow. Geol., 21, 2: 125-180, pl. 7-10. [P].
512. DŽUŁYŃSKI, St[anisław], 1956. Przewodnik wycieczki na południowy brzeg Wyżyny Krakowskiej XXVII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego. Roczn. Pol. Tow. Geol., 24, 4: 435-448. [P].
513. EHRENCBERG, C. G., 1838.
Abh. Berliner Akad. Wiss.: 39, 76, 78. [glony z rogowca z okolic Krakowa, vide: 517, tabl. 37].
514. EHRENCBERG, C. G., 1838.
Monatsber. Berliner Akad. Wiss.: 196. [glony z rogowca z okolic Krakowa, vide: 517, tabl. 37].
515. EHRENCBERG, C. G., 1843.
Monatsber. Berliner Akad. Wiss.: 61. [glony z rogowca z okolic Krakowa, vide: 517, tabl. 37].
516. EHERNBERG, C. G., 1848.
Monatsber. Berliner Akad. Wiss.: 17, 18. [okrzemki w bursztynie z Prus Wschodnich, vide: 517. tabl. 37, też w tekście].
517. EHRENCBERG, C. G., 1854-1856. Mikrogeologie. Das Erden und Felsen schaffende Wirken des unsichtbaren kleinen selbständigen Lebens auf der Erde. Leipzig,
41 Taf. [mają tu być wzmianki o okrzemkach z Zatoki Gdańskiej i z dwu bursztynów, vide: 2138].
518. EICHHORN, J. C., 1776. Beiträgen zur Naturgeschichte der Wasserthiere.
[brak bliższych danych. Schumann, vide 2138, wspomina, że jest to pierwsza wzmianka o okrzemkach z okolic Gdańską].
519. EICHLER, B[ogumir], 1890. Spis desmidyj zebranych w okolicach Międzyrzeca - Catalogue des Desmidiées recueillies aux environs de Międzyrzec. Pamiętn. fizyogr.,

- 10 III: 83-92. [P; separatum: s. 1-10].
520. EICHLER, B[ogumir], 1892. Materiały do flory wodorostów okolic Międzyrzeca - [Materials to algal flora of the environments of Międzyrzec]. Pamiętn. fizyogr., 12: 157-168. [P].
521. EICHLER, B[ogumir], 1895. Materiały do flory wodorostów okolic Międzyrzeca - [Materials to algal flora of the environments of Międzyrzec]. Pamiętn. fizyogr., 13: 53-63. [P].
522. EICHLER, B[ogumir], 1896. Materiały do flory wodorostów okolic Międzyrzeca - [Materials to algal flora of the environments of Międzyrzec]. Pamiętn. fizyogr., 14: 119-136. [P].
523. EICHLER, B[ogumir], 1899. Botrydina vulgaris Bréb. Wszechświat, 18, 35: 556-557. [p].
524. EICHLER, B[ogumir], 1900. Eugleny czerwone. Euglena sanguinea Ehrb. Wszechświat, 19 (1900), 29: 451-453. [p].
525. EICHLER, B[ogumir], 1903. Czerwony wodorost - [A red alga]. Wszechświat, 22 (1903), 43: 667-668. [p].
526. EICHLER, B[ogumir], 1904. Chromophyton Rosanowii Woron. Wszechświat, 23 (1904), 33: 524-525. [p].
527. EICHLER, B[ogumir], 1904. Niezwykły gatunek oscylaryi (Oscillaria Bosc.) - [An uncommon Oscillaria species (Oscillaria Bosc.)]. Wszechświat, 23 (1904), 42: 668. [p].
528. EICHLER, B[ogumir], R[oman] GUTWIŃSKI, 1894. De nonnulis speciebus algarum novarum. Bull. intern. Acad. Sci. Cracovie, (1894): 237-241. [L].
529. EICHLER, B[ogumir], R[oman] GUTWIŃSKI, 1894. De nonnulis speciebus algarum novarum. Rozpr. Akad. Umiej., Wydz. Mat.-Przyr., 28: 162-178, Tabl. IV, V. [P, L].
530. EICHLER, B[ogumir], M[aryan] RACIBORSKI, 1893. Nowe gatunki zielenic - Neue Süsswasseralgen Polens. Bull. intern. Acad. Sci., Cracovie, 7 (1892), 63: 299-300. [d; separata]

tum: s. 1-2].

531. EICHLER, B[ogumir], M[aryan] RACIBORSKI, 1893. Nowe gatunki zielenic - [Neue Süsswasseralgen Polens]. Rozpr. Akad. Umiej., Wydz. Mat.-Przyr., 26, ser. II, 6: 116-126, Tab. III. [P, L; separatum: s. 1-11, Tab. III].
- EICHWALD, E., vide: GORSKI, S. B., 663.
532. [EISENMAN, A], A. E., 1905. Skład kurzu passato-wego nad południową częścią oceanu Atlantyckiego - [Consistence of the trade wind dust over the southern part of the Atlantic]. Wszechświat, 24, 6: 91. [p].
533. EJSMONT-KARABIN, Jolanta, 1974. Studies on the feeding of planctonic polyphyage Asplanchna priodonta Gosse (Rotatoria). Ekol. pol., 22, 2: 311-317. [E].
- EJSMONT-KARABIN, Jolanta, vide etiam: 792, 2736.
534. ELENKIN, A. A., 1916. S. M. Wisłouch. O chrizomonadach określonej Petrograda. Izv. Bot. Sada, 16, 2: 427-428. [r].
535. EMBERGER, J., 1978. Les Algues (Chlorophyceae, Prasinophyceae, Rhodophyceae) du Dévonien. Essai d'un inventaire bibliographique, géographique, stratigraphique. Bull. Inst. Géol. Bassin Aquitaine, Num. spec.: 94. [F].
536. ENDERLEIN, G., 1908. Biologisch-faunistische Moor- und Dünen-Studien. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 30: 54-236. [D].
537. ENGELHORN, O. R., 1939. Skład zooplanktonu małego stawku w Mydlnikach pod Krakowem w związku z warunkami fizyczno-chemicznymi - Der Zooplanktonbestand eines kleinen Teiches in Mydlniki bei Krakau in Abhängigkeit von den physikalisch-chemischen Bedingungen. Pamiętn. Zakł. Ichtiob. Ryb., UJ: ss. 190. [P, d].
538. ERNEST, Kazimierz, 1936. Rodzaje polskich okrzemek - [Genera of Polish diatoms]. Kosmos, Ser. B, 61 (1936): 33-68. [P].
539. ERNEST, Kazimierz, 1938. Letnia flora okrzemek północnej

- krawędzi Podola - La flore estivale des Diatomées de l'Escarpeinent Septentrional de la Podolie. Kosmos, Ser. A, 63, 1: 377-392 (123-158). [P, f].
540. ERNEST, K[azimierz], 1938. Materiały do znajomości okrzemek Wołynia - Matériaux pour la connaissance des Diatomées de la Volhynie. Spraw. Komis. Fizjogr., 71: 181-197. [P, f].
541. ERNEST, Kazimierz, 1939. Przyczynek do znajomości okrzemek Polesia - Une contribution à la connaissance des Diatomées de Polesie. Spraw. Komis. Fizjogr., 72 (1937): 493-500. [P, f].
542. ETTL, H., 1978. Xanthophyceae. 1 Teil. Süßwasserflora von Mitteleuropa. Stuttgart, New York, Gustav Fischer Verlag; Jena, VEB Gustav Fischer Verlag, Bd. 3: ss. 530. [D; fig.].
543. FABISZEWSKI, Jerzy, 1980. Symbioza u porostów - [Symbiosis in lichens]. Spraw. Wrocław. Tow. Nauk., B, 35: 58-59. [p].
544. FASZYŃSKI, J[anusz], 1911. Badania nad fauną planktonową stawu brzeżańskiego - [Investigation on zooplankton in the pond at Brzeżany]. Kosmos, 36, 3-6: 169-197.
- FAUST, Maria A., vide: 310.
- F. G. [GÓRSKI, Franciszek], vide: 679.
545. FIJAŁKOWSKI, Dominik, 1959. Szata roślinna jezior Łęczycko-Włodawskich i przylegających torfowisk - [The flora of the lakes by Łęczyca and Włodawa and of the neighbouring peatbogs]. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. B, 14, 3: 131-206. [P].
546. FIJAŁKOWSKI, Dominik, 1959. Wywłócznik skrętoległy (Myriophyllum alterniflorum DC.) na Pojezierzu Łęczyńsko-Włodawskim - [Myriophyllum alterniflorum DC. im Gebiet der Seerplatte von Łęczna-Włodawa (woj. Lublin)]. Fragm. florist. geobot.. 5, 1: 37-45. [P, d].
547. FIJAŁKOWSKI, Dominik, 1961. Zbiorowiska roślinne jeziora

- "Bartków" w województwie lubelskim - Die Pflanzengesellschaften des Bartków-Sees (Woj. Lublin). Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. C: biol., 16, 4: 77-89. [P, r, e].
548. FIJAŁKOWSKI, Dominik, 1965. Zbiorowiska wodno-torfowiskowe rezerwatu Świerszczków koło Włodawy - Aquatic-peat communities of the Świerszczków Reserve near Włodawa. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. C: biol., 20, 12: 179-194. [P, r, e].
- FILARSZKY, F., vide: FILARSZKY, N., 550.
549. FILARSZKY, N., 1899. Adatok a Pieninek Moszatvegetációjához - [Przyczynek do znajomości glonów Pienin - Contribution to the knowledge of algae in the Pieniny Mts.]. Math. termész. közlem., 27: 1(723)-8(800). [H].
550. [FILARSZKY, N.], F. FILARSZKY, 1900. Beiträge zur Algenvegetation des Pieninen Gebirges auf ungarischer Seite. Hedwigia, 39: 133-148. [D].
551. FILARSZKY, N., 1927. A Magas Tátra alján termő néhány Charaféléről - Ueber einige Characeen am Fusse der Hohen Tátra. Magyar bot. lapok, 25 (1926): 5-14. [H, D].
552. FILARSZKY, N., 1927. Pótlás "A M. Tátra alján termő néhány Charaféléről" című közleményhez - Nachtrag zu d. Artikel "Ueber einige Characeen am Fusse der Hohen Tátra". Magyar bot. lapok, 25 (1926): 399-401. [H, d].
- FILIPISZYNOWA, Maria, vide: 430.
553. FILIPOWICZ, Kazimierz, 1882. Rośliny skrytopiściowe (Cryptogamae). Opisanie ich budowy, tudzież sposobów zbierania, preparowania i badania. Wszechświat, 1, 2: 17-20; 1, 5: 67-71; 1, 6: 90-94; 1, 13: 196-201; 1, 37: 583-587. [p].
554. FISCHER, R., 1922. Die Trentepohlia-Arten Mährens und West-Schlesiens. Oesterr. bot. Zeitschr., 71, 1-3: 1-30. [D].
555. FLORCZYK, Halina, Seweryn GOŁOWIN, Adam SOLSKI, 1976. Bilans dopływu i ładunku związków fosforowych i azotowych w zbiorniku lubachowskim - Budget of phosphate and

- nitrogen input and loading in the Lubachów reservoir. Pol. arch. hydrobiol., 23, 2: 207-218. [E, p].
556. FOTT, B., 1948. A monograph of the genera Lagerheimia and Chodatella. Taxonomical studies on Chlorococcales III. Věst. Král. České Spol. Nauk, Tř. Mat.-Přír., 3: 1-32. [E].
557. FOTT, B., 1952. Mikroflora oravských rašelin - Mikroflora der Orava-Moore. Preslia, 24: 189-209. [Č, r, d].
558. FOTT, B., 1973. Die Gattungen Dicellula Swir., Didymocystis Korsch. und ihre Beziehungen zur Gattung Scenedesmus Meyer. Preslia, 45: 1-10. [D, e; s. 6: Didymocystis polonica Bucka].
559. FOTT, B., 1975. Starmach, K., Chlorophyta III. Zielenice nitkowate - [Starmach, K., Chlorophyta III. Filamentous green algae]. Arch. Protistenk., 117, 1/2: 215-216. [d].
560. FOTT, B., L. KOVÁČIK, 1975. Über die Gattung Treubaria (Chlorococcales, Chlorophyceae). Preslia, 47: 305-316. [D, e; fig.; s. 309: Pachycladon zatoriensis Bednarz, Mrozin-ska-Webb, P. minus Chudybowa et Chudyba].
- FRANCKIEWICZ, H[ipolit], vide: 1009, 1010, 2811, 2812.
561. FRASE, R., 1924. Botanische Naturdenkmäler in der Grenzmark. Mitt. Naturdenkmalpf. Prov. Grenzmark Posen - Westpreussen: 10-15. [d].
562. FRASE, R., 1939. Die Bachrotalge Hildenbrandia rivularis (Liebmamn) Bréb. in der Grenzmark. Grenzmärk. Heimatbl., 15, 3: 61-67.
563. FRAUDE, H., 1906. Grund- und Plankton-Arten der Ostsee. Inaug.-Dissertation, Greifswald: I-VIII, 1-125. [D].
564. FRAUDE, H., 1907. Grund- und Plankton-Arten der Ostsee. Jahresber. Geogr. Ges. Greifswald, 10 (1905-1906): 223-350. [D; separatum 1906: s. I-VIII, 1-126.].
565. FRAUDE, H., 1908. Grund- und Plankton-Arten der Ostsee. Mitth. Naturwiss. Vereine Neu-Vorpommern.

566. FRAUDE, H., 1923. Grund und Plankton-Arten Mährens und Westschlesiens. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 73: 54-58.
567. FRĄCKOWIAK, D[anuta], L[arysa] JANUSZCZYK, 1975. Light scattering on suspension of algae. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 22, 11: 761-768. [E, r].
568. FRĄCKOWIAK, D[anuta], L[arysa] JANUSZCZYK, 1975. Light scattering on suspension of sonicated and unsonicated algae. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 23, 6: 375-378. [E, r].
- FRIEDRICH, Stefan, vide: 916, 917.
569. FROELICH, G., 1883. ... Pflanzen und Pflanzenmissbildungen ... Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 23 (1882): 80-81. [d].
570. FURMANOWA, M[irosława], Z[ofia] MICHALSKA, A[ndrzej] PARCZEWSKI, I[rena] ZARĘBSKA, 1959. Lecznictwo renesansowe w Polsce na podstawie herbarza Marcina z Urzędowa - The herbal of Marcin of Urzędowo. Studia mater. dziejów nauki pol., Ser. B, 2: 233-313. [P, r, e; s. 249: Corallina officinalis L.].
- FURMANOWA, Miroslawa, vide etiam: 195, 196.
571. GABAŃSKI, Józef, Włodzimierz KULMATYCKI, Karol MICHALSKI, 1938. O zanieczyszczeniu Strugi Grodziskiej pod Grodziskiem i Kamieńcem - [Pollution of the river Struga Grodziska at Grodzisk and Kamieniec]. Zdrowie publ., 53, 11: 1099-1103. [p].
572. GABAŃSKI, Józef, Włodzimierz KULMATYCKI, Karol RÓŻYCKI, 1934. Dalsze materiały do znajomości zanieczyszczenia rzeki Cybiny pod Poznaniem - Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Verunreinigung des Cybina-Flusses bei Poznań. Pamiętn. Państw. Inst. Nauk. Gosp. Wiejsk. w Puławach, 15, 1: 37-49. [P, d].
573. GABAŃSKI, Józef, Karol MICHALSKI, Włodzimierz KULMATYCKI, 1937. Materiały do stanu czystości Jeziora Durowskiego pod Wągrówcem - Materials to the study of the degree of

- pollution of the "Durowo" Lake near Wągrówiec. Wyd. Okr. Komit. Ochr. Przyr. Wielkop. Pomorze, Poznań, 7: 134-142. [P].
574. GABAŃSKI, Józef, Karol MICHALSKI, Włodzimierz KULMATYCKI, 1939. Materiały do znajomości zanieczyszczenia rzeki Średzianki w woj. poznańskim - Beiträge zur Kenntnis der Verunreinigung des Średzianka-Flusses in der Wojewodschaft Poznań. Pamiętn. Państw. Inst. Nauk. Gosp. Wiejsk. w Puławach, 17 (1937), 2 B: 278-302. [P, d].
575. GABAŃSKI, Józef, Karol MICHALSKI, Wanda PĘSKA-KIENIEWICZOWA, 1936. O zanieczyszczeniu rzeki Samy w okolicach Szamotuł jesienią 1933 r. - [Pollution of the river Sama by Szamotuły in autumn 1933]. Zdrowie publ., 51, 1:
576. GABAŃSKI, Józef, Karol MICHALSKI, Wanda PĘSKA-KIENIEWICZOWA, Włodzimierz KULMATYCKI, 1937. O zanieczyszczeniu rzeki Dąbrowczni w okolicy Miejskiej Górk i - [Pollution of the brook Dąbrowcznia by Miejska Górk]. Zdrowie publ., 52, 2: 87-110. [p].
577. GABAŃSKI, Józef, Wanda PĘSKA-KIENIEWICZOWA, 1932. Zanieczyszczenie rzeki Wełnianki i Wełny w okolicy Gniezna - [Pollution of the rivers Wełnianka and Wełna in the environments of Gniezno]. Zdrowie, 47, 17-18: 781-798. [p].
578. GABAŃSKI, Józef, Wanda PĘSKA-KIENIEWICZOWA, 1936. Przyczynek do znajomości stosunków hydrobiologicznych jeziora Budzyńskiego w Ludwikowie - Materials to the knowledge of hydrobiological conditions and the pollution of the lake Budzyńskie. Prace monogr. przyr. Wielkop. Parku Narod.: 1-16. [P].
579. GABAŃSKI, Józef, Wanda PĘSKA-KIENIEWICZOWA, Włodzimierz KULMATYCKI, 1934. Materiały do poznania zanieczyszczenia jeziora Jelonek pod Gnieznom - [Materials for a study of the pollution of the Lake Jelonek by Gniezno]. Zdrowie publ., 49, 4: 253-269. [p].
- GABAŃSKI, Józef, vide etiam: 1272-1278, 1568-1570, 1758.
580. GABARA, Barbara, 1967. Przebieg cytogenezy u Spirogyra sp.

i Cladophora sp. - Cytocinèse chez Spirogyra sp. et Cladophora sp. Zeszyty nauk. Uniw. Łódz. Nauki mat.-przyr., Ser. II, 23: 113-131. [P, f; fig.].

581. GACEK, Kazimierz, 1973. Możliwość wykorzystania glonów jako pokarmu dla zwierząt - [Possibilities of using algae for animal feeding]. [powielony-mimeographed]: 1-18. [p].
582. GACEK, K[azimierz], 1974. Wpływ dodatku glonów na strawność składników pokarmowych w mieszankach dla królików - [Influence of algae added on the digestibility of rabbit food components]. Acta agrar. silvestria, 14:
583. GACEK, K[azimierz], T[eresa] BEDNARZ, M[ieczysław] NOWAK, 1974. Próba określenia przydatności różnych gatunków glonów w żywieniu kaczek - [A tentative estimation of the usefulness of different algal species in feeding ducks]. Acta agrar. silvestria, 14, 2: 33-42.
584. GACEK, K[azimierz], Z[bigniew] RYCHLICKI, A[dam] WIERNY, 1974. Wpływ dodatku glonów do paszy na przyrosty ciężaru kurcząt - [Effect of algae added to chicken's food upon their growth]. Roczn. nauk. zootechniki:
585. GACEK, K[azimierz], Z[dzisław] SIKORA, A[dam] WIERNY, 1974. Określenie testem biologicznym przydatności glonów w żywieniu kurcząt - [Estimation by a biological test of the usefulness of algae in chicken feeding]. Roczn. nauk. zootechniki:
586. GAERTNER, K[], 1927. Mikroflora i fauna torfowiska w Marysinie pod Łodzią - [The microflora and the fauna of the peatbog at Marysin by Łódź]. Czasop. przyr., 1, 3: 101-103. [P; fig.].
- GAJEWSKI, Antoni, vide: 433, 1199.
- GALEK, J[anusz], vide: 2806.
587. GANEŠIN, C. C., 1906. K morfologii nazemnoj vodorosli Schizogonium. Protok. zased. Kružkaljubit. estestv. Novo-Aleksandr. inst., 18: 32-34. [cytat u K. Karczmarza, 1983.]

Rocznik przemyski, 22/23: 3232-358].

588. GARSTKIEWICZ, Klementyna, 1967. Roślinność jezior skockich: Maciejak, Włókna, Brzeźno na północ od Poznania - Vegetation of the lakes of Skoki: Maciejak L., Włókna L., Brzeźno L. northwards of Poznań. Bad. fizjogr. Pol. zach., 20: 59-77. [P, e].
589. GAWŁOWSKA, Jadwiga, 1976. Zasługi prof. dr hab. Ireny Turowskiej dla polskiego zielarstwa (w 50-lecie twórczości naukowej) - [Professor Irena Turowska's contribution to the cultivation of herbs in Poland (on the 50th jubilee of scientific activity)]. Wiad. bot., 20, 1: 5-15. [P; portret].
- GANSZEY, Wiesław, vide: 30.
- GAWRYCH, Bogumiła, vide: 260.
590. GAJDZICKA, Elżbieta, 1975. Kokkolity górnego mastrychtu Wyżyny Lubelskiej - Upper Maestrichtian coccoliths of the Lublin Upland. Acta geol. polon., 25, 3: 407-413. [E, p; fig. SEM].
591. GAJDZICKA, Elżbieta, 1978. Nannoplankton wapienny z najwyższej kredy i paleocenu Wyżyny Lubelskiej - Calcareous nannoplankton from the uppermost Cretaceous and Paleogene deposits of the Lublin Upland. Acta geol. polon., 28, 3: 335-375. [E, p; fig.].
592. GAJDZICKA, Elżbieta, 1979. Nannoplankton wapienny z formacji ropianeckiej w rejonie Spławy - [Calcareous nannoplankton of the Ropianica formation in the region of Spława]. Badania Paleontologiczne Karpat Przemyskich, Mat. IV Kraj. Konf. Paleontol. Sekc. Paleontol. Pol. Tow. Geol., Inst. Geol. Oddz. Karp., Krak. Inst. Geol. i Sur. Miner. AGH, Tow. Przyj. Nauk. Przemyśl, Przemyśl: 35. [P].
593. GAJDZICKI, Andrzej, 1974. Mikrofacje, stratygrafia i rozwój facjalny retyku reglowego Tatr - Rhaetian microfacies, stratigraphy and facial development in the Tatra Mts. Acta geol. polon., 24, 1:17-96, pl. 1-52. [E, p].

594. GAJDZICKI, A[ndrzej], W[łodzimierz] R. KOWALSKI, 1974. [Zielonice Aciculella Pia z wapienia muszlowego z Górami Świętokrzyskimi (Polska)] - Green algae Aciculella Pia from the Muschelkalk of the Holy Cross Mts., Poland. Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. terre, 22, 1: 27-32. [E, r].
595. GĄDZIKIEWICZ, Witold, 1925. Biologiczne badania wody - [Biological research on water]. Przyrodnik, 2, 6/8: 248-264. [p].
596. GEBAUER, H., 1931. Zur Kenntnis der Galwanotaxis von Polytoma uvella und einigen anderen Volvocineen. Beitr. Biol. Pflanzen, 18, 3: 463-500. [D].
597. GEISLER, Władysław, 1973. Glony z Rokitnicy i Zatoru - [Algae from Rokitnica and Zator]. Problemy, 8: 42. [p].
598. GEISLER, Władysław, 1973. Otwarcie konferencji naukowej: "Hodowla alg w układach ekologicznie zamkniętych i zastosowanie ich do wyżywienia na Ziemi oraz w lotach kosmicznych" - [Opening of a symposium: "Cultivation of algae in closed ecological systems and their use in alimentation on Earth and in space flights"]. Konferencja naukowa Pol. Tow. Astronautyczne, Śląski Oddz. Wojewódzki w Katowicach, Katowice: 5-6. [p].
599. GEITLER, L., 1932. Cyanophyceae. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora, Bd. 14: ss. 1196. [D].
600. GEMEINHARDT, K., 1930. Silicoflagellatae. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora, Zweite, vollständig neu bearbeitete Auflage. Bd. 10, 2 Abt.: 1-85, Tafel I. [D].
601. GEMEINHARDT, K., 1939. Oedogoniales. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora, Zweite, vollständig neu bearbeitete Auflage. Bd. 12: ss. 453. [D].
602. GERLACH, Tadeusz, Leszek KOSZARSKI, Wanda KOPEROWA, E. KOSTER, 1972. Postglacialne osady limniczne w Dolinach Jasielsko-Sanockich - Sédiments lacustres postglaciaires dans la dépression de Jasło-Sanok. Studia geomorph. Carp.-

- Balc., 6: 37-61. [F. p, r].
603. GERLOFF, J., 1958. Das Phytoplankton des Unterlaufes der Weichsel zwischen Płock und Danzig. Willdenowia, 2, 1: 53-110. [D].
604. GEROCH, Stanisław, 1966. Małe otwornice dolnej kredy serii śląskiej w Polskich Karpatach - Lower Cretaceous small Foraminifera of the Silesia Series, Polish Carpathians. Roczn. Pol. Tow. Geol., 36, 4: 413-480. [P, e].
605. GEROCH, Stanisław, 1978. Okrzemki dolnokredowe z polskich Karpat - Lower Cretaceous diatoms in the Polish Carpathians. Roczn. Pol. Tow. Geol., 48, 3/4: 283-295. [E, p; fig. SEM].
606. GEROCH, Stanisław, 1979. Dolnokredowe okrzemki z miejscowości Rybotycze na S od Przemyśla - [Lower Cretaceous diatoms from Rybotycze (south of Przemyśl)]. Badania paleontol. Karpat Przemyskich. Materiały IV Krajowej Konferencji Paleontologów, Przemyśl. [P].
607. GEROCH, Stanisław, Elżbieta MORYCOWA, 1966. Przyczynek do znajomości facji i skamieniałości wapienia tytońskiego z Kruhela Wielkiego koło Przemyśla - Contribution à la connaissance des faciès et fossiles des calcaires tithoniques à Kruhel Wielki près de Przemyśl (Carpathes de Flysch, Pologne). Roczn. Pol. Tow. Geol., 36, 3: 295-301, Tabl. XXIV-XXV. [P, f; fig.].
608. GEßNER, F., 1926. Das Plankton der Isergebirgstalsperren. Mitt. Verh. Naturfreunde Reichenberg, 48: 51-69.
- GĘBAL, T[eresa], vide: 1732.
609. GIARD, A., 1901. Pour l'histoire de la mérogonie. Comt. rend. séances Soc. Biol. du 19. Octobre 1901, T. LIII, 31: 875-877. [nawiązuje do pracy Rostafińskiego 1877, vide: 1892].
- GIEBUŁTOWSKA-MINDAK, Alicja, vide: 1810.
- GIERASIMOW, Maria, vide: 398, 404.
610. GILIBERT, Joannes Emanuel, 1785. Flora Lithuanica inchoa-

ta seu enumeratio plantarum quas circa Grodnam collegit et determinavit. Dedicatio et chloris Grodnesis seu conspectus plantarum agri Grodnensis in Lithuania ordine Linneano, ss. 1-47; Plantae rariores et communes Lithuaniae observationibus aut descriptionibus illustratae: ss. 1-86. [L].

GIZIŃSKI, Andrzej, vide: 126.

611. GIŻEJEWSKA, M[] J[] WIECZOREK, 1976. Remarks on the Callovian and Lower Oxfordian of the Zalas Area (Cracow Upland, Southern Poland). Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. terre, 3-4:
612. G. K. [G. KRAUS ?], 1873. (E. de Janczewski) Études anatomiques sur les Porphyra. (E. de Janczewski) Les propagules du Sphacellaria cirrhosa. Bot. Zeitung, 31, 34: 538-539. [f].
613. G. K., 1874. Ed. Janczewski et J. Rostafiński - Observations sur quelques Algues possédant des zoospores dimorphes. Bot. Zeitung, 32, 44: 719-720. [f].
614. G. K., 1875. Observations sur l'accroissement du thalle des Pheospores par Ed. de Janczewski. Bot. Zeitung, 33, 29: 485-486. [f].
615. G. K., 1875. Observations sur le reproduction de quelques Nostochacées. Par Ed. de Janczewski. Bot. Zeitung, 33, 47: 770. [f].
616. G. K., 1876. Beiträge zur Kenntnis der Tange. Von J. Rostafiński. Bot. Zeitung, 34, 45: 734. [d].
617. GLEISBERG, W., 1920. Beitrag zur Algenflora des Proskauer Teichgebietes. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 38: 199-207. [D].
618. GLIWICZ, Zbigniew Maciej, 1967. The contribution of nanoplankton in pelagic primary production in some lakes with varying trophy. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 15, 6: 343-347. [E; bez nazw gionów].
619. GLIWICZ, Zbigniew Maciej, 1969. Baza pokarmowa zooplanktonu jeziornego - The food sources of lake zooplankton.

- Ekol. pol., Ser. B, 15, 3: 205-223. [P, e; bez nazw głośników].
620. GLIWICZ, Zbigniew Maciej, 1969. Badania nad odżywianiem się zooplanktonu pelagicznego w jeziorach o różnej trofii – Studies on the feeding of pelagic zooplankton in lakes with varying trophy. Ekol. pol., Ser. A, 17, 36: 663-708. [E, p].
621. GLIWICZ, Z[bigniew] M[aciej], 1969. The share of algae, bacteria and trypton in the food of the pelagic zooplankton of lakes with various trophic characteristics. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 17, 3: 159-165. [E, r; bez nazw głośników].
622. GLIWICZ, Zbigniew Maciej, 1976. Fotosyntetyczna aktywność planktonu i jej regulacja w dwu neotropikalnych jeziorach zaporowych – Plankton photosynthetic activity and its regulation in two neotropical man-made lakes. Pol. arch. hydrobiol., 23, 1: 61-93. [E, p].
623. GLIWICZ, Zbigniew Maciej, 1977. Food size selection and seasonal succession of filter feeding zooplankton in an eutrophic lake. Ekol. pol., 25, 2: 179-225. [E, p].
624. GLIWICZ, Zbigniew Maciej, Anna HILLBRICHT-ILKOWSKA, 1975. Ekosystem Jeziora Mikołajskiego. Eliminacja biomasy fitoplanktonu i jego los w jeziorze w ciągu roku – Ecosystem of the Mikołajskie Lake. Elimination of phytoplankton biomass and its subsequent fate in the lake through the year. Pol. arch. hydrobiol., 22, 1: 39-52. [E, p, r].
625. GLUZA, I[rena], K[rystyna] WASYLIKOWA, 1977. Flora plejstocenu i holocenu w wykopaliskach archeologicznych – Flora of the Pleistocene and the Holocene in archeological excavations. [W:] Budowa geologiczna Polski, tom 2, Katalog skamieniałości, część 3b, Kenozoik, Czwartorzęd. Instytut Geologiczny. Warszawa, Wydawnictwa Geologiczne: 105-122. [P].
626. GŁAZEK, Jerzy, 1975. Wypełnienie form krasowych z fauną kręgówców i chrząszczy oraz ich znaczenie paleogeograficz-

- ne - [Karst hole filler with a vertebrate and beetle fauna and its paleogeographic importance]. Przewodnik XLVII Zjazdu Pol. Tow. Geol., Warszawa, Wyd. Geol., : 174-175. [P; dotyczy okrzemek z Przeworna, vide: 1273].
627. GŁOWACIŃSKI, Zbigniew, 1968. Rezerwat "Hańcza" na Suwałszczyźnie - The nature reserve "Hańcza" in the district of Suwałki. Chrońmy przyr. ojcz., 24, 1: 20-30. [P, e].
- GODLEWSKA[-LIPOWA], Wacława A., vide: 792, 1002.
628. GODLEWSKI, E[], 1889. M. Raciborski: Przegląd gatunków rodzaju Pediastrum. Rozpr. spraw. pos. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., 19: XXV-XXVI. [p].
629. GODLEWSKI, M[irosław], 1973. Stimulation effect of (2.Chloroethyl)-Trimethylammonium Chloride (CCC) on protein and nucleic acids synthesis during cell cycle in antheridial filaments of Chara vulgaris L. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 21, 11: 775-779. [E, r].
630. GODLEWSKI, Mirosław, 1977. Udział substancji wzrostowych w regulacji cyklu komórkowego komórek nici spermatogenicznych Chara vulgaris L. Cz. I. Wpływ kwasu giberelinowego na przebieg niektórych procesów w cyklu komórkowym - The role of plant growth substances in the regulation of the cell cycle in antheridial filaments of Chara vulgaris L. P. I. Effect of gibberelic acid on some processes in the course of the cell cycle. Acta Soc. Bot. Polon., 46, 2: 317-329. [E, p].
631. GODLEWSKI, Mirosław, 1980. Binding of ^{14}C IAA and the effect of IAA on the synthesis of nucleic acids and proteins in the course of interphase in antheridial filaments of Chara vulgaris L. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 27 (1979) 10: 787-793. [E, r].
632. GODLEWSKI, Mirosław, Maria KWIATKOWSKA, 1980. Wpływ kwasu giberelinowego na powstawanie i rozwój anterydiostanów i oogoniów Chara vulgaris L. - Effect of gibberellic acid on the formation and development of antheridia and oogonia

in Chara vulgaris L. Acta Soc. Bot. Polon., 49, 4: 459-469.
[E, p].

633. GODLEWSKI, M[irosław], M[aria] J. OLSZEWSKA, 1973. Porównanie przy pomocy timidyny ³H czasu trwania cyklu życiowego komórek kolejnych pokoleń dzielących się synchronicznie nici spermatogenicznych Chara vulgaris L. - Comparison of the duration of the cell cycle in successive generation of synchronously dividing antheridial filaments of Chara vulgaris L. as measured ³H timidine. Acta Soc. Bot. Polon., 42, 1: 121-131. [E, p].

GODLEWSKI, Mirosław, vide etiam: 1290, 1695. 1696.

634. GODZIK, Stefan, 1964. Wpływ aldehydu krotonowego, sulfapolu i nekalu na natężenie oddychania Lemna minor, Riccia fluitans i Cladophora glomerata - The action of crotonic aldehyde, "sulfapol" and "nekal" on the respiration intensity of Lemna minor, Riccia fluitans and Cladophora glomerata. Acta biol. cracov., Sér. bot., 7, 1: 37-53. [E].

635. GOEBEL, K., 1917. Marian Raciborski. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 35: 97-107.

636. GOEPPERT, H. R., 1840. Ueber die sogenannte schlesische Watte. Schles. Provinzialbl., 112: 449-450.

637. GOEPPERT, H. R., 1841. ... über die sogenannte Oderhaut. Übers. Arbeiten Veränd. Schles. Ges. Vaterl. Kult., (1840): 108-109. [d; Confervula fracta].

638. GOEPPERT. H. R., 1841. Zur Flora von Abwasser Wendt John. Die eisenhaltigen Quellen zu Altwasser. Breslau: 20-122.

639. GOEPPERT, [H. R.], F. COHN, 1850. Ueber die Algen Schlesiens. Übers. Arbeiten Veränd. Schles. Ges. Vaterl. Kult., (1849): 93-95. [d].

640. GOLONKA, Jan, 1969. Glony wapienne cechsztynu synkliny Gałęzicko-Bolechowickiej (Góry Świętokrzyskie) - Limestone building algae of the Zechstein strate of the Gałęzice-Bolechowice syncline (Holy Cross Mts). Zesz. nauk. AGH

- w Krakowie, 211, Geol., 11: 91-101. [P, e; fig.].
641. GOLONKA, J[an], 1970. Calcareous algae from the Upper Jurassic of the southern periphery of the Świętokrzyskie Mts. Part I: Rhodophyta. Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. géol. géogr., 18, 2: 75-84. [E; fig.].
642. GOLONKA, J[an], 1970. Calcareous algae from the Upper Jurassic of the southern periphery of the Świętokrzyskie Mts. Part II: Chlorophyta and Porostromata. Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. géol. géogr., 18, 2: 85-93. [E; fig.].
643. GOLONKA, Jan, 1972. Wstępne wyniki badań geologicznych brzegu Karpat w rejonie na północ od Cieszyna. Kwart. geol., 16, 4: 1072. [p].
644. GOLONKA, Jan, 1972. Wstępne wyniki badań mikrofacjalnych górnej jury w wierceniu Skalbmierz 4 (Niecka Nidziańska). Kwart. geol., 16, 2: 496-497. [p].
645. GOLONKA, Jan, 1979. Glony wapienne Karpat skolskich - Calcareous algae of the Carpathian Mts by Skole. Badania Paleontologiczne Karpat Przemyskich. Mat. IV Kraj. Konf. Paleontol., Sekc. Paleontol. Pol. Tow. Geol., Inst. Geol. Oddz. Karp., Krak. Inst. Geol. i Sur. Miner. AGH, Tow. Przyj. Nauk. Przemyśl., Przemyśl: 41-42. [P].
646. GOLONKA, J[an], 1980. Makroflora. [W:] Budowa geologiczna Polski, Tom III, Atlas skałek przewodniczych i charakterystycznych, część 2b, Mezozoik, Jura. Instytut Geologiczny. Warszawa, Wydawnictwa Geologiczne: 533-539, tabl. 176-180. [P].
647. GOLONKA, Jan, Grzegorz HACZEWSKI, 1971. Glony i struktury biosedymentacyjne w wapieniach skalistych górnej jury okolic Krakowa. Kwart. geol., 15, 4: 1033-1034. [P].
648. GOLONKA, Jan, Jacek RAJCHEL, 1972. Stromatolity z górnej kredy okolic Krakowa - Upper Cretaceous stromatolites in the vicinity of Cracow. Kwart. geol., 16, 3: 652-668, pl. 1-7. [P, r, e].

649. GOLONKA, Jan, Roman ZAJĄC, 1972. Wstępne wyniki badań mikrofacyjalnych młodszego paleozoiku w wierceniu Gumni-ska 1 koło Tarnowa. Kwart. geol., 16, 2: 497-498. [p].
GOLONKA, Jan, vide etiam: 94, 95.
650. GOŁDYN, Ryszard, 1975. Zbiorowiska roślinne Jeziora Raczyńskiego pod Zaniemyślem - Plant communities of Raczyński Lake near Zaniemyśl. Bad. fizjogr. Pol. zach., Ser. B. bot., 28: 49-87. [P. e].
651. GOŁĘBIEWSKI, Henryk, 1973. Okrzemki zlewni rzeki Rypienicy - [The diatoms of the River Rypienica drainage area]. IX Zjazd hydrobiologów polskich w Poznaniu 3-8 września 1973. Streszcz. ref., PTH, Poznań: 37-38. [p].
652. GOŁĘBIEWSKI, Henryk, 1976. Masowy rozwój planktonu w wodzie rzeki Brdy wiosną 1975 r. i jego wpływ na zaopatrzenie w wodę pitną dla miasta Bydgoszczy - [Plankton mass growth in the water of the river Brda in spring 1975 and its effect on the drinking water supply for the city of Bydgoszcz]. X Zjazd hydrobiologów polskich, Toruń, Streszcz. komun.: 25-26. [p].
653. GOŁĘBIEWSKI, Henryk, 1979. Dynamika rozwoju okrzemek w wodzie rzeki Brdy w latach 1975 i 1978 i jej wpływ na zaopatrzenie w wodę do picia mieszkańców miasta Bydgoszcz. XI Zjazd hydrobiologów polskich w Łodzi, (Streszcz. komun.) PTH, Inst. Biol. Środ. Univ. Łódzka: 41-42. [p].
654. GOŁOWIN, Seweryn, 1957. Glony planktonowe stawku Wrocławskiego Ogrodu Botanicznego - Das Planktonalgen im Teiche des Botanischen Gartens in Wrocław. Zesz. nauk. Univ. Wrocław. Ser. B: biol., 2: 73-86. [P. d].
655. GOŁOWIN, Seweryn, 1964. Glony torfowiska Chlebowo (pow. Oborniki, woj. poznańskie) - Die Algen des Torfmoores Chlebowo (Kreis Oborniki, Woiwodschaft Poznań). Fragm. florist. geobot., 10, 1: 121-161. [P. d].
656. GOŁOWIN, Seweryn, 1966. Biologiczna charakterystyka osadu czynnego w rowie napowietrzanym oraz zmiany w sestonie i peryfitonie odbiornika ścieków mleczarskich w Sławie

- Śląskiej - [Biological charakteristics of the active deposit in the aerated ditch as well as the changes in seston and periphyton in the dairy wastes at Sława Śląska]. Mater. badaw. Inst. Gosp. Wodnej, 2, 2: 37-65. [P].
657. GOŁOWIN, Seweryn, 1967. Bioseston rzeki Odry na odcinku Chałupki-Brzeg Dolny - Bioseston of the Odra river within the sector of Chałupki-Brzeg Dolny. Prace Inst. Gosp. Wodnej, 4, 3: 87-98. [P, r, e].
658. GOŁOWIN, Seweryn, 1968. Charakterystyka biosestonu rzeki Odry we Wrocławiu - Characteristics of the Odra river bioseston in Wrocław. Prace Inst. Gosp. Wodnej, 5, 2: 97-110. [P, r, e].
659. GOŁOWIN, Seweryn, 1968. [Ocena stopnia zanieczyszczenia rzek na podstawie badań martwych stref przepływu] - Dead flow zones evaluation of pollution degree of rivers. Pol. arch. hydrobiol., 15, 28, 3: 263-267. [E, p].
660. GOŁOWIN, S[eweryn], 1968. [Określenie wektorów saprobowości S jako nowa metoda interpretacji wyników badań hydrobiologicznych dla oceny stanu zanieczyszczenia wody] - Die Bezeichnung des Vektors der Saprobität S als eine neue Methode der Interpretation der hydrobiologischen Forschungen bei der Schätzung des Standes der Wasserverunreinigung. Pol. arch. hydrobiol., 15, 1: 39-50. [D, p].
661. GOŁOWIN, Seweryn, 1968. Wektorowa metoda określania saprobowości jako sposób interpretacji wyników badań hydrobiologicznych przy ocenie stopnia zanieczyszczenia wód - A vector method for saprobity determination as a way of interpretation of hydrobiological investigation at evaluating water pollution degree. Prace Inst. Gosp. Wodnej, 4, 4: 5-23. [P, e, r].
- GOŁOWIN, Seweryn, vide etiam: 555.
662. GORCZYŃSKI, Tadeusz, 1977. [Pięćdziesięciolecie działalności naukowej profesora Karola Starmacha] - Fiftieth anniversary of scientific activity of Professor Karol

- Starmach. Acta Soc. Bot. Polon., 46, 3: 381-386. [E].
663. GORSKI, [Stanisław Batys], 1830. [Die in Lithauen wildwachsende Pflanzen]. [W:] E. Eichwald. Naturhistorische Skizze von Lithauen, Volhynien und Podolien in geognostisch-mineralogischer, botanischer und zoologischer Hinsicht. Wilna, gedrückt bei J. Zawadzki: ss. 256 (ss. 113-114). [D].
664. GORSKI, Stanisław Batys, 1839. Badania nad czerwoną wodą jeziora nowotrockiego czynione pod drobowidzem - [Microscopical investigation on red water in the Nowe Troki lake]. Kurier Wileński,
665. GORSKI, S[tanisław] B[atys], 1849. Icones Potamogetonum, Characearum, Cyperacearum et Graminearum novas et minus cognitas species Lithuaniae illustrantias. Berlin. Nakł. Konstantego hr. Tyzenhauza, fol. tabl. XX.
666. GOTTSCHED, J., 1703. Flora prussica, sive plantae in regno Prussiae sponte nascentes. Regiomonti, sumptibus typographie Georgiana: ss. 294, nlb. 78. [alga marina, Fucus]
667. GÓRKA, H[anna], 1963. Cocco lithophoridés, Dinoflagellés, Hystrichosphaeridés et microfossiles incerte sedis du Crétacé supérieur de Pologne. Acta palaeontol. polon., 8, 1: 1-90. [F, p, r; fig.].
668. GÓRKA, Hanna, 1965. Mikroorganizmy z górnej jury Magnuszewa - Les microfossiles du Jurassique supérieur de Magnuszewo (Pologne). Acta palaeontol. polon., 10, 3: 291-327. [F, p, r; fig.].
669. GÓRKA, Hanna, 1967. Quelques nouveaux Acritarches des silexites du Trémadocien supérieur de la région de Kielce (Montagne de Ste-Croix, Pologne) Cahiers Micropol. Arch. Orig. Centre Doc. C.N.R.S., Paris, 1, 6: 441, 1-8. [F].
670. GÓRKA, Hanna, 1969. Mikroorganizmy z ordowiku Polski - Microorganismes de l'Ordovicien de Pologne. Palaeontol. polon., 22: 1-102. [F; fig.].
671. GÓRKA, Hanna, 1970. Cysty Dinoflagellata z kelowej Łukowa

- Dinoflagellate cysts from Callovian of Łuków (Poland). *Acta palaeontol. polon.*, 15, 4: 479-498. [E, p, r; fig.].
672. GÓRKA, Hanna, 1971. Badania Acritarcha i Dinoflagellata - Investigation upon Acritarcha and Dinoflagellata. *Postępy nauk geol.*, 3: 61-85. [P; fig. SEM].
673. GÓRKA, Hanna, 1971. Sur les "melanosclérites" extraits des galets erratiques ordoviciens de Pologne. *Bull. Soc. Géol. Minéral. Bretagne*, C, 3, 1: 29-40. [F; fig].
674. GÓRKA, H[anna], 1974. Les Acritarches de concrétions calcaires du Famennien supérieur de Łagów (region des Monts de Sainte Croix, Pologne). *Acta palaeontol. polon.*, 19, 2: 225-250.
675. GÓRKA, H[anna], 1974. Quelques informations sur une association d'Acritarches du Famennien de Pologne - Some information on an acritarch assemblage from the Famennian of Poland. *Rev. palaeobot. palynol.*, 18: 131-135. [F; fig.].
676. GÓRKA, Hanna, 1979. Acritarcha z śródutowego ordowiku wiercenia Olsztyn IG 2 Polska - Les Acritarches de l'Ordovicien moyen d'Olsztyn IG 2 Pologne. *Acta palaeontol. polon.*, 24, 3: 351-376. [F, p, r; fig.].
677. GÓRKA, Hanna, 1980. Mikroplankton z śródutowego ordowiku wiercenia Strabla (Polska) - Le microplancton de l'Ordovicien moyen de Strabla (Pologne). *Acta palaeontol. polon.*, 25, 2: 261-277. [F, p, r; fig.].
678. GÓRKA, H[anna], J. DEUNFF, R. ROUCHER, 1974. Observations nouvelles et précisions sur les Acritarches à large ouverture polaire du Paléozoïque inférieur. *Geobios*, 7, 1:
679. [GÓRSKI, Franciszek]. F. G., 1964. K. Starmach: Rośliny słodkowodne. *Wiad. bot.*, 8, 1: 105. [p].
680. GRABDA, Eugeniusz, 1972. Zoologia. Tom I. Bezkregowce - [Zoology. Volume I. Invertebrates]. Warszawa, PWN: ss. 727. [P].
681. GRABOWSKA, Irena, 1965. O śródwołodoceńskim wieku ilów toruńskich na podstawie analizy sporowo-pyłkowej - The

- Middle Oligocene age of the Toruń clays, based on the spore and pollen analysis. *Kwart. geol.*, 9, 4: 815-836. [P, r, e].
682. GRABOWSKA, Irena, 1974. Stratygrafia osadów paleogeńskich na Nizinie Polskim w świetle badań mikroflorystycznych – Stratigraphy of Palaeogene sediments in the Polish Lowlands in the light of research on microflora. *Z badań czwarterzędu w Polsce*, 7, Biul., 281, Inst. Geol.: 67-90. [P, r, e].
683. GRABOWSKA, I[rena], 1977. Mikroflora. Flora paleogenu i neogenu – Microflora. Flora of the Palaeogene and the Neogene. [W:] *Budowa geologiczna Polski*, Tom 2. Katalog skałkamiętałości, Cz. 3a, Kenozoik. Trzeciorzęd, Instytut Geologiczny. Warszawa, Wydawnictwa Geologiczne: 101-104. [P].
684. GRADZIŃSKI, Ryszard, Zofia KIELAN-JAWOROWSKA, Teresa MARYŃSKA, 1977. Formacje Dżadochta, Barun Gojot i Nemegt w górnej kredzie Mongolii – Upper Cretaceous Djadokhta, Barun Goyot and Nemegt formations of Mongolia, including remarks on previous subdivisions. *Acta geol. polon.*, 27, 3: 281-318, pl. 1-8. [E, p].
685. GRAEBNER, P., 1896. Zur Flora der Kreise Putzig, Neustadt Wpr. und Lauenburg i. Pomm. *Schr. Naturf. Ges. Danzig. N. F.*, 9, 1: 271-316. [D; s. 316: Charales bearbeitet von Ch. Sonder].
686. GRAEBNER, P., 1896. Zur Flora der Kreise Putzig, Neustadt Wpr. und Lauenburg i. Pomm. *Bericht Westpr. Ges. Danzig. N. F.* 9: 13. [d].
- GRĄDZKI, F[abian], vide: 405. 406.
- GRINEVECKIJ, B. [HRYNIEWIECKI, Bolesław], vide: 817.
- GROBA, Jolanta, vide: 2624.
687. GROCHMALICKI, J[an], 1925. O morzu jako środowisku życia i zwierzętach morskich – [The sea as a biotope and its animals]. *Przyrodnik*, 2, 9/10: 441-469; 11/12: 481-493.

[p].

688. GROCHMALICKI, J[an], W[ładysław] SZAFER, 1911. Biologiczne stosunki Siwej Wody w Wyżyskach pod Szkiem - [Biological conditions of the spring Siwa Woda at Wyżyska by Szko]. Spraw. Komis. Fizjogr., 45: 28-39. [P].
689. [GROSGLIK, Samuel Stanisław], S. G., 1884. Protochitrium Spirogyrae. Wszechświat, 3, 14: 222. [p].
690. GROSS, H., 1941. Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des Frischen Haffs. Geologie d. Meere u. Binnengewässer, 5, 1: . [D].
691. GRÖNBLAD, R., 1926. Beitrag zur Kenntnis der Desmidiaceen Schlesiens. Comment. biol., Soc. Sci. Fenn., 2, 5: 1-39. [D; fig.].
692. GRUSZCZYK, H[ubert], A[ndrzej] PELCZAR, 1959. Charakterystyka skał diatomitowych z Leszczawki - [Characteristics of the diatomite rocks from Leszczawka]. Mater. ogn., Gliwice, 11, 1-2:
693. GRÜTTER, M., 1891. Bericht über die Excursionen im Jahre 1889. Bericht über die 28 Jahresversammlung am 8 Okt. 1889. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 31 (1890): 9-32. [d].
694. GRYGIEREK, Eugenia, 1979. Plankton as ecological indicator of the influence of farming measures on pond biocoenosis. Polish ecol. studies, 5, 4: 77-140. [E, p].
695. GRYGIEREK, Eugenia, Maria JANUSZKO, Danuta KRÜGER, Kazimierz MIGAŁA, Blandyna E. WASILEWSKA, 1978. Ocena przydatności środowiska stawów z wodą podgrzaną do wychowu ryb - An evaluation of the usefulness of a pond environment with heated water for rearing of fish. Roczn. nauk roln.. Seria H, Rybactwo, 99, 1: 97-119. [P, r, e].
696. GRYGIEREK, Eugenia, Maria JANUSZKO, Danuta KRÜGER, Blandyna Ewa WASILEWSKA, 1978. Wpływ wody amoniakalnej na bakterie, plankton i faunę denną stawów - The influence of ammonia water on bacteria, plankton and bottom fauna of

- ponds. Roczn. nauk roln., Seria H, Rybactwo, 99, 1: 121-140.. [P. r. e].
697. GRYNIA, M[]], 1961. Stosunki fitosocjologiczne łąk śmiałkowych (na przykładzie doliny Wełny) - Phytosociological structure in the meadows with a tussac-gras (on the example of the Wełna River valley). Przyr. Pol. zach., 5, 1-4: 47-52. [P. e].
698. GRZELEWSKA, Ewa, 1977. Glony torfowiska "Bór na Czerwonem" - The algae of the "Bór na Czerwonem" peat-bog. Fragm. florist. geobot., 20, 4: 557-562. [P. e].
- GRZELEWSKA, Ewa, vide etiam: 907.
699. GRZYBEK, H[], J[ózef] BANAŚ, E[] BANAŚ, 1971. Presence of cellulase in the algae Scenedesmus. J. exp. cell res., 63: 451-453.
700. GRZYBOWSKA, Barbara, 1964. Ćwiczenia z biologii sanitarnej - [Exercises in sanitary biology]. Skrypty uczelniane, Nr 94, Politechn. Śląska im. W. Pstrowskiego w Gliwicach: ss. 122. [mimeographed; P].
701. GRZYBOWSKA, Barbara, 1976. Biologia sanitarna - Sanitary biology. Skrypty uczelniane Nr 622, Gliwice, Politechn. Śląska im. W. Pstrowskiego: ss. 180. [P].
702. GRZYBOWSKA, Barbara, 1979. Biomasa planktonu roślinnego w okresie sześciu lat eksploatacji nowego chłodniczego zbiornika elektrowni. XI Zjazd hydrobiologów polskich w Łodzi, (Streszcż. komun.) PTH, Inst. Biol. Środ. Uniw. Łódzkiej: 48. [p].
- GRZYBOWSKA, Barbara, vide etiam: 1007, 1105.
703. GRZYBOWSKI, Józef, 1895. Mikrofauna karpackiego piaskowca z pod Dukli - [The microfauna of the Carpathian sandstone by Dukla]. Rozpr. spraw. pos. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej.. ser. II, 9: 181-214. [P].
704. GUCIK, Stefan, 1963. Profil kredy dolnej z Bełwina w Karpatach przemyskich - Profile of the Lower Cretaceous from Bełwin in the Przemyśl Carpathians. Kwart. geol., 7,

- 2: 257-268. [P, e, r].
705. GUMIŃSKA, Barbara, 1973. I. Turowska, Z. Podbielkowski, W. Wojewoda: Rośliny zarodnikowe - [I. Turowska, Z. Podbielkowski, W. Wojewoda: Cryptogamous plants]. Wiad. bot., 17, 1: 64-67. [p].
706. GUMIŃSKI, Stefan, 1947. Badania sestonu Młynówki pod Krakowem (8.V.1937-25.IV.1938) - Recherches sur le seston de la rivière Młynówka à Mydlniki près de Cracovie. Acta Soc. Bot. Polon., 18, 2: 155-178. [separatum: ss. 1-24; P, f].
707. GUMIŃSKI, Stefan, 1980. Niektóre mniej znane symbiozy bakterii i sinic z różnymi roślinami - [Some less known symbioses of bacteria and blue-green algae with various plants]. Spraw. Wrocław. Tow. Nauk., B, 35: 59-61. [p].
708. GUMIŃSKI, St[efan], E[wa] TATKOWSKA, A[] SUDER-MORAW, St[] WILCZKOWSKI, 1972. Wpływ niektórych detergentów na przyrost biomasy Solanum lycopersicum i Scenedesmus quadricauda oraz na akumulację składników mineralnych u tych roślin - The effect of some detergents on the increase in biomass and the accumulation of mineral components in Solanum lycopersicum and Scenedesmus quadricauda. Acta Soc. Bot. Polon., 41, 2: 253-264. [P, e].
- GUMIŃSKI, Stefan, vide etiam: 2275.
709. GUNIA, Tadeusz, 1958. Cechsztyń niecki mansfeldzkiej - Zechstein in the Mansfeld Basin (Germany). Przegl. geol., 6, 10: 459-464. [p].
710. GUNIA, Tadeusz, 1968. Fauna, stratygrafia i warunki sedimentacji górnego dewonu depresji Świebodzic - [The fauna, stratigraphy and sedimentation conditions of Upper Devonian in the Świebodzice depression]. Geol. sudetica, 4: 115-120. [P; fig.].
711. GUNIA, Tadeusz, 1974. Mikroflora prekambryjskich wapieni okolicy Dusznik Zdroju (Sudety Środkowe) - Microflora of Pre-cambrian limestones of the Duszniki Zdrój region (The Central Sudeten). Roczn. Pol. Tow. Geol., 44, 1: 65-92.

[P, e; fig.].

712. GUNIA, Tadeusz, 1978. Problem najstarszych śladów życia na Ziemi - [The problem of the oldest traces of life on Earth]. Spraw. Wrocław. Tow. Nauk., 31 (1976): 7-8. [p].
713. GUTWIŃSKI, Roman, 1884. Materiały do flory wodorostów Galicyi - [Materials to the Galician flora of algae.]. Spraw. Komis. Fizjogr., 18, 2: (127)-(138). [P].
714. GUTWIŃSKI, Roman, 1888. Przyczynek do znajomości okrzemek tatrzańskich (Bacillariaceae tatrenses) - [A contribution to the knowledge of the Tatra diatoms (Bacillariaeae tatrenses)]. Spraw. Komis. Fizjogr., 22: 138-150. [P].
715. GUTWIŃSKI, Roman, 1889. Materiały do flory glonów Polski - [Materials to Poland's algal flora]. Kosmos, 14: 292-302. [p].
716. GUTWIŃSKI, Roman, 1889. O glonach słodkowodnych w ogóle, a w szczególności o glonach okolic Lwowa - [A study on fresh-water algae, especially on those in the environments of Lwów]. Kosmos, 14: 332-343. [p].
717. GUTWIŃSKI, Roman, 1890. Materiały do flory glonów Galicyi. Część II - [Materials to the Galician flora of algae. Part II]. Spraw. Komis. Fizjogr., 25: (1)-(43). [P].
718. GUTWIŃSKI, Roman, 1890. O pionowym rozsiedleniu glonów jeziora Bajkalskiego - Ueber die senkrechte Verbreitung der Algen in der Tiefe des Baikalsees. Kosmos, 15, 10-12: 498-505. [P; separatum: ss. 1-8].
719. GUTWIŃSKI, Roman, 1890. Zur Wahrung der Priorität. Vorläufige Mittheilungen über einige neue Algen-Species und -Varietäten aus der Umgebung von Lemberg. Bot. Centralbl., 43, 3, 11 Jg, 29: 65-73. [D].
720. GUTWIŃSKI, Roman, 1891. Algarum e lacu Baykal et e paeninsula Kamtschatka a cläriss. prof. Dr. B. Dybowski anno 1877 reportatarum enumeratio et diatomacearum lacus Baykal

- cum iisdem tetricorum, italicorum atque franco-gallicorum
lacuum comparatio. Nuova notarisia, ser. 2:
[separatum: ss.1-27; L].
721. GUTWIŃSKI, Roman, 1891. Flora glonów okolic Lwowa - Flo-
ra algarum agri Leopoliensis. Spraw. Komis. Fizjogr., 27:
(1)-(124). [P].
722. GUTWIŃSKI, Roman, 1892. Salvande prioritatis causa. Diag-
noses nonnullarum algarum novarum in Galicia orientali
anno 1890 collectarum. Nuova notarisia, ser. 3, 2: 17-22.
[L].
723. GUTWIŃSKI, Roman, 1892. Staw Tarnopolski. Topografia, fau-
na i flora z szczególniejszym uwzględnieniem glonów -
Der Teich von Tarnopol. Beschreibung, Thiere und Pflanzen
- mit besonderer Berücksichtigung der Algen. Roczn. Kółka
Nauk. Tarnopolsk., 1: 66-78. [separatum: ss. 1-15; P].
724. GUTWIŃSKI, Roman, 1893. Materyały do flory glonów Galicyi.
Część III - [Materials to the Galician flora of algae.
Part III]. Spraw. Komis. Fizjogr., 28 (1892): 104-166.
[P].
725. GUTWIŃSKI, Roman, 1894. Glony stawów na Zbruczu - [The
algae of the ponds on the river Zbrucz]. Spraw. Komis.
Fizjogr., 29 (1893): 23-38. [P].
726. GUTWIŃSKI, Roman, 1894. Ogólny pogląd na glony okolic Tar-
nopolia i Trembowli - [General outlook on the alage from
the environs of Tarnopol and Trembowla]. Roczn. Tow. Tar-
nopol., 2: 122-126.
727. GUTWIŃSKI, Roman, 1895. Flora glonów okolic Tarnopola -
Flora algarum agri Tarnopoliensis. Spraw. Komis. Fizjogr.,
30 (1894): 45-173. [P; separatum: ss. (1)-(129)].
728. GUTWIŃSKI, Roman, 1895. Prodromus florae algarum galicien-
sis. Bull. intern. Acad. Sci., Cracovie, Comptes rendus:
156-158. [d].
729. GUTWIŃSKI, Roman, 1895. Prodromus florae algarum galicien-
sis. Rozpr. Akad. Umiej., Wydz. Mat.-Przyr., 28: 274-449.

[P; separatum: ss. 1-176].

730. GUTWIŃSKI, Roman, 1896. De nonnullis algis novis vel minus cognitis. Bull. intern. Acad. Sci., Cracovie: 342-350. [d].
731. GUTWIŃSKI, Roman, 1896. De nonnullis algis novis vel minus cognitis. Kraków, nakładem Akademii Umiejętności [Osobne odbicie z Tomu XXXIII Rozpraw Wydziału matematyczno-przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie]: 1(33)-31(63), Tab. V-VII. [P; fig.; vide 737.]
732. GUTWIŃSKI, R[oman], 1896. O nagjenim dosele u Bosni i Chercegovini chalugama (isključioši Diatomaceae) - Sür les algues trouvées en Bosnie et Herzegovine, sauf Diatomées. Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini, 8: 367-380.
733. GUTWIŃSKI, Roman, 1897. Additamenta ad floram algarum Lithuaniae cognoscendam. I: Algae in lacu Switez a claris. Prof. Dr. B. Dybowski collectae. Nuova notarisia, ser. 8: 2-7. [L; separatum: ss. 1-6].
734. GUTWIŃSKI, R[oman], 1897. Materyały do flory glonów Galicyi. 4 - Res ad floram algarum Galiciae congestate, pars IV. Nuova notarisia, 8: 125-136.
735. GUTWIŃSKI, Roman, 1897. Wykaz glonów zebranych w okolicy Wadowic - Makowa - [List of algae collected from the environs of Wadowice and Maków]. Spraw. Komis. Fizjogr., 32: 97-217. [P].
736. GUTWIŃSKI, Roman, 1898. Algae in itinere per montem Babia Góra collectae. Spraw. Komis. Fizjogr., 33: 191-203. [P].
737. GUTWIŃSKI, Roman, 1898. De nonnullis algis novis vel minus cognitis. Rozpr. Akad. Umiej., Wydz. Mat.-Przyr., Ser. II, 33: 33-63, Tab. V-VII. [P; separatum 1896: ss. 1-31; vide 731].
738. GUTWIŃSKI, Roman, 1898. O algama, sabranim oko Travnika po velačasnom prof. Erichu Brandisu - Sur les algues recoltés près de Travnik par le prof. Erich Brandis. Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini, 10, 2-3: 247-264. [sepa-

ratum: ss. 1-17; SE].

739. GUTWIŃSKI, Roman, 1898. Prilog k poznavanja fosilnih diatomacea u Bosni (Naslaga diatomacea kod Petrova sela) - Matériaux à la connaissance des Diatomacées fossiles en Bosnie. Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini, 10, 1: 115-122. [SE].
740. GUTWIŃSKI, Roman, 1898. Sistematički prijegled vesina (algae), zakupljenih po dr. Justinu Karlińskemu u okolini Gračanice tečajem jeseni 1897 - Apercu systématique des algues trouvés par le Dr. J. Karliński des environs de Gračanica 1897. Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini, 10, 2-3: 365-376. [SE; separatum: ss. 1-11].
741. GUTWIŃSKI, Roman, 1899. Ein Beitrag zur Kenntnis der fossilen Diatomaceen Bosniens (Diatomaceenlager bei Petrovo-seljo). Wiss. Mitth. Bosnien Hercegovina, 6: 699-684. [D: separatum: ss. 1-6].
742. GUTWIŃSKI, Roman, 1899. Ueber die in der Umgebung von Karlsbad im Juli 1898 gesammelten Algen. Ein Beitrag zur Algenflora Böhmens. Bot. Centralbl., 78, 20, 14: 3-10. [D: separatum: ss. 1-8].
743. GUTWIŃSKI, Roman, 1900. O florze glonów Morskiego Oka. Dziennik IX Zjazdu lek. i przyr. w Krakowie: 204. [p].
744. GUTWIŃSKI, R[oman], 1901. Additamenta ad floram algarum Indiae Batavorum congnoscendam. Algae a cl. Dre. M. Raciborski in montibus vulcaniis: Krakatau et Slamat anno 1897 collectae. Cracoviae, sumptibus Acad. Litter. [Seorsum impressum ex Tomo XXXIX Dissertationum math. et phys. Acad. Litter. Cracoviensis]: 1(287)-21(307), Tab. V. [P; vide 747].
745. GUTWIŃSKI, R[oman], 1901. Glony Suchy i Makowa - Ueber die Algen von Sucha und Maków. Bull. intern. Acad. Sci. Cracovie, Cl. sci. math.-nat., (1901): 410-411. [d].
746. GUTWIŃSKI, Roman, 1901. Glony Suchy i Makowa - Sur les algues des environs de Sucha et Maków. Spraw. Komis.

Fizjogr., 35: 3-25. [P].

747. GUTWIŃSKI, Roman, 1902. Additamenta ad floram algarum Indiae Batavorum cognoscendam. *Algae a cl. Dre M. Raciborski in montibus vulcaniis: Krakatau et Slamat anno 1897 collectae.* Rozpr. Akad. Umiej., 39, Wydz. Mat.-Przyr., Ser. II, 19: 287-307, Tabl. V. [P; vide: 744].
748. GUTWIŃSKI, [Roman] Romain, 1902. De algis a Dre M. Raciborski anno 1899 in insula Java collectis. Bull. intern. Acad. Sci. Cracovie, Cl. sci. math.-nat., 9 (1902): 575-617. [L].
749. GUTWIŃSKI, Roman, 1902. O algama, zakupljenima u okolini travničkoj (Uz dodatak nekojih oblika, zakupljenih u Jajcu i u Dalmaciji kod Solina) - Sur les algues trouvées aux environs de Travnik, avec un supplément de quelques espèces trouvées près de Jajce et en Dalmatie. Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini, 14, 1: 69-82. [SE; separatum: ss. 1-13].
750. GUTWIŃSKI, [Roman], Romain, 1903. De algis, praecipue diatomaceis a Dre J. Holderer anno 1898 in Asia centrali atque in China collectis. Bull. intern. Acad. Sci. Cracovie, Cl. sci. math.-nat.: 201-227. [L; fig.].
751. GUTWIŃSKI, Roman, 1909. Flora glonów tatrzańskich - Flora algarum montium Tatrenium. Bull. intern. Acad. Sci. Cracovie, Cl. sci. math.-nat., (1909): 405-560. [L; fig.].
752. GUTWIŃSKI, Roman, 1909. Flora algarum montium Tatrenium. Spraw. czynn. pos. Akad. Umiej., 14, 3: 10. [p].
753. GUTWIŃSKI, Roman, 1914. Flora i plankton glonów Morskiego Oka - Ueber die Algenflora und das Plankton des Tatra-Sees "Morskie Oko". Kosmos, (1913), 38, 10-12: 1426-1437. [P, d; separatum 1913].
754. GUTWIŃSKI R[oman], Z[] CHMIELEWSKI, 1906. Contribution à l'étude des algues du Kameroun. Ann. biol. lacustre, 1: . [separatum: ss. 1-12; F].
- GUTWIŃSKI, Roman, vide etiam: 528, 529.

755. GÜMBEL, C. A., 1875. Beiträge zur Kenntniss der Organisation und systematischen Stellung von Receptaculites. Abh. Königl. Bayer. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., 12: 169-215. [D].
- HACZEWSKI, Grzegorz, vide: 647.
- HALICKI, Bronisław, vide: 147.
756. HALICZ, B[enedykt], 1969. Botanika - [Botany]. Warszawa, PWN: ss. 205. [mimeographed; P].
757. HALICZ, B[enedykt], 1976. J. Z. Kadłubowska: Zarys algologii. Wszechświat, 7-8: 210-211. [p].
758. HANAK[-SCHMAGER], Małgorzata, 1967. Glony kilku stawków okolic Krakowa - Algae of some small ponds near Cracow. Acta hydrobiol., 9, 3-4: 433-447. [P, e; fig.].
759. HANAK[-SCHMAGER], Małgorzata, 1968. Glony niektórych stawków okolic Krakowa. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1967): 308. [p].
760. HANAK-SCHMAGER, Małgorzata, 1974. Seston i peryfiton rzeki Wisły na odcinku od Nowego Bierunia do stopnia wodnego w Łączanach oraz Kanału Łączany-Skawina - Seston and periphyton of the river Vistula on the sector from Nowy Bieruń to the water stage at Łączany and on the Łączany-Skawina Canal. Acta hydrobiol., 16, 3-4: 345-365. [P, e].
761. [HANAK-]SCHMAGER, Małgorzata, 1979. Wpływ chloru na wielogatunkowe kultury glonów - The effect of chlorine on heterogenous cultures of algae. Acta hydrobiol., 21, 1: 61-72. [E, p].
762. HANSGIRG, A., 1888. Neue Beiträge zur Kenntnis der halophilen, der thermophilen und der Berg-Algenflora, sowie der thermophilen Spaltpilzflora Böhmens. Oesterr. Bot. Zeitschr., 38: 41-44, 87-89, 114-117, 149-151. [D].
763. HANSGIRG, A., 1889. Resultate der vom Verfasser im J. 1888 ausgeführten Durchforschung der Süßwasseralgen und der saprophytischen Bacterien Böhmens. Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Cl. math.-naturwiss., 1: 121-164. [D].

764. HANUŠKA, L., 1964. Starmach, K., Rośliny słodkowodne. *Biológia*, Bratislava, 19, 8: 646. [SL].
765. HARTMANN, F., 1907. Die fossile Flora von Ingramsdorf. Vortrag: Die Verbreitung eiszeitlicher Pflanzen in Europa. Inaugural-Dissertation hohen philos. Fakultät d. Königl. Univ. Breslau: 1-37. [D].
766. HAUCK, F., 1885. Die Meeresalgen Deutschlands und Oesterreichs. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora, Zweite Auflage vollständig neu bearbeitet. Bd. 2: ss. 575, Taf. I-V. [D; bez podania stanowisk].
767. HEERING, W., 1914. Chlorophyceae III, Ulothrichales, Microsporales, Oedogoniales. Süsswasser-Flora Deutschlands, Österreichs Schweiz, Heft 6: ss. 250. [D]
768. HEITZMANÓWNA[-ZABŁOCKA], Wanda, 1923. Nowe stanowisko krasnorosta Ceramothamnion Codii Richards w zatoce gdańskiej - Ceramothamnion Codii Richards in the Gulf od Danzig. Acta Soc. Bot. Polon., 1: 93-96. [P, e; fig.].
769. HEITZMANÓWNA[-ZABŁOCKA], W[anda], 1924-1925. Przyczynek do znajomości brunatnic polskiego Bałtyku - Contribution à la connaissance des Algues brunes du littoral polonais de la Baltique. Acta Soc. Bot. Polon., 2: 66-67. [P, f].
- HEJNOWICZ, Zygmunt, vide: 3018.
770. HELLWIG, F., 1883. Bericht über die vom 23. August bis 10. October 1882 im Kreise Schwetz ausgeführten Excursionen. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, Kulm und Dt. Eylau, 6: 42-72. [D].
771. HELLWIG, F., 1884. Bericht über die vom 23. August bis 10. October 1882 im Kreise Schwetz ausgeführten Excursionen. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N. F., 6, 1: 42-77. [D].
772. HELLWIG, F., 1884. Bericht über die vom 16. August bis 29. September 1883 im Kreise Schwetz ausgeführten Excursionen. Ber. Wespreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 7: 58-90. [D].
773. HELLWIG, F., 1885. Bericht über die vom 16. August bis 29. September 1883 im Kreise Schwetz ausgeführten Excursionen.

Schr. Naturf. Ges. Danzig. N. F., 6, 2: 58-90. [D].

HELWING, Georg Andreas, vide: HELWING, Jerzy Andrzej, 774, 775.

774. [HELWING, Jerzy Andrzej] HELWING, G[eorg] A[ndreas], 1712. Flora quasimodogenita, sive enumeratio aliquod plantarum indigenarum in Prussia, quarum in herbariis hactenus editis borusiaca aut nulla aut superficiaria facta est mentio additis nonnullis iconibus, descriptionibus et observationibus, nec non annexo florilegio ad clima Prussiae accomodato; cum prefatione Johannis Philippi Breynii. Gedani: ss. 74, tab. 3.
775. [HELWING, Jerzy Andrzej] HELWING, G[eorg] A[ndreas], 1726. Supplementum Florae Prussicae sive enumeratio plantarum indigenarum post editam Floram quasimodo genitam additis synonymiis, appellationibus latinis, germanicis, polonicis, nec non observationibus curiosis ultra numerum quadrigentesimum aucta. Gedani, typ. Titii: ss. 66, 3 tab.
776. HENDRICH, Wacław, Z[...] KUBIAK, K[rystyna] JURAJDA, M[aria] PAWLACZYK-SZPILOWA, 1976. Wpływ herbicydów na fotosyntetyczny transport elektronów i na wzrost glonów Scenedesmus quadriqua - Effect of herbicides on photosynthetic electron transport and on the growth of the alga Scenedesmus quadricauda. Acta Soc. Bot. Polon.. 45, 1-2: 101-110. [E, p].
777. HENNINGS, P., 1891. Bericht über meine vom 31. August bis zum 17. September 1890 ausgeführte kryptogamische Forschungsreise im Kreise Schwetz. Ber. Westpreus. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 14: 59-113. [D].
778. HENNINGS, P., 1892. Bericht über vom 31. August bis zum 17. September 1890 ausgeführte kryptogamische Forschungsreise im Kreise Schwetz. Schr. Naturf. Ges. Danzig. N. F., 8, 1: 59-113. [D].
779. HENSEN, V., 1887-1891. Das Plankton der östlichen Ostsee und das Stettiner Haffs. 6. Ber. Komm. Wirtschaftl. Unters. Deutschen Meere:

780. HEREŃIAK, Janusz, 1972. Zbiorowiska roślinne doliny Widawki - Groupements végétaux de la vallée de la Widawka. Monogr. bot., 35: 3-160. [P, f].
781. HERMAN, E., K. REITER, H. LÜTTSCHWAGER, 1920. Die Seefelder bei Reinerz. Beitr. Naturdenkmalpflege, 6: 181-196.
782. HEYNEMAN, B., 1902. Untersuchungen des Wigry-See in Gouvernement Suwałki hinsichtlich der Biologie und Fischerei im Jahre 1900. Iz Nikolskago Rybovodnago Zawoda St. Petersburg, 6.
783. HIELSCHER. T., 1879. Bericht über die im Auftrage Westpr. bot.-zool. Vereins im Kreise Strasburg ausgeführten Excursionen. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 2: 20-25. [d].
784. HIERONYMUS, G., 1887. Ueber Stephanosphaera pluvialis Cohn. Ein Beitrag zur Kenntnis der Volvocineen. Beitr. Biol. Pflanzen, 4: 51-75. [D; fig.].
785. HIERONYMUS, [G.], 1888. Über einige Algen des Riesengebirges. Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 65 (1887): 293-297. [D].
786. HIERONYMUS, G., 1892. Beiträge zur Morphologie und Biologie der Algen. Beitr. Biol. Pflanzen, 5: 461-495. [D; fig.].
787. HIERONYMUS, G., 1892. Resultate in der Erforschung der Algenflora Schlesiens. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 69 (1891): 150-154. [D].
788. HIERONYMUS, G., 1892. Ueber Dicranochaete reniformis Hieron., eine neue Protococcaceae des Süßwassers. Beitr. Biol. Pflanzen, 5: 351-372. [D].
789. HIERONYMUS, G., 1892. Über die Resultate, welche er den letzten Jahren bezüglich der Erforschung der Algenflora Schlesiens erzielt hat. Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 69 (1891): 150-154. [d].
790. HILLBRICHT-ILKOWSKA, Anna, 1977. Trophic relations and energy flow in pelagic plankton. Polish ecol. studies, 3,

1: 3-98. [E, p].

791. HILLBRICHT-ILKOWSKA, Anna, Andrzej KOWALCZEWSKI, Irena SPODNIEWSKA, 1972. Eksperyment terenowy nad czynnikami wpływającymi na produkcję pierwotną planktonu i perifitonu jeziornego - Field experiment on the factors controlling primary production of the lake plankton and periphyton. *Ekol. pol.*, 20, 25: 315-326. [E, p].
792. HILLBRICHT-ILKOWSKA, Anna, Jan Igor RYBAK, Zdzisław KAJAK, Krzysztof DUSOGE, Jolanta EJSMONT-KARABIN, Irena SPODNIEWSKA, Teresa WĘGLEŃSKA, Małgorzata A. GODLEWSKA-LIPOWA, 1977. Effect of liming on a humic lake. *Ekol. pol.*, 25, 3: 379-420. [E, p].
793. HILBRICHT-ILKOWSKA, Anna, Irena SPODNIEWSKA, 1969. Porównanie produkcji pierwotnej fitoplanktonu trzech jezior różnych typów troficznych - Comparison of the primary production of phytoplankton in three lakes of different trophic type. *Ekol. pol., Ser. A*, 17, 14: 241-261. [E, p].
794. HILBRICHT-ILKOWSKA, A[nn], I[rena] SPODNIEWSKA, T[eresa] WĘGLEŃSKA, A[ndrzej] KARABIN, 1970. The variation of some ecological efficiencies and production rates in plankton community of several lakes of different trophy. Preliminary papers for UNESCO-IBP symposium on productivity problems of freshwaters, Warszawa, Polish Comm. IBP, PF Section, Pol. Acad. Sci.. UNESCO-IBP symposium org. comm., 1: 134-143. [E].
- HILBRICHT-ILKOWSKA, Anna, vide etiam: 133, 624, 1001, 2351, 2352.
795. HILSE, [W.], 1860. Beiträge zur Algen- und Diatomeen-Kunde Schlesiens, insbesondere Strehlens. *Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult.*, 38: 75-86. [D].
796. HILSE, [W.], 1860. Ueber einige Diatomeen in Conjugation. *Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Cult.*, 38: 86-88. [D].
797. HILSE, [W.], 1862. Neue Beiträge zur Algen und Diatomeen-Kunde Schlesiens, insbesondere Strehlens. *Abh. Schles.*

- Ges. Vaterl. Cult., Abth. Naturwiss., 2 (1862): 56-69. [D].
798. HILSE, [W.], 1864. ... Nachträge zu seinem Verzeichniss schlesischer Algen ... Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 41 (1863): 80. [d].
799. HILSE, [W.], 1865. Beiträge zur Algenkunde Schlesiens insbesondere Breslaus. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 42 (1864): 77-100. [D].
800. HILSE, [W.], 1866. Beiträge zur Algenkunde Schlesiens, als Fortsetzung der Beiträge im Jahres Bericht für 1864. Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 43 (1865): 109-129. [D].
801. HINDÁK, F., 1963. Systematik der Gattungen Koliella gen. nov. und Raphidonema Lagerh. Nova Hedwigia, 6, 1/2: 95-125. [D].
802. HINDÁK, F., 1977. II. Ze zahraniční limnologie. 1) Algologia na pracoviskách Polskej akadémie vied v Krakove - [Limnologia za granicą. 1) Algologia w pracowniach Polskiej Akademii Nauk w Krakowie - Limnology abroad. 1) Phycology in the laboratories of the Polish Academy of Sciences at Cracow]. Zpravy ČSLS při ČSAV (Praha), 2: 11-12. [SL].
803. HINDÁK, F., 1980. Studies on the chlorococcal algae (Chlorophyceae). II. Biol. práce, Bratislava, 26, 6: ss. 195. [SL].
- HŁADKA, Małgorzata, vide: 204, 480.
804. HOJDA, Krystyna, 1971. Okrzemki górnego biegu potoku Sanka (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska) - Diatoms of the upper course of the stream Sanka (Cracow-Częstochowa Upland). Fragm. florist. geobot., 17, 3: 445-454. [P, e].
805. HOJDA, Krystyna, 1973. M. M. Gollerbach i L. K. Krasawina: Wodorosli. Swodnyj ukazatiel k otieczestwiennym bibliografiam po wodorosliam za 1737-1960 g. g. Wiad. bot., 17, 3: 199-200. [p].
806. HOJDA, Krystyna, 1974. J. Z. Kadłubowska: Chlorophyta V.

Conjugales - Sprzędnice, Zygnemaceae - Zrostnicowate.
Wiad. bot., 18, 1: 74-75. [p].

807. HOJDA, Krystyna, 1976. Pseudanabaena papillaterminata (Kisselev) Kukk i P. galeata Böcher nowe gatunki sinic dla Polski - Pseudanabaena papillaterminata (Kisselev) Kukk and P. galeata Böcher - new species of Algae in Poland. Fragm. florist. geobot., 22, 1-2: 229-233. [E, p; fig.].
808. HOJDA, Krystyna, 1980. Hypnomonas chlorococcoides Korshikov nowy dla Polski gatunek zielenicy (Chlorophyta, Tetrasporales) - Hypnomonas chlorococcoides Korshikov, a species of Chlorophyta (Tetrasporales) new to Poland. Fragm. florist. geobot., 26, 1: 115-119. [E, p; fig.].
- HOJDA, Krystyna, vide etiam: 1722.
809. HOLLERBACH, M. M., Z. A. KRASNOPEROWA-RUNDINA, 1974. J. Z. Kadłubowska: Chlorophyta. 5. Conjugales. Zygnemaceae. Zrostnicowate. Bot. Żurn. Akad. Nauk. SSSR, 59, 9: 1396-1397. [r].
810. HOLTZ, L., 1892. Die Characeen Neu-Vorpommern mit der Insel Rügen und der Insel Usedom. Mitth. Naturwiss. Vereine Neu-Vorpommern, 23 (1891): 99-156. [D].
811. HOLTZ, L., 1900. Die Characeen der Regierungsbezirke Stettin und Köslin. Mitth. Naturwiss. Vereine Neu-Vorpommern, 31 (1899): 101-187. [D].
812. HOLTZ, L., 1903. Die Characeen der Provinz Pommern. Mitth. Naturwiss. Vereine Neu-Vorpommern, 34 (1902): 103-104. [D].
813. [HOPPE] HOPPÓWNA Irena, 1925. Plankton Warty pod Poznaniem - [Plancton de la Warta à Poznań]. Prace Komis. Mat.-Przyr., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Ser. B: Nauki biol., 3: 175-215. [P; fig; separatum: ss. 1-41].
814. HOPPE [HOPPÓWNA, Irena] Irène, 1926. Plancton de la Warta à Poznań. Bull. Soc. Am. Sci. Lettres Poznań, Sér. B: Sci. math. nat., 2: 42-46. [f; fig.].
- HOROCH, Maciej, vide: 1464.

815. HRYCYK, B[], 1966. Oborudovanie dla massovogo kultivirovaniya vodoroslej pod odkrytym niebom. Konstrukcija kultivatora Tylič - [Urządzenie dla masowych kultur glonów pod gołym niebem. Budowa kultywatora w Tyliczu - Algal mass culture arrangement under the open sky. The cultivator construction at Tylicz]. Mater. 4 Symp., Kraków (wyd. Instytutu Zootechniki 208): 104-105.
816. HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1906. Bogumir Eichler. Wspomnienie pośmiertne - [In commemoration of the late Bogumir Eichler]. Acta Horti Bot. Univ. Imper. Jur'evsk., 7:
817. [HRYNIEWIECKI, Bolesław] GRINIEVIECKIJ, B., 1907. Pamjati B. Eichlera. Trudy Bot. Sada Imper. Jur'evsk. Univ., 7: 249-256. [R].
818. HRYNIEWIECKI. B[olesław], 1907. B. Eichler. Kosmos, 32: 76-87. [P].
819. HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1913. Franciszek Kamieński i jego zasługi naukowe - François Kamieński - Necrologue. Kosmos, 38, 1-3: 156-169. [P, f].
820. HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1922. Aegagrophila Sauteri (Nees.) Kütz. na Litwie - Aegagrophila Sauteri (Nees.) Kütz. en Lithuanie. Kosmos, 47, 1-3: 105-107. [P, f].
821. HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1922. Praca naukowa na prowincji w zakresie botaniki - [Scientific research in botany in the provinces]. Nauka pol., 4: 159-175. [P].
822. HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1922. Zielnik i muzeum botaniczne. Wskazówki praktyczne: jak zbierać, preparować, konserwować, oznaczać rośliny i układać zbiory botaniczne - [Herbarium and botanical museum. Practical advice how to collect, to make specimens for scientific use, to preserve and to determine plants and how to arrange botanical collections]. Kraków, Gebethner i Wolf: ss. VII, 311. [P].
823. HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1926. Stopień I. [W:] Stanisław Michalski (red.): Poradnik dla samouków, Wydanie nowe, 6, Botanika I, Warszawa, Wydawn. Kasy im. Mianowskiego: 50-110. [P; krytyczna bibliografia podręczników polskich i

obcych].

824. HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1926. Stopień II. [W:] Stanisław Michalski (red.): Poradnik dla samouków, Wydanie nowe, 6, Botanika I, Warszawa, Wydawn. Kasy im Mianowskiego: 111-154. [P; krytyczna bibliografia podręczników polskich i obcych].
825. HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1926. Stopień III. Wstęp. [W:] Stanisław Michalski (red.): Poradnik dla samouków, Wydanie nowe, 6, Botanika I, Warszawa, Wydawn. Kasy im. Mianowskiego: 219-274. [P; krytyczna bibliografia podręczników polskich i obcych do biologii ogólnej].
826. HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1927. Historia botaniki powszechniej. [W:] Stanisław Michalski (red.): Poradnik dla samouków, Wydanie nowe, 7, Botanika II, Warszawa, Wydawn. Kasy im. Mianowskiego: 547-698. [P].
827. HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1927. Historia botaniki w Polsce. [W:] Stanisław Michalski (red.): Poradnik dla samouków, Wydanie nowe, 7, Botanika II, Warszawa, Wydawn. Kasy im. Mianowskiego: 699-743. [P].
828. HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1931. Stanisław Wisłouch (1875-1927). Acta Soc. Bot. Polon., 8, 3/4: 253-259. [P, f; gatunki nowo opisane, portret].
829. HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1931. Zarys historii botaniki w Polsce – Précis de l'histoirie de la botanique en Pologne. Warszawa, wyd. z zasiłku Min. W. R. i O. P.: ss. 45, 57 fot. [F; 57 portretów].
830. HRYNIEWIECKI. Bolesław, 1933. Précis de l'histoire de la botanique en Pologne. Cracovie, Drukarnia Narodowa: 1-23. [F].
831. HRYNIEWIECKI, B[olesław], 1934. Roman Gutwiński. Jego życie i zasługi naukowe – Roman Gutwiński (souvenir posthume). Acta Soc. Bot. Polon., 11, 4: 661-671. [P, f; portret].
832. HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1938. Prof. dr. Edward Strasburger

- (1844-1912) jego życie i dzieła - Prof. Dr. Eduard Strasburger (1844-1912) sein Leben und seine Werke. Biblioteka botaniczna, Wyd. PTB, 4: 1-102. [P, d; 3 portrety].
833. HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1948. Rozwój botaniki w Polsce - Le development de la botanique en Pologne. PAU, Historia nauki polskiej w monografiach, 8: 5-53. [P, f].
834. HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1949. Zarys dziejów botaniki - [A concise history of botany]. Warszawa, PZWS: ss. 151. [P; portrety].
835. HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1949-1950. January Kołodziejczyk (10.V.1889-14.III.1949). Wspomnienie pośmiertne - Janu ary Kołodziejczyk. Souvenir posthume. Acta Soc. Bot. Polon., 20, 1: 337-346. [P, f; portret].
836. HRYNIEWIECKI, B[olesław], 1949-1950. Władysław Szafer i jego dzieło, 40-lecie pracy naukowej - Władysław Szafer et son oeuvre, 40-me anniversaire de son action scientifique. Acta Soc. Bot. Polon., 20, 1: 3-34. [P, f; portret].
837. HRYNIEWIECKI, B[olesław], 1951. Botanika w dziele Staszica "O ziemioróżdztwie Karpatów" - [Botany in Staszic's work "The earth resources of the Carpathians"]. Spraw. czynn. pos. Pol. Akad. Umiej., 52, 8: 727-729. [P].
838. HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1951. Józef Rostafiński (1850-1928) w setną rocznicę urodzin - Joseph Rostafiński (1850-1928). Acta Soc. Bot. Polon., 20 Suppl., 47-76. [P, f; portrety].
839. HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1952. Jadwiga Wołoszyńska (1882-1951). Wspomnienie pośmiertne - Hedwige Wołoszyńska (1882-1951). Souvenir posthume. Acta Soc. Bot. Polon., 21, 2: 295-310. [P, f; portret].
840. HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1952. Stanisław Batys Gorski (1802-1864). Życiorys i prace - [Stanisław Batys Gorski (1802-1864). Biography and bibliography]. Prace Komis. Hist. Med. i Nauk. Przyr.-Mat. Pol. Akad. Umiej., 4, 2:

3-26. [P; portret].

841. HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1953. Uzupełnienie do życiorysu prof. dr Jadwigi Wołoszyńskiej - Complément à la liste des travaux de M-me Prof. dr J. Wołoszyńska. Acta Soc. Bot. Polon., 22, 2: 457. [P, f; Pyrodinium phoneus].
842. HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1954. Pierwsze flory okolic Warszawy - [First floristic monographs in the environments of Warsaw]. Monogr. bot., 2: 1-76. [P].
843. HRYNIEWIECKI, Bolesław, Alfred LITYŃSKI, 1924. Plan utworzenia rezerwatu na jeziorze Wigierskim - [Scheme of a reserve established on the Lake Wigry]. Ochrona przyr., 4: 18-35. [P].
844. [HRYNIEWIECKI, Bronisław], B. H., 1906. Eichler B. Chromophyton Rosanowii Woron. Kosmos., 31: 188. [p].
845. [HRYNIEWIECKI, Bronisław], B. H., 1906. Eichler B. Niezwykły gatunek oscylaryi (Oscillaria Bosc.). Kosmos., 31: 188. [p].
846. HUBER-PESTALOZZI, G., 1938. Allgemeiner Teil; Blaualgen, Bakterien. Pilze. Das Phytoplankton des Süßwassers, Binnengewässer, Bd. 16, Teil 1: ss. 342, Taf. I-LXVI. [D].
847. HUBER-PESTALOZZI, G., 1941. Chrysophyceen. Farblose Flagellaten, Heterokonten. Das Phytoplankton des Süßwassers, Binnengewässer, Bd. 16, Teil 2, Hälfte 1: ss. 365, Taf. I-CVII. [D].
848. HUBER-PESTALOZZI, G., 1942. Diatomeen. Das Phytoplankton des Süßwassers, Binnengewässer, Bd. 16, Teil 2, Hälfte 2: 368-549, Taf. CVIII-CLXXIX. [D].
849. HUBER-PESTALOZZI, G., 1950. Cryptophyceen, Chloromonadien, Peridineen. Das Phytoplankton des Süßwassers, Binnengewässer, Bd. 16, Teil 3: ss. 310, Taf. I-LXIX. [D].
850. HUBER-PESTALOZZI, G., 1955. Euglenophyceen. Das Phytoplankton des Süßwassers, Binnengewässer, Bd. 16, Teil 4: ss. 606, Taf. I-CXIV. [D].
851. HUBER-PESTALOZZI, G., 1961. Chlorophyceae (Grünalgen)

Ordnung: Volvocales. Das Phytoplankton des Süßwassers. Binnengewässer, Bd. 16, Teil 5: ss. 744, Taf. I-CLVIII. [D].

852. HUECK, K., 1939. Botanische Wanderungen im Riesengebirge. Pflanzensoziologie, 3: ss. 116. [s. 92: glony; d].
853. HUK, Witold, 1973. Mikrofity poroślowe w stawie zanieczyszczonym ściekami cukrowniczymi - Epiphytic microphytes in a pond polluted with beet sugar factory wastes. Acta hydrobiol., 15, 1: 89-95. [E, p].
- HUK, Witold, vide etiam: 136.
- HULL, Maria, vide: 2684, 2685.
- HUMBLETÓWNA [HUMBLET-PAWŁOWSKA], HELENA, vide: 854, 2978.
854. HUMBLET-PAWŁOWSKA [HUMBLETÓWNA], Helena, 1939. Rocznia zmienność fitoplanktonu w osadniku na Stacji Pomp Rzecznych w Warszawie - La variation annuelle du phytoplankton dans le bassin de sédimentation à la Station des Pompes Fluviales à Varsovie. Planta polon., 8, 1: 1-26, tab. I-V. [P, f].
855. HUSTEDT, F., 1915. Bacillariales aus den Sudeten und einigen benachbarten Gebieten des Odertales. Arch. Hydrobiol.. 10: 1-65, Taf. I, II. [D; fig.].
856. HUSTEDT, F., 1922. Bacillariales aus Schlesien. I. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 40: 98-103. [D; fig.].
857. HUSTEDT, F., 1925. Bacillariales aus Schlesien. II Nachtrag. Intern. Rev. gesamten Hydrobiol. Hydrogr., 13, 5/9: 345-357. [D; fig.].
858. HUSTEDT, F., 1930. Bacillariophyta (Diatomeae). Die Süßwasser-Flora Mitteleuropas hrsg. von A. Pascher. H. 10, zweite Aufl.: ss. 466. [D; fig.].
859. HUSTEDT, F., 1930-1967. Die Kieselalgen Deutschlands, Österreichs und der Schweiz mit Berücksichtigung der übrigen Länder Europas sowie der angrenzenden Meeresgebiete. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora, 7, 1: ss. 920; 2:

ss. 845; 3: ss. 816. [D; fig.].

860. HUSTEDT, F., 1948. Die Diatomeenflora diluvialer Sedimente bei dem Dorfe Gaj bei Konin im Warthegebiet. Schweiz. Zeitschr. Hydrol., 11, 1/2: 181-209. [D; fig.].

861. HÜBLER, O., 1926. Desmidiaceen der Preussischen Oberlausitz. Abh. Naturf. Ges. Görlitz, 29, 3: 1-51, Taf. 1-16. [D].

IGNASIAK, J[erzy], vide: 1129.

862. ILCZUK, Zdzisław, 1967. Algofagi. Kosmos, Ser. A, Biol., 16, 1: 71-72. [p].

863. IRGANG, E., 1929. Beiträge zur Kenntnis von Trenteophelia Jolithus (L.) Wallr. Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 101 (1928): 87-88. [d].

864. I. T., 1934. Nowy typ porostu - [A new kind of lichen]. Przysr. i techn., 13, 3: 130-131. [p].

865. JABŁOŃSKA, Janina, Barbara SKRZYPCZAK, 1966. Stan higieniczno-sanitarny rzeki Warty na terenie woj. poznańskiego - [Hygienic and sanitary state of the river Warta in the province of Poznań]. Gaz, woda techn. sanit., 40, 8: 274-276. [P].

JACKOWSKA, Hanna, vide: 1841.

866. JACKÓWNA, Zofia, 1925. Organizmy świecące - [Fluorescent organisms]. Przyrodnik, 2, 2: 86-93. [p].

867. JAGIELSKA, Ludmiła, 1962. Wstępne opracowanie mikrospor z ordowiku Brzezin i Zbrzy w Górnach Świętokrzyskich - Preliminary note on microspores from the Ordovician of Brzeziny and Zbrza in the Święty Krzyż Mts. Z badań regionu Świętokrzyskiego, 5, Biul., 174, Inst. Geol.: 51-64. [P; fig.].

868. JAGIELSKA, Ludmiła, 1962. Mikrosropy starszego paleozoiku z otworu Uszkowce 1 - Microspores of the Older Palaeozoic from bore-hole Uszkowce 1. Kwart. geol., 6, 3: 330-344. [P, r, e].

869. JAGIELSKA, Ludmiła, 1965. Badania mikroflorystyczne otworu wiertniczego Radzyń Podlaski. *Kwart. geol.*, 9, 4: 947-948. [p].
870. JAGIELSKA, L[uđmiła], 1972. Flora kambru. Mikroflora - Flora of the Cambrian. Microflora. [W:] Budowa geologiczna Polski. Tom 2. Katalog skamieniałości, cz. 1. Paleozoik. Instytut Geologiczny. Warszawa. Wydawnictwa Geologiczne: 23-25. [P].
871. JAGIELSKA, L[uđmiła], 1972. Flora wendu. Mikroflora - Flora of the Wendian. Microflora. [W:] Budowa geologiczna Polski. Tom 2. Katalog skamieniałości, cz. 1. Paleozoik. Instytut Geologiczny. Warszawa. Wydawnictwa Geologiczne: 17. [P].
872. JAKUBOWSKA, Łucja, Aniela PRASZKIEWICZ, 1963. Charakterystyka hydrochemiczna i hydrobiologiczna rzeki Wyżnicy - [A hydrochemical and hydrobiological characteristic of the river Wyżnica]. *Gospod. wodna*, 23, 7: 281-283. [p].
873. JAKUBOWICZ, Konstancja, 1971. Kumulatywna luminescencja układów fotosyntetyzujących - [Cumulative luminescence of photosynthesizing systems]. *Kosmos*, Ser. A. Biol., 20, 2 (109): 152-153. [p].
874. JANCZEWSKI, [Edward Franciszek Glinka-], Eduard de, 1871-1872. Études anatomiques sur le Porphyra. *Mém. Soc. Sci. Nat. Cherbourg*, 16 (Deuxième Série - Tome VI): 345-359. [F].
875. JANCZEWSKI, [Edward F. Glinka-], Eduard de, 1871-1872. Les propagules du Sphacelaria cirrhosa. *Mém. Soc. Sci. Nat. Cherbourg*, 16 (Deuxième Série - Tome VI): 337-344. [F].
876. JANCZEWSKI, [Edward F. Glinka-], Eduard, 1872. Zur parasitischen Lebensweise des Nostoc lichenoides. *Bot. Zeitung*, 30, 5: 73-82. [d].
877. JANCZEWSKI, Edward [F. Glinka-], 1874. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Nostocaceen. *Sitzungsber. Akad. Wiss. Krakau*, 1: 19-33. [P].

878. JANCZEWSKI, Edward [F. Glinka-], 1874. Przyczynki do historyi rozwoju trzęsidiłkowatych (Nostocaceae) - [Contributions to the history of the development of the Nostocaceae]. Rozpr. spraw. pos. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., 1: 19-32. [P; separatum: Wydz. matem.-przyr., ss. 1-14].
879. JANCZEWSKI, Ed[ward F. Glinka-], 1875. Observations sur l'accroissement du thalle des Phéosporées. Mém. Soc. Sci. Nat. Cherbourg, 19 (Deuxième Série - Tome IX): 97-116. [F].
880. JANCZEWSKI, Ed[ward F. Glinka-], 1876. Note sur le développement du cystocarpe dans les Floridées. Mém. Soc. Sci. Nat. Cherbourg, 20 (Deuxième Série - Tome X): 109-144. Pl. 3-5. [F; fig.].
881. JANCZEWSKI, [Edward F. Glinka-], 1876. Poszukiwania nad rozwojem płodnicy u krasnorostów (Florideae). Rozpr. spraw. pos. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., 3: III-IV. [P].
882. JANCZEWSKI, Edward [F. Glinka-], 1877. Poszukiwania nad rozwojem płodnicy niektórych krasnorostów. Rozpr. spraw. pos. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., 4: 1-51, Tab. 1-3. [P; separatum: Wydz. matem.-przyr. Tom IV, ss: 1-51, Tab. 1-3].
883. JANCZEWSKI, [Edward F. Glinka-], Edouard de, 1883. Études algologiques. I. Fécondation du Cutleria adspersa. II. Godlewskia, nouveau genre d'algues. Paris, G. Masson, éd.: 1-24, Pl. 13, 14. [separatum z Ann. sci. nat., Bot., (1883) 16: 210-226, 227-230, z prac: "Note sur la fécondation..." i 'Godlewskia, nouveau genere..."].
884. JANCZEWSKI, Edward [F. Glinka-], 1884. Godlewskia, nowy rodzaj Sinorostów (Cryptophyceae Thur.) - Godlewskia, nouveau genre d'algues de l'ordre des Cryptophycees. Rozpr. spraw. pos. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., 11: 142-144. [P; separatum: Rozpr. Wydz. mat.-przyr.. Akad. Umiej., ss. 1-3].

885. JANCZEWSKI, [Edward F. Glinka-], 1884. O zapłodnieniu wodorostu Cutleria adspersa - Fécondation du Cutleria adspersa. Rozpr. spraw. pos. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., 11: XXV-XXVII. [p].
886. JANCZEWSKI, Ed[ward F. Glinka-], J[ózef] ROSTAFIŃSKI, 1874. Observations sur quelques algues possédant des zoospores dimorphes. Mém. Soc. Sci. Nat. Cherbourg, 18, (Deuxième Série - Tome VIII): 369-375. [F; separatum: ss. 1-7].
887. JANCZYK-KOPIKOWA, Zofia, 1963. Analiza pyłkowa osadów czwartorzędowych z Ferdynandowa - Pollen analysis of the Quaternary deposits from Ferdynandów (NW of Kock). Kwart. geol., 7, 4: 639-645. [P, r, e].
888. JANCZYK-KOPIKOWA, Zofia, 1966. Interglacjał eemski w Gołkowie koło Warszawy - Eemian Interglacial at Gołków near Warsaw. Kwart. geol., 10, 2: 453-462. [P, r, e; fig.].
889. JANCZYK-KOPIKOWA, Zofia, 1969. Pleistoceńska flora w Podgębkiem na Lubelszczyźnie - The Pleistocene flora of Podgębkie in the Lublin region. Z badań czwartorzędu w Polsce, 12, Biul., 220, Inst. Geol.: 51-72. [P, e, r].
890. JANCZYK-KOPIKOWA, Zofia, 1973. Analiza pyłkowa osadów interglacjalu eemskiego w Grodzisku Mazowieckim - Pollen analysis of the Eemian Interglacial in Grodzisk Mazowiecki. Kwart. geol., 17, 4: 812-827. [P, r, e].
891. JANCZYK-KOPIKOWA, Zofia, 1975. Flora interglacjalu mazowieckiego w Ferdynandowie - Flora of the Mazovian Interglacial at Ferdynandów. Z badań czwartorzędu w Polsce, 17, Biul.. 290, Inst. Geol.: 5-94. [P, r, e].
892. JANCZYK-KOPIKOWA, Z[ofia], 1977. Flora pleistocenu - [Pleistocene flora]. [W:] Budowa geologiczna Polski, tom 2, Katalog skałek, część 3b, Kenozoik. Czwartorzęd. Instytut Geologiczny. Warszawa, Wydawnictwa Geologiczne: 43-70. [P].
893. JANKOWSKI, Alojzy, 1964. Badania nad selekcją glonów dla potrzeb kultur masowych - Algae selection investigation

for mass culture purposes. Instytut Zootechniki. Wydawnictwa własne, 176, Kraków : 1-82. [P. e; fig.].

894. JANKOWSKI, A[lojzy], 1969. Zmienność morfologiczna u głowów Scenedesmus quadricauda (Turp.) Bréb. w warunkach hodowli laboratoryjnej - Morphologic changes of algae Scenedesmus quadricauda (Turp.) Bréb. in laboratory culture conditions. Acta Soc. Bot. Polon., 38, 1: 7-23. [P. e; fig.].
895. JANKOWSKI, Alojzy, 1976. Jezioro Gosławickie przed doprowadzeniem podgrzanych wód zrzutowych elektrowni - The Gosławickie lake before the delivery of warmed discharge waters from the power plant. Badania hydrobotaniczne jezior podgrzanych w okolicy Konina. Univ. A. Mickiewicza w Poznaniu, Ser. biol., 6: 3-13. [P. e].
- JANKOWSKI, Alojzy, vide etiam: 1129.
- JANUSZCZYK, L[arysa], vide: 567, 568.
- JANUSZKIEWICZ, T[], vide: 1571.
896. JANUSZKO, Maria, 1965. Analiza biologiczna złożu płytowego wysokoobciążonego w oczyszczalni ścieków mleczarskich w Szaflarach - Biological analysis of strongly charged bacteria bed in the milk farm at Szaflary. Pol. arch. hydrobiol., 13, 1: 49-61. [P. e, r].
897. JANUSZKO, Maria, 1970. Fitoplankton w przesadkach I nawożonych mineralnie i organicznie - Phytoplankton in fertilized and manured fry ponds. Roczn. nauk roln.. Seria H. Rybactwo, 92, 2: 93-109. [P. e, r].
898. JANUSZKO, Maria, 1970. Rozwój planktonu roślinnego pod wpływem nawożenia azotowo-fosforowego w stawach z wylegiem karpia - Development of phytoplankton under the action of nitrogen phosphoric fertilization in carp hatch ponds. Roczn. nauk roln., Ser. H, Rybactwo, 91 4: 485-497. [P. e, r].
899. JANUSZKO, Maria, 1970. Wpływ ryb roślinozernych na glony - Influence of phytophagous fish on the algae. VIII Zjazd

- hydrobiologów polskich w Białymstoku, PTH, Streszcz. ref.: 50-51. [p].
900. JANUSZKO, M[aria], 1971. [Wpływ nawozów na rozwój fitoplanktonu w stawach tarliskowych] - The effect of fertilizers on phytoplankton development in fry ponds. Pol. arch. hydrobiol., 18, 2: 129-145. [E].
901. JANUSZKO, Maria, 1972. Glony w stawach z wylegiem karpia i ryb roślinożernych - Algae in ponds with the fry of common carp and phytophagous fish. Roczn. nauk roln., Seria H, Rybactwo, 94, 2: 81-97. [P, r, e].
902. JANUSZKO, Maria, 1974. [Wpływ trzech gatunków ryb roślinożernych na rozwój glonów] - The effect of three species of phytophagous fish on algae development. Pol. arch. hydrobiol., 21, 3/4: 431-454. [E].
903. JANUSZKO, Maria, 1976. [Glony w międziowanych stawach rybnych] - Algae in coppertreated fish ponds. Pol. arch. hydrobiol., 23, 1: 95-103. [E, p].
904. JANUSZKO, Maria, 1977. The influence of fertilization on phytoplankton in ponds with varied development of biocoenose. Ekol. pol., 25, 4: 625-634. [E, p].
905. JANUSZKO, Maria, 1978. Wpływ tołygi białej na eutrofizację środowiska stawów karpiowych. Cz. III. Fitoplankton - The influence of silver carp (Hypophthalmichthys molitrix Val.) on eutrophication of the environment of carp ponds. Roczn. nauk roln., Seria H, Rybactwo, 99, 2: 55-79. [E, p, r].
906. JANUSZKO, Maria, 1979. [Rozwój glonów w stawach pod wpływem foschloru i w stawach o skróconym okresie zalania]. - Development of algae in ponds treated with foschlors and in ponds with controlled time of fill. Pol. arch. hydrobiol., 26, 3: 247-256. [E].
907. JANUSZKO, Maria, Teresa BEDNARZ, Maria BRODA, Ewa GRZELEWSKA, 1977. Nawożenie azotowo-fosforowe odgrodzonych części stawów. IV. Fitoplankton - Fertilization of enclosed parts of ponds with nitrogen and phosphorus. IV.

Phytoplankton. Roczn. nauk roln., Seria H, Rybactwo, 98, 1: 75-104. [P, r, e].

908. JANUSZKO, M[aria], K[onstanty] WOLSKA, 1971. [Zastosowanie wskaźników biologicznych do oceny ścieków z mleczarni w rowach biologicznych] - The application of biological indicators to evaluate the dairy sewage treatment in biological ditches. Pol. arch. hydrobiol., 18, 1: 55-67. [E].
JANUSZKO, Maria, vide etiam: 695, 696.
- JAROŃ, Bronisław, vide: 2564.
909. JAROSZYŃSKA, Teresa, 1965. Siarka w cyklu rozwojowym komórek Chlorella ellipsoidea Gerneck - [Sulphur in the growth cycle of Chlorella ellipsoidea Gerneck cells]. Wiad. bot., 9, 2: 155-164. [p].
910. JAROSZYŃSKA, T[eresa], 1965. Zastosowanie hodowli synchronicznej do badań metabolizmu Chlorella Beyer w jej cyklu życiowym - [Application of synchronous culture to investigate Chlorella Bayer metabolism in their life cykle]. Wiad. bot., 9, 1: 15-31. [p].
911. JAROSZYŃSKA, Teresa, 1969. [Porównawcze studia nad synchronicznym wzrostem Chlorella vulgaris Beyer i Chlorella pyrenoidosa Chick] - Comparative studies on synchronous growth of Chlorella vulgaris Beyer and Chlorella pyrenoidosa Chick. Acta microbiol. polon., Ser. B, 1, 3-4: 121-136. [E].
912. JAROSZYŃSKA, Teresa, 1970. Produkcja niektórych zielenic planktonowych w warunkach kontrolowanych - [Production of some plankton green algae in controlled conditions]. VIII Zjazd hydrobiologów polskich w Białymostku, Streszcz. ref., Warszawa, PTH: 51. [p].
913. JAROSZYŃSKA, Teresa, 1971. [Wzrost Chlorella vulgaris Beyer i Chlorella pyrenoidosa Chick w kulturach oświetlanych stale i okresowo] - Growth of Chlorella vulgaris Beyer and Chlorella pyrenoidosa Chick in permanently and periodically illuminated cultures. Acta microbiol. polon.,

Ser. B., 3, 1: 49-53. [E].

JAROSZYŃSKA, Teresa, vide etiam: 1461.

914. JASNOWSKI, Mieczysław, 1962. Torfowiska wrzosowiskowe typu atlantyckiego na Nizinie Szczecińskiej - Heather bogs of the Atlantic type in the Szczecin Lowlands. *Bad. fizjogr. Pol. zach.*, 10: 187-203. [P, e].
915. [JASNOWSKI, Mieczysław], 1975. Torfowiska i tereny bagiennne w Polsce. [W:] N. J. Kac: Bagna kuli ziemskiej, tłum. Józef Krystek. PWN, Warszawa: 356-390, 439-441. [p; Zygogonium ericetosum].
916. JASNOWSKI, Mieczysław, Wojciech KOWALSKI, Stefan FRIED-RICH, Halina STARCZEWSKA, 1976. Ćwiczenia z hydrobotaniki. I. Glony - [Exercises in hydrobotany. I. Algae]. Szczecin, Akad. Roln. w Szczecinie: ss. 59. [p].
917. JASNOWSKI, Mieczysław, Wojciech KOWALSKI, Stefan FRIED-RICH, Halina STARCZEWSKA, 1978. Ćwiczenia z hydrobotaniki. Glony - [Exercises in hydrobotany. Algae]. Wyd. II uzupełnione. Szczecin, Akad. Roln. w Szczecinie: ss. 144. [p].
918. JAŚTRZĘBOWSKI, W[ojciech Bogumił], 1876. Historia naturalna ziemiańska podług wykładu profesora W. Jastrzębowskiego. Wykład początków zasadniczych rolnictwa, historii naturalnej ziemiańskiej i ogrodnictwa, ... zebrał i opracował, tudzież ... uzupełnił Karol Majewski ... Tom II. Historja naturalna. Warszawa, Gebethner i Wolff: ss. nlb. 4, 591, nlb. 1. [ss. 278-282; P].
919. JAVORNICKÝ, P., 1965. Unarmoured Dinoflagellata from two small Mazurian lakes. *Phycologia*, 5, 1: 53-60. [E; fig.].
920. JAVORNICKÝ, P., 1966. Pomiary produkcji i "turnover" fitoplanktonu czterech środowisk w Polsce - Measurements of production and turnover of phytoplankton in four localities of Poland. *Ekol. pol.*, Ser. A, 14, 12: (1)203-(12)214. [E, p].
921. JAWORSKA, Zofia, 1971. Wyniki badań palynologicznych osa-

- dów zastoiskowych z Jeleniej Góry - The results of paleontological research of ice-marginal lake deposits in Jelenia Góra. Kwart. geol.. 15, 4: 947-954. [P, r, e].
922. JENTZSCH, A., 1912. Studien an Seen der Inseln Usedom und Wollin. Beitr. Seenkunde, N. F., 2, 51: 34-94.
923. JERSAK, Józef, 1969. Stratigraphy of loesses in Poland on the basis of studies in the foreland of the Świętokrzyskie Mts. Biul. peryglac., 19: 175-219. [E].
924. JERZMAŃSKA, Anna, Janusz KOTLARCZYK, 1975. Kopalny zespół quasi-sargasowy z warstw menilitowych jednostki skolskiej Karpat polskich - Fossils of the quasi-Sargasso assemblage in the Menilite beds of the Skole unit Polish Carpathian Mountains. Kwart. geol., 19, 4: 875-886. [P, e].
925. JERZMAŃSKA, A[nnna], J[anusz] KOTLARCZYK, 1976. The beginning of the Sargasso assemblage in the Tethys. Palaeogeogr., palaeoclim., palaeoecol., 20, 4: 297-306. [E].
926. JERZYKIEWICZ, Janina, 1979. Pierwsze stanowisko spor górnopermskich z synklinorium północnosudeckiego - First locality of upper Permian spores in the North Sudetic Synclinorium. Kwart. geol., 23, 4: 781-789, tabl. I-VI. [P, e; na tabl. VI, ryc. 16, 17 "kolonie glonów" nie wspomniane w tekście, wyglądają na sinice].
- J. K., [KOTLARCZYK, Janusz], vide: 1178.
- J. R., [ROSTAFIŃSKI, Józef], vide: 1996.
927. JUCHA, Stanisław, Janusz KOTLARCZYK, 1959. Próba ustalenia nowych poziomów korelacyjnych w warstwach krośnieńskich Karpat Polskich - Tentative determination of new correlation horizons in Krosno beds (Polish Carpathians). Acta geol. polon., 9, 1: 55-111. [P, e].
928. JUNDZIŁŁ, B[onifacy] S[tanisław], 1791. Opisanie roślin w prowincji W. X. Litewskiego, naturalnie rosnących według Linneusza - [The natural growth of plants in the

- Lithuanie Province according to Linné]. Wilno, Drukarnia J. K. y Rzeplitey u XX. Piarow: ss. nlb. 5, 570, nlb. 14. [P; ss.: 448-449, 651-654].
929. **JUNDZIĘŁ, Bonifacy** S[tanisław], 1811. Opisanie roślin litewskich według układu Linneusza. W Wilnie, u Józefa Zawadzkiego typografa: ss. nlb. 3, 333. [P; s. 274: Chara].
930. **JUNDZIĘŁ, Józef**, 1822. Trzy późniejsze raporta Pana Józefa Jundzięla do fakultetu fizyczno-matematycznego w Uniwersytecie Imperatorskim Wileńskim przesypane z podróży botanicznej do gubernii wileńskiej - [Mr Joseph Jundięł's three subsequent reports about botanical investigation carried out during a trip to the province of Wilno, sent to the physico-mathematical faculty of the Wilno University]. Pamiętn. farmaceutyczny, 2: 574-587. [P; algae: ss. 583, 584, 587].
931. **JUNDZIĘŁ, Józef**, 1830. Opisanie roślin w Litwie, na Wołyńiu, Podolu i Ukrainie dziko rosnących, iako i oswoionych podług wydania szesnastego Układu roślin Linneusza. Wilno, Józef Zawadzki własnym nakładem: ss. XII, 585. [P; algae: ss. 499-509].
932. **JURAJDA, Krystyna**, 1972. Znaczenie wapnia dla glonów - [Importance of calcium to algae]. Wiad. bot., 16, 3: 157-161. [p].
933. **JURAJDA, Krystyna**, 1974. Wpływ humianu sodowego na wzrost Scenedesmus quadricauda (Turp.) Bréb. oraz Gonium pectorale na tle zróżnicowanych dawek wapnia i żelaza - Influence of sodium humate on growth of Scenedesmus quadricauda (Turp.) Bréb. and Gonium pectorale in the case of different calcium and iron doses. Acta Soc. Bot. Polon., 43, 4: 519-530. [E, p].
934. **JURAJDA, Krystyna**, 1975. Znaczenie związków próchnicowych dla glonów - [Importance of humus components to algae]. Wiad. bot., 19, 1: 23-27. [p].
935. **JURAJDA, Krystyna**, 1977. Interakcja humianu sodowego i

niektórych herbicydów w kulturach zielonicy Scenedesmus quadricauda. Spraw. Wrocław. Tow. Nauk., 30 B (1975): 44-45. [p].

JURAJDA, Krystyna, vide etiam: 776.

936. JURKIEWICZ, Henryk, Halina ŻAKOWA, 1978. Glony i otwornice z wizenu górnego synkliny gałęzickiej - Algae and foraminiferida of the Upper Viséan from the Gałęzice syncline. Prace Inst. Geol., 85: 1-72, Pl. I-XXIV. [P, r, e; algae: ss. 29-31, Pl. V-VI].

937. JURKIEWICZOWA, Irena, Kazimiera MAMAKOWA, Edward RÜHLE, 1973. Utwory środkowego plejstocenu na południe od Wyśmierzyce (obok Nowego Miasta nad Pilicą) - Middle Pleistocene deposits south of Wyśmierzyce (near Nowe Miasto on the Pilica river). Folia quaternaria. 43: 1-26. [P, e, r; Pediastrum, Hystrix, Scenedesmus].

938. JUSSIEU, A. de, 1849. Wykład początków botaniki, przełożył Tytus Chałubiński. Tom II. Botanika. Warszawa, w Drukarni Stanisława Strąbskiego: ss. I-XI, 775. [P; Characeae: ss. 236, 586].

JUTRZENKA-TRZEBIATOWSKI, Antoni, vide: 1831, 1932, 1834.

KACIESZCZENKO, Jerzy, vide: 1460.

KACZMARCZYK, Danuta, vide: 2268.

939. KACZMAREK, Cz[esław], 1959. Notatki florystyczne z powiatu gostyńskiego - Floristic notes from the district Gostyn province Poznań. Przr. Pol. zach., 3, 1-2: 94-108. [P, e].

940. KACZMARSKA, Irena, 1973. Późnoglacialna flora okrzemek z Knapówki koło Włoszczowej - Late-glacial diatom flora at Knapówka near Włoszczowa (South Poland). Acta palaeobot., 14, 3: 179-194, Pl. I, II. [E, p].

941. KACZMARSKA, Irena, 1976. Analiza okrzemkowa eemskiego profilu osadów słodkowodnych z Imbramowic koło Wrocławia - Diatom analysis of Eemian profile in fresh-water deposits at Imbramowice near Wrocław. Acta palaeobot., 17, 2:

- 3-34. [E, p; fig.].
942. KACZMARSKA, I[rena], 1976. Diatom succession in Eemian freshwater deposits at Imbramowice. II Intern. Symp. Paleolimnol., Abstracts, Mikołajki: 55-56. [e].
943. KACZMARSKA, Irena, 1976. Nowe taksony okrzemek słodkowodnych z interglacjalu eemsiego - New interglacial taxons of freshwater diatoms. Fragm. florist. geobot., 22, 1-2: 235-239. [E, p; fig.].
944. KACZMARSKA, Irena, 1977. Uwagi do flory okrzemek (Bacillariophyceae) z eemskich słodkowodnych osadów z Imbramowic koło Wrocławia - Comments on the flora of diatoms (Bacillariophyceae) from Eemian freshwater sediments at Imbramowice near Wrocław. Acta palaeobot., 18, 2: 35-60. [E, p].
945. KACZMARSKA, Irena, 1978. Frustule structure in some Navicula species. Proc. Cryptogamol. Symp. Slovak. Akad. Sci., Smolenice: 45-46. [e].
946. KACZMARSKA, Irena, 1978. Ruth Patrick, Charles W. Reimer: The diatoms of the United States exclusive of Alaska and Hawai. Wiad. bot., 22, 1: 70-72. [p].
947. KACZMARSKA, Irena, 1979. Budowa i powstawanie krzemionkowych pancerzyków okrzemek - Structure and formation of diatom frustule. Postępy. biol. komórk., 6, 1: 1-15. [p].
948. KACZMARSKA, Irena, 1979. Structure of longitudinal siliceous ribs in some species of Navicula. Algol. studies. 22, Arch. Hydrobiol., Suppl. 56: 29-39. [E; fig. SEM].
949. KACZMARSKA, Irena, Wincenty KILARSKI, 1979. Budowa pancerzyków Melosira sulcata (Ehr.) Kütz. var. sulcata z dolno-oligoceńskich diatomitów z Futomy (Karpaty, Polska) - The structure of Melosira sulcata (Ehr.) Kütz. var. sulcata frustules from Lower Oligocene diatomites from Futoma (Carpathians, Poland). Roczn. Pol. Tow. Geol., 49, 1/2: 185-194. [E, p; fig. SEM].
950. KACZMARSKA, Irena, Wincenty KILARSKI, 1980. Ultrastruktura

pancerzyków Actinoptychus senarius (Ehr.) Ehr. (Bacillariophyceae) z dolnooligoceńskich diatomitów z Futomy - The fine structure of Actinoptychus senarius (Ehr.) Ehr. frustules (Bacillariophyceae) from the Lower Oligocene diatomites at Futoma (SE Poland). Acta palaeobot., 21, 1: 67-74. [E, p; fig. SEM].

951. KACZMARSKA, Irena, Janusz Kotlarczyk, 1979. Poziomy z okrzemkami w serii Menilitowo-krośnieńskiej Karpat przemyskich - [Diatom containing horizons from the krosno-menilite serie of the Przemyśl Carpathians]. Badania paleontologiczne Karpat Przemyskich. Materiały IV Krajowej konferencji Paleontologicznej, Sekc. Paleontol. Pol., Tow. Geol., Inst. Geol. Oddz. Karp., Krak. Inst. Geol. i Sur. Miner. AGH, Tow. Przyj. Nauk. Przemyśl., Przemyśl: 52-54. [P].

KACZMARSKI, Franciszek, vide: 2239.

KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, [KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia], vide: 977.

952. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1952. Desmidiaceae torfowiska na Marysinie III (Łódź) - Desmidiées de la tourbière de Marysin III (Łódź). Acta Soc. Bot. Polon., 21, 3: 425-434. [P, f; fig.].

953. KADŁUBOWSKA, J[oanna] Z[ofia], 1953. Jak rozmnaża się Pediastrum tetras (Ehrbg.) Ralfs. Wszechświat. 2-3: 66. [p; fig.].

954. KADŁUBOWSKA, J[oanna Zofia], 1958. Glony sztucznych term w okolicach Łodzi - [The algae of the artificial thermae in the environments of Łódź]. IV Zjazd hydrobiologów polskich w Krakowie, Streszcz. ref., PAN, Komitet Hydrobiol., Warszawa: 170-172. [p].

955. KADŁUBOWSKA, J[oanna] Z[ofia], 1959. O odchyleniach w przebiegu koniugacji Spirogyra majuscula Kütz. - Über die Unregelmässigkeit im Kopulationsprozess von Spirogyra majuscula Kütz. Acta Soc. Bot. Polon., 28: 745-7457. [P, d; fig.].

956. KADŁUBOWSKA, J[oanna] Z[ofia], 1960. Gatunki rodzaju Spirogyra, występujące w zbiornikach wodnych Łodzi i w najbliższej okolicy - Spirogyra-Arten von Łódź und ihrer nächsten Umgebung. *Fragm. florist. geobot.*, 6, 3: 457-662. [P, d; fig.].
957. KADŁUBOWSKA, J[oanna] Z[ofia], 1960. Glony sztucznych term w Łodzi i Pabianicach - Algae of artificial ponds in Łódź and Pabianice. *Pol. arch. hydrobiol.*, 8, 21: 223-233. [P, r, e; fig.].
958. KADŁUBOWSKA, Joanna Z[ofia], 1960. Nowe stanowisko Batrachospermum vagum Ag. - Une nouvelle station du Batrachospermum vagum Ag. découverte en Pologne. *Zesz. nauk. Univ. Łódzka. Nauki mat.-przyr.*, Ser. II, 8: 89-92. [P, f; fig.].
959. KADŁUBOWSKA, J[oanna] Z[ofia], 1961. Fitobiologiczna ocena rzeki Pilicy. V Zjazd hydrobiologów polskich w Gdańsku, Kom. Hydrobiol. PAN, PTH, Warszawa: 93-94. [p].
960. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1961. Glony zbiorników wodnych Łodzi i okolicy - Algae found in water reservoirs in Łódź and neighbourhood. *Łódzka. Tow. Nauk., Wydz. III*, 71: 1-164. [P, e; fig.].
961. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1962. Nowe gatunki glonów występujących w zbiornikach wodnych Łodzi - New kinds [species] of algae found in the waters of Łódź. *Zesz. nauk. Univ. Łódzka. Nauki mat.-przyr.*, Ser. II, 13: 49-58. [P, e; fig.].
962. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1962. Spirogyra subsalsa Kützing - nowy dla Polski gatunek skrętnicy - Spirogyra subsalsa Kützing - eine für Polen neue Spirogyra-Art. *Fragm. florist. geobot.*, 8, 1: 89-90. [P, d; fig.].
963. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1963. Spirogyra elliptica Jao - nowy gatunek skrętnicy dla Polski oraz inne skrętnice nowe dla Łodzi - Spirogyra elliptica Jao - a new species for Poland and other Spirogyra species new for Łódź. *Fragm. florist. geobot.*, 9, 1: 163-165. [P, e; fig.].

964. KADŁUBOWSKA, J[oanna] Z[ofia], 1964. Koniugacja między Spirogyra ternata Ripart a Spirogyra Feullenbornii Schmidle - Conjugation between Spirogyra ternata Ripart and Spirogyra Feullenbornii Schmidle. Acta Soc. Bot. Polon., 33, 3: 481-484. [E, p; fig.].
965. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1964. Niektóre grzyby pasożytujące na rodzajach Spirogyra Link i Mougeotia Agardh. XXXVI Zjazd PTB, Lublin: 31-32. [p].
966. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1964. Okrzemki rzeki Pilicy i ich znaczenie w ocenie czystości wody - Diatoms of the river Pilica and their importance in the water pollution evaluation. Łódzka Tow. Nauk., Wydz. III, 97: 1-48. [P, e; fig.].
967. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1964. Okrzemki rzeki Pilicy i ich znaczenie w ocenie czystości wody - [Diatoms of the river Pilica and their importance in the water pollution evaluation]. Uniwersytet Łódzki: 1-32. [P; powielone - mimeographed].
968. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1964. Okrzemki rzeki Pilicy i ich znaczenie w ocenie czystości wody. Część II. Mikroflora rzeki Pilicy - Diatoms of the river Pilica and their importance in the water pollution evaluation. Part II. Microflora of the river Pilica. Zesz. nauk. Univ. Łódzka, Nauki mat.-przyr., Ser. II, 16: 93-150. [P, e].
969. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1964. O współzależności między liczbą okrzemek bentosu a klasą czystości wody. VI Zjazd hydrobiologów polskich w Olsztynie, PTH, Warszawa, Streszcz. ref.: 39-40. [p].
970. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1964. O występowaniu okrzemek w wodach zanieczyszczonych. XXXVI Zjazd PTB, Lublin: 28-29. [p].
971. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1964. Spirogyra ternata Ripart i Spirogyra Fuellebornii Schmidle - nowe dla flory Polski gatunki oraz dalsze skrętnice z terenu Łodzi - Spirogyra ternata Ripart and Spirogyra Fuellebornii Schmidle - new

- species for Poland and other Spirogyra species from Łódź. *Fragm. florist. geobot.*, 10, 4: 577-579. [P, e; fig.].
972. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1965. Importance of diatoms in the water pollution evaluation. XVI Limnol. Conv. in Polonia, Polish Acad. Sci., *Hydrobiol. Comm.*: 81-82. [e].
973. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1968. Rzadkie lub nowe dla Polski pasożyty glonów z rodzaju Spirogyra Link - Fungi parasites on the genus Spirogyra Link rare or new for the Polish flora. *Acta mycol.*, 4, 2: 363-367. [E; fig.].
974. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1968. Spirogyra semiornata Jao nowy dla flory Europy gatunek skrętnicy oraz inne skrętnice Gołysza. *Spraw. pos. komis.*, PAN, Oddz. w Krakowie, (1967): 313-314. [p].
975. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1969. Budowa ściany komórkowej Spirogyra colligata Hodgetts (1920) oraz zmiana diagnozy tego gatunku - Structure of cell-wall of Spirogyra colligata Hodgetts (1920) and changes of diagnosis of this species. *Fragm. florist. geobot.*, 15, 2: 255-257. [E, p; fig.].
976. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1969. Rozwój i morfologia Micromycopsis mirabilis Canter - Development and morphology of Micromycopsis mirabilis Canter. *Acta mycol.*, 5: 5-8. [E, p; fig.].
977. KADŁUBOWSKA [KADLUBOWSKA], Joanna Zofia, 1966. Bedeutung von Kieselalgen in der biologischen Wasseranalysen. *Verh. Intern. Verein. Limnol.*, 16: 837-840. [d].
978. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1966. Parasitic fungi of Spirogyra-genus - new for Poland. Materiały IV Kongresu Mikologów Europejskich, Warszawa: 27. [e].
979. KADŁUBOWSKA, Joanna [Zofia], 1967. Spirogyra semiornata Jao, nowy dla flory Europy gatunek skrętnicy oraz inne skrętnice Gołysza - Spirogyra semiornata Jao, a species new for the European flora, and other Spirogyra from Gołysz. *Acta hydrobiol.*, 9, 3-4: 427-431. [E, p; fig.].

980. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1967. Spirogyra silesiaca sp.n. *Fragm. florist. geobot.*, 13, 1: 163-164. [E; fig.].
981. KADŁUBOWSKA, J[oanna] Z[ofia], 1969. Struktura ściany komórkowej Spirogyra silesiaca Kadł. (1967) - Structure of the cell-wall in Spirogyra silesiaca Kadł. (1967). *Acta Soc. Bot. Polon.*, 38, 1: 185-187. [E, p; fig.].
982. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1970. Flora słodkowodna Polski. *Gaz, woda techn. sanit.*, 44, 9: 320-321. [p].
983. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1970. Okrzemki - indykatory wód słonawych. VIII Zjazd hydrobiologów polskich w Białymstoku. Warszawa, PTH: 56-57. [p].
984. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1970. Podochytrium clavatum Pfitzer i Aphanomyopsis bacillariacearum Scherffel nowe gatunki dla flory Polski - Podochytrium clavatum Pfitzer and Aphanomyopsis bacillariacearum Scherffel new species in the Polish flora. *Acta mycol.*, 6, 1: 55-57. [E, p; fig.].
985. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1970. Współzależność między liczbą jednostek taksonomicznych okrzemek a niektórymi właściwościami wody rzek - Relation between the number of taxonomic units of diatoms and some properties of river water. *Łódzk. Tow. Nauk., Wydz. III*, 108: 1-54. [P, e].
986. KADŁUBOWSKA, J[oanna] Z[ofia], 1971. Brackwasser-algen als bioindikatoren. Kritische Analyse. Limnologorum Conventus 18, Abstracts of Communications, Leningrad, Nauka: 41-42. [p].
987. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1972. Pasożyty zielnic - [Green algae parasites]. 50 lat PTB, 1922-1972. Streszcz. komun.: 62-63. [p].
988. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1972. Skrętnice stawu rybnego Okręt (woj. Łódzkie) w tym Spirogyra lodziensis sp. nov. - [The Spirogyra species of the fish pond Okręt (province of Łódź) including Spirogyra lodziensis sp. nov.]. 50 lat PTB, 1922-1972. Streszcz. komun.: 69. [p].

989. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1974. Spirogyra lodziensis sp.n. Fragm. florist. geobot., 20, 1: 125-127. [E; fig.].
990. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1975. Zarys algologii - [An outline of algology]. Warszawa, PWN: ss. 503. [P].
991. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1977. Einfache Methode zum quantitativen Vergleich von Saprobiocoenosen. Arch. Hydrobiol., Beih. 9, Ergebn. Limnol.: 113-116. [D].
992. KADŁUBOWSKA, J[oanna] Z[ofia], 1978. Methods of the representative analysis of diatom communities. Verh. Intern. Verein. Limnol. 20: 1285-1288. [E].
993. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, Edward BALD, 1973. Zbiorowiska glonów słonawych źródeł w Pełczyskach w latach 1964-1973. IX Zjazd hydrobiologów polskich w Poznaniu, Streszcz. ref.: 27-28. [p].
994. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, T. CHRISTENSEN, 1979. Some Danish Zygnemataceae. Bot. tidsskr., 74, 2-3: 165-173. [E; fig.].
995. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, Ewa KALINOWSKA, 1970. Analiza morfologiczna niektórych gatunków rodzaju Pediastrum Meyen. VIII Zjazd hydrobiologów polskich, Streszcz. ref., Warszawa: 58. [p].
996. KADŁUBOWSKA, J[oanna] Z[ofia], R[yszard] LIGOWSKI, E[wa] KALINOWSKA, J[an] SZALACHA, 1972. Glony stawu rybnego "Okręt" - [The algae of the fish-pond "Okręt"]. Zeszyt nauk. Uniw. Łódzka, Nauki mat.-przyr., Seria II, 51: 49-64. [P, e; fig.].
997. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, Ryszard LIGOWSKI, Barbara RAKOWSKA, Zygmunt MAKSYMIUK, 1979. Dane hydrologiczne oraz flora glonów zbiorników wodnych Bełchatowskiego Okręgu Przemysłowego. XI Zjazd hydrobiologów polskich w Łodzi, 5-8 września 1979, Streszcz. komun., PTH, Inst. Biol. Środ. Uniw. Łódzka: 58-59. [p].
998. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, Ewa NOWICKA, 1970. Współzależność między długością i szerokością komórek niektórych

okrzemek wód słonawych - [Interdependence of cell length and breadth in some brackish water diatoms]. VIII Zjazd hydrobiologów polskich w Białymstoku, Warszawa, PTH.: 59. [p].

999. KADŁUBOWSKA, J[oanna], M[arcin] PLIŃSKI, 1967. Okrzemki mezohalinowych wód w Pełczyskach koło Ozorkowa - [Meso-haline diatoms in the waters at Pełczyska by Ozorków]. VII Zjazd hydrobiologów polskich w Świnoujściu. Streszcz. ref., 7: 51. [p].

KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, vide: 3020.

1000. KAJAK, Zdzisław, 1978. The characteristics of a temperate eutrophic dimictic lake (Lake Mikołajskie, Northern Poland). Inter. Rev. gesamten Hydrobiol., 63, 4: 451-480. [E].

1001. KAJAK, Zdzisław, Anna HILBRICHT-ILKOWSKA, Ewa PIECZYŃSKA, 1972. Procesy produkcyjne w kilku polskich jeziorach - The production processes in several Polish lakes. [W:] Z. Kajak i A. Hilbricht-Ilkowska (editors): Productivity problems of freshwaters. Warszawa-Kraków, PWN: 129-147. [E].

1002. KAJAK, Zdzisław, Jan Igor RYBAK, Irena SPODNIEWSKA, Wacław A. GODEWSKA-LIPOWA, 1975. Wpływ planktonożernej ryby Hypophtalmichthys molitrix (Val.) on the plankton and benthos of the eutrophic lake. Pol. arch. hydrobiol., 22, 2: 301-310. [E, p].

1003. KAJAK, Zdzisław, Irena SPODNIEWSKA, Rajmund Jan WIŚNIEWSKI, 1977. Studies on food selectivity of silver carp, Hypophtalmichthys molitrix (Val.). Ekol. pol., 25, 2: 227-239. [E, p].

KAJAK; Zdzisław, vide etiam: 133, 792.

1004. KALINOWSKA-KUCHARSKA, Ewa, Ryszard LIGOWSKI, 1976. Glony dorzecza Pilicy na odcinku Koniecpol-Tomaszów Mazowiecki - Algae in Pilica river-basin in the stretch from Koniecpol to Tomaszów Mazowiecki. Zesz. nauk. Univ. Łódzka.,

Nauki mat.-przyr.; Ser. II, 2, 2: 207-240. [P, e, r].

KALINOWSKA[-KUCHARSKA], Ewa, vide etiam: 995, 996.

1005. KALISZ, L[iliana], 1973. [Rola glonów w oczyszczaniu ścieków. Część I. Produkcja tlenu] - Role of algae in sewage purification. Part I. Oxygen production. Pol. arch. hydrobiol., 20, 3: 389-412. [E].
1006. KALISZ, L[iliana], 1973. [Rola glonów w oczyszczaniu ścieków. Część II. Usuwanie składników pokarmowych] - Role of algae in sewage purification. Part II. Nutrient removal. Pol. arch. hydrobiol., 20, 3: 413-434. [E].
1007. KALISZEWSKA, E[lżbieta], B[arbara] GRZYBOWSKA, T[eresa] SKALSKA, 1976. Badania fitoplanktonu zbiornika Rybnik podgrzanego przez elektrownię cieplną i eutrofizowanego przez ścieki przemysłowo-komunalne. X Zjazd hydrobiologów polskich, Toruń, Streszcz. komun.: 36. [p].
1008. KALKREUTH, P., 1934. Die Vegetation des oberen Recknitztales. (Bembernitztal). Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 56: V 1-39. [D].
1009. KAŁKOWSKI, W[łodzimierz], A[nna] RUMEK, H[ipolit] FRANC-KIEWICZ, H[alina] WOJTUSIAK, R[oman] J. WOJTUSIAK, 1950. Badania nad fauną i florą Zatoki Gdańskiej dokonane przy użyciu hełmu nurkowego. Część IV - Investigations of the bottom fauna and flora in the Gulf of Gdańsk made by using a diving helmet. Part IV. Bull. intern. Acad. Polon. Sci. Lettres. Cl. sci. math. nat., Sér. B. sci. nat., (II), 7-10: 223-267. [E].
1010. KAŁKOWSKI, W[łodzimierz], A[nna] RUMKÓWNA, H[ipolit] FRANC-KIEWICZ, H[alina] WOJTUSIAKOWA, R[oman] J. WOJTUSIAK, 1950. Badania nad fauną i florą denną Zatoki Gdańskiej dokonane przy użyciu hełmu nurkowego. Część IV - Investigations of the bottom fauna and flora in the Gulf of Gdańsk made by using a diving helmet. Part IV. Spraw. czynn. pos. Pol. Akad. Umiej., 51, 8: 532-533. [p].
1011. KAMIĘNSKI, Franciszek, 1876. Kilka spostrzeżeń nad rozwojem ramienicowatych (Characeae) - Some observations on

- the development of Characeae. Rozpr. spraw. pos. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., 3: 210-240. [P].
1012. KAMIĘNSKI, Franciszek, 1884. Jak dawno wiemy o tem, iż rośliny płet posiadają? Wszechświat, 3, 28: 442-445. [p].
1013. KAMIĘNSKI, Marian, Zbigniew TOKARSKI, 1958. O znaczeniu niektórych skał w Karpatach fliszowych dla przemysłu materiałów ogniotrwały - Notes on some rocks in the Carpathian Flysch, and on their significance for the industry of fire clay materials. Kwart. geol., 2, 1: 187-208, 237-238. [P, r, e].
- KAMIĘNSKA, B[], vide: 2952.
1014. KANN, E., 1941. Krustensteine in Seen. Arch. Hydrobiol., 37: 504-532. [D; cytuje pracę Lityńskiego z Wigier dotyczącą Hildenbrandia].
- KARABIN, Andrzej, vide: 794, 2950.
1015. KARAKASIAN, S. J., M. W. KARAKASHIAN, M[] A[] RUDZIŃSKA, 1968. Electron observations on the symbiosis of Paramecium bursaria and its intracellular algae. J. protozool., 15, 1: 113-128. [E].
1016. KARCZEWSKA, Jadwiga, N. P. KYANSEP-ROMASCHKINA, 1979. Rewizja późnokredowego rodzaju Mongolichara Kyانsep-Romaschkina - Revision of the late Cretaceous genus Mongolichara Kyанsep-Romaschkina. Acta palaeontol. polon., 24, 4: 423-427, Pl. 3, 4. [E, p, r].
1017. KARCZEWSKA, Jadwiga, Maria ZIEMBIAŃSKA-TWORZYDŁO, 1970. Upper Cretaceous Charophyta from the Nemegt Basin, Gobi Desert. Palaeontol. polon., 21 (1969): 121-144, Pl. XXX-XXXIV. [E].
1018. KARCZMARZ, K[azimierz], 1963. Przyczynek do badań nad florą ramienic Lubelszczyzny (Polska wschodnia). Część I. - Contribution à l'étude à la flore des Charophycées de la région de Lublin (Pologne orientale). Partie I. Acta Soc. Bot. Polon., 32, 1: 165-169. [P, f].
1019. KARCZMARZ, Kazimierz, 1965. Charophyceae Poloniae exicca-

ti reg. Lublinensis (Polonia orientalis). Lublini (Polonia), Inst. Bot. Syst. et Geogr. Plant. Univ. M. Curie-Skłodowska, Fasc. 1, 1-20: 1-4. [L].

1020. KARCZMARZ, K[azimierz], 1965. I. Dąmbska: Charophyta – Ramienice. Wiad. bot., 9, 3: 269. [p].
1021. KARCZMARZ, K[azimierz], 1965. Przyczynek do badań nad florą ramienic Lubelszczyzny (Polska wschodnia). Część II. – Contribution à l'étude de la flora des Charophycées de la région de Lublin (Pologne orientale). Partie II. Acta Soc. Bot. Polon., 34, 3: 385-388. [P, f].
1022. KARCZMARZ, K[azimierz], 1966. Przyczynek do badań nad florą ramienic Lubelszczyzny (Polska wschodnia). Część III. – Contribution à l'étude de la flore des Charophycées de la région de Lublin (Pologne orientale). Partie III. Acta Soc. Bot. Polon., 35, 2: 265-271. [P, f].
1023. KARCZMARZ, Kazimierz, 1966. R. D. Wood and K. Imahori. A revision of the Characeae. I. Monograph of the Characeae. Wiad. bot., 10, 4: 78. [p].
1024. KARCZMARZ, K[azimierz], 1967. Zmienność i rozmieszczenie geograficzne Lychnothamnus barbatus (Meyen) Leonh. – Variabilité et distribution géographique de Lychnothamnus barbatus (Meyen) Leonh. Acta Soc. Bot. Polon., 36, 3: 431-439. [F, p].
1025. KARCZMARZ, Kazimierz, 1970. Ekologia i zbiorowiska ramienic (Charales) Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego – [Stonewort (Charales) ecology and communities in the lake district of Łęczna and Włodawa]. VIII Zjazd hydrobiologów polskich w Białymostku. Warszawa, PTH: 62-63. [p].
1026. KARCZMARZ, Kazimierz, 1973. Wymagania ekologiczne Chara delicatula Agardh – On the ecological requirements of Chara delicatula Agardh. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. C: biol., 28, 11: 117-123. [E, p, r].
1027. KARCZMARZ, Kazimierz, 1973. V. H. Heywood (ed.): Scanning

Electron Microscopy. Wiad. bot., 17, 1: 69. [p].

1028. KARCZMARZ, Kazimierz, 1974. E. X. Maier: De Kranswieren (Charophyta) van Nederland. Wiad. bot., 18, 1: 74. [p].
1029. KARCZMARZ, Kazimierz, 1975. Sukcesja zespołów i występowanie ramienic na Pojezierzu Łęczyńsko-Włodawskim - The succession of associations and the occurrence of stone-worts on the Łęczna and Włodawa Lake District. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. C: biol., 30: 113-118. [P, e].
1030. KARCZMARZ, Kazimierz, 1976. Geneva Sayre: Cryptogamae Exsiccatae - An annotated bibliography of published Exsiccatae of Algae, Lichenes, Hepaticae and Musci. Wiad. bot., 20, 1: 59. [p].
1031. KARCZMARZ, Kazimierz, 1976. Zasługi Bogumira Eichlera dla poznania flory Polski - Bogumir Eichler's merits for the knowledge of the flora of Poland. Roczn. Międzyrzecki, 10: 143-151. [P; portret].
1032. KARCZMARZ, Kazimierz, 1980. Strefowość rozmieszczenia ramienic w głębokich jeziorach krasowych na Pojezierzu Łęczyńsko-Włodawskim - Zone distribution of stoneworts in deep karst lakes of the Łęczna and Włodawa Lake District. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. C: biol., 35: 43-52. [P, e, r].
1033. KARCZMARZ, Kazimierz, W. KRAUSE, 1979. Nowe stanowisko Lychnothamnus barbatus (Meyen) Leonh. w Polsce - A new locality of Lychnothamnus barbatus (Meyen) Leonh. in Poland. Acta hydrobiol., 21, 3: 213-217. [E, p; fig.].
1034. KARCZMARZ, Kazimierz, Anna ŁUCZYCKA, 1974. Materiały do flory ramienic środkowej i południowej Polski - A contribution to the flora of Charophyta of central and southern Poland. Acta hydrobiol., 16, 1: 113-119. [P, e].
1035. KARCZMARZ, Kazimierz, Anna ŁUCZYCKA, Ryszard OCHYRA, 1976. Materiały do flory ramienic środkowej i południowej Polski. 2. - A contribution to the flora of Charophyta of the central and southern Poland. 2. Acta

hydrobiol., 18, 2: 193-200. [P, e].

1036. KARCZMARZ, Kazimierz, Jacek MALICKI, 1965. Rozmieszczenie mniej znanych gatunków ramienic na Lubelszczyźnie – Distribution des espèces moins connus de Charophycées dans la région de Lublin. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. B: 20, 12: 281-291. [P, r, f].

1037. KARCZMARZ, Kazimierz, Jacek MALICKI, 1971. Zespoły i ekologia ramienic Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego – Associations and ecology of Characeae of the Łęczna and Włodawa Lake District. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. C: biol., 26, 23: 297-327. [P, r, e].

KARCZMARZ, Kazimierz, vide etiam: 36, 1414.

1038. KARPIŃSKI, J[ózef], 1938. Materiały do flory ramienic (Characeae) Polski ze szczególnym uwzględnieniem Wielkopolski – [Materials to Poland's stonewort flora (Characeae) especially in the western provinces]. Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk., 3, 33: 212-216. [P].

KARPIŃSKI, Józef, vide etiam: 481.

1039. KARPOWICZ, Wanda, 1956. Z ewolucji świata roślin – [From the evolution of the plant world]. PZWS: ss. 138. [p].

1040. KASANOWSKY, V., S. SMIRNOFF, 1913. Spirogyra borysthenica nov. spec. Oesterr. Bot. Zeitschr., 63, 4: 137-141, Taf. III. [D].

1041. KASZA, Henryk, 1977. Dopływ azotu i fosforu do zbiornika zaporowego w Goczałkowicach w latach 1973-1975 – Inflow of nitrogen and phosphorus to the dam reservoir at Goczałkowice in the years 1973-1975. Acta hydrobiol., 19, 2: 23-42. [E, p; Microcystis aeruginosa].

1042. KAWECKA, Barbara, 1964. Zbiorowiska glonów osiadłych w potokach tatrzaskich (Białka Tatrzaska, Rybi Potok) – [Communities of periphytonic algae in the streams of the Tatra Mts (the Białka Tatrzaska and the Rybi Potok)]. VI Zjazd hydrobiologów polskich w Olsztynie, Streszcz. ref..

- PTH, Warszawa: 45-46. [p].
1043. KAWECKA, Barbara, 1964. Zbiorowiska glonów w dolnej części potoku Rogoźnik - Communities of algae in the lower part of the Rogoźnik stream. Acta hydrobiol., 6, 2: 119-128. [E, p; fig.].
1044. KAWECKA, Barbara, 1965. Communities of benthic algae in the river Białka and its Tatra tributaries the Rybi Potok and Roztoka. Komit. Zagosp. Ziem Górkich. PAN, 11: 113-127. [E].
1045. KAWECKA, Barbara, 1966. Communities of benthic algae in the River Białka and its Tatra tributaries of the Rybi Potok and Roztoka. Inf. wynik. bad. nauk. zak. w 1965 r.: 612-613. [p; Hydrurus foetidus].
1046. KAWECKA, Barbara, 1966. Glony osiadłe na Potamogeton sp. w Morskim Oku - Aufwuchsalgen auf Potamogeton sp. im See Morskie Oko. Acta hydrobiol., 8, 3-4: 321-328. [P, d; fig.].
1047. KAWECKA, Barbara, 1969. Zbiorowiska glonów w potokach tatrzańskich - [Communities of algae in the Tatra Mts. streams]. Tatrzańska sesja naukowa. Referaty. PTH, Zakopane - Kraków: 1-19. [P, fig.].
1048. KAWECKA, Barbara, 1970. Glony na sztucznym podłożu w Wielkim Stawie w Dolinie Pięciu Stawów Polskich (Tatry Wysokie) - Algae on the artificial substratum in the Wielki Staw in the Valley of the Five Polish Lakes (High Tatra Mountains). Acta hydrobiol., 12, 4: 423-430. [E, p; fig.].
1049. KAWECKA, Barbara, 1970. Glony w potokach tatrzańskich - [Algae in the Tatra streams]. Wszechświat, 12: 320-321. [p; fig.].
1050. KAWECKA, Barbara, 1970. Strefowe zróżnicowanie zbiorowisk glonów w potokach Tatr Wysokich na tle warunków środowiskowych - [Zonal differentiation of algal communities in the High Tatra streams on the background of their environment conditions]. VIII Zjazd hydrobiologów polskich.

kich w Białymstoku, Warszawa, PTH: 63-64. [p].

1051. KAWECKA, Barbara, 1971. Strefowe rozmieszczenie zbiorowisk glonów w potokach Polskich Tatr Wysokich - Zonal distribution of alga communities in streams of the Polish High Tatra Mts. Acta hydrobiol., 13, 4: 393-414. [E, p; fig.].
1052. KAWECKA, Barbara, 1973. Stosunki pokarmowe u dominujących gatunków fauny dennej rzeki Raby - [Alimentary conditions in the predominant species of the bottom fauna in the river Raba]. IX Zjazd hydrobiologów polskich w Poznaniu, Streszcz. ref.: 80-81. [p].
1053. KAWECKA, Barbara, 1974. [Pionowe rozmieszczenie zbiorowisk glonów w potoku Maljovica (Rila - Bułgaria)] - Vertical distribution of algae communities in Maljovica stream (Rila - Bulgaria). Pol. arch. hydrobiol., 21, 1: 211-228. [E, p; fig.].
1054. KAWECKA, Barbara, 1974. [Wpływ zanieczyszczenia organicznego na rozwój zbiorowisk okrzemek w potokach alpejskich Finstertaler-Bach i Gurgler Ache (północny Tyrol, Austria)] - Effect of organic pollution on the development of diatom communities in the alpine streams Finstertaler-Bach and Gurgler Ache (Northern Tyrol, Austria). Ber. Naturwiss.-Med. Vereins. Innsbruck, 61: 71-82. [E, d; fig.].
1055. KAWECKA, Barbara, 1976. Eunotia flexuosa (Bréb.) Kütz. var. rileensis n. var. (Bacillariophyceae) w potoku Maljovica (Rila - Bułgaria) - Eunotia flexuosa (Bréb.) Kütz. var. rileensis n. var. (Bacillariophyceae) in the Maljovica stream (Rila - Bulgaria). Acta hydrobiol., 18, 4: 425-427. [E, p; fig.].
1056. KAWECKA, Barbara, 1977. Biocenoza potoku wysokogórskiego pozostającego pod wpływem turystyki. 3. Zbiorowiska glonów osiadłych w Rybim Potoku (Tatry Wysokie, Polska) zanieczyszczonym ściekami bytowymi - Biocenosis of a high mountain stream under the influence of tourism. 3.

- Attached algae communities in the stream Rybi Potok (the High Tatra Mts., Poland) polluted with domestic sewage. *Acta hydrobiol.*, 19, 3: 271-292. [E, p; fig.].
1057. KAWECKA, Barbara, 1977. Pokarm dominujących larw fauny dennej rzeki Raby (Polska południowa) - The food of dominant species of bottom fauna larvae in the River Raba (Southern Poland). *Acta hydrobiol.*, 19, 3: 191-213. [E, p].
1058. KAWECKA, Barbara, 1978. Biology and ecology of snow alga Chlamydomonas nivalis (Bauer) Wille (Chlorophyta, Volvocales). *Proc. Cryptogamol. Symp. Slovak. Acad. Sci.*: 47-52. [E].
1059. KAWECKA, Barbara, 1980. [Glony osiadłe w potokach górskich Europy. I. Ekologiczna charakterystyka zbiorowisk] - Sessile algae in European mountain streams. I. The ecological characteristics of communities. *Acta hydrobiol.*, 22: 361-420. [E, p].
1060. KAWECKA, Barbara, B. G. DRAKE, 1978. Biologia i ekologia glonów naśnieżnych. 1. Rozmnażanie płciowe u Chlamydomonas nivalis (Bauer) Wille (Chlorophyta, Volvocales) - Biology and ecology of snow algae. 1. The sexual reproduction of Chlamydomonas nivalis (Bauer) Wille (Chlorophyta, Volvocales). *Acta hydrobiol.*, 20, 2: 111-116. [E, p; fig.].
1061. KAWECKA, Barbara, Marta KOWNACKA, Andrzej KOWNACKI, 1971. Ogólna charakterystyka biocenoz w potokach Polskich Tatr Wysokich - General characteristics of the biocenosis in the streams of the Polish High Tatras. *Acta hydrobiol.*, 13, 4: 465-476. [E, p].
1062. KAWECKA, Barbara, Andrzej KOWNACKI, 1974. Food conditions of Chironomidae in the River Raba. *Ent. Tidskr.* 95, suppl.: 120-128. [E].
1063. KAWECKA, Barbara, Andrzej KOWNACKI, Marta KOWNACKA, 1978. Food relations between algae and bottom fauna communities in glacial streams. *Verh. Intern. Verein. Limnol.*, 20:

1527-1530. [E].

1064. KAWECKA, Barbara, K. [Janusz !] STARMACH, J. ZMYŚLONY, 1979. Elektrophoretic analysis and ecological observations of Chlamydomonas nivalis (Bauer) Wille and Chlamydomonas rostafinski (Starmach, Kawecka) Ettl. in the Valley "Za Mnichem", High Tatra Mts., Poland. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 27, 4: 285-288. [E; fig.].
1065. KAWECKA, Barbara, Aleksandra STARZECKA, 1975. Wpływ turystyki na rozwój bakterii i glonów w potoku tatrzańskim - [The effects of tourism upon the growth of bacteria and algae in a Tatra Mts. stream]. Wszechświat, 6: 144-145. [p].
- KAWECKA, Barbara, vide etiam: 1196, 2491, 3021, 3043.
1066. KAŻMIERCZAK, Józef, 1975. Kolonijne Volvocales (Chlorophyta) z dewonu górnego Polski i ich znaczenie paleoekologiczne - Colonial Volvocales (Chlorophyta) from the upper Devonian of Poland and their palaeoenvironmental significance. Acta palaeontol. polon.. 20, 1: 73-85. [E, p, r: fig.].
1067. KAŻMIERCZAK, Józef, 1975. Volvocacean nature of some non-radiosphaerid calcispheres. Intern. Sympos. fossil. algae, Erlangen. Program and Abstracts: 16-17. [e].
1068. KAŻMIERCZAK, J[ózef], 1976. Cyanophycean nature of stromatoporoids. Nature, 264: 49-51. [e].
1069. KAŻMIERCZAK, Józef, 1976. Devonian and modern relatives of the Precambrian Eosphaera: possible significance for the early eucaryotes. Leithaia, 9, 1: 39-50. [E].
1070. KAŻMIERCZAK, Józef, 1976. Toczkowate pochodzenie niektórych paleozoicznych kalcyfów i paraturaminidowych "otwornic" - Volvocacean nature of some Paleozoic non-radiosphaerid calcispheres and parathuramminid "foraminifera". Acta palaeontol. polon.. 21, 3: 245-258. [E, p, r: fig.].

1071. KAŽMIERCZAK, J[ózef], 1979. The affinity and palaeobiology of Stromatoporoids: a critical revue (Abstract). Systematics Association Special Volume No 11, "Biology and systematics of colonial organisms" edited by G. Larwood and B. R. Rosen, Academic Press, London and Ney York: 1. [e].
1072. KAŽMIERCZAK, J[ózef], 1979. The eukaryotic nature of Eosphaera-like ferriferous structures from the Precambrian Gunfint Iron Formation, Canada: a comparative study. Precambrian res., 9: 1-22. [E; fig.].
1073. KAŽMIERCZAK, Józef, 1980. Stromatoporoidowe stromatolity: nowe spojrzenie na ewolucję cianobakterii (=sinic) - Stromatoporoid stromatolites: new insight into evolution of cyanobacteria. Acta palaeontol. polon., 25, 2: 243-251, Pl. 27-28. [E, p, r; fig.].
1074. KAŽMIERCZAK, Józef, S. GOLUBIĆ, 1976. [Najstarsze szczątki organiczne endolitycznych glonów z polskiego górnego syluru] - Oldest organic ramains of boring algae from Polish Upper Silurian. Nature, 261, 5559: 404-406. [E; fig.].
- KAŽMIERCZAK, Józef, vide etiam: 274, 275, 1201, 1202.
1075. KĄCKI, Zbigniew, 1972. Okrzemki wód słonawych Ciechocinka. 50 lat PTB 1922-1972. Streszcz. komun.: 70. [p].
1076. KĄCKI, Zbigniew, 1976. Okrzemki wód słonych Ciechocinka. X Zjazd hydrobiologów polskich, Toruń. Streszcz. komun.: 39. [p].
- K. B. [BIAŁASZEWICZ, Kazimierz], vide: 77.
1077. KEILHACK, K., 1908. Ergebnisse von Bohrungen III. Jahrb. Königl. Preuss. Geol., Landesanst. L.-Au. B.-A. 26 (1905): 619-622. [d; okrzemki foss. opracowane przez Maas'a z Biedruska, dawne lotnisko pod Poznaniem].
1078. KENZER, Teresa, Ewa BOROWCZAK, Elżbieta SZCZEPOKOWSKA, 1975. On the cultivation and growth regulators of some multicellular red and brown algae. Pol. arch. hydrobiol.,

22, 3: 413-427. [E, p].

KĘPCZYŃSKA, Maria, vide: 2605.

1079. KĘPCZYŃSKI, Klemens, 1960. Zespoły roślinne jezior Skępskich i otaczających je łąk - [Plant communities in the Skępskie lakes and the surrounding meadows]. Studia Soc. Sci. Torun., Suppl. 6: 1-244. [P; s. 92: Chara fragilis].
1080. KĘPCZYŃSKI, Klemens, 1963. Stanowiska Hildenbrandia rivularis (Liebm.) I. Ag. na Wysoczyźnie Dobrzyńskiej - Die Standorte von Hildenbrandia rivularis (Liebm.) I. Ag. auf dem Dobrzyń-Diluvialplateau. Fragm. florist. geobot., 9, 4: 499-501. [P, d].
1081. KĘPCZYŃSKI, Klemens, 1972. Nowe stanowiska Hildenbrandia rivularis (Liebm.) I. Ag. w rzece Drwęcy i jej dopływach - Neue Standorte von Hildenbrandia rivularis (Liebm.) I. Ag. in dem Drwęca-Fluss und in seinem Nebenflüssen. Zesz. nauk. Uniw. M. Kopernika, Nauki mat.-przyr., 30, Biol., 15: 73-75. [P, d].
- KIELAN-JAWOROWSKA, Zofia, vide: 684.
- KILARSKI, Wincenty, vide: 949, 950.
1082. KIRCHHEIMER, P., 1950. Mikrofossilien aus Salzablagerungen des Tertiär. Palaeontographica, 90, Abt. B: 127-160, Taf. XX. [D].
1083. KIRCHNER, O., 1875, Zusammenstellung der in Diatomeen-Mergel von Orzesze. Kr. Rybnik beobachteten Diatomeen. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 52 (1874): 107-108. [D].
1084. KIRCHNER, O., 1878. Algen. Kryptogamen-Flora von Schlesien, herausgegeben von F. Cohn, Breslau, J. U. Kern's Verlag, 2, 1: 1-284. [D].
1085. KITA, Zofia, 1963. Analiza palynologiczna osadów mioceńskich odwietru Kłaj 1 - Palynological analysis of Tortonian deposits from the bore-hole Kłaj 1 (East of Kraków). Roczn. Pol. Tow. Geol., 33, 4: 517-526. [P, e].
1086. KITTEL, Wojciech, Ryszard LIGOWSKI, 1980. Glony stwier-

- dzone w pokarmie Euphausia crystallorophias (Crustacea)
- Algae found in the food of Euphausia crystallorophias
(Crustacea). Polish polar res., 1, 2-3: 129-137. [E, r.
p].
1087. KLATKOWSKA, Halina, 1972. Paleogeografia Wyżyny Łódzkiej
i obszarów sąsiednich podczas zlodowacenia warciańskiego
- Paleogeographie du Plateau de Łódź et de terrain
avoisinant pendant la glaciation de Warta. Acta geogr.
lodziensia, 28: 1-220. [P, f].
1088. KLEBS, G., 1880. Ueber die Formen einiger Gattungen der
Desmidiaceen Ostpreussens. Schr. Phys.-ökön. Ges.
Königsberg, 20 (1879): 1-42, Taf. I-III. [D].
1089. KLEBS, G., 1882. Hydrurus i jego pokrewieństwo; Monogra-
fija przez Dra J. Rostafińskiego - [Hydrurus and its
affinities; A monograph by Dr. J. Rostafiński]. Bot. Zei-
tung, 40, 40: 683-687. [d].
- KLECZKOWSKI, K[azimierz], vide: 155.
1090. KLEKOT, Liliana, 1973. Zbiorowiska roślinne łąk podwod-
nych Zatoki Puckiej - [Plant communities of the
underwater meadows of the Puck Bay]. IX Zjazd hydrobiolo-
gów polskich w Poznaniu. Streszcz. ref.: 121. [p].
1091. KLIMCZYK[-JANIKOWSKA], Maria, 1966. Jelec (Leuciscus leu-
ciscus L.) z Czarnej Staszowskiej - Der Hasel (Leucis-
cus leuciscus L.) aus dem Fluss Czarna Staszowska. Acta
hydrobiol., 8, 3-4: 347-370. [P, d].
1092. KLIMCZYK-JANIKOWSKA, Maria, 1970. Wzdręga (Scardinius
erythrophthalmus L.) ze zbiorników zaporowych w Przeczy-
cach i Chechle - Die Rotfeder (Scardinius erythroph-
thalmus L.) aus den Staubecken Przeczyce und Chechło.
Acta hydrobiol., 12, 2-3: 263-284. [D, p].
1093. KLIMCZYK-JANIKOWSKA, Maria, 1971. Jelec (Leuciscus leu-
ciscus L.) z Górnego Wisły i Czarnej Przemszy - Dace
(Leuciscus leuciscus L.) from the Upper Vistula and
Czarna Przemsza. Acta hydrobiol., 13, 3: 343-361. [E, p].

1094. KLIMCZYK-JANIOWSKA, Maria, 1974. Pokarm i charakterystyka biometryczna krąpia (Blicca björkna L.) ze zbiornika zaporowego w Goczałkowicach - Food and biometric characteristic of the silver bream (Blicca björkna L.) from the reservoir at Goczałkowice. Acta hydrobiol., 16, 3-4: 241-254. [E, p].
1095. KLIMCZYK-JANIOWSKA, Maria, 1975. Charakterystyka biometryczna i pokarm wzdręgi (Scardinius erythrophthalmus L.) ze zbiornika zaporowego w Goczałkowicach - Biometric characteristics and food of the rudd (Scardinius erythrophthalmus L.) from the reservoir at Goczałkowice. Acta hydrobiol., 17, 1: 71-80. [E, p].
- KLIMCZYK[-JANIOWSKA], Maria, vide etiam: 137.
1096. KLIMOWICZ, Henryk, 1974. Zmiany liczebności planktonu podczas uzdatniania wody wodociągowej - Changes in the numbers of plankton in the course of treatment of tap water. Acta hydrobiol., 16, 2: 121-137. [E, p].
1097. KLIMOWICZ, Henryk, 1975. Roczny rozwój planktonu w ujęciu rzecznym i stawie oraz jego usuwanie w urządzeniach wodociągowych - Annual development of plankton in a river water intake weir and in a treatment pond and its removal in treatment plants. Acta hydrobiol., 17, 3: 299-308. [E, p].
1098. KLIMOWICZ, Henryk, 1979. Ocena przydatności dla wodociągów wód zaporowego zbiornika Zegrzyńskiego na rzekach Bugu i Narwi na podstawie badań planktonu - Estimation of water usability of the dam reservoir Zegrzyński on the Rivers Bug and Narew for waterworks based on plankton investigations. Acta hydrobiol., 21, 1: 37-52. [E, p].
1099. KLIMOWICZ, Henryk, 1979. Plankton z kanału rzeki Odry i jego usuwanie przy uzdatnianiu wody dla wodociągów - Plankton from the canal of the River Odra and its reduction during the water treatment for waterworks. Acta hydrobiol., 21, 2: 177-184. [E, p].
1100. KLINGRAEFF, H., 1881. Versuch einer topographischen Flora

- der Provinz Westpreussen. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N. F., 5, 1-2: 82-232. [D].
1101. KLINGRAEFF, H., 1885. Bericht über die botanischen Reisen an den Seeküsten Westpreussens im Sommer 1883. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N. F., 6, 2: 24-53. [D].
1102. KLINSMANN, H. F., 1843. Novitia atque defectus florae Gedanensis ad diem saecularem II. Januar. MDCCXLIII. Societatis Naturaे Scrutatorum Gedanensis. Neuste Schr. Naturf. Ges. Danzig, 4, 1: 103-120. [L].
1103. KLINSMANN, E. F., 1863. Beiträge zu einer Cryptogamen-Flora Danzigs, erweitert durch Mittheilung aus West- und Ostpreussen mit einem einleitenden Bericht der ganzen botanischen literatur der Provinz Preussen. Schr. Königl. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 3 (1862): 36-62. [D].
1104. KLOPFER, Tadeusz, 1934. Podział chloroplastu podczas cytokinez u Spirogyra - Die Teilung des Chloroplasten während der Zytokinese bei Spirogyra. Acta Soc. Bot. Polon., 11, 4: 443-456. [P, d].
1105. KLUCZYCKI, K[azimierz], B[arbara] GRZYBOWSKA, H[elena] PETRYCKA, E[milia] KUBACZKA, 1970. Hydrobiologiczna charakterystyka i stan zanieczyszczenia rzeki Rudy - Hydrobiological characteristic and pollutions of Ruda-River. Zesz. nauk. Polit. Śląsk., Ser.: inż. sanit., 16: 93-121. [P, e, r].
1106. KLUK, Krzysztof, 1785. Botanika dla Szkół Narodowych - [Botany. A textbook for National Schools]. Warszawa, w Drukarni Nadwornej J. K. Mci. i P. Kom: E.[dukacji] N.[arodowej]: ss.nlb. 2, 238, Tab. I-VI. [P; s. 168-169: Porosty (Algae) Ulva, Conferva, Byssus].
1107. KLUK, Krzysztof, 1786. Dykcyonarz roślinny - [Plant dictionary], Tom I. A.-E. W Warszawie, w Drukarni J. K. Mci y Rzeczypospolitey u XX. Scholarum Piarum: ss.: XLII, 215. [P; s. 91: Byssus jolithus et all.; ss. 117-118: Chara sp. div.; ss. 146-147: Conferva sp. div.; Tremella, Ulva].

1108. KLUK, Krzysztof, 1788. Dykcyonarz roślinny - [Plant dictionary]. Tom III, R.-Z. W Warszawie, w Drukarni J. K. Mci i Rzeczypospolitey u XX Scholarum Piarum: ss. 192, nlb. 76. [P; ss. 120-121: Tremella (Nostoc) sp. div.; ss. 140-141: Ulva sp. div.; s. nlb. 76: systematyka].
1109. KLUK, Krzysztof, 1805. Dykcyonarz roślinny - [Plant dictionary]. Tom I. A.-E. Przedrukowany [reprinted]. W Warszawie, w Drukarni Xięży Piarów: ss. XLII, 214, Tabl. [P; ss. XXII, 91: Bryssus jolithus et all.; ss. 117-118: Chara sp. div.; ss. 146-147: Conferva sp. div.].
1110. KLUK, Krzysztof, 1811. Dykcyonarz roślinny - [Plant dictionary]. Tom III. R.-Z. Przedrukowany [reprinted]. W Warszawie, w Drukarni Xięży Piarów: ss. 196, nlb. 74. [P; ss. 124-125: Tremella (Nostoc) sp. div.; ss. 144-145: Ulva sp. div.; s. nlb. 74: systematyka].
1111. KŁOSSOWSKI, Jerzy, 1963. Fitoplankton w Wiśle powyżej Warszawy - [The phytoplankton of the river Vistula above Warsaw]. Gospod. wodna, 23, 4: 146-149. [p].
1112. KNIAT, Jadwiga, 1958. Występowanie okrzemek halofilnych i halofobowych w rzece Noteći zanieczyszczonej przez ścieki przemysłu sodowego - [Occurrence of halophilous and halophobe diatoms in the river Noteć polluted with soda industry wastes]. IV Zjazd hydrobiologów polskich. Streszcz. ref., PAN, Komitet Hydrobiol., Warszawa: 58-60. [p].
- KNIAT, Jadwiga, vide etiam: 1130, 1231.
1113. KNORR, [.], 1850. Aus der Flora der Lausitz und dem nächstangrenzenden Theile der Mark. Übers. Arbeiten Veränd. Schles. Ges. Vaterl. Cult., (1849): 76. [d; Charophyta].
1114. KOBENDZA, R[oman], J[anuary] KOŁODZIEJCZYK, 1922. Przewodnik florystyczny po okolicach i parkach Warszawy - [A floristic guide-book round the outskirts and parks of Warsaw]. Warszawa, M. Arct: ss. 101. [P].
1115. KOCWOWA, E[łżbieta], 1977. Biologia w ochronie zdrowia i

- środowiska. Warszawa, PWN, Wyd. II: ss. 408.
1116. KOCZWARA, Maryan [Marjan, Marian] 1916. Fitoplankton stawów dobrostańskich - Phytoplankton der Dobrostany-Teiche. Kosmos, 40 (1915), 7-12: 231-275, Tab. I. [P, d; fig.].
1117. KOCZWARA, M[aryan], 1927. Anabaena Scheremetievii Elenk. we florze sinic Polski - Anabaena Scheremetievii Elenk. in der Cyanophyceen-Flora von Polen. Kosmos, 52 (1927), 1-2: 562-564. [P, d; fig.].
1118. KOCZWARA, M[aryan], 1928. Arthrosphaera leopoliensis Racib. i formy pokrewne - Arthrosphaera leopoliensis Racib. und ihre Verwandte. Kosmos, 53 (1928), 1: 102-108. [P, d; fig.].
1119. KOCZWARA, Marjan, 1933. Romeria, nowy rodzaj sinic - [Romeria, a new species of blue-green algae]. Przyr. i techn., 12, 10: 444-446. [P; fig.].
1120. KOCZWARA, Marian, 1955. Romeria Koczw. Czasop. geogr., 26, 1-2: 210-212. [P; fig.].
1121. KOL, E., 1944. Vergleich der Kryovegetation der nördlichen und südlichen Hemisphäre. Arch. Hydrobiol., 41: 835-846. [D; Chlamydomonas flavo-virens].
1122. KOL, E., 1949. Vergleich der Kryovegetation der Alpen und der Karpaten. Verh. Intern. Verein. Limnol., 10: 243-246. [D; Chlamydomonas flavo-virens].
1123. KOL, E., 1957. Über die Verbreitung der Schnee- und eisbewohnenden Mikroorganismen in Europa I. Arch. Hydrobiol., 52, 4: 574-582. [D].
1124. KOL, E., 1966. Snow algae from the Valley of the Morskie Oko Lake in the High Tatra. Ann. hist.-nat. Mus. Nation. Hung., 58, Pars. bot.: 161-168, Pl. I. [E; fig.].
1125. KOL, E., 1975. Cryobiological researches in the High Tatra I. Acta bot. Acad. Sci. Hung., 21, 1-2: 61-75. [E; fig.].
1126. KOL, E., 1975. Cryobiological reserches in the High Tatra

II. Acta bot. Acad. Sci. Hung., 21, 3-4: 279-287. [E; fig.].

1127. KOLKWITZ, R., H. KRIEGER, 1941. Zygnemales. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora, Bd. 13, 2 Abt.. Lief. 1-3: ss. 294. [D].
1128. KOLKWITZ, R., A. PRITZKOW, 1908. Gutachtliche Äusserung der Königl. Prüfungsanstalt Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung betrefend die Abwasser- und Vorflutverhältnisse der Cellulosefabrik Czulow bei Katowitz. Mitteil. Kgl. Prüfungsanst. Wasserversorg. Abwässerbes., 10: 1-59. [D].
1129. KOŁACZKOWSKI, St[anisław], A[lojzy] JANKOWSKI, J[erzy] IGNASIAK, 1960. Rzeka Wełna i jej dopływy. Stan i źródła zanieczyszczenia i środki zaradcze - [The River Wełna and its affluents. State and sources of pollution and remedial measures]. Inst. Gosp. Komun.. Zakład Bad. w Poznaniu, Warszawa: 1-160. [P].
1130. KOŁACZKOWSKI, St[anisław], Jadwiga KNIAT, 1959. Rzeka Lutynia i jej dopływy (hydrografia, hydrometria, znaczenie gospodarcze i sanitarne, klasyfikacja wg stopnia zanieczyszczenia, przyczyny stanu zanieczyszczenia rzeki i sposoby poprawy) - [The River Lutynia and its affluents. (Hydrography, hydrometry, economical and sanitary importance, classification according to degree of pollution, causes of its state of pollution and ways of improvement)]. Prace Inst. Gosp. Komun., 13: 1-68. [P].
1131. KOŁACZKOWSKI, St[anisław], Jadwiga KNIAT, 1961. Górná Noteć i jej dopływy na odcinku od źródeł do Jeziora Mielno włącznie. Hydrografia, hydrometria, znaczenie gospodarcze i sanitarne, klasyfikacja wg stopnia zanieczyszczenia, przyczyny stanu zanieczyszczenia rzeki i sposoby poprawy - [The upper part of the River Noteć and its affluents from the sources to Lake Mielno inclusive. (Hydrography, hydrometry, economical and sanitary importance, classification according to degree of pollution, causes of its state of pollution and ways of improve-

- ment)]. Instytut Gospodarki Komunalnej, Zakład Badawczy w Poznaniu: 1-191. [P].
1132. KOŁODZIEJCZYK, January, 1916. Stosunki florystyczne jeziora Świtezi - Relations floristiques du lac Świteż. Prace Tow. Nauk. Warsz., Wydz. III mat.-przyr., 13: 3-62. [P, f; fig.].
1133. KOŁODZIEJCZYK, J[anuary], 1926. Osobliwości Świtezi Nowogrodzkiej - [The peculiarities of Lake Świteż in the province of Nowogródek]. Ochrona przyr., 6: 52-63. [P; fig.].
1134. KOŁODZIEJCZYK, January, 1927. Marjan Raciborski (1863-1917). Ziemia, 12: 480-481. [P].
1135. KOŁODZIEJCZYK, J[anuary], 1928. Józef Rostafiński. Wszechświat, Ser. II, 1, 12: 148. [p].
KOŁODZIEJCZYK, January, vide etiam: 17, 1114.
1136. KOŁODZIEJCZYK, T[adeusz], St[anisław] M[ichał] SUMIŃSKI, 1925. Podręcznik do nauki przyrody (botanika i zoologia) na klasę IV gimnazjów humanistycznych - [Textbook of natural science (botany and zoology) for the sixth form of classical grammar-school]. Warszawa, M. Arct, ss. 264. [P].
KOŁODZIEJCZYK, T[adeusz], vide etiam: 17.
1137. KOMÁREK, J., 1964. Systematische Übersicht der Gattung Dichotomococcus Korš. Preslia, 36: 8-15. [D; fig.].
1138. KOPCZYŃSKA, Elżbieta E., 1979. Chloride effect on the growth of Cyclotella meneghiniana Kütz. and Melosira granulata (Ehr.) Ralfs. Pol. arch. hydrobiol., 26: 587-594. [E, p].
1139. KOPCZYŃSKA, Elżbieta E., 1980. Pionowe rozmieszczenie fitoplanktonu w małej skali w fiordzie Ezcurra (Zatoka Admiralicji, Południowe Szetlandy) - Small-scale vertical distribution of phytoplankton in Ezcurra Inlet (Admiralty Bay, South Shetland Islands). Polish polar res., 1, 4: 77-96. [E, r, p].

1140. KOPCZYŃSKA, Elżbieta E., 1980. [Sezonowe zmiany w fitoplanktonie w ujściu Grand River do jeziora Michigan] - Sezonal variations in phytoplankton in the Grand River mouth area of Lake Michigan. Pol. arch. hydrobiol., 27, 1: 95-123. [E, p].
1141. KOPEROWA, Wanda, 1970. Półnoglacialna i holocenecka historia roślinności wschodniej części Dolów Jasielsko-Sanockich - Late-Glacial and Holocene history of the vegetation of the eastern part of the "Jasło-Sanok Dolły" (Flysh Carpathians). Acta palaeobot., 11, 2: 3-42, Pl. I. [P, e: Pediastrum sp., Characeae n. det.].
1142. KOPEROWA, Wanda, Andrzej ŚRODON, 1965. Pleniglacialne osady z okresu ostatniego zlodowacenia w Zatorze - Pleiniglacial deposits of the last glaciation at Zator (west of Kraków). Acta palaeobot., 6, 1: 3-31, Pl. I-III. [E, p; Pediastrum sp., Chlorophyceae n. det.].
- KOPEROWA, Wanda, vide etiam: 602.
1143. KOPIK, Janusz, 1979. Kelowej Jury Częstochowskiej (południowo-zachodnia Polska) - Callovian of the Częstochowa Jura (South-Western Poland). Prace Inst. Geol., 93: ss. 69, Plate I-XXVI. [E, p, r].
1144. KOPPE, F., 1923. Die Rotalge Hildenbrandia rivularis (Liebm.) Bréb. in Norddeutschland. Schr. Süßwasser-Meeresk., 5: 70-71.
1145. KOPPE, F., 1923. Hildenbrandia rivularis (Liebm.) Bréb. in Ostpreussen. Schr. Süßwasser-Meeresk., 7: 103.
1146. KOPPE, F., 1926. Die niedere Flora insbesondere die Moosflora, geschützter und schützenwerter Gebiete in der Grenzmark. Mitt. Naturdenkmalpf. Prov. Grenzm. Posen - Westpr., 2: 45-55. [D].
1147. KOPPE, F., 1932. Zur Moosflora der Elbinger Wälder. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 54: 39-56. [D].
1148. KORCZEWSKI, Michał, 1927. Teoria i technika mikroskopu. [W:] Stanisław Michalski (red.): Poradnik dla samouków.

- Wydanie nowe, 7, Botanika II, Warszawa, Wydawn. Kasy im. Mianowskiego: 447-470. [P; s. 458: Pleurosigma angulatum, Surirella gemma do sprawdzania objektywów].
1149. KORCZYŃSKA, Ewa, 1952. Bory i puścizny Podhala i Orawy – Peat-bogs and barren of Podhale and Orawa. Prace Zakł. Dendrol. Pomol. w Kórniku: 240-259. [P, e, r; Zygogonium ericetosum var.terrestre].
1150. KORDUS-WALANKIEWICZ, Barbara, 1977. Zbiorowiska roślinne jezior przemęckich – The vegetation of the lakes of Przemęt in the Leszno-Lakeland. Bad. fizjogr. Pol. zach.. Ser. B. Biol.. 30: 111-132. [P, e].
- KORNAS [MEDWECKA-KORNASIOWA, MEDWECKA-KORNAS], Anna, vide: 1155-1158, 1466-1468, 2811, 2812.
1151. KORNAS, Jan, 1954. Tetramyxa parasitica Goebel w Zatoce Gdańskiej – Tetramyxa parasitica Goebel dans le Golfe de Gdańsk. Fragm. florist. geobot., 1, 1 (1953): 12-15. [P, f; Chara baltica].
1152. KORNAS, Jan, 1957. Roślinność denna polskiego Bałtyku – Stan badań i postulaty ich przyszłego rozwoju – [Bottom vegetation in Poland's territorial waters of the Baltic Sea. Present state of research and postulates for its future development]. Wiad. bot., 1, 4: 187-201. [P].
1153. KORNAS, J[an], 1959. Sea bottom vegetation of the Bay of Gdańsk off Rewa. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 7, 1: 5-10. [E].
1154. KORNAS, Jan, 1977. Karl Esser: Kryptogamen – Blaualgen, Algen, Pilze, Flechten. – Practicum und Lehrbuch. Wiad. bot., 21, 3: 206. [p].
1155. KORNAS, Jan, Anna [MEDWECKA-KORNAS] MEDWECKA-KORNASIOWA, 1948. Podwodne zespoły roślinne zatoki gdańskiej – [Les associations végétales sous-marines dans le golfe du Gdańsk]. Rozpr. Wydz. Mat. Przyr. Pol. Akad. Umiej.. ser. III, 73, dz. b, 33, 3: 1-28. [P].
1156. KORNAS, J[an], A[nnna MEDWECKA-KORNAS] MEDWECKA-KORNASIOWA, 1948. Podwodne zespoły roślinne zatoki gdańskiej – [Les associations végétales sous-marines dans le golfe du Gdańsk]. Rozpr. Wydz. Mat. Przyr. Pol. Akad. Umiej.. ser. III, 73, dz. b, 33, 3: 1-28. [P].

- WA, 1948. Podwodne zespoły roślinne Zatoki Gdańskiej. Spraw. czyn. pos. Pol. Akad. Umiej.. 49, 3: 144. [p].
1157. KORNAŚ, J[an], A[nna] MEDWECKA-KORNAŚ, 1949. Podwodne zespoły roślinne Zatoki Gdańskiej - Les associations végétales sous-marines dans le golfe du Gdańsk (Baltique Polonaise). Bull. intern. Acad. Polon. Sci. Lettres. Cl. sci. math. nat., Sér. B 1: sci. nat., (1948): 71-88. [F].
1158. KORNAŚ, Jan, Anna MEDWECKA-KORNAŚ, 1950. Les associations végétales sous-marines dans le golfe du Gdańsk. Vegetatio, 2: 120-127. [F, e].
1159. KORNAŚ, Jan, Elżbieta PANCER, Bolesław BRZYSKI, 1960. Studia nad roślinnością denną Zatoki Gdańskiej w okolicy Rewy - Studies on sea-bottom vegetation in the Bay of Gdańsk off Rewa. Fragm. florist. geobot., 6, 1: 3-92. [E, p].
1160. KORNAŚ, Jan, Jan ZURZYCKI, 1959. Botany in Poland. Published by the Jagiellonian University and the Polish Academy of Sciences (Cracow Centre). Cracow: ss. 36. [E].
KORNAŚ, Jan, vide etiam: 1467, 1468, 2811, 2812.
KORNIAK, Tadeusz, vide: 1831, 1832, 1834.
1161. KORPACZ, Krystyna, 1967. Zanieczyszczenie Łyny za Olsztynem - Pollution of Łyna river below Olsztyn. Zesz. nauk. Wyższ. Szk. Roln. w Olsztynie, 23, 1: 3-19. [P, r, e].
- KOSTANECKA-MĄDALSKA, Olga, vide: 30.
1162. KOSTECKA, A[leksandra], 1964. Wapenie nakrapiane (birdseye) i smugowe cechsztynu synkliny gałęzicko-bolechowickiej (Góry Świętokrzyskie). Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie. (1963): 512-514. [p].
1163. KOSTECKA, Aleksandra, 1966. Litologia i sedimentacja cechsztynu synkliny gałęzicko-bolechowickiej (Góry Świętokrzyskie) - The lithology and sedimentation of the Zechstein strata of the Gałęzice-Bolechowice syncline

- (Holy Cross Mts.). Prace geol., PAN, Nr 38: ss. 88, Tab. 1-3, Fot. 1-14. [P, e; fig.].
- KOSTECKA, Aleksandra, vide etiam: 12.
1164. KOSTYNIUK, M[ikołaj], 1932. Barwny śnieg w przyrodzie – [Coloured snow in nature]. Kurier liter.-nauk., 48: KOSTYNIUK, Mikołaj, vide etiam: 1362, 2565, 2566.
- KOSZARSKI, Leszek, vide: 602.
1165. KOTANSKI, Zbigniew, 1961. Tektogeneza i rekonstrukcja paleogeografii pasma wierzchowego w Tatrach – Tectogénèse et reconstitution de la paléogéographie de la zone haut-tatrique dans les Tatras. Acta geol. polon., 11, 2-3: 187-476. [P, f].
1166. KOTANSKI, Z[bigniew], 1979. Makroflora. Gromada Cyanophyta. [W:] Budowa geologiczna Polski, Tom 3, Atlas ska-mieniałości przewodniczych i charakterystycznych, cz. 2a, Mezozoik, Trias. Instytut Geologiczny. Warszawa, Wydawnictwa Geologiczne: 214-215. [P].
1167. KOTANSKI, Z[bigniew], 1979. Makroflora. Gromada Chlorophyta. [W:] Budowa geologiczna Polski, Tom 3, Atlas ska-mieniałości przewodniczych i charakterystycznych, cz. 2a, Mezozoik, Trias. Instytut Geologiczny. Warszawa, Wydawnictwa Geologiczne: 215-222. [P; fig.].
1168. KOTANSKI, Z[bigniew], 1979. Makroflora. Gromada Rhodophyta. [W:] Budowa geologiczna Polski. Tom 3, Atlas ska-mieniałości przewodniczych i charakterystycznych, cz. 2a, Mezozoik, Trias. Instytut Geologiczny. Warszawa, Wydawnictwa Geologiczne: 222. [P].
1169. KOTANSKI, Zbigniew, G. A. ČATALOV, 1973. Triasowe Dasycladaceae z Centralnego Bałkanu i Przedbałkanu w Bułgarii – Triassic Dasycladaceae from Central Balkan and Fore-balkan, Bulgaria. Acta palaeontol. polon., 18, 2: 187-210, Pl. VI-XI. [E, p, r].
1170. KOTKOWSKI, Kazimierz, 1936. Wycieczki botaniczne w okolicy Radomska. Czasop. przyr.. 10, 3-4: 91-96. [p].

1171. KOTLARCZYK, Janusz, 1955. O występowaniu diatomitu we fliszu Karpat polskich - [Occurrence of diatomite in the Flysch layers of the Polish Carpathians]. Przegl. geol., 5: 244. [p].
1172. KOTLARCZYK, Janusz, 1958. Diatomite horizon in the Krosno beds (Oligocene) in the Skole Nappe at the Carpathians. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. III, 6: 707-716. [E].
1173. KOTLARCZYK, Janusz, 1958. Wstępne wyniki badań nad diatomitami karpackimi - Preliminary results of investigations on Carpathians diatomites. Przegl. geol., 6, 2: 67-72. [p; mapa].
1174. KOTLARCZYK, Janusz, 1961. Diatomity karpackie a niektóre problemy geologii naftowej - Carpathian diatomites and some problems of oil-field geology. Nafta, 17, 5:
1175. KOTLARCZYK, Janusz, 1962. Diatomit czy nie diatomit - Diatomite or not diatomite? Przegl. geol., 10, 12: 645-647. [p].
1176. KOTLARCZYK, Janusz, 1966. Poziom diatomitowy z warstw krośnieńskich na tle budowy geologicznej jednostki skolskiej w Karpatach polskich - Diatomite horizon of the Krosno beds in the Skole Nappe. Polish Carpathians. Studia geol. polon., 19: 1-129, tablice I-IX. [P, e].
1177. KOTLARCZYK, Janusz, 1975. Okrzemki w nauce, przemyśle i ochronie środowiska - [Diatoms in science, industry and preservation of environment]. Wszechświat, 3: 57-62. [p].
1178. [KOTLARCZYK, Janusz] J. K., 1975. Surowiec diatomitowy dla gospodarki narodowej - [Diatomite raw material in national economy]. Wszechświat, 3: 81. [p].
1179. KOTLARCZYK, Janusz, 1979. Zarys historii badań paleontologicznych Karpat przemyskich w minionym stuleciu - [Outline of the history of palaeontological studies on the Przemyśl part of the Carpathian Mts. in the last century]. Badania Paleontologiczne Karpat Przemyskich. Materiały IV Krajowej Konferencji Paleontologicznej, Sekc. Paleontol. Pol. Tow. Geol., Inst. Geol. Oddz. Karp.

Krak., Inst. Geol. i Sur. Mine. AGH. Tow. Przyj. Nauk. Przemyśl., Przemyśl 1979: 10-13. [p].

1180. KOTLARCZYK, Janusz, 1979. Wprowadzenie do stratygrafii jednostki skolskiej Karpat fliszowych - [Introduction to the stratigraphy of the Skole Nappe of the flysch Carpathians]. Badania Paleontologiczne Karpat Przemyskich. Materiały IV Krajowej Konferencji Paleontologicznej. Sekc. Paleontol., Pol. Tow. Geol., Inst. Geol. Oddz. Karp. Krak., Inst. Geol. i Sur. Miner. AGH, Tow. Przyj. Nauk. Przemyśl., Przemyśl 1979: 14-26. [P].

KOTLARCZYK, Janusz, vide etiam: 924, 925, 927, 951.

1181. KOTLIŃSKA[-NIEDZIELSKA], Elżbieta, 1976. Fitoplankton jeziora Rusałka - Phytoplankton of the lake Rusałka. [W:] Fitoplankton sztucznych jezior położonych na terenie Poznania; red. I. Dąmbcka. Prace Komis. Biol., Pozn. Tow. Przyj. Nauk. Wydz. Mat.-Przyr., 42: 3-54. [P, e: fig.].

KOTLIŃSKA-NIEDZIELSKA, Elżbieta, vide etiam: 1724.

KOWAL, Tadeusz, vide: 30.

1182. KOWALCZEWSKI, Andrzej, Krystyna PREJS, Irena SPODNIEWSKA, 1973. Sezonowe zmiany biomasy glonów bentosowych w litoralu Jeziora Mikołajskiego - Seasonal changes of biomass of benthic algae in the littoral of Mikołajskie Lake. Ekol. pol.. 21. 14: 209-217. [E, p].

KOWALCZEWSKI, Andrzej, vide etiam: 791, 2353.

1183. KOWALCZYK, Czesław, 1969. Wioślarki (Cladocera) i widłonogi (Copepoda) dołów potorfowych w okolicach Parczewa - Cladocera and Copepoda of peat-bogs in the environs of Parczew. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska. Sect. C: biol.. 24, 22: 323-339. [P, r, e].

1184. KOWALCZYK, Czesław, 1977. Fauna skorupiaków jezior Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego na tle warunków limnologicznych. Część I. Jeziora o I i II stopniu degradacji - Crustacean fauna of Łęczna-Włodawa Lake District against the background of limnological factors. Part I. The lakes

- of the Ist and IIInd degree of degradation. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. C: biol., 32: 293-322. [P, e].
1185. KOWALCZYK, Czesław, 1979. Fauna skorupiaków jezior Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego na tle warunków limnologicznych. Część II. Jeziora o III stopniu degradacji – Crustacean fauna of Łęczna-Włodawa Lake District against the background of the IIIrd degree of degradation. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska. Sect. C: biol., 33, (1978): 469-498. [P, e].
- KOWALCZYK, Czesław, vide etiam: 177.
1186. KOWALCZYK, Maciej, 1973. Rozwiążanie konstrukcyjne aparatury hodowlanej oraz parametry fizyko-chemiczne wpływające na wzrost glonów – [Construction of an apparatus for algae cultivation and physical and chemical parameters influencing their growth]. Konferencja Naukowa, Hodowla alg w układach ekologicznie zamkniętych i zastosowanie ich w żywieniu na Ziemi oraz w lotach kosmicznych. Pol. Tow. Astronom., Śląski Oddz. woj. Katowice: 93-99. [P].
- KOWALCZYK, Maciej, vide etiam: 2289.
1187. KOWALIK, Witold, 1977. Występowanie i rozmieszczenie wodopójek (Hydracarina) w strefie przydennej jeziora Piaseczno – Occurence and distribution of water mites (Hydracarina) in the near-bottom zone of Piaseczno Lake. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. C: biol., 32: 323-342. [P, e].
1188. KOWALSKA, Krystyna, 1957. Morze Sargassowe – [The Sargasso Sea]. Biblioteczka przyrodnicza, PWN: ss. 154. [p].
1189. KOWALSKA, Krystyna, Barbara ZIELIŃSKA, 1966. Warszawskie kontakty Leona Cienkowskiego – Leon Cienkowski's contacts with Warsaw. Studia mater. dziejów nauki pol., Ser. B, 12: 41-69.
- KOWALSKI, W[łodzimierz] R., vide: 594.
- KOWALSKI, Włodzimierz W., vide: 1435.
1190. KOWALSKI, Wojciech, 1971. Nowe dla Polski stanowisko

Batrachospermum vagum Ag. na Pomorzu Szczecińskim -
Batrachospermum vagum Ag. in the Szczecin Pomerania -
a locality new to Poland. *Fragm. florist. geobot.*, 17,
1: 163-169. [P, e].

1191. KOWALSKI, Wojciech, 1975. H. D. Kumar, H. N. Singh: A
textbook on algae. *Wiad. bot.*, 19, 4: 265-266. [p].
1192. KOWALSKI, Wojciech, 1975. Helmut Gams: *Makroskopische
Meeresalgen. Kleine Kryptogamenflora.* Band I b. *Wiad.
bot.*, 19, 4: 264-265. [p].
1193. KOWALSKI, Wojciech, 1975. K. Starmach: Cryptophyceae -
Kryptofity. Dinophyceae - Dinofity. Raphidophyceae - Ra-
fidofity. *Wiad. bot.*, 19, 4: 263-264. [p].
1194. KOWALSKI, Wojciech, 1975. Materiały do flory glonów Pomo-
rza Szczecińskiego - Materials to the algal flora of
Szczecin Pomerania (North-western Poland). *Fragm. flo-
rist. geobot.*, 21, 3: 349-368. [P, e; fig.].
1195. KOWALSKI, Wojciech, 1975. Występowanie gatunków morskiej
zielenicy Enteromorpha Link (1820) w wodach śródlądowych
Pomorza Szczecińskiego - Occurrence of the species of a
marine green alga Enteromorpha Link (1820) in the Szczecin
Pomerania inland waters. *Fragm. florist. geobot.*, 21,
4: 527-536. [P, e; fig.].
- KOWALSKI, Wojciech, vide etiam: 916. 917.
- KOWNACKA, Marta, vide: 1061. 1063.
1196. KOWNACKI, A[ndrzej], B[arbara] KAWECKA, 1977. Historia
hydrobiologii w Polsce południowej - History of
hydrobiology in southern Poland. *Wiad. ekol.*, 23, 1: 110-
113. [P].
- KOWNACKI, Andrzej, vide etiam: 1061-1063.
1197. KOZAR, Ludwik, 1911. Przyczynek do flory wrótków Rotato-
ria) kałuż krajowych - [A contribution to rotifer fauna
(Rotatoria) of the local puddles]. *Kosmos*, 36, 3-6: 395-
408. [P].
1198. KOZIOROWSKI, B[ogdan], K[azimiera] CZYZ, A[niela] PRASZ-

- KIEWICZ, 1961. Charakterystyka stanu zanieczyszczenia rzeki Utraty - [Characteristics of the pollution state in the River Utrata]. Inst. Gosp. Komun.. Ser. "Klasyfikacja rzek". 5: 3-52. [p].
1199. KOZIOROWSKI, Bohdan , Jerzy MORACZEWSKI, Antoni GAJEWSKI, 1964. Badania nad wpływem odpadów z huty stali szlachetnych na wodę Wisły - [Studies on the effect of the wastes from steel works on the Vistula water]. Prace Inst. Gosp. Wodnej. 2. 4: 11-34. [p].
1200. KOZIOROWSKI, B[ohdan], A[niela] PRASZKIEWICZ, K[azimiera] CZYŻ, 1961. Charakterystyka stanu zanieczyszczenia rzeki Pisy - [Characteristics of the pollution state of the River Pisa]. Inst. Gosp. Komun.. Ser. "Klasyfikacja rzek". 5: 53-90. [p].
- KOZIOROWSKI, Bohdan, vide etiam: 261-264, 434.
- KOZŁOWSKIJ, V., [KOZŁOWSKI, Władysław], vide: 1203, 1204.
1201. KOZŁOWSKI, Roman, Józef KAŻMIERCZAK, 1968. O dwóch ordowickich algach wapiennych - On two Ordovician calcareous algae. Acta palaeontol. polon., 13. 3: 325-346. [E, p. r; fig.].
1202. KOZŁOWSKI, R[oman], J[ózef] KAŻMIERCZAK, 1968. Sur une Algue ordovicienne conservant le thalle organique. Compt. rend. Acad. Sci. Paris, Sér. D, 266; 2147-2148. [f].
1203. [KOZŁOWSKI, Władysław M.], KOZŁOWSKIJ, V[]], 1888. Materiały dlja flory vodoroslej Sibiri - Matériaux pour servir à l'étude de la flore algologique d'eau douce de la Sibérie. Zap. Kiev. Obšč. Estestv., 9: 395-434, Tabl. XVII, [R: separatum: s. 1-42; fig.].
1204. [KOZŁOWSKI, Władysław M.], KOZŁOWSKIJ, V[]], 1890. Materiały dlja flory vodoroslej Sibiri. Stat'n II. - Matériaux pour servire à l'étude de la flore algologique d'eau de la Sibérie. Article II. Zap. Kievsk. Obšč. Estestv., 11: 1-36, Tabl. I. [R: separatum 1889: s. 1-36; fig.].

1205. KOZŁOWSKI, Władysław [M.], 1890. Przyczynek do flory wodorostów okolic Ciechocinka - Contribution à la flore algologique des environs de Ciechocinek. Pamiętn. fizyogr., 10: III. 245-259. [P; separatum: 1-15].
1206. KOZŁOWSKI, Wł[adysław] M., 1895. Przyczynek do flory wodorostów okolic Warszawy - Contribution à la flore algologique des environs de Varsovie. Pamiętn. fizyogr.. 13: III. 65-73. [P].
1207. KOŻMIŃSKI, Z[ygmunt], 1938. O rozmieszczeniu chlorofilu w niektórych jeziorach stanu Wisconsin w Ameryce Północnej - Über die Chlorophyllverteilung in einigen Seen von Nordost-Wisconsin (U.S.A.). Arch. hydrobiol. rybactwa, 11: 120-163. [P, d].
1208. KÖRNER, H., 1970. Morphologie und Taxonomie der Diatomengattung Asterionella. Nova Hedwigia, 20, 3/4: 557-724. [D; A. zasuminensis var. tatrica].
1209. KRACH, Wilhelm, 1967. Miocen okolic Grzybowa - The Miocene of the vicinity of Grzybów near Staszów. Acta geol. polon.. 17, 1: 175-218. [P, e].
1210. KRAJEWSKA, E[]], 1966. Metabolizm azotowy glonów - [Nitrogen metabolism in algae]. Wiad. bot., 10, 3: 169-188. [P].
1211. KRASKA, Marek, 1971. Zbiorowiska roślin wodnych i błotnych okolic Pyzdr w pradolinie warszawsko-berlińskiej - Communities of aquatic and marshy plants of the surroundings of Pyzdry in the Warsaw-Berlin ice marginal valley. Bad. fizjogr. Pol. zach.. Ser. B. Biol.. 24: 181-202. [P, e].
- KRASKA, Marek, vide etiam: 482.
1212. KRAUSE, F., 1906. Das Phytoplankton des Drewenzsees in Ostpreussen. Arch. Hydrobiol. Planktonk., 1: 109-119. [D; fig.].
1213. KRAUSE, F., 1907. Planktonprobe aus ost- und westpreussischen Seen. Arch. Hydrobiol. Planktonk., 2: 218-230. [D].

fig.].

1214. KRAWIEC, Feliks, 1935. Dwa rzadkie krasnorosty w Wielkopolsce - Two rares species of Rhodophyceae in Great Poland. Wyd. Okr. Komit. Ochr. Przyr. Wielkop. Pomorze. Poznań, 5: 133. [P].
1215. KRAWIEC, F[eliks], 1935. Ciekawe krasnorosty Hildenbrandia rivularis (Lienm.) I. Ag. i Thorea ramosissima Bory w Wielkopolsce - Interessante Süsswasserrotalgen Hildenbrandia rivularis (Liebm.) I. Ag. und Thorea ramosissima Bory in Grosspolen. Acta Soc. Bot. Polon., 12, 3: 299-300. [P, d].
- KRAWIEC, Feliks, vide etiam: 2791.
1216. KRAWIECOWA, A[niela], 1954. W sprawie ochrony jezior lobeliowych na Pomorzu - Pour la protection des lacs du type Lobelia en Poméranie. Ochrona przyr., 22: 160-166. [P, f; Nitella flexilis, Chara delicatula].
1217. KRAWIECOWA, Aniela, 1957. Zmiany we florze glonów dystroficznego jeziora Skrzynka w Wielkopolskim Parku Narodowym 1929-1954 - Les changements de la flore des algues du lac dystrophique "Skrzynka" dans le parc national de Grande Pologne 1929-1954. Prace monogr. przyr. Wielkop. Parku Narod., 3, 2: 1-55. [P, f].
1218. KRAWIECOWA, Aniela, 1969. Hydrodictyon reticulatum L. na Dolnym Śląsku - Hydrodictyon reticulatum L. in Lower Silesia. Inf. wynik. bad. nauk.: 26. [p].
- KRAWIECOWA, Aniela [DANOWSKA-KRAWIECOWA, Aniela], vide etiam: 430, 437-439.
1219. KREŃSKA, Barbara, 1971. Roślinność naczyniowa jeziora Otalżysko i jeziora Kamień na Pojezierzu Kaszubskim - Vascular plant communities in the lakes: Otalżysko and Kamień on the Kashubian Lake District. Bad. fizjogr. Pol. zach., Ser. B. Biol., 24: 161-180. [P, e].
- KREŃSKA, Barbara, vide etiam: 1811.
1220. KREUTNER, W., 1934. Qualitative und quantitative Unter-

suchungen von Plankton aus schlesischen Versuchsteichen
(Sulau) auf Grund dreijähriger Probeentnahme. Arch.
Hydrobiol., 27: 1-60. [D].

1221. KRIEGER, W., 1929. Algologisch-monographische Untersuchungen über das Hochmoor am Diebelsee. Beitr. Naturdenkmalpflege, 13, 4, 1: 235-300 + 3 tabl. [D].
1222. KRIEGER, W., 1933. Die Algen. [W:] Das Naturschutzgebiet Schildow, Teil II, herausgeb. M. Hilzheimer, Neudamm u. Berlin. Verl. J. Neumann: 55-81, 84, Taf. 1. [D].
1223. KRIEGER, W., 1937. Die Desmidiaceen Europas mit Berücksichtigung der aussereuropäischen Arten. Teil 1. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora, Zweite, vollständig neu bearbeitete Auflage. Bd. 13, Abt. 1, ss. 712, Taf. 1-96. [D].
1224. KRIEGER, W., 1939. Die Desmidiaceen Europas mit Berücksichtigung der aussereuropäischen Arten. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora, Bd. 13, Abt. 1, 2 Teil: ss. 117, Tafel 97-142. [D; fig.; Micrasterias].
- KRUPA, Danuta, vide: 1253, 2795.
- KRUPA, Zbigniew, vide: 503.
1225. KRUPIŃSKI, Krzysztof Michał, 1974. Dynamika rozwoju eemskiego zbiornika interglacialnego w Żyrardowie przy ul. Dekerta - [The development dynamics of the interglacial Eemian reservoir in Dekert street at Żyrardów]. Pierwsze Krajowe Sympozjum Paleolimnologiczne, Włocławek n/Wisłą, 6-8 czerwca 1974, Streszcz. ref. i komun., Komitet Badań Czwartorzędu PAN, Zakład Nauk Geol. PAN. Inst. Geogr. Univ. Warsz.: 1-5. [p; Pediastrum].
- KRÜGER, Danuta, vide: 695, 696.
1226. KRYWALSKA, Monika, 1973. Biochemiczne kryteria wzrostu glonów w systemach ekologicznych zamkniętych. Konferencja Naukowa, Hodowla alg w układach ekologicznie zamkniętych i zastosowanie ich w wyżywieniu na Ziemi oraz w lotach kosmicznych. Pol. Tow. Astronom., Śląski Oddz. woj. Katowice: 85-92. [P].

1227. KRYWALSKA, Monika, Józef SKRZYPCKI, 1977. Wpływ różnych stężeń soli azotowych w pożywkach mineralnych na zawartość pigmentów w glonach Chlorella, szczep 366 - Influence of nitrate concentration on pigment content in Chlorella pyrenoidosa. Acta Soc. Bot. Polon., 46, 3: 489-499. [E, p].
- KRYWALSKA, Monika, vide etiam: 2288, 2289.
1228. KRZANOWSKI, A[dam], 1971. Plankton w chmurach - [Plankton in clouds]. Wszechświat, 9: 242. [p; bez nazw łacińskich].
- KRZANOWSKI, Wojciech, vide: 1722.
1229. KRZECZKOWSKA[-WOŁOSZYN], Ł[ucja], 1958. Fitoplankton tarlisk i przesadek - [The phytoplankton of spawning and nursery ponds]. IV Zjazd hydrobiologów polskich w Krakowie, Streszcza. ref., Warszawa: 145-146. [p].
1230. KRZECZKOWSKA[-WOŁOSZYN], Ł[ucja], 1961. Materiały do znajomości planktonu stawów rybnych - [Beiträge zur Kenntnis des Planktons in Fischteichen]. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie (1960): 314-315. [p].
1231. KRZECZKOWSKA[-WOŁOSZYN], Łucja, 1961. Materiały do znajomości planktonu stawów rybnych - Beiträge zur Kenntnis des Planktons in Fischteichen. Acta hydrobiol., 3, 2-3: 69-90. [P, d].
1232. KRZECZKOWSKA[-WOŁOSZYN], Łucja, 1963. Charakterystyka planktonu niektórych stawów województwa kieleckiego - Charakteristik des Planktons in Teichen der Woiwodschaft Kielce. Acta hydrobiol., 5, 2-3: 189-213. [D, p].
1233. KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN, Ł[ucja], 1964. Kilka gatunków glonów z planktonu stawów rybnych - [Some species of algae from the fish pond plankton]. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1964): 205. [p].
1234. KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN, Łucja, 1964. Rzadkie gatunki glonów w planktonie stawów przesadkowych - Rare species of algae from the fish pond plankton. Acta hydrobiol., 6, 4:

- 313-315. [E, p; fig.].
1235. KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN, Łucja, 1966. Ciekawsze gatunki glonów znalezionych w stawach w Gołyszku - More interesting species of algae found in the ponds at Gołysz. Acta hydrobiol., 8, Suppl. 1: 111-126. [P, e; fig.].
1236. KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN, ŁUCJA, 1966. Plankton nowych stawów przesadkowych gospodarstwa Gołysz - Das Plankton der neuen Streckteiche der Teichwirtschaft Gołysz. Acta hydrobiol., 8, Suppl. 1: 47-109. [P, d].
1237. KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN, Łucja, 1967. Plankton nowych stawów tarliskowych w gospodarstwie Gołysz - Das Plankton der neu erbauten Laichteiche aus der Teichwirtschaft Gołysz. Acta hydrobiol., 9, 3-4: 395-425. [P, d, e].
1238. KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN, Łucja, 1967. Plankton starych tarlisk karpiowych w gospodarstwie Gołysz - Das Plankton in alten Karpfenlaichteichen der Teichwirtschaft Gołysz. Acta hydrobiol., 9, 3-4: 381-394. [P, d, e].
1239. KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN, Łucja, 1968. Plankton nowych stawów tarliskowych w gospodarstwie Gołysz. Spraw. pos. komis.. PAN, Oddz. w Krakowie, (1967): 312-313. [p].
1240. KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN, Łucja, 1968. Plankton starych tarlisk karpiowych w gospodarstwie Gołysz. Spraw. pos. komis.. PAN, Oddz. w Krakowie, (1967): 312. [p].
1241. KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN, Ł[ucja], 1971. Phytoplankton of fingerling ponds. Pol. arch. hydrobiol., 18, 2: 203-214. [E, p].
1242. KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN, Łucja, 1973. Plankton nowych stawów przesadkowych gospodarstwa Gołysz - The plankton of new transfer-ponds at the Gołysz Farm. Acta hydrobiol., 15, 4: 427-436. [E, p].
1243. KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN, Łucja, 1977. Wpływ ścieków cukrowniczych na fitoplankton stawów - The influence of beet sugar factory wastes on the phytoplankton of ponds. Acta hydrobiol., 19, 4: 351-372. [E, p].

1244. KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN, Łucja, 1979. Fitoplankton w stawach rybnych przy stosowaniu insektycydu fosforoorganicznego (Neguvon) - Phytoplankton in fish ponds treated with an organophosphorus insecticide (Neguvon). Acta hydrobiol., 21, 2: 139-147. [E, p].
1245. KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN, Łucja, Halina BUCKA, 1969. Glony rzeki Soły na odcinku Rajcza-Porąbka - Algae from river Soła in the sector Rajcza-Porąbka. Acta hydrobiol., 11, 2: 245-260. [P, e].
1246. KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN, Łucja, Halina BUCKA, 1970. Nowy dla Polski gatunek Dinobryon suecicum Lemm. - The species Dinobryon suecicum Lemm., new for Poland. Acta hydrobiol., 12, 4: 457-460. [E, p; fig.].
1247. KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN, Łucja, Halina BUCKA, Krystyna KYSELOWA, 1971. Wybrane glony zbiorników zaporowych, rzeki Soły i stawów karpiowych - Selected algae of dam reservoirs, the River Soła and carp ponds. Acta hydrobiol., 13, 1: 107-116. [E, p; fig.].
1248. KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN, Łucja, Krystyna KYSELOWA, 1979. Glony planktonowe i denne stawów doświadczalnych - Plankton and benthic algae in the experimental ponds. Acta hydrobiol., 21, 4: 461-473. [E, p].
- KRZECZKOWSKA[-WOŁOSZYN], Łucja, vide etiam: 137, 188-190, 1305, 3002.
1249. KRZYWAŃSKA, Jadwiga, Dobiesław KRZYWAŃSKI, 1972. Zarastanie dołów potorfowych i rowów melioracyjnych w dolinie Warty pod Małkowem i Bartochowem. Cz. 1. Zbiorowiska roślin wodnych pleustonowych i zakorzenionych oraz zbiorowiska oczeretów - The development of vegetation in peat pits and meliorative ditches in the valley of Warta-river near Małków and Bartochów. Zesz. nauk. Univ. Łódz. Nauki mat.-przyr.. Ser. II, 51: 127-144. [P, e].
1250. KRZYWAŃSKI, Dobiesław, 1974. Zbiorowiska roślinne starorzeczy środkowej Warty - The plant communities of old river beds of the middle part of the Warta river in Cen-

tral Poland. Monogr. bot., 43: 1-80. [P, e].

1251. KRZYWAŃSKI, Dobiesław, 1978. Zbiorowiska roślinne starorzeczy Pilicy między Sulejowem a Tomaszowem Mazowieckim – The plant communities of Pilica old river-beds between Sulejów and Tomaszów Mazowiecki in Central Poland. Zesz. nauk. Univ. Łódzka, Nauki mat.-przyr., Ser. II, 20: 107-137. [P, e, r].

KRZYWAŃSKI, Dobiesław, vide etiam: 1249.

1252. KRZYWICKA, Anna, 1966. Influence of time of exposure to light on the activity of the antibacterial substance in Chlorella vulgaris. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 14, 7: 509-512. [E].

1253. KRZYWICKA, Anna, Danuta KRUPA, 1975. Wstępne badania nad wzajemną zależnością wzrostu populacji sinicy Microcystis aeruginosa i zielnic Monoraphidium minutum i Scenedesmus abundans w dwugatunkowych hodowlach – Preliminary investigation on mutual growth relations of the populations of the blue-green alga Microcystis aeruginosa and green algae Monoraphidium minutum and Scenedesmus abundans in bicultures. Acta hydrobiol., 17, 1: 81-88. [E, p].

KRZYWICKA, Anna, vide etiam: 1459. 1461. 1462.

1254. KRZYWOSZ, Tadeusz, Wanda KRZYWOSZ, Joachim RADZIEJ, 1980. The effect of grass carp, Ctenopharyngodon idella (Val.), on aquatic vegetation and ichtyofauna of lake Dęgi Wielki. Ekol. pol., 28, 3: 433-450. [E, p].

KRZYWOSZ, Wanda, vide: 1254.

1255. KRZYŻANEK, Edward, 1970. Dr Anna Rumek (1909-1969). Acta hydrobiol., 12, 4: 325-327. [P; portret].

1256. KRZYŻANOWSKI, Mieczysław, 1962. Dotychczasowe wyniki badań nad przydatnością diatomitów z Leszczawki – Previous results of study on utility of the diagenetic diatomaceous slates (diatomites) from Leszczawka, near Przemysł. Przegl. geol., 10, 3: 150-155. [p, e, r].

1257. KSANDR, J., 1955. [Barwny śnieg w Tatrzańskim Parku Naro-

- dowym] - Barevný snih v Tatranském Národním Parku - [Coloured snow in the Tatra National Park]. Ochrana přírody., 10, 9: 277. [č].
1258. KSIĄŻKIEWICZ, M[arian], 1971. On the origin of the Cieszyń Limestone in the Carpathian Flysh. Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. terre, 19, 3: 131-136. [E, r].
1259. KSIĄŻKIEWICZ, Marian, 1971. On the origin of the Inwałd Limestone (Outer Carpathian Klippes). Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. terre, 19, 2: 91-99. [E, r; fig.].
- KUBACZKA, E[milia], vide: 1105.
- KUBIAK, Z[], vide: 776.
1260. KUBIK, Barbara, 1970. Okrzemki trzech źródeł potoku Będkówka (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska) - The occurrence of Bacillariophyceae in three springs of Będkówka stream (Cracow-Częstochowa Jurassic region) Southern Poland. Fragm. florist. geobot., 16, 4: 549-561. [P, e; fig.].
- KUBIK-DOBOSZ, Genowefa, vide: 192.
- KUDELA, Władysław, vide: 2507, 2921.
1261. KUKUCZ, J[erzy], 1937. Zarys biologii stawku w ogrodzie botanicznym w Krakowie - Untersuchungen über die Biologie des Teiches im botanischen Garten in Kraków. Prace roln.-leśne, 24: 1-147. [P, d].
1262. KULCZYŃSKI, Stanisław, 1929. Józef Rostafiński. Acta Soc. Bot. Polon., 6, 4: 391-395. [P; portret].
- KULESZA, Magdalena, vide: 1870.
1263. KULIK-KUZIEMSKA, Irena, 1961. O zdolności przystosowania się organizmów osadu czynnego do warunków zwiększonego obciążenia - About the adaptation ability of microorganisms of the activated sludge under improved loading conditions. Rozpr. hydrotechn., 9: 93-109. [P, e, r].
1264. KULMATYCKI, Włodzimierz, 1924. Zapiski o wpływie ścieków w Bydgoszczy na faunę i florę Brdy w początkach 1923 r. - [Notes on the effect of the Bydgoszcz sewers on the

- fauna and flora in the river Brda in early 1923]. Rybak pol., 5, 2: 50-62. [P].
1265. KULMATYCKI, Włodzimierz, 1925. Kwitnienie wody na jeziorze Cichem wywołane przez masowy pojaw Oscillatoria rubescens D. C. - Über das Massenauftreten von Oscillatoria rubescens D. C. im Ciche-See. Roczn. nauk roln. leśn., 14: 206-218. [P, d].
1266. KULMATYCKI, Włodzimierz, 1925. Masowy pojaw Oscillatoria rubescens D. C. na jeziorze Cichem - [Mass occurrence of Oscillatoria rubescens D. C. in the Lake Ciche]. Przyrodnik, 2, 11/12: 535-540. [P; fig.].
1267. KULMATYCKI, Włodzimierz, 1928. O ochronę jeziora Cichego na Pojezierzu Brodnickiem - [On the preservation of the Lake Ciche in the Brodnica Lake District]. Ziemia, 13, 12: 183-185. [P; separatum: ss. 1-3; fig.].
1268. KULMATYCKI, Włodzimierz, 1934. Uwagi na temat zakwitów wody w stawach gospodarstw karpiowych - [Remarks on water bloom in the carp ponds of fishery farms]. Przegl. ryb., 7, 1: 5-17. [p; separatum: bez daty, ss. 1-13].
1269. KULMATYCKI, Włodzimierz, 1936. Hydrografia i rybostan rzek województwa łódzkiego - [Hydrography and fish population of the river in the province of Łódź]. Czasop. przyr. ilustr., 10, 5-8: 123-150. [P].
1270. KULMATYCKI, Włodzimierz, 1939. O zanieczyszczeniu dorzecza dolnej Wisły - [On the pollution of the drainage basin of the lower Vistula]. Wyd. Okr. Komit. Ochr. Przyr. Wielkop. Pomorze, Poznań.
1271. KULMATYCKI, Włodzimierz, 1939. O zanieczyszczeniu dorzecza górnej Warty przez ścieki zakładów przemysłowych i osiedli ludzkich na terenie powiatów zawierciańskiego i częstochowskiego - [Pollution of the drainage basin of the river Warta with industry wastes and municipal sewers in its upper course in the districts of Zawiercie and Częstochowa]. Gaz, woda techn. sanit., 19, 6: 207-223. [P].

1272. KULMATYCKI, Włodzimierz, Józef GABAŃSKI, 1925. Materjały do znajomości zanieczyszczenia rzeki Warty pod Wronkami w roku 1924 - Beiträge zur Kenntnis der Verunreinigung des Wartaflusses bei Wronki im Jahre 1924. Rozpr. biol. z zakresu med. weter., roln. i hod., 3, 3: 1-73. [P, d].
1273. KULMATYCKI, Włodzimierz, Józef GABAŃSKI, 1927. Badania nad wpływem ścieków ocynkowalni w Paruszowicach na rzekę Rudę - Über die Einfluss der Verzinkerei in Paruszowice auf den Rudafluss. Arch. hydrobiol. rybactwa, 2, 3-4: 321-340, [P].
1274. KULMATYCKI, [Włodzimierz] Władimir, [Józef] Joseph GABAŃSKI, 1928. Ueber Stephanodiscus Hantzschii Grun. im Oberlauf der unteren Warthe. Arch. Hydrobiol., 19: 151-153. [D].
1275. KULMATYCKI, Włodzimierz, Józef GABAŃSKI, 1929. Materjały do znajomości rzeki Wierzycy i jej zanieczyszczenia - Beitrag zur Kenntnis des Wierzycaflusses und dessen Verunreinigung. Pamiętn. Państw. Inst. Nauk. Gosp. Wiejsk. w Puławach, 10, 1, Nr 138: 1-39. [P, d].
1276. KULMATYCKI, Włodzimierz, Józef GABAŃSKI, 1931. O zanieczyszczeniu rzeczki Jankowej przez ścieki cukrowni - [Pollution of the brook Jankowa with sugar industry wastes]. Inżynieria rolna, 3: . [p; separatum: ss. 1-19].
1277. KULMATYCKI, Włodzimierz, Józef GABAŃSKI, 1931. Przyczynek do znajomości zanieczyszczenia rzeki Cybiny pod Poznaniem - Beitrag zur Kenntnis der Verunreinigung des Cybina-Flusses bei Poznań. Pamiętn. Państw. Inst. Nauk. Gosp. Wiejsk. w Puławach, 12, 1: 287-304. [P, d].
1278. KULMATYCKI, Włodzimierz, Józef GABAŃSKI, 1932. Przyczynek do znajomości zanieczyszczenia jeziora Wielkiego Żnińskiego - Beitrag zur Kenntnis der Verunreinigung des Wielkie-Żnińskie-Sees. Pamiętn. Państw. Inst. Nauk. Gosp. Wiejsk. w Puławach, 13: 40-54. [P, d].
- KULMATYCKI, Włodzimierz, vide etiam: 571-574, 576, 579.

1568-1570.

1279. KULWIEĆ, Kazimierz, 1904. Materiały do fizyografii jeziora Wigierskiego - Matériaux pour la physiographie du lac de Wigry. Pamiętn. fizyogr., 18: V 3-42, Tabl. I-III. [P; s. 40: Chara fragilis].
1280. KURAN, Hanna, 1975. Interferometryczne pomiary zawartości suchej masy jąder i cytoplazmy w cyklu życiowym komórek nici spermatogenicznych Chara vulgaris L. w kolejnych stadiach rozwoju - Interferometric measurements of dry mass content in nuclei and cytoplasm in the live cycle of antheridial filaments cells of Chara vulgaris L. in their successive developmental stages. Acta Soc. Bot. Polon., 44, 3: 323-333. [E, p].
1281. KURANCOWA, Zofia, 1967. Wyniki działania kwasu 2,4-dwuchloro-fenoksy-azowego na Euglena gracilis Klebs - Résultat de l'action de l'acide 2,4-dichlorophénoxyacétique sur Euglena gracilis Klebs. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. C: biol., 21, 19 (1966): 343-352. [P, f].
- KURBIEL, Jerzy, vide: 1884.
1282. KURTZ, Wanda, 1952. Anthophysa vegetans Stein w Wiśle oraz rola jej przy ustalaniu żelaza w wodzie - Anthophysa vegetans Stein dans la Vistule et sa rôle dans la précipitation du fer dans l'eau. Acta Soc. Bot. Polon., 21, 3: 401-415. [P, f].
1283. KURTZ, Wanda, 1954. Plankton stawów rybackich (zimochołów) w Żabieńcu - Le plancton des étangs viviers de Żabiniec. Acta Soc. Bot. Polon., 23, 2: 413-430. [P, f].
1284. KUTEK, Jan, 1969. Kimeryd i najwyższy oksford południowo-zachodniego obrzeżenia mezozoicznego Górz Świętokrzyskich. Część II - Paleogeografia - The Kimmeridgian and Uppermost Oxfordian in the SW margins of the Holly Cross Mts. (Central Poland). Part II. Paleogeography. Acta geol. polon., 19, 2: 221-321, pl. 1-16. [P, e; s. 232: Marinella].
1285. KUŻNIAR, Wiktor, 1908. Eocen tatrzanski - [The Eocene

- of the Tatra Mts]. Spraw. Komis. Fizyogr., 42 (1907): III 25-57. [P].
1286. KUŻNIAR, Wiktor, 1954. W sprawie genezy łupków menilitowych - On the origin of menilite scales. Roczn. Pol. Tow. Geol., 22, 4 (1952): 495-496. [P, r, e].
- KUŻNIEWSKI, Eugeniusz, vide: 30.
1287. KÜHN, O., 1930. Die dänische Stufe in den Alpen und Karpathen. Anz., Akad. Wiss. Wien, 67. [D; Lithotamnia w Karpatach Przemyskich - wzmianka vide 1178].
1288. KWAPULIŃSKI, Jerzy, 1972. Radioaktywność beta peryfitonu w niektórych zbiornikach zaporowych - Beta radioactivity of peryphiton in certain dam reservoirs. Acta hydrobiol., 14, 3: 273-286. [E, p].
1289. KWIATKOWSKA, Elżbieta, 1963. Mikrofauna dna zbiornika gockaławickiego - Die Mikrofauna des Bodens im Stausee Goczałkowice. Acta hydrobiol., 5, 1: 43-59. [D, p].
1290. KWIATKOWSKA, Maria, Mirosław GODLEWSKI, 1980. Wpływ GA₃ i AMO-1618 na rozwój wegetatywnych systemów dojrzałej generatywnie plechy Chara vulgaris L. - Effects of gibberellic acid and AMO-1618 on the development of vegetative systems in generatively matured thalli of Chara vulgaris L. Acta Soc. Bot. Polon., 49, 4: 445-458. [E, p].
1291. KWIATKOWSKA, Maria, Janusz MASZEWSKI, Maria M. MASZEWSKA, 1980. Ultrastruktura komórek nici spermatogenicznych Chara vulgaris L. po odwracalnym zablokowaniu ich podziałów działaniem ciemności - Ultrastructure of cells after reversible dark-induced blocking of mitotic divisions in antheridial filaments of Chara vulgaris L. Acta Soc. Bot. Polon., 49, 3: 169-186. [E].
- KWIATKOWSKA, Maria, vide etiam: 632.
1292. KWIATKOWSKI, Stanisław, 1972. Sedymentacja gipsów mioceńskich południowej Polski - Sedimentation of gypsum in the Miocene of South Poland. Prace Muzeum Ziemi, 19: 3-94, Pl. I-XX. [P, e].

KWIATKOWSKI, Stanisław, vide etiam: 1778.

KWIDZYŃSKI, Jerzy, vide: 1812.

1293. KWIECIŃSKA, B[arbara], J[adwiga] SIEMIŃSKA, 1973. Diatoms (Bacillariophyceae) in the Przeworno marbles (Lower Silesia). Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. terre, 20, 4 (1972): 299-303. [E, r; fig. TEM].
1294. KWIECIŃSKA, B[arbara], J[adwiga] SIEMIŃSKA, 1974. New fossil microorganisms found in the marble of Przeworno (Lower Silesia). Ann. med. sect. Pol. Acad. Sci., 19: 129-130. [E; fig. TEM].
- KWIECIŃSKA, Barbara, vide etiam: 2237-2239
1295. KYĆ, St[]], 1970. Próba wyjaśnienia mechanizmu działania humianu sodowego na przyrost ilości komórek i suchej masy Scenedesmus quadricauda (Turp.) Bréb. - An attempt to determine the mechanism of sodium humate on the multiplication of cells and increase in dry weight in cultures of Scenedesmus quadricauda (Turp.) Bréb. Acta Soc. Bot. Polon., 39, 4: 681-700. [P, e].
- KYSELA, Antoni, vide: 1306, 1307.
1296. KYSELOWA, Krystyna, 1964. Kilka interesujących gatunków glonów ze stawów - Some interesting species of algae from ponds. Acta hydrobiol., 6, 4: 309-312. [E, p; fig.].
1297. KYSELOWA, Krystyna, 1964. Kilka gatunków glonów ze stawów - [Some interesting species of algae from ponds]. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1964): 204-205. [p].
1298. KYSELOWA, Krystyna, 1965. Kilka gatunków Trachelomonas ze stawów południowej Polski - Some Trachelomonas species from ponds in the south of Poland. Acta hydrobiol., 7, 1: 53-58. [P, e; fig.].
1299. KYSELOWA, K[rystyna], 1965. Kilka gatunków Trachelomonas ze stawów - [Some Trachelomonas species from ponds]. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1964): 445. [p].
1300. KYSELOWA, Krystyna, 1966. Plankton niektórych stawów do-

- rzecza górnej Wisły - Plankton of some ponds in the basin of the upper Vistula river. *Acta hydrobiol.*, 8, 3-4: 247-273. [P, e].
1301. KYSELOWA, Krystyna, 1967. Plankton niektórych stawów dorzecza górnej Wisły. *Spraw. pos. komis.*, PAN, Oddz. w Krakowie, (1966): 178-179. [p].
1302. KYSELOWA, Krystyna, 1970. Plankton stawów zasilanych ściekami cukrowniczymi - [The plankton of ponds enriched with wastes from beet sugar factories]. VIII Zjazd hydrobiologów polskich w Białymstoku, Warszawa, PTH: 89-90. [p].
1303. KYSELOWA, Krystyna, 1973. Plankton stawów zasilanych ściekami cukrowniczymi - The plankton of ponds enriched with wastes from beet sugar factories. *Acta hydrobiol.*, 15, 1: 51-88. [E, p].
1304. KYSELOWA, Krystyna, 1977. Glony denne w stawie po akumulacji ścieków cukrowniczych - Benthic algae in a pond after the accumulation of beet-sugar factory wastes. *Acta hydrobiol.*, 19, 3: 215-231. [E, p].
1305. KYSELOWA, Krystyna, Łucja KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN, 1974. Glony zbiorników zaporowych w kaskadach Soły oraz przyległych odcinków rzeki - Algae in dam reservoirs in the Soła cascade and neighbouring sectors of the river. *Acta hydrobiol.*, 16, 3-4: 401-416. [E, p].
1306. KYSELOWA, Krystyna, Antoni KYSELA, 1966. Seston, peryfiton i mikrobentos Wisły od Oświęcimia do Krakowa - Seston, periphyton and microbentos of the Vistula between Oświęcim and Cracow. *Acta hydrobiol.*, 8, Suppl. 1: 345-387. [P, p].
1307. KYSELOWA, K[rystyna], A[ntoni] KYSELA, 1967. Seston, peryfiton i mikrobentos Wisły od Oświęcimia do Krakowa. *Spraw. pos. komis.*, PAN, Oddz. w Krakowie, (1966): 193-'94. [p].
- KYSELOWA, Krystyna, vide etiam: 189-191, 1247, 1248.

1308. LAKOWITZ, [K.], 1887. Die Vegetation der Ostsee im Allgemeinen und Algen der Danziger Bucht im Speciellen. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 10: 36-44. [D].
1309. LAKOWITZ, [K.], 1888-1891. Die Algenvegetation der Danziger Bucht. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N. F., 7, 2 (1889): 166-167. [d].
1310. LAKOWITZ, [K.], 1888-1891. Die Vegetation der Ostsee im Allgemeinen und die Algen der Danziger Bucht im Speciel- len. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N. F., 7, 1 (1888): 65-73. [D].
1311. LAKOWITZ, [K.], 1890. Die Vegetation der Danziger Bucht. Festgabe der Westpr. Fischerei-Vereins f. d. Theilnehmer des 3. Deutschen Fischereitages in Danzig: 28.
1312. LAKOWITZ, [K.], 1898. Das Plankton des Klostersees bei Karthaus. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 21: 29. [d].
1313. LAKOWITZ, [K.], 1899. Das Plankton des Klostersees bei Karthaus. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N.F., 10, 1: 52. [d].
1314. LAKOWITZ, [K.], 1899-1902. Die niedersten Pflanzen- und Thierformen des Klostersees bei Karthaus. Sch. Naturf. Ges. Danzig, N. f., 10, 1 (1899): 58-59. [D].
1315. LAKOWITZ, [K.], 1899. Die winterliche Mikrofauna und Mikroflora des Klostersees bei Karthaus Wpr. Ber. West- preuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 22: 21-25. [D].
1316. LAKOWITZ, [K.], 1899-1902. Die winterliche Mikrofauna und Mikroflora des Klostersees bei Karthaus Wpr. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N. F., 10, 2/3 (1901): 21-25. [D].
1317. LAKOWITZ, [K.], 1901. Mitteilungen über die Pflanzen- und Tierwelt der Danziger Bucht. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N. F., 10, 2-3: 61-62.
1318. LAKOWITZ, [K.], 1905. Bemerkenswerte Eigenschaften der Algenabteilung der "Florideen". Ber. Westpreuss. Bot.- Zool. Vereins Danzig, 26-27: 122-123. [d].

1319. LAKOWITZ, [K.], 1905. Meeresalgen aus der Danziger Bucht. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 26-27: 93. [d].
1320. LAKOWITZ, [K.], 1906. Braunalgen. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 28: 9.
1321. LAKOWITZ, [K.], 1907. Die Algenflora der Danziger Bucht. Ein Beitrag zur Kenntnis der Ostseeflora. Danzig, T. I-V: 1-141, Abb. 1-70.
1322. LAKOWITZ, [K.], 1907. Die Flora der Hochsee. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N. F., 12, 1: XXIII-XXVI. [d; Gossleriella tropicalis].
1323. LAKOWITZ, [K.], 1920. Die Erdalge Protosiphon botryoides (Kg.) Klebs. Neu für Westpreussen. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 42: 27-28. [D].
1324. LAKOWITZ, [K.], 1926. Verzeichnis der Meeresalgen der Ostpreussischen Ostseeküste von Brüsterort an der Nordwestecke des Samlandes bis Memel. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 48: 85-89. [D].
1325. LAKOWITZ, [K.], 1927. Die Cyanophyceen (Schizophyceen), Blautange der Ostsee. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 49: 88-92. [D].
1326. LAKOWITZ, [K.], 1929. Die Chlorophyceen (einschliesslich Charophyten), Grüntange, der gesamten Ostsee. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 51: 85-95. [D].
1327. LAKOWITZ, [K.], 1929. Die Algenflora der gesamten Ostsee (ausschl. Diatomeen). Danzig, Herausgegeben vom Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Verein mit Unterstützung der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft: ss. 474. [D].
1328. LAKOWITZ, [K.], 1929. Die Phaeophyceen und Rhodophyceen der Ostsee. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N. F., 19, 1: 75-94. [D].
1329. LAKOWITZ, [K.], 1931. VI. Die Algen des Mariensees (Ausschliesslich Diatomeen und Desmidiaceen). Ber.

- Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 53: VI 1 - VI 15.
[D].
1330. LANGE, J., 1886. Bericht über seine Erforschung der Kreise Danzig, Neustadt, Karthaus und Berent. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 26 (1885): 8-17. [D].
1331. LANGOWSKA, Irena, 1980. [Wpływ zawiesin węgla aktywnego i brunatnego na wzrost i rozwój Scenedesmus obliquus (Sc. 449)] - Effect of activated carbon and brown coal suspensions on growth and development of Scenedesmus obliquus (Sc. 449). Pol. arch. hydrobiol., 27, 1: 125-136. [E, p].
1332. LANGOWSKA, Irena, Zdzisław ZAWADZKI, 1979. [Wpływ sposobu naświetlania na wzrost Scenedesmus obliquus (Sc. 449)] - Effect of the kind of illumination on growth of Scenedesmus obliquus (Sc. 449). Pol. arch. hydrobiol., 26, 3: 257-266. [E, p].
1333. LASKOWSKA, Halina, Aleksandra SIKOROWA, 1962. Przegladowe badania zanieczyszczenia rzeki Łyny - Survey investigations on the pollution of the river Łyna. Zesz. nauk. Wyższ. Szk. Roln. w Olsztynie, 14, 4: 443-477. [P, e, r].
1334. LATĄŁOWA, Małgorzata, 1976. Diagram pyłkowy z osadów późnoglacialnych i holoceniskich z torfowiska w Wolbromiu - Pollen diagram of the Late-glacial and Holocene peat deposits from Wolbrom (S. Poland). Acta palaeobot., 17, 1: 55-80. [P, e].
1335. LECEWICZ, Wanda, 1974. Nowe stanowisko Gonatozygon aculeatum Hastings var. Grenbladii Růžička var. n. - A new locality of Gonatozygon aculeatum Hastings var. Grenbladii Růžička var. n. Acta hydrobiol., 16, 3-4: 431-434. [E, p].
1336. LECEWICZ, Wanda, Władysława SOKOŁOWSKA [-WOJCIECHOWSKA], Iwo WOJCIECHOWSKI, 1973. Zmiany zimowego fitoplanktonu jezior różnej trofii na tle reżimu świetlnego - The changes of winter phytoplankton in relation to the light climate in the lakes with various trophy. Ekol. pol., 21,

13: 193-208. [E, p].

LECEWICZ, Wanda, vide etiam: 177.

1337. LEEDALE, G.F., B.S.C. LEABEATHER, A[ndrzej] MASSALSKI, 1970. The intracellular origin of flagellar hairs in the Chrysophyceae and Xanthophyceae. J. cell sci., 6: 701-720.
1338. LEFELD, Jerzy, 1974. Biostratigraphy i sedymentacja śródkowej i górnej jury oraz dolnej kredy serii podtatrzańskiej Tatr - Middle-Upper Jurassic and Lower Cretaceous biostratigraphy and sedimentology of the sub-tatric succession in the Tatra Mts (Western Carpathians). Acta geol. polon., 24, 2: 277-364. [E, p].
1339. LEGEŻYŃSKI, Piotr, 1971. Skąposzczyty wodne (Oligochaeta limicola) wyspy Wolin - Oligochaeta limicola of Wolin Island. Bad. fizjogr. Pol. zach., Ser. B. Biol., 24: 83-106. [P, e; Cladophora sp., Enteromorpha sp., Chara sp., Aphanizomenon flos-aquae].
1340. LEMMERMANN, E., 1896. Zur Algenflora des Riesengebirges. Forschungsber. Biol. Stat. Plön, 4: 88-133. [D; fig.].
1341. LEMMERMANN, E., 1897. Beitrag zur Algenflora von Schlesien. Abh. Naturwiss. Vereine Bremen, 14: 241-263, 1 Taf.
1342. LEMMERMANN, E., 1900. Beiträge zur Kenntnis der Planktonalgen. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 18: 24-32. [D].
1343. LEMMERMANN, E., 1905. Beiträge zur Kenntnis der Planktonalgen. XX. Phytoplankton aus Schlesien. Forschungsber. Biol. Stat. Plön, 12: 154-163. [D].
1344. LEMMERMANN, E., 1908. Beiträge zur Kenntnis der Planktonalgen. XXIII-XXV. (XXIV. Plankton aus Schlesien. 2. Beitrag). Arch. Hydrobiol., 3: 249-410 (386-404). [D; fig.].
1345. LEMMERMANN, E., 1910. Beiträge zur Kenntnis der Planktonalgen. Arch. Hydrobiol. Planktonk., 5: 291-338. [D].
1346. LEMMERMANN, E., J. BRUNNTHALER, A. PASCHER, 1915.

Chlorophyceae II, Tetrasporales, Protococcales, einzelige Gattungen unsicherer Stellung. Süsswasser-Flora Deutschlands, Österreichs Schweiz, Heft 5: ss. 250. [D].

1347. LENCZEWSKI, J[] , 1955. Uwagi o roślinności jeziora. [W:] Józef Stanisław Mikulski (red.): Jezioro Druzno - próba charakterystyki limnologicznej. Ekol. pol., Ser. A, 3, 1: 11-12. [p; s. 12: Characeae].
- LENDZION, Kazimiera, vide: 18.
1348. LENGIEWICZ, Ilona, 1979. Intensywność namnażania komórek oraz zawartość barwników fotosyntetycznych w hodowlach glonów jednokomórkowych pod wpływem najczęściej stosowanych pestycydów. XI Zjazd hydrobiologów polskich w Łodzi, 5-8 września 1979, (Streszcz. komun.), PTH, Inst. Biol. Środ. Uniw. Łódzka: 87. [p].
- LENGIEWICZ, Ilona, vide etiam: 407.
- LESZCZYŃSKA-GERULA, Krystyna, vide: 1464.
1349. LEŚNIEWSKI, P[aweł] E[ustachy], 1857. Historia naturalna systematycznie ułożona. Botanika. Warszawa, nakładem S. H. Merzbacha księgarza: ss. 243-527. [P; ss: 389-390].
1350. LEŚNIEWSKI, P[aweł] E[ustachy], 1859. Skrócony wykład botaniki podług Adryana de Jussieu, Chenu, Lennisa i innych. W Warszawie, nakładem S.H. Merzbacha, księgarza: ss. 294, nlb. 10. [P; ss: 149-151].
1351. LEVRING, T., 1940. Studien über die Algenvegetation von Blekinge, Südschweden. Lund, Akad. Abhandl.: ss. 179. [D; krytyka oznaczenia Ceramothamnion codii przez Heitzmannową 1923 z Bałtyku, vide: 768].
1352. LEWARTOWSKI, L[] , 1854. Historia naturalna podług Zygmunta Kaspra Fischera ... dla szkolnej młodzieży. Wyd. drugie poprawione. Bochnia, nakładem i drukiem Wawrzyńca Pisza: ss. VIII, 584. [ss: 304].
1353. LEWKOWICZ, Maria, 1974. Zbiorowiska zooplanktonu w stawach rybnych - The communities of zooplankton in fish ponds. Acta hydrobiol., 16, 2: 139-172. [E, p].

1354. LHOŠTŠKÝ, O., 1971. Bibliografia algologiczna Tatr -
Algologische Bibliographie der Hohen Tatra. Acta hydrobiol.. 13, 4: 477-490. [P, Č, D].
1355. LIEBETANZ, B[], 1925. Studja hydrobiologiczne solanek Kujawskich - Hydrobiologische Studien an Kujawischen Brackwässern. Bull. intern. Acad. Polon. Sci. Lettres., Cl. Sci. math. nat., Sér. B. sci. nat.: 1-116. [D].
1356. LIEBETANZ, B[], 1925. Studja hydrobiologiczne solanek kujawskich. Spraw. czynn. pos. Pol. Akad. Umiej.. 31, 2: 10. [p].
1357. LIGOWSKI, Ryszard, 1970. Glony stawu rybnego Okręt. VIII Zjazd hydrobiologów polskich w Białymstoku. streszcz. ref. Warszawa. PTH: '93. [p].
1358. LIGOWSKI, Ryszard, 1973. Zbiorowiska glonów stawów o różnym stopniu troficzności w dolinie rzeki Bobrówki. IX Zjazd hydrobiologów polskich w Poznaniu. Streszcz. ref., PTH, Poznań: 33-34. [p].
1359. LIGOWSKI, Ryszard, 1974. Glony źródła rzeki Bobrówki - The algae of source River Bobrówka. Zesz. nauk. Univ. Łódzkiej, Nauki mat-przyr., Ser. II, 54: 135-162. [P, e; fig.].
- LIGOWSKI, Ryszard, vide etiam: 996. 997. 1004. 1086.
1360. LILPOP, Jerzy, 1927. Uzupełnienie do paleobotaniki polskiej. [W:] Stanisław Michalski (red.): Poradnik dla samouków, Wydanie nowe, 7. Botanika II, Warszawa, Wydawn. Kasy im. Mianowskiego: 237-241. [P].
1361. LILPOP, Jerzy, 1929. Roślinność Polski w epokach minionych (Flory kopalne). Lwów. Drukarnia K. S. Jakubowskiego ss. 224. [P; s: 13, 15].
1362. LILPOP, Jerzy, 1957. Roślinność Polski w epokach minionych. Wyd. II. Przejrzał i uzupełnił Mikołaj Kostyniuk. Warszawa, Wydawnictwa geologiczne: ss. 319. [P].
1363. LIMPRICHT, [.], 1871. Bericht über eine botanische Reise

- nach dem Schlawa-See. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 48 (1870): 106-119. [D].
1364. LINDEMANN, E., 1916. Beiträge zur Kenntnis des Seeplankton der Provinz Posen. (Südwestposener Seengruppe). Zeitschr. naturwiss. Abt., Deutsche Ges. Kunst. Wiss. Posen, 23, 3: 2-31. [D].
1365. LINDEMANN, E., 1917. Beiträge zur Kenntnis des Seeplankton der Provinz Posen (Südwest-Posen, Seengruppe). II. Zeitschr. naturwiss. Abt., Deutsche Ges. Kunst. Wiss. Posen, 24, 3: 2-41. [D].
1366. LINDEMANN, E., 1917. Bemerkenswerte biologische Funde aus der Umgebung von Lissa. Zeitschr. naturwiss. Abt., Deutsche Ges. Kunst. Wiss. Posen, 24, 1: 25-29. [D; Synura uvella, Peridinium bipes, P. cinctum].
1367. LINDEMANN, E., 1918. Mitteilungen über posener Peridineen. Zeitschr. naturwiss. Abt., Deutsche Ges. Kunst. Wiss. Posen, 25, 1: 21-25. [D].
1368. LINDEMANN, E., 1918. Untersuchungen über Süßwasserperidineen und ihre Variationsformen. II. Arch. Naturgesch., 84 Abt. A., 8: 121-194. [D; fig.].
1369. LINDEMANN, E., 1919. Untersuchungen über Süßwasserperidineen und ihre Variationsformen. Arch. Protistenk., 39, 3 (1918): 209-262. [D; fig.].
1370. LINDEMANN, E., 1923. Eine interessante Süßwasserfla- gellate. Schr. Süßwasser- Meeresk., 1: 7-10. [D; fig.].
1371. LINDEMANN, E., 1923. Ein neues Spirodonium. Hedwigia, 64: 146-147. [D].
1372. LINGELSHEIM, A., 1915. Mitteilung über Hindenbrandia riu- vularis. Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 1 (1914): 25-27. [D].
1373. LINGELSHEIM, A., 1923. Eine bemerkenswerte Rotalge des Süßwassers und ihre Erhaltung. Beitr. Naturdenkmalpflege, 9: 348-360. [D].
1374. LINGELSHEIM, A., B. SCHRÖDER, 1918. Hindenbrandia rivula-

ris (Liebm.) Bréb. und Pseudochantransia chalybaea (Lyngb.) Brand aus dem Gouvernement Suwalki. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 36: 271-276, Taf. VIII. [D].

1375. LISOWSKI, Stanisław, Ferdynand SZAFRAŃSKI, Kazimierz TOBOLEWSKI, 1971. Stanowisko Hildenbrandtia rivularis (Liebm.) J. Ag. w rzece Wda (pow. Chojnicki) - A new locality of Hildenbrandtia rivularis (Liebm.) J. Ag. in the river Wda (District Chojnice). Bad. fizjogr. Pol. zach., Ser. B. Biol., 24: 273-274. [p, e].
1376. LISZKOWA, Janina, 1971. Dotychczasowe wyniki badań mikropaleontologicznych z wiercenia Jasień 1. Kwart. geol., 15, 3: 729-731. [p].
1377. LITYŃSKI, Alfred, 1927. Pamięci Stanisława Wisłoucha (1875-1927) - [In commemoration of Stanisław Wisłouch (1875-1927)]. Arch. hydrobiol. rybactwa, 2, 3-4: 155-159. [P; portret].
- LITYŃSKI, Alfred, vide etiam: 843.
- LIWSKI, S[], vide: 1411.
- LOBARZEWSKI, Hyacinth, vide: ŁOBARZEWSKI, Jan Kenty Hiacynt, vide: 1399, 1400.
1378. LOREK, C[] G[], 1848. Flora Prussica. Abbildungen sämmtlicher bis jetzt aufgefunder Pflanzen Preussens. Dritte verbesserte und vermehrte Ausgabe. Königsberg, Verlag der Universitäts-Buchhandlung: Taf. 241, ss. 57. [D; Chara: Taf. 240, s. 44].
1379. LOSSOW, Konstanty, Aleksandra SIKOROWA, Helena DROZD, Anna MUCHOWA, Halina NEJRANOWSKA, Marta SOBIERAJSKA, Jan WIDUTO, Izabella ZMYSŁOWSKA, 1975. [Badania nad wpływem sztucznego napowietrzania na układy fizyko-chemiczne i zespoły biologiczne w Jeziorze Starodworskim] - Results of research on the influence of aeration on the physico-chemical systems and biological complexes in the Starodworskie Lake obtained hitherto. Pol. arch. hydrobiol., 22, 2: 195-216. [E, p].

1380. LOTSY, I. P., 1905. tłum. Jan Nowakowski. Pokolenie x i pokolenie 2x - Die x Generation und die 2x Generation. Wszechświat, 24, 38: 593-598; 39: 616-621. [p].
LOUICZ, Simon de, vide: 3025.
1381. LUCKS, R., 1906/1907. Zur Kenntnis der westpreussischen Pediastrumarten. Jahrb. Westpreuss. Lehrerver. Naturk., 2-3: 31-48. [D; fig.].
1382. LUCKS, R., 1907. Planktonstudien in westpreussischen Seen. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 29: 55-65. [D].
1383. LUCKS, R., 1934. Das Zooplankton des Glamkesees. Ber. Westpreusss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 56: IV 1-34. [D].
1384. LUER-JEZIORAŃSKA, Alicja, 1939. Materiały do flory planktonu rzeki Jeziorki - Recherches sur le phytoplanton de la rivière Jeziorka. Planta polon., 8, 2: 1-42, Tab. I-XIII. [P, f].
1385. LUND, J. W. G., 1966. Prasiococcus Vischer, nowy rodzaj glonu dla Polski - A genus new to Poland: Prasiococcus Vischer. Acta hydrobiol., 8, Suppl. 1: 303-309. [E, p; fig.].
1386. LUND, J. W. G., 1967. Prasiococcus Vischer, nowy rodzaj glonu dla Polski. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1966): 191. [p].
1387. LUND, J. W. G., G. H. M. JAWORSKI, Halina BUCKA, 1971. Technika testu biologicznego dla wód słodkich. ze szczególnym odniesieniem do ekologii glonów - A technique for bioassay of freshwater: with special reference to algal ecology. Acta hydrobiol., 13, 3: 235-249. [E, p].
1388. LUNDH-ALMESTRAND, A., 1954. Some remarks on Fragilaria zasuminensis. Bot. not., 2: 179-182. [E].
1389. LUŚCIŃSKA, Marta, 1974. Zbiorowiska glonów perifitonowych jezior Rynny Byszewskiej - Communities of the periphyton algae of channel Lakes of Byszewo. Acta Univ. Nikolai Copernici, Nauki Mat.-przyr., 34, Prace limnol.,

8: 35-45. [E, p; fig.].

1390. LUŚCIŃSKA, M[arta], 1979. Structure of epiphytic algal communities of the Lobelia-lakes in the region of Bory Tucholskie (Poland). Arch. Hydrobiol., Suppl. 56, Algol. studies, 24: 324-338. [E].
- LUŚCIŃSKA, Marta, vide etiam: 8, 125.
1391. LUTHER, H., 1954. Über Krustenbewuchs an Steinen flies-sender Gewässer, speziell in Südfinnland. Acta bot. fenn.. 55: 1-61. [D].
1392. LÜTZOW, C., 1881. Bericht über die botanische Untersu-chungen eines Theiles des Neustädter Kreises, vom 17. Juli bis 8. August 1880. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 4: 71-103. [D].
1393. LÜTZOW, C., 1881-1883. Bericht über die botanische Unter-suchungen eines Theiles der Neustädter Kreises, vom 17. Juli bis 8. August 1880. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N. F. 5, 3 (1882): 88-99. [D].
1394. LÜTZOW, C., 1895. Botanische Excursionen in den Jahren 1893, 1894 und 1895. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 18: 206-215. [D].
- ŁABUZ, Władysław, vide: 1638, 1639.
1395. ŁADOWSKI, [Stanisław], 1783. Dykcyonarz służący do poznania historyi naturalney. y różnych osobliwości starożytności, ktore ciekawi w gabinetach znayduią. Dzieło wielce ciekawe y użyteczne z francuskiego przełożone. Tom I. W Krakowie, w drukarni Jgnacego Grebla: ss. 391. [P; s. 24: Algues; s. 321: Fucus].
1396. ŁADOWSKI, [Stanisław], 1783. Dykcyonarz służący do poznania historyi naturalney. y różnych osobliwości starożytności, ktore ciekawi w gabinetach znayduią. Dzieło wielce ciekawe y użyteczne z francuskiego przełożone. Tom II. W Krakowie, w drukarni Jgnacego Grebla: ss. 412, nlb. 40 [P; s. 378: Varec = Fucus]
1397. ŁAKOTA, Stanisław, 1979. Badania nad ubocznym działaniem

pestycydów na biomasę środowiska wodnego na przykładzie metoksychloru i propoksuru - [Studien on the side-effects of pesticides on the biocoenosis of the aquatic environment]. Instytut Przemysłu Organicznego Oddział Pszczyna, Pszczyna: ss. 123. [rotaprint; p].

1398. ŁĄNCUCKA-ŚRODONIOWA, Maria, 1966. Flora tortońska "Zatoki Gdowskiej" - Tortonian flora from the "Gdów Bay" in the south of Poland. Acta palaeobot., 7, 1: 3-135. Pl. I-VII. [E, p; Trentepohliaceae: Phycopeltis microthyrioides Kirchn.].

ŁAWACZ, Włodzimierz, vide: 2368.

1399. [ŁOBARZEWSKI, Jan Kenty Hiacynt] LOBARZEWSKI, Hyacinth, 1840. Einige neue Diatomaceen Agardh et auct. der Ostküste des Adriatischen Meeres. Linnaea. 14: 265-277, 4 Tafeln. [D].

1400. [ŁOBARZEWSKI, Jan Kenty Hiacynt] LOBARZEWSKI, Hyacinth, 1840. Ueber eine wahre Saftströmung in Closterium Lunula Nitzsch. Linnaea. 14: 278-284, Taf. VII. [D].

1401. ŁOMNICKI, A[lojzy] M[arian], 1886. Słodkowodny utwór trzeciorzędowy na Podolu galicyjskim - [Fresh-water Tertiary fossil in Galician Podolia]. Spraw. Komis. Fizyogr.. 20 (1885): II (48)-(119). [P].

1402. ŁOPOTT, Witold, 1884. Materyjały do flory algologicznej okolic Warszawy - Matériaux pour la flore algologique des environs de Varsovie. Pamiętn. fizyogr.. 4: 243-265. [P].

ŁOWICZA, Szymon z, vide: 3025.

ŁUCZAK, Jerzy, vide: 260, 265-267.

ŁUCZYCKA, Anna, vide: 1034, 1035.

1403. MACKO, Stefan, 1957. Lower Miocene pollen flora from the Valley of Kłodnica near Gliwice (Upper Silesia). Prace Wrocław. Tow. Nauk.. Ser. B, 88: 1-314, Pl. A-D. I-LXXX. [E; s. 113-117].

1404. MACKO, Stefan, 1959. Pollen grains and spores from Mio-

- cene brown coals in Lower Silesia I. Prace Wrocław. Tow. Nauk., Ser. B, 96: ss. 177, Pl. I-LXVII. [E; Diatoma hiemale, Triceratium adriaticum, Trachelomonas; Pl. XXVI].
1405. MACKO, Stefan, 1960. Sporomorfy niektórych warstw górnej kredy z Opola. Streszczenie - [Sporomorphs from Upper Cretaceous near Opole. Summary]. Spraw. Wrocław. Tow. Nauk., 14 B (1959): 6-8. [p].
1406. MACKO, Stefan, 1962. Sporomorfy eoceńskich ilów londyńskich - [Sporomorphs of the London Eocene loams]. Spraw. Wrocław. Tow. Nauk., 15 B (1960): 22-23. [p].
1407. MACKO, Stefan, 1963. Sporomorphs from Upper Cretaceous near Opole (Silesia) and from the London clays. Prace Wrocław. Tow. Nauk., Ser. B, 106: ss. 136. [E].
1408. [MAJCHROWSKI, Władysław] W. M., 1884. Badania A. Englera nad okrzemkami morza Bałtyckiego]. Wszechświat, 3, 14: 223. [p].
1409. MAJCHRZAK, Halina, 1979. Mikroflora dolnokredowa jako wskaźnik paleoekologiczny - [Lower Cretaceous microflora as a paleoecological indicator]. Kwart. geol., 23, 4: 888-889. [p].
- MAJEWSKI, Aleksander, vide: 2624.
1410. MAJEWSKI, Erazm, 1889, 1894. Słownik nazwisk zoologicznych i botanicznych polskich. Tom I. Słownik polsko-łaciński, Tom II. Słownik łacińsko-polski. - [A dictionary of Polisch zoological and botanical names. Volume 1. - Polish-Latin, Volume 2. - Latin-Polish]. Warszawa, nakładem prenumeratorów, I: ss. 547; II: ss. 889. [P, L].
- MAKSYMIEJKI, Zygmunt, vide: 997.
1411. MAKSIMOW, A[] , H[] OKRUSZKO, S[] LIWSKI, 1953. Torfowisko "Kuwasy" - The peat area "Biebrza". Roczn. nauk. roln., 68-A-1: 1-32. [P, e, r].
1412. MALANOWSKI, Z[bigniew], 1960. Plankton roślinny jeziora Hańcza - Phytoplankton of the Hańcza lake. Pol. arch.

hydrobiol., 8, 21: 235-252. [P, r, e].

MALANOWSKI, Zbigniew, vide etiam: 261-264, 268, 269.

MALESZEWSKA, Jadwiga, vide: 260, 265, 266.

1413. MALEWICZ, Barbara, Ryszard BOJANOWSKI, 1970. Sezonowe zmiany produktywności fitoplanktonu w przybrzeżnych wodach Zatoki Gdańskiej w okresie kwiecień 1969 - maj 1970 - [Seasonal changes in phytoplankton productivity in the territorial waters of the Gdańsk Bay in the period between April 1969 and May 1970]. VIII Zjazd hydrobiologów polskich w Białymstoku, Warszawa, PTH: 101-102. [p].
1414. MALICKI, Adam, Kazimierz KARCZMARZ, Jan Stanisław Popiel, 1967. Materiały do górnokredowych flor Wyzyny Lubelskiej i Roztocza - Materials for the Upper Cretaceous floras of the Lublin Upland and Roztocze. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. B, 22, 9: 219-236. [P, e, r].
1415. MALICKI, Jacek, 1970. Gatunki rodzaju Pediastrum Meyen w jeziorach Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego. - [Species of the Pediastrum Meyen genus in the lakes of the lake district of Łęczna and Włodawa]. VIII Zjazd hydrobiologów polskich w Białymstoku, Warszawa, PTH: 102. [p].
1416. MALICKI, Jacek, 1972. Rodzaj Pediastrum Meyen in lakes of the Łęczna and Włodawa Lake District. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. C: biol., 27, 23: 271-276. [P, e, r; fig.].
- MALICKI, Jacek, vide etiam: 1036, 1037.
1417. MALINOWSKI, Edmund, 1912. O formowaniu się warstwy glonów w młodych półkach porostów naskalnych - Sur la formation de la couche gonidiale dans les jeunes compartiments des lichens épilithiques. Spraw. pos. Tow. Nauk. Warsz., 5: 157-165. [P, f].
1418. MALINOWSKI, E[dmund], 1914. Zjawiska korrelacyjne u Ceratium hirundinella (O.F.M.) Schrank - Les phénomènes de la corrélation chez Ceratium hirundinella (O.F.M.) Schrank. Kosmos, (1913) 38, 10-12: 1239-1243. [separatum:]

1913; P, f].

1419. **MALINOWSKI, Edmund**, 1968. Anatomia roślin - [Plant anatomy]. Warszawa, PWN: ss. 592. [P].
1420. **MAŁECKI, J[erzy]**, 1957. Glony wapienne eocenu Tatr - The calcareous algae of the Tatra Eocene. Roczn. Pol. Tow. Geol., 25 (1955), 2: 135-158, Tab. V-VII. [P, r, e; fig.].
1421. **MAŁECKI, Jerzy**, 1970. Glony zielone (Chlorophyta) z osadów polskiego miocenu - Chlorophyta from Miocene sediments of Poland. Roczn. Pol. Tow. Geol., 40, 1: 167-176, Tab. III-IV. [P; fig.].
1422. **MAMAKOWA, K[azimiera], W.G. MŁOOK, A[ndrzej] ŚRODON**, 1975. Północnołistoceńska flora z Katów - Late Pleistocene flora at Katowice (Pieniny Mts., West Carpathians). Acta palaeobot., 16, 2: 147-172. [E, p; Pediastrum sp., Hystrix sp.].
1423. **MAMAKOWA, Kazimiera, Leszek STARKEŁ**, 1974. Nowe dane o profilu młodoczwartorządowych osadów w Brzeźnicy nad Wisłoką (przedpole Karpat Polskich) - New data about the profile of young Quaternary deposits at Brzeźnica on the Wisłoka river. The Carpathian foreland. Studia geomorph. Carp.-Balc., 8: 47-59. [E, p, r; Pediastrum].
MAMAKOWA, Kazimiera, vide etiam: 937.
1424. **MAMCZAR, J[adwiga]**, 1970. Flora kredy, Algae. [W:] Budowa geologiczna Polski, tom 2, Katalog skamieniałości, cz. 2. Mezozoik. Instytut Geologiczny. Warszawa, Wydawnictwa geologiczne.: 163. [P].
1425. **MAŃKOWSKI, Władysław**, 1951. Zmiany biologiczne w Bałtyku w ciągu ostatnich lat pięćdziesięciu - Biological changes in the Baltic during the last fifty years. Prace Morsk. Inst. Ryb., 6: 95-118. [P, r, e].
1426. **MAŃKOWSKI, Władysław, Anna RUMEK**, 1975. Sukcesja obrastania przedmiotów podwodnych przez rośliny i zwierzęta w cyklach rocznych - The succession of fouling of submerged objects.

- ged objects by flora and fauna in annual cycle. Biol. morza, 2: 15-44. [p].
1427. MARCHEWIANKA, Marja, 1924. Przyczynek do morfologii Ceramium diaphanum z Gdyni - Études sur la morphologie de Ceramium diaphanum de Gdynia. Kosmos, 49: 843-854. [P, f].
1428. MARCHEWIANKA, Marja, 1925. Z flory glonów polskiego Bałtyku - Beiträge zur Algenflora des Ostsee. Spraw. Komis. Fizjogr., 58-59 (1923-1924): 33-45. [P, d; separatum: 1924].
1429. [MARCHEWIANKA] MARCHEWJANKA, Marja, 1927. Ze studiów nad glonami polskiego Bałtyku - [Some research on the algae in Poland's territorial waters of the Baltic Sea]. Czasop. przyr., 1, 1: 65. [p].
- Marcin z URZĘDOWA, [URZĘDÓW, Marcin], vide: 3046.
1430. MARCINIĄK, B[arbara], 1969. Die ersten Ergebnisse der Diatomeenanalyse der spätglazialen Sedimente des Mikołajki Sees (NO-Polen). Mitt., Intern. Verein. Limnol., 17: 344-350. [D, e, r; fig.].
1431. MARCINIĄK, Barbara, 1973. Zastosowanie analizy diatomologicznej do stratygrafii późnoglacialnych osadów Jeziora Mikołajskiego - The application of the diatomological analysis in the stratigraphy of the late glacial deposits of the Mikołajskie Lake. Studia geol. polon., 39: 1-157. [P, e; fig.].
1432. MARCINIĄK, Barbara, 1975. Zastosowanie metody analizy okrzemkowej do badań osadów czwartorzędowych - [The use of the method of diatom analysis in the research on Quaternary sediments]. Sesja naukowo-sprawozdawcza Pracowni Geologii Czwartorzędu ZNG PAN, Streszcz. ref., Warszawa, Zakład Nauk Geologicznych PAN: 44-51. [p].
1433. MARCINIĄK, Barbara, 1979. Dominant diatoms from Late Glacial and Holocene lacustrine sediments in Northern Poland. Nova Hedwigia, Beih., 64: 411-426. [E].

1434. MARCINIĄK, Barbara, 1980. Okrzeszki śródkowego plejstocenu w osadach jeziornych z Krępcia (Wyżyna Lubelska) – Middle Pleistocene diatoms from lacustrine deposits from Krępiec (Lublin Upland). Kwart. geol., 24, 2: 349–360. [P, e, r; fig.].
1435. MARCINIĄK, Barbara, Włodzimierz W. KOWALSKI, 1978. Dominant diatoms, pollen, chemistry and mineralogy of the Eemian lacustrine sediments from Nidzica (Northern Poland); a preliminary report. Pol. arch. hydrobiol., 25, 1/2: 269–281. [E].
1436. MARCINIĄK, B[arbara], W[iesława] PRZYBYŁOWSKA-LANGE, 1977. Flora okrzemek plejstocenu i holocenu – Diatomeae flora of the Pleistocene and the Holocene. [W:] Budowa geologiczna Polski, tom II, Katalog skamieniałości, część 3b, Kenozoik, czwartorzęd, Instytut Geologiczny. Warszawa, Wydawnictwa geologiczne: 123–146. [P].
- MARCINIĄK, Barbara, vide etiam: 1563.
1437. MARCINKIEWICZ, T[eresa], 1979. Oogonia – gyrogonity. [W:] Budowa geologiczna Polski, Tom 3, Atlas skamieniałości przewodniczych i charakterystycznych, cz. 2a, Mezozoik, Trias. Instytut Geologiczny. Warszawa, Wydawnictwa geologiczne: 157–159. [P].
1438. MARCINKOWSKI, Ryszard, Michał SZULCZEWSKI, 1972. Stratygraficznie skondensowane utwory kredowe ze stromatolitami na zachodnim obrzeżu niecki miechowskiej – Condensed Cretaceous sequence with stromatolites in the Polish Jura Chain. Acta geol. polon., 22, 3: 515–539., pl. 1–4. [E, p].
1439. MARCZAK, Edward, 1953. Nowe stanowisko Enteromorpha intestinalis (L.) Link Kützg. <(L.) Greville> i Enteromorpha tubulosa J. G. Agardh – Enteromorpha intestinalis (L.) Link Kützg. <(L.) Greville> und Enteromorpha tubulosa J. G. Agardh. Fragm. florist. geobot., 1, 1: 105–112. [P, d; fig.].
1440. MAREK, S[tanisław], 1975. Aniela Krawiecowa 12 VI 1909 –

28 X 1974. Wiad. ekol., 21, 4: 334-336. [P; portret].

1441. MAREK, S[tanisław], J[...] ZABAWSKI, 1960. Interesujące spostrzeżenia florystyczne poczynione w województwie poznańskim w czasie dokumentacji torfowisk w latach 1959, 1960 - More interesting floristic observations made in province Poznań at a time of peat-bogs documentary work in 1959-1960. Przyr. Pol. zach., 4, 1-4: 133-139. [P, e].
1442. MARKIEWICZ, Hanna, 1972. Roślinność stawów Kuracz i Zielony Dworek w Promnie pod Poznaniem - The vegetation of ponds Kuracz and Zielony Dworek in Promno near Poznań. Bad. fizjogr. Pol. zach., Ser. B. Biol., 25: 83-114. [P, e].
1443. MARKOWSKI, Ryszard, 1980. Hildenbrandia rivularis (Liebm.) I. Ag. na Pobrzeżu i Pojezierzu Kaszubskim - Hildenbrandia rivularis (Liebm.) I. Ag. in the Kashubian Coast and Kashubian Lake Region. Zesz. nauk. Wydz. Biol. Nauk Ziemi. Uniw. Gdańsk. biologia, 2: 91-99. [P, e, r].
1444. MARSZ, Andrzej, Kazimierz TOBOLSKI, 1971. Problem wartości stratygraficznej toczeńców plażowych dla rekonstrukcji paleogeograficznych Niziny Gardnieńsko-Łebskiej - Problem of stratigraphic value of beach lumps for paleogeographic reconstruction of the Gardno-Łeba Lowland. Bad. fizjogr. Pol. zach., Ser. B. Biol., 24: 203-215. [P, p].
1445. MARTINI, E., 1977. Nannoplankton wapienny z ilów korytnickich - Calcareous nannoplankton from the Korytnica basin (Middle Miocene; Holy Cross Mountains, Poland). Acta geol. polon., 27, 2: 125-133. [E, p; fig.].
1446. MARTYNELIS, Maria W., 1970. Glony stawu w Pełczyskach. VIII Zjazd hydrobiologów polskich w Białymstoku, Warszawa, PTH: 106. [p].
- MARYAŃSKA, Teresa, vide: 684.
- MASICKA, Hanna, vide: 441.

1447. MASSALSKI, Andrzej, G., F., LEEDALE, 1969. Cytology and ultrastructure of the Xanthophyceae. I Comparative morphology of the zoospores of Bumilleria sicula Borzi and Tribonema vulgare Pascher. Br. phycol. j., 4, 2: 159-180. [E; fig. TEM].
1448. MASSALSKI, A[ndrzej], G. G. LEPPARD, 1979. Morphological examination of fibrillar colloids associated with algae and bacteria in lakes. J. Fish. Res. Board Canada, 36, 8: 922-938. [E; fig. TEM].
1449. MASSALSKI, A[ndrzej], G. G. LEPPARD, 1979. Survey of some Canadian lakes for the presence of ultrastructurally discrete particles in the colloidal size range. J. Fish. Res. Board Canada, 36, 8: 906-921. [E; fig. TEM].
1450. MASSALSKI, Andrzej, F. R. TRAINOR, 1971. Capitate appendages on Scenedesmus culture walls. J. phycol., 7, 3: 210-212. [E; fig. TEM].
- MASSALSKI, Andrzej, vide etiam: 172, 173, 1337, 2665.
- MASZEWSKA, Maria M., vide: 1291.
1451. MASZEWSKI, Janusz, 1977. Wpływ czynnika świetlnego na przebieg cyklu komórkowego w różnych stadiach rozwojowych nici spermatogenicznych Chara vulgaris L. - Influence of light factor on the course of the cell cycle in the successive generations of the antheridial filaments of Chara vulgaris L. Acta Soc. Bot. Polon., 46, 1: 31-45. [E, p].
1452. MASZEWSKI, Janusz, 1980. Wpływ czynnika świetlnego na rozwój plechy i organów generatywnych Chara vulgaris L. - The effect of light factor on the development of thallus and generative organs in Chara vulgaris L. Acta Soc. Bot. Polon., 49, 4: 397-407. [E, p].
- MASZEWSKI, Janusz, vide etiam: 1291.
1453. MATLAK, Józef, Olga MATLAK, 1976. Pokarm naturalny narybku karpia (Cyprinus carpio L.) - The natural food of carp fry (Cyprinus carpio L.). Acta hydrobiol., 18, 3:

203-228. [E, p].

MATLAK, Olga, vide: 1453.

1454. MATTUSCHKA, [.], 1779. *Enumeratio stirpium in Silesia sponte crescentium*. Breslau. [cytat z wymienieniem nazw glonów u Kirchnera 1878, vide 1083, s. 3].
1455. MATUŁA, Jan, 1973. Dwa nowe dla Polski gatunki glonów: *Saturnella saturnus* (Stein.) Fott i *Chloropteris tetragona* Pasch. (*Chlorococcales*) - [Two species of algae new to Poland: *Saturnella saturnus* (Stein.) Fott and *Chloropteris tetragona* Pasch. (*Chlorococcales*). Fragm. florist. geobot., 19, 4: 475-479. [E, p].
1456. MATUŁA, Jan, 1980. *Ducellieria chodatii* (Ducel.) Teil. i *D. corcontica* Mat. nova sp. (*Xanthophyceae*) znalezione na torfowisku w Karkonoszach - *Ducellieria chodatii* (Ducel.) Teil. and *D. corcontica* Mat. nova sp. (*Xanthophyceae*) found in a peat bog in the Karkonosze Mts. Fragm. florist. geobot., 26, 2-4: 349-353. [E, p; fig.].
1457. MATUŁA, Jan, 1980. Nowe lub rzadkie dla flory Polski glony stwierdzone na torfowiskach wysokich w Sudetach - Algae new or rare to the Polish flora, found in peat bogs of the Sudeten Mts. Fragm. florist. geobot., 26, 1: 121-136. [E, p; fig.].
1458. MATUSIAK, Kazimierz, 1976. [Badania nad oczyszczaniem ścieków z fabryki nawozów azotowych przez intensywne kultury glonów. I. Wzrost *Chlorella vulgaris* w ściekach] - Studies on the purification of wastewater from the nitrogen fertilizer industry by intensive algal cultures. I: Growth of *Chlorella vulgaris* in wastes. Acta microbiol. polon., 25, 3: 233-242. [E].
1459. MATUSIAK, Kazimierz, Ryszard CHRÓST, Anna KRZYWICKA, 1971. Mikroflora bakteryjna w hodowli *Chlorella vulgaris* - Bacterial microflora in *Chlorella vulgaris* culture. Acta microbiol. polon., Ser. B, 3, 4: 189-193. [E, p].
1460. MATUSIAK, Kazimierz, Joanna DUSOGĘ, Jerzy KACIESZCZENKO, Ewa BIESZKIEWICZ, 1976. [Badania nad oczyszczaniem ście-

ków z fabryki nawozów azotowych przy pomocy intensywnych kultur glonów. III. Wzrost Chlorella vulgaris i użycie azotu ze ścieków z fabryki nawozów azotowych] - Studies on purification of wastewater from the nitrogen fertilizer industry by intensive culture of algae. III. Growth of Chlorella vulgaris and utilization of nitrogen in wastes from the nitrogen fertilizer industry. Acta microbiol. polon., 25, 4: 375-382. [E].

1461. MATUSIAK, K[azimierz], T[eresa] JAROSZYŃSKA, A[nna] KRZYWICKA, 1965. Activity of antibacterial substance in Chlorella vulgaris and Chlorella pyrenoidosa at various stages of their development cycle and the influence of light on the process. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 13, 11-12: 667-671. [E].
1462. MATUSIAK, Kazimierz, Anna KRZYWICKA, 1975. Wpływ wyciągu z Chlorella vulgaris na wzrost grzybów - Influence of the extract of Chlorella vulgaris on growth of fungi. Acta microbiol. polon., Ser. B, 7, 1: 51-54. [E].
1463. MATUSIAK, Kazimierz, Roman MYCIELSKI, Mieczysław BŁASZCZYK, Aleksandra BISZ-KONARZEWSKA, 1977. [Badania nad oczyszczaniem ścieków z fabryk nawozów azotowych przy pomocy intensywnych hodowli glonów. IV. Wzrost Chlorella vulgaris w ściekach o znacznej zawartości azotu przy oświetleniu stałym i przerywanym] - Studies on the purification of wastes from the nitrogen fertilizer industry by intensive algal culture. IV. Growth of Chlorella vulgaris in wastes with high nitrogen content in continuous and intermittent light. Acta microbiol. polon., 26, 1: 79-93. [E].
1464. MATUSIAK, Kazimierz, Magdalena PRZYTOCKA-JUSIAK, Krystyna LESZCZYŃSKA-GERULA, Maciej HOROCH, 1976. [Badania nad oczyszczaniem ścieków z fabryki nawozów azotowych przy pomocy intensywnych hodowli glonów. II. Usuwanie azotu ze ścieków] - Studies on the purification of wastewater from the nitrogen fertilizer industry by intensive algal cultures. II. Removal of nitrogen from the wastewater.

Acta microbiol. polon., 25, 4: 361-374. [E].

1465. MATUSKIEWICZÓWNA, Jadwiga, 1935. Glony Wilna i najbliższych okolic - Die Algen von Wilno und Umgebung. Prace Tow. Przyj. Nauk, Wilno, Wydz. nauk mat.-przyr., 9: 1-13. [P, d].

MĄDALSKI, Józef, vide: 30.

1466. MEDWECKA-KORNAS, Anna, 1951. Zespoły roślinne w środowisku morskim - [Plant associations in a marine environment]. Wszechświat, 10 (1814): 293-299. [p; fig.].

1467. MEDWECKA-KORNAS, Anna, Jan KORNAS, 1959. Roślinność polskiego Bałtyku - [The vegetation of the Polish Baltic]. [W:] W. Szafer (red.): Szta roślinna Polski, Tom 1. Warszawa, PWN: 486-510. [P; fig.].

1468. MEDWECKA-KORNAS, Anna, Jan KORNAS, 1966. The vegetation of the Polish Baltic. [W:] W. Szafer (ed.): The vegetation of Poland. Warszawa, PWN: 535-560. [E; fig.].

MEDWECKA-KORNAS, Anna, vide etiam: 1155-1158, 2811, 2812.

MEJBAUM-KATZENELLENBOGEN, Wanda, vide: 2251.

1469. MICHAJŁOW, Włodzimierz, 1956. Cykl rozwojowy wiciowca Astasia cyclopis n. sp. - Developmental cycle of the flagellate Astasia cyclopis n. sp. Acta parasitol. polon., 4, 1: 1-58. [P, r, e; fig.].

1470. MICHAJŁOW, Włodzimierz, 1957. Dalsze dane o biologii - pasożyta Copepoda - Astasia cyclopsi Michajłow, 1956 (Flagellata) - Further data on the biology of Astasia cyclopis Michajłow, 1956 (Flagellata), a parasite of Copepoda. Acta parasitol. polon., 5, 23: 527-550. [P, e].

1471. MICHAJŁOW, Włodzimierz, 1964. Astasia hanouensis n. sp. (Flagellata) from the intestine of Copepoda and its life cycle. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 12, 7: 313-317. [E; fig.].

1472. MICHAJŁOW, Włodzimierz, 1964. Astasia norvegica sp. n. (Flagellata) pasożyt niektórych gatunków Cyclopoida (Copepoda) w Norwegii - Astasia norvegica n. sp.

- (Flagellata), parasite of some species of Cyclopoida (Copepoda) in Norway. Acta parasitol. polon., 12, 31: 339-355. [E, p; fig.].
1473. MICHAJŁOW, Wł[odzimierz], 1964. Astasia parva n. sp. (Flagellata) - parasite of the alimentary duct of some copepods in the Balaton Lake (Hungary). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 12, 11: 521-524. [E; fig.].
1474. MICHAJŁOW, Wł[odzimierz], 1964. Astasiella velox n. g., n. sp. (Euglenoidina) - parasite of copepod eggs in the Balaton Lake (Hungary). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 12, 12: 589-592. [E; fig.].
1475. MICHAJŁOW, Wł[odzimierz], 1965. Anisonema parasiticum n. sp. (Euglenoidina, Anisonemidae) - parasite of copepod eggs in the Small Balaton Lake (Hungary). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 13, 1: 33-36. [E; fig.].
1476. MICHAJŁOW, Włodzimierz, 1965. Astasia bulgarica sp. n. i Astasia sophiensis sp. n., Euglenoidina parasitica. znalezione w Bułgarii - Astasia bulgarica sp. n. and Astasia sophiensis sp. n., Euglenoidina parasitica found in Bulgaria. Acta parasitol. polon., 13, 2: 7-17. [E, p; fig.].
1477. MICHAJŁOW, Włodzimierz, 1965. Astasiella ovorum n. sp. - (Euglenoidina) parasite of copepod eggs from a water body near Tihany (Hungary). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 13, 2: 95-98. [E; fig.].
1478. MICHAJŁOW, Włodzimierz, 1965. Astasiella parva n. sp. (Euglenoidina) parasite of copepod eggs from a water body in the environs of Rome (Italy). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 13, 6: 359-361. [E; fig.].
1479. MICHAJŁOW, Włodzimierz, 1965. Cyclopidae (Copepoda) jako żywicieli pasożytniczych Euglenoidina - Cyclopidae (Copepoda) as hosts of parasitic Euglenoidina. Acta

- parasitol. polon., 13, 31: 313-320. [E, p].
1480. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1965. Dinema agile sp. n. (Euglenoidina) a parasite of copepod eggs from the environs of Rome (Italy). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 13, 7: 423-427. [E; fig.].
1481. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1965. Dinema italicum n. sp. and Dinema parvum n. sp. (Euglenoidina) parasites of copepod eggs from a water body near Rome (Italy). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 13, 6: 363-367. [E; fig.].
1482. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1965. Dinema velox sp. n. (Euglenoidina) parasite of copepod eggs from Poland (Warsaw). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 13, 11-12: 653-654. [E; fig.].
1483. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1965. Dinemula celer g. n., sp. n. (Peranemidae) and Ovicola abyssinicus g. n., sp. n. (Embryocolidae fam. n.) - parasites of copepod eggs from Ethiopia. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 13, 11-12: 655-660. [E].
1484. MICHAJŁOW, Włodzimierz, 1965. Ewolucyjne problemy cykłów rozwojowych niektórych gatunków Euglenoidina (Flagellata) - pasożytów Copepoda - Problems of evolution of life cycles of some species of Euglenoidina (Flagellata), the parasites of Copepoda. Acta parasitol. polon., 13, 30: 295-312. [E, p; fig.].
1485. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1965. Naupliicola necans g. n., sp. n. and Naupliicola truncans sp. n. (Euglenoidina) - parasites of copepod larval forms. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 13, 4: 235-242. [E; fig.].
1486. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1966. Astasia fennica sp. n. (Euglenoidina) a parasite of some copepod species from the environs of Helsinki (Finland). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 14, 6: 439-442. [E; fig.].
1487. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1966. Biological adaptation of Euglenoidina to parasitism in Copepoda. Bull. Acad.

Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 14, 9: 639-644.
[E].

1488. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1966. Dinema aegypticum sp. n., and Naupliicola elongatus sp. n. - parasites of copepod eggs and larvae from Egypt. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 14, 1: 61-64. [E; fig.].
1489. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1966. Naupliicola burdigalensis sp. n. (Euglenoidina, Embryocolidae) and some other parasites of copepods from the region of Bordeaux (France). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 14, 7: 505-508. [E; fig.].
1490. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1966. Naupliicola cystinatus sp. n. (Euglenoidina, Embryocolidae) a parasite of copepod larvae from the area of Warsaw. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 14, 4: 253-256. [E; fig.].
1491. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1966. Naupliicola fennicus sp. n. (Embryocolidae), Dinema penetrans sp. n. (Peranemidae) and certain other Euglenoidina, Copepoda parasites from the countryside around Helsinki, Finland. Soc. Sci. Fenn., Comment. biol., 29, 7: 1-15. [E; fig.].
1492. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1966. Naupliicola ghanensis sp. n., Naupliicola fusiformis sp. n. (Euglenoidina, Embryocolidae) and some other copepod parasites from Ghana. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 14, 8: 559-662. [E; fig.].
1493. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1966. Naupliicola parvus sp. n., Naupliicola magnus sp. n. and Dinema naupliorum sp. n. (Euglenoidina) - parasites of the embryos and larval forms of Copepods. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 14, 1: 55-60. [E; fig.].
1494. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1966. Naupliicola anagoven sis sp. n. (Euglenoidina, Embryocolidae) a parasite of copepods from lake Snagov (Rumania). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 14, 7: 501-504. [E; fig.].

1495. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1966. Parastasiella vastans sp. n. and some other endoembryonal parasites of copepods from Great Britain. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 14, 5: 355-357. [E; fig.].
1496. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1967. Astasia coelomae sp. n. (Euglenoidina) - parasite of copepods from a water body in Cairo (Egypt). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 15, 6: 359-363. [E; fig.]
1497. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1967. Astasia helvetica sp. n. (Euglenoidina) a parasite of copepods from the Wohlensee (Switzerland). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 15, 12: 767-769. [E; fig.].
1498. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1967. Dinema cyclopis sp. n., Dinema rotans sp. n. and Dinema rotundum sp. n. (Euglenoidina) - parasites of Copepoda from Plitvicka Jezera (Yugoslavia). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 15, 3: 161-166. [E; fig.].
1499. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1967. Dinema mongolicum sp. n., Mononema trepidans sp. n., Naupliicola mongolicus sp. n., N. tardivus sp. n. (Euglenoidina) and some other parasites of copepods from Mongolia. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 15, 12: 757-761. [E; fig.].
1500. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1967. Mononema reptans g. n., sp. n. (Euglenoidina) - parasite of Copepoda from Plitvicka Jezera (Yugoslavia). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 15, 3: 167-169. [E; fig.].
1501. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1967. Naupliicola celer sp. n., Naupliicola cyclopis sp. n. and some other Euglenoidina - parasites of copepods from Plitvicka Jezera (Yugoslavia). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 15, 6: 355-357. [E; fig.].
1502. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1967. Naupliicola copepoditis sp. n. and N. cystifactor sp. n. (Euglenoidina) - parasites of copepods from Plitvicka Jezera (Yugoslavia). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 15, 4:

235-237. [E; fig.].

1503. MICHAJŁOW, Włodzimierz, 1967. Naupliicola ocelli sp. n. (Euglenoidina, Embryocolidae) - pasożyt larw niektórych Copepoda - Naupliicola ocelli sp. n. (Euglenoidina, Embryocolidae), the parasite of larvae of some Copepoda. Acta parasitol. polon., 14, 20: 201-208. [E, p; fig.].
1504. MICHAJŁOW, Włodzimierz, 1967. Parastasiella americana sp. n., Naupliicola americanus sp. n. and some other Euglenoidina parasites in copepods in Lake Michigan (USA). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 15, 12: 763-765. [E; fig.].
1505. MICHAJŁOW, Włodzimierz, 1967. Parastasiella helvetica sp. n., Naupliicola eudiaptomi sp. n., Naupliicola vasantans sp. n. (Euglenoidina) - parasites of copepods (Switzerland). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 15, 7: 405-408. [E; fig.].
1506. MICHAJŁOW, Włodzimierz, 1968. Biological homologies in Euglenoidina - parasites of Copepoda. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 16, 4: 245-247. [E].
1507. MICHAJŁOW, Włodzimierz, 1968. Dinema helveticum sp. n., Naupliicola helveticus sp. n., Naupliicola lentulus sp. n. and other Euglenoidina parasiting on Copepoda in some Swiss lakes. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 16, 1: 33-38. [E; fig.].
1508. MICHAJŁOW, Włodzimierz, 1968. Dinema vaksalense sp. n., Mononema svennicum sp. n., Naupliicola necatrix sp. n. and some other Euglenoidina parasites of copepods from Vaksala near Uppsala (Sweden). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 16, 3: 175-178. [E; fig.].
1509. MICHAJŁOW, Włodzimierz, 1968. Euglenoidina (Flagellata) - pasozyty Cyclopidae (Copepoda) - Euglenoidina (Flagellata) - parasites of Cyclopidae (Copepoda). Acta protozool., 5, 9: 182-217. [E, p; fig.].
1510. MICHAJŁOW, Włodzimierz, 1968. Geographical distribution of Euglenoidina parasites of Copepoda. Bull. Acad. Polon.

- Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 16, 11: 699-706. [E].
1511. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1968. Morphological adaptations of Euglenoidina - parasites of Copepoda - to invasion of hosts. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 16, 10: 643-647. [E].
1512. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1968. Morphological adaptations of Euglenoidina - parasites of Copepoda - to exploitation and abandonment of the hosts. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 16, 10: 649-653. [E].
1513. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1968. Naupliicola austriacus sp. n., Naupliicola danubii sp. n. and some other Euglenoidina copepod parasites from the Alte Donau in Vienna (Austria). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 16, 1: 29-32. [E; fig.].
1514. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1968. Naupliicola moraviensis sp. n., Parastasiella naupliorum sp. n. and some other species of Euglenoidina - parasites of copepods from water bodies in Czechoslovakia. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 16, 7: 427-431. [E; fig.].
1515. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1968. Naupliicola mortifer sp. n., Naupliicola cystifinges sp. n., and some other Euglenoidina parasitizing in copepods from water bodies in Kiev (USSR). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 16, 3: 171-174. [E; fig.].
1516. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1968. Naupliicola ucrainicus sp. n., Naupliicola kievensis sp. n. (Euglenoidina) - parasites of copepods from water bodies in Kiev (Sowiet Union). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 16, 2: 117-120. [E; fig.].
1517. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1968. Paradinemula moraviensis sp. n. and Mononema ovorum sp. n. (Euglenoidina) - parasites of some Copepoda from water bodies in Czechoslovakia. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 16, 6: 373-375. [E; fig.].

1518. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1968. Parastasiella ucrainica sp. n. and Mononema rostratum sp. n. (Euglenoidina) - parasites of copepods from water bodies in Kiev (Soviet Union). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 16, 2: 113-120. [E; fig.].
1519. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1968. Some regularities in the geographical distribution of Euglenoidina - parasites of Copepoda. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 16, 11: 707-709. [E].
1520. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1969. Anisomena naupliorum sp. n. and Mononema semilunare sp. n. (Euglenoidina) - parasites of Copepoda from Poland. Bull. Acad. Polon. Sci. Cl. II. Sér. sci. biol., 17, 7: 451-453. [E; fig.].
1521. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1969. Attempt at forecast of the number of Euglenoidina species - parasites of Copepoda. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 17, 10: 603-605. [E].
1522. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1969. Dinema harpacticolens sp. n. (Euglenoidina) parasite of Copepoda from Poland. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 17, 10: 607-609. [E; fig.].
1523. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1969. Dinema ocelli sp. n. (Euglenoidina) - parasite of Copepoda from Poland. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 17, 5: 317-319. [E; fig.].
1524. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1969. Dinema symmetricum sp. n. (Euglenoidina) - parasite of Copepoda from Poland. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 17, 8: 495-497. [E; fig.].
1525. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1969. Embryocola ocelli g. n., sp. n. (Euglenoidina) - parasite of some Copepoda from Poland. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 17, 5: 313-315. [E; fig.].
1526. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1969. Embryocola ovatus sp. n., Naupliicola bursaeformis sp. n., N. ocellicystis sp. n.

- and some other Euglenoidina - parasites of Copepoda of Poland. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 17, 6: 415-418. [E; fig.].
1527. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1969. Embryocola sulcatus sp. n. (Euglenoidina) - parasite of some Copepoda from the Strengel lake (Poland). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 17, 6: 413-414. [E; fig.].
1528. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1969. Paradinemula ocelli sp. n. - parasite of Copepoda larvae from Poland. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 17, 7: 449-450. [E; fig.].
1529. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1969. "Szeregi homologiczne" wśród Euglenoidina pasożytujących w widłonogach - ("Homologous rows" among the Euglenoidina parasitizing on copepods). Kosmos. Ser. A, biol., 18, 4, 99: 371-377. [P].
1530. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1969. Taxonomic problems in the classification of Euglenoidina parasitizing Copepoda. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 17, 9: 575-578. [E].
1531. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1969. The position of flagellate-parasites of Copepoda in the systematics of Euglenoidina. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 17, 8: 499-501. [E].
1532. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1970. Dinema ameboidale sp. n., Dinema violentum sp. n. and Dinema dispicatum sp. n. (Euglenoidina) - parasites of Copepoda in lakes in the environment of Vilnius (Lithuanian SSR). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 18, 2: 111-114. [E; fig.].
1533. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1970. Dinema mazuriense sp. n. (Euglenoidina) - parasite of Copepoda from Mazurian Lakes (Poland). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 18, 5: 289-291. [E; fig.].
1534. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1970. Dinema metabolicum sp. n.

- (Euglenoidina) - a parasite of some Copepoda from water bodies of the Lithuanian SSR. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 18, 2: 107-109. [E; fig.].
1535. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1970. Dinema semiparasiticum sp. n. (Euglenoidina) - parasite of Copepoda from water bodies of the environs of Vilnius (Lithuanian SSR). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 18, 4: 229-231. [E; fig.].
1536. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1970. Dinema unispicatum sp. n. and Dinema trakayense sp. n. (Euglenoidina) - parasites of Copepoda in some water bodies of the Lithuanian SSR. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 18, 3: 165-167. [E; fig.].
1537. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1970. Dinema ocelli g. n., sp. n. (Flagellata) - parasite of Copepoda from water bodies of the Lithuanian SSR. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 18, 3: 169-171. [E].
1538. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1970. Gradual formation of "Parasite-Host" system among Euglenoidina - parasites of Copepoda. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 18, 8: 483-487. [E].
1539. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1970. Mononema perpendiculare sp. n. (Euglenoidina) - parasites of Copepoda from water bodies of the Lithuanian SSR. Bull. Acad. polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 18, 1: 41-42. [E; fig.].
1540. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1970. Naupliicola lithuanicus sp. n. (Euglenoidina. Embryocolidae) - a partasite of Copepoda in some water bodies of the Lithuanian SSR. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 18, 1: 37-39. [E; fig.].
1541. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1970. Naupliicola vilniensis sp. n. and Naupliicola kaunasiensis sp. n. (Euglenoidina) - parasites of Copepoda from some water bodies of the Lithuanian SSR. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 18, 4: 225-227. [E; fig.].

1542. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1970. Phylogenetic changes in the structure and functions of the flagellar apparatus in Euglenoidina - parasites of Copepoda. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 18, 9: 569-572. [E; fig.].
1543. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1970. The phenomenon of evolutionary acceleration in Euglenoidina - parasites of Cyclopidae (Copepoda). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 18, 9: 573-575. [E].
1544. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1971. Dinema eudiaptomi sp. n. (Euglenoidina) - parasite of Eudiaptomus zachariasi (Poppe) (Calanoida) from the environs of Warsaw. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 19, 6: 413-416. [E, r; fig.].
1545. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1971. Mononema ovale sp. n. (Euglenoidina) - parasite of Copepoda from the environs of Warsaw. Bull. Acad. Polon. Sci. Cl. II. Sér. sci. biol., 19, 5: 355-358. [E, r; fig.].
1546. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1971. On the application of parasitogenetic rules to Euglenoidina - parasites of Copepoda. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 19, 7-8: 523-526. [E, r].
1547. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1972. Dinema vietnamense sp. n., Dinema hanoiense sp. n. and Dinema minimum sp. n. (Flagellata) - parasites of Copepoda from Hanoi (Viet-Nam). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 20, 12: 887-890. [E, r; fig.].
1548. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1972. Embryocola rapidus sp. n. (Euglenoidina) - parasite of Copepoda from Vietnam. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 20, 11: 799-801. [E, r; fig.].
1549. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1972. Mononema harpacticolens sp. n. (Euglenoidina) a parasite of Copepoda from Poland. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 20, 1: 43-44. [E, r; fig.].

1550. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1972. Euglenoidina parasitic in Copepoda. An outline monograph. Polish Academy of Sci., PWN, Warszawa: ss. 224. [E; fig.].
1551. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1977. Dinem bangalorensense sp. n. (Euglenoidina) - a parasite of Copepoda in India. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 25, 7: 475-478. [E, r; fig.].
1552. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1977. Key for identifying species of Euglenoidina - parasites of Copepoda. I. Parasites belonging to Euglenidae, Astasiidae and Anisonemidae families. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 25, 1: 59-62. [E, r; fig.].
1553. MICHAJŁOW, W[łodzimierz] 1977. Keż for identifying species of Euglenoidina - parasites of Copepoda. II. Parasites belonging to the family Paranemidae. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 25, 3: 101-106. [E, r; fig.].
1554. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1977. Key for identifying Euglenoidina species - parasites of Copepoda. III. Parasites belonging to Parastasiellidae and Embryocolidae families. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 25, 3: 177-182. [E].
1555. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1977. Paradistigmoïdes bangalorensis sp. n. (Euglenoidina) - a parasite of Mesocyclops leuckarti (Claus) (Copepoda) from India. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 25, 8: 527-529. [E, r; fig.].
1556. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1977. Petalomonas parasitica sp. n. (Euglenoidina) - a parasite of Eucyclops serrulatus (Fischer) (Copepoda) found in an Indian water reservoir. Bull. Acad. polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 25, 6: 391-394. [E, r; fig.].
1557. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1978. Biologia pasożytniczych Euglenoidina - [Biology of parasitical Euglenoidina]. Wydz. Nauk Biol. PAN, Warszawa: ss. 179. [P].

1558. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], 1978. Dinema antarcticum sp. n., Dinema pseudoboeckellae sp. n. and other Euglenoidina - parasites of Pseudoboeckella silvestri (Calanoida) from the Antarctica. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 26, 1: 51-54. [E, r; fig.].
1559. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], W. I. MONCHENKO, 1967. Euglenoidina parasiting Cyclops eggs and nauplii in some water bodies of Poland. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 15, 2: 105-109. [E; fig.].
1560. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], W. I. MONCHENKO, 1967. Tentative key for identification of Euglenoidina - parasites of copepods. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 15, 7: 409-413. [E].
1561. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], I[rena] WITA, 1971. Embryocola cordiformis sp. n. (Euglenoidina) - parasite of Copepoda from the environs of Warsaw. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 19, 6: 417-419. [E, r; fig.].
1562. MICHAJŁOW, W[łodzimierz], I[rena] WITA, 1977. Embryocola diflagellatus sp. n. (Euglenoidina) pasożytujący na Copepoda z okolic Warszawy - Embryocola diflagellatus sp. n. (Euglenoidina) parasite of Copepoda from the environs of Warsaw. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 24, 20 (1976): 615-618. [E, r; fig.].
1563. MICHALSKA, Zofia, Barbara MARCINIĄK, 1974. Kopalne jezioro z okresu interglacjalu eemskiego w Nidzicy - [A fossil lake from the Eemian interglacial at Nidzica]. Pierwsze krajowe sympozjum paleolimnologiczne, Włocławek n/Wisłą. Streszcz. ref. i komun., Komitet Badań Czwartorzędzu PAN: 26-27. [p; maszynopis powielony - mimeographed].
- MICHALSKA, Zofia, vide etiam: 570.
1564. MICHALSKI, K[arol], 1947. Zanieczyszczenia wód w dorzeczu Warty i Noteći - [The water pollution in the drainage basins of the rivers Warta and Noteć]. Prace Komis. Mat.-Przyr., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Ser. B: Nauki

- biol., 10, 4: 187-193. [p].
1565. **MICHALSKI, Karol, 1948.** Zmiany biocenozy rzeki Zgłowiączki w wyniku zanieczyszczenia ściekami cukrowni – [Changes in the biocenosis of the Zgłowiączka river as a result of its contamination by the sewage of a sugar-factory]. Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk, 15, 1, 38: 143-148. [p].
1566. **MICHALSKI, Karol, 1951.** Zmiany biocenozy rzeki Zgłowiączki w wyniku zanieczyszczenia ściekami cukrowni – Changes in the biocenosis of the Zgłowiączka river as a result of its contamination by the sewage of a sugar-factory. Kosmos, Ser. A, 66, 1-3 (1948-1951): 162-208. [p, e].
1567. **MICHALSKI, Karol, 1963.** Włodzimierz Julian Kulmatycki. Pol. arch. hydrobiol., 11, suppl.: 57-67. [P, e; portret].
1568. **MICHALSKI, Karol, Józef GABAŃSKI, Włodzimierz KULMATYCKI, 1936.** Fragment fizjograficzny rzeki Brdy w obrębie Bydgoszczy w świetle działania ścieków niektórych miejscowości zakładów przemysłowych – [A physiographic section of the River Brda within the city of Bydgoszcz in the light of the effects of local industrial wastes]. Przegl. bydgoski, 4, 1-2: 21-55. [p].
1569. **MICHALSKI, Karol, Józef GABAŃSKI, Włodzimierz KULMATYCKI, 1937.** O stanie czystości rzeczki Tymianki pod Karsznicami – [On the degree of clarity of the brook Tymianka at Karsznice]. Czasop. przyr., 11: 36-41. [p].
1570. **MICHALSKI, Karol, Józef GABAŃSKI, Włodzimierz KULMATYCKI, 1939.** Przyczynek do znajomości stanu zanieczyszczenia rzeki Wli w Lidzbarku oraz jezior Wielkiego i Małego Lidzbarskiego – Beitrag zur Kenntnis der Verunreinigung des Wla-Flusses, des Wielkie-Lidzbarskie-Sees sowie des Małe-Lidzbarskie-Sees bei Lidzbark. Pamiętn. Państw. Inst. Nauk. Gosp. Wiejs. w Puławach, 17, 2 (1937): 188-223. [p, d].
1571. **MICHALSKI, K[arol], T[adeusz] JANUSZKIEWICZ, 1961.** Typo-

logiczna ocena Potoku Zagórskiego - Typological characteristic of the Zagórski stream. Pol. arch. hydrobiol., 9, 22: 19-35. [P, r, e].

MICHALSKI, Karol, vide etiam: 571, 573-576.

MICHALSKI, Witold, vide: 510, 2978

MICHNA, Irena, vide: 483, 3026.

MICHNIEWICZ, Marian, vide: 2963.

1572. MIELEWCZYK, Stefan, 1971. Uzupełnienie znajomości fauny pluskwiaków (Heteroptera) wód okolic Gniezna - Supplement to the knowledge of bug fauna (Heteroptera) in waters of the surroundings of Gniezno. Bad. fizjogr. Pol. zach., Ser. B. Biol., 24: 75-81. [P, e].

MIĘTKI, Czesław, vide: 2247.

1573. MIERNIK, Antoni, 1979. Skład aminokwasowy białka Stichococcus bacillaris Naeg. - Amino acid composition of proteins in Stichococcus bacillaris Naeg. Acta hydrobiol., 21, 3: 231-236. [E, p].

1574. MIERZEJEWSKA, Grażyna, Piotr MIERZEJEWSKI, 1973. Receptaculites abhorrens n. sp. from the Upper Devonian of Poland. Acta palaeontol. polon., 18, 2: 179-185. [E, p, r; fig.].

MIERZEJEWSKI, Piotr, vide: 1574.

MIGAŁA, Kazimierz, vide: 695.

1575. MIGULA, W., 1897. Die Characeen Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora, Zweite Auflage vollständig neu bearbeitet. Bd. 5: ss. 765. [D].

MIKULSKI, Stanisław (editor), vide: 492, 1347.

1576. MILDE, [J.], 1852. Über die Kryptogamen-Flora der Umgegend von Breslau. Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Kult., 30: 67-73. [d].

1577. MILDE, J., 1853. Über meine Excursionen im Sommer 1853. Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Kult., 31: 164-168. [d].

Vaucheria clavata].

1578. **MILDE, J., 1854.** Vortrag. Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Kult., 32: 64-71. [d; Tetraspora gelatinosa].
1579. **MILDE, J., 1865.** Zur Flora von Cudowa. Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 42 (1864): 120-125. [d].
1580. **MILDE, J., 1867.** Botanische Mitteilungen aus dem Jahre 1866. Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 44 (1866): 108-120. [d].
1581. **MILDE, J., 1869.** Über die Flora von Görbersdorf. Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 46 (1868): 143-149. [d].
1582. **MILLER, U., 1979.** Reworked Lower Tertiary (Upper Cretaceous) diatoms in the Pleistocene deposits of Scania, Southern Sweden, and their stratigraphic application. Nova Hedwigia, Beih., 64: 473-488. [E; nawiązuje do prac P. Schultza, vide: 2129, 2136].
1583. **MINKIEWICZ, Stanisław, 1914.** Przegląd fauny jezior tatrzańskich - Übersicht der Fauna der Tatra-Seen. Spraw. Komis. Fizyogr., 48 (1913): II 114-137. [separatum: ss. 1-23; P. d].
- MIOTK, Grażyna**, vide: 127.
- MŁYNARCZYK, Andrzej**, vide: 1870.
1584. **MOCZYDŁOWSKA, Małgorzata, 1978.** Metody badań prekambryjskich i kambryjskich Acritarcha w ZSSR - [Methods of investigating Precambrian and Cambrian Acritarcha in the U.S.S.R.]. Kwart. geol., 23, 4: 912-913. [p].
1585. **MOCZYDŁOWSKA, Małgorzata, 1980.** Acritarcha z osadów kambru wiercenia Okuniew IG 1 - Acritarcha from the Cambrian of the borehole Okuniew IG 1. Kwart. geol., 24, 3: 461-489. [P. r. e; fig.].
1586. **MONCHENKO, W. I., 1967.** Paradinemula polonica gen. n. et sp. n. - a new representative of Euglenoidina - parasites of copepod eggs. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 15, 2: 100-104. [E; fig.].
1587. **MORACZEWSKI, Jerzy, 1961.** Wpływ niskiego stanu wody na

stopień zanieczyszczenia Wisły w Warszawie - The influence of the low water level on the pollution degree of the river Vistula in Warsaw. Pol. arch. hydrobiol., 9, 22: 159-173. [P, r, e].

MORACZEWSKI, Jerzy, vide etiam: 91, 97, 434, 493, 1199.

1588. MORAWSKI, Jan, 1958. Coccolithophoridae. Przegl. geol., 6, 3: 121-123. [p].
1589. MORGIEL, Janina, 1972. Wyniki badań mikropaleontologicznych otworu wiertniczego Suche Rzeki IG-1 w Bieszczadach. Kwart. geol., 16, 4: 1059-1060. [p].
1590. MORGIEL, Janina, 1973. Wyniki badań mikropaleontologicznych otworu wiertniczego Polanki IG-1 w Bieszczadach. Kwart. geol., 17, 3: 637-638. [p].
1591. MORYCOWA, Elżbieta, 1968. Egzotyki wapieni typu sztramberskiego z koralowcami nad Jeziorem Rożnowskiego - Sur les calcaires exotiques à Madréporaires dans les environs de Rożnów (Carpathes polonaises de Flysch). Roczn. Pol. Tow. Geol., 38, 1: 19-32, Tabl. VII-X. [P, f; fig.].
1592. MORYCOWA, Elżbieta, 1979. Jurajskie i kredowe egzotyki wapienne z Kruhela Wielkiego koło Przemyśla - [Jurassic and Cretaceous limestone exotics from Kruhel Wielki by Przemyśl]. Badania Paleontologiczne Karpat Przemyskich, Materiały 4 krajowej konferencji paleontologicznej, Sekc. Paleontol. Pol. Tow. Geol., Inst. Geol. Oddz. Karp., Krak. Inst. Geol. i Sur. Miner. AGH, Tow. Przyj. Nauk. Przemyśl, Przemyśl: 29-30. [p].
1593. MORYCOWA, Elżbieta, 1979. Haxacorallia z egzotyków wapieni typu sztramberskiego z rejonu Przemyśla - [Hexacorallia from limestone exotics of the Stramberg type from the region of Przemyśl]. Badania paleontologiczne Karpat Przemyskich, Materiały konferencji paleontologicznej, Sekcja Paleontol. Pol. Tow. Geol., Inst. Geol. Oddz. Karp., Krak. Inst. Geol. i Sur. Miner. AGH, Tow. Przyj. Nauk. Przemyśl, Przemyśl: 31-32. [p].

- MORYCOWA, Elżbieta, vide etiam: 607.
- MOSKAL, Maria, vide: 1736
1594. MOTYKA[-ZGŁOBICKA], Maria, 1969. Glony hymenialne u niektórych gatunków rodzaju Lecanora (Lichenes) - Hymenial algae in some species of the genus Lecanora (Lichenes). Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. C: biol., 24, 3: 15-19. [E, p. r; fig.; Trebouxia sp.].
1595. MOTYKA-ZGŁOBICKA, M[aria], B[eata] ORDYCZYŃSKA, 1975. Glony hymenialne u Allarthonia exilis (Floerke) Sandst. (Lichenes) - The hymenian algae in Allarthonia exilis (Floerke) Sandst. (Lichenes). Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. C: biol., 30, 14: 99-100. [P].
1596. MOWSZOWICZ, Jakub, 1938. Flora i zespoły roślinne Górz Ponarskich i ich najbliższych okolic - [The vegetation and plant communities of the Ponary Mts. and their next environs]. Prace Tow. Przyj. Nauk, Wiļno, 11, 12.
1597. MOWSZOWICZ, Jakub, 1947. Characeae Wilna i jego okolic - Les Charophytes des environs de Wilno. Acta Soc. Bot. Polon., 18: 209-216. [P, f].
1598. MOWSZOWICZ, Jakub, 1949. Znaczenie gospodarcze glonów - [The economical importance of algae]. Wszechświat, 6: 171-176. [p].
1599. MOWSZOWICZ, Jakub, 1957. Przegląd flory wileńskiej. Część I. Wstęp i flora zarodnikowa okolic Wilna. Conspectus florae vilnensis. Łódzk. Tow. Nauk., Wydz. III, 47: 1-168. [P].
1600. MOWSZOWICZ, Jakub, 1959. Conspectus florae vilenensis. Przegląd flory wileńskiej. Część III. Flora Wileńszczyzny. Conspectus florae vilnensis. Łódzk. Tow. Nauk., Wydz. III, 59: 1-105. [P].
1601. MOWSZOWICZ, Jakub, 1965. Pożywienie - [Alimentation]. Wiedza i życie, 4: 170-171. [p].
1602. MOWSZOWICZ, Jakub, 1966. Glony trujące i szkodliwe - [Poisonous and pernicious algae]. Wszechświat, 7-8: 188-

190. [p; fig.].
1603. MOWSZOWICZ, Jakub, 1968. Wkład botaników wileńskich w organizację łódzkich wyższych uczelni - [The Wilno botanists' contribution to the organization of the universities in Łódź]. Studia mater. dziejów nauki pol., Ser. B, 14: 227-255. [P, r, e].
1604. MOWSZOWICZ, Jakub, 1969. Systematyka roślin. Wyd. II. - [Plant systematics]. Warszawa, PWN: ss. 255. [P].
1605. MOWSZOWICZ, Jakub, 1970. Systematyka roślin. Wyd. III. - [Plant systematics]. Warszawa, PWN: ss. 253. [P].
1606. MOWSZOWICZ, Jakub, 1971. Z historii badań krajowych nad roślinami wodnymi - Selected problems from the history of studies of water plants in Poland. Studia mater. dziejów nauki pol., Ser. B, 21: 115-196. [P, e].
1607. MOWSZOWICZ, Jakub, 1973. Stanisław Batys Gorski (1802-1864). W 170-lecie urodzin - [Stanisław Batys Gorski (1802-1864). On the 170th anniversary of his birth]. Wiad. bot., 17, 3: 141-143. [P; portret].
1608. MOWSZOWICZ, Jakub, 1975. Prof. dr Aniela Krawiecowa (12. VI. 1909 - 28.X.1974). Wiad. bot., 19, 2: 103-109. [P; portret, bibliografia].
1609. MOWSZOWICZ, Jakub, 1976. Wpływ zanieczyszczeń morza (ropa naftowa, DDT, detergenty) na florę morską - [The effects of sea pollution (oil, DDT, detergents) on marine vegetation]. Kosmos, Ser. A, 25, 1: 39-46. [p].
1610. MOWSZOWICZ, Jakub, 1979. L. W. Garibowa, Ju. K. Dundin, T. F. Koptiajewa, W. R. Firin: Wodorosli, liszajniki i mochobraznyje SSSR. Wiad. bot., 23, 4: 317. [p].
1611. MOWSZOWICZ, Jakub, Romuald OLACZEK, 1965. Niebieskie Źródła. Przewodnik przyrodniczy po rezerwacie - The Blue Springs. A guide. Szlakami nauki, Łódzkie Towarzystwo Naukowe, 8: 1-79. [P, r, e; fig.].
- MOWSZOWICZ, Jakub, vide etiam: 171.

- M. R. [RACIBORSKI, Maryan], vide: 1902-1904, 1909-1913.
1612. MROWCA, Czesław, 1979. Moje doświadczenie w wykorzystaniu otoczenia szkoły w nauczaniu biologii - [My experience in using school surroundings for biology teaching purposes]. Biol. w szkole, 32, 1: 23-26. [p; Cladophora glomerata].
- MROZIŃSKA, Krystyna, vide: 2507.
1613. MROZIŃSKA [-WEBB], Teresa, 1957. Glony nitkowate porastające rośliny wyższe w stawach rybnych Gospodarstwa Doświadczalnego Ochaby - Fadenalgen, die auf der Oberfläche der höheren Wasserpflanzen in der Versuchsteichwirtschaft Ochaby vorkamen. Fragm. florist. geobot., 3, 1: 141-152. [P, d; fig.].
1614. MROZIŃSKA [-WEBB], Teresa, 1957. Watowate skupiska glonów w stawach rybnych gospodarstwa doświadczalnego Ochaby - Wattenförmige Algenanhäufungen in den Fischteichen Ochaby der Versuchsanstalt für Biologie der Teiche der Polnischen Akademie der Wissenschaften, Kraków. Biul., Zakł. Biol. Stawów, PAN, 4: 99-109. [P, r, e; fig.].
1615. MROZIŃSKA [-WEBB], Teresa, 1958. Dwa nowe dla Polski gatunki z rodzajów Mougeotiopsis i Spirogyra - Zwei für Polen neue Arten aus den Gattungen Mougeotiopsis und Spirogyra. Fragm. florist. geobot., 3, 2: 155-159. [P, d; fig.].
1616. MROZIŃSKA [-WEBB], Teresa, 1958. Kilka nowych dla Polski i interesujących gatunków z rodzaju Oedogonium - Einige für Polen neue und interessante Oedogonium-Arten. Fragm. florist. geobot., 4, 1-2: 247-259. [P, d; fig.].
1617. MROZIŃSKA [-WEBB], Teresa, 1958. Peryfiton w stawach rybnych - [The periphyton of fish ponds]. IV Zjazd hydrobiologów polskich w Krakowie, Streszcz. ref.: 146-148. [p].
1618. MROZIŃSKA [-WEBB], Teresa, 1960. Kilka nowych i interesujących gatunków Oedogonium i Bulbochaete - Some new and noteworthy species of Oedogonium and Bulbochaete. Acta

- hydrobiol., 2, 2: 153-158. [E, p; fig.].
1619. MROZIŃSKA-WEBB, T[eresa], 1961. Gatunki z rodzaju Oedogonium i Bulbochaete występujące w stawach rybnych - [Some species of the genera Oedogonium and Bulbochaete occurring in fish ponds]. V Zjazd hydrobiologów polskich w Gdańsku. Streszcz. ref.: 128-129. [p].
1620. MROZIŃSKA [-WEBB], T[eresa], 1961. Kilka nowych i interesujących gatunków Oedogonium i Bulbochaete z Polski - [Some new and noteworthy species of Oedogonium and Bulbochaete from Poland]. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1960): 115. [p].
1621. MROZIŃSKA-WEBB, T[eresa], 1963. Dwa interesujące gatunki z rodzaju Oedogonium w Zbiorniku Goczałkowickim - [Two interesting species of Oedogonium found in the Goczałkowice Reservoir]. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, . [p].
1622. MROZIŃSKA-WEBB, Teresa, 1964. Dwa interesujące gatunki z rodzaju Oedogonium występujące w Zbiorniku Goczałkowickim - Two interesting species of Oedogonium found in the Goczałkowice Reservoir. Acta hydrobiol., 6, 1: 81-85. [E, p; fig.].
1623. MROZIŃSKA-WEBB, Teresa, 1964. Bulbochaete pygmaea Pringsheim z Jeziora Bialskiego - Bulbochaete pygmaea Pringsheim from the Bialskie Lake. Acta hydrobiol., 6, 3: 183-186. [E, p; fig.].
1624. MROZIŃSKA-WEBB, T[eresa], 1964. Bulbochaete pygmaea Pringsheim występujące w Jeziorze Bialskim - [Bulbochaete pygmaea Pringsheim from the Bialskie Lake]. Spraw. pos. komis., Oddz. w Krakowie, (1964): 196. [p].
1625. MROZIŃSKA-WEBB, Teresa, 1964. Gatunki z rodzaju Bulbochaete z okolic Turawy - Species of Bulbochaete from the neighbourhood of Turawa. Fragm. florist. geobot., 10, 4: 581-586. [E; fig.].
1626. MROZIŃSKA-WEBB, Teresa, 1966. Gatunki z rodzajów Oedogonium i Bulbochaete w zastoiskach nad brzegiem Jeziora

- Wschodniego w Wuchang (Chiny) - Species of Oedogonium and Bulbochaete in small periodical flood ponds situated on the Eastern Lake in Wuchang (China). *Fragm. florist. geobot.*, 12, 4: 549-558. [E, p; fig.].
1627. MROZIŃSKA-WEBB, Teresa, 1968. Spirogyra papulata Jao ze stawu Mokrego na Babiej Górze - Spirogyra papulata Jao from the pond Mokry on Mt Babia Góra. *Acta hydrobiol.*, 10, 3: 413-414. [E, p; fig.].
1628. MROZIŃSKA-WEBB, Teresa, 1969. Karol Starmach: Chrysophyta I. *Wiad. bot.*, 13, 2: 164-165. [p].
1629. MROZIŃSKA-WEBB, Teresa, 1969. Chlorophyta IV. Oedogoniales - Edogoniowe. *Flora słodkow. Pol.*, 11: ss. 659. [P; fig.].
1630. MROZIŃSKA-WEBB, Teresa, 1972. Ploecotila ramosa a new genus and a new species of the family Gloeococcaceae Ettl 1964. *Nova Hedwigia*, 23, 4: 645-654. [E; fig.].
1631. MROZIŃSKA-WEBB, Teresa, 1973. Wycieczka geobotaniczna w Pieniny. e. Glony - [A geobotanical trip into the Pieniny Mts. e. Algae]. *Przewodnik wycieczkowy XLI Zjazdu PTB, Kraków*: 18-19. [p].
1632. MROZIŃSKA-WEBB, Teresa, 1975. Kilka interesujących i nowych dla Polski gatunków z rodzaju Oedogonium i Bulbochaete (Chlorophyta) - Some noteworthy species of Oedogonium and Bulbochaete (Chlorophyta) new to Poland. *Fragm. florist. geobot.*, 21, 4: 551-560. [E, p; fig.].
1633. MROZIŃSKA-WEBB, Teresa, 1975. Nowa dla Polski zielenica nitkowata Oedogonium decipiens Wittr. var. africanum Tiff. i towarzyszące jej okrzemki - Oedogonium decipiens Wittr. var. africanum Tiff., a green filamentous alga new to Poland, and the accompanying diatoms. *Fragm. florist. geobot.*, 21, 4: 561-564. [E, p; fig.].
1634. MROZIŃSKA-WEBB, Teresa, 1976. Studium glonów porostowych z rzędu Oedogoniales na podstawie materiałów z południowej Polski - A study on epiphytic algae of the order Oedogoniales on the basis of materials from southern

- Poland. *Fragm. florist. geobot.*, 22, 1-2: 147-227. [E, p; fig.].
1635. MROZIŃSKA-WEBB, Teresa, Jan WOJTUSIAK, 1979. *Oedogonium decipiens* Wittr. var. *bernardense* (Bates) Hirn, nowa zielonica dla flory Hindukuszu. - *Oedogonium decipiens* Wittr. var. *bernardense* (Bates) Hirn, a green filamentous alga new to Hindukush flora. *Fragm. florist. geobot.*, 25, 4: 599-605. [E, p; fig.].
- MROZIŃSKA-WEBB, Teresa, vide etiam: 48, 108.
1636. MROZKÓWNA, J[adwiga], 1923. *Pringsheimia scutata* Reinke w Zatoce Gdańskiej - *Pringsheimia scutata* Reinke dans le golfe de Danzig. *Acta Soc. Bot. Polon.*, 1: 205-206. [P, f; fig.].
- MUCHOWA, Anna, vide: 1379.
1637. MUSIAŁ, Leopold, Mieczysław CHOBOT, Janina PUDO, 1962. Stan zanieczyszczenia rzeki Raby - [Pollution survey of the Raba River]. *Prace Inst. Gosp. Wodnej*, 1, 2: 49-87. [P, e, r].
1638. MUSIAŁ, Leopold, Janina PUDO, Władysław ŁABUZ, 1963. Stan zanieczyszczenia rzeki Skawy - [The pollution state of the Skawa River]. *Prace Inst. Gosp. Wodnej*, 1, 4: 11-62. [P, e, r].
1639. MUSIAŁ, L[eopold], L[esław] TUROBOYSKI, M[ieczysław] CHOBOT, W[ładysław] ŁABUZ, 1958. Badania nad zanieczyszczeniem rzeki Soły i jej zdolności samooczyszczania - Investigation on contamination of the Soła River and its selfpurification capabilities. *Pol. arch. hydrobiol.*, 4, 17: 221-250. [P, r, e].
1640. [MÜLLER, F. lub K.], [1857]. Wycieczki w krainę flory. Obrazy z życia wszechświata roślinnego opisane przystępnie dla młodzieży. Księga pierwsza. Warszawa, G. Centnerszwer: ss. 330. [p; ss: 28-40, 89-91, 130, 147]..
1641. MÜLLER, O., 1898. *Bacillariales* aus den Hochseen des Riesengebirges. *Forschungsber. Biol. Stat. Plön*, 6, 1: 48-

87. Taf. III. [D].

MYCIELSKI, Roman, vide: 1463, 1870.

NAMYSŁOWSKI, Boleslas, vide: 1651.

1642. **NAMYSŁOWSKI, Bolesław**, 1913. Nieznane solankowe mikroorganizmy w głębi wielickiej kopalni - Über unbekannte halophile Mikroorganismen aus dem Innern des Salzbergwerkes Wieliczka. Bull. intern. Acad. Sci. Cracovie, Cl. sci. math. nat., Sér. B. sci. nat.: 88-104. [D; fig.].
1643. **NAMYSŁOWSKI, B[olesław]**, 1914. Mikroorganizmy galicyjskich szczaw i solanek - Les microorganismes des eaux bicarbonatées et salines en Galicie. Bull. intern. Acad. Sci. Cracovie, Cl. sci. math. nat., Sér. B. sci. nat., 5 B: 526-544, Pl. 30. [F].
1644. **NAMYSŁOWSKI, B[olesław]**, 1914. Mikroorganizmy galicyjskich szczaw i solanek - Mikroorganismen galizischer Sauer- und Salzquellen. Spraw. Komis. Fizjogr., 48 (1913): 80-106, Tab. II, III. [separatum: ss. 3-28; P, d].
1645. **NAMYSŁOWSKI, B[olesław]**, 1919. Notatki biologiczno-algologiczne. Spraw. czynn. pos. Akad. Umiej., 24, 5: 20. [p].
1646. **NAMYSŁOWSKI, Bolesław**, 1921. Studia hydrobiologiczne I. - Études hydrobiologiques. Prace Komis. Mat.-Przyr., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Ser. B: Nauki biol., 1: 1-31. [P; fig.].
1647. **NAMYSŁOWSKI, B[olesław]**, 1922. Mikroflora źródeł podreglowych - La microflore des sources subalpines. Kosmos, 47, 1-3: 204-232. [P, f].
1648. **NAMYSŁOWSKI, B[olesław]**, 1922. O dyluwialnych okrzemkach z pod Poznania - Sur les fossiles Diatèmees quaternaires des environs de Poznań. Kosmos, 46: 607-611. [P, f].
1649. **NAMYSŁOWSKI, Bolesław**, 1924. Fytoplankton Małego Morza - Phytoplancton de la Baltique polonaise. Roczn. nauk.

- roln., 12, 2-3: 419-461. [separatum: ss. 1-43; P; fig.].
1650. NAMYSŁOWSKI, B[olesław], 1925. Przyczynek da znajomości fitoplanktonu Bałtyku - Contribution à la connaissance du phytoplancton de la Baltique. Kosmos, 50: 1352-1354. [P, f].
1651. [NAMYSŁOWSKI, Bolesław] NAMYSŁOWSKI, Boleslas, 1925. Recherches sur l'hydrobiologie de la Pologne. Ann. biol. lacustre, 14, 1, 2: 131-186. [F; fig.].
1652. NEHRING, Maria, 1971. Mikroskamieniałości z osadów dewonu z otworu wiertniczego Jamno IG-1 - Devonian microfossils in bore hole Jamno IG-1. Kwart. geol., 15, 2: 284-302, pl. 1-13. [P, e, r].
- NEJRANOWSKA, Halina, vide: 1379.
1653. NEUHAUS, E., 1933. Studien über das Stettiner Haff und seine Nebengewässer. I. Untersuchungen über die allg. hydrographischen unf biologischen Verhältnisse. Zeitschr. Fisch., 31: 427-489. [d].
- NEUMANN, Henryk, vide: 2290.
1654. NGHIA, T. D., 1974. Analiza palinologiczna osadów neogeniskich z Kotliny Nowotarsko-Orawskiej (Karpaty Zachodnie, Polska) - Palynological investigation of Neogene deposits in the Nowy Targ-Orawa Basin (West Carpathians, Poland). Acta palaeobot., 15, 2: 45-81, Pl. I-XV. [E, p; fig; s. 71: Dinoflagellata: Deflandrea sp., cf. Leiofusa, Hystrichosphaeridae sp. div.].
- NIEDZIELSKA, Elżbieta, vide: 480.
1655. NIEGODZISZ, Jerzy, 1965. Stromatolity z albu wierchowego Tatr - Stromatolites from the hight-tatric Albian of the Tatra Mountains. Acta geol. polon., 15, 4: 529-553, pl. 1-9. [P, e].
1656. NIEMCZYCKA, T[], 1976. Jura górska na obszarze wschodniej Polski (między Wisłą a Bugiem). Prace Inst. Geol., 77:
1657. NIEWOLAK, S[tanisław], 1971. [Wpływ wyciągów alkoholowych

- z niektórych glonów (Chlorella i Scenedesmus) na mikroorganizmy wodne] - The influence of alkohol extracts of some algae (Chlorella and Scenedesmus) on aquatic microorganisms. Pol. arch. hydrobiol., 18, 2: 31-42. [E].
1658. NIEWOLAK, Stanisław, 1971. [Wpływ żywych i martwych komórek Chlorella vulgaris i Scenedesmus obliquus na mikroorganizmy wodne] - The influence of living and dead cells of Chlorella vulgaris and Scenedesmus obliquus on aquatic microorganisms. Pol. arch. hydrobiol., 18, 1: 43-54. [E].
1659. NIEWOLAK, Stanisław, 1973. Znaczenie sanitarne glonów z rodzaju Chlorella i Scenedesmus w wodzie jezior iławskich - [The sanitary importance of algae belonging to the genera Chlorella and Scenedesmus in the waters of the Iława lakes]. Gaz. woda techn. sanit., 47: 21-25. [p].
1660. NIEZABITOWSKI, Edward Lubicz, 1922. Wysokie torfowiska Podhala i konieczność ich ochrony - [High peatbogs of the Podhale region]. Ochrona przyr., 3: 26-34. [P; Ulothrix subatrana].
1661. NIKLEWSKI, Jerzy, 1968. Interglacjał eemeski w Główczynie koło Wyszogrodu - The Eemian interglacial at Główczyn near Wyszogród (Central Poland). Monogr. bot., 27: 125-191. [P, e].
- NIKLEWSKI, Jerzy, vide etiam: 2953.
1662. NITARDY, E., 1895-1898. Die Algen des Kreises Elbing. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N. F., 9, 3-4 (1898): 101-106. [D].
1663. NITARDY, E., 1904. Die Kryptogamenflora des Kreises Elbing. Hedwigia, 43: 314-342. [D].
1664. NITARDY, E., 1914. Zur Synonymie von Pediastrum. Beih. bot. Centralbl., 32, 2: 111-194, Taf. II-XI. [D; fig.].
1665. NITARDY, E., 1922. Microfauna Elbingensis. Ber. West-preuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 44: 25-26. [d].

1666. NITARDY, E., 1922. Neue Kryptogamen des Elbinger Kreises. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 44: 6-7. [d].
1667. NITARDY, E., 1940. Ein neues Scenedesmus. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 62: 40. [D; fig.].
1668. NORYSKIEWICZ, Bożena, 1978. Interglacjał eemski w Nakle nad Notecią – The Eemian interglacial at Nakło on the river Noteć (N. Poland). Acta palaeobot., 19, 1: 67-112. [P, e; okrzemki oznaczył Mirosław Sokół].
1669. NOWACZYK, Bolesław, Kazimierz TOBOLSKI, 1968. Wiek wydmy w Popowie Kościelnym koło Skoków w świetle analizy pyłkowej i znalezisk archeologicznych – Age of dune at Popowo Kościelne near Skoki in the light of pollen analysis and archeological findings. Bad. fizjogr. Pol. zach., 21: 167-179. [P, e].
1670. NOWAK, Mieczysław, 1973. Wpływ ekstremalnych warunków na przeżywalność glonów – [The influence of extremal conditions on the survival of algae]. Konferencja naukowa, Hodowla alg w układach ekologicznie zamkniętych i zastosowanie ich w żywieniu na Ziemi oraz w lotach kosmicznych, Pol. Tow. Astronom., Śląski Oddz. Woj. Katowice: 33-45. [P].
1671. NOWAK, M[ieczysław], T[eresa] BEDNARZ, 1972. Überlebensfähigkeit von Chlorella und Scenedesmus Algen bei Einwirkung tiefer Temperatur. Materiały IX Symp. Algol. RWPG, Rostock:
1672. NOWAK, M[ieczysław], T[eresa] BEDNARZ, 1976. Wpływ niskich temperatur na przeżywalność wybranych gatunków glonów – Influence of low temperatures on the survivability of selected species of algae. Acta hydrobiol., 18, 4: 331-343. [E, p].
- NOWAK, Mieczysław, vide etiam: 49-52, 583.
1673. NOWAK, Wiesław, 1960. Diatomowe skały krzemionkowe z eocenu dolnego Karpat Borysławskich – Siliceous diatomite rocks in the Lower Eocene of the Borysław Carpa-

- thians. *Kwart. geol.*, 4, 1: 147-152.. [P, e, r; fig.].
1674. NOWAK, Wiesław, 1963. Wstępne wyniki badań egzotyków warstw inoceramowych serii skolskiej z niektórych stanowisk Karpat przemyskich i birczańskich - Preliminary results of study on exotics from the inoceramian beds of the Skole Series, of several sites in the Przemyśl at the Bircza Carpathians. *Kwart. geol.*, 7, 3: 421-430. [P, r, e].
1675. NOWAK, Wiesław, 1968. Stomiosferidy warstw cieszyńskich (kimeryd-hoteryw) polskiego Śląska Cieszyńskiego - Stomiosphaerids of the Cieszyn Beds (Kimmeridgian-Hauterivian) in the Polish Cieszyn Silesia and their stratigraphical value. *Roczn. Pol. Tow. Geol.*, 38, 2-3: 275-327, Tabl. XXV-XXXI. [P, e; s. 290: Granulosphaera; s. 300: Globochaete alpina Lonb.].
1676. NOWAK, Wiesław, 1972. Znaleziska Clypeina jurassica Favre w zachodniej części polskich Karpat fliszowych - Clypeina jurassica Favre in the Western part of the Polish Flysch Carpathians. *Kwart. geol.*, 16, 1: 131-138. [P, r, e; fig.].
- NOWAKOWSKI, Jan, vide: 1380.
1677. NOWAKOWSKI, Leon, 1878. Przyczynek do morfologii i systematyki skoczków (Chytridiaceae) - [A contribution to morphology and systematics of the Chytridiaceae]. Pamiętn. Akad. Umiej. Krak., Wydz. mat.-przyr., 4: 174-198. [P; s. 190: Confervaria bombycinum].
- NOWICKA, Ewa, vide: 998.
1678. NUCKOWSKI, J[an] [I.], [1917]. Catalogus Diatomearum quae in collectione Chyroviensi asservantur. Praeparata microscopica. - Primum mille. XXIV Sprawozdanie Zakładu Naukowo-Wychowawczego OO. Jezuitów w Bąkowicach pod Chyrowem, za rok szkolny 1916/17. Bąkowice pod Chyrowem, drukarnia Józefa Styfiego w Przemyślu: 9-88. [L; materiały z całego świata].
1679. NUSBAUM, Józef, 1892. Poglądy na stosunki genetyczne po-

- między tkankowcami (Metazoa) i pierwotniakami (Protozoa). Z powodu odkrycia Salinelli (Franzel). Kosmos, 17: 233-263. [p].
1680. NUSBAUM, Józef, 1907. Dzieje botaniki - [History of botany]. Dzieje nauk biologicznych. Dzieje myśli, Historia rozwoju nauk, t. II, zesz. I. [W:] Poradnik dla samouków, 6: 335-350. [P].
1681. OBIDOWICZ, Andrzej, 1969. Okrzemki Źródła Lodowego w Dolinie Kościeliskiej w Tatrach - Diatoms of the Ice Spring at Kościeliska Valley in Tatra Mts. Fragm. florist. geobot., 15, 2: 229-244. [P, e].
OCHYRA, Ryszard, vide: 1035.
1682. ODRZYWOLSKA-BIĘNKOWA, Ewa, 1962. Wyniki badań mikropaleontologicznych kajpru w otworze Ślęzany 1L - Results of micropaleontological research of the Keuper in bore-hole Ślęzany 1L. Kwart. geol., 6, 2: 299-308. [P, e, r; fig.].
1683. ODRZYWOLSKA-BIĘNKOWA, Ewa, Krystyna POŻARYSKA, E. MARTINI, 1978. Środkowooligoceńskie mikroskamieniałości z niżu polskiego i ich znaczenie stratygraficzne i paleogeograficzne - Middle Oligocene microfossils from the Polish lowlands: their stratigraphical and paleogeographical significance. Acta palaeontol. polon., 23, 3: 249-291. [E, p, r; fig.].
OKRUSZKO, H[], vide: 1411.
1684. OLACZEK, Romuald, 1967. Zespoły szuarowe i turzycowe dolin Bzury i Zianu - Les associations végétales de l'ordre Phragmitetalia et Magnocaricetalia de la vallée de la Bzura et de Zian dans la Pologne centrale. Zesz. nauk. Uniw. Łódzka, Nauki mat.-przyr., Ser. II, 23: 75-99. [P].
OLACZEK, Romuald, vide etiam: 1611.
1685. OLEJNICZAK, Krystyna, Elżbieta SZELĄG, 1979. Fitoplankton zbiorników wodnych na terenie przyszłego zalewu Kotowskiego i Junikowskiego - Phytoplankton of water reser-

voirs on the terrain of the future Kotowski and Junikowski bay. [W:] Stan biologiczny zbiorników wodnych w okolicy Poznania pod red. Izabeli Dąmbskiej. Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Mat.-Przyr., Prace Komis. Biol., 53: 35-81. [P, e].

1686. OLEKSOWICZ, Andrzej S., 1977. Produkcja glonów perifitowych w jeziorze Tynwałdzkim - The production of periphytonic algae in lake Tynwałd. Acta Univ. Nicolai Copernici, Nauki Mat.-przyr., 40, Prace limnol., 10: 41-51. [E, p].
1687. OLEKSOWICZ, Andrzej S., 1978. Glony epifitonowe pięciu jezior dystroficznych położonych na terenie Borów Tucholskich - Epiphytonic algae of five dystrophic lakes in Bory Tucholskie Forest, North Poland. Acta Univ. Nicolai Copernici, Nauki Mat.-przyr., Biologia, 22, 45: 3-66. [P, e; fig.].
- OLEKSOWICZ, Andrzej S., vide etiam: 8.
1688. OLSZEWSKA, Barbara, Maria SMAGACZ, Andrzej ŚLĄCZKA, 1972. Uwagi o stratygrafii centralnej części jednostki dukiel-skiej. Kwart. geol., 16, 4: 1052-1053. [p].
1689. OLSZEWSKA, Maria J., 1967. Sferosomy w świetle nowych badań - [Spherosomes in the light of the latest studies]. Wiad. bot., 11, 1: 9-31. [p].
1690. OLSZEWSKA, M[aria] J., 1968. Budowa i funkcja struktur Golgiego w komórce roślinnej - [The formation and function of Golgi structures in a vegetable cell]. Wiad. bot., 12, 1: 25-49. [p].
1691. OLSZEWSKA, Maria [J.], 1971. Cytologia roślin - [Plant cytology]. Warszawa, PWN: ss. 587.
1692. OLSZEWSKA, M[aria] J., 1974. Antheridial filaments of Chara vulgaris - a model for study mitotic cycle and cell differentiation. Portugaliae acta biol., 14: 313-322. [E].
1693. OLSZEWSKA, M[aria] J., 1974. The binding of ^{3}H actinomy-

- cin D in synchronously dividing cells of antheridial filaments and during spermatids differentiation of Chara vulgaris L. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 22, 5: 347-350. [E, r].
1694. OLSZEWSKA, Maria J., 1975. Badania autoradiograficzne wiązania ³H kolchicyny przez synchronicznie dzielące się komórki nici spermatogenicznych Chara vulgaris L. w kolejnych stadiach ich rozwoju - Autoradiographic cells of antheridial filaments of Chara vulgaris L. during successive stages of development. Acta Soc. Bot. Polon., 44, 1: 29-39. [E, p; fig.].
1695. OLSZEWSKA, M[aria] J., M[irosław] GODEŁAWSKI, 1972. An autographic study of the synthesis of nucleic acids and protein during the cell cycle of synchronously dividing antheridial filaments in Chara vulgaris L. Folia histo-chem. cytochem., 10: 245-256. [E].
1696. OLSZEWSKA, Maria J., Mirosław GODEŁAWSKI, 1972. Synteza kwasów nukleinowych i białek w cyklu życiowym dzielących się synchronicznie komórek nici spermatogenicznych Chara vulgaris - [The synthesis of nucleic acids in the life cycle of synchronously dividing cells in the spermato-genic filaments of Chara vulgaris]. 50 lat PTB. 1922-1972, Streszcz. komun.: 12. [p].
- OLSZEWSKA, Maria J., vide etiam: 633.
1697. OLSZEWSKI, Przemysław, 1946. Pierwsze limnologiczne badanie Jeziora Rożnowskiego - First limnological investi-gation of the Rożnów Lake. Prace Komis. Bad. Nauk. Rożn., 2: 1-55. [P, e].
1698. OLSZEWSKI, Przemysław, 1953. Zakwit jesienny na Jeziorach Mazurskich - [Autumn bloom on the Mazurian Lakes]. Wszechświat, 9-10: 228-229. [p].
1699. OŁTUSZEWSKI, Waclaw, 1957. Pierwotna szata leśna Wielko-polskiego Parku Narodowego w Osowej Górze pod Poznaniem w świetle analizy pyłkowej - The development of the original vegetation of the Great Poland National Park.

Prace monogr. przyr. Wielkop. Parku Narod., 3, 1: 3-92.
[P, e, r].

OŁTUSZEWSKI, Wacław, vide etiam: 430.

1700. OPALIŃSKI, K[onstanty] W., 1972. Flora and fauna in
freshwater bodies of the Thala Hills oasis (Enderby
Land, Eastern Antarctica). Pol. arch. hydrobiol., 19, 4:
383-398. [E].

OPOROWSKA [STANGENBERG-OPOROWSKA] Krystyna, vide: 2359-
2362.

ORDYCZYŃSKA, B[eata], vide: 1595.

ORŁOWSKA, Barbara, vide: 1722.

1701. ORŁOWSKA-ZWOLIŃSKA, Teresa, 1979. Mikroflora. [W:] Budowa
geologiczna Polski, Tom 3, Atlas skamieniałości prze-
wodniczących i charakterystycznych, cz. 2a, Mezozoik, Trias.
Instytut Geologiczny. Warszawa, Wydawnictwa Geologiczne:
150-157. [P; fig.].

1702. ORŁOWSKA-ZWOLIŃSKA, Teresa, Hanna SENKOWICZOWA, 1970.
Flora triasu, Algae. [W:] Budowa geologiczna Polski, tom
2, Katalog skamieniałości, cz. 2, Mezozoik. Instytut
Geologiczny. Warszawa, Wydawnictwa Geologiczne: 18-19.
[P].

1703. OSZAST, Janina, 1957. Historia klimatu i flory Ziemi Dobrzyńskiej w późnym glaciale i w holocene - History of
the climate and flora of the Dobrzyń region (Northern Poland) in the late Glaciation and Holocene. Z badań czwarto-
torzędów w Polsce, 8, Biul., 118, Inst. Geol.: 179-232.
[P, e; okrzemki oznaczyła i zinterpretowała Anna Rumek].

1704. OSZAST, Janina, 1960. Analiza pyłkowa ilów tortońskich ze
Starych Gliwic - Pollen analysis of Tortonian clays
from Stare Gliwice in Upper Silesia, Poland. Monogr.
bot., 9, 1: 3-48, Tab. I-XI. [P, e; fig.].

1705. OSZAST, Janina, 1973. Profil pliocensiski Domańskiego Wier-
chu koło Czarnego Dunajca w świetle badań palinologicz-
nych - The Pliocene profile of Domański Wierch near

- Czarny Dunajec in the light of palynological investigations (Western Carpathians, Poland). *Acta palaeobot.*, 14, 1: 3-42. [E, p].
1706. OSZAST, Janina, Leon STUCHLIK, 1977. Roślinność Podhala w neogenie - The Neogene vegetation of the Podhale (West Carpathians, Poland). *Acta palaeobot.*, 18, 1: 45-86. [P, e; fig.].
1707. OSZCZYPKO, Nestor, Leon STUCHLIK, 1972. Miocen słodkowodny Kotliny Sądeckiej. Wyniki badań geologicznych i palinologicznych - The fresh-water Miocene of the Nowy Sącz Basin. Results of geological and palynological investigations. *Acta palaeobot.*, 13, 2: 137-156. [P, e].
1708. OTTO, Maria, 1958. Plankton zbiornika w Kozłowej Górze - [Plankton in the Kozłowa Góra reservoir]. *Biul. Komit. Spraw. Górznośl. Okr. Przem. PAN*, 19: 177-187. [P].
OZIMEK, Teresa, vide: 1774.
1709. OZSYPUK, Wacława, 1970. Obserwacje nad morfologią Anabaena spiroides Kleb. występującej w stawie Okręt i w stawie w Pełczyskach - [Observations on the morphology of Anabaena spiroides Kleb. growing in the pond Okręt and the pond at Pełczyska]. VIII Zjazd hydrobiologów polskich w Białymstoku, Warszawa, PTH: 120-121. [p].
1710. P. A., 1931/1932. Starmach Karol - Beitrag zur Kenntnis der Süßwasserflorideen von Polen. *Rev. algol.*, 6: 107. [f].
1711. PACZOSKI, Józef, 1929. Wstęp do fitogenji - [An introduction to phytogeny]. Poznań, Fiszer i Majewski, Księgarnia Uniwersytecka: ss. 282. [P; algae: ss. 75, 113-117, 149, 261].
1712. PADO, Ryszard, 1965. Mutual relation of protozoans and symbiotic algae in Paramecium bursaria, I. The influence of light on the growth of symbionts. *Folia biol.*, 13, 2: 173-182. [E].
1713. PADO, Ryszard, 1967. Wzajemna współzależność pierwotnia-

- ków i symbiotycznych glonów u Paramecium bursaria. II. Fotosynteza - Mutual relation of protozoans and symbiotic algae in Paramecium bursaria. II. Photosynthesis. Acta Soc. Bot. Polon., 36, 1: 97-108. [E, p].
1714. PADO, Ryszard, 1969. Wzajemna współzależność pierwotników i symbiotycznych glonów u Paramecium bursaria. III. Wymogi odżywcze szczepu Chlorella występującego jako endosymbiont Paramecium bursaria - Mutual relations of protozoans and symbiotic algae in Paramecium bursaria. III. Nutritive requirements of the Chlorella clone occurring as an endosymbiont of Paramecium bursaria. Acta Soc. Bot. Polon., 38, 1: 39-55. [E, p].
1715. PADO, Ryszard, 1972. Spectral activity of light and phototaxis in Paramecium bursaria. Acta protozool., 11: 387-393. [E].
1716. PADO, Ryszard, 1975. The effect of white light on kinesis in the protozoans Paramecium bursaria. Acta protozool., 14: 141-162. [E].
1717. PADO, Ryszard, 1978. Fototaksja i fotokinezja u Paramecium bursaria - [Phototaxis and photokinesis in Paramecium bursaria]. Prace monogr. Wyższ. Szk. Pedagog. w Krakowie. Wyd. Nauk. WSP, 27: 1-87, Pl. I-XXIII. [P, e; fig.].
1718. PAJCHLOWA, Maria, 1962. Utwory rafowe w dewonie Europy i Polski. Kwart. geol., 6, 4: 730-731. [p].
1719. PALIK, P., 1964. Contribution à la connaissance de la flore algologique des environ de Cracovie. Ann. Univ. Sci. Budapest. Rolando Eötvös, Sect. biol., 7: 127-141. [F; fig.].
- PALKA, L[uđmiła], vide: 1828.
1720. PALUCH, Jan (red.), 1973. Mikrobiologia wód - [Water microbiology]. Warszawa, PWN; ss. 394. [P].
1721. PALUCH, Jan, Janina SZULICKA, Aldona SZYMKIEWICZ, 1957. Z badań nad działaniem filtrów pośpiesznych w Kozłowej Górze - [Some research on the work of the fast filters

at Kozłowa Góra]. Gaz, woda techn. sanit., 31, 7: 250-256. [P].

1722. PALUCH, Jan, Janina SZULICKA, Stanisław WRÓBEL, Maria BOMBÓWNA, Marta BRADECKA, Krystyna HOJDA, Wojciech KRZANOWSKI, Barbara ORŁOWSKA, Teresa SKALSKA, 1975. [Charakterystyka limnologiczna kaskady zbiorników zaporowych na rzece Sole. Cz. I. Organizmy wodne] - Limnological characteristics of the cascade of dam reservoirs on the Soła River. Part I. Aquatic organisms. Pol. arch. hydrobiol., 22, 2: 285-299. [E, p].

PANCER, Elżbieta, vide: 1159.

1723. PANEK, Eugeniusz, 1976. O występowaniu Pithophora oedogonia (Mont.) Wittr. var. polyspora Rendle et West fil. (Cladophoraceae) w stawie Wrocławskiego Ogrodu Botanicznego - On the occurrence of Pithophora oedogonia (Mont.) Wittr. var. polyspora Rendle et West fil. (Cladophoraceae) in the pond of the Wrocław Botanical Garden. Fragm. florist. geobot., 22, 1-2: 255-260. [P, e; fig.].

PANZ, Barbara, vide: 2290.

1724. PAŃCZAKOWA, Janina, Elżbieta KOTLIŃSKA-NIEDZIELSKA, 1977. [Pobieranie fosforu ze związków organicznych przez glony z rodzaju Chlorella i Scenedesmus] - Phosphorus intake from organic compounds by algae of the genus Chlorella and Scenedesmus. Pol. arch. hydrobiol., 24, 2: 235-244. [E, p].

1725. PAŃCZAKOWA, Janina, Teresa SZYSZKA, 1979. Zmiany sezonowe fitoplanktonu w jeziorze Jelonek na tle warunków fizykochemicznych. XI Zjazd hydrobiologów polskich w Łodzi, 5-8 września 1979 (Streszcz. komun.), PTH, Inst. Biol. Środ. Uniw. Łódzkiej: 113. [p; Aphanizomenon flos-aquae].

PAŃCZAKOWA, Janina, vide etiam : 205, 480.

PAPIS, Elżbieta, vide: 2817.

PARCZEWSKI, A[ndrzej], vide: 570.

1726. PARYSKI, Witold H., 1951-1952. Barwny śnieg w Tatrach -

- Coloured snow in the Tatra Mountains. Acta Soc. Bot. Polon., 21, 1-2 (1951): 217-229. [P, e].
1727. PASCHER, A., 1927. Volvocales = Phytomonadinae. Flagellatae IV = Chlorophyceae I. Süsswasser-Flora Deutschlands, Österreichs Schweiz, Heft 4: ss. 506. [D].
1728. PASCHER, A., W. VLK, 1943. Zur Kenntnis der Chrysophyceen des salzhaltigen Flachmoores Hrabanow bei Lissa a. E. Naturwiss. Zeitschr. "Lotos", 88, (1941/1942): 163-177. [D; fig.].
1729. PASSENDORFER, E[dward], 1930. Studium stratygraficzne i paleontologiczne nad kredą serii wierchowej w Tatrach - Étude stratigraphique et paléontologique du Crétacé de la série hauttatrique dans les Tatras. Prace Pol. Inst. Geol., 2, 4 (1929): 349-514, Tabl. I-VI. [P; s. 404 i Tabl. V: Diplopora (Salpingoporella) sp.].
1730. PASSENDORFER, E[dward], 1961. Rozwój paleogeograficzny Tatr - Evolution paléogéographique des Tatras. Roczn. Pol. Tow. Geol., 30, 4: 351-387. [P, f].
1731. PASTOWA-LESZCZYŃSKA, Czesława, Stefan ŚLIWIŃSKI, 1960. Występowanie glonów (Dasycladaceae) w dolomitach kruszczonośnych okolic Chrzanowa - Algae (Dasycladaceae) from crebearing dolomites in the vicinity of Chrzanów. Kwart. geol., 4, 3: 679-699. [P, e, r; fig.].
1732. PASZEWSKI, A[dam], J[an] STOLAREK, T[eresa] GĘBAL, 1968. Stosunki jonowe i elektrofizjologia pojedynczych komórek Characeae. Cz. I. Badania nad potencjałami elektrycznymi i oporem w komórkach Nitellopsis obtusa - Ionic relations and electrophysiology of single cells of Characeae. Part I. Investigations on electric potentials and resistance in cells of Nitellopsis obtusa. Acta Soc. Bot. Polon., 37, 2 (1968); 327-336. [E, p].
1733. PATALAS, Kazimierz, 1965. Remarks on the plankton of the Mazurian Lakes. [W:] Mazury, Part I, eddited by K. Patalas, XVI Limnol. Conv. in Polonia, Polish Acad. Sci., Hydrobiol. Comm., Cracow: 39-46. [e].

1734. PAWLACZYK-SZPILOWA, Maria, 1972. Biologia sanitarna. Część 2. Mikrobiologia wody i ścieków - [Sanitary biology. Part II. Microbiology of water and sewage]. Wrocław, Polit. Wrocław: ss. 132. [P].
1735. PAWLACZYK-SZPILOWA, Maria, 1980. Ćwiczenia z mikrobiologii wody i ścieków - [Exercises in microbiology of water and sewage]. Warszawa, PWN; ss. 189. [P].
1736. PAWLACZYK-SZPILOWA, Maria, Maria MOSKAL, Jerzy WERETELNIK, 1972. Przydatność testów biologicznych do określenia toksyczności niektórych związków chemicznych w wodach - The usefulness of biological tests for determining the toxicity of some chemical compounds in water. Acta hydrobiol., 14, 2: 115-127. [E, p].
- PAWLACZYK-SZPILOWA, Maria, vide etiam: 776.
1737. PAWŁOWSKI, Bogumił, 1959. Pięćdziesięciolecie pracy naukowej Władysława Szafera - La cinquantenaire de l'activité scientifique de Władysław Szafer. Acta Soc. Bot. Polon., 28, 4: 581-587. [P, F; portret].
1738. PAWŁOWSKI, Bogumił, 1967. Instytut Botaniki PAN w Krakowie w ostatnim 5-leciu (od r. 1961). Główne kierunki badań i najważniejsze osiągnięcia, perspektywy na przyszłość. Kosmos, Ser. A, biol., 16, 3: 325-335. [p].
1739. PAWŁOWSKI, Bogumił, 1970. Schemat fitogenetyczny świata roślinnego. Kosmos, Ser. A, 4, 105: 381-393. [p].
1740. PAWŁOWSKI, Bogumił, 1971. Systematyka roślin. [W:] Biologia XX wieku. Warszawa, Wiedza Powszechna: 384-417. [p].
1741. PAWŁOWSKI, Leszek Kazimierz, 1956. Première liste de Rotifères trouvés dans la rivière Grabia. Bull. Soc. Sci. Lettres Łódź, Cl. III., 7, 4: 1-54. [F].
1742. PAWŁOWSKI, Leszek Kazimierz, 1958. Wrotki (Rotatoria) rzeki Grabi. Część I - faunistyczna - Les Rotifères de la rivière Grabia. I. Partie faunistique. Łódzk. Tow. Nauk., Wydz. III, 50: 1-439. [P, f, r; algae: ss. 59-123, .

177].

1743. **PAX. F., 1915.** Schlesiens Pflanzenwelt. Eine pflanzengeographische Schilderung der Provinz. Jena, Verlag von G. Fischer: ss. 313. [D].
1744. **PAX, F., 1917.** Die Pflanzenwelt. Handbuch von Polen. Berlin.
1745. **PAX, F., 1921.** Die Tierwelt Schlesiens. Jena, Verlag von G. Fischer, ss. 342. [d].
1746. **PAX, F., K. WULFERT, 1942.** Die Thermalfauna des Riesengebirges. Naturwiss. Zeitschr. "Lotos", 88, 1 (1941/1942): 45-63. [d].
1747. **PECHLANER. R., 1971.** Factores that control the production rate and biomass of phytoplankton in high-mountain lakes. Mitt., Intern. Verein. Limnol., 19: 125-145. [E; Peridinium aciculiferum, Gymnodinium cf. uberrimum].
1748. **PERWO, E. R., 1903.** Demonstration von Pflanzen aus dem Frishes Haff. Jahres-Ber. Preuss. Bot. Vereins, (1902/1903): 31. [d].
1749. **PERWO, E. R., 1903/1904.** Die Vegetation des Frischen Haffes. Ber. Fischerei-Vereins Prov. Ostpreuss., 1: 10-12. [d].
- PERYT, Danuta**, vide: 1753.
1750. **PERYT, T[adeusz Marek], 1974.** Spirorbid-algal stromatolites. Nature, 249, 5454: 239-240. [E].
1751. **PERYT, T[adeusz Marek], 1975.** Significance of stromatolites for the environment interpretation of the Buntsandstein (Lower Triassic) rocks. Geol. Rundschau, 1.
1752. **PERYT, Tadeusz Marek, 1978.** Charakterystyka mikrofacjalna czeszyńskich osadów węglanowych cyklotemu pierwszego i drugiego na obszarze monokliny przedsudeckiej - Microfacies of the carbonate sediments of the Zechstein werra and stassfurt cyclothem in the fore-sudetic monocline. Studia geol. polon., 54: 1-88, Pl. I-XX. [P, e].
1753. **PERYT, T[adeusz] M[arek], Danuta PERYT, 1975.** Association

- of sessile tubular foraminifera and schizophytic algae.
Geol. mag., 112: 612-614. [E].
1754. PERYT, Tadeusz Marek, Tomasz Stanisław PIĄTKOWSKI, 1976. Osady caliche w wapieniu ciechsztyńskim zachodniej części synkliny perybaltyckiej - Caliche deposits in the Zechstein limestone in the western part of the peri-bal- tic syneclyse (northern Poland). Kwart. geol., 20, 3: 525-537, Tabl. I-IV. [P, e, r].
1755. PERYT, T[adeusz] M[arek], T[omasz] S[tanisław] PIĄTKOWSKI, 1977. Stromatolites from the Zechstein limestone (Upper Permian) of Poland. [W:] E. Flügel (ed.): Fossil algae, Berlin, Heidelberg, New York, Springer-Verlag: ss. 375. [E].
1756. PERYT, Tadeusz [Marek], Tomasz [Stanisław] PIĄTKOWSKI, Ryszard WAGNER, 1978. Litologia i paleogeografia ciechsztyńskich poziomów węglanowych. [W:] Atlas litofacialno-paleogeograficzny permu obszarów platformowych Polski (red. Stanisław Depowski). Wyd. Geol.: 10-14. [P].
1757. PERYT, T[adeusz Marek], H[alina] WAŻNY, 1980. Microfa- cies and geochemical development of the basin facies of the Zechstein limestones (Ca 1) in western Poland. Contr. Sedimentology, 9:
- PETRYCKA, H[], vide: 1105.
- PELCZAR, A[ndrzej], vide: 692.
1758. PĘSKA-KIENIEWICZOWA, Wanda, Józef GABAŃSKI, 1932. O dzia- łaniu ścieków przemysłowych na Noteć jesienią 1931 roku - Über die Einwirkung der Industrieabwässer auf den Notećfluss im Herbst 1931. Pamiętn. Państw. Inst. Nauk. Gosp. Wiejsk. w Puławach, 13, 206: 300-324. [P, d].
- PĘSKA-KIENIEWICZOWA, Wanda, vide etiam: 575-579.
1759. PFUHL, [F.], 1911. Der interglaziale Torf beim Schilling. Zeitschr. naturwiss. Abt., Deutsche Ges. Kunst Wiss. Posen, 18: 40-50. [D; okrzemki oznaczył V. Torka - diatoms identified by V. Torka].

- PIĄTKOWSKI, Tomasz Stanisław, vide: 1754-1756.
1760. PIECH, K[azimierz], 1930. Flora warstw międzylodowcowych okolicy Szczerkowa, Dzbanek Kościuszowskich i niektórych innych miejscowości, w dorzeczu środkowej Warty. Roczn. Pol. Tow. Geol., 6 (1929): 393-399. [P; s. 394 - Characeae non det.].
1761. PIECH, Kazimierz, 1932. Z badań nad dyluwium południowo-zachodniej części środkowej Polski. Cz. II. Utwory międzylodowcowe w Szczerkowie (woj. łódzkie) - Zur Kenntnis des Diluviums im süd-westlichen Mittelpolen. II. Das Interglazial von Szczerc (östlich v. Wieluni - Wojewodschaft Łódź). Roczn. Pol. Tow. Geol., 8, 2: 51-132. [D].
1762. PIECHOCKI, Gerard, 1972. Teoretyczne wyznaczanie krzywej potencjału czynnościowego komórek Characeae - Theoretical plotting of the action potential curve of Characeae cells. Acta Soc. Bot. Polon., 41, 3: 315-320. [E, p].
1763. PIECZYŃSKA, Ewa, 1959. Charakter występowania wolnożyjących nicieni (Nematoda) w różnych typach peryfitonu jeziora Tajty - Character of the occurrence of free-living Nematoda in various types of periphyton in Lake Tajty. Ekol. pol., Ser. A, 7, 12: 317-337. [P, e].
1764. PIECZYŃSKA, Ewa, 1964. Badania nad zasiedlaniem nowych środowisk przez nicienie (Nematoda) i niektóre inne organizmy peryfitonowe - Investigations on colonization of new substrates by nematodes (Nematoda) and some other periphyton organisms. Ekol. pol., Ser. A, 12, 13: 186-234. [E, p].
1765. PIECZYŃSKA, E[wa], 1965. Variations in the primary production of plankton and peryphiton in the littoral zone of lakes. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 13, 4: 219-225. [E; Gloeostrichia echinulata].
1766. PIECZYŃSKA, E[wa], 1968. Dependence of the primary production of periphyton upon the substrate area suitable for colonization. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér.

- sci. biol., 16, 3: 165-169. [E].
1767. PIECZYŃSKA, E[wa], 1970. Periphyton in the trophic structure of freshwater ecosystems. Pol. arch. hydrobiol., 17, 1/2: 141-147. [E].
1768. PIECZYŃSKA, Ewa, 1970. Peryfiton jako pokarm zwierząt wodnych - Periphyton as food of aquatic animals. Wiad. ekol., 16, 2: 133-144. [p, e].
1769. PIECZYŃSKA, Ewa, 1970. Production and decomposition in the eulittoral zone of lakes. Preliminary papers for UNESCO-IBP symposium on productivity problems of freshwaters, Warszawa, Polish Comm. IBP, PF Section Pol. Acad. Sci., UNESCO-IBP symposium org. comm., 2: 347-357. [E].
1770. PIECZYŃSKA, Ewa, 1971. Ekologia pobrzeża jeziornego. Warszawa, Uniwersytet Warszawski, Instytut Zoologii, Zakład Hydrobiologii: ss. 161. [P].
1771. PIECZYŃSKA, E[wa], 1971. Sympozjum na temat czynników regulujących rozwój populacji głonów. Wiad. ekol., 17, 2: 217-221. [p].
1772. PIECZYŃSKA, Ewa, 1972. Production and decomposition in the eulittoral zone of lakes. [W:] Zbigniew Kajak, Anna Hilbricht-Ilkowska (editors): Productivity problems of freshwaters. Warszawa-Kraków, PWN: 217-285. [E].
1773. PIECZYŃSKA, Ewa, 1972. Ekologia pobrzeża jeziornego - Ecology of the eulittoral zone of lakes. Ekol. pol., 20, 44: 637-732. [E, p].
1774. PIECZYŃSKA, Ewa, Urszula SIKOROWA, Teresa OZIMEK, 1975. Wpływ ścieków domowych na litoralną strefę jezior - The influence of domestic sewage on the littoral zone of lakes. Pol. arch. hydrobiol., 22, 2: 141-156. [E, p].
1775. PIECZYŃSKA, E[wa], I[rena] SPODNIEWSKA, 1963. Występowanie i osiedlanie się organizmów peryfitonowych w zależności od rodzaju podłoża - Occurrence and colonization of periphyton organisms in accordance with the type of substrate. Ekol. pol., Ser. A, 11, 22: 533-545. [E,

p].

1776. PIECZYŃSKA, E[wa], M. STRASKRABA, 1969. Field experiments on the effect of light conditions in Phragmites stands on the production of littoral algae. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 17, 1: 43-46. [E, r].
1777. PIECZYŃSKA, Ewa, Wanda SZCZEPĀNSKA, 1966. Primary production in the littoral of several Masurian lakes. Verh. Intern. Verein. Limnol., 16: 372-379. [E].
- PIECZYŃSKA, Ewa, vide etiam: 69, 70, 1001, 2353, 2529.
1778. PIEKARSKA, Ewa, Stanisław KWIATKOWSKI, 1975. Analiza mikrofacjalna poziomu wapienia cechsztyńskiego we wschodniej części obniżenia perybałtyckiego (Opracowaniestępne) - Microfacial analysis of the Zechstein limestone in the eastern part of the Peri-Baltic syncline (Preliminary report). Acta geol. polon., 25, 1: 79-114, Pl. I-XXII. [E, p].
- PIETRASZEWSKI, Wiesław, vide: 1831, 1832, 1834.
1779. PIETRUSZCZYŃSKI, Z[ygmunt], 1929. Ś. p. Prof. Dr. Bolesław Namysłowski - [The late Professor Dr. Bolesław Namysłowski]. Roczn. nauk. roln. leśn., 21, 3: 528-533. [P; portret].
1780. PIGON, Andrzej, 1946. Spostrzeżenia nad pellikulą Euglena viridis Ehrenb. - The pellicle of E. viridis Ehrb. Bull. intern. Acad. Polon. Sci. Lettres, Cl. sci. math. nat., Sér. B 1: sci. nat. I. Bot.: 111-120. [E].
1781. PIGON, A[ndrzej], 1946. Spostrzeżenia nad pellikulą Euglena viridis Ehrbg. Spraw. czynn. pos. Pol. Akad. Umiej., 47, 9: 331-332. [p].
1782. PISERA, Andrzej, 1978. Rafowe utwory miocenu z Roztocza zachodniego. Przegl. geol., 3: 159-163. [P, e].
1783. PISULEWSKI, S[zymon], 1841. Gromady przyrodzone Królestwa roślinnego podług układu Aut. Wawrz. de Jussieu. Warszawa, w drukarni Juliana Kaczorowskiego: ss. 265. VII, 1 nlb. [ss. 5-7 Algae; ss. 18-19 Characeae].

1784. PLISZEWSKI, S[zymon], 1853. Botanika krótko zebrana czyli pierwsze zasady nauki o roślinach. Warszawa, S. Orgelbrand: ss. 360, Tab. I. [ss. 177-179].
- PLISZEWSKI, S[zymon], vide etiam: 3027.
- PIWOWAR, Z[] , vide: 2743.
1785. PLIŃSKI, Marcin, 1969. Okrzemki słonego źródła w Pełczyskach pod Ozorkowem - Les algues diatomées de la source salée de Pełczysk près d'Ozorków. Zesz. nauk. Uniw. Łódzka., Nauki mat.-przyr., Ser. II, 31: 123-136. [P].
1786. PLIŃSKI, Marcin, 1969. "Cvietienije vody" - [Water blooms]. Wiad. bot., 13, 4: 295. [p].
1787. PLIŃSKI, Marcin, 1970. Analiza taksonomiczna gatunków rodzaju Enteromorpha (Link.) Agardh z terenu solnisk podłęczyckich. VIII Zjazd hydrobiologów polskich w Białymstoku, Warszawa, Streszcz. ref., PTH: 134-135. [p].
1788. PLIŃSKI, Marcin, 1970. Cvietienije vody (Vyp. 2). Wiad. bot., 14, 4: 303-304. [p].
1789. PLIŃSKI, Marcin, 1970. Glony źródeł i stawów w Rogoźnie pod Domaniewicami w pow. łowickim ziemi łódzkiej - Algae in springs and ponds in Rogoźno near Domaniewice. Zesz. nauk. Uniw. Łódzka., Nauki mat.-przyr., Ser. II, 36: 75-88. [P, e].
1790. PLIŃSKI, Marcin, 1970. Glony źródeł południowo-zachodniej krawędzi Kotliny Szczercowskiej. VIII Zjazd hydrobiologów polskich w Białymstoku, Warszawa, PTH: 133-134. [p].
1791. PLIŃSKI, Marcin, 1970. Skład jakościowy i ilościowy glonów rzeki Sokołówki (ok. Łodzi) w cyklu rocznym - The qualitative and quantitative composition of algae in the river Sokołówka during a one year cycle. Zesz. nauk. Uniw. Łódzka., Nauki mat.-przyr., Ser. II, 36: 63-74. [P, e].
1792. PLIŃSKI, Marcin, 1971. Gatunki rodzaju Enteromorpha (Link.) Agardh z terenu solnisk podłęczyckich - The

- species of Enteromorpha (Link.) Agardh genus from the area of salt pans near Łęczyca. Zesz. nauk. Uniw. Łódzka., Nauki mat.-przyr., Ser. II, 41: 159-169. [P, e; fig.].
1793. PLIŃSKI, Marcin, 1971. Rzadkie i nowe dla flory Polski gatunki glonów z terenu solnisk w okolicach Łęczycy - Rare and new for Polish flora species of algae from the area of salt pans in Łęczyca neighbourhood. Zesz. nauk. Uniw. Łódzka., Nauki mat.-przyr., Ser. II, 41: 171-184. [P, e; fig.].
1794. PLIŃSKI, Marcin, 1971. System halobów w świetle współczesnych poglądów - The halobic system in the light of contemporary opinions. Wiad. ekol., 17, 1: 18-29. [p, e].
1795. PLIŃSKI, Marcin, 1972. Formy teratologiczne u Surirella ovalis Bréb. 50 lat PTB, 1922-1972. Streszcz. komun.: 71. [p].
1796. PLIŃSKI, Marcin, 1972. Glony w wodach wypływających z otworów wiertniczych w Rogoźnie k. Białej pod Łodzią - Algae in rising water from a boring place in Rogoźno near Biała in district of Łódź. Zesz. nauk. Uniw. Łódzka., Nauki mat.-przyr., Ser. II, 51: 207-213. [P, e].
1797. PLIŃSKI, Marcin, 1972. Helmut Pankow: Algenflora der Ostsee, I. Benthos (Blau-, Grün-, Braun-, und Rotalgen). Kosmos, Ser. A, biol., 21, 4: 444-446. [p].
1798. PLIŃSKI, Marcin, 1972. Letni fitoplankton jezior Raduńskich - Summer phytoplankton of Lake Raduńskie. Zesz. nauk. Wydz. Biol. Nauk Ziemi, Geografia, Uniw. Gdańsk, 2: 151-169. [P, e, r; fig.].
1799. PLIŃSKI, Marcin, 1973. Glony solnisk podłęczyckich - The algae of salt marshes near Łęczyca, Central Poland. Monogr. bot., 39: 3-88. [P, e; fig.].
1800. PLIŃSKI, Marcin, 1973. Okrzemki litoralu jezior górnej Raduni - The diatoms in the litoral of the lakes of the upper Radunia. Fragm. florist. geobot., 19, 3: 349-356, Pl. 1-3. [P, e; fig.].

1801. PLIŃSKI, Marcin, 1975. The algae in the surface water of the Bay of Puck (Baltic) in the vegetation period of 1972. *Bot. mar.*, 18: 183-186. [E].
1802. PLIŃSKI, Marcin, 1976. Struktura gatunkowa i dynamika zakwitów sinic w akwenach przybrzeżnych Bałtyku Południowego. X Zjazd hydrobiologów polskich, Toruń, Streszcz. komun., PTH: 86. [p].
1803. PLIŃSKI, Marcin, 1978. Glony Zatoki Gdańskiej. Klucz do oznaczania gatunków. Cz. I. Sinice. Skrypty uczelniane. Uniwersytet Gdańsk, Gdańsk: ss. 84. [p; fig.].
1804. PLIŃSKI, Marcin, 1978. Glony Zatoki Gdańskiej. Klucz do oznaczania gatunków. Cz. II. Eugleniny, złotowiciowce, różnowiciowce, kryptofity. Skrypty uczelniane. Uniwersytet Gdańsk, Gdańsk: ss. 34. [p; fig.].
1805. PLIŃSKI, Marcin, 1979. Glony Zatoki Gdańskiej. Klucz do oznaczania gatunków. Cz. III. Bruzdnice. Skrypty uczelniane. Uniwersytet Gdańsk, Gdańsk: ss. 51. [p; fig.].
1806. PLIŃSKI, Marcin, 1979. Glony Zatoki Gdańskiej. Klucz do oznaczania gatunków. Cz. IV. Okrzemki. Skrypty uczelniane. Uniwersytet Gdańsk, Gdańsk: ss. 183. [p; fig.].
1807. PLIŃSKI, Marcin, 1979. Kierunki zmian strukturalnych w fitoplanktonie estuarów Bałtyku południowego. Zesz. nauk., Rozpr. monogr., Uniw. Gd., Gdańsk, 15: ss. 136.
1808. PLIŃSKI, Marcin, 1979. Sezonowe zmiany w rozmieszczeniu pionowym dominujących gatunków fitoplanktonu w Zatoce Puckiej w roku 1972 - Seasonal changes in the vertical distribution of the dominating phytoplankton species in Puck Bay in 1972. Zesz. nauk. Wydz. Biol. Nauk Ziemi, Oceanografia, Uniwersytet Gdańsk, 6: 97-108.
1809. PLIŃSKI, Marcin, J. BRUNEL, 1977. Deux cyanophytes nouvelles pour la flore de l'Amérique du Nord. Naturaliste canad., 104: 401-403. [F; fig.].
1810. PLIŃSKI, Marcin, Alicja GIEBUŁTOWSKA-MINDAK, 1976. Niektóre elementy biologii wybranych gatunków z rodziny E-

- tocarpaceae Zatoki Puckiej - Elements of biology of chosen species of the Ectocarpaceae from Puck Bay. *Zesz. nauk. Wydz. Biol. Nauk Ziemi, Oceanografia, Univ. Gdańsk*, 4: 79-96. [P, e, r; fig.].
1811. PLIŃSKI, Marcin, Barbara KREŃSKA, Tadeusz WNIOROWSKI, 1978. Stosunki florystyczne i biomasa roślinności naczyniowej Zalewu Wiślanego - Floristic relations and biomass of vascular plants in the Vistula Lagoon. [W:] *Biol. morza* (4), Zalew Wiślany, Zmiany w biocenozach pod wpływem presji antropogennych. *Studia mater. oceanol.*, PAN, Komit. Bad. Morza, 21: 161-196. [P, e].
1812. PLIŃSKI, Marcin, Jerzy KWIDZYŃSKI, 1977. Różnice w dominacjach gatunkowych w fitoplanktonie powierzchniowym Bałtyku, Cieśnin Duńskich, Morza Północnego (Rynna Norweska) i Morza Norweskiego - The differences in the domination of species in surface phytoplakton in the Baltic, Danish Straits, North Sea (Norwegian Furrow) and Norwegian Sea. *Zesz. nauk. Wydz. Biol. Nauk Ziemi, Oceanografia, Univ. Gdańsk*, 5: 59-68.
1813. PLIŃSKI, Marcin, E. MAGNIN, 1975. Migrations journalières du phytoplancton dans un lac dystrophe des Laurentides. *Verh. Intern. Verein. Limnol.*, 19: 755-759. [F, e].
1814. PLIŃSKI, Marcin, E. MAGNIN, 1979. Analyse écologique du phytoplancton de trois lacs des Laurentides (Québec, Canada). *Canad. j. bot.*, 57, 24: 2791-2799.
1815. PLIŃSKI, Marcin, Andrzej SIMM, 1978. Sezonowe zmiany w składzie, rozmieszczeniu i liczebności fitoplanktonu w Zalewie Wiślanym w latach 1974 i 1975 - Seasonal fluctuations in the composition, distribution and quantity of phytoplankton in the Vistula Lagoon in 1974 and 1975. [W:] *Biol. morza* (4), Zalew Wiślany, Zmiany w biocenozach pod wpływem presji antropogennych. *Studia mater. oceanol.*, PAN, Komit. Bad. Morza, 21: 53-80. [P, e].
1816. PLIŃSKI, Marcin, Barbara WITEK, 1976. Okrzemki torfowisk atlantyckich w rejonie Białogóry i Bielawskiego Błota

(pow. Puck) - Diatoms of Atlantic type heaths in the region of Białogóra and Bielawskie Błoto (Puck district). Acta hydrobiol., 18, 2: 153-166. [E, p; fig.].

PLIŃSKI, Marcin, vide etiam: 999, 2741, 3028.

1817. PLISZKA, Franciszek, 1934. Materiały do typologii stawów. Plankton stawów doświadczalnych w Rudzie Malenieckiej - Zur Typologie der Teiche. Das Teichplankton der Biologischen Verauchsstation für Fischerei in Ruda Maleniecka. Prace i sprawozdania Zakładu Ictiologii i Rybactwa Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie oraz Biologicznej Stacji Doświadczalnej w Rudzie Malenieckiej, 1, 37: 235-262. [P, d].
1818. POCHMANN, A., 1940. Mikrofloristischer Streifzug im Riesengebirge. Mikrokosmos, 33 (1939/1940) 6. 7: 93-98, 105-109. [d; fig.].
1819. POCHMANN, A., 1941. Synopsis der Gattung Phacus. Arch. Protistenk., 95, 1: 81-252. [D; fig.].
- PODBIELKOWSKA, M[aria], vide: 1828.
1820. PODBIELKOWSKI, Zbigniew, 1967. Glony - [Algae]. Warszawa, PZWS: ss. 203, Tabl. I-VIII. [p].
1821. PODBIELKOWSKI, Zbigniew, 1967. Zarastanie rowów melioracyjnych na torfowiskach okolic Warszawy - Entwicklung der Vegetation in den Meliorationsgräben. Monogr. bot., 23, 1: 1-171. [P, d].
1822. PODBIELKOWSKI, Zbigniew, 1968. Roślinność stawów rybnych woj. warszawskiego - Die Vegetation der Fischteiche der Woiwodschaft Warszawa. Monogr. bot., 27: 3-123. [P, d].
1823. PODBIELKOWSKI, Zbigniew, 1969. Roślinność glinianek woj. Warszawskiego - Vegetation der Lehmgruben der Woiwodschaft Warszawa. Monogr. bot., 30: 119-156. [P, d].
1824. PODBIELKOWSKI, Zbigniew, Irena REJMENT-GROCHOWSKA, Alina SKIRGIEŁŁO, 1961. Rośliny zarodnikowe - [Nonvascular plants]. Warszawa, PWN: ss. 970. [p].
1825. PODBIELKOWSKI, Zbigniew, Irena REJMENT-GROCHOWSKA, Alina

- SKIRGIELŁO, 1961. Rośliny zarodnikowe. Wydanie II zmienione - [Nonvascular plants. Second edition changed]. Warszawa, PWN: ss. 858. [p].
1826. PODBIELKOWSKI, Zbigniew, Henryk TOMASZEWICZ, 1977. Roślinność jezior Suwalskiego Parku Krajobrazowego - Lake flora of the Suwalski Scenic Park. Monogr. bot., 55: 5-52. [P, e].
1827. PODBIELKOWSKI, Zbigniew, Henryk TOMASZEWICZ, 1979. Zarys hydrobotaniki - [Outline of hydrobotany]. Warszawa, PWN: ss. 531. [P].
1828. PODBIELKOWSKI, Zbigniew, Tomasz UMIŃSKI, Ludmiła PALKA, Maria PODBIELKOWSKA, 1974. Biologia dla II klasy liceum ogólnokształcącego - [Biology for the II. term of grammar schools]. Warszawa, Wyd. Szkolne i Pedagog.: ss. 351. [p].
- PODBIELKOWSKI, Zbigniew, vide etiam: 2696-2699.
1829. PODEMSKI, M[aciej], 1973. Sedimentacja cechsztyńska w zachodniej części monokliny przedsudeckiej na przykładzie okolic Nowej Soli - [Zechstein sedimentation in the western part of the monocline at the Sudetes piedmont. On the basis of observations performed in the environs of Nowa Sól]. Prace Inst. Geol., 71:
1830. PODGÓRNIAK, R[yszard], 1958. Chrząszcze wodne z podziału Hydradephaga wyspy Wolin - Waterbugs from the suborder Hydradephaga in the isle Wolin. Przyr. Pol. zach., 2, 3-4: 329-332. [P; Enteromorpha intestinalis].
- POLAKOWSKA, Eligia, vide: 1835.
1831. POLAKOWSKI, Benon, Henryk CHUDYBA, Edward DĄBEK, Jan DZIEDZIC, Antoni JUTRZENKA-TRZEBIATOWSKI, Tadeusz KONIAK, Wiesław PIETRASZEWSKI, 1976. Zarys stosunków geobotanicznych Mazurskiego Parku Krajobrazowego. I. Zespoły roślinne Parku - Geobotanical relationships in the Mazurian Landscape Park. I. Plant associations of the park. Zesz. nauk. Akad. Roln.-Techn. w Olsztynie, Rolnic-

two, 18: 31-40. [P, e].

1832. POLAKOWSKI, Benon, Edward DĄBEK, Jan DZIEDZIC, Antoni JUTRZENKA-TRZEBIATOWSKI, Tadeusz KORNIAK, Wiesław PIETRA-SZEWSKI, 1980. Zarys stosunków geobotanicznych Mazurskiego Parku Krajobrazowego. V. Zespoły torfowiskowe - Geobotanical relationships in the Mazurian Landscape Park. V. Peat-bog plant associations. Zesz. nauk. Akad. Roln.-Techn. w Olsztynie, Rolnictwo, 30: 25-37. [P, r, e].
1833. POLAKOWSKI, Benon, Jan DZIEDZIC, 1972. Zespół Hydrocharitetum morsus-ranae van Langendonck 1935 w północno-wschodniej Polsce - Das Hydrocharitetum morsus-ranae van Langendonck 1935 in Nordostpolen. Fragm. florist. geobot., 18, 3-4: 353-358, Tab. 1-3. [P, d].
1834. POLAKOWSKI, Benon, Jan DZIEDZIC,.. Edward DĄBEK, Antoni JUTRZENKA-TRZEBIATOWSKI, Tadeusz KORNIAK, Wiesław PIETRA-SZEWSKI, 1980. Zarys stosunków geobotanicznych Mazurskiego Parku Krajobrazowego. IV. Zespoły roślinności wodnej i szuarowej - Geobotanical relationships in the Mazurian Landscape Park. IV. Aquatic and rush plant associations. Zesz. nauk. Akad. Roln.-Techn. w Olsztynie, Rolnictwo, 30: 13-24. [P, r, e].
1835. POLAKOWSKI, Benon, Jan DZIEDZIC, Eligia POLAKOWSKA, 1973. Roślinność rezerwatu "Jezioro Łukniany" na Pojezierzu Mazurskim - The vegetation of the "Łukniany Lake" nature reserve in the Mazurian Lake District. Ochrona przyr., 38: 85-114. [P, e].
- POLAKOWSKI, Benon, vide etiam: 326.
1836. POLAŃSKI, Zygmunt, 1963. Możliwość przemysłowego wykorzystania wodorostów bałtyckich - Utilization of Baltic seaweeds. Przem. spoż., 17, 11: 533-538. [p, e; Furcellaria fastigiata, Fucus ceranoides].
- POPIEL, Jan Stanisław, vide: 1414.
1837. POPIOŁEK, Zygmunt, 1971. Roślinność wodna i przybrzeżna jezior okolic Ostrowa Lubelskiego na tle warunków siedliskowych. Część I. Jezioro Kleszczów - Aquatic and

littoral vegetation of the lakes near Ostrów Lubelski against the background of habitat conditions. Part I. The Lake Kleszczów. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. C: biol., 26, 28: 337-408. [P, e, r; Chara vulgaris, Chara fragilis].

POZECZYCKA, Marzena, vide: 2279.

POŻARYSKA, Krystyna, vide: 1683.

PÓŁTORACKA, Józefa, vide : SOSNOWSKA-PÓŁTORACKA, Józefa.

PÓŁTORAK, Tadeusz, vide: 2534.

PRAETORIUS, vide: PRÄTORIUS.

PRASZKIEWICZ, Aniela, vide: 92, 98, 872, 1198, 1200, 2920.

1838. PRAŽMOWSKI, [Adam], 1881. Rostafiński, J., Tymczasowa wiadomość o czerwonym i żółtym śniegu i o nowoodkrytej grupie wodorostów brunatnych w Tatrach - Vorläufige Mittheilungen über rothen und gelben Schnee und eine neue in der Tatra entdeckte Gruppe von braungefärbten Algen. Bot. Centralbl., 8, 47: 225-226. [d].

1839. [PRÄTORIUS] PRAETORIUS, [.], 1879. ... Versammlung von neuen oder seltenen Funden der Konitz'er Flora ... Bericht über die 16 Versammlung des Preussischen Botanischen Vereins zu Neustadt (Westpr.) am 1 October 1877. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 19 (1878): 81- 82. [d; Chara].

1840. PRÄTORIUS [PRAETORIUS], [.], 1881. ... neue oder seltener, an neuen Standorten gefundene Pflanzen der Konitz'er Gegend ... Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 21 (1880): 27. [d; Chara].

1841. PREJS, Andrzej, Hanna JACKOWSKA, 1978. [Makrofity jeziorne jako pokarm płoci (Rutilus rutilus L.) i wzdręgi (Scardinius erythrophthalmus L.). I. Skład gatunkowy i stosunki dominacji w jeziorze i w pokarmie] - Lake macrophytes as the food of roach (Rutilus rutilus L.) and rudd (Scardinius erythrophthalmus L.). I. Species compo-

- sition and dominance relations in the lake and food.
Ekol. pol., 26, 3: 429-438. [E, p; Chara].
1842. PREJS, Krystyna, 1977. The nematodes of the root region
of aquatic macrophytes, with special consideration of
nematode groupings penetrating the tissues of roots and
rhizomes. Ekol. pol., 25, 1: 5-20. [E, p].
- PREJS, Krystyna, vide etiam: 1182.
1843. PREMIK, Józef, 1930. O utworach preglacialnych, glacjal-
nych i interglacialnych w dorzeczu Środkowej Warty,
Widawki i Prosnego. Roczn. Pol. Tow. Geol., 6 (1929): 382-
392. [P; s. 383 Chara foss.].
1844. PREUSCHOFF, [.], 1881-1883. Beiträge zur Kryptogamenflo-
ra der Provinz Westpreussen. Schr. Naturf. Ges. Danzig,
N. F., 5, 4 (1883): 69-74. [d].
1845. PREUSCHOFF, [.], 1884. Bericht über die fortgesetzte
botanische Untersuchung des Weichsel-Nogat-Deltas im
Jahre 1883. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig,
7: 54-57. [d; Chara].
1846. PREUSCHOFF, [.], 1884-1887. Bericht über die fortgesetz-
te botanische Untersuchung des Weichsel-Nogat-Deltas im
Jahre 1883. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N. F., 6, 2
(1884): 54-57. [d; Chara].
1847. PREUSCHOFF, [.], 1890. ... getrocknete Pflanzen ... Ber.
Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 13: 15. [d; Chara].
1848. PREUSCHOFF, [.], 1888-1891. ...getrocknete Pflanzen ...
Schr. Naturf. Ges. Danzig, N.F. 7, 4 (1891): 33, [d;
Chara].
1849. PREUSCHOFF, [.], 1892-1894. ...einige seltene Pflanzen
aus der Umgegend von Tolkemit ...Schr. Naturf. Ges.
Danzig, N.F. 8:
1850. PREUSCHOFF, [.], 1895. ...einige seltene Pflanzen aus
der Umgegend von Tolkemit ...Ber. Westpreuss. Bot.-Zool.
Vereins Danzig, 18: 197-198. [d; Chara].
1851. PREUSS, H., 1911. Die Vegetationsverhältnisse der west-

- preussischen Ostseeküste. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 33: 1-119. [D].
1852. PREUSS, H., 1912. Die Vegetationsverhältnisse der deutschen Ostseeküste. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N. F., 13: 1-145. [D].
1853. PREUSS, H., 1916. Die Pflanzenwelt. Hermann E., H. Preuss, A. Ibarth: "Das staatliche Vogelschutzgebiet an der alten Weichselmündung bei Neufähr unweit Danzig" Beitr. Naturdenkmalpflege, 5: 387-393. (31-37). [D; Chara].
1854. PROGULSKA, Krystyna, 1972. Glony Wiśle na ratunek. Świątowid, 21, 17: 8-9.
1855. PRZYBYŁOWSKA[-LANGE], W[iesława], 1967. Analiza okrzemkowa rdzenia osadów dennych Zalewu Wiślanego - [A diatom analysis of the core of bottom sediments in the Vistula Lagoon Bay]. VII Zjazd hydrobiologów polskich, Streszcz. ref., PTH: 106-107. [p].
1856. PRZYBYŁOWSKA-LANGE, Wiesława, 1972. Diatoms of bottom sediments of the Vistula Lagoon. Guide-book of the excursions, INQUA, Subcommission on Shorelines of Northwestern Europe, International Conference in Poland. Sopot, September 22-26: 10-11. [e].
1857. PRZYBYŁOWSKA-LANGE, Wiesława, 1972. Okrzemki w osadach późno- i postglacialnych jeziora Drużno. 50 lat PTB 1922-1972, Streszcz. komun.: 56-57.
1858. PRZYBYŁOWSKA-LANGE, Wiesława, 1973. Badanie okrzemek. [W:] Edward Rühle (red.): Metodyka badań osadów czwartorzędowych - [Studies on diatoms. E. Rühle (ed.): Methodics of Quaternary sediment investigation]. Warszawa, Wyd. Geol.: 210-218. [P].
1859. PRZYBYŁOWSKA[-LANGE], Wiesława, 1973. Wyniki analizy okrzemkowej profilu osadów dennych Zalewu Wiślanego - Results of the diatoms analysis of the profile of the bottom sediments of the Vistula Lagoon. Przegl. geofiz.,

18, 25: 121-126.

1860. PRZYBYŁOWSKA-LANGE, Wiesława, 1974. Rozwój Zalewu Wiślanego w świetle analizy okrzemkowej - Development of the Vistula Firth in the light of diatom analysis. Prace Inst. Meteorol. Gosp. Wodnej, 9, 2: 129-164. [P, e, r; fig.].
1861. PRZYBYŁOWSKA-LANGE, Wiesława, 1974. Historia rozwoju Zalewu Wiślanego i jeziora Druzno w świetle analizy okrzemkowej - [The history of the development of the Vistula Lagoon and of Lake Druzno in the light of diatom analysis]. Pierwsze krajowe sympozjum paleolimnologiczne. Streszcz. ref. i komun., Włocławek n/Wisłą, Komitet Badań Czwartorzędu PAN, Zakład Nauk Geologicznych PAN, Instytut Geogr. UW: 5-7. [p; powielone - mimeographed].
1862. PRZYBYŁOWSKA-LANGE, Wiesława, 1976. Okrzemki w dennych osadach zbiorników wodnych polskiego pobrzeża Bałtyku. I. Jezioro Druzno - Diatoms of lake deposits from the Polish Baltic coast. I. Lake Druzno. Acta palaeobot., 17, 2: 35-74. [E, p; fig.].
1863. PRZYBYŁOWSKA-LANGE, W[iesława], 1976. Late-glacial and Post-glacial diatom succession in the Druzno lake sediments. II Intern. symp. paleolimnol., Mikołajki, Abstracts: 96-97. [e].
1864. PRZYBYŁOWSKA-LANGE, Wiesława, 1978. The Late- and Post-glacial diatom succession in the Druzno lake sediments. Pol. arch. hydrobiol., 25, 1/2: 337-340. [E].
1865. PRZYBYŁOWSKA-LANGE, Wiesława, 1979. Okrzemki w dennych osadach zbiorników wodnych polskiego pobrzeża Bałtyku. II. Jezioro Jamno - Diatoms of lake deposits from the Polish Baltic coast. II. Lake Jamno. Acta palaeobot., 20, 2: 227-244. [E].
- PRZYBYŁOWSKA-LANGE, Wiesława, vide etiam: 1436.
1866. PRZYLECKI, H[enryk], 1933. Zakwit Melosira w osadniku czerniakowskim i na filtrach warszawskich wodociągów - [Melosira bloom in the settling tank of Czerniaków and in

- the filters of the Warsaw water-works]. *Zdrowie*, 48, 1-2: 122-126. [p].
1867. PRZYŁĘCKI, Henryk, 1955. Badanie wody, ścieków, osadów i gazów w zakresie techniki sanitarnej. Tom II: Badania bakteriologiczne i hydrobiologiczne - [Water, sewage, sediment and gas investigation in sanitary technique. Volume II : Bacteriological and hydrobiological investigation]. Warszawa, Budownictwo i Architektura: ss. 268. [P].
1868. PRZYTOCKA-JUSIAK, Magdalena, 1976. Badania nad zastosowaniem intensywnej hodowli glonów do oczyszczania ścieków przemysłu azotowego. X Zjazd hydrobiologów polskich, Toruń, Streszcz. komun.: 92. [p].
1869. PRZYTOCKA-JUSIAK, Magdalena, 1976. [Wzrost i przeżywalność *Chlorella vulgaris* w wysokich koncentracjach azotu] - Growth and survival of *Chlorella vulgaris* in high concentrations of nitrogen. *Acta microbiol. polon.*, 25, 3: 287-289. [E].
1870. PRZYTOCKA-JUSIAK, Magdalena, Andrzej MŁYNARCZYK, Magdalena KULESZA, Roman MYCIELSKI, 1977. [Właściwości szczepów *Chlorella vulgaris* przystosowanych do znacznych koncentracji azotu amonowego] - Properties of *Chlorella vulgaris* strains adapted to high concentrations of ammonium nitrogen. *Acta microbiol. polon.*, 26, 2: 185-197. [E].
- PRZYTOCKA-JUSIAK, Magdalena, vide etiam: 1464, 2044, 2369.
1871. PUCHALSKI, Wojciech, 1980. *Brebissonia boeckii* (Ehr.) Grun. - gatunek okrzemki nowy dla słodkowodnej flory Polski - *Brebissonia boeckii* (Ehr.) Grun. - a diatom species new to the Polish freshwater flora. *Fragm. florist. geobot.*, 26, 1: 159-161. [E, p; fig.].
1872. PUDO, Janina, 1964. Wstępne badania nad występowaniem niektórych mikroorganizmów w wodach Wisły podgrzanych przez ścieki elektrowni w Skawinie - [Preliminary research on the occurrence of some microorganisms in the

Vistula waters warmed up by the power plant at Skawina]. VI Zjazd hydrobiologów polskich w Olsztynie, Streszcz. ref., Warszawa, PTH: 78-79. [p].

1873. PUDO, Janina, 1966. Wstępne badania nad występowaniem niektórych mikroorganizmów w wodach Wisły, podgrzanych przez ścieki z elektrowni w Skawinie. Materiały sesji Sekcji Ochrony Wód PAN oraz IGW nt.: Przyrodnicze skutki zrzutu wód podgrzanych do wód powierzchniowych. PAN Sekcja Ochrony Wód, Komitet Inżynierii i Gospodarki Wodnej, Instytut Gospodarki Wodnej, Kraków: 96-100. [p].
1874. PUDO, Janina, 1970. Wpływ podgrzanych wód zrzutowych z elektrowni w Skawinie na peryfiton roślinny Wisły - [Influence of the heated waste water from the power station at Skawina on the plant periphyton of the river Vistula]. VIII Zjazd hydrobiologów polskich w Białymstoku, Warszawa, PTH: 142. [p].
1875. PUDO, Janina, 1970. Występowanie okrzemek w Wiśle w rejonie Krakowa - [Diatom occurrence in the Vistula in the Cracow region]. Konferencja naukowa: Badania naukowe i postęp techniczny w dziedzinie gospodarki wodnej, Warszawa, 3: 79-80. [p].
1876. PUDO, Janina, 1977. Peryfiton rzeki Wisły w rejonie wpływu ciepłych wód zrzutowych z elektrowni w Skawinie - Periphyton of the river Vistula in the region of heated water discharges from the power plant at Skawina. Acta hydrobiol., 19, 2: 123-143. [E, p; fig.].
1877. PUDO, J[anina], 1977. The succession of organisms in three-stage sewage ponds. SIL, XX Congress, 7-14 Aug., Copenhagen: 224. [e].
1878. PUDO, Janina, 1978. Badania biologiczne złoża w oczyszczalni ścieków na zamku w Pieskowej Skale - [Biological investigation on the sewage purification installation in the Castle at Pieskowa Skała]. Gaz, woda techn. sanit., 52, 6: 175-176. [p].
1879. PUDO, Janina, 1978. Succesion of organisms in three-stage

- sewage ponds. Verh. Intern. Verein. Limnol., 20: 1891-1896. [E].
1880. PUDO, Janina, 1979. Communities of organisms in an aerated sewage pond operating in the secondary and tertiary treatment. Environment protection engineering, 5, 1: 57-65. [E, p, d, r].
1881. PUDO, Janina, 1979. Próba określenia przydatności zalewu "Bagry" do celów rekreacyjnych na podstawie mikro- i makroflory. XI Zjazd hydrobiologów polskich w Łodzi. [Streszcz. komun.], PTH, Inst. Biol. Środ. Uniwersyteckiego w Łodzi, 126-127. [p].
1882. PUDO, Janina, 1979. Zmiany sezonowe w peryfitonie dolnego biegu rzeki Raby - Seasonal changes in the periphyton of the River Raba lower course. Acta hydrobiol., 21, 1: 91-101. [E, p; fig.].
1883. PUDO, Janina, 1979. Zmiany rozwoju charakterystycznych gatunków glonów w górnym biegu potoku Prądnik - [Changes in the growth of characteristic species of algae in the upper part of the stream Prądnik]. Wiadomości Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, 5, 1-2: 119-121. [p].
1884. PUDO, Janina, Jerzy KURBIEL, 1973. Ocena stanu czystości potoku Prądnik z uwzględnieniem wpływu oczyszczonych ścieków z zamku w Pieskowej Skale - [Estimation of the purity of the stream Prądnik taking into account the effects of purified wastes from the Castle at Pieskowa Skała in the light of a research carried out in 1972]. Materiały Konferencji naukowo-technicznej: Ochrona wód w dorzeczu górnej Wisły, Kraków, 18-20. X: 109-113. [p].
- PUDO, Janina, vide etiam: 302, 1637, 1738, 2696, 2955.
1885. QUENSTEDT, F. A., 1878. Petrefactenkunde Deutschlands. Bd. 5 (Korallen (Schwamme)). Leipzig, Fues' Verlag: ss. 612, Atlas 28 Pl. [Dolny Śląsk: Receptaculites scyphioides].
1886. RAABE, Z[dzisław], 1964. Zarys protozoologii - [Out-

- line of protozoology]. Warszawa, PWN: ss. 283. [P].
1887. RABENHORST, L., 1864. Flora Europea algarum aquae dulcis et submarinae. Sectio I. Lipsiae, E. Kummerum: ss. 359. [D].
1888. RABENHORST, L., 1865. Flora Europea algarum aquae dulcis et submarinae. Sectio II. Lipsiae, E. Kummerum: ss. 319. [D].
1889. RABENHORST, L., 1868. Flora Europea algarum aquae dulcis et submarinae. Sectio III. Lipsiae, E. Kummerum: ss. 461. [D].
1890. RACIBORSKI, Maryjan, 1885. Desmidyje okolic Krakowa - [Desmidiae in the environments of Cracow]. Spraw. Komis. Fizyogr., 19 (1884): (3)-(24), Tab. I. [P; fig.].
1891. RACIBORSKI, M[aryjan], 1885. Opisy nowych desmidyjów polskich - De nonnulis Desmidiaceis novis vel minus cognitis, quae in Polonia inventae sunt. Pamiętn. Akad. Umiej. Krak., Wydz. mat.-przyr., 10: (57)-(100), Tab. X-XIV. [separatum: Pamiętn. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., 10: (1)-(44); P, L; fig.].
1892. RACIBORSKI, M[aryjan], 1886. Pelit niepołomicki - [The Niepołomice pelite]. Spraw. Komis. Fizyogr., 20 (1885): (45)-(47). [separatum: 1885, s. 1-3; P].
1893. RACIBORSKI, M[aryjan], 1888. Materyjały do flory glonów Polski - [Materials to the algal flora of Poland]. Spraw. Komis. Fizyogr., 22 (1887): 80-122. [separatum: ss. 43; P].
1894. RACIBORSKI, M[aryjan], 1889. Su alcune Desmidiacee [sic!] Lituane. Notarisia, 4, 13: 659-663. [separatum: s. 1-7; L].
1895. RACIBORSKI, Maryjan, 1890. Nowe desmidyje - [Desmidiae novae]. Pamiętn. Akad. Umiej., Wydz. mat.-przyr., 17: 73-113, Tab. V-VII. [separatum: Nowe desmidyje (Desmidiaceae novae), Pamiętn. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., 17, 1889: 1-41, Tab. V-VII; P, fig.].

1896. RACIBORSKI, M[aryjan], 1890. Przegląd gatunków z rodzaju Pediastrum - [A survey of the species belonging to the Pediastrum genus]. Rozpr. spraw. pos. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., 20: 84-120, Tab. II. [separatum: 1889: 1-37; P, fig.].
1897. RACIBORSKI, M[aryjan], 1891. Kilka uwag o rozmieszczeniu geograficznem glonów słodkowodnych - [Some remarks on the geographical distribution of fresh-water algae]. Dziennik zjazdu lekarzy i przyrodników polskich w Krakowie, 6, 5: 42. [p].
1898. RACIBORSKI, M[aryjan], 1892. Phytium dictyosporum nieznanego pasorzyt [sic!] skrętnicy - Phytium dictyosporum, ein neuer Parasit der Spirogyra. Bull. intern. Acad Sci., Cracovie, Comptes rendus, 8, 58 (1891): 283-287. [d].
1899. RACIBORSKI, M[aryjan], 1892. Pythium dictyosporum, nieznanego pasorzyt [sic!] skrętnicy - Pythium dictyosporum, ein neuer Parasit der Spirogyra. Anz. Akad. Wiss. Krakau, 8, 58 (1891): 283-287. [d].
1900. RACIBORSKI, M[aryjan], 1892. Desmidia zebrane przez Dr. E. Ciastonia w podróży c. i k. korwetą Saida na około ziemi - Über die von Dr. E. Ciastoń während der Reise des S. M. Schiffes "Saida" um die Erde gesammelten Desmidien. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-naturwiss. Classe, 3, 19: 113-114. [separatum: s. 1-3; d].
1901. RACIBORSKI, Maryjan, 1892. Desmidya zebrane przez Dr. E. Ciastonia w podróży na około ziemi - [Über die von Dr. E. Ciastoń während der Reise des S. M. Schiffes "Saida" um die Erde gesammelten Desmidien]. Rozpr. Akad. Umiej., Wydz. Mat.-Przyr., 22: 360-392, Tab. VI, VII. [separatum: Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej.: s. 1-32; P, fig.].
1902. [RACIBORSKI, Maryjan] M. R., 1892. R. Gutwiński. Diagnoses nonnullarum algarum novarum in Galicia orientali anno 1890 collectarum. Kosmos, 17: 305. [p].
1803. [RACIBORSKI, Maryjan] M. R., 1892. M. Raciborski. Desmi-

- dya zebrane przez Dr. E. Ciaстtonia. Kosmos, 17: 304. [p].
1904. [RACIBORSKI, Maryjan] M. R., 1892. M. Raciborski. Phytium dictyosporum, nieznany pasorzyt [sic!] skrętnicy (Spirogyra). Kosmos, 17: 304. [p].
1905. RACIBORSKI, M[aryjan], 1892. Zapiski paleobotaniczne - [Paleobotanical notes]. Kosmos, 17: 526-533. [separatum: s. 1-8; P].
1906. RACIBORSKI, M[aryjan], 1893. Phytium dictyosporum. Nieznany pasorzyt [sic!] skrętnicy (Spirogyra) - [Phytium dictyosporum. Ein neuer Parasit der Spirogyra]. Rozpr. Akad. Umiej., Wydz. Mat.-Przyr., Ser. II, 4: 25-33, Tab. I. [P; fig.].
1907. RACIBORSKI, M[aryjan], 1895. Die Desmidienflora des Tapakoomasees. Flora, 81, 1: 30-35, Taf. III, IV. [D; fig.].
1908. RACIBORSKI, M[aryjan], 1895. Ewolucja czy epigeneza ze stanowiska botaniki współczesnej. Kosmos, 20: 221-236. [P; Vaucheria - metody badań].
1909. [RACIBORSKI, Maryjan] M. R., 1895. R. Gutwiński. Flora glonów okolic Tarnopola. Kosmos, 20: 218. [p].
1910. [RACIBORSKI, Maryjan] M. R., 1896. B. Eichler & R. Gutwiński. De nonnulis speciebus algarum novarum. Kosmos, 21: 136. [p].
1911. [RACIBORSKI, Maryjan] M. R., 1896. Gutwiński R. Prodromus florae algarum galiciensis. Kosmos, 21: 139. [p].
1912. [RACIBORSKI, Maryjan] R., 1896. M. Raciborski. Die Desmidenflora des Tapakoomasees. Kosmos, 21: 137. [p].
1913. [RACIBORSKI, Maryjan] M. R., 1899. L. Mitzkewitsch. O podziale jądra Spirogyry. Kosmos, 23 (1898): 500. [p].
1914. RACIBORSKI, M[aryjan], 1900. Parasitische Algen und Pilze Java's. I. Theil. Herausgegeben vom Botanischen Institut zu Buitenzorg, Batavia, Staatsdruckerei: ss. 39. [D].
1915. RACIBORSKI, M[aryjan], 1900. Parasitische Algen und Pilze Java's. II. Theil. Herausgegeben vom Botanischen Institut

zu Buitenzorg, Batavia, Staatsdruckerei: ss. 46.

1916. RACIBORSKI, M[aryjan], 1900. Parasitische Algen und Pilze Java's. III. Theil. Herausgegeben vom Botanischen Institut zu Buitenzorg, Batavia, Staatsdruckerei: ss. 49.
1917. RACIBORSKI, M[aryjan], 1904. Piśmiennictwo botaniczne polaków w latach 1902 i 1903 - La littérature botanique polonaise dans les années 1902 et 1903. Kosmos, 29: 1-30. [separatum: ss. 1-30; P].
1918. RACIBORSKI, M[aryjan], 1910. Phycotheca polonica. Część I. Nr 1-50. Kosmos, 35, 1-2: 80-89. [separatum: ss. 1-10; P, d].
1919. RACIBORSKI, M[aryjan], 1910. Phycotheca polonica. Część IV [Część II]. Nr 51-100. Kosmos, 35, 1-2: 1001-1006. [separatum: ss. 1-6; P, d].
- Phycotheca polonica. Część III, vide: 2824.
1920. RACIBORSKI, M[aryjan], 1910. Roślinność wód stojących okolicy Lwowa - Wasservegetation der Umgebung von Lemberg. Kosmos, 35, 1-2: 44-65. [P, d].
1921. RACIBORSKI, Marjan [Maryjan], 1927. Paleobotanika - [Palaeobotany]. [W:] Stanisław Michalski (red.): Poradnik dla samouków, Wydanie nowe, 7, Botanika II. Warszawa, Wydawn. Kasy im. Mianowskiego: 206-236. [P].
1922. RACIBORSKI, Marjan [Maryjan], Władysław SZAFER, 1926. Stopień III. Morfologia. [W:] Stanisław Michalski (red.): Poradnik dla samouków, Wydanie nowe, 6, Botanika I, Warszawa, Wydawn. Kasy im. Mianowskiego: 426-457. [krytyczna bibliografia podręczników i rozpraw polskich i obcych; P].
- RACIBORSKI, M[aryjan], vide etiam: 530, 531, 3030.
1923. RADLICZ, Krzysztof, 1965. O nowym znalezisku glonów z rodziny Acicularia - A new occurrence of the algae from genus Acicularia. Kwart. geol., 9, 3: 597-602. [P, r, e; fig.].
1924. RADOMSKI, Andrzej, 1967. Some stratigraphic units based

on nannoplankton in the Polish Outer Carpathians. Biul.. Inst. Geol. 211.

1925. RADOMSKI, Andrzej, 1968. Poziomy nannoplanktonu wapiennego w paleogenie Polskich Karpat Zachodnich - Calcareous nannoplankton zones in Palaeogene of the Western Polish Carpathians. Roczn. Pol. Tow. Geol., 38, 4: 545-605. [P, e; fig.].
1926. RADOMSKI, Andrzej, 1971. Nannoplankton wapienny i jego znaczenie stratygraficzne - [Calcareous nannoplankton and its stratigraphical importance]. Postępy nauk geol., 3: 87-114. [P; fig.].
- RADWAN, Stanisław, vide: 177.
1927. RADWAŃSKI, Andrzej, 1968. Studium petrograficzne i sedimentologiczne retyku wierchowego Tatr - Petrographical and sedimentological studies of the high-Tatric Rhaetic in the Tatra Mountains. Studia geol. polon., 25: 1-146. Pl. I-LIV. [P, e].
- RADZIEJ, Joachim, vide: 70, 71, 1254.
- RAFALSKI, J[], vide: 431.
- RAJCHEL, Jacek, vide: 648.
1928. RAKOWSKA, Barbara, 1970. Obserwacje rozwoju Vaucheria dichotoma Agardh w źródłach w Pełczyskach - [Observations on the growth of Vaucheria dichotoma Agardh in the springs at Pełczyska]. VIII Zjazd hydrobiologów polskich w Białymstoku. Streszcz. ref., Warszawa, PTH: 144. [p].
1929. RAKOWSKA, Barbara, 1972. Algoflora rzeki Bzury - Algae of Bzura river. Zesz. nauk. Uniw. Łódzka, Nauki mat.-przyr., Ser. II, 51: 175-180. [P, e].
1930. RAKOWSKA, Barbara, 1974. Glony stawów w Arturówku - Algas of the ponds at Arturówek. Zesz. nauk. Uniw. Łódzka, Nauki mat.-przyr., Ser. II, 54: 123-133. [P, e; fig.].
1931. RAKOWSKA, Barbara, 1976. Glony rzeki Bzury pod Wyszogrodem - The algae of Bzura river at Wyszogród. Zesz.

- nauk. Uniwersytetu Łódzkiego, Nauki mat.-przyr., Ser. II, 8: 109-118. [p, e, r; fig.].
1932. RAKOWSKA, Barbara, 1976. Glony rzeki Bzury na odcinku Łowicz - Sochaczew. Zeszyt nauk. Uniwersytetu Łódzkiego, Nauki mat.-przyr., Ser. II, 2: 241-154. [P, e, r; fig.].
- RAKOWSKA, Barbara, vide etiam: 997.
1933. RAKUSA-SUSZCZEWSKI, Stanisław, 1979. Dlaczego Antarktyda? - [Why the Antarctica?]. Biblioteka problemów, t. 252. Warszawa, PWN: ss. 225. [p; algae: ss. 111-115].
1934. RAKUSA-SUSZCZEWSKI, Stanisław, 1980. III Wyprawa Antarktyczna na Stację Arctowskiego (Wyspa Króla Jerzego, listopad 1978 - maj 1979) - III Antarctic Expedition to Arctowski Station (King Georg Island, November 1978 - May 1979). Polish polar res., 1, 1: 127-146. [P; algae: ss. 136-137].
1935. RALSKA-JASIEWICZOWA, Magdalena, 1966. Osady denne Jeziora Mikołajskiego w świetle badań paleobotanicznych - Bottom sediments of the Mikołajskie Lake (Mazurian Lake District) in the light of palaeobotanical investigations. Acta palaeobot., 7, 1: 3-119. [P, e].
1936. RANIECKA-BOBROWSKA, Jadwiga, 1954. Analiza pyłkowa profiliów czwartorzędowych Woli i Żoliborza w Warszawie - Pollen analysis of Quaternary profiles at Wola and Żoliborz, Warsaw. Z badań czwartorzędu w Polsce, 5, Biul., 69, Inst. Geol.: 107-140. [P, e, r].
1937. RANIECKA-BOBROWSKA, J[adwiga], 1977. Makroflora. Flora paleogenu i neogenu - Macroflora. Flora of the Palaeogene and Neogene. [W:] Budowa geologiczna Polski, Tom 2, Katalog skałek i skamieniałości, cz. 3a, Kenozoik, Trzeciorzęd. Instytut Geologiczny. Warszawa, Wydawnictwa Geologiczne: 161-162. [P].
- RANKE-RYBICKA, Bożena, vide: 2367.
1938. RAUFF, H., 1892. Untersuchungen über der Organisation und systematische Stellung der Receptaculitiden. Abhandlungen.

- Akad. Wiss., math.-phys. Kl., 17; 645-722. [D; Dolny Śląsk; Receptacularites crassiparies].
1939. REINHARDT, H. W., 1864. Ueber ein massenhaftes Auftreten von Cladophora viadrina Kg in Galizien. Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien, 14: 777-778. [D].
1940. REINKE, J., 1889, 1892. Atlas deutscher Meeresalgen. Bearbeitet in Verbindung mit T. Schütt und P. Kuckuck. H. 1, 2. Berlin.
1941. REINKE, J., 1900. Untersuchungen über den Pflanzenwuchs in der östlichen Ostsee. III. Wiss. Meeresunters., Abt. Kiel, N. F., 4: 207-212. [D].
1942. REINKE, J., O. V. DARBISHIRE, 1898. Untersuchungen über den Pflanzenwuchs in der östlichen Ostsee. II. Wiss. Meeresunters., Abt. Kiel, N. F., 3: 17-23. [D].
1943. REINKE, J., O. V. DARBISHIRE, 1899. Untersuchungen über den Pflanzenwuchs in der östliche Ostsee. Wiss. Meeresunters., Abt. Helgoland, N. F., 3: 17-23. [D].
1944. REJEWSKI, Marian, 1966. Nowe stanowiska Hildenbrandia rivularis (Liebm.) I. Ag. na Pomorzu - [Neue Standorten von Hildenbrandia rivularis (Liebm.) I. Ag. in Nordpolen]. Zesz. nauk. Uniw. M. Kopernika, Nauki mat.-przyr., 15, Biol., 9: 151-156.
1945. REJEWSKI, Marian, 1977. Roślinność naczyniowa jeziora Jeziorak - The vascular plants of lake Jeziorak. Acta Univ. Nicolai Copernici, Nauki Mat.-przyr., 40, Prace limnol., 10: 59-88. [P, e].
- REJEWSKI, Marian, vide etiam: 8, 294.
1946. REJMENT-GROCHOWSKA, Irena, 1952. Nowe stanowisko Prasiola fluviatilis (Sommerf.) Aresch. w Tatrach - A new station of Prasiola fluviatilis (Sommerf.) Aresch. in the Tarta Mountains. Acta Soc. Bot. Polon., 21, 3: 435-441. [P, e; fig.].
1947. REJMENT-GROCHOWSKA, I[rena], 1969. Dr Hanna Wysocka-Bujalska (1907-1966). Wspomnienie pośmiertne - Souvenir

- posthume. Acta Soc. Bot. Polon., 38, 1: 3-6. [P, f].
1948. REJEMNT-GROCHOWSKA, Irena, 1973. Cykle rozwojowe roślin – [Development cycles in plants]. Warszawa, PWN: ss. 200. [P].
1949. REJMENT-GROCHOWSKA, Irena, 1980. Cykle rozwojowe roślin. Wyd. IV. Warszawa, PWN: ss. 200. [P].
- REJMENT-GROCHOWSKA, Irena, vide etiam: 1824, 1825.
- RELIGA, K[], vide: 2806.
1950. RENK, Henryk, 1975. Hydrology and primary production of phytoplankton in the Baltic. Pol. arch. hydrobiol., 22, 3: 377-397. [E, p].
1951. REYMANÓWNA, Maria, 1971. Paleobotanika – [Palaeobotany]. [W:] S. Skowron, W. Ostrowski, A. Tejchman (red.): Biologia XX wieku. Warszawa, Wiedza Powszechna: 137-155, Tabl. 11-21. [P; Tabl. 19].
1952. RICHTER, P., 1896. Beiträge zur Phycologie. Hedwigia, 35: 263-275. [D].
1953. RICHTER, P., 1896. Scenedesmus Opoliensis P. Richt. nov. sp. Zeitschr. angew. Mikroskop., 1, 1: 3-7. [D].
1954. RIETH, A., 1978. Beiträge zur Kenntnis der Vaucheriaceae. XXI. Monözie und Diözie im Formenkreis von Vaucheria di-chotoma (L.) Agardh und die Art Vaucheria starmachii Kad-fubowska. Arch. Protistenk., 120, 4: 409-419. [D, e].
1955. RIETH, A., 1980. Xanthophyceae, 2 Teil. H. Ettl, J. Gerloff, H. Heynig (Hrsg.): Süßwasserflora von Mitteleuropa, 4. Jena, VEB Gustav Fischer Verlag: ss. 147. [D].
1956. RIETSCHEL, S., 1969. Beiträge zur Kenntnis der Receptaculiten, 1.- Die Receptaculiten. Eine Studie zur Morphologie, Organisation, Ökologie und Überlieferung einer problematischen Fossil-Gruppe und die Bedeutung ihrer Stellung im System. Senckenberg. leth., 50: 465-517. [D].
1957. RINGER, Z[ofia], 1962. The southern Baltic phytoplankton

- in 1956. Intern. Council Explor. Sea, Plankton Committee, 29: 1-4. [powielone - mimeographed; E].
1958. RINGER, Z[ofia], 1966. Borders of occurrence of plant species depending on salinity according to Polish investigations in the southern Baltic and in the Firths of Vistula and Szczecin. Intern. Council Explor. Sea, Baltic-Belt Seas Committee, C. M., D 3: 1-7. [powielone - mimeographed; E].
1959. RINGER, Z[ofia], 1966. The southern Baltic phytoplankton in 1959. Intern. Council Explor. Sea, Baltic-Belt Seas Committee, C. M., Copenhagen, P 7: 1-7. [powielone - mimeographed; E].
1960. RINGER, Zofia, 1967. Badania nad roślinnością południowego Bałtyku i zalewów w XX-leciu PRL - [Studies on the vegetation of the South Baltic and its lagoons during the 20 years of the Polish People's Republic]. Sesja naukowa Zakładu Oceanografii Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni, Studia i materiały, Ser. A, 4: 45-52. [P].
1961. RINGER, Z[ofia], 1969. Phytoplankton of the southern Baltic in 1967 and 1978. Intern. Council Explor. Sea, Plankton Committee, 3: 1-7. [powielone - mimeographed; E].
1962. RINGER, Zofia, 1970. Badania fitoplanktonu w rejonie łowiš w Morza Północnego i Szelfu Celtyckiego w 1969 r. - [Research on phytoplankton in the fishery areas of the North Sea and the Celtic Shelf in 1969]. Studia mater., Ser. A, Morski Inst. Ryb., 8: 35-48. [P].
1963. RINGER, Zofia, 1970. Skład fitoplanktonu południowego Bałtyku w latach 1967-1968 - [The composition of phytoplankton in the southern part of the Baltic Sea in the years 1967-1968]. Studia mater., Ser. A, Morski Inst. Ryb., 7: 1-31. [P; fig.].
1964. RINGER, Zofia, 1971. Plankton roślinny Bałtyku południowego - [The phytoplankton of the southern Baltic]. 50 lat polskich badań oceanologicznych. Sympozja naukowe Zakładu Oceanografii, Morski Inst. Ryb., Gdynia: 33-36.

- [powielone - mimeographed; P].
1965. RINGER, Z[ofia], 1973. [Fitoplankton południowego Bałtyku w 1972 r.] - Phytoplankton of the Southern Baltic in 1972. Intern. Council Explor. Sea, Plankton Committee, 9: 1-6. [powielone - mimeographed; E].
1966. RINGER, Z[ofia], 1973. [Fitoplankton południowego Bałtyku] - Phytoplankton of the southern Baltic Sea. Pol. arch. hydrobiol., 20, 3: 371-378. [E, p].
1967. RINGER, Z[ofia], 1973. [Zmiany w biocenozie fitoplanktonowej południowego Bałtyku w ciągu ostatniego półwiecza] - Changes of phytoplankton biocenosis in the southern Baltic during the last half-century. Pol. arch. hydrobiol., 20, 3: 379-387. [E, p].
1968. RINGER, Zofia, 1973. Fitoplankton południowego Bałtyku na tle warunków hydrologicznych - [The phytoplankton of the Southern Baltic according to hydrological conditions]. Studia mater., Ser. A, Morski Inst. Ryb., 11: 89. [P, e].
1969. RINGER, Z[ofia], 1974. [Wyniki badań ilościowych nad rozmięzczeniem fitoplanktonu w południowym Bałtyku] - Results of quantitative investigation on the phytoplankton distribution in the southern Baltic for 1973. Intern. Council Explor. Sea, Plankton Committee, 9: 1-9. [powielone - mimeographed; E].
1970. RINGER, Zofia, 1975. Badania nad fitoplanktonem południowego Bałtyku w latach 1972 i 1973 - [Studies on South Baltic phytoplankton in the years 1972 and 1973]. Studia mater., Ser. A, Morski Inst. Ryb., 14: ss. 80. [P, e].
1971. RINGER, Z[ofia], 1975. [Ilościowe zmiany fitoplanktonu południowego Bałtyku w latach 1971-1974] - Quantitative changes in phytoplankton of the southern Baltic for 1971-1974. Intern. Council Explor. Sea, Plankton Committee, 19: 1-20. [powielone - mimeographed; E].
1972. RINGER, Zofia, 1976. Wyniki badań nad zmianami ilościowymi fitoplanktonu Bałtyku południowego w latach 1971-1974

- Results of the research on quantitative variations in the southern Baltic phytoplankton for 1971 to 1974. Prace Mors. Inst. Ryb., 18, Ser. A: 63-80. [P, e, r].
1973. RINGER, Zofia. 1976. Zmiany w fitoplanktonie południowego Bałtyku na tle eutrofizacji tego zbiornika - Changes in the phytoplankton of the southern Baltic against the background of eutrophication of this basin. Studia mater. oceanol., 15, Biol. morza, 3, PAN, Komit. Bad. Morza: 259-280. [P, e].
1974. RINGER, Zofia, 1978. Fitoplankton Bałtyku południowego - Phytoplankton of the southern Baltic Sea. [W:] W. Mańkowski (red.): Produktywność ekosystemu Morza Bałtyckiego. Studia mater. oceanol., PAN, Komit. Bad. Morza: 79-91. [P, e].
1975. RINGER, Z[ofia], 1978. Results of phytoplankton studies on Georges Bank-Nantucket Shoals in 1976-1977. Intern. Council Explor. Sea, Biol. Ocean. Committee, 13: 1-8. [powielone - mimeographed; e].
- RINGER, Zofia, vide etiam: 340.
1976. RODZIEWICZ, H[...], M[ariusz] RYBAK, 1979. Plankton roślinny Jeziora Długiego - Phytoplankton of Lake Długie. Zesz. nauk. Akad. Roln.-Techn. w Olsztynie, 193: 55-62.
- ROGALSKA, Maria, vide: 3031.
1977. ROMANOWICZ, Irena, 1961. Analiza sporowa-pyłkowa osadów trzeciorzędowych z okolic Bolesławca i Zebrzydowej - Spore and pollen analysis of Tertiary sediments from the vicinity of Bolesławiec and Zebrzydowa. Z badań trzeciorzędu w Polsce, 4, Biul., 158, Inst. Geol.: 325-409. [P, e, r; fig.].
1978. RONIEWICZ, P[iotr], 1966. New data on sedimentation of Eocene organodetrital limestones in the Tatra Mts. Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. géol. géogr., 14, 3: 165-169, Pl. I-IV. [Lithophyllum compactum, Lithoporella me-

lobesoides; E; fig.].

1979. RONIEWICZ, Piotr, 1969. Sedimentacja eocenu numulitowego Tatr - Sedimentation of the Nummulite Eocene in the Tatra Mts. Acta geol. polon., 19, 3: 503-608. [glony wapienne nieoznaczone; p, e].
1980. ROSA, K., 1975. Kadłubowska, Joanna, Zofia: Zygnemaceae - Zrostnicowate. Arch. Protistenk., 117, 1/2: 215. [d].
1981. ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1871. Beobachtungen über Paarung von Schärmssporen. Bot. Zeitung, 29, 46: 785-790. [D].
1982. ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1875. Quelques mots sur l'Haemato-coccus lacustris et sur les bases d'une classification naturelle des algues chlorosporées. Mém. Soc. Sci. Nat. Cherbourg, 19, (Deuxième Série - Tome IX): 137-154. [F].
1983. ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1876. Beiträge zur Kenntnis der Tange. Heft I. Über das Spitzenwachstum von Fucus vesiculosus und Himanthalia lorea. Leipzig, Verlag von Arthur Felix: 1-18, Taf. I-III. [D].
1984. ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1876. Historia rozwoju wydątki krozonkowłosej (Botridium granulatum (L.) Grev.) - [Developmental stages of Botridium granulatum (L.) Grev.]. Pamiętn. Akad. Umiej., Wydz. III, mat.-przyr., 2: 134-156, Tab. IX. [separatum: ss. 1-23; P].
1985. ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1877. Erwiderung. Bot. Zeitung, 35, 38: 613-616. [separatum: ss. 1-2; D].
1986. ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1877. Rzut oka na rodzinę listownic (Laminariaceae) i pierwsze zasady naukowej ich klasyfikacji - [A general view of the Laminariaceae family and the first rules of their scientific classification]. Rozpr. spraw. pos. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., 4: 200-233, Tab. V. [separatum: Rozpr. Akad. Umiej. (bez daty - without a date), ss. 1-33, Tab. V; P].
1987. ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1877. O podzielności jaja (dividua ovi natura) i zapłodnieniu u morszczynów - [On the divisibility of the egg cell (dividua ovi natura) and the

- fecundation of Fucus]. Rozpr. spraw. pos. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., 4: 190-199.
1988. ROSTAFIŃSKI, [Józef], 1881. a) O czerwonym i żółtym śniegu w Tatrach, b) O nowo odkrytéj grupie wodorostów brunatnych znalezionej w Tatrach - [a) Red and yellow snow in the Tatra Mts., b) A newly discovered group of brown algae in the Tatra Mts.]. Rozpr. spraw. pos. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., 8: VIII-XIII. [P].
1989. ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1881. Ueber den rothen Farbstoff einiger Chlorophyceen, sein sonstiges Vorkommen und seine Verwandschaft zum Chlorophyll. Bot. Zeitung, 39, 29: 461-465. [D].
1990. ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1882. L'Hydrurus et ses affinités. Ann. sci. nat., Bot., Sér. 6, 14, 1: 5-25, pl. I. [F].
1991. ROSTAFIŃSKI, Józef, 1882. Ignacy Rafał Czerwiakowski. Wszechświat, 1, 4: 51-53. [P].
1992. ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1883. Hydrurus i jego pokrewieństwo - [L'Hydrurus et ses affinités]. Rozpr. spraw. pos. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., 10: 60-86, Tab. II. [P].
1993. ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1883. O czerwonym barwniku niektórych zielenic, jego znajdowaniu się w świecie roślinnym i stosunku do zieleni. Rozpr. spraw. pos. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., 10: 87-92. [P].
1994. ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1883. O nowym rodzaju brunatnych wodorostów w Tatrach odkrytym, a nazwanym Chalubinskia - [A new alga genus discovered in the Tatra Mts and called Chalubinskia]. Rozpr. spraw. pos. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., 10: LXII. [p].
1995. ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1883. Sphaerogonium nowy rodzaj wodorostów sinych. Monografija - [Sphaerogonium, a new genus of blue-green algae. A monograph]. Rozpr. spraw. pos. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., 10: 280-305, Tab. V. [P].
1996. [ROSTAFIŃSKI, Józef], J. R., 1883. Wrażliwość najniższych

- organizmów na światło i barwę (Engelmann Th. W.). *Wszechświat*, 2, 5: 79-80. [p].
1997. ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1917. Badania morfologiczne M. Raciborskiego. *Kosmos*, 42: 81-83. [P].
1998. ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1917. Rys życia M. Raciborskiego. *Kosmos*, 42: 68-73. [P].
1999. ROSTAFIŃSKI, Józef, 1918. Botanika i zoologia w Polsce od czasów najdawniejszych aż do otwarcia Szkoły Głównej w Warszawie. - [W:] F. Koneczny (red.): *Polska w kulturze powszechnej*. Kraków, Krakowska Ekspozytura Biura Patronatu dla Spółek Oszczęd. i Pożyczek: XIII, 268-279. [P].
2000. ROSTAFIŃSKI, Józef, 1918. Botanika od czasów Szkoły Głównej. [W:] F. Koneczny (red.): *Polska w kulturze powszechnej*. Kraków, Krakowska Ekspozytura Biura Patronatu dla Spółek Oszczęd. i Pożyczek: XIII-XIV, 280-292. [P].
2001. ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1927. O czerwonym i żółtym śniegu w Tatrach. *Wierchy*, 5: 10-11. [p].
2002. ROSTAFIŃSKI, Józef, 1928. O czerwonym i żółtym śniegu w Tatrach. *Czasop. przyr.*, 2, 1: 14. [p].
2003. ROSTAFIŃSKI, J[ózef], M. WORONIN, 1877. Ueber Botrydium granulatum. *Bot. Zeitung*, 35: 649-671, Taf. VII-XI. [separatum: 1-18, Taf. I-V; Verlag von Artur Felix, Leipzig; D; fig.].
- ROSTAFIŃSKI, Józef, vide etiam: 886, 2992, 3032-3038.
2004. ROSTAŃSKI, K[azimierz], 1964. Historia zielnika Instytutu Botanicznego Uniwersytetu Wrocławskiego - The history of the herbarium of the Botanical Institute of Wrocław University. *Prace bot.*, *Acta Univ. Wratisl.*, 14, (1963): 283-304. [P, e].
2005. ROSTAŃSKI, K[azimierz], 1971. Katalog zbiorów Zielnika Instytutu Botaniki Uniwersytetu Wrocławskiego (1) - Catalogus plantarum quae in Herbario Instituti Botanici Universitatis Wratislaviensis asservantur (1). *Prace bot.*, 12, *Acta Univ. Wratisl.*, 134.: 69-110. [P].

2006. ROSTAŃSKI, K[azimierz], E[lżbieta] WERETELNIK, 1972. [Katalog zbiorów Zielenika Instytutu Botanicznego Uniwersytetu Wrocławskiego (3). Zielenik Lauterbacha część 1] – Catalogus plantarum quae in herbario Instituti Botanici Universitatis Wratislaviensis asservantur (3). Herbarium Lauterbach pars 1. Prace bot., 16, Acta Univ. Wratisl. 171: 77–90. [E].
2007. ROSZCZAK, R[] 1968. Brzuchorzęski (Gastrotricha) Środkowej Wielkopolski – Chaetonoid Gastrotricha of middle Great-Poland. Prace Komis. Biol., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Mat.-Przyr., 32, 6: 1–92. [P, e].
ROTNICKI, Karol, vide: 2017.
2008. ROUPPERT, Kazimierz, 1913. O dwu planktonowych okrzemkach (Chaetoceros Zachariasi i Attheya Zachariasi) – [Über zwei Plankton-Diatomeen (Chaetoceros Zachariasi und Attheya Zachariasi)]. Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., Ser. III. 13, Dz. B. Nauki biol., [Ogólnego zbioru: Tom 53. Dz. B]: 291–309, Tab. XX–XXVI. [P; fig.].
2014. ROUPPERT, Kazimierz, 1923. Prof. dr Edward Janczewski. Ogrodnictwo, 19: 97–99. [p; portret].
2015. ROUPPERT, Kazimierz, 1924. Szata roślinna polskiego brzegu i Bałtyku – [The plants of Polish seashore and of Baltic Sea]. Biblioteka przyrodnika, Cieszyn, 9–11: ss. 82. [P; fig.].
2016. ROUPPERT, K[azimierz], 1925. [Sprawozdanie – Report]. Sprawozdania z czynności Sekcji ośrodka krakowskiego. Spraw. Komis. Fizjogr., 58/59 (1923, 1924): XIV–XV. [P; Hildenbrandia rivularis].
2017. ROTNICKI, Karol, Kazimierz TOBOLSKI, 1965. Pseudomorfozy wieloboków z lodem szczelinowym i stanowisko tundry w periglacialnym basenie sedimentacyjnym ostatniego zlodowacenia w Kępnie – Pseudomorphoses on the fissure ice polygons and the locality of tundra in the Periglacial sedimentary basin of the period of last glaciation at Kępno (South Great Poland). Bad. fizjogr. Pol. zach., 15:

- 93-146. [P, e].
2018. ROZMIAREK, Grażyna, 1973. Fitoplankton płyćizn przybrzeżnych Jeziora Gosławickiego pod Koninem będącego odbiorkiem wód podgrzanych. IX Zjazd hydrobiologów polskich, Streszcz. ref.: 30-31. [p].
2019. ROZMIAREK, Grażyna, 1975. Fitoplankton płyćizn przybrzeżnych Jeziora Gosławickiego pod Koninem - Phytoplankton of shallow littoral of Gosławickie Lake near Konin. Bad. fizjogr. Pol. zach., Ser. B. Bot., 28: 109-144. [P, e; fig.].
2020. ROZMIAREK, Grażyna, 1976. Gwałtowny rozwój sinicy Oscillatoria limosa Agardh w rzece Wiśłok będącej odbiorkiem ścieków komunalnych i przemysłowych. X Zjazd hydrobiologów polskich, Toruń, Streszcz. komun.: 97. [p].
2021. ROZUM, Janusz, 1976. Zmiany jakościowe, ilościowe i biomasy fitosestonu na przykładzie rzek zeutrofizowanych. X Zjazd hydrobiologów polskich, Toruń, Streszcz. komun.: 98-99. [p].
- ROZUM, Janusz, vide etiam: 153.
2022. RÓŻYCKA, Teresa, 1975. Wpływ wód zasolonych z kopalń na zbiorowiska organizmów wodnych - [The effects of saline waters from mines upon communities of aquatic organisms]. II Konferencja naukowo-techniczna z cyklu "Ochrona zasobów wód" na temat "Ochrona jakości i zasobów wód", Materiały konferencyjne, tom II: 1-17. (Kraków, Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych, Oddział Krakowski, Nr 187). [P].
2023. RÓŻYCKA, Teresa, 1976. Okrzemki nowe dla flory Polski - New Bacillariophyceae in Polish flora. Fragm. florist. geobot., 22, 1-2: 242-245. [P, e; fig.].
2024. RÓŻYCKA, Teresa, 1978. Kilka taksonów okrzemek rzadko podawanych z Polski - Some diatoms (Bacillariophyceae) rare found in Poland. Fragm. florist. geobot., 24, 4: 651-655, Ryc. 1-20. [P, e; fig.].

2025. RÓŻYCKA, Teresa, 1980. Dynamika rozwoju fitoorganizmów w silnie zanieczyszczonym zbiorniku retencyjnym Dzierżno Duże - Dynamics of the build-up of phytoorganisms in the strongly polluted dam reservoir at Dzierżno Duże. Arch. ochr. środ., 3-4: 95-100. [P, e, r].
- RÓŻYCKA, Teresa, vide etiam: 2921.
2026. RÓŻYCKI, Feliks, 1956. Interglacjał na terenie Aleksandrowa Łódzkiego - An interglacial in the region of Aleksandrów Łódzki (Central Poland). Przegl. geol., 3: 130-131. [P].
- RÓŻYCKI, Karol, vide: 572.
2027. RÓŻYCKI, S[] , 1938. Stratygrafia i tektonika kredy w okolicach Lelowa - [Stratigraphy and tectonics of the Cretaceous in the environs of Lelów]. Spraw. Pol. Inst. Geol., 9, 2:
2028. RUDOLPH, K., F. FIRBAS, H. SIGMOND, 1928. Das Koppenplanmoor im Riesengebirge. (Ein Beispiel für subalpinen Moortypus in Böhmen). Naturwiss. Zeitschr. "Lotos", 76, 4-5: 173-221. [D].
2029. RUDZIŃSKA, Anna, 1974. Dlaczego sinice są dominujące ? Kosmos, Ser. A, Biol., 23, 2: 166-167. [p].
- RUDZIŃSKA, M[] A[] , vide: 1015.
2030. RUMEK, Anna, 1946. Okrzemki torfowiska w Borku Fałęckim koło Krakowa - Les diatomées de la tourbière à Borek Fałęcki près de Cracovie. Mater. fizjogr. kraju, 2: 1-36, Tab. I-III. [P, f; fig.].
2031. RUMEK, Anna, 1948. Lista gatunków fitoplanktonu powierzchniowego Zatoki Gdańskiej - List of the phytoplankton species occurring in the superficial water layers in the Gulf of Gdańsk. Biul. Morsk. Lab. Ryb., 4: 139-141, Tab. I-IV. [P].
2032. RUMEK, Anna, 1948. Phytoplankton investigations in the Gulf of Gdańsk. Ann. biol. Cons. Perm. Intern. Explor. Mer, 3 (1946): 110. [e].

2033. RUMEK, A[nna], 1950. Odżywianie się larw storni (Pleuronectes flesus L.) - The food of flounder larvae (Pleuronectes flesus L.). Biul. Morsk. Lab. Ryb., 5: 1-6. [P, e].
2034. RUMEK, A[nna], 1950. Sezonowe występowanie gatunków w fitoplanktonie Zatoki Gdańskiej - Seasonal occurrence of phytoplankton species in the Gulf of Gdańsk. Biul. Morsk. Inst. Ryb., 5: 145-149. [P, e].
2035. RUMEK, Anna, 1957. Plankton i peryfiton zbiornika goczałkowickiego. Zbiornik w Goczałkowicach, Rozdz. II - [Plankton and periphyton of the Goczałkowice reservoir. The reservoir at Goczałkowice]. Biul., Komit. Spraw. Górznośl. Okr. Przem., PAN, 8: 61-76. [P].
- RUMEK [RUMKÓWNA], Anna, vide etiam: 1009, 1010, 1426, 1703.
- RUTKOWSKI, Edmund, vide: 338.
2036. RUTKOWSKI, Jacek, 1965. Senon okolicy Miechowa - [Seno-nian in the area of Miechów, Southern Poland]. Roczn. Pol. Tow. Geol., 35, 1: 3-53, Tabl. I, II. [P, e].
- RÜHLE, Edward, vide: 937.
2037. RŮŽIČKA, J., 1949. Cosmarium hornavanense Gutv. Sborník Nář. Mus. v Praze, 5 B, 2, Bot., 1: 1-22, Tab. I-IV.. [E, č; fig].
2038. RŮŽIČKA, J., 1964. Gatunki Desmidiaceae wilgotnych skał w Wysokich Tatrach - Desmidiaceen der feuchten Felsen in der Hohen Tatra. Fragm. florist. geobot., 10, 1: 103-119. [D, p; fig.].
2039. RŮŽIČKA, J., 1976. Ein neues Pleurotaenium aus der Hohen Tatra, Tschechoslowakei - A new Pleurotaenium from the High Tatra Mts, Czechoslovakia. Arch. Hydrobiol., Suppl. 49, Algol. studies, 15: 137-140.
2040. RŮŽIČKA, J., 1977. Die Desmidiaceen Mitteleuropas, Band 1, 1. Lieferung. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung (Nägele u. Obermiller), Stuttgart: ss. 292, Taf;.

- 1-44. [D; fig.].
2041. RYBACZEK-GOLECKA, Anna, 1979. Glony rzeki Narwi i jej dopływów na stanowiskach o różnym stopniu zanieczyszczenia. XI Zjazd hydrobiologów polskich w Łodzi. (Streszcz. komun.), PTH, Inst. Biol. Środ. Univ. Łódzka.: 39-40. [p].
- RYBAK, Jan Igor, vide: 265. 267. 792. 1002.
- RYBAK, Mariusz, vide: 1976.
- RYCHLICKI, Zbigniew, vide: 584.
2042. RYPPOWA, Halina, 1925. Merismopedia (subgenus Pseudoholopedia) gigas nov. subgen. nov. sp. Acta Soc. Bot. Polon., 3, 1: 42-48. [separatum: ss. 1-7; P, f; fig.].
2043. RYPPOWA, Halina, 1927. Glony jeziorek torfowcowych, t.zn. "Sucharów" w okolicach Wigier - Les algues de petits lacs tourbeux nommés "Suchary" dans les environs du lac de Wigry. Arch. hydrobiol. rybactwa, 2, 1/2: 41-66, Tab. I-IV. [P, f; fig.].
2044. RZECZYCKA, Marzena, Magdalena PRZYTOCKA-JUSIAK, 1979. Growth of Stichococcus bacillaris Nág. in high concentrations of different forms of nitrogen. Acta microbiol. polon., 28, 2: 135-144. [E].
2045. RZEWUSKA, E[], A[] WERNIKOWSKA-UKLEJA, 1974. Wpływ metali ciężkich na rozwój Scenedesmus quadricauda (Turp.) Bréb. Cz. I. Rtęć - Research on the influence of heavy metals on the development of Scenedesmus quadricauda (Turp.) Bréb. Part. I. Mercury. Pol. arch. hydrobiol., 21, 1: 109-117. [E].
2046. RZÓSKA, J[ulian], 1928. I. Pierwotniaki w ćwiczeniach zoologicznych - Protozoa in zoological exercises]. Czasop. przyr., 2, 1: 15-23. [p].
2047. RZÓSKA, Julian, 1932. A limnological characteristic of the lake Kiekrz (Western Poland). Bull. Soc. Am. Sci. Lettres Poznań, Sér. B: Sci. math. nat., 5 (1930/31): 38-43. [E].
2048. RZÓSKA, Julian, 1936. Stan badań hydrobiologicznych w

Wielkopolsce w chwili obecnej i najważniejsze zagadnienia na przyszłość - The status of the hydrobiological exploration of Great Poland and problems for future. Wyd. Okr. Komit. Ochr. Przyr. Wielkop. Pomorze, Poznań, 6: 89-110. [P].

2049. SADOWSKA, Anna, 1977. Roślinność i stratygrafia górnomico-cenejskich pokładów węgla Polski południowo-zachodniej - Vegetation and stratigraphy of Upper-Miocene coal seams of the south-western Poland. Acta palaeobot., 18, 1: 87-122. [P, e; w tabeli: Hystrichosphaeridae n. det.].
SADOWSKA, Anna, vide etiam: 508, 2358.
2050. SALAMON, Z[], 1977. Influence of DCMU on slow fluorescence yield changes observed in synchronous cultures of Chlorella pyrenoidosa. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 25, 10: 653-658. [E, r].
2051. SAMSONOWICZ, J[an], 1935. Neue Tiefbohrung auf der Halbinsel Hel. Spraw. Pol. Inst. Geol., 8, 3: 39-50. [D; s. 46: Campylodiscus echeneis, Navicula borealis, Nitzschia palea].
2052. SANDEGREN, R., 1935. O kopalnej mikroflorze z wiercenia na Helu i o zmianach post glacjalnych poziomu Bałtyku - [Fossil microflora from the drilling on the Hel peninsula and postglacial changes in the level of the Baltic Sea]. Spraw. Pol. Inst. Geol., 8, 3: 51-63. [P].
2053. SANDEGREN, R., 1938. Über die fossile Mikroflora aus den Bohrungen bei Bad Hel und Jurata auf der Halbinsel Hel. Geol. fören. förhandl., 60, 4: 601-611. [D].
2054. SANECKI, Jacek, 1979. Wpływ wód podgrzanych na zbiorowiska glonów osiadłych w rzece Skawince. XI Zjazd hydrobiologów polskich w Łodzi, (Streszcz. komun.), PTH, Inst. Biol. Środ. Uniw. Łódzka: 136. [p].
2055. SANIO, C., 1882. Die Gefässkryptogamen und Characeen der Flora von Lyck in Preussen. Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg, 23 (1881), 7: 17-29. [D].

2056. SANIO, C., 1882. Zahlenverhältnisse der Flora Preussens. Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg, 23 (1881): 55-93. [D].
2057. SCHERFFEL, A., 1902. Mycologische und algologische Notizen. Hedwigia, Beiblatt, 41, 3: (105)-(107). [D; fig.].
2058. SCHIFFNER, V., 1939. Untersuchungen über die Polysiphonien der Ostsee. Oesterr. Bot. Zeitschr., 88: 218-222. [D; sprostowanie wiadomości o znalezieniu w Bałtyku Polysiphonia sanguinea przez Marchewiankę, vide: 1428].
2059. SCHILLER, J., 1933, 1937. Dinoflagellatae (Peridineae) in monographischer Behandlung. Teil 1, Teil 2. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora, 10, 3: 1-617; 1-589. [D; fig.].
2060. SCHLENKER, G., 1916. Die Pflanzenwelt zweier oberschlesischen Moore mit Berück. d. Mikroorganismen. Jahresber. Würtemb. Ver. Vaterl. Naturk., 72:
- SCHMAGER [HANAK-SCHMAGER], Małgorzata, vide: 758-761.
2061. SCHMATTORSCH, M., 1935. Moos- und Characeenfunde aus dem Kreise Meseritz. Abh. Ber. Naturwiss. Abt. Grenzmärk. Ges. Erforsch. Heimat. Schneidemühl, 10: 56-59. [D].
2062. SCHMIDT, A., 1897. Beobachtungen über Wasserblüten. Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg, 39: XXXI-XXXIV. [D].
2063. SCHMIDT, A., 1898. Über Wasserblüten. Schr. Naturf. Ges. Danzig, 9 N.F., 3-4: 27-31. [D].
2064. SCHMIDT, O., 1925. Die Kieselalgen der preussischen Oberlausitz. Abh. Naturf. Ges. Görlitz, 29, 2: 81-125 Taf. 1-20. [D; fig.].
2065. SCHMULA, [S.], 1897. Über Wasserblüten in Oberschlesien. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 74 (1896): 34-37. [D].
2066. SCHMULA, [S.], 1898. Über Celosphaerium dubium Grunow. Hedwigia, 37, 2: 47-48. [D; fig.].
2067. SCHMULA. S., 1899. Über abweichende Copulation bei Spirogyra nitida (Dillwyn) Link. Hedwigia, 38, 1: (1)-(3).

[D; fig.].

2068. SCHMULA, [S.], 1899. Über einige Diatomaceen in Oberschlesien. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Kult., 76 (1898): 9-11. [D].
2069. SCHMULA, [S.], 1901. Über Algen in Oberschlesien. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 78 (1900): 68-71. [D].
2070. SCHMULA, [S.], 1910. Scenedesmus producto-capitatus sp.n. Hedwigia, 49: 85-87. [D; fig.].
2071. SCHÖNFELDT, H. v., 1913. Bacillariales (Diatomeae). Süsswasser-Flora Deutschlands, Österreichs Schweiz, Heft 10: ss. 187. [D; fig.].
2072. SCHRÖDER, B., 1893. Vorläufige Mittheilung neuer schlesischer Algenfunde. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 70 (1892): 67-76. [D].
2073. SCHRÖDER, B., 1895. Über die Algenflora schlesischer Bewächshäuser. Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 72 (1894): 26-37. [D].
2074. SCHRÖDER, B., 1896. Die Algenflora der Hochgebirgsregion des Riesengebirges. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 73 (1895): 35-66. [D].
2075. SCHRÖDER, B., 1897. Attheya, Rhizosolenia und andere Planktonorganismen im Teiche des botanischen Gartens zu Breslau. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 15: 367-374, Taf. XVII. [D; fig.].
2076. SCHRÖDER, B., 1897. Bericht über die vorjährige (1896er) Ausbeute von Algen aus dem Riesengebirge. Wanderer Riesengebirge, 7 (1896, 1897): 117-118. [D].
2077. SCHRÖDER, B., 1897. Die Algen der Versuchsteiche des Schles. Fischereivereins zu Trachenberg. Forschungsber. Biol. Stat. Plön, 5: 29-66, Taf. II-IV. [D; fig.].
2078. SCHRÖDER, B., 1897. Über das Plankton der Oder. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 15: 482-492, Taf. XXI. [D; fig.].

2079. SCHRÖDER, B., 1898. Dangeardia, ein neues Chytridineengen-nus auf Pandorina morum Bory. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 16: 314-321. [D].
2080. SCHRÖDER, B., 1898. Neue Beiträge zur Kenntnis der Algen des Riesengebirges. Forschungsber. Biol. Stat. Plön, 6, 1: 9-47, Taf. I, II. [D; fig.].
2081. SCHRÖDER, B., 1898. Planktologische Mitteilungen. Biol. Centrabl., 18: 525-535. [D; fig.].
2082. SCHRÖDER, B., 1898. Über Flussplankton, insbesondere dasjenige der Oder. Jahresber. Schles. Fischerei-Ver., 9-12 Corresp. Bl. Schles. Fischerei-Ver., 2:
2083. SCHRÖDER, B., 1898. Über Periodicität des Planktons im Oderstrom. Jahresber. Schles. Fischerei-Ver., 19-21:
2084. SCHRÖDER, B., 1899. Das Plankton des Oderstromes. B. Das pflanzliche Plankton der Oder. Forschungsber. Biol. Stat. Plön, 7: 15-24. [D].
2085. SCHRÖDER, [B.], 1899. Pandorina morum, ihre ungeschlecht-liche Vermehrung und ihre Parasiten. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 76 (1898): 27-30. [D].
2086. SCHRÖDER, B., 1899. Planktonpflanzen aus Seen von West-preussen. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 17: 156-160. [D; fig.].
2087. SCHRÖDER, B., 1900. Cosmocladium saxonicum de Bary. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 18: 15-23, Taf. I. [D; fig.].
2088. SCHRÖDER, B., 1900. Das Pflanzenplankton preussischer Seen [sic !]. Danzig, herausgegeben vom Westpr. Bot.-Zool. Ver. und Westpr. Fischerei-Ver.: 71-85, Tab. G, H, I. [D; vide: Seligo, A. 2149].
2089. SCHRÖDER, B., 1901. Untersuchungen über Gallertbildung der Algen. Verh. Naturh.-Med. Vereins Heidelberg, N. F., 7: 139-196.
2090. SCHRÖDER, B., 1903. Stephanosphaera pluvialis Cohn, die Kranzkugel des Regenwassers. Wanderer Riesengebirge, 9:

- 162-164. [D].
2091. SCHRÖDER, B., 1904. Warum sieht das Wasser in der Zusche zuweilen so grün aus ? Zool. Garten Breslau, 11, 4-5.
2092. SCHRÖDER, B., 1905. Über den Beilchenstein, seine Geschichte und seine Bedeutung. Wanderer Riesengebirge, 10: 2-5, 22-24. [D].
2093. SCHRÖDER, B., 1911. Rhizosolenia victoriae n. sp. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 29: 739-743, Taf. XXIX. [D; fig.].
2094. SCHRÖDER, B., 1915. Untersuchungen über das Plankton des mittleren und oberen Zarte-Teiches in der Kohlfurter Heide. Jahresber. Schles. Fischerei-Ver., Breslau: 31-35.
2095. SCHRÖDER, B., 1916. Melosira Roseana eine leuchtende Bacillariaceae. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 32: 796-800.
2096. SCHRÖDER, B., 1916. Was auf dem Kynast in "Kunigundens Waschbecken" gefunden wurde. Wanderer Riesengebirge, 409: 81-82.
2097. SCHRÖDER, B., 1917. Schwebepflanzen aus dem Wigrysee bei Suwalki in Polen. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 35, 3: 256-266, Taf. V. [D; fig.].
2098. SCHRÖDER, B., 1918. Die Vegetationsverhältnisse der Schwebepflanzen im Schlawasee. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 36: 648-659. [D; fig.].
2099. SCHRÖDER, B., 1918. Die neun wesentlichen Formentypen von Ceratium hirundinella O. F. Müller. Arch. Naturgesch., 84, Abt. A, 8: 222-230. [D; fig.].
2100. SCHRÖDER, B., 1918. Phytoplankton aus dem Schlawasee. Ber. Deutsch. Bot. Ges., (1917), 35, 9: 681-695, Taf. XII. [D; fig.].
2101. SCHRÖDER, B., 1918. Teich- und Flussplankton. Naturwissenschaften, 6: 147-150. [D].
2102. SCHRÖDER, B., 1919. Beiträge zur Kenntnis der Algenvegetation des Moores von Gross-Iser. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 37: 250-261, Taf. II. [D; fig.].

2103. SCHRÖDER, B., 1919. Über Meteorpapier. Naturwissenschaften, 7: 605-608.
2104. SCHRÖDER, B., 1920. Biol. Untersuchung schlesischer Seen. Allgem. Fischereitzg.: 286-289.
2105. SCHRÖDER, B., 1920. Schwebepflanzen aus dem Saabor-See und aus dem grösseren Seen bei Liegnitz. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 38: 122-135. [D; fig.].
2106. SCHRÖDER, B., 1920. Über Seeballe. Naturwissenschaften, 8, 41: 499-803. [d].
2107. SCHRÖDER, B., 1921. Die Characeen Schlesiens. Mitt. Märk. Mikrobiol. Ver. Berlin, 2: 57-65. [separatum: ss. 3-10; D].
2108. SCHRÖDER, B., 1922/23. Vorläufige Mitteilungen über das Plankton schlesischer Talsperren. Mikrobiol. Monatshefte, 12, 2-3: 1-10. [D].
2109. SCHRÖDER, B., 1923. Über das Vorkommen von Centronella Reichelti M. Voigt in Schlesien. Schr. Süßwasser- Meeresk., 1: 12. [D].
2110. SCHRÖDER, B., 1924. Beiträge zur Biologie der Fischteiche von Giersdorf im Riesengebirge. Mikrosk. Naturfr., 2, 4: 87-93. [D].
2111. SCHRÖDER, B., 1924. Phacotus Lendneri Chodat in Schlesien. Schr. Süßwasser- Meeresk., 2, 4: 104-106. [D; separatum: ss. 1-3].
2112. SCHRÖDER, B., 1925. Das Wassernetz. Schles. Zeitung, 455 A: 270. [d].
2113. SCHRÖDER, B., 1925. Die Blutregenalge in Schlesien. Schles. Zeitung, 241 A: 145. [d].
2114. SCHRÖDER, B., 1925. Die Kugelalge. Schles. Zeitung, 323 A: 193. [d].
2115. SCHRÖDER, B., 1925. Phytoplankton aus dem Schlawa- und Grossen Tarnauer See. Intern. Rev. gesamten Hydrobiol. Hydrogr., 8, 1/2: 341-344. [D].

2116. SCHRÖDER, B., 1926. Die Bedeutung der Algen. Schles. Zeitung, 206: 124-125. [d; bez nazw gatunków].
2117. SCHRÖDER, B., 1926. Drei für Schlesien neue Arten von Zeillenpflanzen. Leopoldina Halle. I. Leipzig: 48-50.
2118. SCHRÖDER, B., 1926. Hildenbrandia, eine Rotalge des Zobtengebirges. Schles. Zeitung, 628 A: 358. [D].
2119. SCHRÖDER, B., 1926. Neue Beiträge zur schlesischen Characeenkunde. Abh. Naturf. Ges. Görlitz, 29, 3: 52-61. [D].
2120. SCHRÖDER, B., 1927. Beiträge zur Kenntnis der Verbreitung schlesischer Batrachospermum-Species. Abh. Naturf. Ges. Görlitz, 30, 1: 49-58. [D].
2121. SCHRÖDER, B., 1927. Etwas über den grünen Anflug. Schles. Zeitung, 119 A: 65. [d; bez nazw gatunków].
2122. SCHRÖDER, B., 1928. Weitere Funde schlesischer Characeen. Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 100 (1927): 26-30. [D].
2123. SCHRÖTER, J., 1884. Neue Beiträge zur Algenkunde Schlesiens. Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 61 (1883): 178-189. [D].
2124. SCHRÖTER, [J.], 1885. ... über die von den Herren Professor Engler, Cohn und ihm selbst am 10. October 1884 unternommene Excursion zur Untersuchung der Torfmoore bei Tillowitz OS. Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 62: 305-306. [D].
2125. SCHULTZ, P., 1920. Fragilaria exigua (W. Sm.) Lemm., ein Beitrag zum Variabilitätsvermögen der Bacillariaceen. Arch. Hydrobiol., 12: 750-755. [D; fig.].
2126. SCHULTZ, P., 1922. Desmidiaceen aus dem Gebiete der Freien Stadt Danzig und dem benachbarten Pomerellen. Bot. Arch., 2, 3: 113-173. [D; fig.].
2127. SCHULTZ, P., 1923. Kurzer Beitrag zur Kenntnis der Gattung Tetraspora. Bot. Arch., 3, 6: 314-316. [D; fig.].
2128. SCHULZ, P., 1923. Plankton-Desmidiaceen. Bot. Arch., 4,

- 4: 249-262. [D; fig.].
2129. SCHULTZ, P., 1926. Die Kieselalgen der Danziger Bucht mit Einschluss derjenigen aus glazialem und postglazialem Sedimenten. Bot. Arch., 13, 3/4: 149-327. [D; fig.].
2130. SCHULTZ, P., 1928. Beiträge zur Kenntnis fossiler und rezenter Silicoflagellaten. Bot. Arch., 21: 225-292. [D; fig.].
2131. SCHULTZ, P., 1928. Süß- und Brackwasserdiatomeen aus dem Gebiete der Freien Stadt Danzig und dem benachbarten Pommerellen. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 50: 85-200, Taf. I-VIII. [D; fig.].
2132. SCHULTZ, P., 1929. Über Zellteilung und Dauersporenbildung der Diatomeengattungen Attheya und Rhizosolenia. Bot. Arch., 24: 505-524. [D; fig.].
2133. SCHULTZ, P., 1930. Zur Auxosporenbildung von Thalasiosira baltica (Grun.) Ostenfeld. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 52: 25-32. [D; fig.].
2134. SCHULTZ, P., 1930. Zur Zygosporenbildung zweier Desmidiaeen. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 52: 17-23, Taf. I. [D; fig.].
2135. SCHULTZ, P., 1931. Die Diatomeen und Desmidiaeen des Mariensees unter Berücksichtigung ihrer wichtigsten nächsten Gesellschafter. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 53: VII 1-65, Taf. I-V. [D; fig.].
2136. SCHULTZ, P., 1935. Diatomeen aus senonen Schwammgestein der Danziger Bucht. Bot. Arch., 37, 3: 383-413.
2137. SCHULTZE, S. S., 1879. Bericht über eine botanisch-zoologische Excursion für den botanisch-zoologischen Verein der Provinz Westpreussen. Ber. Versamml. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 2: 26-30. [d].
2138. SCHUMANN, J., 1863. Preussische Diatomeen. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 3 (1862): 166-190, Taf. VIII, IX. [D; fig.].
2139. SCHUMANN, J., 1864. Preussische Diatomeen. Nachtrag.

- Schr. Phys.-ökonom. Ges. Königsberg, 5: 13-23, Taf. II. [D; fig.].
2140. SCHUMANN, J., 1867. Die Diatomeen der Hohen Tatra. Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien, 17: 1-102, Taf. I-IV. [D; fig.].
2141. SCHUMANN, J., 1867. Preussische Diatomeen. Zweiter Nachtrag. Schr. Phys.-ökonom. Ges. Königsberg, 8: 37-68, Taf. I-III. [D; fig.].
2142. SCHUMANN, J., 1869. Preussische Diatomeen. Dritter und letzter Nachtrag. Schr. Phys.-ökonom. Ges. Königsberg, 10: 83-88, Taf. II. [D; fig.].
2143. SCHÜTZE, H., 1912. Der Goplosee. Dr. A. Petermanns Mitteil. a. J. Perthes' Geogr. Anstalt, 58: 11-15. [D].
2144. SEDLAK, Włodzimierz, 1980. [Kambryjskie, megasporowe, algopodobne formy towarzyszące faunie Corallicyathida w kwarcytowych złożach Łysej Góry] - Cambrian megascopic alga-like forms accompanying Corallicyathida in quartzite beds of Łysa Góra. Acta palaeontol. polon., 25, 3-4: 669-670, Pl. 57-58. [E].
2145. SEIDLER, Wiesław, 1976. Boney, A. D. 1975. Phytoplankton. Wiad. bot., 20, 4: 277- 278. [p].
2146. SEITLITZ, H., J. ZEHR, H. WUNDSCH, 1944. Die Neisse Stau-becken von Ottmachau und seine Entwicklung zum Fischge-wässer III. Zeitschr. Fisch., 42:
2147. SELIGO, [A.], 1888-1891. Hydrobiologische Untersuchungen. I. Zur Kenntnis der Lebensverhältnisse in einigen West-preussischen Seen [sic !]. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N. F., 7, 3: 43-89. [D].
2148. SELIGO, [A.], 1893/94. Das Plankton der mittleren Ostsee. (Nachtrag). Ber. Fisch.-Vereins Prov. Ost- Westpreuss., 2: 13-17. [D].
2149. SELIGO, A., 1900. Untersuchungen in den Stuhrmer Seen [sic !]. Nebst einem Anhang: Das Pflanzenplankton preus-sischer Seen [sic !]. von B. Schroeder. Danzig, heraus-

gegeben vom Westpr. Bot.-Zool. Ver. und vom Westpr. Fischerei-Ver.. I-VI, 1-88, Tab. A-I, Taf. I-X. [D; fig.].

2150. SELIGO, [A.], 1908. Bericht über die wissenschaftliche Tätigkeit des Westpreussischen Fischereivereins im Jahre 1907. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N. F., 12, 2: XLV-XLVI. [d].
2151. SELIGO, A., 1908. Tiere und Pflanzen des Seenplanktons. Mikrol. Bibliothek, Band 3. Deutsche Mikrol. Ges., Stuttgart: ss. 62. [D; fig.].
2152. SELIGO, [A.], 1919. Das Leben in der Stromweichsel. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N. F., (1918) 15, H. 1, Teil 1: 21. [d].
2153. SELIGO, [S.], 1921. Bericht über die wissenschaftliche Tätigkeit des Westpreussischen Fischereivereins im Jahre 1920. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N. F., 15, 3-4: 31-32. [d].
- SENDEK, Andrzej, vide: 2164.
2154. SENKOWICZOWA, H[anna], 1979. Korelacja biostratygraficzna triasu Polski pozakarpackiej z innymi obszarami. [W:] Budowa geologiczna Polski, Tom 3, Atlas skałek przewodniczych i charakterystycznych, cz. 2a, Mezozoik, Trias. Instytut Geologiczny, Warszawa, Wydawnictwa Geologiczne: 12-15. [P].
- SENKOWICZOWA, Hanna, vide etiam: 1702.
2155. SEYDLER, [F.], 1868. ... die ... bei Brausberg, Zinten und Liebstadt gesammelten ... Characeen. Bericht über die 5 Versammlung d. preuss. bot. Vereins zu Elbing. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 9: 8-9. [D].
2156. SEYDLER, F., 1872. Bericht über die botanische Untersuchung des Kreises Heilsberg und eines Theils der Umgegend von Wormsditt in der Zeit vom 29. Juli bis 25. August 1871. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 12 (1871): 125-137. [d].

2157. SEYDLER, F., 1873. Zweiter Bericht über die Erforschung der Flora des Kreises Heilsberg und seines Theils der Umgegend von Wormditt in der Zeit vom 20 bis 25 Mai und vom 12 bis 26 August 1872. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 14, 2: 21-32. [d].
2158. SEYDLER, F., 1874. Dritter Bericht über die Erforschung der Flora der Kreise Heilsberg und Braunsberg in der Zeit vom 5. October 1872 bis 13. November 1873. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 15: 51-63. [d].
2159. SEYDLER, F., 1880. ... über seine im verflossenen Jahre in den Kreise Braunsberg, Heiligenbeil, Pr. Holland, Mohrungen, Elbing, Fischhausen, Insterburg und Tilsit unternommene Excursionen und über die daselbst gesammelten selteneren und im Vereinsgebiet noch nicht gefundenen Pflanzen. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 20 (1879): 27-29. [d].
2160. SEYDLER, F., 1881. ... über ... in den Kreisen Braunsberg, Heiligenbeil, Pr. Holland, Mohrungen, Elbing, Fischhausen, Insterbing und Tilsit unternommene Excursionen. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 21 (1880): 27-29. [d].
- S. G. [GROSGLIK, Samuel Stanisław], vide: 689.
- SIEDLECKA, Anna, vide: 13.
2161. SIEDLECKA-BINDER, Zdzisława, 1967. Roślinność wodna w potokach Ojcowskiego Parku Narodowego - La végétation des macrophytes dans les torrents du Parc National d'Ojców. Ochrona przyr., 32: 171-206. [P, f].
- SIELEWIESIUK, Jan, vide: 2270, 2271.
2162. SIEMINIAK, Dorota, 1976. Zborowiska roślinne stawów rybnych w okolicach Czechowic-Dziedzic - Plant communities in fish ponds (nurseries) in the region of Czechowice-Dziedzice. Acta biol., Katowice, 2: 54-67. [P, e, r].
2163. SIEMINIAK, Dorota, 1979. Kilka interesujących gatunków Oedogonium (Chlorophyta) znalezionych na Górnym Śląsku -

Some interesting species of Oedogonium (Chlorophyta) from Upper Silesia. *Fragm. florist. geobot.*, 25: 449-457. [P, e; fig.].

2164. SIEMINIĄK, Dorota, Andrzej SENDEK, 1980. Materiały do rozmieszczenia glonów z Characeae L. C. Richard na Górnym Śląsku i terenach przyległych - Materials to the distribution of Characeae L. C. Richard in Upper Silesia and adjacent terrains. *Opolskie Tow. Przyj. Nauk. Zesz. przyr.*, 19: 47-49. [P, e].
2165. SIEMINIĄK, Dorota, Jadwiga SIEMIŃSKA, 1979. Trzecie w świecie znalezisko Pseudanabaena lonchoides Anagn. (Cyanophyta) - The third find of Pseudanabaena lonchoides Anagn. (Cyanophyta). *Fragm. florist. geobot.*, 25, 3: 465-469. [E, P; fig.].
- SIEMINIĄK, Dorota, vide etiam: 2240.
2166. SIEMIŃSKA, Anna, Jadwiga SIEMIŃSKA, 1967. Flora i fauna w rejonie Zespołu Gospodarstw Doświadczalnych PAN i Zbiornika Goczałkowickiego na Śląsku - Flora and fauna in the region of the Experimental Farms of the Polish Academy of Sciences and of Goczałkowice Reservoir, Silesia. *Acta hydrobiol.*, 9, 1-2: 1-109. [P, e].
2167. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1947. Gdy woda kwitnie - [When water blooms]. *Wszechświat*, 6: 177-179. [p].
2168. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1947. Zimowa flora okrzemek w stawach Rybackiej Stacji Doświadczalnej UJ w Mydlnikach koło Krakowa - The winter flora of diatoms in the ponds of the Fishery Experimental Station of the Jagiellonian University at Mydlniki by Cracow. *Arch. hydrobiol. rybactwa*, 13: 181-220. [P, e; fig.].
2169. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1948. Co robią okrzemki w zimie. *Wszechświat*, 1, 1775: 24-26. [p].
2170. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1948. Sieć wodna - [On Hydrodictyon reticulatum]. *Wszechświat*, 2: 287-288. [p].
2171. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1949. Naegeliella flagellifera

Correns w Polsce - Naegeliella flagellifera Correns in Poland. Bull. intern. Acad. Polon. Sci. Lettres, Cl. sci. math. nat., Sér. B. sci. nat.: 15-22. [E; fig.].

2172. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1949. Naegeliella flagellifera Correns in Poland. Compt. rend. mens. séances, Acad. Polon. Sci., Cl. sci. math. nat.: . [e].
2173. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1949. Naegeliella flagellifera Correns w Polsce. Spraw. czynn. pos. Pol. Akad. Umiej., 50, 3: 105. [p].
2174. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1951. Asterionella formosa Hassal var. acaroides Lemm. Acta Soc. Bot. Polon., 21, 1-2: 235-239. [P, e; fig.].
2175. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1951. Barwne śniegi w Tatrach - [Coloured snows in the Tatra Mts.]. Chrońmy przyr. ojcz., 7, 9/10: 17-23. [p; fig.].
2176. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1951. Czerwony śnieg spod Szpiglasowej przełęczy w Tatrach - Red snow below the Szpiglasowa pass in the High Tatra. Acta Soc. Bot. Polon., 21, 1-2: 231-233. [P, e; fig.].
2177. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1951. Kolorowe śniegi - [Coloured snows]. Wszechświat, 1: 13-16. [p].
2178. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1951. O czerwonym zakwiecie na śniegu w Tatrach (Chlamydomonas nivalis Wille) - The red snow in Tatra (Chlamydomonas nivalis Wille). Acta Soc. Bot. Polon., 21, 1-2: 1-4. [P, e; fig.].
2179. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1951. Plankton jeziora zaporowego w Roźnowie - [The plankton of the artificial lake at the Roźnów Dam]. Spraw. czynn. pos. Pol. Akad. Umiej., 52, 3: 208. [p].
2180. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1952. [Plankton jeziora zaporowego w Roźnowie] - The plankton of the artificial lake at the Roźnów Dam. Compt. rend. mens. séances, Acad. Polon. Sci., Cl. sci. math. nat., 3-4: 14-15. [e].
2181. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1952. Plankton zaporowego jeziora w

Rożnowie - The plankton of the artificial lake at the Rożnów Dam. Mém. Acad. Polon. Sci. Lettres, Cl. sci. math. nat., Sér. B: Sci. nat., 18 (1951): ss. 110, Plate I. [E; fig.].

2182. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1953. Anabaena Scheremetievi Elenk. w Jeziorze Rożnowskim - Anabaena Scheremetievi Elenk. in the Lake of Rożnów. Acta Soc. Bot. Polon.. 22. 1: 187-201. [P, e; fig.].
2183. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1956. Dwa nowe dla Polski i Europy kryobionty w Tatrach - Two kryobionts in the Tatras new for Poland and Europe. Acta Soc. Bot. Polon., 25, 3: 513-515. [P, e; fig.].
2184. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1956. Hydrobiologiczna i rybacka charakterystyka rzeki Brynicy - The river Brynica from the point of view of hydrobiology and fishery. Pol. arch. hydrobiol., 3, 16: 69-160. [P, e, r].
2185. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1956. Nurkowie w Morskim Oku. Ziemia, 1, 2: 2-5. [P].
2186. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1958. Nowy dla Tatr i Polski gatunek Boulbochaete basispora Wittrock et Lundell - Boulbochaete basispora Wittrock et Lundell, a new species for the Tatra Mountains and for Poland. Fragm. florist. geobot., 3, 2: 151-153. [P, e; fig.].
2187. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1959. O przyczepianiu się Tabellaria flocculosa (Roth) Kütz. do podłoża - Attaching ability of Tabellaria flocculosa (Roth) Kütz. to the substratum. Acta hydrobiol., 1, 3-4: 165-170. [E, p; fig.].
2188. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1959. O przyczepianiu się Tabellaria flocculosa (Roth) Kütz. do podłoża - [Attaching ability of Tabellaria flocculosa (Roth) Kütz. to the substratum]. Spraw. pos. komis.. PAN, Oddz. w Krakowie: 129. [p].
2189. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1962. Dalsze stanowiska Hildenbrandia rivularis na Pomorzu Zachodnim - New localities of Hildenbrandia rivularis in Western Pomerania. Fragm.

- florist. geobot., 8, 1: 89. [P, e].
2190. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1962. Glony. Tatrzański Park Narodowy, red. W. Szafer, wyd. II, PAN, Zakł. Ochrony Przyr.: 305-316. [P, e; fig.].
2191. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1962. Krasnorost Phragmonema sordidum w Grocie Sybilli koło Neapolu - The red-alga Pharmonema sordidum in the Sybil Cave nearby Naples. Acta hydrobiol., 4, 2: 225-227. [E, p; fig.].
2192. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1964. Chrysophyta II. Bacillariophyceae - Okrzemki. Flora słodkow. Pol., 6: ss. 610. [P; fig.].
2193. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1964. Karol Starmach: Rośliny słodkowodne. Kosmos, Ser. A, Biol., 13, 5, 70: 441-443. [p].
2194. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1964. Rhizochloris tatica n. sp. (Xanthophyceae). Acta hydrobiol., 6, 4: 323-325. [E, p; fig.].
2195. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1964. Rhizochloris tatica n. sp. (Heterokontae). Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1964): 206. [p].
2196. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1965. Algae from Mission Wells Pond, Montana. Trans. Amer. Mikroskop. Soc., 84, 1: 98-126. - [E; fig.].
2197. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1965. Algae of the Tatra Mountains Waters. Tatra Mountains, ed. by K. Starmach, XVI Limnol. Conv. in Polonia, Polish Acad. Sci., Hydrobiol. Comm.: 33-40. [e; fig.].
2198. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1965. The Reservoirs of Roźnów and Czchów. Along the Dunajec River, ed. by K. Starmach, XVI Limnol. Conv. in Polonia, Polish Acad. Sci., Hydrobiol. Comm.: 47-56. [e].
2199. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1965. The salt mines of Wieliczka. XVI Limnol. Conv. in Polonia, Polish Acad. Sci.: 1-11. [E; powielone - mimeographed].
2200. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1966. Karol Starmach: Cyanophyta -

- Sinice, Glaucophyta - Glaukofity. Kosmos, Ser. A, Biol., 15, 5, 82: 535-537. [p].
2201. [SIEMIŃSKA, Jadwiga], 1966. Od Wydawnictwa - Editorial [Jubileusz prof. K. Starmacha]. Acta hydrobiol., 8 Suppl., 1: 1-11. [p].
2202. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1966. Zmiany zachodzące w Zbiorniku Rożnowskim od czasu jego powstania - [Changes occurring in the Rożnów dam reservoir since its origin]. Wszechświat, 9: 201-204. [p].
2203. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1967. Glony z Toporowego Stawu Wyżniego w Tatrach - Algae from the Toporowy Staw Wyżni Lake in the Tatra Mts. Acta hydrobiol., 9, 1-2: 169-185. [E, p; fig.].
2204. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1967. Glony z Toporowego Stawu Wyżniego w Tatrach - [Algae from the Toporowy Staw Wyżni Lake in the Tatra Mts.]. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1966): 561-562. [p].
2205. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1968. Karol Starmach: Chrysophyta I. Chrysophyceae - Złotowiciowce, oraz wiciowce bezbarwne - zooflagellata wolnożyjące. Kosmos, 6: 575-577. [p].
2206. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1969. Chlamydomonas vacuolata n. sp. (Volvocales). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 17, 7: 463-465. [E; fig.].
2207. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1969. Karol Starmach: Chrysophyta III. Xanthophyceae - Różnowiciowe. Wiad. bot., 13, 2: 165-167. [p].
2208. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1970. Flora Ślądkowodna Polski (Süsswasserflora Polens). Schweitz. Zeitschr. Hydrol., 32: 591-592. [d].
2209. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1970. Helmut Gams: Kleine Kryptogamenflora. Band I: Makroskopische Algen, Teil a: Süsswasser- und Luftalgen. Wiad. bot., 14, 3: 256-258. [p].
2210. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1970. Karol Starmach: Wody zanieczyszczone. Gaz, woda techn. sanit., 44, 8: 284-285. [p].

2211. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1970. Niektóre aspekty badań Morskiego Oka w Tatrach - [Some aspects of the research on Lake Morskie Oko in the Tatra Mts.]. Kosmos, Ser. A, 2, 103: 173-179. [P].
2212. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1970. Kilka gatunków złotowiciowców (Chrysophyceae) z Morskiego Oka w Tatrach - Some species of Chrysophyceae from Morskie Oko Lake in the Tatra Mts. Fragm. florist. geobot., 16, 1: 183-186. [E, p; fig.].
2213. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1970. Zbigniew Podbielkowski: Glony. Wiad. bot., 14, 3: 235-256. [p].
2214. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1971. Karol Starmach. Nauka pol., 1: 112-116. [P; portret].
2215. SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1971. T. Mrozińska-Webb: Chlorophyta IV. Oedogoniales - Edogoniowe. Kosmos, Ser. A, 3: 255-257. [p].
2216. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1972. Helmut Pankow: Algenflora der Ostsee. I. Benthos (Blau-, Grün-, Braun- und Rotalgen). Wiad. bot., 16, 4: 258-259. [p].
2217. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1972. Wspomnienie o Juliuszu Bílým - [In commemoration of the late Juliusz Bílý]. Wiad. bot., 16, 4: 227-228. [P].
2218. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1973. Kopalnia soli w Wieliczce - [The salt-mine at Wieliczka]. Przewodnik wycieczkowy XLI Zjazdu Pol. Tow. Bot.: 31-36. [p].
2219. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1973. Pamięci prof. dr Ireny Cabejszek - [In commemoration of Professor Dr. Irena Cabejszek]. Kosmos, Ser. A, 3: 227-229. [p].
2220. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1973. Wspomnienie o prof. dr Irenie Cabejszek - [In commemoration of the late Professor Dr Irena Cabejszek]. Wiad. bot., 17, 3: 135-140. [P; portret].
2221. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1973. Wartości środowiska przyrodniczego Wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej i zagadnienia jego

- ochrony. Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej, tom 1, 1972 - [The value of the natural environment of the Cracow-Wieluń Upland and the problem of its preservation. Studies of the Centre of Physiographical Documentation, vol. 1. 1972]. Wiad. bot., 17, 3: 193-194. [p].
2222. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1973. Wycieczka hydrobotaniczna w dorzecze górnej Wisły (stawy i zbiorniki zaporowe) - [A hydrobotanical excursion into the drainage basin of the Upper Vistula (ponds and dam reservoirs)]. Przewodnik wycieczkowy XLI Zjazdu Pol. Tow. Bot.: 47-53. [p].
2223. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1974. Karol Starmach: Chlorophyta III. Zielenice nitkowate: Ulotrichales, Ulvales, Prasolales, Sphaeropleales, Cladophorales, Chaetophorales, Trentepohliales, Siphonales, Dichotomosiphonales. Kosmos, Ser. A, Biol., 23, 2: 153-154. [p].
2224. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1974. Przydatność mikroskopii elektronowej do badań biostratygraficznych - [Usefulness of electron microscopy in biostratigraphical research]. Pierwsze Krajowe Sympozjum Paleolimnologiczne Włocławek n/Wisłą, 6-8 czerwca 1974. Streszcz. ref. i komun., Komitet Badań Czwartorzędu PAN, Zakł. Nauk Geol. PAN, Inst. Geogr. Uniw. Warsz., 1. [p].
2225. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1975. Karol Starmach: Cryptophyceae - Kryptofity, Dinophyceae - Dinofity, Raphidophyceae - Raphidofity. Kosmos, Ser. A, 4: 387-388. [p].
2226. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1975. W stulecie urodzin Stanisława Wisłoucha (1875-1927) - [On the centenary of Stanisław Wisłouch's birth (1875-1927)]. Wiad. bot., 19, 4: 215-218. [P].
2227. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1976. O. Lhotský, K. Rosa, F. Hindák: Súpis sinic a rias Slovenska. Wiad. bot., 20, 1: 55-56. [p].
2228. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1976. Profesor Dr Karol Starmach (W pięćdziesięciolecie pracy naukowej) - Professor Karol Starmach (Fifty years of scientific work). Fragm.

- florist. geobot., 22, 1-2: 5-8. [P, e; portret].
2229. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1976. Tetraëdron Starmachii Siem. 1965 (Chlorophyta) synonimem Multiplicisphaeridium sanpetrensis (Cramer 1964) (Acritarcha) - Tetraëdron Starmachii Siem. 1965 occurs to be Multiplicisphaeridium sanpetrensis (Cramer 1964) (Acritarcha). Acta palaeobot., 17, 2: 75-76. [E, p].
2230. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1977. Listy Bogumira Eichlera do Mariana Raciborskiego - Bogumir Eichler's letters to Marian Raciborski. Studia mater. dziejów nauki pol., Ser. B., 27: 47-62. [P, e, r; portrety; fig.].
2231. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1977. Stopień poznania flory glonów Polski i jej zmiany pod wpływem działalności człowieka - [State of knowledge on the flora of Polish algae and floristic changes caused by human activity]. Wszechświat, 12: 301-302. [P].
2232. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1979. Karol Starmach: Phaeophyta - Brunatnice, Rhodophyta - Krasnorosty. Wiad. bot., 23, 2: 130-131. [p].
2233. SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1979. Pozycja sinic (Cyanophyta) w świecie organizmów - [The position of blue-green algae (Cyanophyta) in the world of organisms]. Kosmos, 4: 426-430. [P].
2234. SIEMIŃSKA, Jadwiga, Halina BUCKA, 1959. Nowe stanowisko Pinnularia Debesi Hust. - New locality of Pinnularia Debesi Hust. Acta hydrobiol., 1, 3-4: 171-172. [E, p; fig.].
2235. SIEMIŃSKA, J[adwiga], H[alina] BUCKA, 1959. Nowe stanowisko Pinnularia Debesi Hust. - [New locality of Pinnularia Debesi Hust.]. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie: 124. [p].
2236. SIEMIŃSKA, Jadwiga, Danuta CHUDYBOWA, 1979. Stephanodiscus rugosus Siem. et Chud. sp. n. (Bacillariophyceae) znaleziony w wodach Pojezierza Mazurskiego w Polsce - Stephanodiscus rugosus Siem. et Chud. sp. n. (Bacilla-

- riophyceae) found in waters of the Mazurian Lake District in Poland. *Fragm. florist. geobot.*, 25, 3: 459-464. [E, p; fig. SEM].
2237. SIEMIŃSKA, J[adwiga], B[arbara] KWIECIŃSKA, 1976. Discovery of diatom remnants and other nannofossils in the Przeworno marbles using electron microscopy. II Int. Symp. Paleolimnol., Mikołajki, Abstracts: 109-110. [e].
2238. SIEMIŃSKA, Jadwiga, Barbara KWIECIŃSKA, 1978. Discovery of diatoms remnants and other nannofossils in the Przeworno marbles using electron microscopy. *Pol. arch. hydrobiol.*, 25, 1/2: 391-392. [E].
2239. SIEMIŃSKA, Jadwiga, Barbara KWIECIŃSKA, Franciszek KACZMARSKI, 1980. Further remnants of diatoms and other organisms found in the Przeworno marbles. *Bull. Acad. Polon. Sci., Sér. sci. terre*, 28, 1: 19-21. [E, r; fig. SEM].
2240. SIEMIŃSKA, Jadwiga, Dorota SIEMINIĄK, 1980. Oedogonium polonicum Siem. et Sieminiak sp. n., Chlorophyta. *Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol.*, 27, 7 (1979): 561-563. [E, r; fig.].
- SIEMIŃSKA, Jadwiga, vide etiam: 276, 1293, 1294, 2165, 2166, 2492, 2493.
2241. SIKORA, Zdzisław, 1969. Heterotroficzny wzrost glonów - [Heterotrophic growth of algae]. *Wiad. bot.*, 13, 2: 123-132. [P].
2242. SIKORA, Zdzisław, 1971. Praktyczne i teoretyczne aspekty zastosowania masowych kultur glonów - [Practical and theoretical aspects of the use of mass cultures of algae]. *Wiad. bot.*, 15, 4: 303-313. [P].
2243. SIKORA, Zdzisław, 1973. Wpływ różnego rodzaju światła na jednokomórkowe glony - [Influence of various kinds of light on one-celled algae]. Konferencja naukowa, Hodowla alg w układach ekologicznie zamkniętych i zastosowanie ich w żywieniu na Ziemi oraz w lotach kosmicznych. *Pol. Tow. Astronom.*, Śląski Oddz. woj. Katowice: 65-75. [p].

2244. SIKORA, Zdzisław, 1973. Zamknięty system ekologiczny jako niezbędny warunek przebywania człowieka w przestrzeni kosmicznej - [A closed ecological system as essential condition of man's sojourn in outer space]. Konferencja naukowa, Hodowla alg w układach ekologicznie zamkniętych i zastosowanie ich w żywieniu na Ziemi oraz w lotach kosmicznych. Pol. Tow. Astronom.. Śląski Oddz. woj. Katowice: 7-18. [p].
2245. SIKORA, Zdzisław, 1975. Management of a collection and studies on the optimal conditions for the cultivation of algae. Polish ecol. studies, 1, 1: 127-136. [E, p].
2246. SIKORA, Zdzisław, 1976. Wpływ anaerobiozy na heterotroficzne kultury glonu Chlorella pyrenoidosa - The effect of anaerobiosis on heterotrophic cultures of the alga Chlorella pyrenoidosa. Acta hydrobiol.. 18, 4: 345-352. [E, p].
- SIKORA, Zdzisław, vide etiam: 585.
2247. SIKOROWA, Aleksandra, Czesław MIENTKI, Danuta CHUDYBOWA, Jan WIDUTO, Izabella ZMYSŁOWSKA, Marta SOBIERAJSKA, 1975. [Eksperyment nad odmłodzeniem Jeziora Kortowskiego. Wstępne wyniki z lat 1971-1973 i niektóre wcześniejsze] - Experiment on the rejuvenation of Kortowskie Lake. Preliminary results of the years 1971-1973 and some earlier results. Pol. arch. hydrobiol., 22, 2: 251-269. [E, p].
- SIKOROWA, Aleksandra, vide etiam: 1333, 1379.
- SIKOROWSKA, CELINA, vide: 260.
- SIKORSKA, Urszula, vide: 1774.
2248. SIKORSKI, Aleksander F., 1978. Chlamydomonas reinhardtii i jego aparat wiciowy w badaniu molekularnych podstaw różnicowania i rozwoju organizmów - Chlamydomonas reinhardtii and its flagella as models for the study of molecular basis of differentiation and development of organisms. Postępy biol. komórki, 5, 3: 261-277. [P;

fig.].

2249. SIKOROWSKI, Aleksander F., 1979. Błony wici komórek wegetatywnych i gamet u Chlamydomonas reinhardtii - Vegetative flagellum membranes of Chlamydomonas reinhardtii. Acta Soc. Bot. Polon., 48, 4: 523-530. [E, p].
2250. SIKOROWSKI, Aleksander F., 1979. Elektroforeza, znakowanie i izolacja białek błon wici Chlamydomonas reinhardtii - Electrophoretic analysis, labeling and isolation of Chlamydomonas reinhardtii flagellum membrane proteins. Acta Soc. Bot. Polon., 48, 4: 511-521. [E, p].
2251. SIKORSKI, Aleksander F., Wanda MEJBAUM-KATZENELLENBOGEN, 1979. Izolacja frakcji odpowiedzialnej za swoistą adhezję gamet Chlamydomonas reinhardtii metodą chromatografii swoistej sorpcji - Isolation of "mating fraction" from Chlamydomonas reinhardtii gametic flagellum membranes by affinity chromatography. Acta Soc. Bot. Polon., 48, 4: 531-537. [E, p].
- SIMM, Andrzej, vide: 1815.
- Simon de Louicz, vide: 3025.
- SKALIŃSKA, Maria, vide: 2528.
2252. SKALNA, Ewa, 1969. Okrzemki trzech źródeł potoku Kobylan-ka (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska) - The occurrence of Bacillariophyceae in three springs of Kobylanka stream (Cracow-Częstochowa Jurassic region). Fragm. florist. geobot., 15, 2: 245-254. [P, e; fig.].
2253. SKALNA, Ewa, 1972. Nowe dla Polski gatunki glonów z Chrysophyceae i Xanthophyceae - [Some species of algae belonging to the Chrysophyceae and Xanthophyceae, new to Poland]. 50 lat Polskiego Towarzystwa Botanicznego, 1922-1972. Streszcz. komun. XL zjazdu. Warszawa: 69. [p].
2254. SKALNA, Ewa, 1973. Glony wywierzska krasowego w Jerzmanowicach (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska) - The algae of the karst vaucluse spring at Jerzmanowice (Cracow-Częstochowa Jurassic region). Fragm. florist. geobot..

- 19, 3: 343-348. [P, e; fig.].
2255. SKALNA, Ewa, 1979. Glony ziemne występujące w uprawach niektórych warzyw w Prusach koło Krakowa - Soil algae occurring in vegetable cultivations at Prusy near Kraków. *Fragm. florist. geobot.*, 25, 4: 607-648. [E, p; fig.].
2256. SKALNA, Ewa, 1980. *Cylindrospermum alatosporum* F. E. Fritsch nowy dla Polski gatunek sinicy (*Cyanophyta*, *Nostocales*) - *Cylindrospermum alatosporum* F. E. Fritsch, a species of blue-green algae (*Cyanophyta*, *Nostocales*) new to Poland. *Fragm. florist. geobot.*, 26, 1: 137-139. [P, e; fig.].
2257. SKALNA, Ewa, Barbara TARNOWSKA, Lubosza ŻUREK, 1973. Przyczynek do znajomości glonów okolic Gołysza - A contribution to the knowledge of the algae found in the environs of Gołysz. *Fragm. florist. geobot.*, 19, 3: 357-367. [P, e; fig.].
2258. SKALNA, Ewa, Lubosza ŻURĘK, 1975. Glony żyjące w glebie - [Soil algae]. *Kosmos*, Ser. A, 1: 59-64. [P].
2259. SKALSKA, Teresa, 1966. Występowanie okrzemek w źródle w Dubiu - The occurrence of *Bacillariophyceae* in a spring at Dubie. *Acta hydrobiol.*, 8 Suppl. 1: 311-319. [P, e; fig.].
2260. SKALSKA, Teresa, 1966. Zimowe okrzemki źródła w Dubiu koło Krakowa - *Bacillariophyceae* occurring in winter in a spring at Dubie near Kraków. *Fragm. florist. geobot.*, 12, 2: 233-240. [P, e; fig.].
2261. SKALSKA, Teresa, 1967. Dodatkowe okrywy u *Diatoma hiemale* var. *mesodon* - Additional valves in *Diatoma hiemale* var. *mesodon*. *Fragm. florist. geobot.*, 13, 3: 455-456. [P, e; fig.].
2262. SKALSKA, T[eresa], 1967. Występowanie okrzemek w źródle w Dubiu. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1966): 191. [P].
2263. SKALSKA, Teresa, 1970. Zespoły glonów w silnie zanie-

- czyszczonym i zasolonym potoku na terenie górnosłąskiego okręgu przemysłowego - [Alage communities in a highly pollutied and salted stream in the industrial district of Upper Silesia]. VIII Zjazd hydrobiologów polskich w Białymstoku, Warszawa, PTH, Streszcz. ref.: 152-153. [p].
2264. SKALSKA, Teresa, 1975. Zbiorowiska glonów w silnie zasolonym i zanieczyszczonym potoku Kochłówka (Górny Śląsk) - Communities of algae in the strongly salted and polluted stream Kochłówka (Upper Silesia). Arch. ochr. środ., 1: 147-176. [P, e, r].
2265. SKALSKA, Teresa, 1976. Plankton roślinny w nowopowstałym zbiorniku rekreacyjnym "Pławniowice Duże" na terenie Górnosłąskiego Okręgu Przemysłowego - [Phytoplankton in the newly constructed recreation reservoir "Pławniowice Duże" in the Silesian Industrial Region]. X Zjazd hydrobiologów polskich, Toruń, Streszcz. komun.: 107-108. [p].
2266. SKALSKA, Teresa, 1979. Fitoplankton wybranych zbiorników powierzchniowych na Górnym Śląsku. XI Zjazd hydrobiologów polskich w Łodzi, (Streszcz. komun.), PTH, Inst. Biol. Środ. Uniw. Łódz. 139-140. [p].
2267. SKALSKA, Teresa, 1979. Zbiorowiska glonów w nowo powstałym zbiorniku Pławniowice Duże (GOP) - The algae communities in newly originated water reservoir Pławniowice Duże. Acta biol., Prace nauk. Uniw. Śląsk., 6, 278: 98-123. [P, e, r].
2268. SKALSKA, Teresa, Danuta KACZMARCZYK, 1980. Peryfitonowe okrzemki trzech stawów śródleśnych w Strzybnicy (GOP) - Periphyton diatoms of three midforest ponds in Strzybnica (GOP). Acta biol., 9, Prace nauk. Uniw. Śląsk., 375: 237-252. [P, e, r; fig.].
- SKALSKA, Teresa, vide etiam: 1007, 1722.
2269. SKIERCZYŃSKA, J[adwiga], 1969. Zjawiska elektryczne w komórkach roślinnych - [Electric phenomena in plant cells]. Kosmos, Ser. A, 18, 1: 43-55. [P].

2270. SKIERCZYŃSKA, Jadwiga, Jan SIELEWIESIUK, Irena BOSEK, 1975. Zmiany oporu węzła ramienic Nitellopsis obtusa wywołane uszkodzeniem komórek międzywęzłowych - Changes in the resistance of the node of Nitellopsis obtusa, caused by the damage of the internodal cells. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. C: biol., 30: 59-66. [P, e].
2271. SKIERCZYŃSKA, Jadwiga, Edward ŚPIWŁA, Ryszard ŻOŁNIER-CZUK, Jan SIELEWIESIUK, Anna WARDAK, Wojciech ZAREBSKI, 1975. Zależność oporu elektrycznego błony komórkowej i soku wakuolowego komórek Characeae od okresu wegetacji - The dependence of the electrical resistance of the cell membrane and the cell sap of Characeae on the season. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. C: biol., 30: 67-73. [P, e].
- SKIERCZYŃSKA, Jadwiga, vide etiam: 197, 198.
2272. SKINDER, Natalia Wanda, 1968. Problem toksyczności sinic - [The problem of toxicity in blue-green algae]. Wiad. bot., 12, 2: 125-127. [P].
2273. SKINDER, Natalia Wanda, 1969. Badania nad fizjologią sinic w ostatnim piętnastoleciu - [Research on blue-green algae physiology for the last 15 years]. Wiad. bot., 13, 2: 115-121. [P].
2274. SKINDER, Natalia Wanda, 1969. Najdoskonalsze autotrofy świata - [The world's most perfect autotrophs]. Wszechświat, 9: 227-229.
2275. SKINDER, Natalia W[anda], S[tefan] GUMIŃSKI, 1976. [O przyczynach hamującego działania substancji humusowych na przyrost populacji Oscilltoria sancta] - Über die Ursache der Hemmwirkung der Humusstoffe auf den Populationszuwachs von Oscilltoria sancta - The cause of the inhibitory effect of humate on the growth of Oscilltoria sancta population. Biol. plant., 18, 5: 344-350. [D, e].
- SKIRGIELŁO, Alina, vide: 1824, 1825.
2276. SKOMPSKI, Stanisław, 1980. Glon Calcifolium in the Lower Carboniferous deposits of the Lublin Upland. Acta geol.

- polon., 30, 1: 77-86, Pl. 1-3. [E, p].
2277. SKOWRON, Stanisław, 1926. Teoria bodźców stymulacyjnych Popoffa i jej doświadczalne podstawy - [Popoff's theory of stimulating impulses and its experimental bases]. Przyrodnik, 3, 2: 58-70. [P].
2278. SKOWRONNEK, Fr., 1882/1883. Der Lycksee. Ber. Fisch.-Veins Provinz Ost-Westpreuss., 4: 37-39. [d].
2279. SKOWROŃSKI, Tadeusz, Marzena POZECZYCKA, 1980. [Wpływ dużych ilości cynku na wzrost Stichococcus bacillaris i Chlorella vulgaris] - Effect of high zinc concentration on the growth of Stichococcus bacillaris and Chlorella vulgaris. Acta microbiol. polon., 29, 4: 389-396. [E].
2280. SKÓRA, Stanisław, 1964. Charakterystyka lina (Tinca tinca L.) ze zbiornika goczałkowickiego - Characteristics of the tench (Tinca tinca L.) in the reservoir of Goczałkowice. Acta hydrobiol., 6, 2: 97-118. [P, e].
2281. SKÓRA, Stanisław, 1964. Charakterystyka płoci (Rutilus rutilus L.) ze zbiornika w Kozłowej Górze - Characteristics of the roach (Rutilus rutilus L.) in the reservoir of Kozłowa Góra. Acta hydrobiol., 3, 3: 269-284. [P, e].
2282. SKÓRA, Stanisława, 1964. Charakterystyka płoci (Rutilus rutilus L.) ze zbiornika goczałkowickiego - The characteristics of the roach (Rutilus rutilus L.) living in the Goczałkowice Reservoir. Acta hydrobiol., 6, 4: 351-374. [P, e].
2283. SKÓRA, Stanisław, 1964. Wzrost i odżywianie się okonia (Perca fluviatilis L.) w zbiorniku zaporowym w Kozłowej Górze - Growth and nutrition of the perch (Perca fluviatilis L.) in the reservoir of Kozłowa Góra. Acta hydrobiol., 6, 4: 375-387. [P, e].
2284. SKÓRA, Stanisław, 1965. Miętus (Lota lota L.) ze zbiornika goczałkowickiego - Die Aalraupe (Lota lota L.) aus dem Staubecken von Goczałkowice. Acta hydrobiol., 7, 4:

383-392. [P, d].

2285. SKÓRA, Stanisław, 1972. Płoc (Rutilus rutilus L.) zbiornika zaporowego w Przeczycach - The roach (Rutilus rutilus L.) from the dam reservoir in Przeczyce. Acta hydrobiol., 14, 4: 399-418. [E, p].
- SKRZYPczAK, Barbara, vide: 865.
2286. SKRZYPczyK, Józef, 1973. Perspektywiczne możliwości wykorzystania mikroorganizmów w lotach kosmicznych - [The future possibilities of using microorganisms in space flights]. Konferencja naukowa, Hodowla alg w układach ekologicznie zamkniętych i zastosowanie ich w żywieniu na Ziemi oraz w lotach kosmicznych . Pol. Tow. Astronom., Śląski Oddz. woj. Katowice: 79-84. [p].
2287. SKRZYPczyK, Józef, Józef BANAS, 1972. Nieprawidłowo wykształciona Chlorella 366 - Abnormale Grünalge Chlorella 366. Acta hydrobiol., 14, 3: 327-328. [D, p; fig.].
2288. SKRZYPczyK, Józef, Monika KRYWALSKA, 1976. Ultrastrukturalne zmiany komórek Chlorella 366 w procesach hodowli na pożywkach o zmiennym składzie chemicznym - [Ultrastructural changes in Chlorella 366 cells in the process of culture on media with changeable chemical composition]. X Zjazd hydrobiologów polskich , Toruń, Streszcz. komun.: 109-110. [p].
2289. SKRZYPczyK, Józef, Monika KRYWALSKA, Maciej KOWALczyK, 1973. Wartość pokarmowa komórek glonów w odżywianiu załóg statków kosmicznych - [The nutritive value of algal cells in the alimentation of space ship crews]. Konferencja naukowa, Hodowla alg w układach ekologicznie zamkniętych i zastosowanie ich w żywieniu na Ziemi oraz w lotach kosmicznych. Pol. Tow. Astronom., Śląsk. Oddz. woj. Katowice: 101-106. [p].
2290. SKRZYPczyK, Józef, Henryk NEUMANN, Barbara PANZ, 1971. The technique of the algae Chlorella and Scenedesmus preparations for electron-microscopic study. Acta med. polon., 12, 2: 147-151. [E].

2291. SKRZYPczyk, Józef, Andrzej SUROWIEC, 1978. Charakterystyka procesów przyswajania siarczanów przez Chlorella pyrenoidosa - Characteristics of the processes of sulphates assimilation by Chlorella pyrenoidosa. Acta hydrobiol., 20, 3: 263-271. [E, p].
2292. SKRZYPczyk, Józef, Tadeusz WILCZOK, 1970. Hodowla jednokomórkowych zielenic dla układów ekologicznie zamkniętych - Cultivation of unicellular green algae for ecological closed systems. Postępy astronautyki, 4, 11: 51-59. [P, r, e].
2293. SKRZYPczyk, Józef, Tadeusz WILCZOK, 1972. Wpływ składu chemicznego pożywek mineralnych na ultrastukturę komórek Chlorella - [The effects of the chemical composition of mineral media upon the structure of Chlorella cells]. 50 lat Polskiego Towarzystwa Botanicznego, 1922-1972, Streszcza komun. XL Zjazdu: 10. [p].
- SKRZYPczyk, Józef, vide etiam: 1227, 2743.
2294. SŁABĘCKA-SZWEYKOWSKA, Alicja, 1953. Wiciowce roślinne zebrane w okolicach Górz Stołowych - Les Phytoflagellées collectées dans les montagnes Góry Stołowe. Acta Soc. Bot. Polon., 22, 1: 85-92. [P, f].
2295. SŁAWIŃSKI, St[tanisław], 1958. Preparat humusowy jako środek zwalczania glonów - [Humus concoction as a remedy against algae]. Wiad. bot., 2, 3: 180-181. [P].
- SMAGACZ, Maria, vide: 1688.
2296. SMOLUCHOWSKA[-JAROSZEWSKA], Eryka, 1933. Glony jeziora Skrzynka w Ludwikowie - [The algae of the Lake Skrzynka at Ludwikowo]. Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk., 2, 19: 50. [p].
2297. SMOLUCHOWSKA-JAROSZEWSKA, Eryka, 1937. Glony jeziora Skrzynka - Die Algen des Skrzynka-Sees in Ludwikowo. Prace monogr. przyr. Wielkop. Parku Narod.: 3-20. [P, d].
- SOBIERAJSKA, Marta, vide: 1379, 2247.
2298. SOBOLEWSKA, Maria, 1969. Diagram pyłkowy plejstoceńskich

- osadów z Wilamowic na Pogórzu Śląskim - Pollen diagram of the Pleistocene deposits at Wilamowice in the Silesia Highland. Acta palaeobot., 10, 2: 3-9. [P, e; Pediastrum sp., Characeae n. det.].
2299. SOBOTKA, Dygna, 1967. Roślinność strefy zarastania bezodpływowych jezior Suwalszczyzny - Vegetation of the zone subject to overgrowth in endorheic lakes of the Suwałki region. Monogr. bot., 23, 2: 1-259. [P, e; Chara sp.].
- SOKOŁOWSKA [-WOJCIECHOWSKA], Władysława, vide: 177. 1336, 2791-2795. 2805, 3015.
2300. SOKÓŁ, Miroslaw, 1974. Zmiany flory okrzemkowej w osadach jeziora Gopło. Pierwsze krajowe sympozjum paleolimnologiczne, Włocławek n/Wisłą. Streszcz. ref. i komun.. Komitet Badań Czwartorzędu PAN, Zakład Nauk Geol. PAN, Instytut Geografii UW: 32-35. [powielone - mimeographed; p.].
- SOKÓŁ, Miroslawe, vide etiam: 128, 129, 1668.
2301. SOLMS-LAUBACH, H. de, 1877. Note sur le Janczewskia, nouvelle floridée parasite du Chondria obtusa. Mém. Soc. Sci. Nat. Cherbourg, 21: 209-224, Pl. 3. [F; fig.; morski krasnorost nazwany nazwiskiem polskiego uczonego przez przyjaciela].
2302. SOLSKI, A[dam], 1962. Chlorofil w sestonie jako wskaźnik produkcyjności kilkunastu jezior w Polsce - Chlorophyll in the sestone of some Polish lakes as an indicator of productivity. Pol. arch. hydrobiol., 10: 111-165. [P; r, e].
2303. SOLSKI, Adam, 1968. Ocena herbicydów dla celów rybackich - Evaluation of herbicides for fishing purposes. Opolskie Tow. Przyj. Nauk, Zesz. przyr., 8: 61-126. [P, e; Scenedesmus quadricauda; testy].
- SOLSKI, Adam, vide etiam: 555.
- SONDER, Chr., vide: 685.
2304. SONNTAG, [.], 1888. Über die Diatomeen der Umgegend von

Wüste-Waltersdorf und ihre Beziehungen zu den geographischen Verhältnissen des Eulengebirges. Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 65 (1887): 258-259. [D].

2305. SOSNOWSKA[-PÓŁTORACKA], J[ózefa], 1956. Zielenice w planktonie stawów rybnych gospodarstwa doświadczalnego PAN w Landku - A survey of green algae in phytoplankton in the Experimental Fish Farm of the Polish Academy of Sciences in Landek. Acta Soc. Bot. Polon., 25, 2: 203-244. [P, e; fig.].
2306. [SOSNOWSKA-]PÓŁTORACKA, J[ózefa], 1960. Melosira islandica O. Müll. subsp. helvetica O. Müll. w kilku jeziorach z okolic Węgorzewa - Melosira islandica O. Müll. subsp. helvetica O. Müll. in five lakes of the surroundings of Węgorzewo. Acta Soc. Bot. Polon., 29, 4: 645-653. [P, e].
2307. [SOSNOWSKA-]PÓŁTORACKA, J[ózefa], 1962. Sezonowe zmiany planktonu roślinnego pięciu jezior okolic Węgorzewa - Seasonal changes in phytoplankton of five lakes in Węgorzewo district. Acta Soc. Bot. Polon., 31, 4: 667-681. [P, e].
2308. [SOSNOWSKA-]PÓŁTORACKA, Józefa, 1963. Gdy lód na jeziorach staje się czerwony - [When the ice on lakes becomes red]. Gospod. rybna, 15, 8: 11-12. [p].
2309. [SOSNOWSKA-]PÓŁTORACKA, J[ózefa], 1963. Plankton roślinny jezior okolicy Węgorzewa na tle właściwości środowiskowych - Phytoplankton in lakes near Węgorzewo in the light of peculiarities of the environment. Pol. arch. hydrobiol., 11, 24, 2: 189-217. [P, r, e].
2310. [SOSNOWSKA-]PÓŁTORACKA, Józefa, 1964. Centronella Reicheltii Voigt w kilkunastu jeziorach Pojezierza Mazurskiego - Centronella Reicheltii Voigt in several lakes of Mazurian Lake District. Fragm. florist. geobot., 10, 3: 399-403. [P, e].
2311. [SOSNOWSKA-]PÓŁTORACKA, Józefa, 1966. Plankton roślinny jeziora Sukiels - Phytoplankton of Lake Sukiels. Zesz. nauk. Wyższ. Szk. Roln. w Olsztynie, 21, 511: 711-731.

[P. r. e].

2312. [SOSNOWSKA-] PÓŁTORACKA, J[ózefa], 1966. Zbiorowiska planktonu roślinnego w jeziorach o różnym typie troficzny. Inf. wynik. bad. nauk. zak. w 1965 r.: 601. [p].
2313. [SOSNOWSKA-] PÓŁTORACKA, Józefa, 1967. Skład gatunkowy fitoplanktonu w jeziorach o temperaturze sztucznie podwyższonej i normalnej - [The composition of phytoplankton species in lakes at artificially raised and normal temperature]. VII Zjazd hydrobiologów polskich, Streszcz. ref.: 103-104. [p].
2314. [SOSNOWSKA-] PÓŁTORACKA, Józefa, 1968. Glony planktonowe jako wskaźnik żywotności środowisk wodnych - [Plankton algae as an indicator of aquatic environment fertility]. Gospod. rybna, 20, 4: 16-18. [p].
2315. [SOSNOWSKA-] PÓŁTORACKA, J[ózefa], 1968. Skład gatunkowy fitoplanktonu w jeziorze podgrzewanym przez elektrownię cieplną oraz w jeziorach o normalnej temperaturze - Specific composition of phytoplankton in a lake warmed by waste water from a thermoelectric plant and lakes with a normal temperature. Acta Soc. Bot. Polon., 37, 2: 297-325. [P. e].
2316. [SOSNOWSKA-] PÓŁTORACKA, J[ózefa], 1969. Współczynniki fitoplanktonowe jako metoda określania stopnia troficzności środowisk wodnych - Phytoplankton coefficients as a method of defining the degree to which water habitats are trophic. Ekol. pol., Ser. B, 15, 2: 119-128. [P. e].
2317. [SOSNOWSKA-] PÓŁTORACKA, Józefa, 1970. Wpływ zrzutu wód podgrzanych na skład gatunkowy planktonu roślinnego w jeziorach okolic Konina - [The effects of an inflow of warmed up water upon the phytoplankton species composition in the lakes by Konin]. Gospod. rybna, 22, 12: 12-13. [p].
2318. [SOSNOWSKA-] PÓŁTORACKA, Józefa, 1970. Zbiorowiska planktonowe (ze szczególnym uwzględnieniem planktonu roślinnego) w trzech jeziorach Mazurskich o różnym typie

limnologiczny - [Plankton communities in three Masurian lakes of different limnological types (with particular reference to phytoplankton)]. VIII Zjazd hydrobiologów polskich w Białymstoku, Warszawa, PTH: 139. [p].

2319. SOSNOWSKA[-PÓŁTORACKA], Józefa, 1973. Plankton roślinny w Jeziorze Licheńskim podgrzewanym przez zrzut wód ciepłych z elektrowni Konin oraz w Jeziorze Ślesińskim o "normalnej" temperaturze - [Phytoplankton in Lake Licheńskie warmed up with the inflow of warm water from the Konin power plants and in Lake Ślesińskie with "normal" temperature]. IX Zjazd hydrobiologów polskich w Poznaniu, Streszcza. ref., PTH, Poznań: 29. [p].
2320. SOSNOWSKA[-PÓŁTORACKA], J[ózefa], 1974. [Fitoplankton Jeziora Licheńskiego i Mikorzyńskiego] - Phytoplankton in Lakes Licheńskie and Mikorzyńskie. Gospod. rybna, 26, 5: 15-17. [P].
2321. SOSNOWSKA[-PÓŁTORACKA], Józefa, 1974. Zbiorowiska planktonowe trzech jezior mazurskich i zawartość chlorofilu w ich fitoplanktonie - Plankton communities of three Mazurian lakes and chlorophyll content in their phytoplankton. Monogr. bot., 42: 1-152. [P, e; fig.].
2322. SOSNOWSKA[-PÓŁTORACKA], Józefa, 1977. Jakościowe i ilościowe badania planktonu roślinnego i zawartego w nim chlorofilu w pelagialu Jeziora Żarnowieckiego w 1974 roku - Qualitative and quantitative studies on phytoplankton and chlorophyll content in the pelagic water of Lake Żarnowieckie in 1974. Acta Soc. Bot. Polon., 46, 3: 403-422. [E, p].
2323. SOSNOWSKA[-PÓŁTORACKA] Józefa, 1977. Metody zwalczania i środki zapobiegania powstawaniu zakwitów wody - Methods of destruction of water blooms and some prophylactic treatments. Wiad. ekol., 23, 4: 359-377. [P, e].
- SOSZKA, Grzegorz Jan, vide: 2324.
2324. SOSZKA, Hanna, Grzegorz Jan SOSZKA, 1976. Reakcja biocezon na podgrzanie wody - Biocenosis reaction to heated

- water. Wiad. ekol., 22, 2: 117-135. [P, e].
2325. SOURNIA, A., 1978. Catalogue des espèces et taxons infra-spécifiques de dinoflagellés actuels publiés depuis la révision de J. Schiller. III. (Complément). Rev. algol., N. S., 13, 1: 3-40. [F; synonimy gatunków opisanych przez Wołoszyńską, Cienkowskiego i Bursę, Protoperidinium wolszynskae (Conrad) Parke et Dodge 1976].
2326. SOWA, Ryszard^[1], 1965. Ecological characteristics of the bottom fauna of the Wielka Puszcza stream. Acta hydrobiol., 7 Suppl., 1: 61-92. [E].
2327. SOWA, Ryszard^[2], 1972. Działalność dydaktyczna profesora dr habil. Jakuba Mowszowicza. Zesz. nauk. Univ. Łódzki., Nauki mat.-przyr., Ser. II, 51: 1-5. [P; portret].
2328. SOWIŃSKI, W[...], 1875. Materjały dla flory glonów a częściowo i mchów niektórych powiatów Kijowskiej i Podolskiej gubernii - [Materials to the flora of algae and moss in some districts of the Kiev and Podolia provinces]. Zap. Kievsk. Obšč. Estestv., 4, 1: 1-20. [R].
2329. SOWIŃSKI, W[...], 1877. Materjały dla flory glonów Radomyskiego powiatu - [Materials to the flora of algae in the Radomyśl district]. Zap. Kievsk. Obšč. Estestv., 5, 1: 119-130. [R].
2330. SPANSWICK, R. M., J[an] STOLAREK, E. J. WILLIAMS, 1967. The membrane potential of Nitella translucens. J. exper. bot., 18, 54: 1-16.
2331. SPODNIEWSKA, Irena, 1955. Plankton jeziora Tajty - The plankton of lake Tajty. Ekol. pol., 3, 7: 181-228. [P, e, r].
2332. SPODNIEWSKA, I[rena], 1958. Badania nad rozwojem jednogatunkowych kultur glonów - [Research on the growth of unicellular cultures]. IV Zjazd hydrobiologów polskich w Krakowie, Streszcz. ref., Warszawa: 173. [p].
2333. SPODNIEWSKA, Irena, 1958. Fitoplankton środowisk przyrzecznych - The phytoplankton of riverside environments.

- Ekol. pol., Ser. A, 6, 3: 131-143. [P, e].
2334. SPODNIEWSKA, Irena, 1961. Porównanie rozwoju fitoplanktonu w stawach niezarybionych i w stawach zarybionych różna ilością narybku karpia - [Phytoplankton development in ponds varying in the density of carp fry population]. V Zjazd hydrobiologów polskich w Gdańsku, Streszcz. ref., Warszawa: 132-133. [p].
2335. SPODNIEWSKA, I[rena], 1962. Phytoplankton development in ponds varying in the density of carp fry population. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 10, 8: 305-309. [E].
2336. SPODNIEWSKA, Irena, 1964. Zagadnienie częstości pobierania prób w badaniach fitoplanktonu - Problems of the frequency of taking samples in phytoplankton studies. Ekol. pol., Ser. A, 12, 4: 51-59. [E, p].
2337. SPODNIEWSKA, I[rena], 1964. Sinice - [Blue-green algae]. Gospod. rybna, 16, 8, 158: 17-19. [p].
2338. SPODNIEWSKA, Irena, 1965. Rozwój fitoplanktonu w stawach o różnej obsadzie rybnej i różnym okresie zalewu - Development of phytoplankton in ponds with different periods of filling and different fish stocks. Ekol. pol., Ser. A, 13, 5: 45-55. [E, p].
2339. SPODNIEWSKA, Irena, 1967. Dynamika liczebności i biomasy fitoplanktonu w jeziorach Mikołajskie i Tałtowisko - Dynamics of abundance and biomass of phytoplankton in lakes Mikołajskie and Tałtowisko. Ekol. pol., Ser. A, 15, 7: 139-153. [E, p].
2340. SPODNIEWSKA, Irena, 1967. Z badań metodycznych nad reprezentatywnością prób fitoplanktonowych - On the methodical studies of the representativeness of phytoplankton samples. Ekol. pol., Ser. A, 15, 22: 487-494. [E, p].
2341. SPODNIEWSKA, Irena, 1969. Zmiany w kolejnych dniach produkcji pierwotnej fitoplanktonu Jeziora Mikołajskiego - Day-to-day variations in primary production of phytoplank-

- kton in Mikołajskie Lake. *Ekol. pol.*, Ser. A, 17, 30: 503-514. [E, p].
2342. SPODNIEWSKA, Irena, 1969. Konferencja na temat eksperymentalnych badań algologicznych (Warszawa, 22 XI 1968 r.) - [A conference on experimental algological research]. *Ekol. pol.*, Ser. B, 15, 2: 202-203. [p].
2343. SPODNIEWSKA, Irena, 1970. Charakterystyka produkcji planktonowej sinicy Gloetrichia echinulata (Smith) Richter - [A characteristic of the plankton production of the blue-green alga Gloetrichia echinulata]. VIII Zjazd hydrobiologów polskich w Białymstoku, Streszcz. ref., Warszawa, PTH: 155-156. [p].
2344. SPODNIEWSKA, Irena, 1971. Wpływ eksperymetalnego zwiększenia biomasy sinicy Gloetrichia echinulata (Smith) Richter na produkcję fitoplanktonu - The influence of experimental increase of biomass of the blue-green algae Gloetrichia echinulata (Smith) Richter on phytoplankton production. *Ekol. pol.*, 19, 31: 475-483. [E, p].
2345. SPODNIEWSKA, Irena, 1971. Zmiany fitoplanktonu w Jeziorze Mikołajskim w latach 1963-1972 - [Changes in the phytoplankton of Lake Mikołajskie in the years 1963-1972]. IX Zjazd hydrobiologów polskich w Poznaniu, Streszcz. ref., PTH, Poznań: 32-33. [p].
2346. SPODNIEWSKA, Irena, 1974. Struktura i produkcja fitoplanktonu w Jeziorze Mikołajskim - The structure and production of phytoplankton in Mikołajskie Lake. *Ekol. pol.*, 22, 1: 65-106. [E, p, r].
2347. SPODNIEWSKA, Irena, 1975. Effect of an experimentally changed fish stock on phytoplankton structure, biomass and production in the pond-type Lake Warniak. *Symp. Biol. Hung.*, 15: 103-108. [e].
2348. SPODNIEWSKA, Irena, 1976. Zmiany w strukturze i produkcji fitoplanktonu w Jeziorze Mikołajskim 1963-1972 - Changes in the structure and production of phytoplankton in Mikołajskie Lake 1963-1972. *Limnologica*, 10, 2: 299-306.

[E, p].

2349. SPODNIEWSKA, Irena, 1978. Phytoplankton as the indicator of lake eutrophication. I. Summer situation in 34 Masurian lakes in 1973. *Ekol. pol.*, 26, 1: 53-70. [E, p].
2350. SPODNIEWSKA, Irena, 1979. Phytoplankton as the indicator of lake eutrophication. II. Summer situation in 25 Masurian lakes in 1976. *Ekol. pol.*, 27, 3: 481-496. [E].
2351. SPODNIEWSKA, Irena, Anna HILBRICHT-ILKOWSKA, 1973. Eksperymentalne zwiększenie obsady ryb w stawowym jeziorze Warniak - Experimentally increased fish stock in the pond type lake Warniak. VI. Biomass and production of phytoplankton. *Ekol. pol.*, 21, 32: 519-532. [E, p].
2352. SPODNIEWSKA, I[rena], A[nnna] HILBRICHT-ILKOWSKA, T[eresa] WĘGLEŃSKA, 1973. [Wieloletnie zmiany w planktonie eutroficznego Jeziora Mikołajskiego jako wynik wzmożonej eutrofizacji] - Long-term changes in the plankton of eutrophic Mikołajskie Lake as an effect of accelerated eutrophication. *Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol.*, 21, 3: 215-221. [P, r].
2353. SPODNIEWSKA, Irena, Ewa PIECZYŃSKA, Andrzej KOWALCZEWSKI, 1975. [Ekosystem Jeziora Mikołajskiego, produkcja pierwotna] - Ecosystem of the Mikołajskie Lake, primary production. *Pol. arch. hydrobiol.*, 22, 1: 17-37. [E, p].
2354. SPODNIEWSKA, Irena, Teresa WĘGLEŃSKA, 1964. Eksperymentalne badania fitoplanktonu w warunkach laboratoryjnych i terenowych - [Experimental research on phytoplankton laboratory and field conditions]. VI Zjazd hydrobiologów polskich w Olsztynie, Streszcz. ref., Warszawa: 90-92. [p].
2355. SPODNIEWSKA, I[rena], T[eresa] WĘGLEŃSKA, 1966. Tentative analysis of some factors restricting the abundance of phytoplankton in lakes Mikołajskie and Tałtowisko. *Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol.*, 14, 1: 37-43. [E].
- SPODNIEWSKA, Irena, vide etiam: 791-794, 1002, 1003.

- 1182, 1775, 2736, 2950.
2356. STABROWSKA, Jadwiga, 1961. O przyswajaniu azotanów i soli amonowych przez rośliny - [Plant assimilation of nitrates and ammonium salts]. Wiad. bot., 5, 4: 285-299. [p].
2357. STACHURSKA, Anna, 1961. Schyłek interglacjalu mazowieckiego w Susznie koło Włodawy nad Bugiem w świetle analizy botanicznej - Decline of the Mazovian Interglacial at Suszno near Włodawa on the Bug river in the light of botanical analysis. Z badań czwartorzędu w Polsce, 10, Biul., 169, Inst. Geol: 155-169. [P, e, r].
2358. STACHURSKA, Anna, Anna SADOWSKA, Stanisław DYJOR, 1973. Neogeńska flora z Sośnicy koło Wrocławia w świetle badań geologicznych i palinologicznych - The Neogene flora at Sośnica near Wrocław in the light of geological and palynological investigation. Acta palaeobot., 14, 3: 147-176. [E, p; fig.; Hystrichosphaerideae n. det.].
2359. STANGENBERG[-OPOROWSKA], Krystyna, 1958. Letni pokarm płoci (Rutilus rutilus L.) z jeziora α-mezotroficznego i dystroficznego - Summer feed of roach in α-mesotrophic and dystrophic lakes. Pol. arch. hydrobiol., 4, 17: 251-275. [P, e, r].
2360. STANGENBERG-OPOROWSKA, Krystyna, 1964. Übersicht über die polnische limnologische Literatur 1953-1962. 1. Teil. Limnologica, 2, 2: 227-254. [D].
2361. STANGENBERG-OPOROWSKA, Krystyna, 1965. Übersicht über die polnische limnologische Literatur 1953-1962. 2. Teil. Limnologica, 3, 1: 65-89. [D].
2362. [STANGENBERG-]OPOROWSKA, Krystyna, 1965. Übersicht über die polnische limnologische Literatur 1953-1962. Berlin, Akademie Verlag [Sonderdruck aus Limnologica, 2, 2 (1964) und 3, 1 (1965): 227-254; 65-89.; D].
2363. STANGENBERG, M[arian], 1941. Limnologische Skizze aus dem Switeż-Poleska-See. Zeitschr. Hydrol., 9: 149-173.

2364. STANGENBERG, M[arian], 1965. Some limnological features of the dam-lake Lubachowo. XVI Limnol. Conv. in Polonia, Polish Acad. Sci., Hydrobiol. Comm.: 1-12. [E].
2365. STANIEWSKA-ZĄTEK, Wanda, 1972. Zbiorowiska roślinności wodnej w dolinach Samy i Samicy w Wielkopolsce - Water vegetation communities in the valleys of Sama and Samica rivers near Poznań. Bad. fizjogr. Pol. zach., Ser. B. Biol.. 25: 115-134. [P, e].
2366. STANISŁAWSKA[-ŚWIĄTKOWSKA], J[anina], 1973. Irena Cabejszek (1 X 1910 12 IX 1972). Wiad. ekol., 19, 2: 213-214. [P; portret].
2367. STANISŁAWSKA-ŚWIĄTKOWSKA, Janina, Bożena RANKE-RYBICKA, 1976. [Zmiany w zbiorowiskach peryfitonu pod wpływem Dichlorfosu] - Changes in peryphiton communities under effect of Dichlorfos. Pol. arch. hydrobiol., 23, 2: 261-269. [E, p].
- STANISŁAWSKA[-ŚWIĄTKOWSKA], Janina, vide etiam: 260-263, 265-268, 270, 271.
- STANKO, Jan, vide: 3039.
2368. STAŃCZYKOWSKA, Anna, Włodzimierz ŁAWACZ, J. MATTICE, 1975. [Zastosowanie polowych pomiarów konsumpcji i asymilacji do określenia roli Dreissena polymorpha Pall. w ekosystemie jeziora] - Use of field measurements of consumption and assimilation in evaluation of the role of Dreissena polymorpha Pall. in a lake ecosystem. Pol. arch. hydrobiol., 22, 4: 509-520. [E, p, r].
2369. STAŃCZYKOWSKA, Anna, Magdalena PRZYTOCKA-JUSIAK, 1968. Dynamika liczebności i biomasy mikrobentosu w trzech jeziorach mazurskich - Variations in abundance and biomass of microbenthos in three Mazurian lakes. Ekol. pol., Ser. A, 16, 27: 539-559. [E, p].
- STARCZEWSKA, Halina, vide: 916, 917.
- STARKEŁ, Leszek, vide: 1423.
- STARMACH, Janusz, vide: 1064.

2370. [STARMACH, Karol], 1926. [Krasnorosty i sinice w cienistych potokach karpackich - Red and blue-green algae in shadowy Carpathian streams]. Przyrodnik. 3, 5: Tab. XVI. [fig.; artykuł nie został wydrukowany z powodu zamknięcia czasopisma, jest tylko barwna tablica].
2371. STARMACH, Karol, 1927. Niektóre rzadsze krasnorosty w okolicy Wejherowa na Pomorzu i w Beskidzie Magurskim - Über das Vorkommen einiger Florideen bei Wejherowo (Neustadt) in Pommern und in den West-Beskiden. Spraw. Komis. Fizjogr., 61 (1926): 107-112. [P, d; fig.].
2372. STARMACH, Karol, 1928. Spis sinic zebranych przez prof. Ignacego Króla w Tatrach - Ein Beitrag zur Kenntnis der Cyanophyceen des Tatragebirges. Spraw. Komis. Fizjogr., 62 (1927): 1-13. [P, d].
2373. STARMACH, Karol, 1928. Beitrag zur Kenntnis der Süßwasserflorideen von Polen. Acta Soc. Bot. Polon., 5, 4: 367-389. [D].
2374. STARMACH, K[arol], 1928. Hildenbrandia rivularis w Polsce - [Hildenbrandia rivularis in Poland]. Věst. Sjesdu Českoslov. Přírodospytce v Praze, Dill II: 75-76; Dill III: 106.
2375. STARMACH, Karol, 1929. Über polnische Chamaesiphon-Arten. Acta Soc. Bot. Polon., 6, 1: 30-45. Pl. I. [D; fig.].
2376. STARMACH, Karol, 1930. Rodzaj Chamaesiphon A. Br. et Grun. w Polsce - Die Gattung Chamaesiphon A. Br. et Grun. in Polen. Spraw. Komis. Fizjogr., 64: 175-197. [P, fig.].
2377. STARMACH, Karol, 1934. Dwa nowe gatunki sinic z Tatr - Über zwei neue Cyanophyceen-Arten aus dem Tatra-Gebirge. Acta Soc. Bot. Polon., 11, 3: 287-297. [P, d].
2378. STARMACH, Karol, 1936. Powłoki wodorotlenku żelaza na gałęzkach Chantransia chalybaea Fries. (Przyczynek do znajomości bakterij żelazistych z rodzajów: Siderocystis i Siderocapsa) - Eisenhydroxydablagerungen auf Chantransia chalybaea Fries. Acta Soc. Bot. Polon., 13, 2:

- 127-148, Tab. II. [P, d; fig.].
2379. STARMACH, Karol, 1936. Rodzaje polskich sinic - [Genera of Poland's blue-green algae]. Kosmos. Ser. B. 61, 2: 77-143. [P; fig.].
2380. STARMACH, Karol, 1936. Zapiski algologiczne. I-II. - Algologische Notizen. I-II. Acta Soc. Bot. Polon., 13, 1: 23-37. [P, d; fig.].
2381. STARMACH, Karol, 1937. Przyczynek do flory sinic Polski - Beitrag zur Kenntnis der Cyanophyceen von Polen. Spraw. Komis. Fizjogr., 71: 87-103. [P, d; fig.].
2382. STARMACH, Karol., 1937. Rodzaje polskich brunatnic i krasnorostów - [Genera of Poland's brown and red algae]. Kosmos. Ser. B, 62, 4: 371-401. [P; fig.].
2383. STARMACH, Karol, 1938. Badania sestonu górnej Wisły i Białej Przemszy - Untersuchungen über das Seston der oberen Wisła und Biała Przemsza. Spraw. Komis. Fizjogr., 73 (1938): 1-145, Tab. I-VI. [P, d; fig.].
2384. STARMACH, Karol, 1939. O zakwicie neustonowym w jednym ze stawków Rybackiej Stacji Doświadczalnej UJ w Mydlnikach pod Krakowem - Über einen Fall der Neustonfärbung in einem Teiche der Fischereiversuchsstation in Mydlniki bei Kraków. Acta Soc. Bot. Polon., 16, 2: 127-152. [P, d; fig.].
2385. STARMACH, Karol, 1948. Wiek i wzrost brzan (Barbus barbus L.) poławianych w Wiśle w okolicy Krakowa - The age and growth of barbel (Barbus barbus L.) fished in the river Vistula, near Cracow. Prace roln.-leśne, 39: 1-42. [P].
2386. STARMACH, Karol, 1951. Życie ryb słodkowodnych - [Life of fresh-water fish]. Warszawa, PWRiL: ss. 305. [P].
2387. STARMACH, Karol, 1952. O rozmnażaniu się krasnorosta Hildenbrandia rivularis (Liebm.) J. Ag. - The reproduction of the freshwater Rhodophyceae Hildenbrandia rivularis (Liebm.) J. Ag. Acta Soc. Bot. Polon., 21, 3: 447-474, Tab. I, II. [P, e; fig.].

2388. STARMACH, Karol, 1954. Metody badań środowiska stawowego – [Methods of investigating pond environment]. Biul.. Zakł. Biol. Stawów, PAN, 2: 10-21. [P].
2389. STARMACH, Karol, 1954. O potrzebie szczegółowych badań stawów rybnych – [On the necessity of detailed investigation on fishery ponds]. Kosmos, Ser. A, Biol., 3. 2, 7: 158-172. [P].
2390. STARMACH, Karol, 1955. Izabela Dąmska, Józef Karpiński: Ramienice, klucz do oznaczania gatunków krajowych. Kosmos, Ser. A, 4, 2, 13: 295-296. [p].
2391. STARMACH, Karol, 1955. Konferencja w sprawie przygotowania i wydania "Flory roślin niższych Polski" – [A conference on the preparation and publication of the "Poland's Lower Plant Flora"]. Kosmos, Ser. A, 4, 3, 14: 513-514. [p].
2392. STARMACH, K[arol], 1957. Chamaesiphon aggregatus (Jancz.) Geitler. Acta Soc. Bot. Polon., 26, 2: 291-297. [P, e; fig.].
2393. STARMACH, K[arol], 1957. Plectronema batrachospermi sp. n. Acta Soc. Bot. Polon., 26, 3: 565-568. [P, e; fig.].
2394. STARMACH, Karol, 1957. Stan badań algologicznych w Tatrach – [The actual state of algological research in the Tatra Mts.]. Kosmos, Ser. A, 2, 25: 141-151. [P].
2395. STARMACH, Karol, 1957. Zarys hydrobiologii sanitarnej – [An outline of sanitary hydrobiology]. Warszawa. Ministerstwo Gospodarki Komunalnej. Departament Techniki i Dokumentacji: ss. 107. [P: powielone – mimeographed].
2396. STARMACH, K[arol], 1958. Aktualne zagadnienia hydrobiologii rzek – [Actual problems in river hydrobiology]. IV Zjazd hydrobiologów polskich w Krakowie, Streszcz. ref.. Warszawa: 17-20. [p].
2397. STARMACH, K[arol], 1958. Hydrobiologiczne podstawy użytkowania przez wodociągi płytowych zbiorników rzecznych – Hydrobiological bases of the water utilization by water-

- works from shallow dam reservoirs. Pol. arch. hydrobiol., 4, 17: 9-66. [P, e].
2398. STARMACH, Karol, 1958. Lyngbya subclavata n. sp. w Dolinie Roztoki w Tatrach - Lyngbya subclavata n. sp. in the Roztoka-Valley in the Tatra Mountains. Fragm. florist. geobot., 3, 2: 145-150. [P, e; fig.].
2399. STARMACH, Karol, 1958. O formach Calothrix fusca (Kütz.) Born. et Flah. z Tatr - The forms of Calothrix fusca (Kütz.) Born. et Flah. in the Tatra Mountains. Fragm. florist. geobot., 3, 2: 131-144. [P, e; fig.].
2400. STARMACH, Karol, 1959. Biocenozy rzek i ich ochrona - Biocenosis of rivers and their protection. Ochrona przyr., 26: 33-49. [P, e].
2401. STARMACH, Karol, 1959. Homoeothrix janthina (Born. et Flah.) comb. nova mihi (= Amphithrix janthina Born. et Flah.) oraz sinice towarzyszące - Homoeothrix janthina (Born. et Flah.) comb. nova mihi (= Amphithrix janthina Born. et Flah.) and associating it blue-green algae. Acta hydrobiol., 1, 3-4: 149-164. [E, p; fig.].
2402. STARMACH, K[arol], 1959. Homoeothrix janthina (Born. et Flah.) comb. nova mihi (= Amphithrix janthina Born. et Flah.) oraz sinice towarzyszące - [Homoeothrix janthina (Born. et Flah.) comb. nova mihi (= Amphithrix janthina Born. et Flah.) and associating it blue-green algae]. Spraw. pos. komis.. PAN. Oddz. w Krakowie (1959): 120-121. [p].
2403. STARMACH, Karol, 1960. Biologia sanitarna - [Sanitary biology]. Kraków, PWN: ss. 175. [P].
2404. STARMACH, Karol, 1960. Dwa nowe gatunki sinic z rodzaju Homoeothrix (Thur.) Kirchn. - Two new species of the genus Homoeothrix (Thur.) Kirchn. Acta hydrobiol., 2, 3-4: 227-234. [E, p; fig.].
2405. STARMACH, Karol, 1960. Bohuslav Fott: Algenkunde. Wiad. bot., 4, 3-4: 343-344. [p].

2406. STARMACH, Karol, 1960. Microcoleus erectiusculus sp. n. Fragm. florist. geobot., 6, 4: 769-772. [P, e; fig.].
2407. STARMACH, K[arol], 1961. Der Stand der Cyanophyceenforschung in Polen. Schweiz. Zeitschr. Hydrol., 23, 1: 223-224. [D].
2408. STARMACH, K[arol], 1961. Dwa nowe gatunki sinic z rodzaju Homoeothrix - [Two new species of the genus Homoeothrix]. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1960): 114-115. [p].
2409. STARMACH, Karol, 1961. Hydrobiologische Untersuchungen an der Talsperre bei Goczalkowice. Verh. Intern. Verein. Limnol., 14: 643-646. [D].
2410. STARMACH, K[arol], 1961. Nowe i rzadkie sinice w planktonie stawu rybnego - [New and rare blue-green algae in the plankton of a fish pond]. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1961): 196-197. [p].
2411. STARMACH, Karol, 1961. Płyty sinic w podsychającej kałuży na drodze - Blue-green algae in temporary puddles on the road. Acta hydrobiol., 3, 4: 213-216. [E, p; fig.].
2412. STARMACH, K[arol], 1961. Płyty sinic w podsychającej kałuży na drodze - [Blue-green algae in temporary puddles on the road]. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1960): 183. [p].
2413. STARMACH, Karol, 1961. Zbiorowiska glonów w potoku Piekielnik koło Jabłonki - Communities of algae in the stream Piekielnik near Jabłonka. Acta hydrobiol., 3, 2-3: 143-150. [P, e; fig.].
2414. STARMACH, K[arol], 1961. Zbiorowiska glonów w potoku Piekielnik koło Jabłonki na Orawie - [Communities of algae in the stream Piekielnik near Jabłonka]. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1960): 318-319. [p].
2415. STARMACH, Karol, 1962. Glony żyjące na ścieżkach w nadrzecznym wierzbinach - Algae found growing on footpaths in willow thickets near Mszanka and Raba rivers

- (Polish Western Carpathians). *Fragm. florist. geobot.*, 8, 1: 81-88. [P, e; fig.].
2416. STARMACH, Karol, 1962. Nowe i rzadkie sinice w planktonie stawu rybnego - New and rare blue-green algae in the plankton of a fish pond. *Acta hydrobiol.*, 4, 3-4: 229-244. [E, p; fig.].
2417. STARMACH, Karol, 1962. Zakład Biologii Wód PAN w Krakowie - [The Laboratory of Water Biology of the Polish Academy of Sciences in Cracow]. *Kosmos*, Ser. A, 11, 3: 368-373. [p].
2418. STARMACH, Karol, 1963. Sinica z tremadoku Góra Święto-krzyskich - Blue-green alga from the Tremadocian of the Holy Cross Mountains (Poland). *Acta palaeontol. polon.*, 8, 4: 451-460, Pl. I, II. [E, p, r; fig.].
2419. STARMACH, Karol, 1963. Nowe gatunki z rzędu Dinococcales (Pyrrophyta) z Groty Twardowskiego w Krakowie - New species of the order Dinococcales (Pyrrophyta) from the Twardowski Cave in Kraków. *Acta hydrobiol.*, 5, 4: 337-342. [E, p; fig.].
2420. STARMACH, Karol, 1963. Rośliny słodkowodne. Wstęp ogólny i zarys metod badania - [Freshwater plants. General introduction and outline of research methods]. *Flora słodkow. Pol.*, 1: ss. 271. [P; fig.].
2421. STARMACH, Karol, 1964. Glony na wilgotnych skałach nadmorskich w Warnie (Bułgaria) - Algae on damp coastal rock at Warna (Bulgaria). *Acta hydrobiol.*, 6, 3: 159-170. [E, p; fig.].
2422. STARMACH, Karol, 1964. Interesujące gatunki glonów w dziupli starej wierzby - Interesting species of algae in the hollow of an old willow. *Fragm. florist. geobot.*, 10, 1: 97-101. [P, e; fig.].
2423. STARMACH, Karol, 1966. Cyanophyta - Sinice, Glaucophyta - Glaukofity. *Flora słodkow. Pol.*, 2: ss. 807. [P; fig.].
2424. STARMACH, Karol, 1966. Epibolium fonticolum sp. nova i

inne glony w małym źródle - Epibolium fonticolum sp. nova and other algae in a small spring. Acta hydrobiol., 8, 3-4: 301-308. [E, p; fig.].

2425. STARMACH, K[arol], 1966. Epibolium fonticolum sp. nova i inne glony w małym źródle. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie (1965): 460. [p].
2426. STARMACH, Karol, 1966. Glony naskalne w Dolinie Chochołowskiej w Tatrach - Epilithic algae in the Chochołowska Valley in the Tatra Mountains. Fragm. florist. geobot., 12, 4: 527-531. [P, e].
2427. STARMACH, Karol, 1966. Glony na wykałonym ognisku - Algae on a burnt out earth. Fragm. florist. geobot., 12, 4: 519-520. [P, e].
2428. STARMACH, Karol, 1966. Glony różnowiciowe (Xanthophyceae) w wodach południowej Polski - Xanthophyceae in waters of southern Poland. Fragm. florist. geobot., 12, 4: 533-547. [P, e; fig.].
2429. STARMACH, Karol, 1966. Homoeothrix crustacea Woronichin i glony towarzyszące w górnym biegu Raby - Homoeothrix crustacea Woronichin and accompanying algae in the upper course of the river Raba. Acta hydrobiol., 8, 3-4: 309-320. [E, p; fig.].
2430. STARMACH, K[arol], 1966. Homoeothrix crustacea Woronichin i glony towarzyszące w górnym biegu rzeki Raby. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1965): 460. [p].
2431. STARMACH, Karol, 1966. Hydrobiologiczne podstawy użytkowania przez wodociągi wód płytkich zbiorników rzecznych - Hydrobiological principles of waterworks utilizing the water from shallow dam reservoirs. Published for the U. S. Department of the Interior and the National Science Foundation, Washington D. C., by the Scientific Publications Foreign Cooperation Center of the Central Institute for Scientific, Technical and Economic Information, Warsaw, Poland, TT 65-50361: 1-48. [E: tłumaczenie tekstu z 1958 r. - translation of an article from Pol. arch.

hydrobiol.. vide: 2379].

2432. STARMACH, Karol, 1966. Nowe i rzadsze złotowiciowce (Chrysophyceae) we florze glonów Polski - Über neue und seltene Chrysophyceae in der Algenflora Polens. Acta hydrobiol., 8, 1: 5-14. [D, p; fig.].
2433. STARMACH, K[arol], 1966. Nowe i rzadsze złotowiciowce (Chrysophyceae) we florze glonów Polski - [Über neue und seltene Chrysophyceae in der Algenflora Polens]. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1965): 205. [p].
2434. STARMACH, Karol, 1966. Okrzemki rozwijające się w rowach polnych i przydrożnych w czasie tajania śniegów na wiosnę - Diatoms developing in field and roadside ditches during the melting of snow in spring. Fragm. florist. geobot., 12, 4: 523-525. [P, e].
2435. STARMACH, Karol, 1966. Zimowa flora [glonów] w strudze źródłiskowej na kamieńcu nad potokiem Mszanka - The winter flora of algae in a spring trickle on gravel banks near the stream Mszanka. Acta hydrobiol., 8, 3-4: 293-300. [E, p].
2436. STARMACH, K[arol], 1966. Zimowa flora glonów w strudze źródłiskowej na kamieńcu nad potokiem Mszanka. Spraw. pos. komis.. PAN. Oddz. w Krakowie, (1965): 460-461. [p].
2437. STARMACH, Karol, 1967. Zur Taxonomie der Chroococcales. Schweitz. Zeitschr. Hydrol.. 29, 1: 172-175. [D].
2438. STARMACH, Karol, 1968. Chrysophyta I. Chrysophyceae - Złotowiciowce oraz wiciowce bezbarwne - zooflagellata wolnożyjące - Chrysophyta I. Chrysophyceae and colourless flagellates as well as free living zooflagellates]. Flora słodkow. Pol., 5: ss. 597. [P; fig.].
2439. STARMACH, Karol, 1968. Chrysophyta III. Xanthophyceae - Różnowiciowe. Flora słodkow. Pol.. 7: ss. 396. [P; fig.].
2440. STARMACH, Karol, 1968. Homoeothrix fusca i jej formy w Wielkim Stawie w Dolinie 5 Stawów Polskich w Tatrach -

- Homoeothrix fusca and its forms in the Lake Wielki Staw in the Valley of Five Polish Lakes (High Tatra Mts). Acta hydrobiol., 10, 1-2: 155-161. [E, p; fig.].
2441. STARMACH, Karol, 1968. Homoeothrix fusca i jej formy w Wielkim Stawie w Dolinie 5 Stawów Polskich w Tatrach - [Homoeothrix fusca and its forms in the Lake Wielki Staw in the Valley of Five Polish Lakes (High Tatra Mts)]. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1967): 326-327. [p].
2442. STARMACH, Karol, 1968. Niektóre gatunki ksantofitów (Xanthophyceae) towarzyszące plechom Batrachospermum moniliforme Roth - Some species of yellow-green algae (Xanthophyceae) accompanying Batrachospermum moniliforme Roth. Fragm. florist. geobot., 14, 2: 255-256. [P, e; fig.].
2443. STARMACH, Karol, 1968. Plectonema tatica n. sp., nowy gatunek sinicy z Tatr - Plectonema tatica. a new species of blue-green algae from the Tatra Mountains. Acta hydrobiol., 10, 4: 427-432. [E, p; fig.].
2444. STARMACH, Karol, 1968. Wiosenna flora okrzemek w starorzeczu nad Rabą - The vernal flora of diatoms in the old river bed of the Raba (Southern Poland). Fragm. florist. geobot., 14, 4: 505-509. [P, e].
2445. STARMACH, Karol, 1968. Wody zanieczyszczone - [Polluted waters]. Nauka dla wszystkich, 67: 1-34. [p].
2446. STARMACH, Karol, 1969. Glony kałuż nadmorskich przy ujściu rzeki Batova w Bułgarii -. Algae of sea-side pools near the mouth of the river Batova in Bulgaria. Fragm. florist. geobot., 15, 4: 513-521. [P, e].
2447. STARMACH, Karol, 1969. Glony źródeł na wybrzeżu morskim w Chłapowie - Algae of springs on the sea coast at Chłapowo (Northern Poland). Fragm. florist. geobot., 15, 4: 503-511. [P, e].
2448. STARMACH, Karol, 1969. Hildenbrandtia rivularis (Liebm.) J. Ag.. Chamaesiphon fuscoviolaceus n. sp. i glony towa-

rzyszące w potoku Lubogoszcz w Beskidzie Wyspowym - Hildenbrandtia rivularis (Liebm.) J. Ag. and Chamaesiphon fuscoviolaceus n. sp., and accompanying algae in the stream Lubogoszcz in the Beskid Wyspowy (Polish Western Carpathians). *Fragm. florist. geobot.*, 15, 4: 487-501. [P, e; fig.].

2449. STARMACH, Karol, 1969. Hildenbrandtia rivularis i glony towarzyszące w potoku Cedronka koło Wejherowa (województwo Gdańsk) - Hildenbrandtia rivularis and associating it algae in the stream Cedronka near Wejherowo (Gdańsk voivode). *Fragm. florist. geobot.*, 15, 3: 387-398. [P, e; fig.].
2450. STARMACH, Karol, 1969. Stawy i ich użytkowanie - [Ponds and their exploitation]. *Nauka dla wszystkich*, 94: ss. 32. [p].
2451. STARMACH, Karol, 1969. Wody śródlądowe. Zarys hydrobiologii - [Inland waters. Outline of hydrobiology]. Kraków, Uniwersytet Jagielloński: ss. 188. [P: powielone - mimeographed].
2452. STARMACH, K[arol], 1969. Wzrost plech i rozmnażanie się krasnorosta Hildenbrandtia rivularis (Liebm.) J. Ag. - Growth of thalli and reproduction of the red algae Hildenbrandtia rivularis (Liebm.) J. Ag. *Acta Soc. Bot. Polon.*, 38, 3: 523-533. [E, p; fig.].
2453. STARMACH, Karol, 1970. Bohuslav Fott: Sinice a řasy. *Wiad. bot.*, 14, 3: 247-249. [p].
2454. STARMACH, Karol, 1970. Chrysodesmis gloeophila, nowy rodzaj i nowy gatunek złotowiciowców (Chrysophyceae) - Chrysodesmis gloeophila, a new genus and a new species of Chrysophyceae. *Acta hydrobiol.*, 12, 2-3: 191-196. [E, p; fig.].
2455. STARMACH, Karol, 1970. Chrysodesmis gloeophila, nowy rodzaj i nowy gatunek złotowiciowców (Chrysophyceae) - Chrysodesmis gloeophila, a new genus and a new species of Chrysophyceae. *Spraw. pos. komis.. PAN, Oddz. w Kra-*

kowie, 13, 1: 200. [p].

2456. STARMACH, Karol, 1970. Pachysoeca Massartii (Saedeleer) Ellis, inclusive P. obliqua Fott. Fragm. florist. geobot., 16, 1: 187-192. [E, p; fig.].
2457. STARMACH, Karol, 1970. Pierre Bourrelly, Les algues d'eau douce, Tome I, Tome II. Wiad. bot., 14, 1: 81-82. [p].
2458. STARMACH, Karol, 1971. Biologia wód słodkich. [W:] Biologia XX wieku. Warszawa, Wiedza Powszechna: 203-221. [p].
2459. STARMACH, Karol, 1972. Bohuslav Fott: Algenkunde. Wiad. bot., 16, 1: 71-73. [p].
2460. STARMACH, Karol, 1972. Chrysocapsa vernalis n. sp. and Chrysocapsella mucophila n. sp. (Chrysophyceae) growing in frog spawn. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 20, 9: 671-675. [E, r; fig.].
2461. STARMACH, K[arol], 1972. Chrysosphaera stigmatica n. sp. (Chrysophyceae). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 20, 8: 577-579. [E, r; fig.].
2462. STARMACH, Karol, 1972. Francis Drouet: Revision of the classification of the Oscillatoriaceae. Wiad. bot., 16, 1: 73-75. [p].
2463. STARMACH, Karol, 1972. O stanie rozwoju polskiej algologii - [On the development of Polish algology]. Wiad. bot., 16, 4: 245-250. [P].
2464. STARMACH, Karol, 1972. Pierre Bourrelly: Les algues d'eau douce, III. Wiad. bot., 16, 1: 75-76. [p].
2465. STARMACH, Karol, 1972. Samooczyszczanie się rzek jako problem biologiczny - [The self-purification of rivers as a biological problem]. Kosmos, Ser. A, 21, 2, 115: 145-157. [P].
2466. STARMACH, K[arol], 1972. Stichogloea globosa n. sp. (Chrysophyceae). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 20, 9: 677-679. [E, r; fig.].
2467. STARMACH, Karol, 1972. Chrysophyta III. Zielenice nitko-

- wate: Ulotrichales, Ulvales, Prasiolales, Sphaeropleales, Cladophorales, Chaetophorales, Trentepohliales, Siphonales, Dichotomosiphonales. Flora słodkow. Pol., 10: ss. 750. [P; fig.].
2468. STARMACH, Karol, 1973. Chrysocapsa epithytica spec. nova (Chrysophyceae). Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 21, 9: 611-613. [E, r; fig.; na odbitce omyłkowo "Cl. V"].
2469. STARMACH, Karol, 1973. Cryptophyceae - Kryptofity, Dinophyceae - Dinofity, Raphidophyceae - Rafidofity. Flora słodkow. Pol., 4: ss. 520. [P; fig.].
2470. STARMACH, Karol, 1973. Glony osiadłe w Wielkim Stawie w Dolinie 5 Stawów Polskich w Tatrach - [Bottom algae in Lake Wielki Staw in the Five Polish Lakes Valley in the Tatra Mts]. Fragm. florist. geobot., 19, 4: 481-511. [P, e; fig.].
2471. STARMACH, Karol, 1973. Microchaete violacea Frémy. Fragm. florist. geobot., 19, 1: 139-142. [E, p; fig.].
2472. STARMACH, Karol, 1973. Tlen w życiu wód - [Oxygen in aquatic life]. Aura, 7/8: 7-10. [p].
2473. STARMACH, Karol, 1973. Wody śródlądowe. Zarys hydrobiologii. Wyd. II poprawione - [Inland waters. Outline of hydrobiology. Second edition corrected]. Kraków, Uniwersytet Jagielloński: ss. 363. [P].
2474. STARMACH, Karol, 1974. Bioecological characteristics of blue-green algae and conditions of their development. A review. Pol. arch. hydrobiol., 21, 1: 29-39. [E].
2475. STARMACH, Karol, 1975. Glony w górzach Gebel Marra w Sudanie Zachodnim - Algae in the Gebel Marra Mts in West Sudan. Acta hydrobiol., 17, 3: 211-221. [E, p; fig.].
2476. STARMACH, Karol, 1975. Glony w Wąwozie Szopcańskim w Pieninach - Algae in the Szopcański Gorge in the Pieniny Mts. Fragm. florist. geobot., 21, 4: 537-549.

[P, e; fig.]

2477. STARMACH, Karol, 1975. Glony ze strumieni górskich na wyspie Mahé, archipelag Seychelle - Algae from montane streams on the Island of Mahé, in the Seychelles. Acta hydrobiol., 17, 3: 201-209. [E, p; fig.].
2478. STARMACH, Karol, 1975. Nowa nazwa dla gatunku Chrysocapsa epiphytica Starmach - New name for the species Chrysocapsa epiphytica Starmach. Acta hydrobiol., 17, 3: 309. [E].
2479. STARMACH, Karol, 1976. Advance of phycology in Japan, edited by Jun Tokida and Hiroyuki Hirose. Wiad. bot., 20, 1: 52-55. [p].
2480. STARMACH, Karol, 1976. Phaeophyta - brunatnice, Rhodophyta - krasnorosty. Flora słodkow. Pol., 14: ss. 445. [P].
2481. STARMACH, Karol, 1977. H. Pankow: Algfenflora der Ostsee II. Plankton. Wiad. bot., 21, 2: 137-138. [p].
2482. STARMACH, Karol, 1978. Compsopogon aeruginosus. Pithophora varia oraz sinice epifityczne w basenie ciepłej szklarni Ogrodu Botanicznego w Krakowie - Compsopogon aeruginosus, Pithophora varia und epiphytische Cyanophyceen im Bassin des Gewächshauses im Botanischen Garten in Kraków. Fragm. florist. geobot., 24, 1: 157-164. [D, p; fig.].
2483. STARMACH, Karol, 1978. Hanuš Ettl: Xanthophyceae. Wiad. bot., 22, 4: 273-274. [p].
2484. STARMACH, Karol, 1979. Hiji Takahashi: Electron microscopical studies of the Synuraceae (Chrysophyceae) in Japan. Wiad. bot., 23, 2: 127-128. [p].
2485. STARMACH, Karol, 1980. Batrachospermum vagum (Roth.) Ag. i sinice epifityczne w jeziorze Silm koło Iławy - Batrachospermum vagum (Roth.) Ag. und epiphytische Blaualgen im See Silm bei Iława. Fragm. florist. geobot., 26, 1: 163-174. [D, p; fig.].
2486. STARMACH, Karol, 1980. Nowy dla Polski gatunek Batracho-

- spermum skujae Geitler - Eine für Polen neue Art von
Bartachospermum skujae Geitler. Fragm. florist. geobot.,
26, 1: 175-180. [D, p; fig.].
2487. STARMACH, Karol, 1980. O niektórych gatunkach z rodzaju
Homoeothrix (Cyanophyceae): H. juliana (Born. et Flah.)
Kirchner, H. nordstedtii (Born. et Flah.) Komárek et Kann
i H. balearica (Born. et Flah.) Lemm. - On some species
of the genus Homoeothrix (Cyanophyceae): H. juliana
(Born. et Flah.) Kirchner, H. nordstedtii (Born. et Flah.)
Komárek et Kann and H. balearica (Born. et Flah.)
Lemm. Acta hydrobiol., 22, 1: 1-12. [E, p; fig.].
2488. STARMACH, Karol, 1980. Sinice na powierzchni plech Nostoc
coeruleum Lyngb. - Cyanophyceen auf der Oberfläche der
Thalli Nostoc coeruleum Lyngb. Fragm. florist. geobot.,
26, 1: 181-184. [D, p; fig.].
2489. STARMACH, Karol, 1980. Zbiorowiska glonów w żabim skrzeku
- Communities of algae in frog spawn. Acta hydrobiol.,
22, 2: 127-145. [E, p; fig.].
2490. STARMACH, K[arol], M[aria] BOMBÓWNA, 1965. Hydrobiological
investigation of the reservoir of Goczałkowice. XVI
Limnol. Conv. in Polonia, Polish Acad. Sci., Hydrobiol.
Comm.: 1-8. [E; powielone - mimeographed].
2491. STARMACH, Karol, Barbara KAWECKA, 1965. The yellow-green
snow in the Valley Za Mnichem in the Tatra Mountains.
Komit. Zagosp. Ziem Górkich, PAN, 11: 75-80. [E; fig.].
2492. STARMACH, Karol, Jadwiga SIEMIŃSKA, 1979. Blue-green
algae from soil samples [collected] at various places in
Europe. Arch. Hydrobiol., Suppl. 56, Algol. studies, 22:
1-23. [E; fig.].
2493. [STARMACH, Karol, Bolesława STARMACHOWA, Jadwiga SIEMIŃ-
SKA], [1955]. Bibliografia flory glonów Polski - [A
bibliography of the algal flora of Poland]. [Kraków]: ss.
46. [P; powielone - mimeographed].
- STARMACH, Karol, vide etiam: 2919, 3040-3042.

STARMACHOWA, Bolesława, vide: 2493.

STARZECKA, Aleksandra, vide: 1065, 3043.

2494. STASIAK, Jadwiga, 1963. Historia jeziora Kruklin w święto osadów strefy litoralnej - History of Kruklin lake as revealed by the deposits of its littoral zone. Prace geogr., PAN, Inst. Geogr., 42: ss. 94. [P, e, r; fig.].
2495. STASIAK, Jadwiga, 1976. Jezioro Kruklin - Kruklin Lake. II International Symposium on Paleolimnology, Guide-book of excursion: 34-45. [e].
- STASIAK, M[irosław], vide: 265, 267.
2496. STASZIC, Stanisław, 1815. O ziemirodztwie Karpatow, i innych gor i rawnin Polski. Warszawa, w Drukarni Rządowej: ss. X, 390. [P; s. 16: Chara; s. 142, 184, 185: Byssus = Trentepohlia]..
2497. STASZIC, Stanisław, 1955. O ziemirodztwie Karpatow i innych gor i rawnin Polski. Klasycy geologii polskiej. Warszawa. Wydawnictwa Geologiczne. [Reprodukcia]: ss. 107, X, 390, XX. [P; s. 16: Chara; s. 142, 184, 185: Byssus = Trentepohlia].
2498. [STATKIEWICZ, Cz] Cz. St., 1905. Granica między grzybami a wodorostawmi - [The border line between fungi and algae]. Wszechświat, 24, 21: 335-336. [p].
2499. [STATKIEWICZ, Cz] Cz. St., 1905. O pokarmie azotowym roślin zielonych - [The nitrogen alimentation of green plants]. Wszechświat, 24, 38: 606-607. [p].
2500. [STATKIEWICZ, Cz] Cz. St., 1905. Wpływ cieczy pożywnych na rozwój niektórych wodorostów zielonych - [The effect of nutritive liquids on the growth of some green algae]. Wszechświat, 24, 26: 414-415. [p].
2501. STAWIŃSKI, Wiesław, 1969. Występowanie gatunków z rodzaju Phacus w różnych siedliskach w okolicy Bielska-Białej - Arten der Gattung Phacus, welche in verschiedenen Biotopen der Umgebung von Bielsko-Biała vorkommen. Acta hydrobiol., 11, 1: 1-55. [D, p; fig.].

2502. STECKI, Konstanty, 1931. Bolesław Namysłowski jako botanik - [Bolesław Namysłowski as a botanist]. Wszechświat, 3 (1687): 67-75. [P; portret].
2503. STECKI, Konstanty, 1931. Prof. dr Bolesław Namysłowski i jego prace - [Professor Dr Bolesław Namysłowski and his work]. Czasop. przyr., 5, 3-4: 113-117. [P; portret].
2504. STEFKO, Barbara, 1976. Fitoplankton Jeziora Maltańskiego - Phytoplankton of the Lake Malta. [W:] Fitoplankton sztucznych jezior na terenie Poznania, red. I. Dąbrowska. Prace Komis. Biol., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Mat.-Przyr., 42: 55-117. [P, e; fig.].
2505. STEINECKE, F., 1923. Das Phytoplankton masurischer Seentypen. Bot. Arch., 3, 4: 209-213. [D; fig.].
2506. STEINECKE, F., 1923. Microchaete spirulina. eine neue Nostocaceae. Bot. Arch., 3, 5: 272. [D; fig.].
2507. STOCH, Barbara, Krystyna MROZIŃSKA, Władysław KUDELA, 1963. Stan zanieczyszczenia rzeki Bierawki - The characteristic of the Bierawka River pollution state. Prace Inst. Gosp. Wodnej, 2, 2: 17-62. [P, e, r].
2508. STOJANOWSKA, Wanda, 1973. Katalog zbiorów Zielenika Instytutu Botanicznego Uniwersytetu Wrocławskiego. 4. Euglenophyta, Pyrrophyta, Chrysophyta - Catalogus plantarum quae in Herbario Instituti Botanici Universitatis Wratislaviensis asservantur. 4. Euglenophyta, Pyrrophyta, Chrysophyta. Acta Univ. Wratisl. 198. Prace bot., 17: 89-113. [P].
2509. STOJANOWSKA, Wanda, 1976. Katalog zbiorów Zielenika Instytutu Botanicznego Uniwersytetu Wrocławskiego. 5. Chlorophyta, Charophyta - Catalogus plantarum quae in Herbario Instituti Botanici Universitatis Wratislaviensis asservantur. 5. Chlorophyta, Charophyta. Wrocław, Uniwersytet Wrocławski im. B. Bieruta: 5-75. [P].
2510. STOLAREK, Jan, 1967. Potencjały bioelektryczne i stosunki jonowe w komórkach Chara fragilis Desvaux - Bioelectrical potentials and ionic relations in cells of Chara.

- fragilis Desvaux. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska. Sect. C: biol.. 21, 22 (1966): 395-405. [E, p].
2511. STOLAREK, Jan, 1968. Stosunki jonowe i elektrofizjologia pojednynczych komórek Characeae. Cz. II. Wpływ IAA na strumienie jonów sodu i potasu ze środowiska do komórek Nitella translucens - Ionic relations and electrophysiology of single cells of Characeae. Part II. The effect of IAA on sodium and potassium influx in cells of Nitella translucens. Acta Soc. Bot. Polon.. 37, 2: 337-345. [E, p].
2512. STOLAREK, Jan, 1968. Stosunki jonowe i elektrofizjologia pojednynczych komórek Characeae. Cz. III. Badania porównawcze nad potencjałami elektrycznymi internodalnych komórek ramienic - Ionic relations and electrophysiology of single cells of Characeae. Part III. Comparative investigations on bioelectric potentials in internodal cells of Characeae. Acta Soc. Bot. Polon., 37, 3: 461-472. [E, p].
2513. STOLAREK, Jan, 1968. Stosunki jonowe i elektrofizjologia pojednynczych komórek Characeae. Cz. IV. Wpływ IAA na potencjały elektryczne internodalnych komórek ramienic - Ionic relations and electrophysiology of single cells of Characeae. Part IV. The effect of IAA on bioelectric potentials in single cells of Characeae. Acta Soc. Bot. Polon., 37, 3: 473-483. [E, p].
2514. STOLAREK, Jan, 1968. Stosunki jonowe i elektrofizjologia pojednynczych komórek Characeae. Część V. Badania nad oporem elektrycznym internodalnych komórek ramienic - Ionic relations and electrophysiology of single cells of Characeae. Part V. Investigations on electric resistance of internodal cells of Characeae. Acta Soc. Bot. Polon., 37, 4: 561-577. [E, p].
2515. STOLAREK, Jan, 1975. Wpływ niektórych substancji fenolowych na potencjały membranowe w komórkach Nitellopsis obtusa - The effect of certain phenolic substances on membrane potential in the cells of Nitellopsis obtusa.

- Acta biol., Katowice, 1: 45-53. [P, e, r].
2516. STOLAREK, Jan, 1976. Wpływ auxyny (kwasu β -indolilooctowego) na transport wody w komórkach Nitellopsis obtusa - The effect of auxin on water transport in cells of Nitellopsis obtusa. Acta biol., Katowice, 2: 68-73. [E, P, r].
2517. STOLAREK, Jan, Tadeusz DUTKIEWICZ, 1975. Wpływ jonów miedzi i cynku na transmembranowe potencjały elektryczne w komórkach Characeae - The influence of copper and zinc ions on trans-membrane potencjal in the cells of Characeae. Acta biol., Katowice, 1: 55-65. [P, e, r].
STOLAREK, Jan, vide etiam: 1732, 2330.
2518. STRASBURGER, Edward, 1876. Über Zellbildung und Zelltheilung. Zweite verbesserte und vermehrte Auflage. Nebst Untersuchungen über Befruchtung. Jena. Hermann Dabis, XIII: ss. 332, Taf. I-VIII. [D].
2519. STRASBURGER, Edward, 1878. Wirkung des Lichtes und der Wärme auf Schwärmsporen. Jena.
2520. STRASBURGER, E[dward], 1879. Über Zelltheilung. Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin, 8: 117-118. [D].
2521. STRASBURGER, E[dward], 1880. Zellbildung und Zelltheilung. III Aufl. Jena. [cytat Chmielewski, vide: 300].
2522. STRASBURGER, Edward, 1882. Różnica między zwierzęciem a rośliną. Wszechświat, 1, 37: 577-580; 1, 38: 599-601; 1, 39: 616-623. [p].
2523. STRASBURGER, E[dward], 1888. Über Kern und Zelltheilung. [cytat Chmielewski, vide: 300].
2524. STRASBURGER, E[dward], 1897. Cytologische Studien aus dem Bonner bot. Institut. Jahrb. wiss. Bot., 30: 1-4, 197-220, 221-251, 252-268. [D; też: Separatum Berlin Bornträger].
2525. STRASBURGER, E[dward], 1906. Zur Frage eines Generationswechsels bei Phaeophyceen. Bot. Zeitung., 64, Abt. II, 1:

1-7.

2526. STRASBURGER, E[dward], 1907. Einiges über Characeen und Amitoze. Wiesner Festschrift. Wien: 27-47. [D].
2527. STRASBURGER, E[dward], F. NOLL, H. SCHENCK, A. F. W. SCHIMPER (później JOST, SCHENCK, KARSTEN, 1894. Lehrbuch der Botanik für Hochschulen: ss. VI, 558. [D].
2 wyd. 1895: ss. VI, 556; 3 wyd. 1898: ss. VIII, 570;
4 wyd. 1900: ss. VIII, 588; 5 wyd. 1902: ss. VIII, 686;
6 wyd. 1904: ss. VIII, 592; 7 wyd. 1905: ss. VIII, 598;
8 wyd. 1906: ss. VIII, 628; 9 wyd. 1908: ss. VIII, 628;
10 wyd. 1909: ss. VIII, 652; 11 wyd. 1911: ss. VIII, 646;
[18 wydanie opracowali H. Fitting, H. Sierp, R. Harder,
G. Karsten w 1931 r.].
2528. STRASBURGER, E[dward], F. NOLL, H. SCHENCK, A. F. W. SCHIMPER, 1967. Botanika. Podręcznik dla szkół wyższych – Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. Wyd. 28 przygotowali: R. Harder, F. Firbas, W. Schumacher, D. Denffer, Przekład pod red. Marii Skalińskiej. Warszawa, PWRiL: ss. 1095. [P].
- STRASBURGER, Edward, vide etiam: 33.
2529. STRAŠKRABA, M., Ewa PIECZYŃSKA, 1970. Field experiments on shading effect by emergents on littoral phytoplankton and periphyton production. Rozpr. Českoslov. Akad. Věd, Rada mat.-přír. věd, 80, 6: 7-30. [E].
2530. STRAUS, A., 1938. [Hildenbrandia in der Zanke]. Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg, 78: 156.
2531. STRUMPF, Edward, 1901. Botanika – [Botany]. Matematyka. Nauki przyrodnicze. Poradnik dla samouków. Cz. I, Wyd. 2, przerobione i uzupełnione. Warszawa: 248-285. [P; uwagi o literaturze].
2532. STRZELECKI, Jerzy, 1973. Muszle mięczaków podłożem dla rozwoju okrzemek – [Molluscs' shells as a substratum for diatom growth]. IX Zjazd hydrobiologów polskich w Poznaniu, Streszcz. ref., PTH, Poznań: 38. [p].

2533. STRZELECKI, Jerzy, 1977. Okrzemki na muszlach małży w zbiorniku zaporowym w Goczałkowicach - Diatoms on the bivalve shells in the dam reservoir at Goczałkowice. Acta hydrobiol., 19, 1: 69-74. [E, p].
2534. STRZELECKI, Jerzy, Tadeusz PÓŁTORAK, 1971. Plankton przy-morskiego jeziora Gardno w okresie letnim - The plankton of Lake Gardno near the Baltic Sea during the summer season. Acta hydrobiol., 13, 3: 269-294. [E, p; fig.].
2535. STRZESZEWSKI, Bol[esław], 1913. Przyczynek do znajomości flory wód siarczanych okolic Krakowa - Beitrag zur Kenntnis der Schwefelflora in der Umgebung von Krakau. Bull. intern. Acad. Sci. Cracovie, Cl. sci. math. nat., Sér. B. sci. nat., 6: 309-334. Pl. XXXIX. [D; fig.].
2536. STRZESZEWSKI, Bol[esław], 1913. Przyczynek do znajomości flory wód siarczanych okolic Krakowa - [Beitrag zur Kenntnis der Schwefelflora in der Umgebung von Krakau]. Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., Dz. B. Nauki biol., 53: 139-163, Tab. XII. [P; fig; separatum: ss. 3-27].
2537. STUCHLIK, Leon, 1964. Analiza pyłkowa osadu mioceńskiego z Rypina - Pollen analysis of the Miocene deposits at Rypin (N. W. of Warsaw). Acta palaeobot., 5, 2: 3-133, Pl. I-XXV. [E, p; fig.].
- STUCHLIK, Leon, vide etiam: 1706, 1707.
2538. STYCZYŃSKI, Bohdan, 1971. Hydrobiologia dla technikum gospodarki wodnej - [Hydrobiology for technical schools of water economics]. Państw. Wyd. Szkol. Zawod., Bielsko-Biała: ss. 224. [P].
2539. STYPIŃSKI, Piotr, 1976. Działalność naukowa i zasługi dydaktyczne Prof. zw. dr. hab. Jakuba Mowszowicza (w 75-lecie urodzin i 45-lecie działalności naukowej) - [Professor Dr Jakub Mowszowicz's scientific activity and contribution to didactics (On his 75th birthday and the 45th anniversary of scientific activity)]. Wiad. bot.,

20, 4: 207-211. [P].

2540. SUCHECKA, T[adeusz], 1966. Wpływ glonów na oznaczanie biochemicznego zaopatrzenia tlenu - [The influence of algae upon the determination of biochemical oxygen demand]. Gaz. woda techn. sanit., 9: 305-307.

SUDER-MORAW, A[da], vide: 708.

2541. SULEK, J., 1969. Taxonomische Übersicht der Gattung Pediastrum Meyen. Studies in Phycology, edited by B. Fott, Prague, Academia: 197-261. [D; fig; m. i. z Polski, bez podania stanowisk].

SUMIŃSKI, Stanisław, Michał, vide: 1136.

2542. SUPNIEWSKA, J[adwiga] H.[erlach], 1963. Observations on the action of trimethyl- β -chlorethylammonium chloride on plants. I. Lemna minor L., Chlorella pyrenoidosa Prings., Riccia fluitans L. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 11, 3: 149-154. [E].

2543. SURDYK, Maria, 1974. Glony planktonowe nienawożonych stawów i ich zróżnicowanie na przykładzie stawów Zielony Dworek i Kuracz w Promnie pod Poznaniem - Plankton algae of ponds Zielony Dworek and Kuracz in Promno near Poznań. Bad. fizjogr. Pol. zach., Ser. B. Bot., 27: 155-188. [P, e; fig.].

SURDYK, Maria, vide etiam: 479.

SUROWIEC, Andrzej, vide: 2291.

2544. SYKUT, Anna, 1977. Wpływ składników mineralnych pożywki - wapnia, fosforu i potasu - na biosyntezę karotenowców w glonach Scenedesmus acuminatus -' Influence of mineral medium components - calcium, phosphorus and potassium - on carotenoid in the alga Scenedesmus acuminatus. Acta Soc. Bot. Polon., 46, 3: 339-346. [E, p].

2545. SYPNIEWSKI, F[elicjan], 1860. Okrzemki (Diatomaceae) okolic Poznania, wraz z krótką charakterystyką wszystkich rodzajów okrzemek w wodach słodkich żyjących - [The diatoms (Diatomaceae) of the environments of Poznań with

- a short characteristic of all genera of fresh-water diatoms]. Roczn. Tow. Przyj. Nauk Pozn., 1: 493-583, Tab. I-V. [P; separatum: ss. 1-91].
2546. SYPNIEWSKI, F[elicjan], 1861. Die Diatomeen Posens. Naturwiss. Zeitschr. "Lotos", []. [wyciąg z pracy z 1860 r., wspomina o tym J. Schumann 2138].
2547. [Sza], 1961. Wspomnienie pośmiertne (Dr Irena Hoppe) – In memoriam Dr. Irena Hoppe. Przyr. Pol. zach., 5, 1-4: 209-210. [P].
2548. SZABUNIEWICZ, Bożydar, 1976. Inicjalne mechanizmy rozwoju fotosyntezy – [Initial mechanisms of the development of photosynthesis]. Kosmos, Ser. A, Biol., 25, 1: 7-34. [p].
2549. SZAFER, Władysław, 1910. Przyczynek do znajomości siarkoflory okolic Lwowa – Zur Kenntnis der Schwefelflora in der Umgebung von Lemberg. Bull. intern. Acad. Sci. Cracovie, Cl. sci. math. nat., Sér. B. sci. nat., 3, B: 161-167, Pl. VI. [D; fig.].
2550. SZAFER, Władysław, 1911. Przyczynek do znajomości siarkoflory okolic Lwowa – [Zur Kenntnis der Schwefelflora in der Umgebung von Lemberg]. Spraw. czynn. pos. Akad. Umiej., 15 (1910), 3: 24. [p].
2551. SZAFER, Władysław, 1914-1915. Osobliwości i zabytki flory okolic Lwowa – [Peculiarities and relicts of the flora of the environments of Lwów]. Rozpr. wiad. Muzeum im. Dziedusz., 1 (1914) 1/2: 102(10)-109(17). [P].
2552. SZAFER, Wł[adysław], 1917. Zasługi M. Raciborskiego dla fizyografii polskiej. Kosmos, 42: 83-89. [P].
2553. SZAFER, Władysław, 1927. Systematyka. [W:] Stanisław Michalski (red.): Poradnik dla samouków, Wydanie nowe, 7, Botanika II, Warszawa, Wydawn. Kasy im. Mianowskiego: 1-69. [P].
2554. SZAFER, W[ładysław], 1927. W dziesięciolecie śmierci Mariana Raciborskiego – [On the tenth anniversary of Marian Raciborski's death]. Kosmos, 52, 3: 203-219. [P].

portret].

2555. SZAFER, Władysław, 1928. Das Hochmoor "Na czerwonem" bei Nowy Targ. Guide des excursions en Pologne, III Partie, Cinquième Excursion Phytogéogr. Intern. (VIPE 1928), Kraków: 1-17. [d].
2556. SZAFER, Władysław, 1935. Twórczość naukowa Mariana Raciborskiego, jej źródła i drogi rozwoju. Nauka Polska, Warszawa, Wyd. Kasy im. Mianowskiego, 20: 27-48. [P; portret].
2557. SZAFER, Władysław, 1948. Marian Raciborski. Obraz życia, twórczości naukowej i pracy społecznej. Spółdzielnia Wydawnicza "Wiedza", Warszawa, Biblioteczka popularno-naukowa "Wiedzy", Seria przyrodnicza: ss. 87. [P; portret].
2558. SZAFER, Władysław, 1948. Późny glacjal w Roztokach pod Jasłem - Late-Glacial in Roztoki near Jasło (West Carpathian Mountains). Starunia, 26: 1-29. [P, e].
2559. SZAFER, Władysław, 1961. Mioceńska flora ze Starych Gliwic na Śląsku - Miocene flora from Stare Gliwice in Upper Silesia. Prace Inst. Geol., 33: 1-205, Tabl. I-XXVI. [P, r, e; s. 9, 97, 122: Trentepohliaceae: Phycopeltis microthyrioides].
2560. SZAFER, Władysław, 1964. Zarys historii botaniki w Krakowie na tle sześciu wieków Uniwersytetu Jagiellońskiego - Concise history of botany in Cracow (Jagiellonian University 600-th anniversary). Kraków, Uniwersytet Jagielloński, Wydawnictwa jubileuszowe, 20: 1-169. [P, r, e].
2561. SZAFER, Władysław, 1968. Marian Raciborski. W pięćdziesiątą rocznicę śmierci (1863-1917) - [Marian Raciborski. On the 50th anniversary of his death (1863-1917)]. Nauka dla wszystkich: 1-31. [P; portret].
2562. SZAFER, Władysław, 1969. Concise history of botany in Cracow against the background of six centuries of the Jagiellonian University. Warsaw, Poland, published for the Smithsonian Institution and the National Science

Foundation, Washington, D. C. by the Science Publications Foreign Cooperation Center of the Central Institute for Scientific, Technical and Economic Information: ss. 171. [E; fig.].

2563. SZAFER, Władysław, 1973. Wspomnienia przyrodnika. Moi profesorowie - moi koledzy - moi uczniowie. Wrocław, Warszawa, Kraków, Gdańsk, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wydawnictwo: ss. 315. [P; portrety].
2564. SZAFER, Władysław, Bronisław JARON, 1935. Pleistoceńskie jezioro pod Jasłem - Pleistocene lake near Jasło in Poland. Starunia, 8: 1-20. [P, e].
2565. SZAFER, Władysław, Mikołaj KOSTYNIUK, 1952. Zarys paleobotaniki - [An outline of paleobotany]. Warszawa, PWN: ss. 205. [P].
2566. SZAFER, Władysław, Mikołaj KOSTYNIUK, 1962. Zarys paleobotaniki - [An outline of paleobotany]. Warszawa, PWN, wyd. 2: ss. 302. [P].
- SZAFER, Władysław, vide etiam: 688, 1922.
2567. SZAFRAN, Bronisław, 1927. Budowa i wiek torfowiska w Pakosławiu pod Iżą - Bau und Alter des Torfmoores von Pakosław bei Iżża in Polen. Spraw. Komis. Fizjogr., 61 (1926): 17-34. [P].
2568. SZAFRAŃSKI, Ferdynand, 1960. Stanowisko Hildenbrandia rivularis (Liebm.) I. Ag. w rzece Obrze koło Starego Dworku (pow. Skwierzyna) - Hildenbrandia rivularis (Liebm.) I. Ag. found in the river Obra by Stary Dworek (District Skwierzyna). Bad. fizjogr. Pol. zach., 6: 283-284. [P, e].
2569. SZAFRAŃSKI, Ferdynand, 1973. Roślinność Wielkopolskiego Parku Narodowego w późnym glacjale i holocenie w świetle badań palynologicznych nad osadami Jeziora Budzyńskiego - Vegetation of the Wielkopolski National Park in the Late-Glacial and Holocene in the light of a palinological study on the deposits of Lake Budzyńskie. Folia quaterna-

ria, 42: 1-36. [P, e, r].

SZAFRAŃSKI, Ferdynand, vide etiam: 1375.

2570. SZALACHA, Jan, 1970. Morfologia gatunków rodzaju Scenedesmus (Turp.) Bréb. występujących w stawie rybnym Okrąg. VIII Zjazd hydrobiologów polskich w Białymostku, Streszcz. ref., Warszawa, PTH: 163. [p].
2571. SZALACHA, Jan, 1979. Porównanie składu zielenic (Chlorophyta) występujących w bentosie i peryfitonie eutroficznego jeziora Czarnego. XI Zjazd hydrobiologów polskich w Łodzi, (Streszcz. komun.), PTH, Inst. Biol. Środ. Uniw. Łódzkiej: 149-150. [p].
- SZALACHA, Jan, vide etiam: 996.
2572. SZANIAWSKI, Hubert, 1966. Rozwój facjalny i paleogeografia cechsztynu w rejonie wyniesienia Łeby - Facial development and paleogeography of the Zechstein within the elevation of Łeba. Acta geol. polon., 16, 2: 229-247. Pl. I-II. [P, e].
2573. SZAREJKO[-ŁUKASZEWICZ], Danuta, 1956. Roślinność Zalewu Wiślanego - The Vistula Firth vegetation. Prace Morsk. Inst. Ryb., 8: 235-254. [P, r, e].
2574. SZAREJKO-ŁUKASZEWICZ, Danuta, 1957. Badania jakościowe fitoplanktonu Zalewu Wiślanego w roku 1953 - Quantitative investigation of phytoplankton of Firth of Vistula in 1953. Prace Morsk. Inst. Ryb., 9: 439-451. [P, r, e].
- SZAREJKO[-ŁUKASZEWICZ], Danuta, vide etiam: 2974.
- SZATYBEŁKO, M[], vide: 340.
2575. SZCZEPĀNSKA, W[anda], 1967. Limnological individuality of small lacustrine bays. Pol. arch. hydrobiol., 14, 27: 39-52. [E, p].
- SZCZEPĀNSKA, W[anda], vide etiam: 1777, 2576.
2576. SZCZEPĀNSKI, A[nrzej], W[anda] SZCZEPĀNSKA, 1966. Primary production and its dependence on the quantity of

periphyton. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 14, 1: 45-50. [E].

SZCZEPOWSKA, Elżbieta, vide etiam: 1078.

SZELĄG, Elżbieta, vide: 1685.

2577. **SZKLARCYKÓWNA [SZKLARCYK-GAZDOWA], C[ecylia]**, 1951. Obserwacje nad morfologią i biologią Hydrurus foetidus w Ojcowie - [Observations on the morphology and biology of Hydrurus foetidus Kirchn. at Ojców]. Spraw. czynn. pos. Pol. Akad. Umiej., 52, 5: 352-353. [P].
2578. **SZKLARCYK-[GAZDOWA], C[ecylia]**, 1952. Observations on the morphology of and biology of Hydrurus foetidus Kirchn. at Ojców. Compt. rend. mens. séances, Acad. Polon. Sci., Cl. sci. math. nat., (1951): 20. [e].
2579. **SZKLARCYK-[GAZDOWA], Cecylia**, 1953. Obserwacje nad morfologią i biologią Hydrurus foetidus w Ojcowie - Observations on the morphology of and biology of Hydrurus foetidus Kirchn. at Ojców. Acta Soc. Bot. Polon., 22, 2: 397-410, Tab. I. [P, e; fig.].
2580. **SZKLARCYK-[GAZDOWA], C[ecylia]**, 1956. Plankton roślinny zbiornika zaporowego w Kozłowej Górze w latach 1951-1953 - Phytoplankton of the dam-reservoir at Kozłowa Góra in the years 1951-1953. Acta Soc. Bot. Polon., 25, 3: 537-578. [P, e; fig.].
2581. **SZKLARCYK-GAZDOWA, C[ecylia]**, 1960. Plankton roślinny niektórych stawów tatrzańskich - Phytoplankton of some Tatra lakes. Acta Soc. Bot. Polon., 29, 4: 597-624. [P, e; fig.].
2582. **SZKLARCYK-GAZDOWA, Cecylia**, 1965. Centritractus belonophorus Lemm. w wybranych stawach rybnych Polski południowej - Centritractus belonophorus Lemm. in selected fish ponds in southern Poland. Fragm. florist. geobot., 11, 3: 485-487. [P, e; fig.].
2583. **SZKLARCYK-GAZDOWA, C[ecylia]**, 1965. Plankton wybranych stawów rybnych dorzecza górnej Wisły ze szczególnym

uwzględnieniem zielnic. - Plankton of certain fish ponds in the upper Vistula basin. Monogr. bot., 19: 85-147. [P, e; fig.].

2584. SZKLARCYK-GAZDOWA, Cecylia, 1966. Plankton niektórych stawów we Wrotnowie koło Oświęcimia ze szczególnym uwzględnieniem zielnic - Plancton in some ponds at Wrotnów near Oświęcim (southern Poland) with special consideration of the green algae. Fragm. florist. geobot., 12, 2: 217-232. [P, e; fig.].
2585. SZKLARCYK-GAZDOWA, Cecylia, 1967. Nowy dla Polski gatunek z rodzaju Scenedesmus: S. balatonicus Hortob. - A species of the genus Scenedesmus new to Poland: S. balatonicus Hortob. Fragm. florist. geobot., 13: 451-453. [P, e; fig.].
2586. SZKLARCYK-GAZDOWA, Cecylia, 1968. Volvox tertius A. Meyer w niektórych stawach we Wrotnowie - Volvox tertius A. Meyer in some ponds at Wrotnów (Southern Poland). Fragm. florist. geobot., 14, 2: 251-253. [P, e; fig.].
- SZMAL, Bogumił, vide: 2587.
2587. SZMAL, Zdzisław, Bogumił SZMAL, 1965. Badania hydrochemiczne jezior lobeliowych województw gdańskiego i koszalińskiego - Hydrochemical investigation of Lobelia lakes of the Gdańsk and Koszalin provinces. Prace Komis. Biol., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Mat.-Przyr., 30, 1: ss. 56. [P, e].
2588. SZMĘJA, Józef, 1979. Zasoby gatunków wskaźnikowych jezior lobeliowych w południowej części Pojezierza Kaszubskiego - The abundance of indicator species in Lobelia lakes in the southern part of the Kashubian Lake District (northern Poland). Fragm. florist. geobot., 25, 1: 123-143. [P, e].
- SZMYT, Ewa, vide: 53, 54.
2589. SZUBERT, M[ichał], 1824. Spis roślin Ogrodu Botanicznego Królewskiego Warszawskiego Uniwersytetu - [A list of

plants growing in the Botanical Garden of the Royal University of Warsaw]. Warszawa, Drukarnia szkolna: ss. XIV, 156. [Chara vulgaris, Ch. hispida, vide: Hryniewiecki 842].

2590. SZULCZEWSKI, Michał, 1963. Budowa geologiczna Małej Świstówki - The geology of Mała Świstówka in Western Tatra. Acta geol. polon., 13, 2: 199-221, pl. 1-18. [P, e].
2591. SZULCZEWSKI, Michał, 1967. Struktury stromatolitowe w transgresywnych utworach środkowej jury w Woli Morawieckiej - Stromatolitic structures within Middle Jurassic transgressive deposits at Wola Morawiecka (southern margins of the Holy Cross Mountains, central Poland). Roczn. Pol. Tow. Geol., 37, 4: 515-528. [P, e].
2592. SZULCZEWSKI, Michał, 1968. Stromatolity jurajskie w Polsce - Jurassic stromatolites of Poland. Acta geol. polon., 18, 1: 1-96, pl. 1-16. [P, e].
- SZULCZEWSKI, Michał, vide etiam: 1438.
- SZULICKA, Janina, vide: 1721, 1722.
2593. SZWEJKOWSKA, Alicja, 1977. Prof. dr Jerzy Czosnowski 1922-1976. Wiad. bot., 21, 2: 81-84. [P; portret].
2594. SZWEJKOWSKA, Alicja, Jerzy SZWEJKOWSKI, 1974. Botanika. Podręcznik dla szkół wyższych. Warszawa, PWN: ss. 730. [P].
2595. SZWEJKOWSKA, Alicja, Jerzy SZWEJKOWSKI, 1976. Botanika. Podręcznik dla szkół wyższych. Wyd. 3. Warszawa, PWN: ss. 730, tabl. 12. [P].
- [SZWEJKOWSKA], SŁABĘCKA-SZWEJKOWSKA, Alicja, vide etiam: 2294.
2596. SZWEJKOWSKI, Jerzy, 1970. Osiągnięcia współczesnej biologii a poglądy na systematykę świata organicznego (ze szczególnym uwzględnieniem świata roślinnego) - [Achievement in modern biology and views upon the systematics of the organic world (especially of the plant

- kingdom)]. Kosmos, Ser. A, 5, 106: 517-530. [P].
- SZWEJKOWSKI, Jerzy**, vide etiam: 430, 2594, 2595.
2597. **SZYJKOWSKI, Andrzej**, 1978. Fitoplankton Jeziora Sławskiego - Phytoplankton of the Lake Sławskie. Acta hydrobiol., 20, 4: 345-364. [E, p].
2598. **SZYMAŃSKA, Hanna**, 1976. Kilka interesujących gatunków Bulbochaete z Suwalszczyzny - Some interesting species of Bulbochaete from the district of Suwałki. Fragm. florist. geobot., 22, 3: 401-405. [P, e; fig.].
2599. **SZYMAŃSKA, Hanna**, 1979. Uronema intermedium Bourrelly - nowy gatunek dla flory glonów Polski - Uronema intermedium Bourrelly - new species for Poland. Fragm. florist. geobot., 25, 3: 445-448. [P, e; fig.].
- SZYMAŃSKA [BORZDYŃSKA-SZYMAŃSKA], Hanna**, vide etiam: 148.
- SZYMKEWICZ, Aldona**, vide: 1721.
2600. **SZYMKEWICZ, Dezydery**, 1925. Bibliografia flory polskiej - [Bibliography of Poland's flora]. PAU, Prace monogr. Komis. Fizjogr. w Krakowie, 2: ss. 159. [P].
2601. **SZYMKEWICZ, Dezydery**, 1928. Botanika - [Botany]. Lwów, Nakładem K. S. Jakubowskiego: ss. 912. [P].
2602. **SZYMKEWICZ, Dezydery**, 1936. Botanika - [Botany]. Wydanie drugie. Lwów, Nakładem K. S. Jakubowskiego: ss. 921. [P].
- SZYMKEWICZ, Dezydery**, vide etiam: 3044.
- Szymon z ŁOWICZA**, vide: 3025.
2603. **SZYSZKA, Teresa**, 1976. Fitoplankton litoralu Jeziora Gosławickiego - odbiornika wód podgrzanych - Littoral phytoplankton of Gosławickie Lake, the receiver of heated waters. Bad. fizjogr. Pol. zach., Ser. B. Bot., 30: 133-162. [P, e; fig.].
- SZYSZKA, Teresa**, vide etiam: 204, 480, 1725.
- ŚLĄCZKA, Andrzej**, vide: 1688.

ŚLIWIŃSKI, Stefan, vide: 1731.

2604. ŚLÓSARSKI, A[...], 1896. O przyczynie zieloności wody w sadzawce ogrodu Saskiego - [The cause of water greenness in the pond of the Saxon Garden in Warsaw]. Wszechświat, 15, 17: 271. [p].
2605. SPIEWAKOWSKI, Eugeniusz R., Maria KĘPCZYŃSKA, 1979. Zbiorniska roślinne Jeziora Lubiatowskiego - Die Pflanzengesellschaften des Lubatowo-Sees. Rezerwat przyrody - Jezioro Lubiatowskie, pod red. E. R. Śpiewakowskiego, Kośzalin - Słupsk, Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Słupsku, Koszaliński Ośrodek Naukowo-Badawczy w Kośzalinie, 1979: 75-130. [P, d; Cladophora sp.].
- ŚPIWŁA, Edward, vide: 2271.
2606. ŚRODON, Andrzej, 1954. Flory plejstoceńskie z Tarzymiechów nad Wieprzem - Pleistocene floras from Tarzymiechy on the river Wieprz. Z badań czwartorzędu w Polsce, 5, Biul.. 69, Inst. Geol.: 5-78. [P, r, e].
2607. ŚRODON, Andrzej, 1957. Flora interglacialna z Gościęcina koło Koźla - Interglacial flora from Gościęcin near Koźle (Sudeten Foreland). Z badań czwartorzędu w Polsce, 8, Biul., 118, Inst. Geol.: 7-60. [P, r, e].
2608. ŚRODON, Andrzej, 1965. O florach kopalnych w terasach dolin karpackich - On fossil floras in the terraces of Carpathian Valleys. Folia quaternaria, 21: 1-27. [P, e, r].
2509. ŚRODON, Andrzej, 1965. Vitis silvestris Gmel. we florze integracjalnej w Susznie nad Bugiem - Vitis silvestris Gmel. in the interglacial flora at Suszno on the River Bug (East Poland). Acta palaeobot., 6, 1: 33-44. [E, p].
2610. ŚRODON, Andrzej, 1974. Flora glacjalna wieku zlodowacenia Saalian z Góry Kalwarii koło Warszawy - Glacial flora of the Saalian age from Góra Kalwaria near Warsaw. Acta palaeobot.. 15, 1: 18-41. [E, p; s. 25: Hystrix sp.].
- ŚRODON, Andrzej, vide etiam: 1142, 1422.

2611. ŚWIDZIŃSKI, Henryk, 1962. Kilka przekrojów przez górną jurę południowo-zachodniego zbocza Górz Świętokrzyskich - Some cross-sections through the Upper Jurassic of the south-western slope of the Holy Cross Mts. Przegl. geol., 10, 9: 441-448. [p, e, r; przypuszczalna obecność okrzesmek, radiolaryj i innych glonów].
2612. ŚWIĘS, Florian, 1966. Chara crassicaulis Schleicher - nowy gatunek dla flory południowej Polski - Chara crassicaulis - nova statio speciei in Polonia meridionali detecta. Fragm. florist. geobot., 12, 2: 215-216. [P, 1].
2613. TAŃSKI, Wacław, 1902. Świat roślin (Botanika). Część II. Warszawa, Nakładem "Ziarna": ss. 199. [P].
2614. TARCZYŃSKA[-ZABOROWSKA], Karolina, 1970. Glony zbiornika zaporowego w Solinie - [Algae of the dam reservoir at Solina]. VIII Zjazd hydrobiologów polskich w Białymstoku, Streszcz. ref., Warszawa, PTH: 170-171. [p].
2615. TARCZYŃSKA[-ZABOROWSKA], Karolina, 1974. Zmiany warunków ekologicznych Zalewu Szczecińskiego na podstawie analizy okrzemek osadów dnych - [Changes in the ecological condition in the Szczecin Lagoon found by an analysis of bottom sediment diatoms]. Pierwsze Krajowe Symposium Paleolimnologiczne, Włocławek n/Wisłą. Streszcz. ref. i komun., Komitet Badań Czwartorzędu PAN, Zakład Nauk Geol. PAN, Instytut Geografii UW: 1-4. [p; powielone - mimeographed].
2616. TARCZYŃSKA-ZABOROWSKA, Karolina, 1976. Hydrobiologiczne zmiany w jez. Gardno w okresie jego rozwoju na podstawie analizy okrzemek - [Hydrobiological changes in Lake Gardno during the period of its development on the basis of a diatom analysis]. X Zjazd hydrobiologów polskich w Toruniu, Streszcz. komun.: 127-128. [p].
2617. [TARCZYŃSKA-]ZABOROWSKA, Karolina, 1979. Analiza flory okrzemek osadów dnych jeziora Gardno - [Analysis of the diatom flora from the bottom sediments of Lake Gardno]. Podstawy gospodarki w środowisku morskim, Studia

- mater. oceanol., 19, PAN, Komit. Bad. Morza: 304-306. [P].
2618. TARNOWSKA, Barbara, 1970. Okrzemki potoku Słonka w okolicy Rabki - Bacillariophyceae of the Słonka stream near Rabka (southern Poland). Fragm. florist. geobot., 16, 4: 537-547. [P, e; fig.].
2619. TARNOWSKA, Barbara, 1971. Wiosenna flora okrzemek potoku Kamionka w Małych Pieninach (Karpaty Zachodnie) - The spring diatom flora of the Kamionka stream in the Pieniny Range (Western Carpathians). Fragm. florist. geobot., 17, 3: 349-443. [P, e].
2620. TARNOWSKA, Barbara, 1972. Wstępna charakterystyka glonów rzeki Nidy - [Preliminary characteristics of the River Nida algae]. 50 lat Polskiego Towarzystwa Botanicznego, 1922-1972. Streszcz. komun.: 70. [p].
2621. TARNOWSKA, Barbara, 1973. Karol Starmach: Chlorophyta III - Zielenice. Wiad. bot., 17, 2: 125-126. [p].
- TARNOWSKA, Barbara, vide etiam: 2257.
2622. TARWID, Mirosław, 1969. Analiza zawartości przewodów pokarmowych drapieżnych larw Pelopiinae (Chironomidae) - Analysis of the contents of the alimentary tract of predatory Pelopiinae larvae (Chironomidae). Ekol. pol., 17, 6: 125-131. [E, p].
2623. TATKOWSKA, Ewa, Józef BUCZEK, 1980. Wpływ fitohormonów na wzrost Scenedesmus quadricauda (Turp.) Bréb. - Effect of phytohormones on the growth of Scenedesmus quadricauda (Turp.) Bréb. Acta Soc. Bot. Polon., 49, 3: 211-220. [E, p].
- TATKOWSKA, Ewa, vide etiam: 192. 708.
2624. TAYLOR, Regina, Teresa BOGACKA, Jolanta GROBA, Aleksander MAJEWSKI, 1977. Effect of wastes from phosphatic fertilizers production on the Martwa Wisła River. Pol. arch. hydrobiol., 24, 1: 155-175. [E].
2625. THIENEMANN, A., 1928. Über die Edelmaräne (Coregonus la-

- varetus f., generosus Peters.) und die von ihnen bewohnten Seen. Arch. Hydrobiol., 10: 1-36.
2626. THOMPSON, R. H., 1950. A new genus and new records of fresh-water Pyrrphyta in the Desmokontae and Dinophyceae. Lloydia, 13: 277-299. [E; Woloszynskia n. gen.. Woloszynskia coronata (Wołosz.) Thomp.].
2627. THUM, E., 1909. Die Talsperren in der Umgebung von Reichenberg und ihre Bedeutung für die Süßwasserbiologie. Mitt. Verh. Naturfreunde Reichenberg, 39: 22-27.
- TIMLER, A[], vide: 32.
- TOBOLEWSKI, Zygmunt, vide: 430.
2628. TOBOLSKI, Kazimierz, 1962. Próba określenia wieku wydm Międzyrzecza Warciańsko-Noteckiego metodą palynologiczną - An investigation to determine the age of the dunes in the area between the rivers Warta and Noteć applying the palynological methods. Bad. fizjogr. Pol. zach., 10: 233-273. [P, e].
2629. TOBOLSKI, Kazimierz, 1966. Półnoglacialna i holocenna historia roślinności na obszarze wydmowym w dolinie środkowej Prosnego - The Late-Glacial and Holocene history of vegetation in the dune area of the middle Prosnia valley. Prace Komis. Biol., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Mat.-Przyr., 32: 3-69. [P, e].
- TOBOLSKI, Kazimierz, vide etiam: 502, 1375, 1449, 1669, 2017.
- TOKARSKI, Zbigniew, vide: 1013.
2630. TOŁPA, Stanisław, 1951. Flora interglacialna ze Sławna koło Radomia - Interglacial flora from Sławno near Radom (central Poland). Z badań czwartorzędu w Polsce, 10, Biul., 169, Inst. Geol.: 15-56. [P, r, e].
2631. TOMASZEWCZ, Grażyna H., 1970. Desmidie starorzeczy Bugu - Desmidiaceae from old beds of the river Bug. Acta Soc. Bot. Polon., 39, 2: 217-242. [P, e; fig.].
2632. TOMASZEWCZ, Grażyna H., 1973. Desmidie torfowiska przej-

ściowego w Koniku Starym koło Warszawy - Desmids of transitional peats in Konik Stary near Warsaw. Acta Soc. Bot. Polon., 42, 3: 391-408. [E, p; fig.].

2633. TOMASZEWCZ, Grażyna H., 1973. Odmiana typowa a stadia rozwojowe Micrasterias truncata (Corda) Bréb. - The typical variety and developmental stages of Micrasterias truncata (Corda) Bréb. Acta Soc. Bot. Polon., 42, 4: 591-598. [E, p; fig.].
2634. TOMASZEWCZ, Grażyna H., 1974. Desmidie jeziora śródwydmowego w Zieleńcu koło Warszawy - Desmids of a dune-surrounded lake in Zieleniec near Warsaw. Acta Soc. Bot. Polon., 43, 3: 399-419. [E, p; fig.].
2635. TOMASZEWCZ, Grażyna H., 1977. Micrasterias jenneri Ralfs var. simplex W. West - stadium rozwojowe M. jenneri Ralfs var. jenneri - Micrasterias jenneri Ralfs var. simplex W. West - developmental stage of M. jenneri Ralfs var. jenneri. Acta Soc. Bot. Polon., 46, 4: 635-640. [E, p; fig.].
2636. TOMASZEWCZ, Henryk, 1976. Fitocenozy z udziałem Hydrilla verticillata (L. fil.) Casp. na Pojezierzu Suwalskim i ich stanowisko syntaksonomiczne - Pflanzengesellschaften mit Hydrilla verticillata (L. fil.) Casp. in Suwałki-Seenplatte und ihre syntaxonomische Stellung. Fragm. florist. geobot., 22, 3: 347-350. [P, d].
2637. TOMASZEWCZ, Henryk, 1977. Nowe ujęcie syntaksonomiczne fitocenozy Myriophyllo-Nupharetum W. Koch 1926 i ich rozmieszczenie w Polsce - Proposal of new syntaxonomic classification of Myriophyllo-Nupharetum W. Koch 1926 phytocenoses and their distribution in Poland. Acta Soc. Bot. Polon., 46, 3: 423-436. [E, p].
2638. TOMASZEWCZ, Henryk, 1977. Roślinność wodno-bagienna w akwenach zlewni Skrwy i Ciechomickiej na Pojezierzu Gostynińskim - Aquatic and bog vegetation in the reservoirs of the Ciechomice and Skrwa drainage area on the Gostynin Lakeland. Monogr. bot., 52: 1-142. [P, e].

2639. TOMASZEWICZ, H[enryk], 1979. Roślinność wodna i szuarowa Polski. (Klasy: Lemnetea, Charatea, Potamogetonetea, Phragmitetea) wg stanu zbadania na rok 1975 - [Poland's aquatic and rush vegetation (Classes: Lemnetea, Charatea, Potamogetonetea, Phragmitetea) according to investigation carried out in 1975]. Rozprawy, Nr 160, Warszawa. Uniwersytet Warszawski: ss. 325. [P].
- TOMASZEWICZ, Henryk, vide etiam: 1826, 1827.
- TOMASZEWSKA, M[] , vide: 2920.
2640. TOPIŃSKA-LUCHTER, A[nna], 1950. Zagadnienie zależności pomiędzy mikroflorą a chemizmem wód w źródłach siarczanych - [Problems of microflora dependence on water chemism in sulphuric springs]. Spraw. czynn. pos. Pol. Akad. Umiej., 6: 488-529.
2641. TOPIŃSKA-LUCHTER, A[nna], 1951. Zagadnienie zależności pomiędzy mikroflorą a chemizmem wód w źródłach siarczanych - Problems concerning the relations between the microflora and the chemism of the waters in sulphur sources. Prace Komis. Nauk Farmac., Pol. Akad. Umiej., 3: 225-299. Pl. 3-6. [P, e; fig.].
2642. TORKA, V., 1901. Diatomeen (Bacillariophyceae). Zeitschr. Bot. Abt., Naturwiss. Vereins Posen, 7, 3: 65-73. [D].
2643. TORKA, V., 1905. Während des Ausflugs am 14. August 1904 bei Krummfließ und Promno in der Nähe von Pudewitz beobachtete Moose und Algen. II. Algen. Zeitschr. naturwiss. Abt., Deutsche Ges. Kunst Wiss. Posen, 11, 3: 66-70. [D].
2644. TORKA, V., 1906. Algen der Ordnung Conjugatae aus der Umgebung von Schwiebus. Helios, 23: 91-104. [D].
2645. TORKA, V., 1906-1907. Bacillarien der Provinz Posen. Zeitschr. naturwiss. Abt., Deutsche Ges. Kunst Wiss. Posen, 13, 1: 11-20. [D; fig.].
2646. TORKA, V., 1908. Algen der Provinz Posen. Zeitschr. naturwiss. Abt., Deutsche Ges. Kunst Wiss. Posen, 15, 1:

7-20. [D, fig.].

2647. TORKA, V., 1908-1909. Diatomeen der Warthe bei Posen. Zeitschr. naturwiss. Abt., Deutsche Ges. Kunst Wiss. Posen, 15, 5: 131-142. [D; fig.].
2648. TORKA, V., 1909. Diatomeen einiger Seen der Provinz Posen. Zeitschr. naturwiss. Abt., Deutsche Ges. Kunst Wiss. Posen, 16, 1-5: 124-134. [D].
2649. TORKA, V., 1910. Neue Beiträge zur Algenflora der Provinz Posen. Zeitschr. naturwiss. Abt., Deutsche Ges. Kunst Wiss. Posen, 17, 1: 15-20. [D].
2650. TORKA, V., 1910. Zur Erforschung Posener Algen. Zeitschr. naturwiss. Abt., Deutsche Ges. Kunst Wiss. Posen, 16, 6: 178-187. [D].
- TORKA, V., 1911. vide etiam: 1759.
2651. TORKA, V., 1913. Zur Algenflora der Umgegend von Bromberg. Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg, 45 (1912): 143-150. [D].
2652. TORKA, V., 1915. Diatomeen der Brahe und der Netze. Zeitschr. naturwiss. Abt., Deutsche Ges. Kunst Wiss. Posen, 22, 1: 26-36. [D; fig.].
2653. TORKA, V., 1915. Diatomeen des grossen Jezuitersees bei Bromberg. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 37. 332-336. [D; fig.].
2654. TORKA, V., 1923. Diatomeen einiger salzhaltigen Arten Orte Posens. Deutsche wiss. Zeitsch. Polen, 1: 79-80. [D].
2655. TORKA, V., 1925. Vorkommen der "Oderhaut" in Oberschlesien. Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg, 67, 1: 58-59. [D].
2656. TORKA, V., 1928. Diatomeen-Studien. Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg, 70: 62-77. [D; fig.].
2657. TORKA, V., 1930. Zur Kenntnis der Kryptogamenflora des Kreises Meseritz in der Grenzmark Posen-Westpreussen.

Abh. Ber. Naturwiss. Abt. Grenzmärk. Ges. Erforsch. Heimat, Schneidemühl, 5: 85-89. [D; fig.].

2658. TORKA, V., 1931. Pinnularia S-signata nov. spec. Arch. Hydrobiol., 22: 468-469. [D; fig.].
2659. TORKA, V., 1932. Gomphonema constrictum Ehrb. und Verwandte. Abh. Ber. Naturwiss. Abt. Grenzmärk. Ges. Erforsch. Heimat, Schneidemühl, 7: 117-119. [D; fig.].
2660. TORKA, V., 1933. Drei neue Diatomeen. Hedwigia, 73: 25-30. [D; fig.].
2661. TORKA, V., 1933. Über Diatomeen der Grenzkreise Meseritz und Zülichau-Schwiebus. Abh. Ber. Naturwiss. Abt. Grenzmärk. Ges. Erforsch. Heimat, Schneidemühl, 8: 61-69. [D].
2662. TORKA, V., 1936. Diatomeenaufwuchs von Potamogeton nitens Web. Arch. Hydrobiol., 29: 121-129. [D; fig.].
2663. TORKA, V., 1937. Diatomeen der "sieben Quellen" bei Nakel (Nakło). a) Netze (Cymbella mutica nov. spec.). Deutsche wiss. Zeitschr. Polen, 32: 13-15. [D; fig.].
2664. TORKA, V., 1938. Diatomeenflora im Rasen von Chara intermedia A. Br. Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg, 78: 46-49. [D].
2665. TRAINOR, F. R., Andrzej MASSALSKI, 1971. Ultrastructure of Scenedesmus strain 614 bristles. Canad. j. bot., 49, 8: 1273-1276. [E; fig. TEM].
2666. TREICHEL, A., 1881-1883. Algenkuchen. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N. F., 5, 4 (1883): 126-127. [D].
2667. TREICHEL, A., 1882. Algenkuchen. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig: 126-127. [D].
2668. TRELA, Jan, 1929. Wahania górnej granicy lasu na Babiej Górze w świetle analizy pyłkowej - Veränderung der oberen Waldgrenze im Gebiete der Babia-Góra auf Grund pollenanalytischer Untersuchung. Acta Soc. Bot. Polon., 6, 2: 165-186. [P, d].
2669. TRELA, J[an], 1934. Fragment z polodowcowego rozwoju

- lasów południowo-wschodniej części Puszczy Sandomierskiej w świetle analizy pyłkowej - Die postglaziale Waldentwicklung des süd-östlichen Teiles des Sandomierien-Urwaldes auf Grund der pollenanalytischen Untersuchung. Acta Soc. Bot. Polon., 11, 1: 5-18. [P, d].
2670. TRZEBIŃSKI, J[ózef], 1917. Jak zbierać i oznaczać rośliny. Praktyczne wskazówki do oznaczania i urządżania zbiorów roślin kwiatowych i zarodnikowych z podaniem ważniejszej literatury - [How to collect and determine plants. Practical advice for determining and arranging collections of flowering and cryptogamous plants, with bibliographic notes added]. Warszawa. Wyd. M. Arcta: ss. 42. [P; algae - ss. 22-28].
2671. TRZEBIŃSKI, J[ózef], 1930. Roślinność ziemi wileńskiej - [The vegetation of the Wilno region]. Wilno i Ziemia Wileńska, Wilno, 1: 83-93. [P].
2672. TRZOC-SZALKIEWICZ, Grażyna, 1972. Wpływ liczebności obsad i nawożenia stawów na pokarm karpia w przesadkach - The influence of stock and fertilization on the food of common carp in fry ponds. Roczn. nauk roln., Seria H. Rybactwo, 94, 2: 127-141. [P, r, e].
2673. TURCZYŃSKA, Joanna, Rajmund J. WIŚNIEWSKI, 1976. [Wpływ wód podgrzanych na biocenozy umiarkowanie zanieczyszczonej rzeki Narwi. Fitoplankton] - Effect of heated waters on biocenosis of the moderately polluted Narew River. Pol. arch. hydrobiol., 23, 4: 507-518. [E, p].
2674. TURNAU, Elżbieta, 1975. Mikroflora femenu i turneju z wierceń Pomorza Zachodniego - Mikroflora of the Femennian and Tournaisian deposits from boreholes of northern Poland. Acta geol. polon., 25, 4: 505-528, Pl. I-VIII. [E, p; fig.: pl. VIII].
- TURNAU-MORAWSKA, Maria, vide: 43.
2675. TUROBOYSKI, Lesław, 1953. Wpływ zanieczyszczeń rzeki Białej na Dunajec - [The influence of the pollution of the river Biała on the river Dunajec]. Gaz, woda techn.

- sanit., 27, 1: 16-17. [p].
2676. TUROBOYSKI, Lesław, 1956. Zanieczyszczenia i zdolność samooczyszczania rzeki Wisły na odcinku od km 0 do km 224 - [Pollution and ability of self-purification of the river Vistula in the section from 0 to 224 km]. Gaz, woda techn. sanit., 30, 6: 207-212. [P].
2677. TUROBOYSKI, Lesław, 1962. Wstępne badania nad występowaniem okrzemek w Wiśle w Krakowie - Einführende Untersuchungen über das Vorkommen von Kieselalgen in der Wisła in Kraków. Ekol. pol., Ser. A, 10, 9: 273-284. [P, d].
2678. TUROBOYSKI, Lesław, 1967. Powiązanie chemizmu wód zanieczyszczonych z występowaniem organizmów wskaźnikowych na przykładzie badań rzeki Warty w rejonie Częstochowy - [The relation between polluted water chemism and the occurrence of indicator organisms in the River Warta in the Częstochowa region]. Acta geophys. polon.: 1-19. [p; powielone - mimeographed].
2679. TUROBOYSKI, Lesław, 1969. Chemiczno-biologiczne badania wód nad wpływem wód podgrzanych z elektrowni w Skawinie na Wisłę i Skawinkę - [Chemical and biological investigation on the effect of water from the electricity works at Skawina on the rivers Vistula and Skawinka]. Mater. badaw., Inst. Gosp. Wodnej, 4, 2: 23-65. [P; powielone - mimeographed].
2680. TUROBOYSKI, Lesław, 1973. Badania nad wpływem wód podgrzanych w Skawinie na Skawinkę i Wisłę - Investigations on influence of heated waters from the power station at Skawina on Skawinka and Vistula river. Pol. arch. hydrobiol., 20, 3: 443-460. [E].
2681. TUROBOYSKI, Lesław, 1973. Organizmy wskaźnikowe i ich zmienność ekologiczna - The indicator organisms and their ecological variability. Acta hydrobiol., 15, 3: 259-274. [E, p].
2682. TUROBOYSKI, Lesław, 1974. Zbiorowiska mikroorganizmów w stawie ściekowym w Żywcu jako wskaźniki zanieczyszcze-

- nia i eutrofizacji - [Microorganism communities in the sewage pond at Żywiec as pollution and eutrophication indicators]. Kosmos, Ser. A. Biol., 23, 2: 135-138. [P].
2683. TUROBOYSKI, Lesław, 1979. Hydrobiologia techniczna. Warszawa, PWN: ss. 444. [P].
2684. TUROBOYSKI, Lesław, Danuta CHUDYBOWA, Maria HULL, 1979. Badania Jeziora Lidzbarskiego i jego dopływu rzeki Wel. XI Zjazd hydrobiologów polskich w Łodzi. (Streszcz. komun.), PTH. Inst. Biol. Środ. Uniw. Łódzka: 174. [p].
2685. TUROBOYSKI, Lesław, Danuta CHUDYBOWA, Maria HULL, S[...] WIELGOSZ, Jan WIDUTO, 1976. Atlas organizmów wskaźnikowych do oceny wód powierzchniowych. Skrypt Akad. Roln. Techn. w Olsztynie.
2686. TUROBOYSKI, L[esław], J[anina] PUDO, 1980. Chemiczno-biologiczne badania zbiornika płaszowskiego w Krakowie - Chemico-biological investigations of the Płaszowski reservoir in Cracow. Pol. arch. hydrobiol., 27, 1: 173-185. [E].
- TUROBOYSKI, Lesław, vide: 1639.
2687. TUROWSKA, I[rena], 1930. Studja nad warunkami życia bakterij żelazistych - Études sur les conditions vitales des bactéries ferrugineuses. Bull. intern. Acad. Polon. Sci. Lettres, Cl. sci. math. nat., Sér. B 1: sci. nat., 8-10 (1929): 255-282. [F].
2688. TUROWSKA, Irena, 1931. Badania nad warunkami życia bakterij żelazistych - [Études sur les conditions vitales des bactéries ferrugineuses]. Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiej., 69 B (1929) (Ser. III 29) 8: 1-50. [P].
2689. TUROWSKA, Irena, 1932. Rozwój algologii eksperymentalnej - [The development of experimental algology]. Przyr. i techn., 11: 385-392. [P].
2690. TUROWSKA, Irena, 1933. Zagadnienie budowy komórki u sinic w świetle nowszych badań - [The problem of blue-green

- algae cell structure in the light of modern research].
Przyr. i techn., 12, 6: 241-244. [p].
2691. TUROWSKA, I[rena], 1934. Badania nad mikroflorą źródeł siarczanych w Polsce. Studja nad siarczanemi bakterjami. I. - Études sur la microflore des sources sulfureuses en Pologne. Contribution à l'étude des sulfobactéries. I. Bull. intern. Acad. Polon. Sci. Lettres, Cl. sci. math. nat., Sér. B 1: sci. nat., 1-6 (1933): 45-66, Pl. 2. [F].
2692. TUROWSKA, I[rena], 1934. Sinice towarzyszące bakterjom siarczonym. Przyczynek do badań nad bakterjami siarczonymi. Cz. II. - Les Cyanophycées accompagnant les sulfobactéries. Contribution à l'étude des sulfobactéries. II^e partie. Bull. intern. Acad. Polon. Sci. Lettres, Cl. sci. math. nat., Sér. B 1: sci. nat., (1933): 135-136. [F].
2693. TUROWSKA, Irena, 1956. Botanika farmaceutyczna - [Botany for pharmacologists]. Wydanie trzecie przejrzane i uzupełnione. Akademia Medyczna w Krakowie. Warszawa. PZWL: 1-253 + 1-95. [P].
2694. TUROWSKA, Irena, 1958. Botanika farmaceutyczna - [Botany for pharmacologists]. Wydanie czwarte przejrzane i poprawione. Akademia Medyczna w Krakowie. Warszawa. PZWL: 1-262 + 1-93. [P].
2695. TUROWSKA, Irena, 1980. Działalność naukowa i dydaktyczna Katedry i Zakładu Botaniki Farmaceutycznej w Krakowie - [Scientific and didactic activity of the Chair and Department of Pharmacological Botany in Cracow]. Kraków. Akademia Medyczna im. Mikołaja Kopernika w Krakowie: ss. 68. [P].
2696. TUROWSKA, Irena, Zbigniew PODBIELKOWSKI, Władysław WOJEWODA, 1971. Rośliny zarodnikowe - [Cryptogamic plants]. Kraków, Akademia Medyczna w Krakowie: ss. 195. [P].
2697. TUROWSKA, Irena, Zbigniew PODBIELKOWSKI, Władysław WOJEWODA, 1971. Atlas do skryptu pt. Rośliny zarodnikowe - [Cryptogamic plants. An atlas]. Kraków, Akademia Medyczna

- w Krakowie: ss. 51. [P].
2698. TUROWSKA, Irena, Zbigniew PODBIELKOWSKI, Władysław WOJEWODA, 1976. Rośliny zarodnikowe - [Cryptogamic plants]. Kraków, Akademia Medyczna w Krakowie: ss. 210. [P].
2699. TUROWSKA, Irena, Zbigniew PODBIELKOWSKI, Władysław WOJEWODA, 1976. Atlas do skryptu Rośliny zarodnikowe - [Cryptogamic plants. An atlas]. Kraków, Akademia Medyczna w Krakowie: ss. 49. [p].
2700. UECHTRITZ, R., 1867. Aufzählung der schlesischen Characeen. Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 44 (1866): 88-91. [D].
2701. UHERKOVICH, G., 1970. Seston Wisły od Krakowa po Tczew - Über das Wisła-Phytoseston zwischen Kraków und Tczew. Acta hydrobiol., 12, 2-3: 161-190. [D].
2702. UHLIG, V., 1886. Über eine Mikrofauna aus dem Alttertiär des vestgalizischen Karpathen. Jahrb. K. K. Geol. Reichsanst., 36: 141-214. [D].
- UMIŃSKI, T[omasz], vide: 1828.
2703. UNGER, F., 1861. Sylloge plantarum fossilium. Denkschr. Kaiserl. Akad. Wissensch. math.-naturwiss. Classe, 19 (1860): 1-48, Taf. I-X. [D; fig: Chara polonica Unger. Pohajce k. Brzeżan, Ukraina].
2704. URBAŃSKI, Jarosław, 1955. Wielkopolski Park Narodowy. Pozn. Tow. Przyj. Nauk., Wyd. popul.-nauk.. Nauki biol., Wielkopolska w oczach przyrodnika, Poznań, PWN: ss. 146, 6 nlb. [P; fig.].
- URBAŃSKI, Jarosław, vide etiam: 2791.
- URBAŃSKI, Tadeusz, vide: 295.
- URZĘDÓW, Marcin [Marcin z Urzędowa], vide: 3045.
- VISLOUCH', S. M., vide WISŁOUCH, Stanisław, 2753-2760, 2762-2770, 2672, 2675-2778, 2781-2782.
2705. VLK, W. H., 1940. Über die Morphologie und Entwicklung von Chlamydomonas cingulata Pascher im Vergleich mit an-

- deren durch ihr Pyrenoid auffallenden Arten. Naturwiss. Zeitscher. "Lotos". 87 (1939/40), 1: 58-69. [D; fig.].
2706. **WACHOWICZ, Barbara, Maciej WACHOWICZ**, 1978. Pozarolnicze źródła białka, ich wartość żywieniowa i możliwość wykorzystywania - Non-agricultural protein sources, their nourishing value and the possibility of utilization. Kosmos, Ser. A. Biol., 27, 3: 281-290. [p].
- WACHOWICZ, Maciej**, vide: 2706.
2707. **WAERN, M.**, 1952. Rocky-shore algae in the Öregrund Archipelago. Acta phytogeogr. suec., 30, 16: ss. 138.
2708. **WAGA, Antoni**, 1848. Ukaziciel polskich nazwisk na rodzaje Królestwa roślinnego, ułożonego abecadłowo najprzód od łacińskich do polskich, a powtórnie od polskich do łacińskich, dla użytku botaników, ogrodników, rolników, farmaceutów i wszystkich miłośników roślin. Warszawa: ss. XXX, 336.
- WAGNER, Ryszard**, vide: 376, 1756.
2709. **WALAS, J[an]**, 1972. Profesor Dr Władysław Szafer - Professor Władysław Szafer. Acta Soc. Bot. Polon., 41, 1: 3-11. [P, e; portret; bez wzmianki o głonach].
2710. **WALTER, G., R. SCHARF**, 1961. Das biologische Gütebild der unteren Oder und der Lausitzer Neisse. Inter. Rev. gesamten Hydrobiol., 46, 1: 130-161. [D].
- WARAKOMSKA, Zofia**, vide: 3046.
- WARDAK, Anna**, vide: 2271.
2711. **WARNSTORF, C.**, 1896. Die Moor-Vegetation der Tucheler Heide, mit besondere Berücksichtigung der Moose. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 19: 52-120. [D].
- WASILEWSKA, Blandyna E.**, vide: 695, 696.
- WASILEWSKA-DĄBROWSKA, L[idia] D[anuta]**, vide: 155.
2712. **WASYLIK, Kazimierz**, 1957. Desmidie w zachodniej części Puszczy Niepołomickiej - Desmidiaceae des Westteiles der Puszcza Niepołomicka (Wald von Niepołomice) in Polen.

- Fragm. florist. geobot., 3, 1: 153-169. [P, d; fig.].
2713. **WASYLIK, Kazimierz, 1961.** Desmidiaceen der Moore in der Umgebung von Korvanen in Sodankylä, Finnisch Lappland. Comment. biol., Soc. Sci. Fenn., 23, 10: 4-46. [D; fig.].
2714. **WASYLIK, Kazimierz, 1961.** Glony torfowisk wysokich Kotlina Nowotarskiej, ze szczególnym uwzględnieniem desmidii - The algae, especially the desmids, of the raised peat-bogs in the Nowy Targ Basin. Polish Western Carpathians. Fragm. florist. geobot., 7, 1: 215-288, Tab. I-VI. [P, e; fig.].
2715. **WASYLIK, K[azimierz], 1961.** Przeźroczyste otoczki na komórkach desmidii oraz próba wyjaśnienia przyczyny ich powstawania - [Transparent envelopes in desmid cells]. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1961): 196. [p].
2716. **WASYLIK, Kazimierz, 1962.** Przeźroczyste otoczki na komórkach desmidii - Transparent envelopes in desmid cells. Acta hydrobiol., 4, 1: 59-68. [E, p; fig.].
2717. **WASYLIK, K[azimierz], 1964.** Zbiorowiska glonów rzeki Soły i jej dopływów - [Communities of algae from the Soła river and its tributaries]. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1964): 215-216. [p].
2718. **WASYLIK, Kazimierz, 1965.** Communities of algae from the Soła river and its tributaries. Acta hydrobiol., 7 Suppl., 1: 9-60. [E; fig.].
2719. **WASYLIK, Kazimierz, 1965.** Peat-bogs of the Podhale. Along the Dunajec River, ed. by Karol Starmach. XVI Limnol. Conv. in Polonia, Polish. Acad. Sci., Hydrobiol. Comm.: 25-30. [E].
2720. **WASYLIK, Kazimierz, 1965.** Remnants of algae in bottom sediments of the lakes Wielki Staw and Morskie Oko in the Tatra Mountains. Komit. Zagosp. Ziem Górkich, PAN, 11: 39-58. [E; fig.].
2721. **WASYLIK, Kazimierz, 1969.** Torfowiska wysokie Kotliny No-

wotarskiej - The raised peat-bogs in the Nowy Targ Basin. Tatrzańska Sesja Naukowa, Referaty, Pol. Tow. Hydrobiol., Zakopane-Kraków: 69-80. [p].

2722. **WASYLIK, Kazimierz, 1971.** Zbiorowiska glonów Czarnego Dunajca i niektórych jego dopływów - Algal communities in the Czarny Dunajec River (Southern Poland) and in some of its affluents. *Fragm. florist. geobot.*, 17, 2: 257-354. [P, e; fig.].
2723. **WASYLIK, Kazimierz, 1975.** Notatki o glonach słodkowodnych Iranu - Notes on the freshwater algae of Iran. *Fragm. florist. geobot.*, 21, 3: 369-397. [E, p; fig.].
- WASYLIK, Kazimierz, vide etiam: 3047.**
2724. **WASYLIKOWA, Krystyna, 1964.** Roślinność i klimat późnego glacjalu w środkowej Polsce na podstawie badań w Witowie koło Łęczyicy - Vegetation and climate of the Late-Glacial in Central Poland based on investigations made at Witów near Łęczyca. *Biul. peryglac.*, 13: 261-417. [P, e].
2725. **WASYLIKOWA, Krystyna, H. E. WRIGHT Jr., 1970.** Północno-głajalna sukcesja roślinności na obszarze opuszczonej przez lądolód rynny odpływowej (NE Minnesota, USA) - Late-Glacial plant succession on an abandoned drainageway, northeastern Minnesota, USA. *Acta palaeobot.*, 11, 1: 23-43, Pl. I. [E, p; Pediastrum sp.].
- WASYLIKOWA, Krystyna, vide etiam: 625.**
2726. **WASZKIEWICZ, Danuta, 1979.** Obserwacje populacji Melosira italicica (Ehr.) Kütz. występującej w stawie w parku im Wł. Reymonta (Łódź). XI Zjazd hydrobiologów polskich w Łodzi, (Streszcz. komun.), PTH, Inst. Biol. Środ. Uniw. Łódzka: 174. [p].
2727. **WAWRZYNIAK, Franciszek, 1923.** Flora jezior Wielkopolskich - La flore des lacs de la Grande Pologne. *Prace Komis. Mat.-Przyr.*, Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Ser. B: Nauki biol., 2, 1-2 (1923): ss. 138, Tab. 1-4. [P, f; fig.].

2728. **WAWRZYNIAK, Franciszek**, 1924. Flora jezior Wielkopolskich (ciąg dalszy) - La flore des lacs de la Grande Pologne (Suite). Prace Komis. Mat.-Przyr., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Ser. B: Nauki biol., 2, 4 (1924): 213-308, Tab. 5-12. [separatum: 139-234; P, f; fig.].
2729. **WAWRZYNIAK, Franciszek**, 1930. Mikroflora denna Jeziora Lednicy - Phytobenthos des Lednica-Sees. Kosmos, Ser. A, 55: 712-722. [P, d].
2730. **WAWRZYNIAK, Franciszek**, 1931. Flora jezior Wielkopolskich, część III - [The flora of the lakes in the Great Poland region. Part III]. Prace Komis. Mat.-Przyr., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Ser. B: Nauki biol., 5: 75-269. [P].
- WAŻNY, H[alina]**, vide: 1757.
2731. **WAŻYŃSKA, Hanna**, 1967. Wstępne badania mikroflorystyczne osadów sinianu i kambru z obszarów Białowieży - Preliminary microfloristic examinations of the Sinian and Cambrian deposits from the Białowieża area. Kwart. geol., 11, 1: 10-19, Pl. I-IV. [P, e, r].
2732. **WEINMANN, R.**, 1936. Sauerstoffschwankungen in schlesischen Karpfenteichen. Zeitschr. Fisch., 34: 439-453. [D].
2733. **WEINMANN, R.**, 1938. Planktonuntersuchungen im niederschlesischen Karpfenzuchtgebiet. Zeitschr. Fisch., 36: 109-184. [D].
2734. **WEISS, [.]**, 1882. ... Nitella opaca Ag. ... Bericht über die neunzehnte Versammlung des Preussischen Botanischen Vereins in Tilsit am 5. October 1880. Schr. Phys.-ökonom. Ges. Königsberg, 22 (1881): 9. [d].
- WERETELNIK, Elżbieta**, vide: 2006.
- WERETELNIK, Jerzy**, vide: 1736.
- WERNIKOWSKA-UKLEJA, A[]**, vide: 2045.
2735. **WĘGLEŃSKA, Teresa**, 1971. Wpływ różnych koncentracji pokarmu naturalnego na rozwój, płodność i produkcję skorupiakowych filtratorów planktonowych - The influence of various concentrations of natural food on the develop-

ment, fecundity and production of planktonic crustacean filtrators. *Ekol. pol.*, 19, 30: 427-473. [E, p].

2736. **WĘGLEŃSKA, Teresa, Krzysztof DUSOGE, Jolanta ESIMONT-KARABIN, Irena SPODNIEWSKA, Jerzy ZACHWIEJA**, 1979. Wpływ śnieg zimowych i obsady ryb na biocenozę stawowego jeziora Warniak - Effect of winter-kill and fish stock on lake biocenose of the pond-type lake Warniak. *Ekol. pol.*, 27, 1: 39-70. [E, p].

WĘGLEŃSKA, Teresa, vide etiam: 792, 794, 2352, 2354, 2355.

WICHURA, M[], vide: 370.

WICIK, A[dam], vide: 407.

WIDUTO, Jan, vide: 318, 1379, 2247, 2685.

WIECZOREK, J[], vide: 611.

WIELGAT, B[], vide: 155.

WIELGOSZ, S[], vide: 2685.

WIERNIA, W[], vide: 211.

2737. **WIERNY, A[dam]**, 1966. Próby zastosowania glonów jako paszy dla zwierząt - [Attempts in using algae for animal feeding]. *Przegl. hodowl.*, 10: 16-18.

WIERNY, A[dam], vide: 584, 585.

2738. **WIĘCKOWSKI, Kazimierz, Iwo WOJCIECHOWSKI**, 1971. Zmiany charakteru limnologicznego jezior sosnowickich - Variations in the limnological characters of lakes in the Sosnowica district. *Wiad. ekol.*, 17, 3: 239-247. [P, e].

2739. **WIKTOR, J[ózef]**, 1960. Zarys warunków biologicznych Zalewu Szczecińskiego - Outline of biological conditions of the Szczecin Lagoon's waters. *Pol. arch. hydrobiol.*, 7, 20: 7-27. [P, r, e].

2740. [**WIKTOR, Józef, Krystyna WIKTOR**] **WIKTOROWIE, J[ózef] i K[rystyna]**, 1959. Szkic biologiczny polskich zalewów przybałtyckich - Biological sketch of the Polish Baltic

Sounds. Przyr. Pol. zach., 3, 1-2: 7-28. [P, e].

2741. **WIKTOR, Krystyna, Marcin PLIŃSKI, 1975.** Changes in plankton resulting from the eutrofication of a Baltic Firth. Merentutkimusl. Julk., 239: 311-315. [E].

WIKTOR, Krystyna, vide etiam: 2740.

WILCZKOWSKI, St[], vide: 708.

2742. **WILCZOK, Tadeusz, 1975.** Biochemical criteria of the growth of unicellular algae. Polish ecol. studies, 1, 1: 137-143. [E, p].

2743. **WILCZOK, T[adeusz], J[ózef] SKRZYPCZYK, Ch. NEUMANN, Z[] PIWOWAR, 1969.** Vlijanie pitatiel'noj sredi na biochimičeskie processy u odnokletočnykh vodoroslej - Über den Einfluss der Nährlösung auf die biochemischen Prozesse bei einzelligen Grünalgen. Trudy Konferencii po Izučeniju Vodoroslej, Vengria: 275-283. [R, d].

WILCZOK, Tadeusz, vide etiam: 2292, 2293.

2744. **[WILDE], [.], 1839.** ... über die sogenannten animalischen Sporen der Vaucheria clavata Roth. Bericht der Botanischen Section im Jahre 1838. Übers. Arbeiten Veränd. Schles. Ges. Vaterl. Kult., (1938): 123-125. [d].

2745. **WILKOŃ-MICHALSKA, Jadwiga, 1963.** Halofity Kujaw - The halophytes from Kujawy. Studia Soc. Sci. Torun., Sect. D: bot.. 7, 1: ss. 121. [P, e].

2746. **WILLER, A., 1925.** Studien über das Frische Haff. I. Die allgemeinen hydrographischen und biologischen Verhältnisse des Frischen Haffes. Zeitschr. Fisch., 23: 317-349. [D].

2747. **WILLKOMM, M., 1886.** Vergleichende Schilderung der Vegetationsverhältnisse des Riesengebirges und des Böhmerwaldes. Riesengebirge im Wort und Bild, 6, 2: 27-34. [D].

2748. **WIMMER, F., 1836.** ... über drei Algenbilde ... Bericht über die Verhandlungen der botanische Sektion in den Jahren 1834 und 1835. Übers. Arbeiten Veränd. Schles. Ges.

- Vaterl. Cult., (1835): 86-87. [d].
2749. [WIMMER, F]., 1840. ... die Schlesische Arten und Formen der Gattung Chara ... Übers. Arbeiten Veränd. Schles. Ges. Vaterl. Cult., (1839): 144. [d].
2750. WIMMER, F., 1842. ... Übersicht der bisher in Schlesien beobachteten Algen-Arten ... Übers. Arbeiten Veränd. Schles. Ges. Vaterl. Cult., (1841): 96. [d].
2751. WINKLER, C., 1876. Über einige für die Ostseeprovinzen neue Characeen. Sitzungsber. Dorpat Ges., 4: 259-266.
2752. WINOHRADNIK-GRYKSA, Jadwiga, 1979. Zwalczanie zakwitu sinic - Microcystis aeruginosa - w wodzie zbiornika zaporowego Goczałkowice. XI Zjazd hydrobiologów polskich w Łodzi. (Streszcz. komun.), PTH, Inst. Biol. Środ. Uniw. Łódzka.: 176-177. [p].
- WISLOUCH, S. M., vide WISLOUCH, Stanisław, 2771, 2773.
- WISLOUCH, S. M., vide: WISLOUCH, Stanisław, 2755.
2753. [WISLOUCH, Stanisław] VISLOUCH, S. M., 1905. Obzor' botaniko-geografičeskoy literatury po flore Rossii za 1904 god - [Przegląd publikacji botaniczno-geograficznych o florze Rosji za rok 1904 - Review of the botanical and geographic papers published in the year 1904]. Red. B. A. Fedčenko. Izv. Imper. S-Petersburgs. Bot. Sada, 5: 85. [R].
2754. [WISLOUCH, Stanisław] VISLOUCH, S. M. (WISLOUCH, S. M.), 1906. Obzor' botaniko-geografičeskoy literatury po flore Rossii za 1905 god; Red. B. A. Fedčenko - Aperçu bibliographique des tous les travaux concernant la flore russe parus en 1905; réd. B. Fedtschenko. Izv. Imper. S-Petersburgs. Bot. Sada, 5: 1-106. [R].
2755. [WISLOUCH, Stanisław] VISLOUCH', S. M. (WISLOUKH, S. M.), 1908. Obzor' botaniko-geografičeskoy literatury po flore Rossii za 1906 god'; Red. B. A. Fedčenko i A. A. Elenkin - Aperçu bibliographique des tous les travaux concernant la flore russe parus en 1906; réd. B. Fedtschenko et A.

Elenkin. Izv. Imper. S-Petersburgs. Bot. Sada, : 1-69.
[R].

2756. [WISŁOUCH, Stanisław] VISLOUCH', S. M. (WISLOUCH, S. M.), 1908. K' anatomii klietki u Porphyra - Zur Anatomie der Zelle der Porphyra. Izv. Imper. S-Petersburgs. Bot. Sada, 8, 4: 89-101. [R, d; fig.].
2757. [WISŁOUCH, Stanisław] VISLOUCH', S. M., 1910. O wymerzaniu vodorosli Stichococcus bacillaris Nág. pri rozličnych' uslovijach' žizni - Über das Ausfrieren (Kälte-tod) der Alge Stichococcus bacillaris Nág. unter verschiedenen Lebensbedingungen. Izv. Imper. S-Petersburgs. Bot. Sada, 10, 5-6: 166-180. [R, d].
2758. [WISŁOUCH, Stanisław] VISLOUCH, S. M. (WISLOUCH, S. M.), 1910. Palatinella cyrtophora Lauterb. f. minor mihi (nova forma) i Synura reticulata Lemm. - dwie novyje dlja Rossii chryzomonady - Palatinella cyrtophora Lauterb. f. minor mihi (nova forma) und Synura reticulata Lemm. - zwei für Russland neue Chrysomonaden. Izv. Imper. S-Petersburgs. Bot. Sada, 10, 5-6: 181-185. [R, d; fig.].
2759. [WISŁOUCH, Stanisław] VISLOUCH, S. M., 1911. Novyj vid' siernych mikroorganizmov' iz' Nevy - Thioploca ingrlica Wisl. - [Nowy gatunek siarkowych mikroorganizmów z Newy - Thioploca ingrlica Wisl. - New species of sulfuric microorganisms from Neva - Thioploca ingrlica Wisl.]. Russk. vrač, 51: . [separatum: ss. 10; R].
2760. [WISŁOUCH, Stanisław] VISLOUCH', S. M. (WISLOUCH, S. M.), 1911. Spirulina flavovirens mihi (nova sp.) i cvietenie vody, vyzvannoe vodorosliju Oscillatoria Agardhii Gom. - Über eine, durch Oscillatoria Agardhii Gom. hervorgerufene Wasserblüte, sowie Spirulina flavirens (nova sp.) mihi. Izv. Imper. S-Petersburgs. Bot. Sada, 11, 6: 155-161. [R, d; fig.].
2761. WISŁOUCH, S[tanisław], 1912. Thioploca ingrlica nov. sp. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 30, 8: 470-474. [D; fig.].
2762. [WISŁOUCH, Stanisław] VISLOUCH', S. M., 1913. [Sprawozda-

nie z badań biologicznych w Zatoce Newskiej, wykonanych w latach 1911-1912] - Kratkij otčet' o biologičeskikh issledovanijach' Nevskoj guby, proizvedennych' v' 1911-1912 g.g. laborantom' spb. ženskogo medicinskago instituta - [Compte-rendu préliminaire de recherches biologiques dans la baie de la Néva, entreprises en 1911-1912]. Materiały po issledovaniju vody Nevskoj Guby v sanitarnom otноšenii. II B. za period vremeni s nojabrija 1911 g po avgust 1912. Gorodsk. ispol. komis. po sooruz̄. kanalizacii i pereustrojstvu v odosnabženija g. S.-Peterburga: 215-312. [R; separatum; S.-Peterburg', Spb. Gorodskaja Tipografija, ss. 98].

2763. [WISŁOUCH, Stanisław] VISLOUCH, S. M. (WISLOUCH, S. M.), 1914. O chrizomonadach' okresnoſtej Petrograda - Sur les Chrysomonades des environs de Pétrograd. Žurnal mikrobiol., 1: 251-278, Tab. III. [R, f; fig.].
2764. [WISŁOUCH, Stanisław] VISLOUCH, S. M., 1916. Biologičeskiy analiz vody - [Biologiczna analiza wody - Biological analysis of water]. S. I. Zlatogorov (red.): Obščaja mikrobiologija. Praktičeskaja medicina. (1915): 225-305, Tab. I-IX. [R; fig.].
2765. [WISŁOUCH, Stanisław] VISLOUCH', S. M., 1916. [O zastosowalności wskaźników biologicznych Kolkwitza i Marssona w Rosji] - K' voprosu o primienimosti pokazateľ'nych organizmov' Kolkwitz'a i Marsson'a v' Rossii - [Sur la question de l'application des organismes démonstratifs de Kolkwitz et de Marsson en Russie]. Žurnal mikrobiol., 3, 3-4: 377-386. [R].
2766. [WISŁOUCH, Stanisław] VISLOUCH, S. M., 1920. [O rozmieszczeniu sapropelu botriokokkusowego w Jeziorze Bałchaszu] - O rasprostranenii v ozere Balchaše botriokokkovogo sapropelja - About the spreading of the Botryococcus sapropel in the Balkhash Lake. Neftjanoe i slancevoe chozjaistvo, 1, 9-20: 135-136. [R].
2767. [WISŁOUCH, Stanisław] VISLOUCH, S. M. (WISLOUCH, S. M.), 1921. [Przyczynek do znajomości drobnoustrojów Zatoki

- Newskiej] - K poznaniu mikroorganizmov Nevskoj guby -
To the knowledge of the mikroorganismes of the Nevksy
bay. Izv. Ross. Gidrolog. Inst., 1-3: 83-96. [R, e].
2768. [WISLOUCH, Stanisław] VISLOUCH, S. M. (WISLOUCH, S. M.),
1921. Materialy po diatomovym Jaroslavskoj gubernii -
Materials on the diatoms of the government of Jaro-
slavl. Trudy Jaroslavsk. estestv.-istor. obšč., 3, 1:
105-116, Tab. 7. [R, e; fig.].
2769. [WISLOUCH, Stanisław] VISLOUCH, S. M. (WISLOUCH, S. M.),
1922. [Notatki algologiczne I-IV] - Al'gologičeskie
zametki. I-IV - Algologische Notizen. I-IV. Russk.
arch. protistol. (Arch. Russ. Protistol. Obšč.), 1: 238-
246. [R, d; fig.].
2770. [WISLOUCH, Stanisław] VISLOUCH, S. M. (WISLOUCH, S. M.),
1922. Zametka o bakterial'nom sapropole - Bemerkung
über Bakterien-Sapropel. Russk. gidrobiol. Žurn., 1,
9-10: 269-274. [R, d].
2771. [WISLOUCH, Stanisław] WISLOUCH, S. M., 1923. [Przyczynek
do flory okrzemek jeziora Bałchasz] - Beiträge zur
Diatomeenflora von Asien. I. Diatomeen des Balchasch-
Sees. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 41, 8: 325-331. [D].
2772. [WISLOUCH, Stanisław] VISLOUCH, S., 1923. [Notatka o
sapropelu jeziora Mojnac na Krymie] - Zametka o sapro-
pele Mojnakskogo solenogo ozera - [Note sur le sapro-
péle du lac salé Mainak]. Izv. Sapropel. Komiteta, 1:
9-10. [R].
2773. [WISLOUCH, Stanisław] WISLOUCH, S. M., 1924. [Nowe bada-
nia nad okrzemkami jeziora Bajkalskiego] - Beiträge zur
Diatomeenflora von Asien. II. Neuere Untersuchungen über
die Diatomeen des Baikal-Sees. Ber. Deutsch. Bot. Ges.,
42, 4: 163-173. [D].
2774. WISLOUCH, Stanisław, 1924-1925. Przyczynek do biologii
solanek i genezy szlamów leczniczych na Krymie -
Beiträge zur Biologie und Entstehung von Heilschlamm der
Salinen der Krym. Acta Soc. Bot. Polon., 2, 2 (1924):

99-129. Tab. III. [P, d; fig.].

2775. [WISŁOUCH, Stanisław] VISLOUCH, S. M., 1925. [Fitobiologiczna analiza sapropelitu z Koskowa] - Fito-biologičeskij analiz Kos'kovskogo sapropelita, Korčevskogo uezda, Tverskoj gubernii - [Phyto-biological analysis of the Koskov sapropelite, Korchev district, Tverskaya Guberniya]. Izv. Sapropel. Komiteta, 2: 77-80. [R].
2776. [WISŁOUCH, Stanisław] VISLOUCH, S. M., 1925. [Analiza fitobiologiczna sapropelitu kopalnego w Koszu] - Fito-biologičeskij analiz Košskogo iskopaemogo sapropelita Ostaškovskogo Uezda, Tverskoj gubernii - [A phytobiological analysis of fossil sapropelite at Kosz]. Izv. Sapropel. Komiteta, 2: 81. [R; Pediastrum Boryanum, Botryococcus Braunii].
2777. [WISŁOUCH, Stanisław] VISLOUCH, S. M., 1925. [Analiza fitobiologiczna "ziemistego torfu" z odkrywki nad rzeką Wielką Koszą] - Fito-biologičeskij analiz "zemlistogo torfa" s obnaženija na r. Bol'šaja Koš', Ostaškovskogo uezda, Tverskoj gubernii - [A phytobiological analysis of "terraneous peat" from an exposure by the River Wielka Kosza]. Izv. Sapropel. Komiteta, 2: 82. [R; Botryococcus Braunii].
2778. [WISŁOUCH, Stanisław] VISLOUCH, S. M., 1926. [Fitobiologiczna analiza sapropelitu z jeziora Gosbuże, Gubernia Moskiewska] - Fito-biologičeskij analiz sapropelja s ozera Gos'buže, Moskovskoj gubernii - [Phyto-biological analysis of Gosbuże Lake sapropelite, Moskow Guberniya]. Izv. Sapropel. Komiteta, 3: 179-180. [R].
2779. WISŁOUCH, S[tanisław], 1926. O letnim fitoplanktonie Jezior Wigierskich - Über das sommerliche Phytoplankton der Wigry-Seen. Arch. hydrobiol. rybactwa. 1: 79-114. [P, d; fig.].
2780. WISŁOUCH, S[tanisław], 1926. Sanitarno-biologiczne badania Wisły i studzien w Pruszkowie - [Sanitary and

biological investigation on the Vistula and the wells at Pruszków]. Pamiętn. Zjazdu Lek. i Przyr. Pol., 12, t. 2:

2781. [WISŁOUCH, Stanisław] VISLOUCH^{*}, S. M. (WISLOUCH, S. M.), R. R. KOL'BE, 1916. [Nowe okrzemki ze zbiorników rosyjskich] — Novyja diatomovyja vodorosli iz' vodoemov Rossii — Nouvelles Diatomées des bassins de la Russie. Żurnal. mikrobiol., 3: 263-271, 448-451, Tab. III. [separatum: 263-275, Tab. III; R, f; fig.].
2782. [WISŁOUCH, Stanisław] VISLOUCH, S. M., R. V. KOL'BE, 1927. [Materiały do znajomości okrzemek z jezior Onega i Łososińskiego] — Materiały po diatomowym Onežskogo i Lososinskogo ozer — [Materials to the knowledge of diatoms from the lakes Onega and Lososinskoje]. Tr. Oloneck. naučn. eksped., Č. V. Bot., 1: 3-76, 2 tabl. [R].
2783. WISŁOUCH-SMRECZYŃSKA, Janina, 1934. Biologiczne badania zanieczyszczeń górnej Wisły w okolicach miasta Dziedzic — [Biological investigation on the pollution of the upper Vistula by the town of Dziedice]. Zdrowie publ., 49, 7: 553-562. [p].
- WIŚNIEWSKI, Rajmund Jan, vide: 15, 1003, 2673.
2784. WITA, I[rena], 1971. Naupliicola ergasili sp. n. — parasite of Ergasilus sieboldii (Nordmann) larvae from Poland. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 19, 5: 351-353. [E, r].
2785. WITA, I[rena], 1972. Parastasiella ergasili sp. n. — parasite of Ergasilus sieboldii (Nordmann) eggs in Poland. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 20, 2: 133-137. [E, r].
2786. WITA, I[rena], 1978. Parastasia ucrainica sp. n. (Euglenoidina) a parasite of Copepoda in water bodies of the environs of Kiev. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 26, 7: 489-494. [E].
2787. WITA, I[rena], 1978. Parastasia kievensis sp. n. (Euglenoidina) — parasite of some Copepoda from the Ukraina. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 26, 8:

555-560. [E].

WITA, I[rena], vide etiam: 1561. 1562.

2788. **WITEK, Barbara**, 1976. Wstępne rozpoznanie fitoplanktonu Jeziora Karlikowskiego - [Preliminary reconnaissance on the phytoplankton in Lake Karlikowskie]. X Zjazd hydrobiologów polskich. Toruń, Streszcz. komun.: 137-138. [p].
2789. **WITEK, Barbara**, 1979. Jezioro Rekowskie - interesujący zbiornik lobeliowy Pojezierza Bytowskiego - Lake Rekowskie - the interesting Lobelia lake in the Bytów Lake District (West Pomerania Lake District). Zesz. nauk. Wydz. Biol. Nauk Ziemi. Uniw. Gdańsk. biologia, 1: 29-33. [P, e, r].
- WITEK, Barbara**, vide etiam: 1816.
- WITEK, Zbigniew**, vide: 341.
- WŁODEK, Stanisław**, vide: 32, 264, 269, 272.
- W. M.**, vide: **MAJCHROWSKI, Władysław**, 1408.
- WNOROWSKI, Tadeusz**, vide: 1811.
2791. **WODZICZKO, Adam, Franciszek KRAWIEC, Jarosław URBAŃSKI**, 1938. Pomniki i zabytki przyrody Wielkopolski - Natural monuments and relics in Great Poland. Wyd. Okr. Komit. Ochr. Przyr. Wielkop. Pomorze. Poznań, 8: ss. 472. [P; s. 282: Hildenbrandia i Thorea w rzece Wełnie, opis stanowiska].
2792. **WOJCIECHOWSKA, Władysława**, 1976. Biomass dynamics of dominant species in the phytoplankton of two lakes varying in trophy. Ekol. pol., 24, 3: 447-459. [E, p].
2793. **WOJCIECHOWSKA, Władysława**, 1976. Dynamics of phytoplankton biomass in two lakes of different limnological charakter. Ekol. pol., 24, 2: 237-252. [E, p].
2794. **WOJCIECHOWSKA, Władysława**, 1976. Udział glonów o różnej wielkości w planktonie dwóch jezior o różnym charakterze troficzności w cyklu rocznym - The share of algae with different dimensions in the plankton of two lakes of

- different trophic character in the annual cycle. *Acta hydrobiol.*, 18, 2: 127-138. [E, p].
2795. **WOJCIECHOWSKA, Władysława, Danuta KRUPA, 1980.** Changes in number and biomass of phytoplankton in an a-mesotrophic Lake Piaseczno in the years 1971-1972 and 1975-1976. *Ekol. pol.*, 28, 2: 231-243. [E, p].
- WOJCIECHOWSKA, Władysława [SOKOŁOWSKA-WOJCIECHOWSKA],** vide etiam: 177, 1336, 2806, 3015.
2796. **WOJCIECHOWSKI, Iwo, 1964.** Nowe stanowisko Centronella reichelti Voigt na Pojezierzu Łęczyńsko-Włodawskim (Lubelszczyzna) - New habitat of Centronella reichelti Voigt in the lake-land situated between Łęczna and Włodawa (in the region of Lublin). *Fragm. florist. geobot.*, 10, 2: 283-285. [P, e; fig.].
2797. **WOJCIECHOWSKI, Iwo, 1967.** Centronella Rostafinskii Wołosz. aus Seen im Lubliner Land (Polen). *Schweiz. Zeitschr. Hydrol.*, 29, 2: 311-332. [D, f, e; fig.].
2798. **WOJCIECHOWSKI, Iwo, 1967.** Izolowanie i hodowla okrzemek - [Diatom isolation and culture]. VII Zjazd hydrobiologów polskich. *Streszcz. ref.*: 138-139. [p].
2799. **WOJCIECHOWSKI, I[wo], 1967.** "Mikrometoda" preparacji okrzemek - ["Micromethod" of diatom preparation]. *Wszechświat*, 12, 19: 310-311. [P].
2800. **WOJCIECHOWSKI, Iwo, 1967.** Z badań algologiczno-florystycznych jezior Łęczyńsko-Włodawskich - Some algological and floristic research in the lakes of the districts of Łęczna and Włodawa. VII Zjazd hydrobiologów polskich. *Streszcz. ref.*: 139-140. [p].
2801. **WOJCIECHOWSKI, Iwo, 1970.** Dynamika sezonowa fitoplaktonu jezior sosnowickich - [Seasonal phytoplankton dynamics in the Sosnowica lakes]. VIII Zjazd hydrobiologów polskich, *Streszcz. ref.*, Warszawa, PTH: 181. [p].
2802. **WOJCIECHOWSKI, Iwo, 1971.** Flora planktonowa jezior okolic Sosnowicy (Polska Wschodnia) - Die Plankton-Flora der

Seen in der Umgebung von Sosnowica (Ostpolen). Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska. Sect. C: biol., 26, 20: 233-263. Taf. I-XXIV. [D. p. r; fig.].

2803. **WOJCIECHOWSKI, Iwo**, 1972. Sezonowe zmiany fitoplanktonu Jezior Sosnowickich - Seasonal changes of phytoplankton in the Lakes Sosnowica. Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska. Sect. C: biol., 27, 5: 41-70. [P. e. r].
2804. **WOJCIECHOWSKI, Iwo**, 1980. Podstawy kształtowania i ochrony środowiska - [Principles of environment formation and preservation]. Lublin, Wyd. Akad. Roln.: ss. 204. [P].
2805. **WOJCIECHOWSKI, I[wo], W[ładysława] WOJCIECHOWSKA, J[anusz] GALEK, K[] RELIGA**, 1980. 10-letnie zmiany fitoplanktonu w rekultywowanym jeziorze Bikcze - [Changes in the phytoplankton of Lake Bikcze during 10 years after its recultivation]. XLV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Lublin: . [p].
- WOJCIECHOWSKI, Iwo**, vide etiam: 177, 1336, 2738.
2806. **WOJCIECHOWSKI, Jan**, 1969. Wykorzystanie roślin morskich - [Utilization of marine plants]. Wszechświat, 2: 34-37. [p].
- WOJEWODA, Władysław**, vide: 2696-2699.
2807. **WOJTUSIAK, Andrzej**, 1977. Zarys fauny Gronikowego Stawku na Wzniesieniu Gubałówki na Podhalu - To the fauna of the Gronikowy Stawek (the Gronikowy Pond) in the Gubałówka Elevation in the Tatra Highlands. Acta hydrobiol., 19, 2: 169-177. [E, p; biomasa glonów ogólnie].
2808. **WOJTUSIAK [WOJTUSIAKOWA], H[alina], R[oman] WOJTUSIAK**, 1950. Quantitative and qualitative investigation on the fauna and flora of the Gulf of Gdańsk made by using a diving helmet. Part. III. Docum. physiograph. Pol., 26: 1-20.
- WOJTUSIAK [WOJTUSIAKOWA], Halina**, vide etiam: 250, 251, 1009, 1010, 2813.

- WOJTUSIAK, Jan, vide: 1635.
2809. WOJTUSIAK, Roman J., 1939. Z biologii Morza Sargasoowego
- [On the biology of the Sargasso Sea]. Wszechświat, 4:
103-110. [separatum: ss. 1-8; P].
2810. WOJTUSIAK, Roman J., 1971. Biologia morza (oceanografia
biologiczna). [W:] Biologia XX wieku. Warszawa, Wiedza
Powszechna: 245-280. [P].
2811. WOJTUSIAK, R[oman] J., A[nna] KORNAŚ, J[an] KORNAŚ,
H[ipolit] FRANCKIEWICZ, 1950. Badania nad fauną i florą
denną Zatoki Gdańskiej dokonane przy użyciu hełmu nurko-
wego. Cz. III - Investigations on the bottom fauna and
flora in the Gulf of Gdańsk made by using a diving hel-
met. Part III. Mater. fizjogr. kraju, 26: 1-20. [P, e].
2812. WOJTUSIAK, R[oman] J., J[an] KORNAŚ, A[nna] KORNASIOWA,
H[ipolit] FRANCKIEWICZ, 1951. Badania nad fauną i florą
denną Zatoki Gdańskiej dokonane przy użyciu hełmu nurko-
wego. Cz. III - Investigations on the bottom fauna and
flora in the Gulf of Gdańsk made by using a diving hel-
met. Part III. Spraw. czynn. pos. Pol. Akad. Umiej.,
(1950), 1: 22. [p].
2813. WOJTUSIAK, R[oman] J., H[alina] WOJTUSIAK, A[dam] BURSA,
1939. Quantitative Untersuchungen über Fauna und Flora
der Hafenpfäle an der polnischen Ostseeküste. Bull.
intern. Polon. Sci. Lettres, Sér. B, II: 137-174. [D].
- WOJTUSIAK, Roman J., vide etiam: 250, 251, 1009, 1010.
2808.
2814. WOLFF, Mieczysław, 1976. [wyowiedź w dyskusji]. Mater.
z konf. na temat: Nawożenie a eutrofizacja wód, Zielona
Góra, Tow. Naukowe Organizacji i Kierownictwa - Oddz.
w Zielonej Górze: 118-121. [p].
2815. [WOLFGANG, J] , 1822. Wiadomość o świeże odkry-
tych lub rzadszych roślinach przybyłych do flory litew-
skiej w r. 1821 - [On plants found lately or rare added
to the Lithuanian flora in 1821]. Pamiętn. farmaceutycz-

czny, 2: 649-653.

2816. [WOLFGANG, J], 1824. Wiadomość o nowoprzybyłych roślinach do flory litewskiej w r. 1822 i 1823 – [On plants added to the Lithuanian flora in 1822 and 1823]. Dziennik med., chir. farm., 2: 647-656.
2817. WOLNOMIEJSKI, Norbert, Elżbieta PAPIS, 1974. ["Pseudolitoral" jeziora Jeziorka – denna strefa silnie zeutrofizowanego zbiornika] – "Pseudolittoral" of the Jeziorka Lake – a separate bottom zone of a strongly eutrophied water body. Pol. arch. hydrobiol., 21, 3/4: 343-353. [E].
WOLSKA, K[], vide: 908.
2818. WOLSKI, Tadeusz, 1927. Materiały do fauny wioślarek (Cladocera) Polesia. Cz. II. Wioślarki jezior Polesia polskiego – Materialen zur Cladocerenfauna Polessjens. II. Cladoceren der polnischen Polessjenseen. Arch. hydrobiol. rybactwa, 2, 3-4: 197-310. [P].
2819. WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1910. Życie glonów w górnym biegu Prutu – Algenleben im oberen Prut. Bull. intern. Acad. Sci. Cracovie, Cl. sci. math. nat., Sér. B. sci. nat., 5 B: 346-350. [d].
2820. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1910. Życie glonów w górnym biegu Prutu – [Algenleben im oberen Prut]. Spraw. czynn. pos. Akad. Umiej., 15, 5: 16. [p].
2821. WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1910. O znalezieniu okrzemki Attheya Zachariasi J. Brun. w stawie janowskim koło Lwowa – Über die Planktondiatomeae Attheya Zachariasi in Janowerteich bei Lwów. Kosmos, 35: 801-802. [P, d].
2822. WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1911. Glony planktonowe stawów polskich – [Plankton algae in the ponds of Poland]. Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., Ser. III B, 11 (51, Ser. B): 293-305. Tab. VII. [P; separatum: 1-15].
2823. WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1911. Glony planktonowe stawów polskich (Jeziora i stawy kujawskie) – [The plankton algae of Polish ponds (Lakes and ponds of the Kujawy

- region)]. Spraw. czynn. pos. Akad. Umiej., 16, 7: 31. [p].
2824. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1911. M. Raciborski, Phycoteca Polonica III. Nr 101-150. Kosmos, 36, 10-12: 987-994. [P, d].
2825. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1911. Zimowy plankton Wuleckiego i Pełczyńskiego stawu - Winterplankton der Teiche im Lemberg. Kosmos, 36: 303-308. [P, d; fig.].
2826. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1911. Zmienność i spis glonów planktonowych stawów polskich - [Changeability and index of plankton algae in the ponds of Poland]. Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., Ser. III, Dz. B, 11 (51 Ser. B): 159-230, Tab. III. [P; fig.; separatum: 1-74].
2827. WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1911. Zmienność i spis glonów planktonowych stawów polskich. Część I - [Changeability and list of plankton algae in Polish ponds. Part I]. Spraw. czynn. pos. Akad. Umiej., 16, 5: 12-13. [p].
2828. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1911. Życie glonów w górnym biegu Prutu - [Algenleben im oberen Prut]. Spraw. Komis. Fizjogr., 45: 1-22. [P].
2829. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1912. O glonach planktonowych niektórych jezior jawańskich z uwzględnieniem glonów Sawy - Das Phytoplankton einiger jawanischer Seen mit Berücksichtigung des Sawa-Planktons. Bull. intern. Acad. Sci. Cracovie, Cl. sci. math. nat., Sér. B. sci. nat., 6 B: 649-709, Pl. XXXIII-XXXVI. [D; fig.].
2830. WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1912. O nowym gatunku planktonowym Attheya lata n. sp. - Über eine neue Planktonart Attheya lata n. sp. Kosmos, 37: 133-135. [P, d].
2831. WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1912. Plankton jezior i stawów kujawskich - [The plankton of the lakes and ponds of the Kujawy region]. Roczn. Tow. Przyj. Nauk Pozn., 38: 1-18. [P].
2832. WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1912. Przyczynek do znajomości

- glonów planktonowych - Beitrag zur Kenntnis der Planktonalgen. Bull. intern. Acad. Sci. Cracovie, Cl. sci. math. nat., sér. B. sci. nat., 7 B (1911): 529-530. [D].
2833. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1912. Zmienność planktonu roślinnego stawów polskich - Über die Variabilität des Phytoplanktons der polnischen Teiche. I. Bull. intern. Acad. Sci. Cracovie, Cl. sci. math. nat., sér. B. sci. nat., (1911): 290-314. [D; fig.].
2834. WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1913. O glonach planktonowych niektórych jezior jawańskich z uwzględnieniem glonów Sawy - [The plankton algae of some Java lakes including the Sawa algae]. Spraw. czynn. pos. Akad. Umiej., (1912), 6: 21-22. [p].
2835. WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1913. Przyczynek do znajomości planktonu roślinnego jezior kujawskich - Beitrag zur Kenntnis des Phytoplankton Polnischer Seen. Spraw. pos. Tow. Nauk. Warsz., Wydz. III, 6: 597-608. [P, d; fig.].
2836. WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1914. O słodkowodnych gatunkach rodzaju Ceratium Schrank - Über die Süßwasserarten der Gattung Ceratium Schrank. Kosmos, (1913), 38, 10-12: 1262-1280, 1 tab. [P, d; fig.; separatum 1913].
2837. WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1914. Zapiski algologiczne - Algologische Notizen. Spraw. pos. Tow. Nauk. Warsz., Wydz. mat.-przyr., 7, 1: 1-4, 1 tab. [P, d; fig.].
2838. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1915. Polskie Peridineae słodkowodne. Spraw. czynn. pos. Akad. Umiej., 20, 9: 38-39. [p].
2839. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1916. Polskie Peridineae słodkowodne - Polnische Süßwasser-Peridineen. Bull. intern. Acad. Sci. Cracovie, Cl. sci. math. nat., sér. B. sci. biol., (1915): 260-282, Taf. 10-14. [D].
2840. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1916. Sphaerodinium n. gen. i rozmnażanie płciowe u Shaerodinium polonicum n. sp. - [Sphaerodinium n. gen. and sexual reproduction of Sphaerodinium polonicum n. sp.]. Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., Ser. III, Dz. B, 15 (1915): 283-291, tab. 3. [P;

fig.].

2841. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1917. Nowe gatunki Peridineów, tu-
dzież spostrzeżenia nad budową okrywy u Gymnodiniów i
Glenodiniów - Neue Peridineen-Arten, nebst Bemerkungen
über den Bau der Hülle bei Gymno- und Glenodinium. Bull.
intern. Acad. Sci. Cracovie, Cl. sci. math. nat., Sér. B.
Sci. nat., (1917): 114-122, Taf. 11-13. [D; fig.].
2842. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1917. Przyczynek do znajomości glo-
nów Litwy. Spraw. czynn. pos. Akad. Umiej., 22, 5: 11.
[p].
2843. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1918. Budowa okrywy u niektórych
Gymno- i Glenodiniów - [Structure of the theca in some
Gymnodinium and Glenodinium]. Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr.
Akad. Umiej., Ser. III, 17, Dz. B, Nauki biol., (Ogólnego
zbioru Tom 57, Dział B), (1917): 185-219, Tab. 5, 6.
[P; fig.; separatum 1917: ss. 1-35].
2844. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1918. Przyczynek do znajomości glo-
nów Litwy - Beitrag zur Kenntnis der Algenflora
Litauens. Bull. intern. Acad. Sci. Cracovie, Cl. sci.
math. nat., Sér. B. sci. nat., (1917): 123-130.. Tab 14.
[D; fig.; separatum 1917].
2845. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1918. I. Przyczynek do znajomości
glońów Litwy - [I. Contribution to the acquaintance
with Lithuania's algae]. Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad.
Umiej., Ser. III, 17, Dz. B, Nauki biol., (Ogólnego
zbioru Tom 57, Dział B), (1917); 221-247, Tab. 7. [P;
fig.; separatum 1917: ss. 1-27; P; fig.].
2846. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1919. Glony stawów i młak tatrzani-
skich. I. - Die Algen der Tatraseen und -Tümpel. I.
Bull. intern. Acad. Sci. Cracovie, Cl. sci. math. nat.,
Sér. B. sci. nat., 7-10 B (1918): 196-200, Pl. 14. [D;
fig.].
2847. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1919. Glony stawów i młak tatrzani-
skich. I. - [Die Algen der Tatraseen und -Tümpel. I].
Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej. Sér. III, 18, Dz. B

- (Ogólnego zbioru Tom 58, Dział B), Nauki biol., (1918): 315-322, Tab. 13. [P; fig.].
2848. **WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1921.** Jeziorka czarnohorskie – Die Seen des Czarnohora-passes. Bull. intern. Acad. Polon. Sci. Lettres, Cl. sci. math. nat., Sér. B. sci. nat., (1920): 126. [d].
2849. **WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1921.** Glony okolic Kijowa – [The algae of the environments of Kieff]. Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiej., Ser. III, 20, Dz. B. (Ogólnego zbioru Tom 60, Dział B) Nauki biol., (1920): 127-140. [P].
2850. **WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1921.** Jeziorka czarnohorskie – [Die Seen des Czarnohora-passes]. Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiej., Ser. III, 20, Dz. B. (Ogólnego zbioru Tom 60, Dział B) Nauki biol., (1920): 141-153. [P].
2851. **WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1922.** O planktonie roślinnym dwo-źródłanych jezior wigierskich – [Das phytoplankton zweier "Quellen-Sees" des Wigrygebietes]. Spraw. Stacji Hydrobiol. na Wigrach. 1, 1: 27-30. [P, d].
2852. **WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1922.** Plankton roślinny Wigierek i Stawu w zimie – Das Phytoplankton der Westlichen Teile des Wigrysees im Winter. Spraw. Stacji Hydrobiol. na Wigrach, 1, 1: 23-27. [P, d].
2853. **WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1922.** II. Przyczynek do znajomości glonów Litwy – [II. A contribution to the knowledge of Lithuanian flora]. Rozpr. wiad. z Muzeum im. Dziedusz., 5-6 (1919/1920): 63-127, Tab. III, IV. [P; fig.; separatum: ss. 1-65;].
2854. **WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1922.** Zimowa flora Wigierskich źródeł morenowych – Winter-Flora der Morenenquellen des Wigrysees. Kosmos, 47, 1-3: 305-326. [P, d].
2855. **WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1923.** Jawanische Süßwasserperidiineen. Acta Soc. Bot. Polon., 1, 4: 263-266, Tabl. VI.

[D].

2856. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1923. Nowy gatunek okrzemki Centronella Rostafinskii n. sp. oraz spis roślin planktonowych z jezior: Firlejowskiego i Kunowskiego - Eine neue Diatomeengattung Centronella Rostafinskii n. sp. sowie ein Verzeichniss des Phytoplankton aus dem Firlej- und dem Kunowskischen See. Bull. intern. Acad. Polon. Sci. Lettres, Cl. sci. math. nat., Sér. B. sci. nat., 1-7 B (1922): 27-28. [D; fig.].
2857. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1923. Nowy gatunek okrzemki Centronella Rostafinskii n. sp. oraz spis roślin planktonowych z jezior: Firlejowskiego i Kunowskiego - [A new diatom species, Centronella Rostafinskii n. sp. and a list of plankton plants from the lakes Firlejowskie and Kunowskie]. Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiej., Ser. III, 22, Dz. A/B. (Ogólnego zbioru Tom 62, Dział A/B) (1922): 89-92. [P; fig.].
2858. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1924. O t.zw. "niciach śluzowatych" u Gymnodinium fuscum - Über die s. g. "Schleimfäden" bei Gymnodinium fuscum. Acta Soc. Bot. Polon., 2, 3: 208-211, Tabl. IV. [P, d; fig.; separatum: ss. 1-4].
2859. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1924. Rozmieszczenie glonów osiadłych na dnie jeziora Wigierskiego. Część I - Die Verbreitung der Algen auf dem Boden des Wigrysees. Teil I. Spraw. Stacji Hydrobiol. na Wigrach. 1, 2-3 (1923): 9-66, Tab. I-III. [P, d; fig.].
2860. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1925. Algologische • Notizen. Folia cryptog., 1, 2: 49-52. [D; fig.].
2861. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1925. Notatki algologiczne - Algologische Notizen. Spraw. Stacji Hydrobiol. na Wigrach. 1, 4: 3-9. [P, d; fig.].
2862. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1925. Przyczynki do znajomości polskich bródnic słodkowodnych - Beiträge zur Kenntnis der Süßwasser-Dinoflagellaten Polens. Acta Soc. Bot. Polon., 3, 1: 49-64. [P, d; fig.].

2863. **WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1927.** Glony (Algae). [W:] Stanisław Michalski (red.): Poradnik dla samouków, Wydanie nowe, 7, Systematyka. Botanika II. Warszawa, Wydawn. Kasy im. Mianowskiego: 88-108. [P].
2864. **WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1928.** O rezerwat nad Piaśnicą - [On a reserve on the banks of the Piaśnica]. Ochrona przyr., 8: 16-29. [P].
2865. **WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1929.** Dinoflagellatae polskiego Bałtyku i błot nad Piaśnicą - Dinoflagellatae der polnischen Ostsee sowie der an Piaśnica gelegenen Sümpfe. Arch. hydrobiol. rybactwa, 3, 3-4 (1928): 153-278, Tab. II-XV. [P, d; fig.].
2866. [**WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga**], 1929. Glony. Uzupełnienie do systematyki. [W:] Stanisław Michalski (red.): Poradnik dla samouków, Wydanie nowe, 8, Botanika III, Warszawa, Wydawn. Kasy im. Mianowskiego: 235-239. [P].
2867. **WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1930.** Przyczynek do znajomości fitoplanktonu jezior tropikalnych - Beitrag zur Kenntnis des Phytoplanktons tropischer Seen. Arch. hydrobiol. rybactwa, 5, 1-2: 159-169. [D, fig.].
2868. **WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1930.** Brózdnice torfowiska "Kopytowiec" pod Poturzycą koło Sokala - Peridineen des Hochmoors "Kopytowiec" in Poturzycy bei Sokal. Acta Soc. Bot. Polon., 7: 499-505, Tab. XXVII-XXVIII: [P, d; fig.].
2869. **WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1934.** Asterionella formosa, Hass. var. tatrica n. var. w jeziorach tatrzańskich - Asterionella formosa Hass. var. tatrica n. var. in den Tatraseen. Acta Soc. Bot. Polon., 11 Suppl.: 137-151, Tab. VII. [P, d; fig.].
2870. **WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1935.** Bangia atropurpurea (Roth) Agardh w Polsce - Bangia atropurpurea (Roth) Agardh in Polen. Arch. hydrobiol. rybactwa, 9: 139-162. [P, d; fig.].
2871. **WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1935.** Glony stawów i młak tatrzańskich. II. O dwóch Gymnodinjach z jezior Morskie Oko

- i Czarny Staw pod Rysami - Die Algen der Tatraseen und Tümpel. II. Über zwei Gymnodinien aus den Seen "Morskie Oko" und "Czarny Staw pod Rysami". Bull. intern. Acad. Polon. Sci. Lettres, Cl. sci. math. nat., Sér. B. sci. nat. (I) 1-3 B I: 1-9, Pl. 1. [D; fig.].
2872. WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1935. Glony stawów i młak tatrzańskich. II. O dwóch gatunkach rodzaju Gymnodinium z jezior Morskie Oko i Czarny Staw pod Rysami. Spraw. czynn. pos. Pol. Akad. Umiej., 40, 1: 14. [p].
2873. WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1935. O pewnym zakwiecie sinic w Zatoce Gdańskiej i bujnym rozwoju okrzemki Chaetoceros Eibenii Grun. - Über eine Wasserblüte von Cyanophyceen in der Danziger Bucht und eine Wucherung der Diatomee Chaetoceros Eibenii Grun. Bull. intern. Acad. Polon. Sci. Lettres, Cl. sci. math. nat., Sér. B. sci. nat. (I) 1-3 B I: 101-114, Pl. 6, 7. [D; fig.].
2874. WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1935. Uwagi o okrzemce planktonowej Attheya decora West - Bemerkungen über eine seltene Planktondiatomee des Brackwassers Attheya decora West. Bull. intern. Acad. Polon. Sci. Lettres, Cl. sci. math. nat., Sér. B. sci. nat., (I) 1-3 B I: 655-67. [D; fig.].
2875. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1935. Kilka stanowisk krasnorostów słodkowodnych - Einige neue Standorte der Süßwasser-Rotalgen im Polen. Spraw. Komis. Fizjogr., 68/69 (1933, 1934): 65-66. [P].
2876. WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1937. Die Algen der Tatraseen und Tümpel. III. Peridineen im Winterplankton einiger Tatraseen. Arch. hydrobiol. rybactwa, 10, 4: 188-196, Tab. IX. [D; fig.].
2877. WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1938. Nitella plejstoceńska ze Ściejowic koło Krakowa - Über eine pleistocene Nitella von Ściejowice bei Kraków. Acta Soc. Bot. Polon., 15, 1: 23-26, Tab. I. [P, d; fig.].
2878. WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1938. Notatka o mikroflorze "sionej łąki" w Wielkiej wsi - Notice sur la microflore du

- marais "Słona Łąka" à Wielka Wieś. Biul. Stac. Mors. w Helu, 2, 3: 13-17. [P, f].
2879. **WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1938.** Ramienice plejstoceńskie z Roztok koło Jasła - Pleistocene Charen von Roztoki bei Jasło. Acta Soc. Bot. Polon., 15, 2: 157-198. Tab. X-XIII. [P, d; fig.].
2880. **WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1939.** Glony jezior i młak tatrzańskich. IV. Gatunki rodz. Mallomonas w jeziorach tatrzańskich - Die Algen der Tatraseen und Tümpel. IV. Mallomonas-Arten in der Tatraseen. Acta Soc. Bot. Polon., 16, 1: 29-39. Tab. I, II. [P, d; fig.].
2881. **WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1950.** O wstępnicach kopalnych z Roztok koło Jasła. I. - De Desmidiaceis fossilibus quae in Roztoki ad Jasło inventae sunt. I. Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiej., 74 Dz. B (1949) (Ser. III, Tom 34), 3: 93-150 (1-58), Tab. 1-35. [P; fig.].
2882. **WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1950.** Przyyczynek do znajomości glonów późnego glacjału z Roztok koło Jasła - [A contribution to the knowledge of late glacial algae from Roztoki by Jasło]. Starunia, 28: 1-8. [P].
2883. **WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1951.** Badania mikrostratygraficzne warstw wstępnicowych w Roztokach pod Jasłem - [A microstratigraphic investigation on desmid strata at Roztoki by Jasło]. Spraw. czyn. pos. Pol. Akad. Umiej., 51 (1950) 6: 381-382. [p].
2884. **WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1952.** Bruzdnice Tatr i Karpat Wschodnich - Peridineae montium Tatrenium et Carpathorum Orientalium. Acta Soc. Bot. Polon., 21, 3: 311-316, Tab. I-XVII. [P, L].
2885. **WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1952.** O wstępnicach kopalnych z Roztok koło Jasła. II. Badania mikrostratygraficzne osadów wstępnicowych w Roztokach koło Jasła - De Desmidiaceis fossilibus quae in Roztoki ad Jasło inventae sunt. II. Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiej., 74 Dz. B (1949) (Ser. III, Tom 34), 6: 317(1)-400(84), Tabl.

1-16. [P, L; fig.].

2886. WOŁOSZYŃSKA, Jadw[iga], W. CONRAD, 1939. Pyrodinium phoenus, n. sp., agent de la toxicité des moules du canal maritime de Bruges à Zeebrugge. Bull. Mus. Roy. Hist. Nat. Belgique, 15, 46: 1-5. [F; fig.].
- WORONIN, K[...], vide: 2003.
- WOYCICKI, Zygmunt, vide: WÓYCICKI, Zygmunt, 2887, 2888.
2887. [WÓYCICKI] WOYCICKI, Z[ygmunt], 1901. La fructification chez Chara foetida (Notes préliminaires). Comptes-rendus des séances et des travaux de la Soc. Hist. Nat. à l'Univers. de Varsovie, 11 (1900): 1-4.
2888. [WÓYCICKI] WOYCICKI, Z[ygmunt], 1907. Über pathologische Wachstumserscheinungen bei Spirogyra und Mougeotia Arten in Laboratoriumskulturen. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 25: 527-529.
2889. WÓYCICKI, Z[ygmunt], 1912. Gienealogja roślin - Genealogy of plants. Świat i człowiek. [W:] Poradnik dla samo-uków, Warszawa, Wydawn. Kasy im. Mianowskiego: 137-157. [P].
2890. WÓYCICKI, Z[ygmunt], 1915. Sprawozdanie za rok ubiegły z poszukiwań florystycznych w okolicach Pińczowa i Buska w celach zobrazowania flory polskiej - [Report on last year's floristic search in the environs of Pińczów and Busko in order to depict Polish flora]. Spraw. pos. Tow. Nauk. Warsz.. Wydz. mat.-przyr.. 8, 5: 275-285, Tab. 1-4. [P, f].
- WRONA, Jan, vide: 54.
2891. WRONA, Ryszard M., 1977. Trochiliscus (Eutrochiliscus) cf. bulbiformis Karpinsky (Charophyta) z dewońskich wapieni z Traunkammen, Spitsbergen - Trochiliscus (Eutrochiliscus) cf. bulbiformis Karpinsky (Charophyta) in the Devonian limestone of Traunkammen, Spitsbergen. Acta palaeontol. polon.. 22, 3: 294-296. [E, p. r].
2892. WRÓBEL, Stanisław, 1965. Przyczyny i następstwa eutrofi-

- zacji stawów - Causes and consequences of pond eutrophication. *Acta hydrobiol.*, 7, 1: 27-52. [P, e].
2893. WRÓBEL, Stanisław, 1970. Comparison of some methods of determining the primary production of phytoplankton in ponds. Preliminary papers for UNESCO-IBP symposium on productivity problems of freshwaters, Warszawa, Polish Comm. IBP, PF Section, Pol. Acad. Sci., UNESCO-IBP symposium org. comm., 2: 504-510. [E].
2894. WRÓBEL, Stanisław, 1972. [Porównanie niektórych metod określania produkcji pierwotnej fitoplanktonu w stawach] - Comparison of some methods of determining the primary production of phytoplankton in ponds. [W:] Z. Kajak i E. Hilbricht-Ilkowska (editors) - Productivity problems of freshwaters. Warszawa-Kraków. PWN: 733-737. [E].
2895. WRÓBEL, Stanisław, 1975. [Niektóre aspekty limnologiczne zbiornika zaporowego w Goczałkowicach] - Some limnological aspects of the dam reservoir at Goczałkowice. *Pol. arch. hydrobiol.*, 22, 2: 271-283. [E, p].
2896. WRÓBEL, Stanisław, 1976. [wyowiedź w dyskusji]. Mat. z konferencji na temat: Nawożenie a eutrofizacja wód. Zielona Góra, Tow. Naukowe Organizacji i Kierownictwa - Oddz. w Zielonej Górze: 121-124. [p].
- WRÓBEL, Stanisław, vide: 1722.
2897. WRZEŚNIOWSKI, August, 1882. Zielone ziarnka w ciele niższych zwierząt jako pasożyty. *Wszechświat*, 1, 16: 253-255. [p].
2898. WRZEŚNIOWSKI, A[ugust], 1883. Dr. J. Rostafiński. Hydrurus i jego pokrewieństwo. *Wszechświat*, 2, 7: 109-110. [p].
2899. WUNDSCH, H. H., 1942. Das Neisse-Staubecken von Ottmachau O.-S. in seiner Entwicklung zum Fischgewässer. I. Teil. Das Staubecken als Lebensraum für die Wassertierwelt. *Zeitschr. Fisch.*, 40: 339-393. [D].
2900. WÜNSCH, R., 1930. Beiträge zur Kenntnis der Algenflora

- des Isergebirges. Mitt. Verh. Naturfreunde Reichenberg, 52: 17-21. [podano w "Izis" in Bautzen w spisie literatury dla Oberlausitz].
2901. WYSOCKA[-BUJALSKA], Hanna, 1934. Enumeratio novarum specierum, varietatum ac formarum algarum a clar. R. Gutwiński descriptarum. Acta Soc. Bot. Polon., 11: 672-683. [L].
2902. WYSOCKA[-BUJALSKA], Hanna, 1934. Materiały do flory desmidyj z okolic Warszawy - Contribution à la flore des Desmidaïdes aux environs de Varsovie. Acta Soc. Bot. Polon., 1, 1: 119-137. [P, f; fig.].
2903. WYSOCKA[-BUJALSKA], H[anna], 1934. O ekologii i socjologii desmidyj sfagnofilnych okolic Warszawy - Remarques sur la sociologie et l'écologie des Desmidaïdes sphagnophiles des environs de Varsovie. Bull. Acad. Polon. Sci. Lettres, Cl. sci. math. nat., Sér. B, sci. nat. (I): 51-68. [F].
2904. WYSOCKA[-BUJALSKA], Hanna, 1934. Roman Gutwiński. Jego życie i zasługi naukowe - [Roman Gutwiński. His life and scientific merits]. Acta Soc. Bot. Polon., 11, 4: 667-683. [P].
2905. WYSOCKA[-BUJALSKA], Hanna, 1949-1950. Glony Wisły na odcinku Warszawy. Część I: Seston - Algues de la Vistule au rayon de Varsovie. Partie I: Seston. Acta Soc. Bot. Polon., 20, 1: 69-118. [P, f].
2906. WYSOCKA[-BUJALSKA], Hanna, 1952. Glony Wisły na odcinku Warszawy. Część II: Peryfiton - Algues de la Vistule au rayon de Varsovie. Partie II: Periphyton. Acta Soc. Bot. Polon., 21, 3: 369-400. [P, f].
2907. WYSOCKA[-BUJALSKA], Hanna, 1952. Wodorost morski w Wiśle k/Warszawy (Enteromorpha intestinalis (L.) Link.) - [Algues maritime (Enteromorpha intestinalis (L.) Link.) dans la Vistule près de Varsovie]. Gazeta obserwatora PIHM, 5, 4, 52: 7-10. [P; fig.].
2908. WYSOCKA[-BUJALSKA], Hanna, 1952. Materiały do ćwiczeń

z systematyki i morfologii roślin zarodnikowych -
[Materials to exercises in cryptogamic plant systematics
and morphology]. Warszawa, PWN: ss. 225.

2909. WYSOCKA[-BUJALSKA], Hanna, 1955. Sanitarno-biologiczne badania wody Wisły powyżej Warszawy - Recherches sanitaires et biologiques de l'eau de la Vistule plus haut de Varsovie. Gaz, woda techn. sanit., 4, 4: 223-224. [P].
2910. WYSOCKA[-BUJALSKA], Hanna, 1957. Próba zastosowania metody płytka szklanych w biologiczno-sanitarnej analizie wody - [Application of the glass plates method to biological and sanitary water analysis]. Prace Inst. Gosp. Komun.. 4. 4: 13-29. [P].
2911. WYSOCKA[-BUJALSKA], Hanna, 1958. Uwagi o ekologii i morfologii Centronella Reichelti Voigt - [Some remarks about the ecology and morphology of the Centronella Reichelti Voigt]. IV Zjazd hydrobiologów polskich w Krakowie. Warszawa, Streszcz. ref.: 172. [p].
2912. WYSOCKA[-BUJALSKA], Hanna, 1958. Wstępne obserwacje peryfitonu drobnych zbiorników Puszczy Kampinoskiej - [Preliminary observation on periphyton in the small reservoirs of the Kampinos Forest]. IV Zjazd hydrobiologów polskich w Krakowie. Streszcz. ref.: 122-124. [p].
2913. WYSOCKA[-BUJALSKA], Hanna, 1959. Note sur le lieu de multiplication de quelques Diatomées d'eau courante. Pol. arch. hydrobiol.. 6. 19: 75-83. [F; fig.].
2914. WYSOCKA[-BUJALSKA], Hanna, 1959. Nowe stanowiska Centronella Reichelti Voigt w jeziorach koło Olsztyna - New positions of Centronella Reichelti Voigt in the lakes in the vicinity of Olsztyn. Zesz. nauk. Wyższ. Szk. Roln. w Olsztynie. 7: 47-53. [P, r, e; fig.].
2915. WYSOCKA[-BUJALSKA], Hanna, 1955. [Uwagi o morfologii i biologii Centronella Reichelti Voigt] - On the morphology and biology of Centronella Reichelti Voigt. Acta Soc. Bot. Polon., 28, 2: 263-275. [E; fig.].

2916. WYSOCKA[-BUJALSKA], Hanna, 1961. Peryfiton okresowych zbiorników wiosenno-letnich - [Periphyton of the little periodical spring and summer reservoirs]. V Zjazd hydrobiologów polskich w Gdańsku. Streszcz. ref., Warszawa: 114-115. [P].
2917. WYSOCKA-BUJALSKA, H[anna], 1961. Uwagi o ekologii i wartości taksonomicznej Nitzschia closterium (Ehr.) Sm. z wód słonawych z okolic Ciechocinka - [Remarks on the ecology and taxonomic value of the Nitzschia closterium (Ehr.) Sm. from the brackish waters in the environs of Ciechocinek]. V Zjazd hydrobiologów polskich w Gdańsku. Streszcz. ref., Warszawa: 150-152. [P].
2918. WYSOCKA[-BUJALSKA], H[anna], 1963. Przypadek polimorfizmu Cosmarium perforatum Lund. var. Rauchii Ducell. - A case of polymorphism in Cosmarium perforatum Lund. var. Rauchii Ducell. Acta Soc. Bot. Polon., 32, 1: 159-164. [P, e: fig.].
2919. WYSOCKA-BUJALSKA, H[anna] [opracował Karol STARMACH], 1970. The algae from a model pond of the M. Nencki Institute of Experimental Biology. Pol. arch. hydrobiol.. 17, 30, 4: 525-530. [E; fig.; portret].
2920. WYSOCKA[-BUJALSKA], Hanna, M[] TOMASZEWSKA, K[azi-miera] CZYŻ, A[niela] PRASZKIEWICZ, 1956. O zanieczyszczaniu Wisły w okolicach Jabłonny - [Pollution of the river Vistula in the environments of Jabłonna]. Gaz. woda techn. sanit.. 5, 5, 6: 359-360. 397-398. [P].
2921. WYSOKIŃSKA, Ewa, Teresa RÓŻYCKA, Władysława KUDELA, 1963. Stan zanieczyszczenia rzeki Stoły - The characteristic of the Stoła river pollution state. Prace Inst. Gosp. Wodnej. 2, 2: 63-115. [P, r. e].
- ZABAWSKI, J[], vide: 1441.
- ZABŁOCKA [HEITZMANOWNA-ZABŁOCKA], Wanda, vide: 768, 769.
2922. ZABŁOCKI, Jan, 1968. Historia i działalność Zakładu Botanicznego im. Janczewskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie - The history and activity of the Janczewski

- Botanical Institute of the Jagiellonian University. Studia mat. dziejów nauki pol., Ser. B, 14: 187-209. [P, r, e].
2923. ZABŁOCKI, Jan, 1968. Profesor Kazimierz Rouppert (1885-1963). Studia mater. dziejów nauki pol., Ser. B, 14: 211-225. [P, r, e; portret].
- ZABOROWSKA, Karolina, vide: 2617.
2924. ZACHARIAS, O., 1885. Studien über die Fauna des Grossen und Kleinen Teiches im Riesengebirge. Zeitschr. wiss. Zool., 41: 483-516. [D].
2925. ZACHARIAS, O., 1886. Faunistische Studien in westpreussischen Seen. Ber. Westpreuss. Bot.-Zool. Vereins Danzig, 9: 42-71. [D].
2926. ZACHARIAS, O., 1887. Faunistische Studien in westpreussischen Seen. Schr. Naturf. Ges. Danzig, N. F., 6, 4 (1887): 43-71. [D; Ceratium furca, Volvox globator].
2927. ZACHARIAS, O., 1895. Der Gondelteich vor der Brauerei in Warnbrunn und seine mikroskopische Tierwelt. Wanderer Riesengebirge, 6, 157: 156. [d].
2928. ZACHARIAS, O., 1895. Die Tier- und Pflanzenwelt der Koppenteiche. Gebirgsfreund, 7: 278-280. [d].
2929. ZACHARIAS, O., 1895. Neue Mitteilungen über die Tier- und Pflanzenwelt der Koppenteiche. Wanderer Riesengebirge, 6, 157: 149-152. [d].
2930. ZACHARIAS, O., 1897. Biologische Beobachtungen an den Versuchsteichen des Schles. Fischereivereins zu Trachenberg. Forschungsber. Biol. Stat. Plön, 5: 10-28. [D].
2931. ZACHARIAS, O., 1897. Biologische Untersuchungen an den Koppen- und Kochelteichen. Wanderer Riesengebirge, 7: (176) 86-87; (177) 102-104. [d].
2932. ZACHARIAS, O., 1897. Neue Beiträge zur Kenntnis des Süßwasserplanktons. Forschungsber. Biol. Stat. Plön, 5: 1-9, Taf. I. [D].

2933. **ZACHARIAS, O.**, 1897. Verzeichnis der im Grossen und Kleinen Koppenteich vorkommenden Diatomeen. Wanderer Riesen-gebirge, 7, 165: 100. [d].
2934. **ZACHARIAS, O.**, 1898. Summarischer Bericht über die Ergebnisse meiner Riesengebirgs excursion von 1896. Forschungsber. Biol. Stat. Plön, 6, 1: 1-8. [D].
2935. **ZACHARIAS, O.**, 1898. Untersuchungen über das Plankton der Teichgewässer. Forschungsber. Biol. Stat. Plön, 6: 89-139, Taf. IV. [D].
2936. **ZACHARIAS, O.**, 1898. Das Potamoplankton. Zool. Anzeiger, 21: 41-48. [D].
2937. **ZACHARIAS, O.**, 1904. Über die Komposition des Planktons im thüringischen, sächsischen und schlesischen Teichge-wässern. Forschungsber. Biol. Stat. Plön, 11: 181-251. [D].
2938. **ZACHARIAS, O.**, 1907. Das Süsswasser-Plankton. Einführung in die freischwebende Organismenwelt unserer Teiche, Flüsse und Seebecken. Aus Natur und Geisteswelt. B. G. Teubner, 156:
2939. **ZACHARIAS, O.**, 1911. Das Süsswasser-Plankton. Einführung in die freischwebende Organismenwelt unserer Teiche, Flüsse und Seebecken. Leipzig, 2 Aufl.; ss. 132. [Aus Natur und Geisteswelt, Bd. 156].
2940. **ZACHARIAS, O., E. LEMMERMANN**, 1896. Ergebnisse einer bio-logischen Excursion an die Hochseen und Moorgewässer des Riesengebirges. Berlin.
- ZACHWIEJA, Jerzy**, vide: 72, 2736.
2941. **ZAJĄC, Adam**, 1976. R. G. Kessel, C. Y. Shih: Scanning Electron Microscopy in Biology. Wiad. bot., 20, 3: 194-195. [p].
- ZAJĄC, Roman**, vide: 649.
- ZAJĄC, Romana**, vide: 95.
2942. **ZAKRYŚ, Bożena**, 1980. Stosunki jakościowe i ilościowe

okrzemek peryfitonowych w jeziorze Krajwelek na Pojezierzu Suwalskim - Qualitative and quantitative relations in peryphiton diatoms of lake Krajwelek. Suwałki Lake District. Fragm. florist. geobot.. 26, 1: 141-158. [P; e: fig.].

2943. ZAKRYS, Bożena, 1980. [Zaburzenia w rozwoju szczepu "Z" Euglena gracilis] - Aberrations in development of strain "Z" of Euglena gracilis. Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. II. Sér. sci. biol., 28, 1-2: 117-120. [E, r; fig.].

2944. ZALEWSKI, A[] , 1836. Rozbiór prac dotyczących flory polskiej (od roku 1880 do 1895 włącznie). Część II. Prace dotyczące roślin zarodnikowych, niższych - [Review of the Polish botanical articles (from 1880 to 1895 inclusive). Part II. The articles on the lower cryptogamic plants]. Kosmos, 21: 476-491. [P; wodorosty: ss. 481-484].

ZAREBSKA, I[rena], vide: 570.

ZAREBSKI, Wojciech, vide: 197, 2271.

2945. ZAWADZKI [Aleksander] Alexander, 1835. Enumeratio plantarum Galiciae & Bucowinae, oder die in Galizien und der Bukowina wildwachsenden Pflanzen mit genauer Angabe ihrer Standorte. Breslau. W. Gottlieb Korn: ss. XXIV. 200. [D].

2946. ZAWADZKI, Aleksander, 1836. Flora der Stadt Lemberg. Lemberg, bei Kuhn und Millikowski: ss. 230. [D].

ZAWADZKI, Zdzisław, vide: 1332.

2947. ZAWIDZKA, Krystyna, 1972. Globochaete alpina Lombard w wapieniu muszlowym Dolnego Śląska - Globochaete alpina Lombard in the Muschelkalk of Lower Silesia. Acta geol. polon., 22, 3: 467-472, Pl. 1-2. [E, p].

2948. ZAWISLAK, W[ojciech], 1969. Produkcja pierwotna planktonu jeziora Jeziorak w latach 1964-1965 - The primary production of plankton in the Jeziorak Lake in the years 1964 and 1965. Zesz. nauk. Univ. M. Kopernika. Nauki mat.-przyr., 20 (Prace Stacji Limnol. 4): 87-96. [E, p].

ZAWIŚLAK, Wojciech, vide etiam: 130.

2949. ZDANOWSKI, Bogusław, 1976. The influence of mineral fertilization on phytoplankton production in lakes of various trophic types. *Ekol. pol.*, 24, 2: 167-195. [E, p].
2950. ZDANOWSKI, Bogusław, Maria BNIŃSKA, Janina CIBOROWSKA-LESZCZYŃSKA, Andrzej KARABIN, Irena SPODNIEWSKA, 1979. Limnologiczna ocena aktualnego stanu jeziora Jamno - Limnological characteristic of the current state of polluted Lake Jamno. *Roczn. nauk roln.. Seria H, Rybactwo*, 99, 3: 225-248. [P, r, e].
2951. ZEMBRZUSKA, Donatylla, 1962. Fitoplankton Zalewu Szczecinckiego - Szczecin Firth phytoplankton. *Prace Morsk. Inst. Ryb.*, 11/A: 137-158. [P, r, e].
2952. ZGŁOBICA, A[], B[] KAMIŃSKA, 1966. Versuch einer Anwertung von Algen in der Fütterung von Mastkuken (Broilern). *Mat. 4 Symp., Kraków*, [wyd. Instytut Zootechniki, 208]: 306-317.
- ZIELIŃSKA, Barbara, vide: 1189.
2953. ZIEMBIŃSKA[-TWORZYDŁO], Maria, Jerzy NIKLEWSKI, 1966. Stratygrafia i paralelizacja pokładów węgla brunatnego złoża Ściniawa na podstawie analizy sporowo-pyłkowej - Stratigraphy and correlation of brown coal beds in the Ściniawa deposit on the basis of spore-pollen analysis. *Z badań złóż węgli brunatnych*, 1, *Biul.*, 202, *Inst. Geol.*: 27-58. [P, r, e; fig.].
- ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO, Maria, vide etiam: 1017.
2954. ZIEBA, Jerzy, 1977. Makrobentos stawu karpiego zasilanego przez kilka lat ściekami z cukrowni i stawu kontrolnego - Macro benthos of a carp pond enriched for some years with beet sugar factory wastes and of a control pond. *Acta hydrobiol.*, 19, 4: 389-412. [E, p; fig.].
2955. ZIMMER, C., 1899. Das Plankton des Oderstromes. *Forschungsber. Biol. Stat. Plön*, 7:

2956. **ZIMNY, Franciszek, Mieczysław CHOBOT, Janina PUDO**, 1959. Stan zanieczyszczenia wód rzeki Białej Przemszy - [The state of water pollution in the River Biała Przemsza]. Biul., Komit. Spraw Górznośl. Okr. Przem., PAN, 28: 89-105. [P; separatum].
- ZMYSŁOWSKA, Izabella**, vide: 1379, 2247.
2957. [**ZNATOWICZ, Bronisław**], Zn., 1905. Bogumir Eichler. Wspomnienie pośmiertne - [In commemoration of the late Bogumir Eichler]. Wszechświat, 24, 45: 716-717. [P].
2958. **ZURZYCKI, J[an]**, 1953. Arrangement of chloroplasts and light absorption in plant cel. Acta Soc. Bot. Polon., 22, 2: 299-320. [E].
2959. **ZURZYCKI, Jan**, 1958. Cykl Tamiya. Wiad. bot.. 2, 1: 3-12. [p].
2960. **ZURZYCKI, Jan**, 1963. Fotosynteza a problemy wyżywienia - [Photosynthesis and the problems of alimentation]. Warszawa, Wiedza Powszechna.
2961. **ZURZYCKI, Jan**, 1975. Glony z kultur masowych jako potencjalne źródło białka - Mass cultures of alage as a source of proteins. Kosmos, Ser. A, 24, 5: 427-441. [p].
2962. **ZURZYCKI, Jan**. 1977. Fotosynteza źródłem pokarmów, surowców, energii - [Photosynthesis as a source of food, raw materials and energy]. Problemy, 7: 18-23. [p].
2963. **ZURZYCKI, Jan, Marian MICHNIEWICZ (red.)**, 1977. Fizjologia roślin - [Plant physiology]. Wyd. I. Warszawa. Państw. Wydawn. Roln. Leśn.: ss. 642.
- ZURZYCKI, Jan**, vide etiam: 1160.
- ŻAKOWA, Halina**, vide: 936.
2964. **ŻARNOWSKI, Jan**, 1972. Wpływ kwasu wersenowego na wzrost glonu Chlorella pyrenoidosa i jego rola w dynamice przemian i dostępności żelaza i wapnia - The effect of ethylenediaminetetraacetic acid on the growth of Chlorella pyrenoidosa and its role in the dynamics of

- metabolism and accessibility of iron and calcium. *Acta hydrobiol.*, 14, 4: 353-373. [E, p].
2965. ŻARNOWSKI, Jan, 1972. Zależność wzrostu Chlorella pyrenoidosa od składu chemicznego pożywki - Effect of the chemical composition of medium on the growth of Chlorella pyrenoidosa. *Acta hydrobiol.*, 14, 3: 215-223. [E, p].
2966. ŻARNOWSKI, Jan, 1973. Hodowla glonu Spirulina platensis, jako jednego z możliwych ogniw zamkniętego systemu ekologicznego - [Cultivation of Spirulina platensis as one of the possible links of a closed ecological system]. Konferencja naukowa, Hodowla alg w układach ekologicznie zamkniętych i zastosowanie ich w żywieniu na Ziemi oraz w lotach kosmicznych. Pol. Tow. Astronom., Śląski Oddz. woj. Katowice: 47-64. [p].
2967. ŻARNOWSKI, J[an], 1978. Wpływ stężenia i źródła fosforu na intensywność wzrostu i skład chemiczny Spirulina platensis. Prace nauk. Akad. Ekonom. we Wrocławiu, 132: 149-161.
2968. ŻARNOWSKI, J[an], T[eresa] BEDNARZ, 1975. The relationship between medium with herbicides and alga component. [Mater. II Międzynar. Konf.:] Bioindicat. deteriorisat. regionis II. ČSAV, Most-Meziboří. 1973, Č. 1: 218-223. [e].
- ŻARNOWSKI, Jan, vide etiam: 55.
2969. ŻGIET, Józef, 1961. Uwagi o występowaniu serii diatomitowej w warstwach krośnieńskich. *Kwart. geol.*, 5, 4: 996-997. [p].
2970. ŻGIET, Józef, 1963. Spostrzeżenia nad sedymentacją wkładek diatomitów i tufów w Karpatach. *Kwart. geol.*, 7, 4: 714-715. [p].
2971. ŻMUDA, A[ntonij], 1915. Über die Vegetation der Tatraer Höhlen. *Bull. intern. Acad. Polon. Sci. Lettres, Sér. B*, 6-7: 121-179. [D].
2972. ŻMUDA, A[ntonij] J., 1916. O roślinności jaskiń tatrzańsk-

- skich - [Über die Vegetation der Tatraer Höhlen]. Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej., Ser. III, Dz. B. 15 (1915): 117-244. [P; s. 229 Pleurococcus vulgaris].
2973. ŻMUDZIŃSKI, Ludwik, 1978. Zanieczyszczenie Bałtyku i jego rola w biologii i ekologii organizmów - Pollution of the Baltic Sea and their role in biology and ecology of organisms. [W:] W. Mańkowski (red.): Produktywność eko-systemu Morza Bałtyckiego. Komit. Badań Morza PAN. Wrocław-Warszawa-Kraków-Gdańsk. Ossolineum: 275-287. [P, e].
2974. ŻMUDZIŃSKI, Ludwik, Danuta SZAREJKO, 1955. Badania hydrograficzno-biologiczne Zalewu Wiślanego - Hydrographic-biological investigations on the Firth of Vistula. Prace Morsk. Inst. Ryb., 8: 283-312. [P, r, e].
- ŻOŁNIERZCZUK, Ryszard, vide: 198, 2271.
2975. ŻUK, Jerzy, 1968. Maud B. E. Godward: The chromosomes of the algae. Wiad. bot., 12, 2: 161. [p].
2976. ŻUKOWSKI, Waldemar, 1963. Nowe stanowiska Hildenbrandia rivularis (Liebm.) I. Ag. na Pomorzu Zachodnim - [New sites of the Hildenbrandia rivularis (Liebm.) I. Ag. in West Pomerania]. Bad. fizjogr. Pol. zach., 12: 357-358. [P].
2977. ŻURAKOWSKI, Aleksander, 1936. Sprawozdanie z badań nad oczyszczaniem wody, dokonanych w pracowni Stacji Filtrów w r. 1933 - [A report on the investigation on water purification carried out in the Laboratory of the Filter Station in 1933]. Gaz woda, 16, 2: 37-44. [p].
2978. ŻURAKOWSKI, A[leksander], J[erzy] DZIERZKOWSKI, H[elena] [HUMBLET] HUMBLETÓWNA, W[itold] MICHALSKI, 1936. Sprawozdanie z badań nad oczyszczaniem wody, dokonanych w pracowni Stacji Filtrów w r. 1932 - [A report on the investigation on water purification carried out in the Laboratory of the Filter Station in 1932]. Gaz woda, 16, 1: 2-20. [p].
2979. ŻUREK, Lubosza, 1971. Okrzemki występujące w potoku

Lubońskim w Beskidzie Wyspowym - Diatoms occurring in the stream Luboński (Western Carpathians). Fragm. florist. geobot., 17, 3: 455-462. [P, e].

2980. ŻUREK, Lubosza, 1972. Aerofityczne sinice ze storczykarni Ogrodu Botanicznego w Krakowie - [Aerophytic blue-green algae from the greenhouse in the Cracow Botanical Garden]. 50 lat Polskiego Towarzystwa Botanicznego 1922-1972. Streszcz. komun.: 71. [p].
- ŻUREK [ŻURKOWA], Lubosza, vide etiam: 2257. 2258.
2981. ŻUREK, Roman, 1976. Wykorzystanie zielenicy Dictyosphaerium pulchellum jako pokarmu przez niektóre skorupiaki planktonu słodkowodnego - The utilization of the green alga Dictyosphaerium pulchellum as food for certain crustaceans of freshwater plankton. Acta hydrobiol., 18, 1: 53-59. [E, p; fig.].
2982. 1846. Bericht über die Versammlung der botanischen Sektion in den Jahren 1844 und 1845. Übers. Arbeiten Veränd. Schles. Ges. Vaterl. Cult., (1845): 55. [d; Chaematococcus pluvialis].
2983. 1864. Limnochlide flos-aquae von Gorkau. Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., 41 (1863): 80. [d].
2984. 1868. Bericht über die fünfte Versammlung des preussischen botanischen Vereins zu Elbing am 11. Juni 1867. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsber., 9: 8-9. [d].
2985. 1880. Bericht über die 17 Versammlung des preussischen botanischen Vereins zu Allenstein am 6 October 1878. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 20 (1879): 103-144. [D].
2986. 1884. Bericht über die einundzwanzigste Versammlung des preussischen botanischen Vereins zu Osterode am 3. October 1882. Schr. Phys.-ökon. Ges. Königsberg, 24 (1883): 39-41. [D].
2987. 1884. Bericht über die 6 Versammlung des westpr. bot.-zool. Vereins zu Dt. Eylau, am 15. Mai 1883. Schr.

- Naturf. Ges. Danzig. N. F.. 6, 1: 1-7. [D].
2988. 1884. List prof. Leona Cienkowskiego. Wszechświat, 3, 24: 381-382. [P].
2989. 1884-1885. Die Brutteiche bei Tolkemit (Miscellen). Ber. Fisch.-Vereins Prov. Ost- Westpreuss., 2: 20.
2990. 1884-1885. Wasserblühte (Miscellen). Ber. Fisch.-Vereins Prov. Ost- Westpreuss., 1 (1884): 11-12. [D].
2991. 1898. Botanika - [Botany]. Poradnik dla samouków. Część I. Matematyka. Nauki przyrodnicze. Warszawa: 120-128. [P].
2992. 1922. Spis prac naukowych prof. dra Józefa Rostafińskiego. Kosmos, 48, 1-3: XI-XV. [P; portret].
2993. 1922. Verordnungen. Mitt. Schles. Prov.-Komm. Naturdenkmalfpl., 7: 6. [d].
2994. 1926. Bachlauf mit Hildenbrandia rivularis am Zobten. Beitr. Naturdenkmalpflege, 11: 127-128. [d].
2995. 1928. Biografia śp. Józefa Rostafińskiego - [A biography of the late Joseph Rostafiński]. Czasop. przyr., 2: 81-85. [P; portret].
2996. 1971. Karol Starmach. Rev. Pol. Acad. Sci., 16, 3, 63: 84-86. [E].
2997. 1976. Prof. dr Aniela Krawiecowa. Prace bot., Acta Univ. Wratisl., 21: 3-4. [P].
2998. 1977. Wyjaśnienie pochodzenia problematycznych organizmów kopalnych. Mat. inform., PAN, 5: 325-326. [p].
2999. 1980. Paleontologia Polska - informator. Komisja Paleontologiczna Komitetu Geologicznego PAN. Katowice: ss. 39.

UZUPEŁNIENIE - SUPPLEMENTUM

3000. BOGACZEWICZ-ADAMCZAK, Bożena, 1978. The structure and production of phytoplankton in Lake Tynwałd. Arch. Hydrobiol., Suppl. 51, Algol. studies. 20: 328-336. [E, d].
3001. [BOSLI-] PAVONI, M. 1967. Blaualgenliteratur aus den Jahren 1960-1966. Schweitz. Zeitschr. Hydrol., 29: 226-250. [D].
3002. BUCKA, Halina, Łucja KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN, 1968. Plan-kton wybranych stawów karpioowych w Gołyszu i Landeku. Spraw pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1967): 317-318. [p].
3003. CHUDYBA, Henryk, 1968. Cladophora glomerata i glony towarzyszące w rzece Skawie. Rozmieszczenie i warunki występowania. Spraw. pos. komis., PAN, Oddz. w Krakowie, (1967): 321-322. [p].
3004. [CIENKOWSKI, Leon] CENKOVSKIJ, L[eon] S., 1856. O niz'sich vodorosljach' i infuzorijach'. Zurn. Min. Nar. Prosv. S-Peterb., Otd. ott. S-Peterb. (1856), 11: 177-235.
3005. CIENKOWSKI, Leon, 1857. Über Pseudogonidien. Bot. Zeitung, 712-713.
3006. CIENKOWSKI, Leon, 1858. Über Pseudogonidien. Pringsh. Jahrb., 1: 370.
3007. [CIENKOWSKI, Leon] CENKOVSKIJ, L[eon] S., 1869. O stude-nistych' vodorosljach' (Palmellaceae) i niekotorych źgu-tikowych' (Flagellata). Trudy 2-go s'iezda estestv. i vrač. v Moskvie, Otd. bot.: 151-172, 2 tab.
3008. [CIENKOWSKI, Leon] CENKOVSKIJ, L[eon] S., 1876. Dal'niej-

Šyje nabljudenija nad' palmellevidnym' sostojaniem' u vodoroslej - Weitere Beobachtungen über d. Palmellenzustand der Algen. Prot. Bot. sekci. 5-go sjezda E-lej i vrač. v Varšavie. Varšava.

3009. [CIENKOWSKI, Leon] CENKOVSKIJ, L[eon] S., 1876. K' morfologii semejstva Ulotrichineae. Trudy Isp. prir. pri I. Charkova. Univ.. 10: 321-353. [wg N. Gajdukova, vide: 3017].
3010. [CIENKOWSKI, Leon] CENKOVSKIJ, L[eon] S., 1877. K' morfologii semejstva Ulotrichineae. Botanika II. S-Peterb. [wg N. Gajdukova, vide: 3017].
3011. DYBOWSKI, W[ładysław], 1880. Przyczynek do fauny jeziora Bajkalskiego. [W:] Wiadomości z nauk przyrodniczych. Vol. I. Warszawa. [wg N. Gajdukova, vide: 3017].
3012. ELENKIN, A. A., 1933. O sistematičeskom položenii sinezelenoj vodorosli, opisannoj mnoju pod nazvaniem Oncobyrsa sarcinoides (Wisl.) Elenk. Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk. SSSR, L., Ser. 2, 1: 11-16.
3013. ELENKIN, A. A., L. OL', 1929. Bibliografija algologičeskich trudov v predelach S.S.S.R. s 1900 po 1925 g.g. vklučitel'no. Acta Horti Petropolitani - Trudy Glavnogo Bot. Sada, 42, 1: I-IV, 1-139. [R. d].
3014. ELENKIN, A. A., L. OL', 1934. Bibliografija algologičeskich trudov v predelach SSSR s 1926 g. po 1930 g. vklučitel'no. Acta Inst. Bot. Acad. Sci. URSS. Ser. 2, 2: 171-255. [R. d].
3015. FOTT, B., Władysława SOKOŁOWSKA [-WOJCIECHOWSKA], 1973. Zur Kenntnis der epiphytischen Tetrasporales (Chlorophyceae). Preslia, 45: 97-101. [D, e].
3016. FRANK, A. B., 1896. Wykład fizjologii roślin ze szczególnym uwzględnieniem uprawnych. (przełożył W[ł] M[ałgorzata] Kozłowski). Biblioteka przyrodnicza Wszechświata. Warszawa, Główny skład w księgarnii E. Wende i S-ka: ss. 263. [P; algae: s. 13-15, 17-18, 239].
3017. GAJDUKOV', N., 1901. Literaturnye istočniki k' russkoj

- florie vodoroslej. Bot. zapiski - Scripta botanica Horti Univ. Imper. Petrop., 17: 1-126. [R, d].
3018. HEJNOWICZ, Zygmunt, HEJNEMAN, B., SIEVERS, A., 1979. Tip growth: Patterns of growth rate and stresss in the Chara skizoid. Z. Pflanzenphysiol., 81: 409-424.
3019. HOLLERBACH, M. M., A. A. ELENKIN, L. K. KRASAVINA, L. A. OL', 1966. Bibliografija sovetskoj literatury po vodoroslijam za 1936-1940 gg. (s dopoleniem za predydušcie gody). Leningrad, Akademija Nauk SSSR: ss. 169. [R, d].
3020. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1972. Chlorophyta V. Conjugales: Zygnemaceae - Zrostnicowate. Flora siodkow. Pol., 12A: ss. 431. Fot. 1-83. [P; fig.].
3021. KADŁUBOWSKA, Joanna Zofia, 1975. Taxonomical revision of the Spirogyra genus. Abstracts intern. bot. congress. Leningrad, 12, 1: 40. [e].
3022. KAWECKA, Barbara, 1975. Algae communities on high mountain stream. Abstracts intern. bot. congress. Leningrad, 12, 1: 40. [e].
3023. KOL, E., 1968. Kryobiologie. Biologie und Limnologie des Schnees und Eises. I. Kryovegetation. Binnengewässer, 24: ss. 231. [D; fig.].
3024. KRAEFT, F., 1910. Über das Plankton in Ost- und Nordsee und den Verbindungsgebieten, mit besonderer Berücksichtigung der Copepoden. Wiss. Meeresunters., Abt. Kiel, N. F. 11: 29-107. [D].
3025. LHOTSKÝ, O., K. ROSA, F. HINDÁK, 1974. Supis siníc a rias Slovenska. Bratislava, Veda Vydatel'stvo Slovenskej Akadémie Vied: ss. 202. [SL, r, d].
3026. ŁOWICZA, Szymon z, 1537. Enchiridion medicinae, pro ty-runculis huius artis, quam compēdiosissime. Per Simonem de Louicz, artiū et medicinae Doctorem, collectum. Reme-dia singulorum morborum, ex optimis et celeberrimis rei medices authoribus quam compendiosissime, congesta, secundum seriem Alphabeti. In calce huius libelli addita est, Tabula de Dosibus solutiōrum tam simpliciū quā com-

positorum, in vsu apud nos existentium. Ad lectorem.
Innumeris que scripta libris, ars sacra medēti Tota hoc
exiguo pāditur ecce libro. Culpabūt me medici, nec mirū,
noxia res hęc dēdi Hin etēm medicus, qlibet esse potest.
A. C. A. [And. Critius Archiep.]. Cracovie in officina
Vngleriana Anno a Christo nato 1537 1 die Maij. k. nlb.
179 i karty 3 nieoznaczone. [L, P].

3027. **MICHNA, Irena, 1976.** Roślinne zbiorowiska jeziorne Pojezierzy Drawskiego i Bytowskiego – Lake plant communities of the Lake Districts Drawsko and Bytów. Prace Komis. Biol., Pozn. Tow. Przyj. Nauk. Wydz. Mat.-Przyr., 43: 1-76. [P, e].
3028. **PISULEWSKI, S[zymon], 1864.** Botanika krótko zebrana, czyli pierwsze zasady nauki o roślinach. Wydanie drugie, przejrzane i poprawione. Warszawa, S. Orgelbrand: ss. 358, Tabl. I i II. [P].
3029. **[PLIŃSKI] PLINSKI, Marcin, 1975.** Changes of algal community in Baltic estuary reservoirs. Abstracts inter. bot. congress, Leningrad. 12, 1: 43. [e].
3030. **RABENHORST, L., 1847.** Deutschlands Kryptogamen-Flora oder Handbuch zur Bestimmung der Kryptogamischen Gewächse Deutschlands, der Schweiz, des Lombardisch-Venetianischen Königsreich und Isteriens. Zweiter Band. Zweite Abtheilung: Algen. [Die Algen Deutschlands, mit Berücksichtigung der Schweiz und der südlich angrenzenden Ländern]. Leipzig, Verlag von E. Kummer: ss. 216. [D].
3031. **RACIBORSKI, M[arjan], 1973.** Parasitische Algen und Pilze Javas. Faksimile – Neudruck der Ausgabe von 1900. Bibliotheca Mycologica, 37. Vaduz, J. Cramer: ss. 134.
3032. **ROGALSKA, Maria, 1937.** Ramienice (Characeae) jezior Suwalszczyzny – Characées de la région lacustre de Suwalki. Spraw. pos. Tow. Nauk. Warsz., 30, 1-3: 173. [wzmianka o referowaniu pracy na posiedzeniu, praca nie ukazała się drukiem].
3033. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1886.** Botanika szkolna dla klas

niższych z dodatkiem bezpłatnym, zawierającym klucze do oznaczania pospolitych roślin. Wyd. II niezmienione. Kraków, Nakładem Towarzystwa Nauczycieli Szkół Wyższych: ss. 120 + 52. [P; algae: s. 100-102: fig.].

3034. ROSTAFIŃSKI, Józef, 1886. Botanika szkolna dla klas wyższych. Kraków, Nakładem Towarzystwa Nauczycieli Szkół Wyższych: ss. 194. [P; algae: s. 5-24, 37, 38, 171, 173, 175; fig.].
3035. ROSTAFIŃSKI, Józef, 1892. Botanika szkolna na klasy niższe. Wydanie nowe przerobione i pomnożone. Kraków, Drukarnia Uniwersytetu Jagiellońskiego: ss. 124. [P; algae: s. 112-113; fig.].
3036. ROSTAFIŃSKI, Józef, 1900. Średniowieczna historia naturalna. Systematyczne zestawienie roślin, zwierząt, minerałów oraz wszystkich innego rodzaju leków prostych, używanych w Polsce od XII do XVI w. - Symbola ad histriam naturalem medii aevi. Plantes, animalia, lapides et cetera simplicia medicamenta quae in Polonia adhibebantur inde a XII usque ad XVI saeculum. Kraków, nakładem Uniwersytetu. Część I: ss. XXI, 605; Część II: ss. 352. [P, 1; rozszyfrowanie najstarszych wzmiianek o głożach w polskim piśmiennictwie: Cz. I, s. 90: "stella cadens, gwiazdopad = Nostoc commune Vauch. et sp. aff." i Cz. II, s. 50: "stella cadens, gwyasdopad" wymieniony u Jana Stanki w rękopisie z 1472 r.; oraz Cz. I, s. 91: "coralina, ziele od glistów = Corallina officinalis L." i Cz. II, s. 250, u Szymona z Łowicza: vide: 3040, 3026].
3037. ROSTAFIŃSKI, Józef, 1904. Botanika szkolna na klasy niższe. Wyd. V przerobione. Kraków, Skład główny w księgarni J. M. Himmelblaua: ss. 154. [P; algae: s. 130-131; fig.].
3038. ROSTAFIŃSKI, Józef, 1911. Botanika szkolna na klasy wyższe. Wyd. IV niezmienione. Kraków, Warszawa: ss. 200. [P; algae: 1-13; fig.].
3039. ROSTAFIŃSKI, Józef, [1921]. Nauka o przyrodzie (wiadomości z historii naturalnej). Lwów, Warszawa, Kraków, Wyd.

Zakładu Narodowego im. Ossolińskich: ss. 376. [P; algae: s. 18-19, 176-177; fig.; rok wydania wg B. Hryniewiecki 1951, vide: 838].

3040. [STANKO, Jan], 1472. Anthibolomenum. s. 541. [manuskrypt: L, P, D; słownik łacińsko-niemiecko-polski do nauk przyrodniczych; s. 502: stella cadens - gwiasdopad = Nostoc commune Vauch. et sp. aff.].
3041. STARMACH, Karol, 1945. Wiek i wzrost brzan (Barbus barbus L.) poławianych w Wiśle w okolicy Krakowa - [The age and growth of barbel (Barbus barbus L.) fished in the river Vistula. near Cracow]. Spraw. czynn. prac Pol. Akad. Umiej., 46: 223. [p].
3042. STARMACH, Karol, 1974. Życie wód - Life of waters. Aura, 8: 9-11. [p].
3043. STARMACH, Karol, 1975. Algae in Gebel Marra. Sudan Notes and Records, 55: 143-151.
3044. STARMACH, Karol, 1980. Chlorophyta I. Chrysophyceae - Złotowiciowce (oraz Zooplankton wolnożyjące). II Wyd. zmienione. Flora słodkow. Pol., 5, ss. 775. [P; fig.].
3045. STARZECKA, A[leksandra], B[arbara] KAWESKA [KAWECKA], 1975. The effect of tonistic movement on the development of bacteria and algae in a year's cycle of the Rybi Potok (The Tatra National Park - Poland). Abstracts intern. bot. congress, Leningrad, 12, 1: 168. [e].
3046. [SZYMKIEWICZ, Dezydery], 1926. Polska bibliografia botaniczna - Bibliographie botanique polonaise. Acta Soc. Bot. Polon., 4, 1: 87-96.
3047. URZĘDÓW, Marcin [Marcin z Urzędową], 1595. Herbarz Polski, To iest O Przyrodzeniu Zioł Y Drzew Rozmaitych. Y Innych Rzeczy Do Lekarztw Należących. Księgi Dwoie, Doctora Marcina Urzędowa, Kanonika niekiedy Sandomierskiego: y Iaśnie oświeconego Hrabie Pana, Pana Iana z Tarnowa, Kasztellana Krakowskiego, y Hetmana Wielkiego Koronnego etc. - [The Polish Herbal]. Medyka: ss. 488. [P; Corallina officinalis L., Briontalation Muscus Marinus.

Corallina Mech Morski, który z koralami rośnie w morzu].

3048. WARAKOMSKA, Zofia, 1965. Właściwości lecznicze niektórych glonów. Medycyna weterynaryjna, 21: 277. [P].
3049. WASYLIK, Kazimierz, 1957. Glony jako źródło środków spożywczych. Wszechświat, 10: 285-290. [p].
3050. 1976. Algological bibliography of the U.S.S.R. from the beginning up to 1960. Collectanea Bibliographica, Edited by Sven Koeltz. Vol. 3. Reprint by Otto Koeltz, Science Publishers P. O. Box 1380, D-6240 Koenigstein, West Germany. [R, e, d].

INDEKS TEMATYCZNY - SUBJECT INDEX

Glony podane z Polski - Algae found in Poland

Acritarcha

43, 672, 674, 675, 676, 678, 681-683, 868-871, 921, 937,
1409, 1584, 1585, 1701, 1951, 2229, 2674, 2731.

Bacillariophyceae

współczesne - recent

słodkowodne - freshwater: 8, 15, 16, 53, 54, 86, 91, 99,
102, 106, 121, 127, 131, 135, 136, 148, 153, 157, 158, 161,
177, 185, 191, 200, 202, 204, 214, 253, 254, 260-265, 267, 270-
272, 308, 311, 312, 314, 318, 325, 326, 350, 354, 365, 369,
390, 405, 409, 410, 413, 433, 434, 474-476, 479, 480, 485, 510,
521, 525, 538-541, 555, 573, 651-653, 655, 659, 660, 702, 714,
722, 733, 736, 753, 758, 760, 761, 791, 795, 796, 804, 848,
853, 855-859, 865, 872, 895, 896, 900-908, 957, 959-961, 966-
968, 970, 977, 984-986, 991, 993, 996, 998, 999, 1003-1005,
1007, 1042-1044, 1046, 1048, 1051, 1052, 1056, 1057, 1059,
1075, 1076, 1086, 1091, 1094, 1096-1099, 1111, 1112, 1181,
1190, 1194, 1200, 1205, 1206, 1208, 1222, 1231, 1232,
1236-1238, 1241-1245, 1248, 1260, 1271, 1274, 1283, 1289, 1300,
1303-1306, 1333, 1355, 1358, 1359, 1384, 1387-1389, 1402, 1587,
1611, 1631, 1633, 1637, 1638, 1641, 1643, 1645-1647, 1649,
1651, 1663, 1678, 1681, 1685-1687, 1698, 1763, 1764, 1774,
1775, 1785, 1793, 1795, 1796, 1798-1800, 1816, 1866, 1871-1875,
1878-1882, 1884, 1887, 1919, 1929-1932, 2008, 2010, 2011, 2019,
2022-2025, 2030, 2041, 2043, 2054, 2064, 2068, 2071, 2074,
2077, 2081, 2087, 2088, 2093, 2095, 2098, 2100, 2109, 2125,
2132, 2135, 2138-2142, 2153, 2166, 2168, 2181, 2184, 2187,
2188, 2192, 2203, 2222, 2234-2236, 2252, 2255, 2259-2262, 2264-

2268, 2294, 2304-2307, 2309, 2310, 2315, 2321, 2322, 2341,
2349, 2353-2355, 2367, 2383, 2384, 2413, 2421, 2424, 2429,
2434, 2435, 2444, 2447-2449, 2470, 2476, 2489, 2504, 2508,
2532-2536, 2545, 2555, 2580, 2581, 2583, 2584, 2597, 2603,
2618, 2619, 2624, 2631, 2642, 2643, 2645, 2647, 2648, 2650-
2656, 2658-2664, 2673, 2675, 2677-2680, 2686-2688, 2701, 2714,
2717, 2718, 2722, 2726-2730, 2736, 2748, 2779, 2789, 2793-2799,
2802, 2803, 2817, 2821, 2830, 2833, 2835, 2837, 2850-2852,
2854, 2856, 2857, 2861, 2869, 2878, 2890, 2905, 2906, 2909,
2911-2917, 2919, 2924, 2928, 2929, 2931, 2933, 2934, 2942,
2956, 2979, 3000, 3045.

morskie - marine: 87, 88, 158, 220, 1086, 1322, 1399, 1649,
1650, 1801, 1806, 1815, 1887, 1966, 1967, 1969, 1970, 1972-
1974, 2131, 2133, 2148, 2739, 2741, 2746, 2873, 2874, 2951,
3024.

kopalne - fossil

103, 107, 128, 129, 140, 143, 145, 156, 163, 165, 170,
342, 352, 353, 358, 382, 441, 442, 516, 517, 602, 605, 606,
626, 643, 681, 683, 690, 765, 860, 891, 892, 940-945, 948-951,
997, 1077, 1083, 1171, 1175, 1179, 1286, 1293, 1294, 1376,
1403, 1404, 1411, 1430-1436, 1444, 1563, 1582, 1589, 1590,
1648, 1651, 1668, 1673, 1699, 1703, 1759, 1855-1865, 1887,
1892, 1936, 2051-2053, 2124, 2129, 2136, 2138, 2139, 2141,
2224, 2237-2239, 2300, 2537, 2569, 2607, 2611, 2615-2617, 2629,
2668, 2720, 2882.

diatomity i ziemia okrzemkowa - diatomites and diatom earth

692, 927, 949-951, 1013, 1171-1178, 1180, 1256, 1673,
2969, 2970.

Charophyta

współczesne - recent

słodkowodne - freshwater: 1-6, 10, 19, 23, 27, 31, 36, 65-
68, 70-72, 76, 96, 104, 159, 160, 162, 166-169, 210, 277, 278,
281, 282, 285-294, 325, 368, 444-454, 456-474, 478, 481-483,
490, 491, 509, 545-548, 551, 552, 588, 627, 630, 632, 633, 650,
655, 663, 665, 685, 686, 693, 770-773, 780, 783, 795, 810-812,
840, 843, 895, 914, 928-930, 938, 939, 960, 996, 1008, 1011,
1018, 1019, 1021, 1022, 1024-1026, 1029, 1032-1038, 1079, 1100.

1101, 1113, 1146, 1150, 1184, 1185, 1187, 1211, 1216, 1219,
1222, 1226, 1249-1251, 1254, 1279, 1280, 1290, 1291, 1329,
1330, 1347, 1363, 1392, 1393, 1441, 1442, 1451, 1452, 1572,
1575, 1596, 1597, 1646, 1663, 1684, 1728, 1732, 1749, 1799,
1822, 1823, 1826, 1831-1835, 1837, 1839-1842, 1844-1850, 1853,
1918, 1919, 1945, 1993, 2055, 2056, 2061, 2077, 2107, 2119,
2122, 2137, 2143, 2155, 2156, 2158-2160, 2162, 2164, 2166,
2269, 2299, 2365, 2435, 2496, 2497, 2509-2517, 2526, 2573,
2587-2589, 2612, 2636-2639, 2664, 2691, 2700, 2704, 2711, 2734,
2749, 2751, 2815, 2816, 2887, 2945, 2946, 2984, 2985, 2987,
3027.

morskie - marine: 215, 250, 251, 1090, 1151-1153, 1155, 1157
-1159, 1326, 1327, 1394, 1748, 1811, 1892, 2573, 2811.

kopalne - fossil

29, 93-95, 101, 139, 140, 146, 504, 602, 625, 645, 649,
765, 892, 1041, 1258, 1259, 1401, 1437, 1444, 1652, 1668,
1682, 1760, 1761, 1843, 1892, 1935, 2026, 2154, 2298, 2357,
2494, 2495, 2558, 2567, 2569, 2606, 2608, 2629, 2703, 2724,
2877, 2879.

Chlorophyta

współczesne - recent

słodkowodne - freshwater: 8, 15, 24, 37-39, 41, 42, 45, 48,
51-54, 56, 57, 104, 106, 117, 120, 121, 127, 131, 134-136, 138,
149, 150, 153, 158, 161, 177, 181, 182, 185, 190, 191, 200-204,
210, 214, 254, 260, 264, 265, 271, 272, 298-301, 303, 311,
315-317, 325, 330-334, 343, 345, 348-351, 355, 359, 360, 362,
364-366, 369, 370, 390, 393, 395, 396, 401, 402, 404, 405, 409,
410, 412, 413, 426, 432, 434, 437, 474-476, 479, 480, 494, 510,
519, 521-523, 525, 528-531, 554, 556, 558, 560, 573, 596, 601,
617, 628, 634, 636, 637, 655, 659, 660, 691, 708, 719, 722,
730, 731, 733, 736, 737, 752, 753, 758, 760, 767, 776, 784,
787-789, 795, 798, 801, 803, 804, 808, 820, 837, 851, 853, 861,
863, 893-895, 900-907, 915, 952, 953, 955-957, 960-966, 968,
971, 974-976, 979-981, 988, 989, 995, 996, 1003-1007, 1031,
1040, 1043, 1044, 1046, 1048, 1051, 1056-1058, 1060, 1063,
1064, 1069, 1088, 1091, 1094, 1096-1099, 1122, 1124, 1127,
1137, 1146, 1149, 1153, 1181, 1190, 1194, 1195, 1200, 1205,

1206, 1218, 1220, 1222-1224, 1229, 1231-1238, 1241-1245, 1247,
1248, 1250, 1253, 1257, 1274, 1289, 1296, 1297, 1300,
1303-1306, 1312, 1313, 1323, 1329, 1331, 1333, 1335, 1342,
1346, 1355, 1358, 1359, 1381, 1384-1386, 1389, 1400, 1402,
1415, 1416, 1439, 1455, 1457-1459, 1576, 1578, 1580, 1587,
1611-1625, 1627, 1629-1635, 1638, 1643, 1645-1647, 1649, 1657,
1658, 1660, 1663, 1664, 1667, 1672, 1677, 1685-1687, 1712-1714,
1723, 1727, 1728, 1746, 1767, 1773, 1775, 1787, 1792, 1796,
1798, 1799, 1823, 1830, 1838, 1844, 1868, 1873, 1876, 1877,
1879-1881, 1884, 1889-1891, 1894-1901, 1906, 1918, 1919,
1929-1932, 1939, 1946, 1953, 1981, 1982, 1988, 1989, 1993,
2001, 2002, 2008, 2010, 2019, 2025, 2037, 2038, 2040,
2042-2044, 2057, 2063, 2067, 2070, 2074, 2077, 2079-2081,
2085-2088, 2090, 2092, 2098, 2100, 2110-2114, 2126-2128, 2134,
2135, 2152, 2161, 2163, 2166, 2176, 2178, 2181, 2183, 2184,
2186, 2203, 2206, 2222, 2240, 2246, 2249-2251, 2254, 2255,
2257, 2264-2267, 2291, 2292, 2294, 2296, 2305, 2307, 2309,
2315, 2321, 2322, 2326, 2353, 2367, 2383, 2404, 2410-2413,
2415, 2416, 2421, 2422, 2424, 2426, 2427, 2429, 2432, 2435,
2449, 2470, 2476, 2482, 2489, 2491, 2496, 2497, 2501, 2504,
2509, 2534-2536, 2541, 2542, 2544, 2555, 2570, 2571, 2573,
2580, 2581, 2583-2586, 2597-2599, 2603-2605, 2618, 2624,
2631-2635, 2641, 2643, 2644, 2649-2651, 2655, 2657, 2665, 2673,
2679, 2680, 2686-2688, 2691, 2701, 2704, 2705, 2712, 2714-2719,
2722, 2727-2730, 2736, 2743, 2747, 2779, 2789, 2793-2795, 2797,
2802, 2803, 2814, 2817, 2820, 2835, 2837, 2839, 2842, 2848,
2850, 2852, 2854, 2857, 2860, 2861, 2878, 2888, 2890, 2892,
2902, 2903, 2905-2907, 2909, 2914, 2915, 2918, 2924-2930, 2945,
2972, 2979, 2982, 3000, 3004, 3007, 3009, 3010, 3015, 3020,
3021, 3029.

morskie - marine: 87, 88, 90, 158, 215-217, 220, 241, 243,
250, 251, 340, 341, 1090, 1152, 1153, 1155, 1157-1159, 1308,
1310, 1324, 1326, 1327, 1425, 1428, 1636, 1649, 1801, 1815,
1830, 1889, 1966, 1967, 1969, 1970, 1972-1974, 2148, 2573,
2739, 2811, 2813, 2873, 2951, 3029.

kopalne - fossil

94, 95, 100, 101, 139-143, 145-147, 442, 502, 535, 593.

594, 602, 604, 607, 642, 646, 647, 649, 668, 670, 683, 710,
711, 755, 765, 870, 887-892, 923-925, 936, 937, 1066, 1067,
1069, 1070, 1072, 1074, 1085, 1087, 1141, 1142, 1167, 1201,
1202, 1225, 1258, 1259, 1398, 1405, 1407, 1411, 1421, 1423,
1424, 1444, 1591-1593, 1654, 1661, 1668, 1669, 1675, 1676,
1699, 1702, 1731, 1885, 1892, 1905, 1923, 1927, 1936-1938,
1951, 1956, 2017, 2026, 2154, 2229, 2276, 2298, 2357, 2559,
2564, 2567, 2569, 2607-2609, 2628-2630, 2668, 2669, 2724,
2881-2883, 2885, 2947.

Chloromonadineae

849.

Chrysophyceae

współczesne - recent

słodkowodne - freshwater: 8, 15, 53, 54, 121, 131, 135,
158, 177, 185, 191, 201, 202, 204, 212-214, 325, 355, 390, 393,
418, 420, 421, 423, 425, 436, 475, 479, 480, 526, 573, 655,
719, 753, 760, 847, 895, 901, 905-907, 957, 960, 968, 1004,
1007, 1044, 1045, 1048, 1051, 1056, 1059, 1063, 1094, 1096-
1099, 1181, 1194, 1231, 1232, 1235-1238, 1241-1248, 1289, 1300,
1303-1306, 1329, 1337, 1355, 1366, 1384, 1457, 1583, 1642,
1643, 1649, 1685, 1687, 1728, 1798, 1799, 1838, 1876, 1918,
1929, 1930, 1988, 1990, 1992, 1994, 2009, 2011, 2019, 2025,
2074, 2077, 2081, 2088, 2166, 2171-2173, 2181, 2184, 2203,
2212, 2222, 2253, 2257, 2264, 2266, 2267, 2294, 2305, 2307,
2309, 2315, 2321, 2353, 2383, 2384, 2410, 2416, 2427, 2432,
2433, 2438, 2454-2456, 2460, 2461, 2466, 2468, 2478, 2489,
2504, 2508, 2577-2581, 2583, 2584, 2597, 2603, 2673, 2701,
2714, 2718, 2722, 2727-2730, 2736, 2779, 2789, 2793, 2795,
2802, 2803, 2835, 2837, 2839, 2848, 2850-2852, 2880, 2905,
2930, 2932, 3000, 3044.

morskie - marine: 158, 1649, 1801, 1804, 1815, 1966, 1967,
1969, 1970, 1972, 1973, 2951.

kopalne - fossil

145, 892, 2720.

Coccolitophorideae

12, 237, 590-592, 683, 1445, 1588, 1683, 1688, 1925, 1926.

Craspedomonales

241.

Cryptophyceae

współczesne - recent

słodkowodne - freshwater: 54, 121, 123, 177, 201, 202, 204, 252, 314, 418, 421, 480, 849, 902, 903, 905-907, 1181, 1243, 1244, 1303, 1457, 1877, 1879, 2019, 2267, 2294, 2350, 2353, 2584, 2603, 2727, 2779, 2793-2795.

morskie - marine: 235, 1804.

Cyanophyta

współczesne - recent

słodkowodne - freshwater: 15, 20, 41, 42, 52-54, 86, 104, 106, 109, 110, 120, 131, 135, 153, 158, 161, 177, 185, 191, 200-202, 204, 260, 265, 271, 279, 280, 306, 308, 311, 314, 325, 332, 333, 351, 355, 356, 367, 372, 375, 377, 390, 404, 409, 410, 412, 413, 433, 434, 475, 476, 479, 480, 506, 510, 522, 527, 555, 573, 599, 655, 659, 660, 733, 736, 753, 758, 760, 786, 787, 789, 795, 807, 846, 853, 862, 864, 874, 878, 883, 884, 895, 901-903, 905, 908, 957, 960, 961, 966-968, 993, 996, 1002-1005, 1007, 1041, 1043, 1044, 1046, 1048, 1051, 1056, 1057, 1059, 1063, 1091, 1094, 1097-1099, 1117-1120, 1124, 1143, 1150, 1181, 1194, 1200, 1205, 1206, 1222, 1229, 1231, 1235-1238, 1241-1245, 1248, 1253, 1263, 1266-1268, 1271, 1289, 1300, 1303-1306, 1329, 1333, 1355, 1358, 1359, 1389, 1391, 1402, 1571, 1638, 1643, 1646, 1647, 1649, 1651, 1663, 1672, 1685-1687, 1709, 1725, 1746, 1749, 1764, 1765, 1767, 1773, 1775, 1777, 1793, 1796, 1798, 1799, 1822, 1823, 1873, 1876, 1878, 1880, 1888, 1918, 1919, 1929-1932, 1952, 1995, 2005, 2008, 2010, 2019, 2020, 2025, 2029, 2042, 2043, 2062, 2063, 2066, 2074, 2077, 2080, 2081, 2088, 2098, 2100, 2128, 2150, 2152, 2157, 2165, 2166, 2181, 2182, 2184, 2185, 2203, 2222, 2233, 2254-2257, 2264, 2267, 2272, 2278, 2305, 2307-2309, 2315, 2321, 2322, 2334, 2337, 2341, 2343, 2344, 2349, 2350, 2353.

2364, 2367, 2370-2372, 2375-2377, 2379-2381, 2383, 2392, 2393, 2398, 2399, 2401, 2402, 2404, 2406-2408, 2410-2413, 2415, 2416, 2419, 2421, 2423, 2424, 2426, 2427, 2429, 2435, 2437, 2440, 2443, 2447-2449, 2470, 2471, 2474, 2476, 2482, 2485, 2487-2492, 2504, 2506, 2529, 2534-2536, 2548-2550, 2555, 2575, 2580, 2581, 2583-2586, 2597, 2603, 2618, 2620, 2624, 2640, 2641, 2649-2651, 2673, 2687, 2688, 2690-2692, 2701, 2714, 2717-2719, 2722, 2727-2730, 2735, 2736, 2752, 2779, 2789, 2793-2795, 2797, 2802, 2803, 2817, 2835, 2850, 2857, 2890, 2892, 2905, 2906, 2909, 2914, 2919, 2928, 2929, 2945, 2980, 2983, 2990, 3000, 3007, 3012, 3037, 3045.

morskie - marine: 87, 88, 158, 250, 251, 341, 1308, 1310, 1324, 1325, 1327, 1428, 1649, 1650, 1653, 1801-1803, 1815, 1966, 1967, 1969, 1970, 1972-1974, 2739, 2741, 2746, 2811, 2873, 2951, 2973, 3024.

kopalne - fossil

9, 13, 146, 376, 512, 611, 646-648, 711, 870, 871, 936, 1068, 1071, 1073, 1143, 1162, 1166, 1292, 1438, 1593, 1656, 1675, 1702, 1730, 1750, 1751, 1753, 1755-1757, 1778, 1782, 1829, 1927, 1951, 2027, 2036, 2418, 2572, 2590-2592, 2882, 2998.

Cyanochloridaceae (Chlorobineae)

2919.

Euglenophyta

współczesne - recent

słodkowodne - freshwater: 24, 34, 35, 46, 53, 54, 85, 106, 131, 135, 178, 185, 191, 201, 202, 204, 325, 369, 390, 393, 418-423, 433, 437, 475, 476, 480, 496-499, 501, 524, 655, 659, 660, 760, 850, 853, 895, 900, 901, 904, 905, 957, 960, 966, 968, 996, 1004, 1005, 1096-1099, 1181, 1194, 1220, 1231-1238, 1241-1245, 1247, 1248, 1268, 1281, 1289, 1298-1300, 1303-1306, 1333, 1355, 1359, 1384, 1457, 1638, 1685, 1687, 1780, 1781, 1796, 1799, 1819, 1876, 1878-1880, 1929-1932, 2019, 2077, 2080, 2081, 2088, 2166, 2222, 2264, 2294, 2307, 2309, 2315, 2321, 2322, 2353, 2367, 2383, 2421, 2504, 2508, 2580, 2581, 2583, 2584, 2597, 2603, 2688, 2714, 2722, 2727-2730, 2736, 2779.

2793, 2795, 2802, 2837, 2890, 2905, 2906, 2930, 2943, 2954.
morskie - marine: 1804, 1815, 1969, 1970, 1972-1974.
pasożytnicze - parasitic: 1469, 1470, 1479, 1482, 1484,
1487, 1490, 1503, 1506, 1509-1512, 1519-1531, 1533, 1538,
1542-1546, 1549, 1550, 1552-1554, 1559-1562, 1586, 2784, 2785.

Glaucomycota

786, 2423.

Pelonemataceae

2919.

Phaeophyta

współczesne - recent

słodkowodne - freshwater: 20, 295, 536, 883, 885, 1078,
1889, 1985-1987, 2100, 2382, 2480.
morskie - marine: 87, 88, 90, 215, 216, 218, 220, 250, 251,
340, 769, 1152, 1153, 1155, 1157-1159, 1308-1310, 1320, 1324,
1327, 1328, 1428, 1584, 1801, 1836, 1889, 2811, 2813.

kopalne - fossil

18, 683, 1403, 1905.

Porostromata

94, 95, 642.

Pyrrophyta

współczesne - recent

słodkowodne - freshwater: 28, 86, 106, 131, 135, 158, 161,
177, 185, 191, 202, 204, 245, 248, 308, 311, 325, 390, 436,
479, 480, 624, 655, 791, 841, 849, 895, 901, 905, 919, 957,
960, 968, 996, 1003, 1048, 1096-1099, 1181, 1194, 1220, 1231,
1235-1238, 1241, 1243-1245, 1248, 1289, 1300, 1305, 1312, 1313,
1329, 1355, 1366-1371, 1384, 1418, 1583, 1649, 1685, 1687,
1747, 1798, 1799, 1881, 1929, 1930, 2019, 2059, 2077, 2080,
2088, 2099, 2166, 2222, 2257, 2267, 2294, 2307, 2309, 2315,
2321, 2322, 2325, 2341, 2343, 2344, 2349, 2350, 2353, 2368,
2419, 2504, 2508, 2534, 2580, 2581, 2583-2586, 2597, 2603,
2626, 2673, 2686, 2701, 2714, 2727-2730, 2735, 2779, 2789,
2793, 2795, 2802, 2803, 2832, 2835-2841, 2843, 2846-2848, 2850,

2852, 2857, 2858, 2861, 2862, 2865, 2868, 2871, 2872, 2876,
2884, 2905, 2925, 2926, 2930.

morskie - marine: 158, 219, 222, 229, 230, 234, 239-241,
243, 1649, 1653, 1801, 1805, 1966, 1969, 1970, 1972-1974, 2059,
2865, 2873, 2951.

kopalne - fossil

146, 248, 508, 668-672, 677, 681-683, 867, 870, 871, 891,
892, 1082, 1085, 1087, 1403, 1409, 1654, 1704, 1951, 1977,
2537, 2569, 2607, 2608, 2731, 2882, 2953.

Rhodophyta

współczesne - recent

słodkowodne - freshwater: 64, 104, 119, 193, 194, 199, 286,
311, 326, 354, 355, 364, 378, 428, 455, 551, 561, 562, 570,
697, 753, 781, 795, 880-884, 958, 967, 968, 1014, 1043, 1044,
1057, 1059, 1078, 1080, 1081, 1144-1147, 1190, 1214, 1215,
1222, 1318, 1333, 1355, 1372-1375, 1391-1393, 1402, 1443, 1457,
1571, 1576, 1579, 1581, 1611, 1631, 1651, 1663, 1687, 1741,
1889, 1918, 1919, 2016, 2043, 2074, 2080, 2118, 2120, 2152,
2161, 2166, 2184, 2189, 2191, 2254, 2370, 2371, 2373, 2374,
2378, 2382, 2387, 2392, 2393, 2404, 2413, 2429, 2442, 2448,
2449, 2452, 2454, 2455, 2470, 2476, 2480, 2485, 2486, 2530,
2568, 2618-2620, 2649, 2718, 2722, 2820, 2870, 2875, 2945,
2976, 2979, 2986, 2993, 2994, 3037.

morskie - marine: 90, 215-217, 243, 250, 251, 340, 379, 380,
440, 768, 1152, 1153, 1155, 1157-1159, 1308, 1310, 1324, 1327,
1328, 1351, 1394, 1427, 1428, 1836, 1889, 2058, 2811, 2813.

kopalne - fossil

13, 59, 94, 95, 274, 275, 535, 640, 641, 645, 646, 649,
703, 936, 1168, 1179, 1209, 1285, 1287, 1414, 1420, 1702, 1905,
1927, 1937, 1978, 2702.

Silicoflagellata

11, 600, 1086, 1425, 1649, 1966, 1967, 1969, 1970,
1972-1974, 2130, 2873.

Xanthophyceae

współczesne - recent

słodkowodne - freshwater: 15, 52, 108, 191, 200, 202, 325, 476, 521, 542, 758, 795, 847, 853, 957, 960, 966, 967, 996, 1051, 1059, 1181, 1194, 1222, 1231, 1232, 1235-1237, 1242, 1243, 1245, 1250, 1296, 1297, 1303, 1306, 1329, 1337, 1359, 1402, 1456, 1457, 1577, 1613, 1614, 1643, 1651, 1685, 1687, 1799, 1823, 1908, 1919, 1954, 1955, 1984, 2003, 2019, 2074, 2161, 2166, 2181, 2184, 2194, 2195, 2203, 2253-2255, 2257, 2264, 2307, 2309, 2315, 2321, 2353, 2383, 2419, 2422, 2427, 2428, 2435, 2439, 2442, 2447, 2476, 2489, 2504, 2508, 2534, 2581-2584, 2597, 2603, 2619, 2691, 2701, 2714-2716, 2722, 2744, 2802, 2905, 2919.

morskie - marine: 227, 241, 1327, 1804, 2873.

kopalne - fossil

146, 997, 2882.

Varia

współczesne - recent

słodkowodne - freshwater: 22, 25, 26, 32, 60-63, 82, 97, 98, 110, 112-114, 116, 118, 125, 126, 130, 132, 133, 137, 151, 152, 164, 174, 175, 179, 180, 183, 188, 189, 255-259, 268, 269, 283, 284, 302, 305, 313, 319-322, 324, 329, 344, 346, 347, 357, 361, 371, 373, 374, 377, 387, 389, 391, 392, 398, 400, 424, 427, 430, 438, 439, 486, 492, 493, 495, 520, 537, 549, 550, 557, 566-569, 571, 572, 574, 576-579, 586, 603, 610, 638, 639, 654, 656-658, 661, 663, 687, 688, 694-696, 698, 706, 713, 715-717, 721, 723-729, 734, 735, 746, 751, 759, 762, 763, 777, 778, 785, 792, 793, 797, 799, 800, 802, 813, 814, 828, 852, 854, 886, 897, 898, 920, 922, 954, 983, 1000, 1001, 1047, 1049, 1050, 1061, 1062, 1065, 1084, 1092, 1093, 1095, 1102, 1103, 1105, 1114, 1116, 1122, 1125, 1126, 1129-1133, 1161, 1170, 1182, 1183, 1197, 1210, 1212, 1213, 1217, 1221, 1230, 1239, 1240, 1261, 1264-1266, 1269, 1272, 1273, 1275-1278, 1282, 1283, 1301, 1302, 1307, 1314-1316, 1336, 1339, 1340, 1343-1345, 1353, 1356, 1357, 1364, 1365, 1379, 1382, 1383, 1412, 1446, 1453, 1465, 1564-1566, 1568-1570, 1599, 1600, 1609, 1639, 1644, 1662, 1665,

1666, 1697, 1708, 1719, 1721, 1722, 1733, 1742-1745, 1758,
1789-1791, 1817, 1818, 1851, 1852, 1881, 1893, 1920, 1928,
2006, 2007, 2018, 2028, 2035, 2046-2048, 2060, 2065, 2069,
2072, 2073, 2075, 2076, 2078, 2084, 2091, 2097, 2101, 2102,
2105, 2106, 2108, 2110, 2115, 2117, 2123, 2135, 2147, 2149,
2151, 2167, 2174, 2175, 2177, 2190, 2197-2199, 2202, 2211,
2218, 2247, 2258, 2263, 2297, 2311-2313, 2323, 2324, 2331,
2333, 2335, 2338-2340, 2346, 2348, 2351, 2352, 2359, 2384,
2385, 2389, 2396, 2397, 2400, 2409, 2414, 2420, 2425, 2430,
2431, 2445, 2505, 2507, 2518, 2543, 2551, 2574, 2614, 2646,
2666, 2667, 2672, 2676, 2682, 2710, 2721, 2732, 2733, 2738,
2745, 2750, 2783, 2788, 2792, 2800, 2801, 2818, 2819, 2822,
2823, 2824, 2830-2832, 2841, 2844, 2845, 2849, 2853, 2859,
2864, 2894, 2895, 2899, 2901, 2920, 2921, 2935-2937, 2940,
2948, 2950, 2971, 2989, 3022, 3029, 3041.

morskie - marine: 7, 21, 83-85, 89, 487, 563-565, 1009,
1010, 1103, 1319, 1426, 1429, 1466-1468, 1940-1943, 1950,
1957-1961, 1963, 1965, 1968, 1971, 2015, 2031-2034, 2574, 2740,
2974.

kopalne - fossil

58, 144, 513-515, 644, 667, 673, 709, 711, 926, 1284,
1334, 1338, 1422, 1584, 1674, 1705-1707, 1718, 1729, 1979,
2049, 2218, 2239, 2358, 2610, 2611.

Incerte sedis

1294, 1574.

Problematica

2144.

Nannoplankton kopalny - Fossil nannoplankton

1924.

Onkoidy - Onkoits

1778.

Onkolity - Oncolites

2572.

Stromatolity - Stromatolites

376, 511, 512, 611, 647, 648, 1143, 1292, 1438, 1655,
1656, 1730, 1750, 1752, 1754, 1756, 1757, 1778, 1782, 1829,
2027, 2036, 2572, 2590-2592.

Toczeńce - Lumps

1444.

Glony wapienne kopalne - Calcareous fossil algae
1163, 1165, 1675.

Zielniki i eksykaty - Herbaria and exiccata
445, 446, 448, 449, 453, 454, 457, 459, 461, 465, 471,
472, 822, 1019, 1918, 1919, 2004-2006, 2508, 2509, 2824.

Monografie - Monographs

462, 481, 1327, 1629, 1887-1889, 1955, 2192, 2423, 2438,
2439, 2467, 2469, 2480, 3023, 3020, 3044.

**Opracowania dotyczące ważniejszych rejonów Polski
Elaborations concerning more important regions of Poland**

Tatry - Tatra Mountains

99, 212-214, 303, 375, 436, 551, 552, 714, 720, 743, 751-
753, 801, 837, 1042, 1044-1051, 1056, 1058-1060, 1061, 1063-
1065, 1121-1126, 1165, 1257, 1285, 1328, 1354, 1420, 1583,
1646, 1647, 1655, 1681, 1726, 1729, 1730, 1747, 1918, 1919,
1927, 1946, 1978, 1988, 1990, 1992, 1994, 2001, 2002,
2037-2040, 2140, 2175-2178, 2183, 2185, 2186, 2190, 2194, 2195,
2197, 2203, 2204, 2211, 2212, 2302, 2372, 2375-2377, 2394,
2398, 2399, 2426, 2440, 2441, 2443, 2470, 2491, 2496, 2497,
2581, 2720, 2722, 2839, 2845-2847, 2868, 2869, 2871, 2875,
2876, 2880, 2884, 3023, 3045.

Pieniny - Pieniny Mountains

19, 549, 550, 1631, 2476.

Sudety - Sudety Mountains

41, 42, 781, 852, 855, 1340, 1456, 1457, 1746, 1818, 2074,
2076, 2080, 2110, 2747, 2924, 2928, 2929, 2931, 2933, 2934.

2940.

Wisła - Vistula River

16, 92, 153, 260-263, 265, 268, 493, 603, 758-760, 1111, 1199, 1270, 1282, 1306, 1307, 1587, 1845, 1846, 1854, 1872-1876, 2008, 2010, 2152, 2166, 2257, 2383, 2385, 2624, 2676, 2677, 2679, 2680, 2701, 2780, 2783, 2905-2907, 2909, 2913, 2920, 3041.

Bałtyk - Baltic Sea

7, 21, 83-85, 87-90, 158, 170, 215-220, 222, 224, 227, 241, 250, 251, 339-341, 440, 563-565, 690, 768, 769, 779, 1009, 1010, 1151-1153, 1155-1159, 1308-1311, 1317, 1319, 1320, 1322, 1324-1328, 1394, 1413, 1425-1429, 1466-1468, 1582, 1636, 1649, 1650, 1748, 1801, 1803-1808, 1810, 1812, 1836, 1855, 1887, 1887, 1940-1943, 1950, 1957, 1959-1961, 1963-1974, 2015, 2031, 2032, 2034, 2051-2053, 2058, 2129, 2131, 2136, 2148, 2707, 2741, 2808, 2811-2813, 2865, 2873, 2874, 2878, 2973, 3024.

Zalew Szczeciński - Szczecin Firth

158, 1653, 1830, 1855, 1958, 1960, 2615, 2739, 2740, 2951, 3029.

Zalew Wiślany - Vistula Firth

690, 1811, 1815, 1855, 1856, 1859-1861, 1958, 1960, 2573, 2574, 2740, 2746, 2974.

Występowanie w różnych typach wód i siedlisk

Occurrence in various types of water and habitat

jeziora - lakes

8, 112, 114, 115, 118, 121, 125-127, 130, 148, 152, 158, 160-162, 164, 177, 200, 202, 257, 259, 305, 306, 314, 323-325, 371, 387, 389, 390-392, 437, 438, 456, 458, 473, 476, 479, 480, 483, 573, 578, 579, 650, 664, 782, 792, 922, 1014, 1025, 1029, 1032, 1046, 1048, 1132, 1150, 1181, 1182, 1212, 1213, 1217, 1254, 1265, 1266, 1267, 1278, 1312-1316, 1329, 1336, 1363-1366, 1379, 1382, 1389, 1412, 1570, 1583, 1641, 1649, 1686, 1687, 1698, 1733, 1765, 1769, 1774, 1798, 1800, 1813, 1814, 1826,

1830, 1834, 1835, 1837, 1861-1865, 1976, 2018, 2019, 2043,
2047, 2086, 2088, 2097, 2098, 2100, 2104-2106, 2115, 2135,
2147, 2149, 2151, 2247, 2296, 2297, 2302, 2307-2309, 2311-2313,
2315, 2318, 2319, 2321, 2322, 2331, 2339, 2341, 2345-2353,
2355, 2363, 2367, 2369, 2485, 2504, 2505, 2534, 2571, 2597,
2603, 2634, 2648, 2653, 2684, 2720, 2727-2730, 2736, 2738,
2771, 2773, 2779, 2788, 2789, 2792-2796, 2800-2803, 2818, 2831,
2835, 2850, 2851, 2859, 2861, 2880, 2924-2926, 2928, 2929,
2931, 2933, 2940, 2942, 2948-2950, 3011.

jeziora lobeliowe - Lobelia lakes: 113, 468, 1215, 1390, 2588.

sapropel: 2766, 2770, 2772, 2775, 2776, 2778.

źródła - springs

32, 157, 174, 365, 993, 1222, 1260, 1359, 1611, 1643,
1644, 1646, 1647, 1651, 1681, 1785, 1789, 2252, 2254, 2259-2262,
2424, 2425, 2435, 2436, 2447, 2476, 2663, 2691, 2854,
mineralne - mineral: 1651, 2535, 2549, 2550, 2536, 2640,
2641, 2687, 2688, 2691, 2692, 2774, 2878, 2890.
ciepłe - thermal: 361, 1651, 1746.

potoki i rzeki - streams and rivers

15, 60-63, 91, 97, 98, 126, 132-134, 136, 158, 253, 258,
259, 264, 267, 269, 271, 302, 311, 313, 319-322, 326, 377, 433,
571, 572, 574-577, 651-653, 657-659, 706, 804, 813, 814, 865,
872, 959, 966-968, 985, 1004, 1042-1045, 1047, 1049-1051,
1053-1057, 1059, 1061, 1063, 1065, 1081, 1093, 1105, 1112,
1129-1131, 1140, 1161, 1198, 1200, 1222, 1245, 1269, 1271-1277,
1305, 1333, 1391, 1564-1566, 1568-1571, 1637-1639, 1758,
1882-1884, 1929, 1931, 1932, 2020, 2021, 2041, 2078, 2082-2084,
2101, 2166, 2184, 2222, 2257, 2263, 2264, 2333, 2383, 2396,
2400, 2414, 2429, 2430, 2435, 2436, 2448, 2449, 2476, 2477,
2507, 2577, 2618, 2619, 2647, 2652, 2675, 2678-2680, 2684,
2710, 2717, 2718, 2722, 2819, 2820, 2828, 2864, 2875, 2913,
2921, 2936, 2955, 2956, 2979, 3003, 3022.

starorzecza - old river beds

1250, 1251, 2444, 2631.

zbiorniki zaporowe - dam reservoirs

81, 82, 86, 116, 126, 131, 135, 183, 184, 187, 555, 608.

702, 1007, 1041, 1092, 1094, 1095, 1098, 1247, 1288, 1289,
1305, 1622, 1697, 1708, 1722, 2025, 2108, 2146, 2166, 2179–
2181, 2198, 2202, 2222, 2266, 2267, 2364, 2397, 2409, 2431,
2490, 2533, 2580, 2614, 2627, 2752, 2821, 2822, 2833, 2895,
2899.

rowy, kanały, młynówki – ditches, canals, mill-streams
1099, 1222, 1821, 2257, 2688.

torfowiska – peat bogs

367, 442, 458, 586, 655, 698, 781, 852, 915, 952, 1149,
1221, 1249, 1441, 1455–1457, 1660, 1728, 1816, 1832, 2028,
2030, 2043, 2060, 2102, 2203, 2555, 2632, 2712–2714, 2719,
2721, 2865, 2871, 2902, 2903, 2940.

młaki i bagna – swamps and marshes
1222, 2876, 2880.

stawy – ponds

52–54, 137, 179–182, 185, 186, 188, 189, 191, 204, 366,
388, 389, 393, 537, 654, 694–696, 758, 759, 808, 897, 898, 900–
907, 974, 979, 988, 996, 1229–1244, 1248, 1261, 1268, 1283,
1296–1304, 1353, 1357, 1358, 1442, 1446, 1613–1620, 1709, 1723,
1789, 1817, 1822, 1930, 2075, 2077, 2094, 2101, 2110, 2162,
2166, 2168, 2222, 2257, 2265, 2268, 2305, 2334, 2335, 2338,
2347, 2351, 2384, 2388, 2389, 2410, 2416, 2450, 2543,
2582–2584, 2586, 2688, 2726, 2732, 2733, 2831, 2833, 2892–2894,
2912, 2916, 2919, 2927, 2930, 2935, 2937, 3002.

glinianki – clay pits

1823.

studnie – wells

2780.

wody słone i słonawe – saline and brackish waters

983, 986, 993, 998, 999, 1075, 1076, 1112, 1205, 1355,
1356, 1439, 1643, 1644, 1646, 1651, 1728, 1785, 1792–1794,
1799, 2263, 2264, 2654, 2745, 2878, 2917.

solanki podziemne – underground saline waters

1642, 1646, 1651, 2199, 2218.

kałuże - pools

420, 423, 427, 1197, 2096, 2411, 2412, 2916, 2919, 2982.

glony glebowe - soil algae

1323, 2103, 2121, 2255, 2258, 2415, 2427, 2434, 2492.

glony aerofityczne i naskalne - algae aerophytic and growing on drying rocks

1385, 1386, 2191, 2419, 2421, 2422, 2426, 2476, 2492, 2971, 2972, 2980.

glony w ogrodach botanicznych i w cieplarniach - algae in botanical gardens and greenhouses

1723, 2073, 2482, 2589, 2980.

kriofity - kriophytes

120, 315-317, 1058, 1060, 1064, 1121-1126, 1164, 1257, 1726, 1988, 2001, 2002, 2175-2178, 2183, 2190, 3023.

wody podgrzane - heated waters

15, 202, 478, 479, 695, 702, 954, 957, 1007, 1872- 1876, 2054, 2313, 2315, 2317, 2324, 2673, 2680,

pływalnie - swimming pools

272.

eutrofizacja - eutrophication

1973.

wody zanieczyszczone - polluted waters

202, 258, 302, 377, 433, 434, 493, 571-579, 659, 660, 694, 853, 865, 966-970, 972, 977, 991, 1054, 1065, 1105, 1112, 1128-1131, 1161, 1198-1200, 1264, 1270-1273, 1275-1278, 1302-1304, 1333, 1564-1566, 1568-1570, 1587, 1609, 1637-1639, 1659, 1720, 1734-1736, 1758, 1774, 1867, 1884, 2395, 2400, 2403, 2445, 2465, 2507, 2624, 2675, 2676, 2682, 2685, 2686, 2764, 2909, 2910, 2920, 2921, 2956, 2973.

oczyszczalnie ścieków - sewage treatment plants

656, 896, 908, 1005, 1006, 1128, 1263, 1458, 1460, 1463, 1464, 1720, 1868, 1877-1880, 1884, 2686.

wodociągi - waterworks

346, 854, 1096-1099, 1721, 1866, 1867, 2397, 2431, 2688,

2977, 2978.

zbiorowiska i zespoły (socjologia) – assemblages (communities)
and associations

111, 112, 115, 118, 122, 464, 470, 650, 1025, 1029, 1032,
1037, 1042, 1045, 1047, 1051, 1056, 1061, 1150, 1155-1159,
1211, 1327, 1389, 1466-1468, 1687, 1826, 1831, 1832, 2636-2639,
2718, 2722, 2811, 2903, 3027.

glony symbiotyczne – symbiotic algae

707, 1015, 1712-1717, 2488, 2897.

w porostach – in lichens: 543, 1417, 1594, 1595.

na żabim skrzeku – on frog spawn: 2489.

glony pasożytujące – parasitic algae

874, 1469-1562, 1586, 1914-1916, 2784-2787, 2886.

Stanowiska glonów poza Polską

Occurrence of algae outside Poland

Lądy – Continents

Afryka – Africa

2508, 2509.

Alaska – Alaska

235.

Algieria – Algeria

2508.

Ameryka Pn. – North America

2508, 2509.

Antarktyka – Antarctic

1086, 1139, 1558, 1700, 1933, 1934.

Argentyna – Argentina

1900, 1901.

Arktyka – Arktic

232, 233, 236, 237, 246.

Australia – Australia

1900, 1901, 2509.

Austria - Austria

1054, 1059, 1513, 2492, 2508, 2509.

Azja - Asia

750, 2509.

Belgia - Belgium

2886.

Białoruś - Byelorussia

254-256, 496, 1132, 1133, 1894, 2845, 2853.

Bułgaria - Bulgaria

1050, 1053, 1055, 1059, 1169, 1476, 1493, 2446.

Chile - Chile

1900, 1901.

Chiny - China

750, 1626.

Czechosłowacja - Czechoslovakia

99, 436, 742, 751, 801, 1125, 1514, 1517, 2038, 2140,
2492, 2508, 2509, 2847, 2868, 2869, 2884.

Dania - Denmark

994, 2492, 2508, 2509.

Egipt - Egypt

1488, 1496.

Etiopia - Ethiopia

1483.

Finlandia - Finland

1486, 1491, 2492, 2713.

Francja - France

720, 875, 876, 1489, 1983, 1986, 2373, 2509.

Ghana - Ghana

1492.

Gujana - Guiana

1907.

Hindukusz - Hindukush

1635.

Hiszpania - Spain

2509.

Indie - India

1551, 1555, 1556.

Indonezja - Indonesia

744, 747.

Iran - Iran

2723.

Irlandia - Ireland

443, 1962.

Jugosławia - Yugoslavia

732, 738-741, 749, 1485, 1498, 1500-1502, 2492, 2508,

2509.

Kamerun - Cameroun

754, 2509.

Kanada - Canada

231-233, 236, 238, 242, 244, 246, 249, 1072, 1448, 1449,

1809, 1813, 1814.

Litwa - Lithuania

151, 259, 496, 610, 663, 733, 820, 928-930, 1465, 1532,

1534-1537, 1539-1541, 1597, 1599, 1600, 2671, 2815, 2816, 2842,

2844, 2853.

Mongolia - Mongolia

338, 684, 1016, 1017, 1499.

Norwegia - Norway

154, 1472, 1962, 2492, 2509.

NRD - German Democratic Republic

709, 2508, 2509.

Palestyna - Palestine

222, 223, 225.

RFN - Federal Germany

2492, 2508.

Rosja - Russia

394, 718, 1203, 1204, 2753-2755, 3004.

Rumunia - Rumania

1059, 1494, 2042, 2508.

Stany Zjednoczone Ameryki - United States of America

245, 310, 1140, 1207, 1504, 2196, 2229, 2725.

Sudan - Sudan

2475, 3042.

Szwajcaria - Switzerland

1497, 1505, 1507, 2492, 2508, 2509.

Szwecja - Sweden

1059, 1063, 1508, 2492, 2508.

Ukraina - Ukraine

73, 75, 149, 150, 417, 499, 539, 540, 544, 716, 719, 721-729, 1040, 1116-1120, 1515, 1516, 1518, 1643, 1644, 1646, 1651, 1673, 1918-1920, 2508, 2549, 2550, 2772, 2786, 2787, 2819-2821, 2825-2828, 2837-2841, 2843, 2845, 2848-2850, 2868, 2870, 2884, 2946, 3007.

Węgry - Hungary

1473-1475, 1477, 1485, 2508, 2509.

Wielka Brytania - Great Britain

229, 276, 1406, 1407, 1447, 1495, 1962, 2187, 2188, 2511.

Vietnam - Viet-Nam

1471, 1547, 1548.

Włochy - Italy

720, 1478, 1480, 1481, 1485, 2191, 2508, 2509.

ZSRR - Soviet Union

335, 720, 1203, 1204, 2758-2763, 2765-2778, 2781, **2782.**

vide: Rosja

Varia

1678.

Wyspy - Islands

Azory - Azores

1900, 1901.

Jawa - Java

748, 1914-1916, 2373, 2509, 2829, 2834, 2855, 2867.

Samoa - Samoa

2508, 2509.

Seszele - Seychelle

2477.

Sumatra - Sumatra

2867.

Szpicbergen - Spitzbergen

2891.

Oceany i morza - Oceans and seas

Adriatyk - Adriatic

1399.

Atlantyk Pn. - North Atlantic

230.

Białe Morze - White Sea

336.

Kanał La Manche - English Channel

230.

Morze Norweskie - Norwegian Sea

1812.

Morze Północne - North Sea

1812.

Morze Śródziemne - Mediterranean Sea

222, 223, 230.

Strefa Kanału Panamskiego – Panama Canal Zone

622.

Zatoka Hudsona – Hudson Bay

231, 242.

Zatoka Św. Wawrzyńca – Gulf of St. Lawrence

228.

Znaczenie glonów – Significance of algae

Gloni trujące i szkodliwe – Poisonous and harmful algae

1602, 2272.

Gloni jako pokarm – Algae as food

ogólne – general

2706, 2961, 2962.

dla człowieka – for man

1601, 1670, 1836, 2806.

dla ryb – for fish

329, 402, 899, 901, 902, 1002, 1003, 1091–1095, 1254,
1453, 1841, 2033, 2280–2285, 2359, 2385, 2672, 3041.

dla innych zwierząt słodkowodnych – for other freshwater
animals

206, 328, 399, 400, 533, 619–621, 623, 1052, 1057, 1062,
1063, 1768, 2622, 2735, 2737, 2952, 2981.

dla zwierząt morskich – for marine animals

1086.

dla zwierząt lądowych – for terrestrial animals

581–585.

Choroby i pasożyty glonów – Diseases and parasites of algae

37, 38, 331, 505, 689, 965, 973, 976, 978, 984, 987, 1898,
1899, 1906, 2079, 2715, 2716.

Wpływ pestycydów i innych trucizn

Influence of pesticides and other poisons

404, 903, 906, 1244, 1397, 2295, 2323, 2367, 2752, 2968.

**Zastosowanie glonów w przemyśle
Application of algae in industry**

295, 339, 340, 378-380, 2706, 2737, 2806.

Kultury masowe - Mass cultures

49-51, 192, 206-208, 581-585, 597, 815, 893, 1226, 2242-2245, 2286, 2289, 2292, 2332, 2737, 2952, 2960, 2961, 2966, 2967.

**Wiadomości z innych dziedzin
Information concerning other domains**

Biochemia - Biochemistry

207-210, 295, 394, 396, 397, 631, 699, 1573, 1993, 2248.

Biofizyka - Biophysics

2050, 2330.

Biologia - Biology

33, 337, 398, 567, 568, 609, 878-882, 1506, 1645, 1981, 1982, 1984, 1987, 1989, 1993, 1997, 2089, 2378, 2519, 2520, 2525, 2596, 2887, 2888, 2943, 3005, 3006.

Cytologia - Cytology

40, 96, 172, 173, 422, 490, 491, 580, 630, 633, 1104, 1280, 1291, 1337, 1400, 1447, 1448, 1450, 1689-1692, 1780, 1781, 2287, 2288, 2293, 2518, 2521, 2524, 2526, 2665, 2756.

Ekologia - Ecology

8, 36, 47, 62, 105, 106, 123-125, 127, 132, 133, 136, 205, 266, 276, 305, 306, 308, 323, 383, 385, 387, 388, 390-392, 399, 400, 405, 407, 408, 411, 443, 477, 555, 618-621, 624, 694, 696, 702, 761, 790-794, 904, 912, 920, 985, 992, 1000-1002, 1025, 1037, 1041, 1058, 1060, 1066, 1078, 1182, 1253, 1288, 1327, 1332, 1336, 1348, 1379, 1387, 1657, 1658, 1672, 1686, 1687, 1724, 1747, 1765-1773, 1775-1777, 1815, 1950, 2029, 2045, 2247, 2302, 2314, 2316, 2321-2324, 2343, 2344, 2346-2355, 2367, 2369, 2458, 2474, 2529, 2540, 2576, 2681, 2757, 2765, 2792-2795, 2807, 2814, 2893, 2896, 2903, 2919, 2948, 2949, 3000, 3022, 3029, 3045.

Embriologia - Embryology

1290.

Filogeneza i ewolucja - Phylogeny and evolution

39, 712, 1039, 1066, 1067, 1069, 1070, 1072, 1073, 1679,
1739, 2548.

Fizjologia - Physiology

34, 35, 44, 47, 55, 155, 192, 209, 211, 304, 307, 309,
386, 395, 401, 403, 404, 406, 409, 410, 412-414, 494, 503, 596,
629, 632, 634, 708, 776, 873, 909-911, 913, 932-935, 1015,
1138, 1210, 1227, 1252, 1281, 1295, 1331, 1451, 1452,
1461-1464, 1670, 1693-1696, 1713-1717, 1732, 1762, 1868-1970,
2044, 2241, 2243, 2245, 2246, 2248-2251, 2269-2271, 2273-2275,
2279, 2291, 2292, 2295, 2303, 2356, 2499, 2510, 2512-2517,
2542, 2544, 2548, 2623, 2742, 2743, 2958, 2959, 2962, 2964,
2965, 3016, 3018.

Genetyka - Genetics

1380.

Dydaktyka - Didactics

30, 821, 1612.

Metodyka - Methods

247, 553, 595, 660, 661, 822, 1186, 1327, 1387, 1584,
1858, 1908, 2248, 2290, 2323, 2336, 2340, 2342, 2388, 2420,
2670, 2798, 2799, 2910, 2939.

Pracownie naukowe - Laboratories

802, 1738, 2417, 2463, 2695, 2922.

Bibliografie - Bibliographies

297, 429, 535, 589, 819, 823-825, 828, 831, 832, 835, 836,
838-840, 842, 1354, 1377, 1606, 1608, 1779, 1917, 1947, 2048,
2166, 2220, 2226, 2360-2362, 2394, 2493, 2503, 2593, 2600,
2753-2755, 2923, 2944, 2992, 3001, 3013, 3014, 3017, 3019,
3046, 3050.

Biografie - Biographies

78, 429, 431, 435, 589, 635, 662, 816-819, 828, 831, 832,

835, 836, 838-840, 1031, 1134, 1135, 1189, 1255, 1262, 1377,
1440, 1567, 1603, 1607, 1608, 1737, 1779, 1947, 1991, 1998,
2012-2014, 2201, 2214, 2217, 2219, 2220, 2226, 2228, 2327,
2366, 2502, 2503, 2539, 2547, 2552, 2554, 2556, 2557, 2561,
2563, 2593, 2695, 2709, 2901, 2904, 2923, 2957, 2988, 2995-
2997.

Portrety - Portraits

78, 429, 589, 819, 828, 829, 831, 832, 834-836, 838-840,
918, 1189, 1255, 1262, 1377, 1440, 1567, 1607, 1608, 1737,
1779, 2012, 2014, 2214, 2220, 2228, 2327, 2366, 2502, 2503,
2554, 2556, 2557, 2561, 2563, 2593, 2709, 2919, 2923, 2995,
2997.

Historyczne opracowania - Historical elaborations

176, 297, 570, 821, 826, 827, 829, 830, 833, 834, 837,
842, 1031, 1160, 1179, 1196, 1287, 1603, 1606, 1680, 1738,
1964, 1999, 2000, 2004, 2048, 2230, 2417, 2560-2563, 2695,
2922, 2988, 3037.

Encyklopedie - Encyclopaedias

2708.

Słowniki - Dictionaries

1410, 2708.

Podręczniki stare i nowe - Textbooks old and new

17, 79, 80, 171, 196, 386, 415, 416, 488, 489, 507, 680,
700, 701, 756, 823-827, 916-918, 929, 931, 938, 990, 1039,
1106-1110, 1115, 1136, 1148, 1166-1168, 1349, 1350, 1352,
1360-1362, 1419, 1424, 1436, 1437, 1604, 1605, 1691, 1701,
1702, 1711, 1720, 1734, 1735, 1740, 1783, 1784, 1820, 1824,
1825, 1827, 1828, 1867, 1886, 1921, 1922, 1948, 1949, 1951,
2154, 2386, 2395, 2403, 2420, 2451, 2458, 2473, 2527, 2528,
2531, 2538, 2553, 2565, 2566, 2594, 2595, 2601, 2602, 2613,
2683, 2693, 2694, 2696-2699, 2764, 2804, 2810, 2863, 2866,
2889, 2908, 2963, 3016, 3023, 3028, 3033-3035, 3037-3039.

Rękopisy i starodruki
Old manuscripts and old books

666, 774, 775, 928, 1395, 1396, 3026, 3040, 3047.

Popularne książki i artykuły
Popular books and articles

77, 89, 90, 195, 210, 221, 327, 337, 383-385, 414, 424,
486, 495, 505, 506, 523-527, 532, 598, 862, 864, 866, 910, 932,
934, 947, 1012, 1039, 1049, 1152, 1164, 1177, 1186, 1188, 1228,
1380, 1598, 1601, 1602, 1609, 1640, 1689, 1690, 1794, 1854,
1933, 2002, 2046, 2116, 2169, 2170, 2177, 2185, 2190, 2199,
2202, 2211, 2218, 2222, 2231, 2233, 2241, 2242, 2244, 2258,
2272-2274, 2277, 2286, 2289, 2389, 2391, 2407, 2409, 2417,
2431, 2437, 2445, 2450, 2465, 2472, 2495, 2498-2500, 2522,
2596, 2671, 2689, 2690, 2706, 2806, 2809, 2897, 2938, 2939,
2961, 2962, 3042.

Recenzje - Reviews

14, 20, 296, 534, 559, 612-616, 628, 679, 689, 705, 757,
764, 805, 806, 809, 844, 845, 864, 946, 982, 1020, 1023, 1027,
1028, 1030, 1089, 1154, 1191-1193, 1408, 1610, 1628, 1710,
1786, 1788, 1797, 1838, 1902-1904, 1909-1913, 1980, 1996, 2145,
2193, 2200, 2205, 2207-2210, 2213, 2215, 2216, 2221, 2223,
2225, 2227, 2232, 2390, 2405, 2453, 2457, 2459, 2462, 2464,
2479, 2481, 2483, 2484, 2621, 2898, 2941, 2975.



	<p>BIBLIOTEKA INSTYTUTU BOTANIKI <i>im. W. Szafera</i> POLSKIEJ AKADEMII NAUK i INSTYTUTU BOTANIKI UNIWERSYTETU JAGIELŁOŃSKIEGO W KRAKOWIE</p>	<p>S Y G N A T U R A</p> <hr/> <p>CZYTELΝIA</p>