

BIBLIOGRAFIE BOTANICZNE
BOTANICAL BIBLIOGRAPHIES

Tom 5

MAGDALENA NOWAK

BIBLIOGRAFIA FLORY POLSKIEJ
ROŚLINY NACZYNIOWE

za lata 1971-1980

Bibliography of Polish Flora - Vascular Plants

for the years 1971-1980

POLSKA AKADEMIA NAUK
INSTYTUT BOTANIKI IM. W. SZAFERA

KRAKÓW 1991

BIBLIOGRAFIE BOTANICZNE
BOTANICAL BIBLIOGRAPHIES

Tom 5

MAGDALENA NOWAK

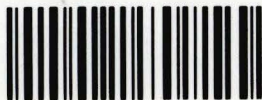
BIBLIOGRAFIA FLORY POLSKIEJ
ROŚLINY NACZYNIOWE

za lata 1971-1980

Bibliography of Polish Flora - Vascular Plants

for the years 1971-1980

Biblioteka Instytutu Botaniki



1817003625

POLSKA AKADEMIA NAUK
INSTYTUT BOTANIKI IM. W. SZAFERA

KRAKÓW 1991

Bibliogr.
F.G.
Polskie

Redaktor naczelny - Editor-in-Chief

Jadwiga Siemińska

Rada redakcyjna — Editorial board

Adam Jasiewicz, Kazimierz Karczmarz, Janusz Nowak,
Alina Skirgiełło, Jerzy Szweykowski

Recenzenci — Reviewers

Hanna Piotrowska, Krzysztof Rostański, Zbigniew Mirek



Adres Redakcji: Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN

Editorial Office: ul. Lubicz 46, PL-31-512 Kraków

© Copyright by the W. Szafer Institute of Botany
Polish Academy of Sciences

ISBN: 83-85444-04-1

ISSN: 860-4509

SPIS TREŚCI — CONTENTS

Wstęp.....	9
Introduction.....	11
Wykaz skrótów tytułów czasopism i innych wydawnictw oraz ich pełne brzmienie - List of abbreviations and full titles of periodicals and other publications.....	15
Wykaz pozostałych skrótów - List of other abbreviations.....	23
Bibliografia - Bibliography.....	25
Dotychczas opublikowano tomy	
Volumes published as yet	243
Florystyka - Floristics.....	243
Tom 1. W. Faltynowicz: Polska bibliografia lichenologiczna - The Polish lichenological bibliography. 1983, ss. 184.	
Tom 2. A. Skirgiełło: Polska bibliografia mikologiczna - The Polish mycological bibliography, (I, II, III). 1988. ss. XLIII, 891.	243
Tom 3. J. Siemińska: Polska bibliografia fykologiczna - The Polish phycological bibliography. 1990, ss. 464.	243
Tom 4. W. Stojanowska: Polska bibliografia śluzowców (Myxomycetes) - The Polish bibliography of slime moulds (Myxomycetes). 1990, ss.56.	243
Tom 5. M. Nowak: Bibliografia flory polskiej - Rośliny naczyniowe - Bibliography of Polish Flora - Vascular Plants. 1991, ss. 272.	244
.....	244
Zielniki i wydawnictwa zielnikowe - Herbaria and herbarium schedules.....	244
Ikonoografie, klucze i przewodniki terenowe do oznaczania, podręczniki, prace popularyzatorskie i dydaktyczne, metodyka - Iconographies, keys and field guides, textbooks, popularized scientific and didactic papers, methods.....	244

Redaktor naczelny / Editor-in-Chief
Jadwiga Sienińska

Rada redakcyjna — Editorial board
Adam Jasiewicz, Kazimiera Karczmarska, Janusz Nowak,
Anna Skrzyńska, Jerzy Szewczykowski

Dotychczas opublikowano tomów
Volumes published as yet

**Bibliografia obejmuje: florystykę, systematykę, taksonomię, fitogeografię
i fitosocjologię współczesnych roślin naczyniowych**

The bibliography comprises: floristics, systematics, taxonomy, phytogeography and phytosociology of recent vascular plants

Tom 2. M. Nowak: Bibliografia flory polskiej - Rośliny naczyniowe -
Bibliography of Polish Flora - Vascular Plants. 1991, ss. 222.

1-40-44-02-13; 98181

9034-4-02-13

SPIS TREŚCI — CONTENTS

Wstęp.....	9
Introduction.....	11
Wykaz skrótów tytułów czasopism i innych wydawnictw oraz ich pełne brzmienie – List of abbreviations and full titles of periodicals and other publications	15
Wykaz pozostałych skrótów – List of other abbreviations	23
Bibliografia –Bibliography.....	25
Indeks tematyczny –Subject index.....	243
Florystyka –Floristics.....	243
Flory ogólne i regionalne (cała Polska lub duże regiony jak np. Pomorze, Wielkopolska, Polska Płd. itp.) – General and regional floras (whole Poland or big regions as e. g. Pomerania, Great Poland, South Poland etc.).....	243
Flory lokalne (np. flora Tatr, Pienin, miast, rezerwatów itp.) – Local floras (e. g. flora of the Tatra Mts., Pieniny Mts., towns, reserves etc.).....	243
Notatki florystyczne – Floristic notes.....	243
Flory synantropijne – Synanthropic floras:	
segetalne –segetal.....	244
ruderalne –ruderal.....	244
różne –others.....	244
Zielniki i wydawnictwa zielnikowe – Herbaria and herbarium schedules.....	244
Ikonografie, klucze i przewodniki terenowe do oznaczania, podręczniki, prace popularnonaukowe i dydaktyczne, metodyka – Iconographies, keys and field guides, textbooks, popularized scientific and didactic papers, methods.....	244

Dyskusje, konferencje, sympozja, różne – Discussions, conferences, symposia, others.....	245
Bibliografie, przeglądy badań – Bibliographies, advancement of studies	245
Systematyka i taksonomia – Systematics and taxonomy.....	245
Chemotaksonomia – Chemotaxonomy.....	245
Cytotaksonomia i embriologia – Cytotaxonomy and embryology	245
Karpologia – Karpology	246
Palinotaksonomia – Palynotaxonomy	246
Inne – Others.....	246
Systematyka (ogólne rozważania systematyczne, prace dotyczące systematyki rodzin i wyższych jednostek systematycznych) – Systematics (general systematic considerations, systematics of families and higher systematic units).....	246
Nomenklatura i terminologia – Nomenclature and terminology	246
Metodyka, podręczniki – Methods, textbooks	246
Bibliografie, przeglądy badań – Bibliographies, advancement of studies.....	246
Abstrakty, streszczenia, różne – Abstracts, summaries, others	246
Fitogeografia – Phytogeography	246
Atlasy rozmieszczenia – Atlases of distribution	246
Prace szczegółowe (m. in. zamieszczające mapy rozmieszczenia, mapki stanowisk – Detailed papers (a. o. with species maps of distribution, maps of stands).....	247
Dyskusje, metodyka, podręczniki, prace popularnonaukowe – Discussions, methods, textbooks, popularized scientific papers, others	247
Bibliografie – Bibliographies.....	247
Fitosocjologia – Phytosociology	247
Materiały zdjęciowe i opisy zbiorowisk – Phytosociological records and descriptions of communities	247
Syntaksonomia (systematyka zbiorowisk roślinnych) – Syntaxonomy (systematics of plant communities)	248

Synchorologia (rozmieszczenie zbiorowisk roślinnych) – Synchorology (distribution of plant communities)	249
Syndynamika –Syndynamics.....	249
Metodyka, podręczniki, prace popularnonaukowe – Methods, textbooks, popularized scientific papers	249
Dyskusje, streszczenia, sympozja, różne – Discussions, summaries, symposia, others.....	249
Bibliografie, przeglądy badań – Bibliographies, advancement of studies.....	249
Prace dotyczące regionów geograficznych Polski – Papers concerning Poland’s geographical regions.....	250
Indeks nazw taksonów roślin naczyniowych występujących w tytułach prac – Index of names of the taxa of vascular plants occurring in the titles of publications	257
Indeks nazw syntaksonomicznych – Index of syntaxonomical names	267

WSTĘP

Niniejsza bibliografia jest próbą zestawienia wybranej literatury dotyczącej roślin naczyniowych flory polskiej. Dawno temu zestawienie takie, łącznie z literaturą pozostałych grup roślin (skrytopciowe, śluzowce, grzyby, wodorosty, porosty, mszaki) zrobił D. Szymkiewicz w "Bibliografii flory polskiej" wydanej w roku 1925. Obejmuje ona prace od roku 1753 do czerwca 1923, nie roszcząc sobie, jak pisze sam autor, pretensji do kompletności.

Obfitość publikacji dotyczących flory roślin naczyniowych jest przyczyną, że niniejsza praca odbiega swoim zakresem od bibliografii wydanych dotychczas w serii "Bibliografie Botaniczne".

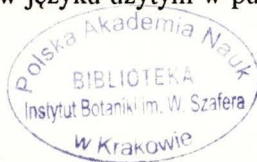
Zakres czasowy – obecny tom obejmuje literaturę za dziesięciolecie 1971-1980. W przyszłości przewidywane jest wydanie pełnej, jeśli chodzi o zakres czasowy, bibliografii flory polskiej roślin naczyniowych z uwzględnieniem uwag i recenzji, które ukażą się po wydaniu tego tomu.

Zakres tematyczny – bibliografia niniejsza obejmuje florystykę, sytematykę, taksonomię, fitogeografię i fitosocjologię roślin naczyniowych. Zacytowano w niej bibliografie z dziedzin pokrewnych: ekologii, ochrony przyrody, leśnictwa, rolnictwa etc. Pominięto prace z historii botaniki i biografie, z wyjątkiem biografii, przy których zamieszczone są bibliografie osobowe, gdyż w przygotowaniu jest obszerna publikacja na ten temat. Bibliografia nie obejmuje też prac paleobotanicznych. W zakres niniejszego tomu włączono natomiast prace fitosocjologiczne, mimo istnienia osobnej "Bibliografii fitosocjologicznej Polski" A. Matuszkiewicz. Brak ich stanowiłby wielką lukę w danych florystycznych, a ponadto bibliografia fitosocjologiczna wydana była w bardzo małym nakładzie, miała jest więc też jej dostępność.

Zakres formalny – bibliografia obejmuje materiały wydane drukiem: wydawnictwa zwarte (książki i broszury) oraz wydawnictwa ciągłe (artykuły z czasopism) autorów polskich i zagranicznych, których opracowania wchodzą tematycznie w zakres bibliografii.

W bibliografii umieszczono również prace popularnonaukowe, wydawnictwa podręcznikowe oraz drobne wzmianki z czasopism popularnonaukowych, jeśli dotyczyły wyznaczonego zakresu tematycznego.

Opis bibliograficzny wykonano według zasad obowiązujących w bibliografiach załącznikowych. Jest to skrócony opis, zawierający najważniejsze informacje bibliograficzne o opisywanym dokumencie. W przypadku, gdy na tomie czasopisma lub na odbitkach podano rocznik tomu, a nie prawdziwą datę druku, zaznaczono najpierw rocznik tomu, a potem datę druku poprzedzoną skrótem "wyd." Po dacie podano tytuł w języku użytym w publikacji (polski, angielski,



niemiecki lub inny); następnie przy pracach opublikowanych w języku polskim dodano oryginalny obcojęzyczny tytuł streszczenia. Angielskie tłumaczenia tytułów polskich, pochodzące od autorki ujęto w nawias kwadratowy []. Są one przypisem odautorskim i nie naruszają oryginalnego brzmienia tytułu publikacji.

Przyjęto skróty tytułów czasopism stosowane przez Instytut Bibliograficzny Biblioteki Narodowej w "Bibliografii Zawartości Czasopism". Pozostałe skróty zastosowano według obowiązującej normy z roku 1987 (PN-85/N-01158).

Układ bibliografii jest alfabetyczny według nazwisk autorów, a w obrębie prac jednego autora chronologiczny. Po pracach mających jednego autora następują prace tegoż autora ze współautorem lub współautorami. Są one wówczas uszeregowane według nazwiska drugiego autora.

Prace zbiorowe są zamieszczone pod nazwiskiem redaktora głównego. Abstrakty, recenzje, i streszczenia są podane (z nielicznymi wyjątkami) w formie krótkiej adnotacji na końcu pracy recenzowanej lub streszczanej. Prawie wszystkie pozycje bibliografii są spisane z autopsji, z wyjątkiem kilku zaznaczonych gwiazdką *.

Mimo, iż nie jest to bibliografia adnotowana, przy niektórych pozycjach podana jest na końcu w nawiasach kwadratowych krótka adnotacja, co do treści pracy lub danych geograficznych.

Poszczególne pozycje bibliografii posiadają numerację bieżącą (przez przecięcie wypadł numer 1233; dwukrotnie użyto numeru 1204 i 1205 – dla odróżnienia zdublowane pozycje 1204 i 1205 opatrzone numerami 1205a i 1205b; w wyniku poprawek usunięto numery 608 oraz 917-920, dodano numery 361a, 725a i 2110a).

Na końcu zamieszczono indeksy:

Indeks tematyczny – w dziale "Florystyka" wyodrębniono poddział "Flory syntropijne" ze względu na duże zainteresowanie botaników tymi florami i sporą liczbę prac na ten temat.

Indeks "Prace dotyczące regionów Polski" oparty jest na fizyczno-geograficznej regionalizacji Polski według J. Kondrackiego ("Geografia fizyczna Polski", PWN, Warszawa, 1988). Zastosowano jednostki na poziomie makroregionów (symbole czterocyfrowe). W nielicznych przypadkach użyto jednostek na poziomie mezoregionów (symbole pięciocyfrowe) dla terenów o szczególnie bogatej literaturze przedmiotu (np. Pieniny, Tatry).

Indeks nazw taksonów roślin naczyniowych występujących w tytułach prac.

Indeks nazw syntaksonomicznych.

Bibliografia z pewnością nie jest kompletna. Autorka przyjmie z wdzięcznością informacje o brakujących pracach.

Serdeczne podziękowania autorka składa:

Panu Prof. Kazimierzowi Zarzyckiemu – inicjatorowi i koordynatorowi tej bibliografii.

Pani Doc. Marii Gostyńskiej-Jakuszczyńskiej za pomoc i życzliwość w pierwszych etapach wykonywania bibliografii.

Autorka dziękuje bardzo za uwagi krytyczne Recenzentom: Pani Prof. Hannie Piotrowskiej, Panu Prof. Krzysztofowi Rostańskiemu i Panu Dr Zbigniewowi Mirkowi.

Wielu innym osobom za pomoc i konstruktywną dyskusję należą się w tym miejscu również gorące podziękowania: Panu mgr Januszowi Baryle, panu Januszowi Guzikowi, panu prof. Adamowi Jasiewiczowi, panu prof. Tomaszowi Majewskiemu, panu dr Zbigniewowi Mirkowi, pani mgr Bożenie Pietras, panu dr Januszowi Wójcickiemu i innym.

Autorka dziękuje również serdecznie pani mgr Barbarze Kotarbie za weryfikację angielskiego tłumaczenia wstępu i spisu treści.

INTRODUCTION

The present bibliography is the attempt to gather the selected literature about Polish vascular plants. Long ago D. Szymkiewicz compiled A Bibliography of Polish Flora ("Bibliografia flory polskiej"), published in 1925, which as well as listing literature about the other plant groups, (i. e. cryptogamous, myxomycetes, fungi, seaweeds, lichens, the phylum Bryophyta), comprised a substantial section dealing with vascular plants. It included material published between 1753 and June 1923, but as the author pointed out, it was by no means a complete survey.

Because of a great quantity of publications on vascular plants, the present compilation is somewhat different to the bibliographies hitherto published as part of the Botanical Bibliographies ("Bibliografie Botaniczne") series.

Time parameters – the present volume includes literature from the decade 1971-1980. Plans are being made to publish a complete bibliography of Polish flora of vascular plants including comments and reviews, which are going to appear after this volume is published.

Subject parameters – the bibliography deals with floristics, systematics, taxonomy, phytogeography and phytosociology of the vascular plants. It comprises also the bibliographies of the related topics: ecology, environmental protection, forestry, agriculture etc. Material dealing with the history of botany and biographies, with the exception of those which include personal bibliographies, have not been included as a major publication dealing with this topic is currently being prepared. Works on palaeobotany have also been omitted.

Despite the existence of a separate Polish Phytosociological Bibliography ("Bibliografia fitosocjologiczna Polski") by A. Matuszkiewicz, publications from that field have been included in the present volume. Their omission would leave a great blank in floristic data. Also the phytosociological bibliography was published in a very limited impression, therefore it is difficult to obtain.

Formal parameters – this bibliography comprises published material: books and reprints as well as articles from periodicals by Polish or foreign authors. The bibliography includes also popularized scientific papers, textbooks, minor references from popularized scientific periodicals.

Bibliographical description – entries have been made according to the principles applied to annexe bibliographies. The short entries contain the most important bibliographical information about a given document. In cases where on periodicals or reprints the year of issue and not the true date of printing was given, then first the year of issue and subsequently the date of printing preceded by ed. ("wyd.") were given.

After the date, the title in the language of the publication was given (Polish, English, German etc.), also in works published in Polish the original foreign-language title of the summary was included. English translations of Polish titles provided by the author were put in square brackets []. They are the author's annotations and they do not violate the original meaning.

Abbreviations of periodicals used in the Bibliography of Periodical Contents ("Bibliografia Zawartości Czasopism") by the Bibliographical Institute of the National Library were applied. The remainder abbreviations were given according to the obligatory norm from 1987 (PN-85/N-01158).

The bibliography is arranged alphabetically according to author, with the publications of a given author listed chronologically. When there is more than one author, the entry is listed alphabetically according to the second author.

Collective works are listed under the name of the main editor. Abstracts, reviews, and summaries are usually given (with minor exceptions) in the form of a short annotation at the end of the work they concern.

All of the entries in the bibliography, apart from those marked with an asterisk *, have been personally examined.

Although the present bibliography is not annotated, some entries are followed by short notes given in brackets [], both on the content of the work and geographical date.

Current numeration is used throughout (by oversight number 1233 was omitted; numbers 1204 and 1205 were used twice, for the sake of distinction the doubled entries 1204 and 1205 were provided with numbers 1205a and 1205b; as a result of correction numbers 608, 917-920 were eliminated, numbers 361a, 725a and 2110a were added).

Indexes are placed at the back:

Subject index – "Floristics" has the subsection "Synanthropic floras" because of the great amount of interest amongst botanists in this field, and numerous publications on it.

Index "Papers concerning Poland's geographical regions" is based on the physiographical regionalization of Poland according to Physical Geography of Poland by J. Kondracki ("Geografia fizyczna Polski", PWN, Warszawa, 1988). Classifications are made at a macroregional level (four figure symbols). In cases where the region is in which extensive research has been carried out (e. g. Pieniny, Tatras etc.), mesoregional divisions are given (five figure symbols).

Index of names of the taxa of vascular plants occurring in the titles publications.

Index of syntaxonomical names.

The bibliography is not complete certainly. The author would be most grateful for information about publications which may have been omitted.

The author sincerely wishes to thank:

Prof. Kazimierz Zarzycki – the initiator and co-ordinator of this bibliography.

Assistant prof. Maria Gostyńska-Jakuszczyńska for her help and kindness during the early stages of work on this project.

The author warmly thanks the Reviewers for their critical observations: Professor Hanna Piotrowska, Professor Krzysztof Rostański, and Dr Zbigniew Mirek.

For their help, and constructive discussions, the following people are also warmly thanked: Mr Janusz Baryła M. Sc., Mr Janusz Guzik, Professor Adam Jasiewicz, Professor Tomasz Majewski, Dr Zbigniew Mirek, Miss Bożena Pietras M. Sc., Dr Janusz Wójcicki and others.

The author is also very grateful to Miss Barbara Kotarba M. Sc. for verificating the English text of introduction and of the chapter titles.

Wykaz skrótów tytułów czasopism i innych wydawnictw oraz ich pełne brzmienie

List of abbreviations and full titles of periodicals
and other publications

- Abh. Ber. Naturkundemuseums. Görlitz – Abhandlungen und Berichte des
Naturkundemuseums Görlitz, Leipzig
- Acta Agr. Silv., Ser. Agr. – Acta Agraria et Silvestria, Series Agraria, Kraków
- Acta Agr. Silv., Ser. Silv. – Acta Agraria et Silvestria, Series Silvestris, Kraków
- Acta Agrobot. – Acta Agrobotanica, Warszawa
- Acta Biol. Crac., Ser. Bot. – Acta Biologica Cracoviensia, Series Botanica,
Cracovie
- Acta Biol. et Med. Soc. Sc. Gedan. – Acta Biologica et Medica. Societas
Scientiarum Gedanensis, Gdańsk
- Acta Biol. Soc. Sc. Gedan. – Acta Biologica. Societas Scientiarum Gedanensis,
Gdańsk
- Acta Biol. UŚl. – Acta Biologica. Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego w
Katowicach, Katowice
- Acta F.R.N. Univ. Comen. – Botanica – Acta Facultatis Rerum Naturalium
Universitatis Comenianae – Botanica, Bratislava
- Acta Hydrob. – Acta Hydrobiologica, Kraków
- Acta Pol. Pharm. – Acta Poloniae Pharmaceutica, Warszawa
- Acta Soc. Bot. Pol. – Acta Societatis Botanicorum Poloniae, Warszawa
- Acta UL Fol. Bot. – Acta Universitatis Lodzensis Folia Botanica, Łódź
- Acta UNC Biol. – Acta Universitatis Nicolai Copernici Nauki Matematyczno-
Przyrodnicze Biologia, Toruń
- Acta UNC Geogr. – Acta Universitatis Nicolai Copernici Nauki Matematyczno-
Przyrodnicze Geografia, Toruń
- Acta Univ. Wratisl., Pr. Bot. – Acta Universitatis Wratislaviensis, Prace
Botaniczne, Wrocław
- Ann. AM Gedan. – Annales Academiae Medicae Gedanensis, Gdańsk
- Ann. UMCS, Sect. C – Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska Sectio
C: Biologia, Lublin

- Ann. UMCS, Sect. E – Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska,
Sectio E: Agricultura, Lublin
- Arbor. Kór. – Arboretum Kórnickie, Warszawa
- Arch. Hist. Med. – Archiwum Historii Medycyny, Warszawa
- Archeol. Pol. – Archeologia Polski, Wrocław
- Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach., Ser. B – Badania Fizjograficzne nad Polską
Zachodnią, Seria B, Warszawa
- Ber. Intern. Symp. Int. Ver. f. Vegetationskunde – Berichte der Internationalen
Symposien der Internationalen Vereinigung für Vegetationskunde, Vaduz
- Bibl. Przemys. – Biblioteka Przemyska, Rzeszów
- Bibliot. "Wiad. IMUZ" – Biblioteczka "Wiadomości Instytutu Melioracji i
Użytków Zielonych", Warszawa
- Biol. Conserv. – Biological Conservation, London
- Biol. w Szk. – Biologia w Szkole, Warszawa
- Biológia, Bratislava
- Biul. IKS – Biuletyn Instytutu Kształtowania Środowiska, Warszawa
- Biul. Inf. Pol. Tow. Miłoś. Nauk o Ziemi – Biuletyn Informacyjny. Polskie
Towarzystwo Miłośników Nauk o Ziemi. Koło Górnicze w Górcach. Koło
Miejskie w Wałbrzychu, Gorce-Wałbrzych
- Biul. Inst. Hod. Rośl. – Biuletyn Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin,
Radzików
- Biul. Kwart. Radom. TN – Biuletyn Kwartalny Radomskiego Towarzystwa
Naukowego, Radom
- Biul. Lub. Tow. Nauk., Sect. B – Biuletyn Lubelskiego Towarzystwa
Naukowego, Sectio B: Biologia, Lublin
- Biul. Oceny Odm. – Biuletyn Oceny Odmian,
- Bot. J. Linn. Soc. – Botanical Journal of the Linnean Society, London
- Bot. Not. – Botaniska Notiser, Lund
- Bull. Acad. Pol. Sc., Ser. Biol. – Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences,
Serie des Sciences Biologiques, Varsovie
- Bull. Soc. Amis Sc. Pozn., Ser. D – Bulletin de la Societe des Amis des Sciences
et des Lettres de Poznań, Serie D: Sciences Biologiques, Poznań
- Chrońmy Przyr. Ojcz. – Chrońmy Przyrodę Ojczystą, Kraków
- Colloq. Phytosociol. – Colloques Phytosociologiques, Lille
- Czas. Geogr. – Czasopismo Geograficzne, Warszawa-Wrocław
- Człow. i Środ. – Człowiek i Środowisko, Warszawa

- Docum. Phytosoc., N.S. – Documents Phytosociologiques, Nouvelle Serie, Lille
Ekol. Pol. – Ekologia Polska, Warszawa
Excerpta Bot., Sect. B – Excerpta Botanica, Sectio B, Stuttgart
Dok. Geogr. – Dokumentacja Geograficzna, Warszawa
Farm. Pol. – Farmacja Polska, Warszawa
Feddes Repert. – Feddes Repertorium Specierum Novarum Regni Vegetabilis,
Berlin-Dahlem
Fol. Forest. Pol., Ser. A – Folia Forestalia Polonica, Seria A: Leśnictwo,
Warszawa
Fol. Geob. Phytotax. – Folia Geobotanica et Phytotaxonomica, Praha
Fol. Geogr., Ser. Geogr.-Phys. – Folia Geographica, Series Geographica-Physica,
Kraków
Fol. Soc. Sc. Lubl., Sect. B – Folia Societatis Scientiarum Lublinensis,
Sectio B: Biologia
Fragm. Faunist. – Fragmenta Faunistica, Warszawa
Fragm. Flor. Geobot. – Fragmenta Floristica et Geobotanica, Kraków
Fragm. Herbol. Jugosl. – Fragmenta Herbológica Jugoslavica
Genet. Pol. – Genetica Polonica, Warszawa
Geographia. Studia et Dissert. – Geographia. Studia et Dissertationes, Katowice
Głos Olesna, Olesno
Gorteria, Leiden
Herba Pol. – Herba Polonica, Warszawa
Hercynia N.F. – Hercynia, Neue Folge, Leipzig
Hod. Rośl. Aklim. – Hodowla Roślin, Aklimatyzacja i Nasiennictwo, Warszawa
Inż. i Bud. – Inżynieria i Budownictwo, Warszawa
Jantar. Szl. – Jantarowe Szlaki, Gdańsk
Karpaty, Kraków
Kosmos A, Warszawa
Koszal. Stud. Mater. – Koszalińskie Studia i Materiały, Koszalin
Kron. M. Pozn. – Kronika Miasta Poznania, Poznań
Kron. Wielkop. – Kronika Wielkopolski, Poznań
Kwart. Hist. Nauki – Kwartalnik Historii Nauki i Techniki, Warszawa
Kwart. Opol. – Kwartalnik Opolski, Opole
Kwiaty, Warszawa

- Las Pol. – Las Polski, Warszawa
- Mater. Zakł. Fitos. Stos. UW – Materiały Zakładu Fitosocjologii Stosowanej
Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa-Białowieża
- Mitt. flor.-soz. Arbeitsgem. N.F. – Mitteilungen der floristisch-soziologischen
Arbeitsgemeinschaft. Neue Folge, Stolzenau-Weser
- Monogr. Bot. – Monographiae Botanicae, Warszawa
- Monogr. popularnonauk. – Monografie popularnonaukowe, Warszawa
- Monogr. region. – Monografie regionalne, Szczecin
- Nasza przyroda, Warszawa
- Nasze drzewa leśne, Warszawa
- Naturaliste Canad. – Naturaliste Canadien, Quebec
- Nauka dla Wszystkich, Kraków
- Nauka i Prakt. – Nauka i Praktyka. Ośrodek Badań Naukowych w Białymstoku,
Białystok
- Niederlaus. Flor. Mitt. – Niederlausitzer Floristische Mitteilungen, Cottbus
- Not. Ploc. – Notatki Płockie, Płock
- Not. Przyn. – Notatki Przyrodnicze, Poznań
- Ochr. Przyn. – Ochrona Przyrody, Kraków
- Oddział Przem. na Lasy – Oddziaływanie Przemysłu na Lasy, Zabrze-Kraków
- Opol. Roczn. Muz. – Opolski Rocznik Muzealny, Opole Die Orchidee, Hamburg
- Pam. Tow. Miłoś. Ziemi Kościań. – Pamiętnik Towarzystwa Miłośników
Ziemi Kościańskiej, Kościan
- Parki Nar. i Rez. Przyn. – Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, Warszawa
- Phytocoenosis, Warszawa-Białowieża
- Plant Syst. Evol. – Plant Systematics and Evolution, Wien, New York
- Pol. Arch. Hydrobiol. – Polskie Archiwum Hydrobiologii, Warszawa
- Pol. Ecol. Stud. – Polish Ecological Studies, Warszawa
- Pol. J. Chem. – Polish Journal of Chemistry, Warszawa
- Pol. J. Pharm. – Polish Journal of Pharmacology and Pharmacy, Kraków
- Post. Nauk Rol. – Postępy Nauk Rolniczych, Warszawa
- Pr. Białost. Tow. Nauk. – Prace Białostockiego Towarzystwa Naukowego
Warszawa
- Pr. Geogr. IG i PZ PAN – Prace Geograficzne Instytutu Geografii i
Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk, Warszawa
- Pr. Inst. Bad. Leś. – Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa, Warszawa

- Pr. Inst. Gosp. Wod. – Prace Instytutu Gospodarki Wodnej, Warszawa
- Pr. Inst. Zach.-Pom. Szczec. – Prace Instytutu Zachodniopomorskiego w Szczecinie, Szczecin
- Pr. Komis. Biol. PTPN – Prace Komisji Biologicznej. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Poznań
- Pr. Komis. Farm. PTPN, Ann. Pharm. – Prace Komisji Farmaceutycznej, Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Annales Pharmaceutici, Poznań
- Pr. Komis. Geogr.-Geol. PTPN – Prace Komisji Geograficzno-Geologicznej. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Poznań
- Pr. Komis. Nauk Rol. PTPN Leś. – Prace Komisji Nauk Rolniczych i Komisji Nauk Leśnych. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk Wydział Nauk Rolniczych i Leśnych Prace z Zakresu Nauk Leśnych, Poznań
- Pr. Komis. Nauk Rol. PTPN Rol. – Prace Komisji Nauk Rolniczych i Komisji Nauk Leśnych. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk Wydział Nauk Rolniczych i Leśnych Prace z Zakresu Nauk Rolniczych, Poznań
- Pr. Komis. Nauk Rol. Biol. Bydg. TN – Prace Komisji Nauk Rolniczych Biologicznych. Bydgoskie Towarzystwo Naukowe Prace Wydziału Nauk Przyrodniczych Seria B, Bydgoszcz
- Pr. KTN – Prace Karkonoskiego Towarzystwa Naukowego, Jelenia Góra
- Pr. Monogr. n. Przyr. Wielkop. Parku Nar. pod Pozn. – Prace Monograficzne nad Przyrodą Wielkopolskiego Parku Narodowego pod Poznaniem, Poznań
- Pr. Nauk. UŚl. w Katow. – Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach [Nauka Praktyce], Katowice
- Pr. OTPN Wydz. III Nauk Przyr. – Prace Opolskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk, Wydział III Nauk Przyrodniczych, Warszawa-Wrocław
- Pr. Popularnonauk. TN Tor. – Prace Popularnonaukowe. Towarzystwo Naukowe w Toruniu, Toruń
- Pr. Stud. Kół Nauk. UJ Varia – Prace Studenckich Kół Naukowych Kraków Uniwersytet Jagielloński, Varia, Kraków
- Preslia, Praha
- Proc. Roy. Irish Acad., Sect. B – Proceedings of the Royal Irish Academy, Section B: Biological, Geological and Chemical Science, Dublin
- Probl. Zagosp. Ziem Górs. – Problemy Zagospodarowania Ziem Górskich, Kraków
- Prz. Geogr. – Przegląd Geograficzny, Warszawa
- Przyr. Pol. – Przyroda Polska, Warszawa
- Przyr. Pol. Zach. – Przyroda Polski Zachodniej, Poznań

Przyroda polska, Warszawa, [seria wydawnicza]

Pszczelarstwo, Warszawa

Rhod. u. immergr. Laubgeh. Jahrb. – Rhododendron und immergrüne
Laubgehölze Jahrbuch, Bremen

Rocz. AR Pozn. – Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu, Poznań

Rocz. AR Pozn. Leśn. – Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu, Leśnictwo,
Poznań

Rocz. AR Pozn. Pr. Habilit. – Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu Prace
Habilitationacyjne, Poznań

Rocz. AR Pozn. Rol. – Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu Rolnictwo,
Poznań

Rocz. AR Pozn. Rozpr. Nauk. – Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu
Rozprawy Naukowe, Poznań

Rocz. Białost. – Rocznik Białostocki, Białystok

Rocz. Międzyrz. – Rocznik Międzyrzecki, Międzyrzecz Podlaski

Rocz. Muz. Częst. – Rocznik Muzeum w Częstochowie, Częstochowa

Rocz. Muz. Częst. Przyr. – Rocznik Muzeum Okręgowego w Częstochowie
Przyroda, Częstochowa

Rocz. Muz. Górnośl. Byt. Przyr. – Rocznik Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu,
Przyroda, Bytom

Rocz. Nadnot. – Rocznik Nadnotecki, Poznań

Rocz. Nauk.-Dyd. WSP Kr. Pr. Bot. – Rocznik Naukowo-Dydaktyczny Wyższej
Szkoły Pedagogicznej w Krakowie, Prace z Botaniki, Kraków

Rocz. Nauk. Rol., Ser. D – Roczniki Nauk Rolniczych, Seria D: Monografie,
Warszawa

Rocz. Nauk Rol., Ser. F – Roczniki Nauk Rolniczych, Seria F: Melioracji i
Użytków Zielonych, Warszawa

Rocz. Pol. Tow. Geol. – Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego,
Kraków

Rocz. Przemys. – Rocznik Przemyski, Przemyśl

Rocz. Sekc. Dendr. – Rocznik Sekcji Dendrologicznej Polskiego Towarzystwa
Botanicznego, Warszawa

Rocz. Słup. – Rocznik Słupski, Słupsk

Rocz. Świd. – Rocznik Świdnicki, Świdnica

Rocz. WSR Pozn. Pr. Habilit. – Roczniki Wyższej Szkoły Rolniczej w Poznaniu
Prace Habilitationacyjne, Poznań

Rocz. Ziemi Lubacz. – Rocznik Ziemi Lubaczowskiej, Lubaczów

- Rocz. Ziemi Miel. – Rocznik Ziemi Mieleckiej, Mielec
- Rozpr. AR Szczec. – Rozprawy. Akademia Rolnicza w Szczecinie, Szczecin
- Rozpr. Uniw. Warsz. – Rozprawy Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa
- Rozpr. Wydz. 3 Gd. Tow. Nauk. – Rozprawy Wydziału III Nauk Matematyczno-Przyrodniczych, Gdańskie Towarzystwo Naukowe, Gdańsk
- Silvae Genet. – Silvae Genetica, Frankfurt a/M
- Spraw. GTN – Sprawozdania Gdańskiego Towarzystwa Naukowego, Gdańsk
- Spraw. Łódz. Tow. Nauk. – Sprawozdania z Czynności i Posiedzeń Łódzkiego Towarzystwa Naukowego, Łódź
- Spraw. PAN Oddz. Kr. – Sprawozdania z Posiedzeń Komisji Naukowych Polskiej Akademii Nauk, Kraków
- Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk – Sprawozdania. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Poznań
- Spraw. Tow. Nauk. Tor. – Sprawozdania Towarzystwa Naukowego w Toruniu Toruń
- Stud. Kiel. – Studia Kieleckie, Warszawa
- Stud. Mater. Dziej. Nauki, Ser. B – Studia i Materiały z Dziejów Nauki Polskiej, Seria B: Historia Nauk Biologicznych i Medycznych, Warszawa
- Stud. Mater. Oceanol. – Studia i Materiały Oceanologiczne, Wrocław-Warszawa-Kraków-Gdańsk
- Stud. Nat., Ser. A – Studia Naturae, Seria A, Kraków
- Stud. Nat., Ser. B – Studia Naturae, Seria B, Kraków
- Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. – Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej, Wrocław
- Stud. Soc. Sc. Tor., Sect. D – Studia Societatis Scientiarum Torunensis, Sectio D: Botanica, Toruń
- Sylwan, Warszawa
- Szczec. Tow. Nauk. Mat.-Przyr. – Szczecińskie Towarzystwo Naukowe. Wydział Nauk Matematyczno-Przyrodniczych, Szczecin
- Szkice Kluczb. – Szkice Kluczborskie, Opole
- Szkice Leg. – Szkice Legnickie, Wrocław
- TANAP – Zborník Prác o Tatranskom Národnom Parku, Tatranska Lomnica
- Taxon, Utrecht
- Theor. Appl. Genet. – Theoretical and Applied Genetics, Berlin, Heidelberg, New York

- UAM w Pozn., Ser. Biol. – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Seria Biologia, Poznań
- UJ Rozpr. Habilit. – Uniwersytet Jagielloński. Rozprawy Habilitacyjne, Kraków
Vegetatio, The Hague
- Wczoraj Dzisiaj – Wczoraj Dzisiaj Jutro, Opole
- Wiad. Bot. – Wiadomości Botaniczne, Kraków
- Wiad. Ekol. – Wiadomości Ekologiczne, Warszawa
- Wiad. Melior. – Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, Warszawa
- Wiad. Zielar. – Wiadomości Zielarskie, Warszawa
- Wiss. Z. Halle – Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg, Halle
- Wszechświat, Warszawa
- Ze Skarb. Kult. – Ze Skarbcza Kultury, Wrocław
- Zesz. Nauk. AR Krak. Leś. – Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej w
Krakowie, Leśnictwo, Kraków
- Zesz. Nauk. AR Krak. Rol. – Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej w
Krakowie, Rolnictwo, Kraków
- Zesz. Nauk. AR Szczec. Rol. – Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej
w Szczecinie, Seria: Rolnictwo, Szczecin
- Zesz. Nauk. AR W-wa Rol. – Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej
w Warszawie, Rolnictwo, Warszawa
- Zesz. Nauk. AR Wroc. Rol. – Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej
we Wrocławiu, Rolnictwo, Wrocław
- Zesz. Nauk. ART Olszt. Rol. – Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczo-
Technicznej w Olsztynie, Rolnictwo, Olsztyn
- Zesz. Nauk. SGGW Leś. – Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa
Wiejskiego Akademii Rolniczej w Warszawie Leśnictwo, Warszawa
- Zesz. Nauk. SGGW Rol. – Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa
Wiejskiego Akademii Rolniczej w Warszawie, Rolnictwo, Warszawa
- Zesz. Nauk. SGGW Rozpr. Nauk. – Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej
Gospodarstwa Wiejskiego Akademii Rolniczej w Warszawie,
Rozprawy Naukowe, Warszawa
- Zesz. Nauk. UG Biol. – Zeszyty Naukowe Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi.
Uniwersytet Gdański, Biologia, Gdańsk
- Zesz. Nauk. UG Geogr. – Zeszyty Naukowe Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi.
Uniwersytet Gdański, Geografia, Gdańsk

- Zesz. Nauk. UJ Pr. Bot. – Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego,
Prace Botaniczne, Warszawa-Kraków
- Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2 – Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Łódzkiego,
Seria 2: Nauki Matematyczno-Przyrodnicze, Łódź
- Zesz. Nauk. UMK Tor. Biol. – Zeszyty Naukowe Uniwersytetu im. Mikołaja
Kopernika w Toruniu. Nauki Matematyczno-Przyrodnicze,
Seria: Biologia, Toruń
- Zesz. Nauk. UMK Tor. Geogr. – Zeszyty Naukowe Uniwersytetu im. Mikołaja
Kopernika w Toruniu. Nauki Matematyczno-Przyrodnicze,
Seria: Geografia, Toruń
- Zesz. Nauk. UMK Tor. Pr. Limn. – Zeszyty Naukowe Uniwersytetu im. Mikołaja
Kopernika w Toruniu, Prace Limnologiczne, Toruń
- Zesz. Nauk. WSR Olszt. – Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Rolniczej
w Olsztynie, Olsztyn
- Zesz. Nauk. WSR Szczec. Rol. Ser. Prizr. – Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły
Rolniczej w Szczecinie, Rolnictwo, Seria Przyrodnicza, Szczecin
- Zesz. Odrz. – Zeszyty Odrzańskie, Opole
- Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. – Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych,
Warszawa
- Zesz. Prizr. OTPN. Zeszyty Przyrodnicze. Opolskie Towarzystwo Przyjaciół
Nauk, Opole
- Zesz. Pyrż. – Zeszyty Pyrzyckie, Szczecin
- Ziel. Biul. Inf. – Zielarski Biuletyn Informacyjny, Warszawa
- Ziem. Częst. – Ziemia Częstochowska, Katowice
- Ziem. Gryf. – Ziemia Gryficka, Poznań
- Ziemia, Warszawa
- Ziemia. Prace i Mat. Krajozn. – Ziemia. Prace i Materiały Krajoznawcze,
Warszawa
- Zprávy Česk. Bot. Spol. – Zprávy Československé Botanické Společnosti
pří Československé Akademii Věd, Praha

Wykaz pozostałych skrótów

List of other abbreviations

- abstr. – abstract
- acc. – according
- cz. – część – part
- ed. – edition, editor
- il. – ilustrował/a – illustrated by
- Krat. soderz. – Kratkoe soderzanie – summary
- oddz. – oddział – section
- oprac. – opracował/a – analysed by
- pt. – part
- podsum. – podsumowanie – summary
- popr. – poprawił, poprawione – corrected by, corrected
- pow. – powiat – district
- red. – redaktor – editor
- rozs. – rozszerzone – extended
- rys. – rysował/a – drawn by
- s. – stronica – page
- ss. – strony – pages
- Soderz. – soderzanie – summary
- Streszcz. – streszczenie – summary
- suppl. – supplementum – supplement
- t. – tom – tomus – volume
- T. – Teil – part
- uzup. – uzupełnił, uzupełnienie, uzupełniony – supplemented by, supplement, completed
- woj. – województwo – voivodship
- wyd. – wydał, wydane, wydanie – edited by, edited, edition
- wyk. – wykonał/a – prepared by
- z. – zeszyt – fascicle
- zm. – zmieniony – altered

BIBLIOGRAFIA — BIBLIOGRAPHY

ADAMCZEWSKI K. vide: 388

ADAMCZYK B. vide: 511, 1988

1. ADAMCZYK B. 1979. O utworzenie rezerwatu stepowego w Wólce Leszczańskiej koło Chełma. – An appeal for the establishment of a nature reserve to safeguard the steppe vegetation at Wólka Leszczańska near Chełm. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 35 (3): 59-60.
 2. ADAMCZYK B. 1980. Walory przyrodnicze projektowanego Skierbieszowskiego Parku Krajobrazowego. – Natural values of the projected Landscape Park in Skierbieszów. *Fol. Soc. Sc. Lubl. Sect. B* 22 (2): 71-81.
 3. ADAMIAK H. 1971. Rzadsze rośliny naczyniowe z terenu wschodniej Wielkopolski. – Rarer vascular plants from Great Poland. *Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B* 24: 261-262.
 4. ADAMIAK W. 1977. Wawrzynek wilczelyko. – [*Daphne mezereum* L.]. *Przyr. Pol.* nr 3: 14.
- ADAMKIEWICZ E. vide: 107, 109, 111
5. ADAMKIEWICZ E. [abstr.]. 1971. Studia cytotaksonomiczno embriologiczne nad czterema gatunkami rodzaju *Corispermum* L. – Cyto-taxonomic and embryological studies on four species of the genus *Corispermum* L. (In Polish with English summary). *Acta Soc. Bot. Pol.* 39 (4): 625-652, 1970. *Genet. Pol.* 12 (3): 363.
 6. ADAMKIEWICZ E., BŁOK K. 1971. Badania kariologiczne nad trzema gatunkami rodzaju *Malva* L. – Karyological studies in three species of the genus *Malva* L. *Acta Soc. Bot. Pol.* 40 (2): 395-401. *Abstr.: Genet. Pol.* 13(2): 201, 1972.
 7. ALEXANDROWICZ B. 1971. Typologiczne podstawy zagospodarowania lasów w krakowsko-śląskim regionie przemysłowym. – Typological basis of forest arrangement in the Cracow-Silesian Industrial Zone. *Oddział. Przem. na Lasy* 4 (24): 73-103.
 8. ALEXANDROWICZ B. W. 1972. Typologiczna analiza lasu z atlasem roślin wskaźnikowych. – [Typological analysis of forest with an atlas of indicator plants]. *Rys. wyk. A. Pałkowa. PWN, Warszawa*, 285 ss.

9. ALEXANDROWICZ B. W., ŁASZCZYŃSKI A. 1979. Wstępne rozpoznanie siedliskowych typów lasu i charakteru środowiska leśnego Puszczy Niepołomickiej. – Initial discerning of the seat types and the forest habitat of the Niepołomice great-forest. Acta Agr. Silv. Ser. Silv. 18: 3-18.
 10. ANDREARCZYK J. 1971. Zmienność liści wiązu pospolitego (*Ulmus campestris* L.). – Variability of elm (*Ulmus campestris* L.) leaves. Roczn. Sekc. Dendr. 25: 117-135.
 11. ANDREARCZYK J. 1976. Uwagi o nazewnictwie niektórych europejskich gatunków *Ulmus* L. – Remarks on the nomenclature of some european species of *Ulmus* L. Roczn. Sekc. Dendr. 29: 121-128.
 12. ANDREARCZYK J. 1979. Zmienność gatunków *Ulmus* L. występujących w Polsce. – Variability of the *Ulmus* L. species occurring in Poland. Monogr. Bot. 57: 5-69.
 13. ANDRZEJEWSKI E. 1977. Jarząb brząk *Sorbus torminalis* w Wielkopolskim Parku Narodowym. – A specimen of the service-tree, *Sorbus torminalis* in the Wielkopolski (Major Poland) National Park. Chrońmy Przyr. Ojcz. 33 (1): 59-60.
 14. ANIOŁ A. 1976. Serological studies within the tribe *Triticeae*. VI. Serological affinity of species in the genus *Agropyron*. – Badania serologiczne w plemienu *Triticeae*. VI. Pokrewieństwo serologiczne gatunków w rodzaju *Agropyron*. Genet. Pol. 17 (3): 353-342.
 15. ANIOŁ A. 1976. Serological studies in the tribe *Triticeae*. VII. Serological affinity within the genus *Elymus*. – Badania serologiczne w plemienu *Triticeae*. VII. Pokrewieństwa serologiczne w rodzaju *Elymus*. Genet. Pol. 17 (3): 343-351.
 16. ANIOŁ A. 1976. Serological studies within the tribe *Triticeae*. VIII. Serological affinity between genera. – Badania serologiczne w plemienu *Triticeae*. VIII. Pokrewieństwo serologiczne między rodzajami. Genet. Pol. 17 (4): 523-529.
 17. ANIOŁ A., NOWACKI E. 1973. Serological relationships within *Hordeum* genus. – Pokrewieństwa serologiczne w rodzaju *Hordeum*. Genet. Pol. 14 (3): 255-267.
- ANIOŁ J. vide: ANIOŁ-KWIATKOWSKA J.
18. ANIOŁ-KWIATKOWSKA J. 1972. Nowe stanowisko *Carex dioica* L. var. *isogyne* Fr. na Śląsku. – A new locality of *Carex dioica* L. var. *isogyne* Fr. in Silesia. Acta Univ. Wratisl. 171, Pr. Bot. 16: 3-8.
- ANIOŁ-KWIATKOWSKA J. vide: 1468
19. ANIOŁ-KWIATKOWSKA J. 1974. Flora i zbiorowiska synantropijne Legnicy, Lubina i Polkowic. – La flore et les groupements synanthropiques de Legnica, Lubin et Polkowice. Acta Univ. Wratisl. 229 Pr. Bot. 19: 3-152.

20. ANIOŁ-KWIATKOWSKA J. 1976. Rośliny synantropijne miasta Legnicy. – [Synanthropic plants of the Legnica town]. Szkice Leg. 9: 217-233.
21. ANIOŁ-KWIATKOWSKA J., BERDOWSKI W., PENDER K. 1971. Materiały do flory Śląska. IV. Flora okolic Paczkowa. – Materials to the flora of Silesia. V. Flora of the environs of Paczków. Acta Univ. Wratisl. 134, Pr. Bot. 12: 29-44.
22. ANIOŁ-KWIATKOWSKA J., BERDOWSKI W., KOZIÓŁ E., PANEK E., PENDER K., RYBAŁTOWSKA Z., STOJANOWSKA W., WILCZYŃSKA W. 1976. Znikanie gatunków w niektórych zbiorowiskach roślinnych na Dolnym Śląsku. – Disappearance of plant species from some plant communities in Silesia. Phytocoenosis 5 (3/4): 293-300.
23. ANIOŁ-KWIATKOWSKA J., MICHALAK S. 1976. *Sisymbrium volgense* M. B. ex Fourn. na Śląsku. – *Sisymbrium volgense* M.B. ex Fourn. in flora of Silesia. Acta Univ. Wratisl. 303 Pr. Bot. 21: 97-100.
24. ANIOŁ J., PENDER K. 1971. Materiały do flory Śląska. III. Flora okolic Legnicy. – Materials to the flora of Silesia. III. Flora of the environs of Legnica. Acta Univ. Wratisl. 134, Pr. Bot. 12: 3-27.
25. ANIOŁ-KWIATKOWSKA J., PENDER K. 1976. Materiały do flory Śląska, V. Flora Wzgórz Sycowskich. Materials to the flora of Silesia, V. Flora of the Wzgórz Sycowskie. Acta Univ. Wratisl. 303, Pr. Bot. 21: 101-120.
26. ANTCZAK A. 1979. Rezerwatowa ochrona jodły pospolitej (*Abies alba* Mill. w Polsce. – Protection of silver fir (*Abies alba* Mill.) in reserves in Poland. Sylwan 123 (5): 37-47.
AUGUSTOWSKI B. vide: 1505, 1511
27. AUGUSTOWSKI B. [red.]. 1976. Żuławy Wiślane. – [Vistula marshlands]. GTN Wydż. V Nauk o Ziemi, Gdańsk, 660 [4] ss.
28. AUGUSTOWSKI B. [red.]. 1977. Pomorze. – [Pomerania]. PWN, Warszawa, 350 [11] ss.
Rec.: Balcer S. Koszał. Stud. Mater. 2 (22): 204-206, 1978.
29. AUGUSTOWSKI B. [red.]. 1979. Pojezierze Kaszubskie. – [The Kashubian Lakeland]. GTN Wydż. V Nauk o Ziemi, Ossol., Gdańsk, wyd. 1, 602 [2] ss.
30. AULAK W. 1975. A comparison of the production of the ground flora and of the rate of organic fall in two areas of the association *Circaeo-Alnetum* Oberd., 1953, in the Białowieża National Park. Ekol. Pol. 23 (1): 65-81.
31. AULAK W. 1976. Rozwój i produkcja runa w zespole *Tilio-Carpinetum* Tracz. 1962 jako jednego z elementów podstawowego poziomu troficznego w ekosystemach leśnych. – Development and production of ground flora in *Tilio-Carpinetum* Tracz. 1962 association as one of the elements of basic

trophic level in the forest ecosystems. Zesz. Nauk. SGGW Rozpr. Nauk. 60: 3-151.

BABCZYŃSKA B. vide: 232, 233

32. **BABCZYŃSKA B. 1978.** Zbiorowiska murawowe okolic Olsztyna koło Częstochowy. – Sward community in vicinity of Olsztyn near Częstochowa. Acta Biol. UŚl. 5: 169-215.

BABSKA J. vide: 436

BABULA A. vide: ŚMIGLA-BABULA A.

33. **BAJOR B. 1975.** Przyroda Ziemi Opoczyńskiej. – The nature in the Opoczno region. Chrońmy Przyr. Ojcz. 31 (6): 29-34.

34. **BAJOR B. 1975.** Przyroda Ziemi Opoczyńskiej. – [The nature in the Opoczno region]. Przyr. Pol. nr 4: 22-23.

35. **BALA-PAWŁOWSKA E., FRÖSS R. 1975.** Ważniejsze komponenty roślinne występujące w obudowie roślinnej niektórych potoków górskich w dorzeczu górnej Soły. – More important vegetation components in biological consolidation of some mountain streams in the upper Soła catchment area. Wiad. Melior. 18 (7): 204-207.

BALCER S. vide: 28

BALCERKIEWICZ S. vide: 234, 2121

36. **BALCERKIEWICZ S. 1971.** O ochronę lasów w powiecie pyrzyckim. – [For protection of forests in the district of Pyrzyce]. Zesz. Pyr. 4: 129-138.

37. **BALCERKIEWICZ S. 1971.** Zapiski florystyczne z Pomorza Szczecińskiego. – Floristic notes from Pomerania (Szczecin-Region). Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 24: 253-255.

38. **BALCERKIEWICZ S. 1972.** Barszcz kaukaski (*Heracleum mantegazzianum* Sommier et Levier) we wsi Parnica w powiecie gryfińskim. – *Heracleum mantegazzianum* Sommier et Levier in the village Parnica in the district Gryfino. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 25: 213-216.

39. **BALCERKIEWICZ S. 1974.** *Trifolio-Anthyllidetum maritimae* Čel. et Piotr. 1965 na wybrzeżu klifowym pomiędzy Dębina a Poddąbiem w powiecie Słupsk. – *Trifolio-Anthyllidetum maritimae* Čel. et Piotr. 1965 on the shoreline cliff between Dębina and Poddąbie (Słupsk district). Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 26: 245-250.

40. **BALCERKIEWICZ S. 1976.** Okazale drzewa w rezerwacie "Dębina". Magnificent trees in the reserve "Dębina". Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 29: 223-229.

41. **BALCERKIEWICZ S. 1976.** Roślinność obszaru źródłiskowego Tetyńskiej Strugi na Pojezierzu Myśluborskim. Zbiorowiska leśne i zaroślowe. – Vegetation of the well-head area of Struga Tetyńska in the Myślubórz Lakeland

- District. Part I. Forest and shrub communities. Pr. Komis. Biol. PTPN 45: 1-85.
42. **BALCERKIEWICZ S. 1978.** Myślubórz-Lakeland. Circles of plant communities. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 43. [+ tabela].
 43. **BALCERKIEWICZ S. 1978.** Polana Chochołowska. – [Chochołowska Clearing]. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 301-304.
 44. **BALCERKIEWICZ S. 1978.** Summit of Sokolica. *Pinus mughus*-stand within the spruce forest. Fragment of the primeval forest near the lake "Mokry Stawek" ("Little Wet Pond"). [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 252-254.
 45. **BALCERKIEWICZ S. 1978.** Tatras. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 254-257.
 46. **BALCERKIEWICZ S. 1978.** Vegetation of Polana Chochołowska (Chochołowska Clearing) in the West Tatras. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 355-381.
 47. **BALCERKIEWICZ S., BRZEG A. 1978.** Limestone grassland in the lower montane zone *Carici-Festucetum tatrae*, Pawł. et Kulcz. (1923) 1927. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 262-264.
 48. **BALCERKIEWICZ S., BRZEG A. 1978.** Polana Chochołowska: Spruce forest changed under man's influence. *Piceetum excelsae carpathicum. Hieracio-Nardetum*. Vegetation of calcareous rocks in the subalpine and alpine zone. Landscape of Western Tatra. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 269-276.
 49. **BALCERKIEWICZ S., BRZEG A. 1978.** Vegetation of the forest roads in pine forests. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 115-117. [Słowiński National Park].
 50. **BALCERKIEWICZ S., PAWLAK G. 1977 wyd. 1978.** *Matricario-Alchemilletum* R. Tx. 1937 EM. Pass. 1957 w uprawach rzepaku na Pomorzu Szczecińskim. *Matricario-Alchemilletum* R. Tx. 1937 EM Pass. 1957 in rape fields in Pomerania (Szczecin-region). Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 30: 83-87.
 51. **BALCERKIEWICZ S., PAWLAK G. 1978.** Chochołowskie Źródło ("Chochołowskie Spring") – vegetation accompanying streams on limestone.

- Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 265-267.
52. **BALCERKIEWICZ S., PAWLAK G. 1978.** Western Tatras Chochołowska Valley. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 259-262.
53. **BALCERKIEWICZ S., PIASZYK M. 1978.** Map of potential natural vegetation of the Noteć ice-marginal valley and its surroundings (Central section). Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 150.
54. **BALCERKIEWICZ S., SZWED W., WOJTERSKA M., WOJTERSKI T. 1978.** Morskie Oko-Valley in the High Tatras. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 296-300.
55. **BALCERKIEWICZ S., SZWED W., WOJTERSKA M., WOJTERSKI T. 1978.** *Sorbo-Aceretum*, fragment of association. *Carici-Festucetum tatrae*-gras-sand. Kościeliska Valley meadows. Hala Pisana. Vegetation accompanying flowing water. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 277-283.
56. **BALCERKIEWICZ S., WOJTERSKA M. 1978.** Sigmaassociations in the "Pięć Stawów" Valley. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 294-295.
57. **BALAŻY S., BARANIAK E., 1980.** Z badań nad zagrożeniami zbiorowisk rezerwatowych Wielkopolskiego Parku Narodowego. – A note on menaces of the nature reserve communities in the Wielkopolski National Park. *Parki Nar. i Rez. Przyr.* 1 (1): 3-8.
58. **BANASIK J. 1978.** Przyrodnicza bibliografia Puszczy Niepołomickiej ze szczególnym uwzględnieniem lat 1946-1977. – A bibliography on the natural history of the Niepołomice Forest with special consideration to the period 1946-1977. *Stud. Nat. Ser. A* 14: 205-223.
59. **BANASIK J. 1978.** Sezonowy rozwój i produkcja netto runa w dwóch płatach lasu grądowego Puszczy Niepołomickiej. Seasonal development and net production of the ground flora of two oak-hornbeam stands in the Niepołomice Forest. *Stud. Nat. Ser. A* 14: 67-134.
60. **BANASIK J., JANKOWSKA K. 1978.** Produkcja netto runa lasu grądowego w rezerwacie Lipówka w Puszczy Niepołomickiej. – Ground flora net production of the oak-hornbeam stands in the Lipówka nature reserve in the Niepołomice Forest. *Stud. Nat. Ser. A* 17: 195-147.
61. **BANAŚ A. 1975.** Najpiękniejsza roślina Polski. – [The most beautiful plant of Poland]. *Przyr. Pol.* nr 2: 19-20. [*Azalea pontica*]

62. **BARADZIEJ E. 1972.** Rozmieszczenie rodzaju *Salsola* L. w Polsce. Distribution of the genus *Salsola* L. in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 18 (3-4): 299-307.
63. **BARADZIEJ E. 1974.** Net primary production of two marsh communities near Ispina in the Niepołomice Forest (Southern Poland). *Ekol. Pol.* 22 (1): 145-172.
64. **BARADZIEJ E. 1977.** Seasonal variations in the contents of some mineral components in plants of the *Hieracio-Nardetum strictae* association in the Gorce Mountains (Western Carpathians). – Sezonowe zmiany zawartości niektórych składników mineralnych w roślinach zespołu *Hieracio-Nardetum strictae* w Gorcach (Karpaty Zachodnie). *Zesz. Nauk. UJ 462 Pr. Bot.* 5: 111-122.
- BARANIAK E. vide: 57**
65. **BARBACKI S. 1976.** Waclaw Gajewski. The most important scientific works of Waclaw Gajewski. *Genet. Pol.* 17 (3): 435-436.
66. **BARON H. 1980 wyd. 1981.** Vascular flora of the Rybnik Coal Region (Silesia). – [Flora naczyniowa Rybnickiego Okręgu Węglowego (Śląsk)]. *Pol. Ecol. Stud.* 6 (4): 585-592.
67. **BARSZCZ A. 1979.** Buk w obrębie leśnym Książ Wielki na Wyżynie Miechowskiej. Cz. I: Rozsiedlenie i warunki glebowe. – The beech within forest district Książ Wielki on the Miechów Upland. P. I. Distribution and soil conditions. *Zesz. Nauk. AR Krak. 156 Leś. 12:* 119-131.
68. **BARSZCZ A. 1979.** Buk w obrębie leśnym Książ Wielki na Wyżynie Miechowskiej. Cz. II: Fitosocjologiczna charakterystyka drzewostanów. – The beech within forest district Książ Wielki on the Miechów Upland. P. II: Phytosociological characterization of tree stand. *Zesz. Nauk. AR Krak. 156 Leś. 12:* 133-146.
- BARSZCZ J. vide: 1116**
69. **BARSZCZ J. 1979.** Występowanie rodzimych wiązów (*Ulmus* sp.) w obrębie leśnym Książ Wielki na Wyżynie Miechowskiej. Cz. I. Występowanie, stan zdrowotny oraz możliwości ochrony i restytucji wiązów na badanym terenie. – Occurrence of native elms (*Ulmus* sp.) within forest area Książ Wielki on Miechów Upland. P. I. Occurrence, sanitary conditions, protection and restitution possibilities of elms on the investigated area. *Zesz. Nauk. AR Krak. 156 Leś. 12:* 3-16.
70. **BARSZCZ J. 1979.** Występowanie rodzimych wiązów (*Ulmus* sp.) w obrębie leśnym Książ Wielki na Wyżynie Miechowskiej. Cz. II. Zbiorowiska leśne i gleby wybranych stanowisk z udziałem wiązów. – Occurrence of the native elms (*Ulmus* sp.) within forest area Książ Wielki on the Miechów Upland. P. II. Plant communities and soils of the singled out stands with beech share. *Zesz. Nauk. AR Krak. 156 Leś. 12:* 17-34.

BARTKOWIAK S. vide: 793, 794

71. **BARTKOWSKI T.** 1978. Fizjograficzny obraz Szlaku Piastowskiego. – [A physiographic picture of the King Piast Trail]. Kron. Wielkop. 3 (16): 78-103.
72. **BARTYZEL R.** 1980. Przegląd badań naukowych dotyczących Pienińskiego Parku Narodowego. – A review of scientific studies on Pieniny National Park. Chrońmy Przyr. Ojcz. 36 (4): 17-24.
73. **BARTYZEL R., SZYDA E.** 1978/79. Ścieżki dydaktyczno-naukowe Pienińskiego Parku Narodowego. – [The didactic-scientific paths of the Pieniny National Park]. Karpaty 15/16: 38.
74. **BARYŁA J.** 1979. Długosz królewski *Osmunda regalis* na Górnym Śląsku. – The royal-fern *Osmunda regalis* in Upper Silesia. Chrońmy Przyr. Ojcz. 35 (4): 55-60.
75. **BARYŁA R.** 1974. Zbiorowiska roślinne doliny rzeki Tyśmienicy. Cz. I. Zbiorowiska z klasy *Phragmitetea*. – Plant communities of the valley of the river Tyśmienica. P. I. Communities of the class *Phragmitetea*. Ann. UMCS E 28/29, 12: 197-212.
76. **BARYŁA R.** 1974. Zbiorowiska roślinne doliny rzeki Tyśmienicy. Cz. II. Zbiorowiska z klasy *Scheuchzerio-Caricetea fuscae*, *Molinio-Juncetea* i *Arrhenatheretea*. – Plant communities of the valley of the river Tyśmienica. P. II. Communities of the classes *Scheuchzerio-Caricetea fuscae*, *Molinio-Juncetea* and *Arrhenatheretea*. Ann. UMCS E 28/29, 13: 213-227.
77. **BARYŁA R.** 1975. Zbiorowiska roślinne w dolinie rzeki Tyśmienicy przed i po regulacji stosunków wodnych. – Plant communities in the Tyśmienica river valley before and after regulation of water conditions. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 169: 109-114.
- BASZYŃSKI T.** vide: 694
78. **BAUER J.** 1971. Osobliwości przyrody w Łańcucie i okolicy. – [Nature peculiarities in Łańcut and environs]. Przyr. Pol. 15 (11): 18.
79. **BAUER Z.** 1971. Karyological studies in the genus *Euphorbia* L. II. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 14 (2): 159-178.
Abstr.: Genet. Pol. 13(2): 199-200, 1972.
Streszcz.: Spraw. PAN Oddz. Kr. 15(1): 159-160, 1971 wyd. 1972.
- BECKER J.** vide: 1315
80. **BECKER J., MOWSZOWICZ J.** 1971. Podgatunki *Galinsoga quadriradiata* Ruiz et Pav. i *Galinsoga ciliata* (Raf.) Blake w zielniku byłej Katedry Systematyki i Geografii Roślin UŁ. – Sous espèces *Galinsoga quadriradiata* Ruiz et Pav. et *Galinsoga ciliata* (Raf.) Blake dans l'herbier de l'ancienne Chaire de la Systématique et de la Géographie des Plantes de l'Université de Lodz. Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2, 41: 29-33.

- BEDNARA J. vide: 1625
81. BEDNAREK A. 1975. Buki nad jeziorem Lutomskim. – [Beeches on the Lutomskie lake]. Przynr. Pol. nr 4: 20-22.
- BEDNARZ Z. vide: 1332
82. BEDNARZ Z. 1975. Systematyka i zmienność. – Systematics and variability. [In]: Białobok S. [red.]. Limba – *Pinus cembra* L. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 2. Zakł. Dendrol. i Arbor. Kórn. PAN. PWN, Warszawa, s. 14-22.
83. BEDNARZ Z. 1979. Zarzyczka górska *Cortusa matthioli* w Tatrzańskim Parku Narodowym. – Bear's ear sanicle, *Cortusa matthioli*, in the Tatra National Park. Chrońmy Przynr. Ojcz. 35 (6): 36-38.
84. BEDNARZ Z., KOCZWAŃSKA J. 1976. Atlas roślin runa leśnego. – [An atlas of plants of the forest undergrowth]. PWRiL, Warszawa, 530 [2] ss. Streszcz.: Sylwan 120(9): 20, 1976. Rec.: Kalemba A. Wszecławiat z. 7-8: 204-205, 1978.
85. BEDNARZ Z., KRZAKLEWSKI W. 1975. Jawor *Acer pseudoplatanus* L. Sycamore-maple *Acer pseudoplatanus* L.. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 4: 151-167.
86. BEIERSDORF K. 1972. Zmienność osobnicza i populacyjna ziarn pyłku brzozy brodawkowatej i ojcowskiej. – The variability of pollen grains in individuals and in populations of *Betula verrucosa* Ehrh. and *Betula oycoviensis* Bess. Roczn. Sekc. Dendr. 26: 33-40.
87. BEJNAROWICZ J. 1961/71 wyd. 1972. Flora i fauna powiatu kościańskiego. – [Flora and fauna of the district of Kościan]. Pam. Tow. Miłoś. Ziemi Kościan. s. 38-41.
- BEŁDOWSKA B. vide: 215
88. BENBEN K. 1971. Łuskiewnik pospolity piękna krajowa roślina pasożytnicza. – [Toothwort, a beautiful Polish parasitic plant]. Przynr. Pol. 15 (7): 13.
- BERDOWSKI W. vide: 21, 22, 1017, 1018
89. BERDOWSKI W. 1971. W sprawie ochrony roślinności masywu Ślęży. – On the protection of the vegetation of the Ślęza massif. Chrońmy Przynr. Ojcz. 27 (5): 46-50.
90. BERESZYŃSKI A. 1976. Zabytkowe lipy w Brodach w woj. poznańskim. Monumental lime-trees at Brody in the province of Poznań. Chrońmy Przynr. Ojcz. 32 (6): 33-35.
- BERGMANN F. vide: 1204
91. BERNATOWICZ S. 1974. Fenologiczne pory roku w Jeziorze Mikołajskim. – Phenological seasons of the year in Lake Mikołajskie. Acta Hydrob. 16 (3-4): 365-377.

92. BERNATOWICZ S., WOLNY P. 1974. Botanika dla limnologów i rybaków. [Botany for limnologists and ichthyologists]. PWRiL, Warszawa wyd. 2 zmien. i uzup., 517 [3] ss.
93. BERNDT J. 1979. Anatomia i kariologia. – Anatomy and caryology. [In]: Białobok S. [red.]. Brzozy. *Betula* L. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 7. PWN, Warszawa-Poznań, s.: 83-104.
- BERTOVIĆ S. vide: 688
94. BIAŁKIEWICZ F., TOMASZEWSKI K., ZARĘBA R. 1977. Produkcyjność upraw sosnowych na zmeliorowanych nieużytkach bagiennych. – Die Produktivität von Kiefernkulturen auf meliorierten sumpfigen Unlandflächen. Pr. Inst. Bad. Leś. 540: 89-132.
- BIAŁOBOK S. vide: 82, 93, 151, 193, 209-211, 317, 778, 1321, 1331, 1434, 1435, 1809, 1939, 1940, 2106, 2118, 2119
95. BIAŁOBOK S. [red.]. 1971. Limba – *Pinus cembra* L. . – [Stone pine – *Pinus cembra* L.]. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 2. PWN, Warszawa-Poznań, 176 [1] ss.
- Rec.: Tyszkiewicz S. Sylwan 116 (2): 85-87, 1972.
96. BIAŁOBOK S. 1971. Zarys aktualnego stanu dendrologii w Polsce. – [An outline of current state of dendrology in Poland]. Roczn. Sekc. Dendr. 25: 7-29.
97. BIAŁOBOK S. [red.]. 1973. Topole. *Populus* L. – [Poplars. *Populus* L.]. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 12. PWN, Warszawa-Poznań, wyd. 1, 515 [1] ss.
- Rec.: Chmielewski W. Sylwan 119 (2): 73-78, 1975.
- Rec.: Urbański K. Las Pol. 48 (12): 12, 1974.
98. BIAŁOBOK S. [red.]. 1975. Cis pospolity. *Taxus baccata* L. [The Yew. *Taxus baccata* L.]. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 3. PWN, Warszawa, wyd. 1, 180 [1] ss.
99. BIAŁOBOK S. [red.]. 1977. Świerk pospolity. *Picea abies* (L.) Karst. – [Spruce. *Picea abies* (L.) Karst.]. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 5. PWN, Warszawa, 565 ss.
100. BIAŁOBOK S. [red.]. 1979. Brzozy. *Betula* L. – [Birches. *Betula* L.]. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 7. PWN, Warszawa-Poznań, 388 [1] ss.
101. BIAŁOBOK S. [red.]. 1980. Olsze. *Alnus* Mill. – [Alders. *Alnus* Mill.]. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 8. PWN, Warszawa-Poznań, 350 [1] ss.
- BIAŁOBRZESKA M. vide: 779
102. BIAŁY K. 1972. Problem zachowania składu gatunkowego rezerwatów leśnych na przykładzie obiektu "Las Piwnicki" pod Toruniem. – Problem der Erhaltung der Baumbestandzusammensetzung in Waldteilreservaten anhand

- des Naturschutzobjekts "Las Piwnicki" bei Toruń. Zesz. Nauk. UMK Tor. 30 Biol. 15: 107-123.
103. BIELAWSKA H. 1971. Cytogenetic relationships among tetraploid representatives of *Campanula rotundifolia* L. s. str. Genet. Pol. 12 (3): 223-225.
104. BIELAWSKA H. 1972. Cytogenetic relationships among some palearctic and nearctic tetraploid taxa of the *Campanula rotundifolia* L. group. – Stosunki cytogenetyczne pomiędzy palearktycznymi taksonami tetraploidalnymi z grupy *Campanula rotundifolia* L. Acta Soc. Bot. Pol. 41 (2): 289-300. Abstr.: Genet. Pol. 14(1): 104, 1973.
- BIELECKA-FORDOS E. vide: 1922
105. BIELECKA-FÖRDÖS E., ROSSAKIEWICZ L., ŚLEDZIŃSKA D. 1979. Bibliografia polskiego piśmiennictwa leśnego za lata 1972 i 1973. – Bibliography of the Polish forest literature for the years 1972 and 1973. Pr. Inst. Bad. Leś. 573: 3-408.
106. BIERNACKI A. 1971. Najokazalszy cis (*Taxus baccata*) w Wielkopolsce. – The greatest yew-tree (*Taxus baccata*) in Major Poland. Przynr. Pol. Zach. 9 (1-4): 79-81.
- BJOK K. vide: 6, 267, 637, 1013
107. BJOK K., ADAMKIEWICZ E. 1971. Badania kariologiczne nad dwoma gatunkami rodzaju *Sparganium* L. – Karyological studies in two species of the genus *Sparganium*. Acta Soc. Bot. Pol. 40 (1): 143-148. Abstr.: Genet. Pol. 13(1): 122, 1972.
108. BJOK K., GÓRAL S. 1971. Wstępne badania ekotypów *Trifolium pratense* L. var. *spontaneum* Willk. pochodzących z północno-wschodnich rejonów Polski. – Preliminary investigations of *Trifolium pratense* L. var. *spontaneum* Willk. ecotypes from the north-eastern regions of Poland. Hod. Rośl. Aklim. 15 (4): 353-364. Abstr.: Genet. Pol. 13 (4): 147, 1972.
109. BJOK K., ADAMKIEWICZ E., GÓRAL Z. 1972. Cyto-embriological studies on *Astragalus glycyphyllos* L. from the areas of northern and central Poland. – Studia cyto-embriologiczne u *Astragalus glycyphyllos* z terenów północnej i środkowej Polski. Acta Soc. Bot. Pol. 41 (4): 463-480. Abstr.: Genet. Pol. 14 (2): 234-235, 1973.
110. BJOK K., KREŃSKA B., PAWLAK T. 1972. Karyological investigations on *Erigeron canadensis* L. and *E. annuus* (L.) Pers. from natural stands in Poland. – Badania kariologiczne u *Erigeron canadensis* L. i *E. annuus* (L.) ze stanowisk naturalnych w Polsce. Acta Soc. Bot. Pol. 41 (4): 433-438. Abstr.: Genet. Pol. 14 (2): 235, 1973.
111. BJOK K., LIPIŃSKA J., ADAMKIEWICZ E., GRYGORCZYK L. 1974. Badania kariologiczne uprawnych, półuprawnych i dzikich gatunków ziemniaka. –

- Karyological studies in cultivated, semi-cultivated and wild white potato species. Zesz. Nauk. ART Olszt. 124 Rol. 7: 5-26.
112. **BIS K. 1974.** Badania geobotaniczne i gospodarcze na terenie Ośrodka Hodowli Bydła Simentalskiego w woj. rzeszowskim. Cz. I. Zbiorowiska łąkowe. – Geobotanical and economic investigations at the Breeding Centre of the Simentaler Cattle in the Rzeszów Province. Part I. Meadow Communities. Ann. UMCS Sect. E 28/29 (10): 157-186.
113. **BIS K. 1974.** Badania geobotaniczne i gospodarcze na terenie Ośrodka Hodowli Bydła Simentalskiego w woj. rzeszowskim. Cz. II. Zbiorowiska pastwiskowe. – Geobotanical and economic investigations at the Breeding Centre of the Simentaler Cattle in the Rzeszów Province. Part II. Pasture communities. Ann. UMCS Sect. E 28/29 (11): 187-196.
114. **BŁASZCZYK H. 1978.** Notatki florystyczne z Beskidu Średniego (polskie Karpaty zachodnie). – Floristic notes from the Beskid Średni Mts. (Polish Western Carpathians). Zesz. Nauk. UJ 493 Pr. Bot. 6: 51-87.
115. **BŁASZYK H., IWANOWSKI C. 1976.** Przewodnik po województwie poznańskim. Nasza przyroda. – [Guide to the Province of Poznań. Our nature]. LOP, Warszawa, 259 [1] ss.
116. **BŁOSZYK E., DROŹDŹ B. 1978.** Sesquiterpene lactones. P. XXII. Sesquiterpene lactones in species of the genus *Chrysanthemum*. Laktony seskwiterpenowe w gatunkach rodzaju *Chrysanthemum* s.l. Acta Soc. Bot. Pol. 47 (1-2): 3-13.
117. **BOBER J. 1974.** Notatki florystyczne z południowej części Pogórza Dynowskiego. – Floristic notes from southern part of Pogórze Dynowskie. Zesz. Nauk. UJ 360 Pr. Bot. 2: 175-180.
118. **BOBIŃSKI J. 1973.** Osobliwości przyrodnicze Puszczy Kampinoskiej oraz inicjowane przeobrażenia. – Natural peculiarities of the Kampinos Forest and initiated changes. Sylwan 117 (9): 72-80.
119. **BOBIŃSKI J. 1974.** Jałowiec pospolity i jego rola w lesie. – [Juniper and its role in the forest]. PWRiL, Warszawa, 81 [1] ss.
120. **BOBIŃSKI J. 1976.** Osobliwości przyrodnicze Kampinoskiego Parku Narodowego. – [Natural peculiarities of the Kampinos National Park]. Przyr. Pol. nr 1: 8-10.
121. **BOBIŃSKI J. 1979.** Cechy i właściwości jałowca pospolitego *Juniperus communis* L. – [Features and properties of the juniper]. Roczn. Sekc. Dendr. 32: 33-49.
122. **BOBIŃSKI J. 1979.** Zasoby jałowca pospolitego (*Juniperus communis*) w Polsce. – Resources of juniper *Juniperus communis* in Poland. Kosmos A 28 (5): 561-566.
- BOBOWICZ M. A.** vide: 1906-1908, 1914

123. BOCHEŃSKA I., KOZŁOWSKI J. 1974. Porównawcze badania nad budową owoców gatunków z rodziny obrazkowatych (*Araceae*) występujących w Polsce. – Comparative investigations of the structure of fruits from the family *Araceae* growing in Poland. *Herba Pol.* 20 (1): 3-10.
- BODALSKA H. vide RZĄDKOWSKA-BODALSKA H.
124. BOGUCKI C. 1978. Trójgielna sosna czarna na Dolnym Śląsku. – [The Austrian pine in Lower Silesia]. *Rocz. Sekc. Dendr.* 31: 107-110.
125. BOGUSIŃSKI C., KUSIAK T. 1980. Limba (*Pinus cembra* L.) w Karkonoszach. – Stone pine (*Pinus cembra* L.) in the Karkonosze Mountains. *Fragm. Flor. Geobot.* 26 (1): 3-4.
126. BOHR R., REJEWSKI M. 1973. *Scolochloa festucacea* (Willd.) Lk. in Lake Jeziorak. *Pol. Arch. Hydrobiol.* 20 (1): 189-193.
- BOIŃSKA U. vide: 132, 133, 261
127. BOIŃSKA U. 1974. Zmienność liści, owoców i łusek *Betula humilis* Schrk. w północnej Polsce. – Variability of the leaves, fruits and scales of *Betula humilis* Schrk. in north Poland. *Stud. Soc. Sc. Tor. Sect. D* 9 (6): 1-108.
128. BOIŃSKA U., CHMIELEWSKA A. 1977. Charakterystyka biometryczna *Tilia cordata* Mill. i *T. platyphyllos* Scop. oraz ich mieszańców w rezerwacie Ostrów k. Pszczółczyna w woj. bydgoskim. – Biometrical characteristics of *Tilia cordata* Mill., *T. platyphyllos* Scop. and their hybrids in Ostrów nature reserve near Pszczółczyn in Bydgoszcz Voivodeship. *Fragm. Flor. Geobot.* 23 (1): 45-56.
129. BOIŃSKA U., NIENARTOWICZ A. 1978. Zmienność *Majanthemum bifolium* (L.) F.W. w rezerwacie "Las Piwnicki" na tle zmienności gatunku w zasięgu geograficznym. – Variability of *Majanthemum bifolium* (L.) F.W. in the reserve "Las Piwnicki" compared with the variability of the species in its geographical range. *Acta UNC* 44 Biol. 21: 129-150.
- BOIŃSKI M. vide: 261
130. BOIŃSKI M. 1973. Lasy liściaste środkowej części Pojezierza Krajeńskiego. – The deciduous forests central part of Pojezierze Krajeńskie district. *Stud. Soc. Sc. Tor. Sect. D* 9 (5): 3-105.
131. BOIŃSKI M. 1974. Stosunki fitosocjologiczne rezerwatu "Zielona Góra". – Pflanzensoziologische Verhältnisse des Naturschutzgebietes "Zielona Góra". *Acta UNC* 33 Biol. 16: 77-94.
132. BOIŃSKI M., BOIŃSKA U., CEYNOWA-GIELDON M. 1974. Roślinność jezior Zdręczno i Kozie na obszarze Borów Tucholskich. – The flora of the lakes Zdręczno and Kozie in the area of the forests Bory Tucholskie. *Stud. Soc. Sc. Tor. Sect. D* 10 (1): 1-33.
133. BOIŃSKI M., BOIŃSKA U., CEYNOWA-GIELDON M. 1975. Charakterystyka fitosocjologiczna rezerwatu wodno-torfowiskowego "Mętno" na obszarze

- Borów Tucholskich. – Pflanzensoziologische Charakteristik des Wasser-Torfmoor-Naturschutzgebietes "Mętno" in der Tucholer Heide. Acta UNC 36 Biol. 17: 89-113.
134. BOIŃSKI M., GIEMZA M., GUGNACKA W. 1974. Rośliny rzadziej spotykane na Pałukach. Część I. – Seltenerere Pflanzen in der Pałuki region. Teil I. Acta UNC 33 Biol. 16: 41-47.
135. BOIŃSKI M., GUGNACKA-FIEDOR W. 1977. Materiały do flory Borów Tucholskich. Część I. – Beiträge zur Flora der Tucholer Heide. Teil I. Acta UNC 42 Biol. 20: 107-112.
- BOJAKOWSKA S. vide: 1069
136. BOJANOWSKA W. 1971. Spis publikacji prof. dra Władysława Szafera. – List of Professor Szafer's publications. Contents in english (translated by Jadwiga Targoszowa). Chrońmy Przyr. Ojcz. 27 (2): 80-118.
137. BOJARCZUK T. 1971. Żywiciele jemioly pospolitej (*Viscum album* L.) w Polsce. – Hosts of the common mistletoe (*Viscum album* L.) in Poland. Rocz. Sekc. Dendr. 25: 189-203.
138. BOJARCZUK T., KLUCZYŃSKI B. 1972. Pionierska roślinność zwalów popiołowych w Oświęcimiu. – Pioneer vegetation on ash dumps in Oświęcim (Southern Poland). Fragm. Flor. Geobot. 18 (2): 193-197.
139. BOMBÓWNA M., BUCKA H., KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN L., ZIĘBA J. 1972. Hydrobiologiczna charakterystyka stawu w rezerwacie Smolnik w województwie opolskim. – Hydrobiological characteristics of the pond of the Smolnik reserve in the province Opole. Ochr. Przyr. 37: 327-343.
140. BORATYŃSKA K. 1978. Stanowisko zimoziołu północnego *Linnaea borealis* w województwie leszczyńskim. – A locality of the twinflower *Linnaea borealis* in the province of Leszno. Chrońmy Przyr. Ojcz. 34 (6): 43-45.
141. BORATYŃSKA K., 1979. Dąb bezszypułkowy (*Quercus petraea* (Mat.) Liebl.) w północno-wschodniej Polsce. – Sessile oak (*Quercus petraea* (Mat.) Liebl.) in northeastern Poland. Arbor. Kór. 24: 69-86.
142. BORATYŃSKA K., BORATYŃSKI A. 1976. *Quercus robur* L., *Viscum album* L., *Viscum abietis* Beck, *Viscum laxum* Boiss., *Fraxinus excelsior* L. [In]: Browicz K. [red.]. Atlas Rozmieszczenia Drzew i Krzewów w Polsce. – Atlas of Distribution of Trees and Shrubs in Poland, 19. PWN, Warszawa-Poznań, 23 ss., 5 map.
143. BORATYŃSKA K., BORATYŃSKI A. 1977. *Larix decidua* Mill. (s. str.), *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn., *Populus tremula* L., *Ribes nigrum* L., *Daphne mezereum* L. [In]: Browicz K. [red.]. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce. – Atlas of Distribution of Trees and Shrubs in Poland, 23. PWN, Warszawa-Poznań, 18 [1] ss., 5 map.

144. BORATYŃSKA K., BORATYŃSKI A. 1978. *Alnus incana* (L.) Moench, *Ribes schlechtendalii* Lge., *Ribes alpinum* L., *Vaccinium oxycoccos* L., *Vaccinium microcarpum* (Turcz. et Rupr.) Schmalh. [In]: Browicz K. [red.]. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce. – Atlas of Distribution of Trees and Shrubs in Poland, 25. PWN, Warszawa-Poznań, 27 [1] ss., 5 map.
145. BORATYŃSKA K., BORATYŃSKI A. 1979. *Quercus petraea* (Mattuschka) Lieblein, *Acer pseudoplatanus* L., *Vaccinium myrtillus* L., *Vaccinium uliginosum* L., *Vaccinium vitis-idaea* L. [In]: Browicz K. [red.]. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce. – Atlas of Distribution of Trees and Shrubs in Poland, 27. PWN, Warszawa-Poznań, 27 [1] ss., 5 map.
146. BORATYŃSKA K., BORATYŃSKI A., HANTZ J. 1980. *Picea abies* (L.) Karsten, *Salix cinerea* L., *Salix aurita* L., *Salix viminalis* L., *Salix purpurea* L. [In]: Browicz K. [red.]. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce. – Atlas of Distribution of Trees and Shrubs in Poland, 30. PWN, Warszawa-Poznań, 28 [1] ss., 5 map.
- BORATYŃSKI A. vide: 142-146
147. BORATYŃSKI A. 1974. *Chimaphila umbellata* (L.) Barton w Polsce. – *Chimaphila umbellata* (L.) Barton in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 20 (3): 319-332.
148. BORATYŃSKI A. 1974. Powojnik pnący (*Clematis vitalba* L.) i wiciokrzew przewiercień (*Lonicera caprifolium* L.) nad środkową Wisłą, w okolicach Kazimierza Dolnego i Janowca. – Traveller's Joy (*Clematis vitalba* L.) and perfoliate honeysuckle (*Lonicera caprifolium* L.) on the middle Vistula in the region of Kazimierz Dolny and Janowiec. *Arbor. Kór.* 19: 31-38.
149. BORATYŃSKI A. 1978. Sosna błotna (*Pinus uliginosa* Neumann) w rezerwacie Błędne Skały w Górach Stołowych. – *Pinus uliginosa* Neumann in the Błędne Skały reserve in Stołowe Mts. *Arbor. Kór.* 23: 261-267.
150. BORATYŃSKI A. 1979. Występowanie jaworu (*Acer pseudoplatanus* L.) w Polsce. – Occurrence of sycamore (*Acer pseudoplatanus* L.) in Poland. *Arbor. Kór.* 24: 19-68.
151. BORATYŃSKI A. 1980. Systematyka i geograficzne rozmieszczenie olsz. – Systematics and geographic distribution of alders. [In]: Białobok S. [red.]. Olsze. *Alnus* Mill. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 8. PWN, Warszawa, s. 35-71.
152. BORATYŃSKI A. 1980. Zmienność jaworu (*Acer pseudoplatanus* L.) w Polsce. – Sycamore (*Acer pseudoplatanus* L.) variability in Poland. *Arbor. Kór.* 25: 53-84.
153. BORATYŃSKI A., BROWICZ K. 1976. *Salix herbacea* L., *Ribes petraeum* Wulf., *Tilia cordata* Mill., *Acer platanoides* L., *Ledum palustre* L. [In]: Browicz K. [red.]. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce. – Atlas of

Distribution of Trees and Shrubs in Poland, 17. PWN, Warszawa-Poznań, 22 [1] ss., 5 map.

154. **BORKOWSKI D., WYSPIAŃSKI K. 1980.** Zabytkowe drzewa w Bożkowie na Dolnym Śląsku. – Old monumental trees at Bożków in Lower Silesia. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 36 (6): 42-47.
155. **BOROWIEC S. 1973.** Związki między glebami i zespołami roślinnymi w Wielkopolskim Parku Narodowym. – Beziehungen zwischen den Böden und den Pflanzenassoziationen im Wielkopolski National Park. *Szczec. Tow. Nauk. Mat.-Przyr.* 38 (1): 3-52.
156. **BOROWIEC S. 1977.** Powiązanie zbiorowisk chwastów segetalnych z kompleksami glebowo-rolniczymi na Pomorzu Zachodnim, Dolnym Śląsku oraz w środkowej Polsce. – The connection of communities of weeds, with the soil-agricultural complexes on Western Pomerania, Lower Silesia and Central Poland. – *Zesz. Nauk. AR Szczec.* 61 Rol. 15: 3-14.
157. **BOROWIEC S., GWIAZDOWSKI H., KUTYNA I. 1974.** Porównanie zachwaszczenia upraw jednorocznych roślin pastewnych na glebie średniej (2 B glp) i lekkiej (5 Bw pgl : gl). – [Comparison on weed in pestation of annual podder plants on medium and light soils]. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s. 107-121.
158. **BOROWIEC S., KUTYNA I. 1974.** Gatunki chwastów dominujące w uprawach południowej i środkowej części woj. szczecińskiego oraz północnej części woj. koszalińskiego. – Weed species dominating in cultivated plants of southern and middle part of Szczecin province and of northern part of Koszalin province. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s. 82-94.
159. **BOROWIEC S., KUTYNA I. 1974.** Ocena podobieństwa zbiorowisk chwastów roślin zbożowych na tle jednostek glebowych południowej części Niziny Szczecińskiej. – [Estimation of the similarity between communities of weeds occurring among cereals in different soil types in the southern part of the Szczecin Lowland]. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s. 14-21.
160. **BOROWIEC S., KUTYNA I. 1974.** Zachwaszczenie niektórych roślin uprawnych na tle warunków glebowych i nawożenia. – Weed community of certain cultivated plants against a background of soil and fertilization. *Zesz. Nauk. AR Szczec.* 48 Rol. 12: 29-38.

161. **BOROWIEC S., KUTYNA I. 1974.** Zbiorowiska chwastów jako wskaźniki umożliwiające charakterystykę ekologiczną warunków siedliskowych. – Weed communities as the bioindicators for determination of the ecologic feature of biotopic conditions. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s. 51-60.
162. **BOROWIEC S., KUTYNA I. 1976.** Ocena warunków siedliskowych środkowej części Niziny Szczecińskiej na podstawie zbiorowisk segetalnych. – The weeds communities in the middle part of Szczecin Lowland in the background of the biotopic conditions. Zesz. Nauk. AR Szczec. 53 Rol. 14: 15-28.
163. **BOROWIEC S., KUTYNA I. 1980.** Zachwaszczenie roślin uprawnych Pomorza Zachodniego na tle warunków siedliskowych (synteza sześcioletnich badań). – Verunkraütung von Kulturpflanzen in Westpommern im Hinblick auf Bedingungen des Standortes (Eine Synthese sechsjähriger Untersuchungen). Szczec. Tow. Nauk. Mat.-Przyr., 185 [2] ss.
164. **BOROWIEC S., KUTYNA I., CZACZKOWSKA W. 1978.** Kartograficzny obraz zachwaszczenia pól RZD Przylep. – Cartographical picture the weedy state of the fields of the experimental farm "RZD Przylep" Zesz. Nauk. AR Szczec. 68 Rol. 18: 21-46. [k. Szczecina, near Szczecin].
165. **BOROWIEC S., KUTYNA I., ĆWIKLIŃSKI E. 1974.** Porównanie stałości występowania chwastów w obrębie jednostek glebowych Pojezierzy: Myśliborskiego, Drawskiego i Kaszubskiego. – The comparison of constancy of weed occurring within the soils units of "Myślibórz", "Drawsko" and "Kaszuby" Lake District. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s. 95-102.
166. **BOROWIEC S., KUTYNA I., MARSKA E. 1974.** Ocena stopnia podobieństwa zbiorowisk chwastów w zbożach Pojezierzy: Myśliborskiego, Drawskiego i Kaszubskiego. – Evaluation of similarity extent of weed community in corn crops for "Myślibórz", "Drawsko" and "Kaszuby" Lake Districts. Zesz. Nauk. AR Szczec. 48 Rol. 12: 13-19.
167. **BOROWIEC S., KUTYNA I., MAZUREK E. 1980.** Zbiorowiska chwastów segetalnych na piaskach dolinowych północnej części byłego powiatu szczecińskiego. – The communities of weeds found on sandy soils in the northern part of the former district of Szczecin. Zesz. Nauk. AR Szczec. 84 Rol. 23: 47-51.
168. **BOROWIEC S., KUTYNA I., MISIEWICZ J. 1974.** Średnie współczynniki pokrycia dominujących gatunków chwastów na tle warunków siedliskowych różnych jednostek fizjograficznych północnej części woj. kosz-

- lińskiego i obszarów przyległych. – Mean coefficients for coverage of weed dominating species against a background of the biotopic conditions in various physiographic units of the northern part of Koszalin and of adjacent regions. Zesz. Nauk. AR Szczec. 48 Rol. 12: 21-28.
169. **BOROWIEC S., KUTYNA I., MISIEWICZ J. 1974.** Zbiorowiska segetalne nad północno-zachodniej Polski na tle warunków ekologicznych. – Mud communities in north-western region of Poland on the background of ecological conditions. Zesz. Nauk. AR Szczec. 42 Rol. 11: 47-58.
170. **BOROWIEC S., KUTYNA I., PIECH M. 1972.** Próba określenia prawdopodobieństwa równoczesnego występowania gatunków roślin w zdjęciach fitosocjologicznych. – An attempt to define the probability of simultaneous occurrence of plant species in phytosociological surveys. Wiad. Ekol. 18 (1): 38-40.
171. **BOROWIEC S., KUTYNA I., SKRZYCZYŃSKA J. 1974.** Średnie współczynniki pokrycia dominujących gatunków chwastów na tle warunków siedliskowych różnych jednostek fizjograficznych południowej i środkowej części woj. szczecińskiego. – Mean coefficients for coverage of weed dominating species against a background of the biotopic conditions in various physiographic units of southern and middle part of Szczecin province. Zesz. Nauk. AR Szczec. 48 Rol. 12: 3-11.
172. **BOROWIEC S., KUTYNA I., SKRZYCZYŃSKA J. 1974.** Zróżnicowanie zbiorowisk chwastów Niziny Pyrzyckiej na tle warunków ekologicznych. – Differentiation of weed communities in lowlands of Pyrzyce on the background of ecological conditions. Zesz. Nauk. AR Szczec. 42 Rol. 11: 25-46.
173. **BOROWIEC S., KUTYNA I., SKRZYCZYŃSKA J. 1975.** Zbiorowiska chwastów segetalnych zachodniej części Pobrzeża Słowińskiego (powiaty: Koszalin, Białogard, Kołobrzeg) na tle warunków glebowych. – Communities of segetalic weeds of the western part of Słowińskie Sea-Coast (districts: Koszalin, Białogard, Kołobrzeg) against the background of soil conditions. Zesz. Nauk. AR Szczec. 50 Rol. 13: 29-48.
174. **BOROWIEC S., KUTYNA I., SKRZYCZYŃSKA J. 1976.** Zbiorowiska chwastów segetalnych Pojezierza Kaszubskiego na tle warunków siedliskowych. – The community of the Kashubian lake district weeds on the background of biotopic conditions. Zesz. Nauk. AR Szczec. 53 Rol. 14: 3-13.
175. **BOROWIEC S., KUTYNA I., SKRZYCZYŃSKA J. 1978.** Zachwaszczenie upraw na tle warunków siedliskowych Pomorza Zachodniego. – Weedy state of cultivations on the background of biotopic conditions of Western Pomerania. Zesz. Nauk. AR Szczec. 68 Rol. 18: 13-19.
176. **BOROWIEC S., KUTYNA I., ZIENKIEWICZ M. 1977.** Zbiorowiska chwastów segetalnych Pomorza Zachodniego na tle kompleksów glebowo-rolniczych. – The communities of weeds being found in the Western Pomerania on the

- background of the soil-agricultural complexes. Zesz. Nauk. AR Szczec. 61 Rol. 15: 15-22.
177. **BOROWIEC S., MISIEWICZ J., SKRZYCZYŃSKA J. 1974.** Zbiorowiska chwastów segetalnych Pobrzeża Słowińskiego (powiaty Słupsk i Sławno) i ocena warunków siedliskowych przy ich pomocy. – Communities of weeds in "Pobrzeże Słowińskie" (districts Słupsk-Sławno) and evaluation of habitat conditions. Zesz. Nauk. AR Szczec. 42 Rol. 11: 7-24.
178. **BOROWIK-DĄBROWSKA M., DĄBROWSKI M. J. 1973.** Naturalne i antropogeniczne zmiany roślinności Białowieckiego Parku Narodowego. – Natural and anthropogenic succession of the Białowieża National Park vegetation. Archeol. Pol. 18 (1): 181-200.
179. **BOROWSKI J., SOLECKA M. 1980.** Chemotaksonomia wybranych gatunków rodzaju *Tilia*. – Chemotaxonomy of selected species in the genus *Tilia*. Rocz. Sekc. Dendr. 33: 29-36.
180. **BOROWY R. L. 1974.** Karkonosze. – [The Karkonosze Mts.]. Przynr. Pol. nr 2: 16-17.
181. **BOROWY R. L., GÓRSKI J. 1974.** Przewodnik po województwie lubelskim. Nasza przyroda. – [Guide to the province of Lublin. Our nature]. LOP, Warszawa, 268 ss.
- BORUCKA L. [vide:] UBYSZ-BORUCKA L.**
182. **BORYSIĄK J. 1978.** Studies on ecology of vascular plants in the lower and upper forest belts on Mt. Babia Góra. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 215-220.
183. **BORYSIĄK J. 1978.** Thickets with *Sorbus aucuparia* var. *glabrata* Wimm. et Gr. in the upper forest limit zone on the Mt. Babia Góra. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 228-233.
- BORYSŁAWSKI Z. vide: 886**
184. **BORYSŁAWSKI Z., KOSINA R. 1976.** Sukcesje roślinne torfowiska w okolicy Grabowna Wielkiego. – Plant succession on the peat-bog near Grabowna Wielkie. Fragm. Flor. Geobot. 22 (4): 463-478.
185. **BOŻEK A. 1979.** Naturalne stanowisko owocującego bluszczu *Hedera helix* w Jurze Krakowsko-Częstochowskiej. – A natural locality of the fruit-bearing ivy, *Hedera helix*, in the Cracow-Częstochowa Jurassic Region. Chrońmy Przynr. Ojcz. 35 (6): 42-45.
186. **BRAUN J. 1978.** Nowy rezerwat "Milechowy" w południowozachodniej części Gór Świętokrzyskich. – "Milechowy", a new nature reserve in the south-western part of the Świętokrzyskie (Holy Cross) Mts. Chrońmy Przynr. Ojcz. 34 (5): 69-72.

187. **BRODA B., MOWSZOWICZ J. 1971.** Przewodnik do oznaczania roślin leczniczych, trujących i użytkowych. Podręcznik dla studentów farmacji. – [Guide to identification of medicinal plants, poisonous and useful. Textbook for students of pharmacology]. PZWL, Warszawa, wyd. 1, 751 [1] ss.
188. **BRODA B., MOWSZOWICZ J. 1972.** Systematyka roślin leczniczych. Podręcznik dla studentów farmacji. – [Systematics of medicinal plants. Textbook for students of pharmacology]. PZWL, Warszawa, wyd. 2 popr., 290 [1] ss.
189. **BRODA B., MOWSZOWICZ J. 1973.** Przewodnik do oznaczania roślin leczniczych, trujących i użytkowych. – [Guide for identification of medicinal plants, poisonous and useful]. PZWL, Warszawa, wyd. 2 popr. i uzupełn., 828 [1] ss.
190. **BRODA B., MOWSZOWICZ J. 1979.** Przewodnik do oznaczania roślin leczniczych, trujących i użytkowych. – [Guide to identification of medicinal, poisonous and useful plants]. PZWL, Warszawa, wyd. 3 popr. i uzupełn., 870 [2] ss.
191. **BRODA M. 1973.** Stanowisko *Galium saxatile* L. w polskich Karpatach. – The locality of *Galium saxatile* L. in the Polish Carpathian Mts. Fragma. Flor. Geobot. 19 (4): 371-372.
- BROWICZ K. vide:** 142-146, 153, 609, 612, 616, 618, 663, 790, 2197, 2199, 2201, 2203
192. **BROWICZ K. [red.]. 1971-1980.** Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce. – Atlas of distribution of trees and shrubs in Poland. Z. 10-30, PWN, Warszawa-Poznań.
193. **BROWICZ K. 1979.** Geograficzne rozmieszczenie brzozy. – Geographical distribution of birches. [In]: Białobok S. [red.]. Brzozy. *Betula* L. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 7. PWN, Warszawa-Poznań, s. 65-81.
194. **BROWICZ K., GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1974.** *Pinus cembra* L., *Crataegus Palmstruchii* Lindm., *Crataegus macrocarpa* Hegetschw., *Cerasus avium* (L.) Moench., *Andromeda polifolia* L. [In]: Browicz K. [red.]. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce. – Atlas of Distribution of Trees and Shrubs in Poland, 15. PWN, Warszawa-Poznań, 22 ss, 5 map.
195. **BROWICZ K., GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M., HANTZ J., KAPUŚCIŃSKI R. 1977.** *Betula pubescens* Ehrh., *Padus avium* Mill., *Hippophaë rhamnoides* L., *Rhamnus catharticus* L., *Frangula alnus* L. [In]: Browicz K. [red.]. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce. Atlas of Distribution of Trees and Shrubs in Poland, 24. PWN, Warszawa-Poznań, 24 [1] ss., 5 map.
196. **BROWICZ K., GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M., KACZMAREK C. 1971.** *Larix polonica* Rac., *Juniperus nana* Willd., *Betula carpatica* W. K., *Populus x canescens* Sm., *Rosa jundzilli* Besser. [In]: Browicz K. [red.]. Atlas roz-

- mieszczenia drzew i krzewów w Polsce. – Atlas of Distribution of Trees and Shrubs in Poland, 10. PWN, Poznań, 27 [1] ss., 5 map.
197. BROWICZ K., KACZMAREK C. 1972. *Alnus viridis* DC., *Salix reticulata* L., *Genista tinctoria* L., *Arctostaphylos uva-ursi* L. [In]: Browicz K. [red.]. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce. – Atlas of Distribution of Trees and Shrubs in Poland, 11. PWN, Warszawa-Poznań, 27 [1] ss., 5 map.
198. BROWICZ K., ZIELIŃSKI J. 1973. *Quercus pubescens* Willd., *Empetrum hermaphroditum* (Lge.) Hagerup, *Empetrum nigrum* L., *Sambucus nigra* L., *Sambucus racemosa* L. [In]: Browicz K. [red.]. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce. – Atlas of Distribution of Trees and Shrubs in Poland, 13. PWN, Warszawa-Poznań, 21 [1] ss., 5 map.
199. BROWICZ K., ZIELIŃSKI J. 1974. Nowe formy jałowca halnego z Pilska. – New forms of *Juniperus communis* L. subsp. *nana* Syme from Pilsko. Arbor. Kór. 19: 39-43.
200. BROWICZ K., ZIELIŃSKI J. 1975. Barwnokwiatowe formy tarniny (*Prunus spinosa* L.) w Polsce. – Forms of blackthorn (*Prunus spinosa* L.) with coloured flowers growing in Poland. Arbor. Kór. 20: 139-144.
201. BROWICZ K., ZIELIŃSKI J. 1976. Notatki florystyczne. – Floristic notes. Fragm. Flor. Geobot. 22 (1-2): 31-34. [Beskid Śląski, Puszcza Sandomierska].
202. BRÓŻ E. 1974. Flora naczyniowa rezerwatu leśnego "Zagożdżon". – [Vascular flora of the forest reserve "Zagożdżon"]. Biul. Kwart. Radom. TN 11 (3/4): 201-208.
203. BRÓŻ E. 1977. *Allium victorialis* L. na obszarze Gór Świętokrzyskich i ich pobrzeży. – *Allium victorialis* L. in the region of the Świętokrzyskie Mountains (Central Poland) and their fringes. Fragm. Flor. Geobot. 23 (3-4): 277-283.
204. BRÓŻ E. 1977. Notatki florystyczne z Gór Świętokrzyskich. Część I. – Floristic notes from the Świętokrzyskie Mountains (Central Poland). Part I. Fragm. Flor. Geobot. 23 (3-4): 295-300.
205. BRÓŻ E. 1977. Zapiski florystyczne z lasów Okręgu Staszowskiego. – Floristic notes from the woods of the Staszów District (Central Poland). Fragm. Flor. Geobot. 23 (2): 121-123.
206. BRÓŻ E., CIEŚLIŃSKI S. 1971. Przewodnik przyrodniczy po okolicach Radomia. – [Nature guide to the vicinity of Radom]. Radoms. Tow. Nauk., Radom, 92, [3] ss.
Rec.: Kimsa T. Chrońmy Przyr. Ojcz. 29(3): 69, 1973.
207. BRÓŻ E., CIEŚLIŃSKI S. 1976. Rezerwat modrzewia polskiego Ciechostowice w Górach Świętokrzyskich. – The Ciechostowice nature reserve of the

- Polish larch *Larix polonica* Rac. in the Holy Cross Mountains. Ochr. Przyr. 41: 155-178.
208. BRÓŹ E., DURCZAK K. 1978. Interesujące oraz rzadkie gatunki roślin naczyniowych z zachodniej części Pasma Kadzielniańskiego w Górach Świętokrzyskich. – Interesting and rare vascular plant species from western part of Kadzielnia Range in Świętokrzyskie Mountains. Stud. Kiel. 2 (18): 7-16.
- BRUNARSKA Z. vide: 2017
- BRZEG A. vide: 47-49
- BUCKA H. vide: 139
209. BUGAŁA W. 1973. Systematyka i zmienność. – Systematics and variability. [In]: Białobok S. [red.]. Topole. *Populus* L. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 12. PWN, Warszawa, s. 9-136.
210. BUGAŁA W. 1975. Cis (*Taxus* L.). Systematyka i zmienność. – Systematics and variability. [In]: Białobok S. [red.]. Cis pospolicie. *Taxus baccata* L. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 3. PWN, Warszawa, s. 18-38.
211. BUGAŁA W. 1980. Jubileusz 35-letniej działalności naukowej prof. dra S. Białoboka w Instytucie Dendrologii PAN w Kórniku. Bibliografia prac prof. dra Stefana Białoboka za lata 1933-1979. – [Celebration of 35 years' scientific activity of Professor S. Białobok at the Institute of Dendrology PAN in Kórnik]. Scientific publications of Professor dr. Stefan Białobok in the years 1933-1979. Arbor. Kór. 25: 5-22.
- BUK B. vide: 946
212. BUKOWIECKI H. 1977. Staropolskie historyczne nazwy synonimiczne rodzajów roślinnych jako źródło nowoczesnej nomenklatury. – Les noms d'ancien polonais comme source de la nomenclature moderne. Kwart. Hist. Nauki 22 (3): 613-615.
213. BUKOWIECKI H., FURMANOWA M. 1971. O zmianach w nomenklaturze niektórych roślin leczniczych w okresie polinneuszowskim. – On changes in the nomenclature of some medicinal plants in the post-linnaean period. Stud. Mater. Dziej. Nauki Ser. B 21: 47-57.
214. BUKOWIECKI H., FURMANOWA M. 1972. Botanika farmaceutyczna. – [Pharmaceutical Botany]. PZWL, Warszawa, 495 [1] ss.
Rec.: Kohlmünzer S. Wszechświat z. 10: 276-277, 1972.
Rec.: Kohlmünzer S. Wiad. Bot. 17(1): 64, 1973.
215. BUKOWIECKI H., FURMANOWA M., BELDOWSKA B. 1976. Badania numeryczno-taksonomiczne polskich gatunków rodzaju *Melilotus* Miller. – The numerical taxonomy of Polish species of *Melilotus* Miller Acta Pol. Pharm. 33 (3): 379-384.

216. BUKOWIECKI H., FURMANOWA M., OŁĘDZKA H. 1972. Badania numeryczno-taksonomiczne *Nymphaeaceae* Bentham et Hooker. – Numerical-taxonomic studies of *Nymphaeaceae* Bentham et Hooker. Acta Pol. Pharm. 29 (3): 309-317.
217. BUKOWIECKI H., FURMANOWA M., RAPCZEWSKA L. 1973. Zagadnienie homonimii w nomenklaturze gatunków polskich roślin leczniczych. – [The problem of homonyms in the nomenclature of Polish medicinal plants]. Farm. Pol. 29 (3): 251-255.
218. BUKOWIECKI H., MICHALSKA Z. 1972. Badania anatomiczne organów wegetatywnych rodzaju *Actaea* L. – Anatomical studies of the vegetative organs of the *Actaea* L. genus. Acta Pol. Pharm. 29 (4): 425-430.
219. BULIŃSKI M. 1977. Jar Reknicy na Pojezierzu Kaszubskim. – The Gorge of Reknica in the Kaszuby Lake District. Chrońmy Przyr. Ojcz. 33 (5-6): 114-122.
220. BULIŃSKI M. 1979. Wybrane zagadnienia florystyczne doliny rzeki Reknicy na Pojezierzu Kaszubskim. – Some aspects of the flora of the Reknica river valley in the Kashubian Lake District. Zesz. Nauk. UG Biol. 1: 15-27.
- BUŁATY M. vide: 1787, 1788
- BUŁAWA W. vide: 1316
221. BUŁAWA W. 1972. Nowe górskie stanowisko cieszyńnianki wiosennej *Hacquetia epipactis* (Scop.) DC. w Beskidzie Śląskim. – A new mountain location of *Hacquetia epipactis* (Scop.) DC. in Silesian Beskid mountains. Zesz. Przyr. OTPN 12: 21-23.
222. BURA K., LIS W. 1977 wyd. 1978. Zbiorowiska zarośli śródpolnych i ich okrajki w okolicy Poznania. – Shrub communities and their skirts in the fields in the neighbourhood of Poznań. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 30: 89-110.
223. BURCHARDT J. 1973. Próba rekonstrukcji rozmieszczenia drzew i zbiorowisk leśnych doliny środkowej Baryczy i Wzgórz Trzebnickich w świetle toponomastycznej dokumentacji historycznej. – Attempt at reconstruction of trees and forest communities distribution in the middle part of the Barycz valley and in the Trzebnica Hills, based on toponomastic documentation. Phytocoenosis 2 (3): 249-270.
224. BURZAŃSKA-HERMANN Z. 1978. Izolacja i identyfikacja składników frakcji flawonoidowej z ziela krajowych gatunków rodzaju *Mentha* L. sekcja *Verticillatae* (*M. arvensis* L., *M. sachalinensis* Kudo, *M. x verticillata* L., *M. x smithiana* Graham, *M. x gentilis* L.). – Isolation and identification of components of the flavonoid fraction of domestic species of *Mentha* L., section *Verticillatae* (*M. arvensis* L., *M. sachalinensis* Kudo, *M. verticillata* L., *M. smithiana* Graham, *M. gentilis* L. Acta Pol. Pharm. 35 (6): 673-680.

- BURZYŃSKA K. vide: 1069
- BUTOWSKA W. vide: 978
225. BYLIŃSKA E. 1975. Związek zimowej transpiracji wybranych gatunków z rodzaju *Populus*, *Viburnum* i *Lonicera* z północną granicą ich zasięgu. – The relationship of winter transpiration of selected species from the genera *Viburnum*, *Populus* and *Lonicera* to the northern boundary of their geographical distribution. Monogr. Bot. 50: 3-59.
226. BYLIŃSKA E., SAROSIEK J. 1974. Drzewa i krzewy miasta Lubina. – [Trees and shrubs of the town of Lubin]. Szkice Leg. 8: 155-169.
227. BYSTREK J. 1979. Profesor dr Józef Motyka – w 80 rocznicę urodzin. – [Professor Józef Motyka – on 80th anniversary of birth]. Ann. UMCS Sect. C 34 (1): I-IV, V-VIII.
228. BZOWSKI M., DZIEWOLSKI J. 1973. Zniszczenia w lasach Tatrzańkiego Parku Narodowego spowodowane przez wiatr halny wiosną 1968 r. – Damages caused by foehn in the spring of 1968 in forests of the Tatra National Park. Ochr. Przyr. 38: 115-154.
- CABAŁA S. vide: 235, 238, 239, 246, 252
- CELIŃSKI F. vide: 1514
229. CELIŃSKI F. 1978. *Carici elongatae-Alnetum*. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 25-26. [Puszcza Bukowa k. Szczecina].
230. CELIŃSKI F. 1978. *Mercuriali-Fagetum*, *Carici remotae-Fraxinetum*, *Fago-Quercetum petraeae*. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 28-32. [Puszcza Bukowa k. Szczecina].
231. CELIŃSKI F. 1978. Puszcza Bukowa (Beech Forest) near Szczecin. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 19-24.
- 232.*CELIŃSKI F., BABCZYŃSKA B. 1978. Die Assoziationskomplexe des Küstengebietes der Insel Wollin – ihre praktische Bedeutung und Schutzprobleme. [In]: Problemkreis Assoziationskomplexe (Sigmassoziationen). R. Tüxen [ed.]. Ber. Intern. Symp. 1977 in Rinteln.
233. CELIŃSKI F., BABCZYŃSKA B. 1978. La végétation des fontes rocheuses et des sables aux environs d'Olsztyn près de Częstochowa. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 384-388.
234. CELIŃSKI F., BALCERKIEWICZ S. 1973. Zespoły muraw psammofilnych w Wielkopolskim Parku Narodowym pod Poznaniem. – Associations of psammophilous grasslands in the Wielkopolski National Park near Poznań. Pr. Monogr. n. Przyr. Wielkop. Parku Nar. pod Pozn. 5 (4): 3-31.

235. CELIŃSKI F., CABAŁA S. 1976. Geobotaniczne podstawy zagospodarowania Ośrodka Wypoczynkowego "Kochłowice" w leśnym pasie ochronnym Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego. – Geobotanical principles for effective utilization of the "Kochłowice" Recreation Centre in the upper silesian industrial area forest protection belt. Pr. Nauk. UŚI. w Katow. [Nauka Praktyce] 150: 1-34.
236. CELIŃSKI F., KRASKA M. 1978. Influence of exposition on development of habitats in the Puszcza Bukowa near Szczecin. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 32-34.
237. CELIŃSKI F., LUDERA F., ROSTAŃSKI K., SENDEK A., WIKA S. 1974-1975. Nowe stanowiska rzadkich roślin naczyniowych na Górnym Śląsku i terenach przyległych. Część I i II. – New localities of some rare species of vascular plants in Upper Silesia and neighbouring areas. Part I i II. Zesz. Przyr. OTPN 14-15: 11-31.
238. CELIŃSKI F., ROSTAŃSKI K., SENDEK A., WIKA S., CABAŁA S. 1976. Nowe stanowiska rzadkich roślin naczyniowych na Górnym Śląsku i terenach przyległych. Cz. III. – New records of rare vascular plants in Upper Silesia and adjacent territories. P. III. Zesz. Przyr. OTPN 16: 15-31.
239. CELIŃSKI F., ROSTAŃSKI K., SENDEK A., WIKA S., CABAŁA S. 1978-1979. Nowe stanowiska rzadkich roślin naczyniowych na Górnym Śląsku i terenach przyległych. Cz. IV. – New localities of some rare species of vascular plants in Upper Silesia and neighbouring areas. P. IV. Zesz. Przyr. OTPN 18: 3-18.
240. CELIŃSKI F., SENDEK A., WIKA S. 1978. Zbiorowiska leśne bogatszych siedlisk Katowickiego Okręgu Przemysłowego. – Forest communities on more fruitful habitats of Silesian Industrial Area. Acta Biol. UŚI. 5: 123-168.
241. CELIŃSKI F., WIKA S. 1973. Stanowisko turzycy zgrzeblowatej *Carex strigosa* Host) w powiecie głubczyckim na Opolszczyźnie. – Trouville de *Carex strigosa* Host dans la voivodie d'Opole – district Głubczyce. Zesz. Przyr. OTPN 13: 33-36.
242. CELIŃSKI F., WIKA S. 1974-1975. Zbiorowiska roślinne rezerwatu Zielona Góra koło Częstochowy. – Plant communities in the floristic reserve Zielona Góra koło Częstochowy. Zesz. Przyr. OTPN 14-15: 45-63.
243. CELIŃSKI F., WIKA S. 1974-1975. Zespoły leśne projektowanego rezerwatu w Rozumicach w pow. głubczyckim. – The forest communities of the projected reserve in Rozumice district of Głubczyce. Zesz. Przyr. OTPN 14-15: 109-130.

244. CELIŃSKI F., WIKA S. 1975 wyd. 1976. État de recherches sur la végétation halophile en Pologne. [In]: Colloques phytosociologiques. IV La végétation des vases salées. J. Cramer, Vaduz, s. 141-156.
245. CELIŃSKI F., WIKA S. 1976. Łąki w dolinie rzeki Bytomki i Potoku Żernickiego na terenie Parku Gliwice-Zabrze. – The meadows in the valleys of the torrents Bytomka and Potok Żernicki in the Territory of the Parc Gliwice-Zabrze. Zesz. Przyr. OTPN 16: 51-81.
246. CELIŃSKI F., WIKA S., CABAŁA S. 1976. Les prairies marecageuses a *Juncus acutiflorus* en Silesie (Pologne). Colloques phytosociol. V: 205-217.
247. CELIŃSKI F., WIKA S. 1977. Les huétraies de Pologne. Naturaliste Canad. 104: 11-22.
248. CELIŃSKI F., WIKA S. 1977. Über den Einfluss der vorherrschenden Winde auf die Ausbildung der Waldgesellschaften. Ber. Intern. Symp. Intern. Vereinig. f. Vegetationskunde R. Tüxen: 99-116.
249. CELIŃSKI F., WIKA S. 1978. La réserve "Parkowe" de Złoty Potok près de Częstochowa, exemple de la végétation forestière du Plateau jurassique de Cracovie Wieluń. Docum. Phytosociol. N.S. II: 51-64.
250. CELIŃSKI F., WIKA S. 1978. Próba nowego spojrzenia na stosunki fitosocjologiczne rezerwatu "Parkowe" w Złotym Potoku koło Częstochowy. – A new look at phytosociological conditions in the "Parkowe" reservation in Złoty Potok near Częstochowa. Fragm. Flor. Geobot. 24 (2): 277-307.
251. CELIŃSKI F., WIKA S. 1980. Preliminary studies on degradation of forest habitats near Knurów (Silesia). Pol. Ecol. Stud. 6 (4): 593-606.
252. CELIŃSKI F., WIKA S., CABAŁA S. 1977. W obronie naturalnych fragmentów lasów bukowych w lesie Parchowiec koło Cieszyna. – Some remarks about the necessity of the protection of the natural fragments of the beech-forest in the Parchowiec forest near Cieszyn. Zesz. Przyr. OTPN 17: 45-52.
253. CELIŃSKI F., WOJTERSKI T. 1978. Forest associations in the lower forest belt. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 206-211. [Babia Góra Mt.]
254. CELIŃSKI F., WOJTERSKI T. 1978. Upper forest belt. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 224-225. [Babia Góra Mt.]
255. CELIŃSKI F., WOJTERSKI T. 1978. Vegetation on steep slopes. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 221-222. [Babia Góra Mt.]
256. CELIŃSKI F., WOJTERSKI T. 1978. Zespoły leśne masywu Babiej Góry. – Forest associations of the Babia Góra – massif. Pr. Komis. Biol. PTPN 48: 1-62.

ČERNOHOUS F. vide: 1577

CEYNOWA-GIELDON M. vide: 132, 133, 838

257. CEYNOWA-GIELDON M. 1971. Groszek wielkoprzylistkowy (*Lathyrus pisi-formis* L.) nad Brdą. – *Lathyrus pisiformis* L. an der Brda (Nordpolen). *Fragm. Flor. Geobot.* 17 (3): 387-389.
258. CEYNOWA-GIELDON M. 1971. Osobliwości florystyczne i rezerwy Ziemi Chełmińskiej. Przewodnik florystyczny. – [Floristic peculiarities and reserves of the Chełm region. A floristic guide]. *Pr. Popularnonauk. TN Tor.* 15: 5-108.
259. CEYNOWA-GIELDON M. 1973. *Eragrostis pilosa* P. Beauv. nad Wisłą koło Włocławka. – *Eragrostis pilosa* P. Beauv. an der Wisła bei Włocławek (Zentralpolen). *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (1): 3-4.
260. CEYNOWA-GIELDON M. 1976. Ostnice sekcji "*Pennatae*" w Polsce. – Die Federgräser der Section *Pennatae* in Polen. *Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika, Toruń, Rozprawy*, 99 ss.
261. CEYNOWA-GIELDON M., BOIŃSKA U., BOIŃSKI M. 1972. Roślinność jeziora Sztuczne na obszarze Borów Tucholskich. – *Vegetation des Sztuczne-Sees auf dem Tuchola-Heidegebiet. Zesz. Nauk. UMK Tor.* 30 Biol. 15: 19-32.
262. GIELDON-CEYNOWA M., JAKUSZEWSKA-GOSTYŃSKA M. 1976. Stanowisko wiśni karłowatej *Cerasus fruticosa* w rezerwacie stepowym w Kulinie nad Wisłą. – The locality of the dwarf cherry *Cerasus fruticosa* in the steppe vegetation reserve at Kulin on the Vistula. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 32 (2): 58-59.

CHAŁUPKA W. R. vide: 263

263. CHAŁUPKOWA A., CHAŁUPKA W. R. 1973. Interesująca forma sosny pospolitej – *Pinus silvestris* L. – An interesting form of scots pine – *Pinus silvestris* L. *Rocz. Sekc. Dendr.* 27: 229-231.

CHARYTONIUK E. vide: 267

CHMIELEWSKA A. vide: 128

CHMIELEWSKI W. vide: 97

264. CHMIELEWSKI W. 1973. Krajowe wierzby drzewiaste i możliwości ich uprawy. – [Polish tree willows and their potentiated cultivation]. *Bibl. Leś.* 1. PWRiL, Warszawa, 86 [2] ss.

CHOJNACKI W. vide: 1137, 1515

265. CHOJNACKI W. 1973. Stanowiska *Polystichum lobatum* (Huds.) Sw. na zboczach nadmorskich koło Ustki. – Localities of *Polystichum lobatum* (Huds.) Sw. on the sea cliffs near Ustka (Pomerania). *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (3): 285-289.

266. CHOJNACKI W. 1979. Roślinność zboczy klifowych Pobrzeża Kaszubskiego. – Vegetation on cliff slopes along the Cashubian coast. Acta Biol. Soc. Sc. Gedan. 4: 5-40.
267. CHOJNACKI W., CHARYTONIUK E., BIJOK K. 1979. Studia cyto-embriologiczne nad *Teesdalea nudicaulis* (L.) R. Br. z naturalnych stanowisk Pomorza Zachodniego. – Cyto-embryological studies on *Teesdalea nudicaulis* (L.) R. Br. from natural stands of Western Pomerania. Zesz. Nauk. UG Biol. 1: 111-123.
268. CHRTKOVÁ-ŽERTOVÁ A. 1974. Notices on *Lotus corniculatus* L. in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 20 (1); 21-24.
- CHUDYBA H. vide: 1555
- CHWAŁEK B. vide: 1585
- CHWASTOWSKI B. vide: 746
269. CHWASTOWSKI B. 1978. Studia nad rodzajem *Carex* w Polsce. I. Nowa forma *Carex diandra* Schrank. – Studies on the genus *Carex* from Poland. I. A new form of *Carex diandra* Schrank. Fragm. Flor. Geobot. 24 (4): 639-642.
270. CHWASTOWSKI B. 1979. Studia nad rodzajem *Carex* w Polsce. 2. Pozycja systematyczna *Carex atrata* L. var. *rhizogyna* Schur. – Studies in the genus *Carex* from Poland. 2. Systematic position of *Carex atrata* L. var. *rhizogyna* Schur. Fragm. Flor. Geobot. 25 (1): 61-64.
- CHWIŁKOWSKA B. vide: 1909
- CIACIURA M. vide: 1181-1183
271. CIACIURA M. 1971. Notatki florystyczne ze Śląska za rok 1966. – Floristic notes from Silesia for the year 1966. Zesz. Przyn. OTPN 11: 71-86.
272. CIACIURA M. 1972. Notatki florystyczne o rodzaju *Alchemilla* L. na Śląsku. – Floristic notes on the genus *Alchemilla* from Silesia. Zesz. Przyn. OTPN 12: 51-54.
273. CIACIURA M. 1972. Notatki florystyczne ze Śląska za rok 1964. – Floristic notes from Silesia for the year 1964. Zesz. Przyn. OTPN 12: 25-34.
274. CIACIURA M. 1973. Notatki florystyczne ze Śląska za rok 1967. – Floristic notes from Silesia for the year 1967. Zesz. Przyn. OTPN 13: 23-32.
275. CIACIURA M. 1974. Doc. dr Olga Kostecka-Mądańska (15 III 1913 – 11 IV 1971). Spis prac i artykułów naukowych doc. dr Olgi Kosteckiej-Mądańskiej. – [Docent Olga Kostecka-Mądańska (15 III 1913 – 11 IV 1971). List of works and scientific articles by Docent Olga Kostecka-Mądańska]. Wiad. Bot. 18 (1): 11-14.
276. CIACIURA M. 1974. Prof. dr Józef Mądański. W siedemdziesiątą rocznicę urodzin. Bibliografia prac prof. dra habil. Józefa Mądańskiego. – [Professor

- Józef Mądalski. On the 40 th anniversary of his birth. Bibliography of Professor Józef Mądalski]. *Wiad. Bot.* 18 (1): 3-9.
277. CIACIURA M., MAŁAŁSKI J. 1971. Ciekawsze gatunki roślin naczyniowych ze Śląska. – Some interesting species of vascular plants from Silesia. *Zesz. Przynr. OTPN* 11: 87-93.
278. CIEPAŁ R., JĘDRZEJKO K. 1977. Nowe stanowiska pełnika europejskiego *Trollius europaeus* i kosaćca syberyjskiego *Iris sibirica* na Wyżynie Śląskiej. – The new localities of the globe-flower, *Trollius europaeus*, and sword flag, *Iris sibirica*, in the Silesian Upland. *Chrońmy Przynr. Ojcz.* 33 (2): 50-53.
279. CIEPLIK J. 1971. Projektowany rezerwat w Runowie w województwie szczecińskim. – The proposed nature reserve at Runowo in the province of Szczecin. *Chrońmy Przynr. Ojcz.* 27 (1): 52-54.
280. CIEPLIK J. 1973. Jałowce Wierchocińskie. – [Junipers of Wierchocin]. *Wszechświat* z. 10: 274-275.
281. CIEPLIK J. 1974. Nowy projektowany rezerwat leśny w woj. koszalińskim. – [A newly planned forest reserve in the Province of Koszalin]. *Wszechświat* z. 2: 47-48.
282. CIEPLIK J. 1974. Rezerwaty leśne województwa koszalińskiego. *Sylwan* 118 (1): 19-32.
283. CIEŚLAK M. 1980. Propozycja określania struktury dominacji i różnorodności gatunkowej zespołów. – A suggestion concerning the determination of dominance structure and species diversity of communities. *Wiad. Ekol.* 26 (2): 141-149.
- CIEŚLIŃSKI S. vide: 206, 207, 512, 513
284. CIEŚLIŃSKI S. 1973. Charakterystyka florystyczna oraz ochrona szaty roślinnej okręgu radomskiego. – [Floristic characteristic and protection of vegetation in the Radom region]. *Biul. Kwart. Radom. TN* 10 (1): 40-53.
285. CIEŚLIŃSKI S., ĆMAK J. 1975. Paprocie (*Filicales*) Świętokrzyskiego Parku Narodowego. – [Ferns of the Holy Cross National Park]. *Stud. Kiel.* 4: 21-33.
286. CIOSEK M. T. 1975. Przejawy regeneracji lasu na gruntach porolnych na Polanie Białowieskiej w Puszczy Białowieskiej. – Symptoms of forest regeneration of previously cultivated areas on the Białowieża Clearing (Białowieża Primeval Forest). *Phytocoenosis* 4(2): 117-136.
287. CWYNAR A., STUPNICKA-RODZYŃKIEWICZ E. 1974. Materiały do badań nad rejonizacją chwastów trzech powiatów województwa rzeszowskiego. – Studies on weed distribution in three districts of the Rzeszów province. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji

problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s.158-181.

CYUNEL E. vide: 2016, 2017

288. CYUNEL E. 1972. An anatomical analysis of *Paris quadrifolia* L. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 15 (2): 205-208.

Streszcz.: Spraw. PAN Oddz. Kr. 16 (1): 163-164, 1973.

CZACZKOWSKA W. vide: 164

CZAPIEWSKI T. vide: 1875

CZAPIK R. vide: 1342, 1724

289. CZAPIK R. 1971. Notes on meiosis in *Arabis hirsuta* s. str., *A. sagittata* and their hybrids. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 14 (1): 11-26. Streszcz.: Spraw. PAN Oddz. Kr. 14 (1): 194, 1971.

Abstr.: Genet. Pol. 13 (1): 119, 1972.

290. CZAPIK R. 1972. Cytoembryology of experimental hybrids between two related species of *Ornithogalum* L. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 15 (2): 165-176. Abstr.: Genet. Pol. 14 (2): 231, 1973.

Streszcz.: Spraw. PAN Oddz. Kr. 16(1): 166, 1973.

291. CZAPIK R. 1974. Embryology of five species of the *Arabis hirsuta* complex. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 17 (1): 13-25.

Streszcz.: Spraw. PAN Oddz. Kr. 17(1): 161-162, 1974.

Abstr.: Genet. Pol. 16 (1): 124-125, 1975.

292. CZAPIK R. 1976. Variability on the embryological cycle of *Adoxa moschatellina* L. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 19 (1): 1-13.

Abstr.: Genet. Pol. 18 (1): 93, 1977.

293. CZAPIK R. 1978. The karyology of *Hydrilla* (Hydrocharitaceae) from Ireland and Poland. Proc. Roy. Irish Acad. Sect. B 78 (17): 267-272. Abstr.: Genet. Pol. 21 (3): 345, 1980.

294. CZAPIK R., TOMASZEWICZ H. 1979. Przesiąkra okółkowa *Hydrilla verticillata* kwitnie na Suwalszczyźnie. – The Water Thyme, *Hydrilla verticillata*, flowers in the Suwałki Lake District. Chrońmy Przyr. Ojcz. 35 (4): 26-36.

295. CZAPLEWSKA J. 1975. Rośliny ruderalne Włocławka. – Ruderalpflanzen von Włocławek. Acta UNC 36 Biol. 17: 147-151.

296. CZAPLEWSKA J. 1980. Zbiorowiska roślin ruderalnych na terenie Aleksandrowa Kujawskiego, Ciechocinka, Nieszawy i Włocławka. Ruderalpflanzenbestände von Aleksandrów Kujawski, Ciechocinek, Nieszawa und Włocławek. Stud. Soc. Sc. Tor. Sect.D 11 (2): 3-76.

297. CZARNECKA B. 1978. Charakterystyka geobotaniczna rezerwatu leśne go Jarugi na Roztoczu Środkowym. – Geobotanical characteristic of the Jarugi forest reserve in Central Roztocze. Ann. UMCS Sect. C 33 (21): 309-331.

298. CZARNOTA K. 1973. Stanowisko zimoziołu północnego *Linnaea borealis* i barwinka pospolitego *Vinca minor* w Puszczy Białej na Mazowszu. – The localities of the twin-flower and the periwinkle in the Biała Primeval Forest in Masovia. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 29 (2): 69-70.
299. CZARNOWSKI A. 1975. Kraina tysiąca źródeł. O Ziemi Sądeckiej. – [Thousand sources land. On the Nowy Sącz Region]. *WSiP, Warszawa*, 97, [2] ss.
CZARNOWSKI S. vide: 1668
300. CZART J. 1979. Stanowisko pióropusznika strusiego *Matteucia struthiopteris* na Wzniesieniu Elbląskim. – A locality of the ostrich fern, *Matteucia struthiopteris*, on the Elbląg Elevation. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 35 (6): 45-47.
CZARTORYSKA I. vide: 1479
301. CZECHUGA B. 1973. Puszcza Augustowska. – [The Augustów Forest]. *Przyr. Pol.* nr 11: 16-17.
302. CZEKALSKI M. 1972. Kolcolist zachodni (*Ulex europaeus* L.) w okolicy Wałbrzycha. – *Ulex europaeus* L. in the vicinity of Wałbrzych. *Rocz. Sekc. Dendr.* 26: 139-143.
303. CZEKALSKI M. 1973. Okazały krzew dzikiej róży. – [A splendid wild rose bush]. *Wszechświat* z. 7-8: 208-209.
304. CZEKALSKI M. 1975. Materiały do rozmieszczenia jemioly rozpierzchłej (*Viscum laxum* Boiss.) w zachodniej części Polski. – Data to the distribution of *Viscum laxum* Boiss. in Western Poland. *Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B* 28: 211-214.
305. CZEKALSKI M. 1976. Sosna zwyczajna (*Pinus silvestris* L.) with cork hanging loose in rashers. *Sylvan* 120 (12): 47-50.
306. CZEKALSKI M. 1976. Spostrzeżenia dendrologiczne z Wielkopolski. – [Dendrological observations in Great Poland]. *Rocz. Sekc. Dendr.* 29: 129-136.
307. CZEKALSKI M. 1979. Wierzba biała (*Salix alba* L.) o płatowo odstającej martwicy korkowej. – [White willow (*Salix alba* L.) with cork hanging loose in rashers]. *Wszechświat* z. 3: 57-59.
308. CZEKALSKI M. 1979 wyd. 1980. Spostrzeżenia florystyczne z Ziemi Wolsztyńskiej. – Floristic observations from the Wolsztyn area (south-western Great Poland). *Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B* 31: 175-180.
309. CZEPE Z., KLECZKOWSKI A. S. 1972. Ocena wartości przyrodniczych i kulturowych Wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej. – The assessment of natural and cultural assets of the Cracow-Wieluń Upland. *Stud. Ośr. Dok. Fizjogr.* 1: 303-308.

310. CZEPE Z. [red.]. 1972. Wartości środowiska przyrodniczego Wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej i zagadnienia jego ochrony. – Resources of the natural environment of Cracow-Wieluń Upland and problems of its protection. Ossol., Wyd. PAN, Wrocław, 393 [2] ss. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. T. 1. Rec.: Siemińska J. Wiad. Bot. 17 (3): 193-194, 1973.
311. CZERNECKI W. 1971. Flora i fauna powiatu lubaczowskiego. – [Flora and fauna of the Lubaczów district]. Roczn. Ziemi Lubacz. 2: 41-55.
312. CZERWIENIEC H., CZERWIENIEC M., PAWŁOWSKA T., PAWŁOWSKI J. 1971. Bibliografia Babiogórska. – [Bibliography of the Babia Góra Mt.]. Min. Leś. i PD, Warszawa.
- CZERWIENIEC M. vide: 312
313. CZERWIENIACOWIE H. i M. 1974. Ścieżka przyrodnicza "A" im. prof. dr Władysława Szafera (przewodnik dydaktyczny). – [The Professor dr Władysław Szafer's natural path "A" (a didactic guide)]. Dyr. Babiog. PN, Zawoja, 17, [2] ss.
314. CZERWIŃSKI A. 1972. Lasy brzozowe ze związku *Alnion glutinosae* w północno-wschodniej Polsce. – The birch forests of *Alnion glutinosae* alliance in north-eastern Poland. Roczn. Białost. 11: 101-159.
315. CZERWIŃSKI A. 1973. Lasy dębowo-świerkowe Działu Północnego. – Oak-spruce forests of geobotanical Northern Division. Pr. Białost. Tow. Nauk. 19: 135-203.
316. CZERWIŃSKI A. 1974. Stosunki przyrodnicze rezerwatu "Gorbacz". – The biological condition of the Gorbacz Nature Reserve. Roczn. Białost. 12: 177-197.
317. CZERWIŃSKI A. 1977. Świerczyny niżowe północno-wschodniej Polski. – Lowland spruce stands of northeastern Poland. [In]: Białobok S. [red.]. Świerk pospolity. *Picea abies* (L.) Karst. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 5. PWN, Warszawa, s. 372-404.
318. CZERWIŃSKI A. 1980. Puszcza Knyszyńska na Wysoczyźnie Białostockiej wokół doliny Supraśli (Charakterystyka fizjograficzna projektowanego obszaru krajobrazu chronionego). – [The Knyszyn Forest on the Białystok Upland around the Supraśl valley (The physiographic characteristics of the planned area of landscape protection)]. Nauka i Prakt. nr 3: 5-52.
319. CZERWIŃSKI Z., KOTOWSKA J., TATUR A. 1974. Analysis of a sheep pasture ecosystem in the Pieniny Mountains (The Carpathians). I. Short geobotanical characteristics. Ekol. Pol. 22 (3/4): 475-486.
- CZUBIŃSKI Z. vide: 1508
320. CZYŻEWSKA K. 1972. Stanowisko kwitnącego bluszczu *Hedera helix* w rezerwacie "Dębowiec". – The locality of the blossoming ivy *Hedera helix*

- L. in the "Dębowiec" nature reserve in the province of Łódź). *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 28 (2): 57.
321. **CZYŻEWSKA K. 1973.** O interesujących roślinach uroczyska Masłowice w województwie łódzkim. – Some more interesting plants of the Masłowice primeval sylvan range in the province of Łódź). *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 29 (1): 80-83.
- ĆMAK J. vide: 285
322. **ĆMAK J. 1975.** Edmund Massalski (1886-1975). Wykaz publikacji Edmunda Massalskiego. – [List of publications by Edmund Massalski]. *Stud. Kiel.* nr 4: 113-129.
323. **ĆMAK J. 1979.** Bibliografia fizjograficzna Krainy Gór Świętokrzyskich (Materiały do 1939 roku). – [Physiographic bibliography to the Land of the Holy Cross Mountains. (Materials to the year 1939)]. *WSP, Kielce*, 91 ss.
- ĆWIKLIŃSKI E. vide: 165, 769
324. **ĆWIKLIŃSKI E. 1970/71.** Godny ochrony fragment roślinności wydumowej na Wybrzeżu Szczecińskim. – [A phragment of dune vegetation worthy of protection on the Szczecin coast]. *Ziem. Gryf.* 2: 74-85.
325. **ĆWIKLIŃSKI E. 1971.** Flora synantropijna Zielonej Góry i Koszalina na tle warunków przyrodniczych i rozwoju miast. – Synanthropic flora of the towns Zielona Góra and Koszalin against the background of the natural conditions and urban development. *Mater. Zakł. Fitos. Stos. UW* 27: 81-113.
326. **ĆWIKLIŃSKI E. 1971.** Notatki florystyczne z województwa szczecińskiego. Cz. II – Floristic notes from province Szczecin. P. 2. *Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B* 24: 247-251.
327. **ĆWIKLIŃSKI E. 1972.** Flora roślin zielnych Ogrodu Dendrologicznego w Przelewicach (woj. szczecińskie). – [Flora of herbaceous plants of the Dendrological Garden in Przelewice (Province of Szczecin)]. *Wiad. Bot.* 16 (4): 251-255.
328. **ĆWIKLIŃSKI E. 1972.** Przenikanie gatunków synantropijnych do zbiorowisk stepowych w rezerwacie Bielinek nad Odrą. – Penetration of synanthropic species into steppe communities in the reservation Bielinek on the Oder. *Phytocoenosis* 1 (4): 273-282.
329. **ĆWIKLIŃSKI E. 1972.** Rozmieszczenie mikołajka nadmorskiego *Eryngium maritimum* na wybrzeżu szczecińskim. – The distribution of the sea-holly on the Baltic sea-coast near Szczecin. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 28 (4): 21-29.
330. **ĆWIKLIŃSKI E. 1972.** Rzadziej spotykane gatunki roślin na terenach kolejowych okolicy Zielonej Góry. – Rarer plant species encountered in railway territories in the environs of Zielona Góra. *Fragm. Flor. Geobot.* 18 (2): 153-159.

331. **ĆWIKLIŃSKI E. 1972.** Zapiski florystyczne z terenów wiejskich powiatu gryfickiego w województwie szczecińskim. Floristic notes from country terrains of the district Gryfice in the province Szczecin. *Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B* 25:203-207.
332. **ĆWIKLIŃSKI E. 1972/73 wyd. [1974].** Rośliny lecznicze i farmakopealne w powiecie pyrzyckim. – [Medicinal and pharmacopoeical plants in the Pyrzyce district]. *Zesz. Pyrz.* 5: 105-118.
333. **ĆWIKLIŃSKI E. 1973.** *Heracleum mantegazzianum* Somm. et Lev. roślina mało znana. – A rare plant – *Heracleum mantegazzianum* Somm. et Lev. *Zesz. Nauk. WSR Szczec.* 39 Rol. 10: 53-60.
334. **ĆWIKLIŃSKI E. 1973.** Krzywy las. – [Crooked wood]. *Przyr. Pol.* nr 10: 30.
335. **ĆWIKLIŃSKI E. 1973.** Stanowiska *Linum austriacum* L. w województwie szczecińskim. – The localities of *Linum austriacum* L. in the Province of Szczecin (Poland). *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (4): 397-404.
336. **ĆWIKLIŃSKI E. 1973.** Wpływ przemysłowych zanieczyszczeń powietrza na roślinność wyspy Dębina w Szczecinie. – The effect of industrial air pollution upon the vegetation of Dębina island in Szczecin. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 29 (5): 70-79.
337. **ĆWIKLIŃSKI E. 1974.** Flora i zbiorowiska roślinne terenów kolejowych województwa szczecińskiego. – Flora and plant communities of railway grounds in Szczecin province. *Rozpr. AR Szczec.* 40: 3-149.
338. **ĆWIKLIŃSKI E. 1974.** Rozmieszczenie i warunki siedliskowe owocującego bluszczu (*Hedera helix* L.) w województwie szczecińskim. – Distribution and habitat conditions of fruiting ivy (*Hedera helix* L.) in the Szczecin province. *Rocz. Sekc. Dendr.* 28: 5-35.
339. **ĆWIKLIŃSKI E. [1974].** Rzadsze i ciekawsze rośliny województwa szczecińskiego. – [Rarer and more interesting plants in the Province of Szczecin]. [In]: Grabda E. [red.]. *Wartości przyrodnicze Ziemi Szczecińskiej.* KAW, Szczecin, s. 20-23.
340. **ĆWIKLIŃSKI E. 1975.** Interesująca flora lasu *Quercus-Carpinetum* koło Recza w województwie szczecińskim. – Interesting flora of forest *Quercus-Carpinetum* near Recz in the province of Szczecin (Poland). *Fragm. Flor. Geobot.* 21 (1): 3-11.
341. **ĆWIKLIŃSKI E. 1975.** Rzadsze gatunki roślin z terenów wiejskich powiatu chojeńskiego w województwie szczecińskim. – Rarer vascular plants of the rural areas of Chojna district (voivodeship Szczecin). *Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B* 28: 181-188.
342. **ĆWIKLIŃSKI E. 1976.** Rzadko spotykane okazy brzozy (*Betula*) w Wolińskim Parku Narodowym. – Rare specimens of birch-trees (*Betula*) in Wolin National Park. *Rocz. Sekc. Dendr.* 29: 97-103.

343. **ĆWIKLIŃSKI E. 1977.** Słonawy źródłiskowe na Wyspie Chrząszczewskiej w województwie szczecińskim. – The halophilous springmeadows on the Chrząszczewo Island (Poland). *Fragm. Flor. Geobot.* 23 (1): 57-68.
344. **ĆWIKLIŃSKI E. 1979.** Nowe stanowisko pióropusznika strusiego *Matteucia struthiopteris* w województwie koszalińskim. – A new locality of the ostrich fern, *Matteucia struthiopteris*, in the province of Koszalin. *Chrońmy Przyr.* Ojcz. 35 (3): 61-65.
345. **ĆWIKLIŃSKI E. 1979.** Problem ochrony mikołajka nadmorskiego *Eryngium maritimum* na polskim wybrzeżu. – Problems related to the preservation of the sea-holly *Eryngium maritimum* L. on the Polish Baltic coast. *Chrońmy Przyr.* Ojcz. 35 (6): 5-14.
346. **ĆWIKOWA A. 1973.** Lasek Mogiński – zachowany fragment łągu wiązowego *Fraxino-Ulmetum* w Krakowie. – Lasek Mogiński (The Wood of Mogiła) in Cracow – a part the *Fraxino-Ulmetum* riverside forest which has still survived. *Chrońmy Przyr.* Ojcz. 29 (6): 75-78.
- DARGIEL B.** vide: 1923
- DĄBEK E.** vide: 1555, 1556, 1559
347. **DĄBROWSKA J. 1971.** Korelacja między liczbą chroloplastów w komórkach szparkowych a poziomem poliploidalności czternastu taksonów *Achillea* L. – Correlation between the number of chloroplasts in stomata guard cells and the degree of polyploidy of 14 taxons of *Achillea* L. *Herba Pol.* 17 (3): 200-208.
Abstr.: *Genet. Pol.* 14(1): 105, 1973.
348. **DĄBROWSKA J. 1971.** Wielkość komórek szparkowych i pyłku u czterech gatunków *Achillea* L. – The size of stomata guard cells and of pollen grains in four *Achillea* L. species. *Herba Pol.* 17 (1/2): 13-30.
349. **DĄBROWSKA J. 1972.** *Achillea crithmifolia* W. et K. – nowy gatunek synantropijny we florze Polski. – *Achillea crithmifolia* W. et K. – a synanthropic species new to the flora of Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 18 (2): 147-151.
350. **DĄBROWSKA J. 1972.** Obserwacje rozmieszczenia azulenowych i bezazulenowych form *Achillea* L. na Śląsku, na tle danych o rozmieszczeniu taksonów rodzaju *Achillea* L. na tym obszarze. – Observations concerning distribution of azulene-containing and azuleneless forms of *Achillea* L. in Silesia, as compared to the distribution of individual taxons of the genus *Achillea* L. in this region. *Herba Pol.* 18 (1): 40-69.
351. **DĄBROWSKA J. 1977.** Bemerkungen zur Verbreitung der Gattung *Achillea* L. in Śląsk (Schlesien) unter Berücksichtigung des nordwestlichen Teils. *Niederlaus. Flor. Mitt.* 8: 29-38.
352. **DĄBROWSKA J. 1977.** Obserwacje kariologiczne szesnastu taksonów *Achillea* L. występujących w Polsce i na obszarach sąsiednich. – Caryological

- observations of sixteen taxons of *Achillea* L. occurring in Poland and on adjacent territories. Herba Pol. 23 (3): 225-233.
353. DĄBROWSKA J. 1977. Obserwacje wielkości owoców dziewięciu taksonów rodzaju *Achillea* L. reprezentujących naturalne di-, tetra-, hexa i oktoploidy. – Observations of the fruit size of nine taxons from the genus *Achillea* L. representing natural di-, tetra-, hexa- and octoploids. Herba Pol. 23 (1): 55-66.
354. DĄBROWSKA J. 1980. Nowe stanowisko *Achillea nobilis* L. na Wyżynie Małopolskiej. – A new locality of *Achillea nobilis* L. in the Wyżyna Małopolska (Little Poland Upland). Fragn. Flor. Geobot. 26 (2-4): 245-250.
DĄBROWSKA L. vide: 531, 1949-1951
355. DĄBROWSKA L. 1971. Stanowiska niektórych gatunków roślin naczyniowych na terenie Sądeckizny. – Localities of some species of vascular plants in the Sącz region (Polish Western Carpathians). Fragn. Flor. Geobot. 17 (3): 383-386.
356. DĄBROWSKA L. 1972. Oblaszki – projektowany rezerwat przyrody w Puszczy Dulowskiej. – The projected nature reserve of Oblaszki in the Dulowska Primeval Forest. Chrońmy Przyr. Ojcz. 28 (3): 28-36.
357. DĄBROWSKA L. 1973. Występowanie niektórych gatunków roślin naczyniowych w Małych Pieninach. – The occurrence of some vascular plant species in the Małe Pieniny Range. Fragn. Flor. Geobot. 19 (3): 309-321.
358. DĄBROWSKA L. 1974. *Achillea setacea* W. et K., nowy gatunek dla flory północno-zachodnich Karpat polskich. – *Achillea setacea* W. et K., a new species in the flora of the north-western Polish Carpathians. Fragn. Flor. Geobot. 20 (1): 25-34.
359. DĄBROWSKA L., ŚWIEBODA M. 1977. Zmiany charakteru zbiorowisk łąkowych spowodowane przepływem i stagnacją zasolonych wód. – Changes in the character of meadow plant communities induced by the overflow and stagnation of salt waters. Fragn. Flor. Geobot. 23 (1): 69-76.
360. DĄBROWSKA L., ŚWIEBODA M. 1979. Stopień zniszczenia zbiorowisk łąkowych spowodowany rozlewem zasolonych wód z szybu wiertniczego kopalni Wieliczka. – The degree of damage to the meadow plant communities induced by the overflow of saline waters from the drilling shaft of the "Wieliczka" salt mine. Zesz. Probl. Post. Nauk. Rol. 221: 141-147.
- 361a. DĄBROWSKA I. [red.]. 1976. Badania hydrobotaniczne jezior podgrzanych w okolicy Konina. – [Hydrobotanical investigations of the lakes with warmed water in the vicinity of Konin]. Wyd. Nauk. UAM w Pozn., Poznan, 92 [1] ss. UAM w Pozn. Ser. Biol. 6.
- DĄBROWSKA M. vide: BOROWIK-DĄBROWSKA M.
- DĄBROWSKI M. J. vide: 178

361. DĄBBSKA I. 1975. Rzadsze rośliny wodne i błotne w Polsce północno-zachodniej. Cz. II – Some interesting aquatic and marsh plants from North-West Poland. P. II. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 28: 201-203.
362. DĄBBSKA I. 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 the waters. [In]: DĄbbska J. [red.]. Badania hydrobotaniczne jezior podgrzanych w okolicy Konina. UAM w Pozn. Ser. Biol. 6: 13-16.
363. DĄBBSKA I. 1978. Vegetation of the Dołgie Wielkie Lake. [Słowiński National Park]. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. 11: 118.
364. DĄBBSKA I. 1978. Jezioro Czarne (Black Lake) and its surroundings. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 120. [Kashubian Lakeland].
365. DĄBBSKA I. 1978. Lobelia lakes in Pomerania. Lake Karlikowskie example of oligotrophic Lake. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 123-125
366. DĄBBSKA I. 1978. Łebsko-Lake. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 86-88.
367. DĄBBSKA I., KRASKA M. 1976. Zbiorowiska roślin naczyniowych w Jeziorach Konińskich. – Communities of vascular plants in the Konin Lakes. [In]: DĄbbska J. [red.]. Badania hydrobotaniczne jezior podgrzanych w okolicy Konina. UAM w Pozn. Ser. Biol. 6: 25-50.
368. DEDIO I. 1973. Porównawcze badania chromatograficzne antrazwiązków w gatunkach rodzaju szczaw (*Rumex*). – Comparative chromatographic investigations on anthra-compounds in species of the genus *Rumex*. Herba Pol. 19 (4): 309-317.
369. DEKUBANOWSKI A. 1972. Najstarszy dąb na Dolnym Śląsku w niebezpieczeństwie. – [The oldest oak in Lower Silesia in danger]. Wszechświat z. 4: 105-106. *Quercus robur*
370. DEKUBANOWSKI A. 1974. Bory Dolnośląskie. – [The Lower Silesian forests]. Przynr. Pol. nr 5: 23-24.
371. DEMBEK T. 1979. List do redakcji [O utworzenie rezerwatu miłka wiosennego *Adonis vernalis* we wsi Skarszewy w pow. Grudziądz]. – [Letter to the Editor. On the creation a pheasant's eye reserve in the village of Skarszewy in the county of Grudziądz]. Wiad. Zielar. 21 (1): 5-6. [Tytuł częściowo sfingowany].
- DENISIUŁ Z. vide: 1191-1193

372. DENISIUK Z. 1971. Zniszczenie przez powódź stanowiska rzadkich roślin wodnych w Świniarowie nad Wisłą. – Destruction by flood of the locality of rare aquatic plants at Świniarów on the Vistula. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 27 (4): 61-67.
373. DENISIUK Z. 1975. Zasługujące na ochronę torfowiska wysokie w Bieszczadach Zachodnich. – The raised peat-bogs in the West Bieszczady Mtns. deserve protection. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 31 (2): 13-22.
374. DENISIUK Z. 1976. Łąki północnej części Puszczy Niepołomickiej. – Meadows of the northern part of the Niepołomice Forest. *Stud. Nat. Ser. A* 13: 7-100.
375. DENISIUK Z. 1977. W obronie torfowisk wysokich nad górnym Sanem. – In defense of the raised peatbogs in the upper San river valley. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 33 (4): 15-20.
376. DENISIUK Z. 1978. Ochrona łąk naturalnych. – Protection of natural meadows. [In]: Michajłow W., Zabierowski K. [red.]. *Ochrona i kształtowanie środowiska przyrodniczego*. T. 1. PWN, Warszawa, s.: 237-277.
377. DENISIUK Z. 1978. Szata roślinna rezerwatu Lipówka w Puszczy Niepołomickiej. – The vegetation of the Lipówka nature reserve in the Niepołomice Forest. *Stud. Nat. Ser. A* 17: 87-117.
378. DENISIUK Z. 1980. Łąki turzycowe Wielkopolski (klasa *Phragmitetea*). – Sedge meadows of the Wielkopolska region (*Phragmitetea* class). *Stud. Nat. Ser. A* 20: 5-140.
379. DENISIUK Z. 1980. Rezerwaty ścisłe Wielkopolskiego Parku Narodowego. – The strict nature reserves within the precincts of the Wielkopolski (Major Poland) National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 36 (6): 30-41.
380. DENISIUK Z., DZIEWOLSKI J. 1975. Sosnowy bór bagienny *Vaccinio uliginosi-Pinetum* w Kotlinie Nowotarskiej. – The *Vaccinio uliginosi-Pinetum* coniferous forest in the Nowy Targ Basin. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 31 (3): 36-40.
381. DENISIUK Z., DZIEWOLSKI J. 1979. Potencjalna roślinność naturalna zlewni Bereźnicy i jej najbliższego otoczenia. – Potential natural vegetation of the Bereźnica watershed and the conterminous surroundings. *Stud. Nat. Ser. A* 18: 207--231.
382. DENISIUK Z., DZIEWOLSKI J., FERCHMIN M., MEDWECKA-KORNAŚ A., MICHALIK S. 1977. Mapa zbiorowisk roślinnych północnej części Puszczy Niepołomickiej. – Vegetation map of the northern part of the Niepołomice Forest 1968-1970. Skala 1:10000. *Stud. Nat. Ser. A* 13.
383. DENISIUK Z., DZIEWOLSKI J., SZCZĘSNY B. 1977. W sprawie ochrony Czarnej Młaki w Powroźniku koło Muszyny na Ziemi Sądeckiej. – On the

- protection of Czarna Młaka (The Black Swamp at Powroźnik near Muszy-
na). *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 33 (2): 26-34.
- 384. DENISIUK Z., MEDWECKA-KORNAŚ A. 1976 druk 1977.** Rozmieszczenie
zespołów i potencjalna roślinność naturalna w północnej części Puszczy
Niepołomickiej. – Distribution of the plant communities and the potential
natural vegetation in the northern part of the Niepołomice Forest. *Stud. Nat.*
Ser. A 13: 171-195. *Ser. A* 13.
- DMITRENKO N.** vide: 2076
- 385. DOBRZAŃSKA M. 1980.** Flora naczyniowa okolic Mikołowa na Górnym
Śląsku. – Vascular vegetation of Mikołów vicinity in Upper Silesia. *Acta*
Biol. UŚl. 9: 97-110.
- 386. DOMAŃSKA H., WÓJCIK Z. 1974.** Wpływ działalności człowieka na zbio-
rowiska roślinne pól uprawnych. – The influence of human activity on the
plant assemblage of plough-land. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja
chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zor-
ganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Na-
wożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s. 13-26.
- DOMBROWICZ E.** vide: 1943
- 387. DOROSZEWSKA A. 1974.** The genus *Trollius* L. A taxonomical study. –
Rodzaj *Trollius* L. – Studium taksonomiczne. *Monogr. Bot.* 41: 5-167.
- 388. DORYWALSKI J., ADAMCZEWSKI K. 1976.** Klucz do oznaczania polnych i
ogrodowych chwastów w fazie początkowego wzrostu. – [A key to the
identification of field and garden weeds in the early stage of growth].
PWRiL, Warszawa, 125 [1] ss.
- 389. DOSTÁL L. 1979.** K výskytu *Carex strigosa* Huds. v Československo-
Pol'skom pohraničí. – Notes on the occurrence of *Carex strigosa* Huds. in
the Czechoslovak-Polish frontier zone. *Biología (Bratislava)* 34 (1): 71-73.
- DROŹDŹ B.** vide: 116
- 390. DRUŹKOWSKI M. 1978.** Przyrodnicze podstawy rekultywacji nieużytków
popiołowo-żuźlowych (na przykładzie osadnika elektrowni w Skawinic
koło Krakowa). – Natural foundations of ash and slag waste last recultiva-
tion. *Człow. i Środ.* 2 (3-4): 19-27.
- 391. DRUŹKOWSKI M., GÓRSKI A., LOSTER S., MEDWECKA-KORNAŚ A. 1977.**
Warunki siedliskowe i flora zwałowiska popiołu w Skawinie. – Environ-
mental conditions and the vegetation on fly-ash heap near Skawina. *Zesz.*
Nauk. UJ 462 *Pr. Bot.* 5: 31-69.
- 392. DRZAŁ M. 1972.** Wybrane zagadnienia ochrony przyrody Wyżyny Krakow-
sko-Wieluńskiej. – Selected problems of the nature reservation in the Cra-
cow-Wieluń Upland. *Stud. Ośr. Dok. Fizjogr.* 1: 211-268.

393. DRZAŁ M., SMÓLSKI S. 1973. Przewodnik po województwie krakowskim. Nasza przyroda. - [Guide to the Province of Cracow. Our nature]. LOP, Warszawa, 267 ss.
394. DUBIEL E. 1971. Aktualny stan roślinności Lasu Wolskiego, Miejskiego Parku w Krakowie. - The vegetation of Las Wolski, Cracow's municipal park, in its present state. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 27 (1): 18-26.
395. DUBIEL E. 1971. Rośliny naczyniowe północnej części Puszczy Niepołomickiej. - Vascular plants of the northern part of Niepołomice Forest. *Stud. Nat. Ser. A* 6: 13-52.
396. DUBIEL E. 1973. Zespoły roślinne starorzeczy Wisły w Puszczy Niepołomickiej i jej otoczeniu. - Plant associations of the old Vistula beds in the region of Niepołomice Forest. *Stud. Nat. Ser. A* 7: 67-124.
397. DUBIEL E. 1974. Mapa zbiorowisk roślinnych Lasu Wolskiego (stan z r. 1968). - Vegetation map of the forest "Las Wolski" (1968). Załącznik do artykułu: J. Kornaś, A. Medwecka-Kornaś - Szata roślinna Krakowa. *Fol. Geogr. Ser. Geogr.-Phys.* 8: 153-169.
398. DUBIEL E. 1977. Osobliwości przyrodnicze rezerwatu przyrody nieożywionej Luboń Wielki. - Natural rarities in the inanimate nature reserve of Luboń Wielki. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 33 (5/6): 28-36.
399. DUBIEL E. 1978. Pióropusznik strusi *Matteucia struthiopteris* na Orawie. - [Ostrich fern *Matteucia struthiopteris* in Orawa]. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 34 (1): 66-67.
400. DUBIEL E., LOSTER S., ZAJĄC E. U., ZAJĄC A. 1975. Notatki florystyczne z Beskidu Niskiego i Dołów Jasielsko-Sanockich. - Some records on the flora of the Beskid Niski Range and Doły Jasielskie depressions. *Fragm. Flor. Geobot.* 21 (4): 459-461.
401. DUBIEL E., LOSTER S., ZAJĄC E. U., ZAJĄC A. 1979. Flora Płaskowyżu Kolbuszowskiego. Materiały do atlasu rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. - The flora of the Kolbuszowa Plateau. (Materials for the Atlas of Distribution of Vascular Plants in Poland). *Zesz. Nauk. UJ 521 Pr. Bot.* 7: 7-218.
402. DUBIELLA-PUBANC M. 1974. Roślinność rezerwatu Mieliwo w powiecie brodnickim. - The vegetation of Mieliwo reserve in the Brodnica district. *Pr. Komis. Nauk Rol. Biol. Bydg.* TN 12: 71-76.
403. DUDEK C. 1974. Zmiany charakteru zbiorowisk leśnych na zmeliorowanym obiekcie Kuwasy. - [Changes in the character of forest communities on the drained Kuwasy swamp]. *Bibliot. "Wiad. IMUZ"* 47: 136-148.
404. DUNIKOWSKI S. 1976. Zygmunt Obmiński (1915-1976). - Zygmunt Obmin'ski (1915-1976). *Dorobek naukowy prof. Zygmunta Obmińskiego.* -

[The scientific achievements of Professor Zygmunt Obmiński]. Sylwan 120 (12): 51-58.

DURCZAK K. vide: 208

405. DURCZAK K. 1976. Dzwonecznik wonny *Adenophora liliifolia* rzadki gatunek elementu migracyjnego w Polsce. – The ladybell, *Adenophora liliifolia*, a rare species of the migratory element in Poland. Chrońmy Przyr. Ojcz. 32 (4): 42-44.

406. DYAKOWSKA J. 1977. Wzmianki o florze polskiej w dziele o florze Węgier i Austrii Karola Clusiusa. – Some notes about flora of Poland in Clusius' work about hungarian and austrian flora. Stud. Mater. Dziej. Nauki Ser. B 27: 153-156.

DZIEDZIC J. vide: 1555-1559

DZIEWOLSKI J. vide: 228, 380-383, 1191-1193

407. DZIEWOLSKI J. 1973. Cisy w Pienińskim Parku Narodowym. – The yew trees in the Pieniny National Park. Chrońmy Przyr. Ojcz. 29 (5): 47-52.

408. DZIEWOLSKI J. 1978. Drzewostany rezerwatu Lipówka w Puszczy Niepołomickiej. – A characteristic of the stands in the Lipówka nature reserve in the Niepołomice Forest. Stud. Nat. Ser. A 17: 119-133.

409. DZIEWOLSKI J. 1978. Nieznane stanowiska jodły *Abies alba* w lasach Tatrzańskiego Parku Narodowego. – The localities of the fir *Abies alba* hitherto unknown in the forests of the Tatry National Park. Chrońmy Przyr. Ojcz. 34 (3): 62-66.

410. DZIEWOLSKI J. 1980. Okaz świerka pospolitego *Picea excelsa* o niezwyklej korze w Tatrzańskim Parku Narodowym. – A specimen of the common spruce, *Picea excelsa*, with unusual bark, growing in the Tatry National Park. Chrońmy Przyr. Ojcz. 36(4):49-52.

411. DZIĘCZKOWSKI A., KASPRZAK K. 1977. Rezerwat leśny Buczyna w Cyrance im. Profesora Władysława Szafera na Płaskowyżu Kolbuszowskim. – Professor W. Szafer memorial forest reserve of "Buczyna w Cyrance" (beechwood at Cyranka) on the Kolbuszowa High Plain. Chrońmy Przyr. Ojcz. 33 (5-6): 49-55.

412. DZIĘCZKOWSKI A., PNIEWSKI Z. 1971. Projekt rezerwatu geologiczno-florystycznego na Górze Moraskiej pod Poznaniem. – Proposed geologic-floristical reserve on the Morasko Hill near Poznań. Przyr. Pol. Zach. 9 (1-4): 32-47.

413. DZIĘCZKOWSKI A., PNIEWSKI Z. 1971 wyd. 1973. Osobliwości geologiczno-florystyczne na Górze Moraskiej. – [Geological and floristic peculiarities on Mt. Moraska]. Ziemia. Prace i Mat. Krajozn. [7]: 128-141.

414. DZWONKO A., PŁAZIŃSKA J. 1977. Zanikanie wybranych gatunków roślin wodnych w okolicach Krakowa w ciągu ostatnich 150 lat. – Decline of se-

- lected water plants in the vicinity of Cracow during the last 150 years. Zesz. Nauk. UJ 462 Pr. Bot. 5: 133-148.
415. **DZWONKO A., TOŁWIŃSKA B. 1979.** Zróżnicowanie taksonomiczne gatunków z grupy *Carlina vulgaris* L. s.l. i ich rozmieszczenie w Polsce. – Taxonomic differentiation of species of the group *Carlina vulgaris* L. s.l. and their distribution in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 25 (3): 377-403.
- DZWONKO Z. vide: 550
416. **DZWONKO Z. 1974.** *Rumex sanguineus* L. w Polsce. – *Rumex sanguineus* L. in Poland. *Zesz. Nauk. UJ* 360 Pr. Bot. 2: 7-24.
417. **DZWONKO Z. 1976.** Altitudinal zonation of natural forest vegetation and its climatic conditioning in the Góry Słonne Range of the Polish Eastern Carpathians. *Bull. Acad. Pol. Sc. Ser. Biol.* 24 (2): 77-82.
418. **DZWONKO Z. 1977.** A numerical classification of the forest communities of the Słonne Góry Mountains (The Polish Eastern Carpathians). – Numeryczna klasyfikacja zbiorowisk leśnych Gór Słonnych (polskie Karpaty Wschodnie). *Fragm. Flor. Geobot.* 23 (3-4): 345-353.
419. **DZWONKO Z. 1977.** The ecological species groups of plants in the oak-hornbeam forests (*Tilio-Carpinetum*) of the Słonne Góry Mts. (Polish Eastern Carpathians). – Ekologiczne grupy gatunków roślin biorących udział w budowie łąk (*Tilio-Carpinetum*) Gór Słonnych (Polskie Karpaty Wschodnie). *Zesz. Nauk. UJ* 462 Pr. Bot. 5: 123-131.
420. **DZWONKO Z. 1977.** The use of numerical classification in phytosociology. – Zastosowanie klasyfikacji numerycznej w fitosocjologii. *Fragm. Flor. Geobot.* 23 (3-4): 327-343.
421. **DZWONKO Z. 1977.** Zbiorowiska leśne Gór Słonnych (polskie Karpaty Wschodnie). – Forest communities of the Góry Słonne range (Polish Eastern Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 23 (2): 161-200.
422. **DZWONKO Z. 1978.** Application of Jaccard's and Sørensen's formulas in numerical comparison and classification of phytosociological records. – Zastosowanie wzorów Jaccarda i Sørensen'a do numerycznego porównywania i klasyfikowania zdjęć fitosocjologicznych. *Zesz. Nauk. UJ* 493 Pr. Bot. 6: 23-38.
423. **DZWONKO Z., GRODZIŃSKA K. 1979.** Numerical classification of epilithic and xerothermic communities in the Pieniny Mountains (Western Carpathians). – Numeryczna klasyfikacja zbiorowisk naskalnych i kserotermicznych Pienin (Karpaty Zachodnie). *Fragm. Flor. Geobot.* 25 (4): 493-508.
424. **DZWONKO Z., ZEMANEK B. 1973.** Rzadkie i interesujące rośliny naczyniowe Gór Słonnych. – Rare and interesting species of vascular plants of the

- Słonne Mts. (Polish Eastern Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (3): 323-325.
425. DZWONKO Z., ZEMANEK B. 1976. Roślinność rezerwatu Góra Sobień koło Monasterca (polskie Karpaty Wschodnie). The vegetation of the reserve Góra Sobień near Monasterzec (Polish Eastern Carpathians). *Ochr. Przyr.* 41: 179-204.
426. ELBANOWSKA A., ELLNAIN-WOJTASZEK M., KOWALEWSKI Z., SKRZYP-CZAKOWA L. 1973. Flavonoids in *Liliaceae* family. Part V. Quercetin and isorhamnetin derivatives in the inflorescence of *Convallaria maialis* L. – Flawonoidy w rodzinie *Liliaceae*. Cz. V. Pochodne kwercetyny i izoramnetyny w kwiatostanach *Convallaria maialis* L. *Pol. J. Pharm.* 25 (3): 285-291.
- ELLNAIN-WOJTASZEK M. vide: 426
427. ENDLER Z. 1977. O potrzebie utworzenia rezerwatu leśnego w Górach Piłackich. – On the need to establish a forest reserve in the Góry Piłackie Hills. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 33 (5/6): 101-103.
428. ENDLER Z. 1979. Analiza geobotaniczna borów Wzniesień Piłackich. – Geobotanical analysis of the forest area of the Piłacki Hills (North Poland). *Fragm. Flor. Geobot.* 25 (4): 509-562.
429. ENDLER Z., POLAKOWSKI B. 1978. Zespół *Spergulo-Corynephorum* Tx. (1928) 1937 Libb. 1933 na Pojezierzu Mazurskim. – Association *Spergulo-Corynephorum* Tx. (1928) 1937 Libb. 1933 of the Mazurian Lakeland. *Fragm. Flor. Geobot.* 24 (3): 439-446.
430. ERMICH K. 1972. Przyczynek do znajomości warunków termicznych torfowiska wysokiego "Przymiarki" k. Ludźmierza. – A contribution to the study of termic conditions of the high peat bog "Przymiarki" at Ludźmierz. *Acta Agr. Silv. Ser. Silv.* 12: 21-38.
431. FABIANOWICZ M. 1971. Bibliografia polskich prac łąkarskich 1961-1965. – [Bibliography of Polish meadow works]. *Bibliot. "Wiad. IMUZ"* 36, 123 ss.
432. FABIANOWICZ M. 1973. Bibliografia dolin rzek Biebrzy i górnej Narwi. – Bibliography of the Biebrza and upper Narew valleys. *Zesz. Probl. Post. Nauk Rol.* 134: 213-229.
433. FABIANOWICZ M. 1973. Polska bibliografia torfowa 1966-1970. – [Polish peat bibliography 1966-1970]. *Bibliot. "Wiad. IMUZ"* 42, 126 [1] ss.
434. FABIANOWICZ M. 1974. Bibliografia polskich prac łąkarskich 1966-1970. – [Bibliography of Polish meadow works 1966-1970]. *Bibliot. "Wiad. IMUZ"* 48, 201 ss.
435. FABIANOWICZ M. 1978. Polska bibliografia torfowa 1971-1975. – [Polish peat bibliography 1971-1975]. *Bibliot. "Wiad. IMUZ"* 57, 111 ss.

436. FABIANOWICZ M., BABSKA J., SZYMBORSKA H. 1980. Bibliografia polskich prac łąkarskich 1971-1975. - [Bibliography of Polish meadow works 1971-1975]. Bibliot. "Wiad. IMUZ" 63, 201,[1] ss.
437. FABIĄSKA J. 1972. Opis rezerwatu "Przełomy koło Książa". - [Description of the "Ravines near Książ" Reserve]. Biul. Inf. Pol. Tow. Miłoś. Nauk o Ziemi, s. 54-59.
438. FABIERKIEWICZ I. 1971. Roślinność synantropijna miasta Torunia (komunikat). - Synanthropic vegetation of the town Toruń. Mater. Zakł. Fitos. Stos. UW 27: 133-144.
439. FABIJANOWSKI J., JAWORSKI A. 1978. Lasy i ich ochrona. - Forests and their protection. [In]: Michajłow W., Zabierowski K. [red.]. Ochrona i kształtowanie środowiska przyrodniczego. T. 1. PWN, Warszawa, s.: 187-235.
- FABISZAK S. vide: 839-843
440. FABISZEWSKI J. 1971. Rośliny Sudetów. - [Plants of the Sudetes]. PZWS, Warszawa, 157 [3] ss.
Rec.: J.D. Biol. w Szk. 25(2): 60-61, 1972.
441. FABISZEWSKI J. 1978. Vegetation of the peat-bog "Równia pod Śnieżką". Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 194-199.
442. FAGASIEWICZ L. 1971. Materiały zielnikowe rodziny *Cyperaceae*, podrodziny *Cyperoideae* Polski (na podstawie zbiorów Zielnika byłej Katedry Systematyki i Geografii Roślin Uniwersytetu Łódzkiego). Matériaux d'herbier: Famille *Cyperaceae*, genre *Cyperoideae* de la Pologne (d'après l'Herbier de l'ancienne Chaire de la Systématique et de la Géographie des Plantes de l'Université de Łódź). Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2, 41: 117-129.
443. FAGASIEWICZ L. 1972. Widłaki i paprocie w Herbarium Universitatis Lodziensis. - Les lycopodes et les fougères d'après l'Herbier de l'Université de Łódź. Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2, 51: 105-126.
444. FAGASIEWICZ L. 1976. Materiały do flory Polski w Herbarium Universitatis Lodziensis (Cz. IV). - Matériaux pour la flore en Pologne d'après l'Herbier de l'Université de Łódź (IV partie). Acta UL Fol. Bot. 2: 25-47.
445. FAGASIEWICZ L. 1976. Materiały do flory Polski w Herbarium Universitatis Lodziensis. Cz. V. - Matériaux pour la flore en Pologne d'après l'Herbier de l'Université de Łódź. V Partie. Acta UL Fol. Bot. 8: 3-15.
446. FAGASIEWICZ L. 1978. Materiały do flory Polski w Herbarium Universitatis Lodziensis. Cz. VI. - Materials to the flora of Poland in Herbarium Universitatis Lodziensis. Part VI. Acta UL Fol. Bot. 20: 309-340.

447. FAGASIEWICZ L. 1978. Roślinność kserotermiczna dorzecza Pilicy. – Xerothermic vegetation in the Pilica catchment basin. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 6: 137-144.
448. FAGASIEWICZ L. 1979. Materiały do flory Polski w Herbarium Universitatis Lodziensis, Cz. VIII. – Materials to the flora of Poland in the Herbarium Universitatis Lodziensis, Part VIII. Acta UL Fol. Bot. 27: 163-185.
449. FAGASIEWICZ L., GŁOWACKI Z. 1979. Materiały do flory Polski w Herbarium Universitatis Lodziensis, cz. VII. – Materials to the flora of Poland in the Herbarium Universitatis Lodziensis, Part VII. Acta UL Fol. Bot. 27: 151-162.
- FALIMIRZ S. vide: 1872
450. FALIŃSKA K. 1971. An estimate of diaspore production in the ecosystem of a mixed oak-hornbeam forest (*Quercus-Carpinetum*) in the Białowieża National Park. – Ocena produkcji diaspor w ekosystemie lasu grądowego *Quercus-Carpinetum* w Białowieskim Parku Narodowym. Ekol. Pol. 19 (35): 525-561.
451. FALIŃSKA K. 1972. Fenologiczna reakcja gatunków na zróżnicowanie fitosocjologiczno-ekologiczne grądów (*Tilio-Carpinetum*) w Białowieskim Parku Narodowym. – The phenological reaction of species to phytosociological-ecological differences in the *Tilio-Carpineta* of the Białowieża National Park. Phytocoenosis 1 (1): 5-35.
452. FALIŃSKA K. 1973. Dynamika sezonowa runa zbiorowisk leśnych Białowieskiego Parku Narodowego. – Seasonal dynamics of herb layer in forest communities of Białowieża National Park. Phytocoenosis 2 (1): 3-120.
453. FALIŃSKA K. 1973. Flowering rhythms in the forest communities in the Białowieża National Park in relation to seasonal changes. – Rytmika kwitnienia w zbiorowiskach leśnych Białowieskiego Parku Narodowego na tle pór fenologicznych. Ekol. Pol. 21 (51): 827-867.
454. FALIŃSKA K. 1973. Phenology of the species of the genus *Vaccinium* L. in the forest communities of the Białowieża National Park. – Fenologia gatunków rodzaju *Vaccinium* L. w zbiorowiskach leśnych Białowieskiego Parku Narodowego. Fragm. Flor. Geobot. 19 (3): 327-338.
455. FALIŃSKA K. 1976. Dynamika sezonowa *Caltha palustris* L. w zbiorowiskach leśnych i łąkowych. – Seasonal dynamics of *Caltha palustris* L. in forest and meadow communities. Fragm. Flor. Geobot. 22 (4): 529-544.
456. FALIŃSKI J. B. 1971. Flora i roślinność synantropijna wsi i miast – próba analizy porównawczej. – Synanthropic flora and vegetation in the villages and in the towns – attempt at comparative analysis. Mater. Zakł. Fitos. Stos. UW 27: 15-37.

457. FALIŃSKI J. B. 1971. Methodical basis for Map of Potential Natural Vegetation of Poland. – Podstawy metodyczne Mapy Potencjalnej Roślinności Naturalnej Polski. Acta Soc. Bot. Pol. 40 (1): 209-222.
458. FALIŃSKI J. B. 1971. Potencjalna roślinność naturalna Wysoczyzny Bielskiej : Mapa. – Potential natural vegetation of the Bielsk Plateau : Map. Opr. kartogr. Neli Olszewska. Oprac. Zakład Fitosocjologii Stosowanej UW Warszawa-Białowieża. Acta Soc. Bot. Pol. 40 (1), [mapa na wklejce na końcu zeszytu].
459. FALIŃSKI J. B. 1971. Problemy mapy potencjalnej roślinności naturalnej Polski. – Zur Problematik der Karte der Potentiell natürlichen Vegetation von Polen. – Problemy kartografii tematycznej Lublin 10-11 V 1968r. [In]: Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych, 1. Państw. Przeds. Wyd. Kartogr., Lublin-Warszawa, s. 113-127.
460. FALIŃSKI J. B. 1971. Roślinność Polany Białowieskiej w Puszczy Białowieskiej: Mapa. – Vegetation of the Polana Białowieska in the Białowieża Primeval Forest: Map. Opr. czystorysu mapy Neli Olszewska. Oprac. Zespół Kartografii Roślinności i Kształtowania Krajobrazu Instytutu Botaniki Uniwersytetu Warszawskiego Białowieża-Warszawa. Acta Soc. Bot. Pol. 40 (1), [wklejka na końcu zeszytu].
461. FALIŃSKI J. B. 1972. Antropogeniczne zagrożenie i program ochrony muraw kserotermicznych na kamacach w północnej części Równiny Bielskiej. – Anthropogenic danger and program of protection of xerothermic grasslands on kames of the northern part of the Bielsk Plain. Phytocoenosis 1 (4): 287-305.
462. FALIŃSKI J. B. 1972. Potencjalna roślinność naturalna Pojezierza Mazurskiego (część środkowa). – Végétation potentielle naturelle du Pays des Lacs de Mazury (partie centrale). Phytocoenosis 1 (1): 79-94.
463. FALIŃSKI J. B. [red.]. 1972. Potencjalna roślinność naturalna Pojezierza Mazurskiego : Mapa kolor. – [Potential natural vegetation of the Mazury Lake-land : Map]. 1 : 200 000, 1 : 300 000, 1 : 500 000. Oprac. Zespół Kartografii Roślinności i Kształtowania Krajobrazu Instytutu Botaniki Uniwersytetu Warszawskiego. Białowieża. Acta Soc. Bot. Pol. 40 (1), luźna wkładka.
464. FALIŃSKI J. B. 1972. Synantropizacja szaty roślinnej - próba określenia istoty procesu i głównych kierunków badań. – Synanthropisation of the plant cover – an attempt to define the nature of the process and of the main fields of investigations. Phytocoenosis 1 (3): 157-170.
465. FALIŃSKI J. B. 1975. Sukzession auf fremden, in den Boden eingeführten Substraten im Eichen-Hainbuchenwald. [In]: Schmidt W. [red.]. Sukzessionsforschung (Rinteln 16.-19.4.1973). J. Cramer, Vaduz, Ber. Intern. Sympos. Rinteln 1973, s. 447-470.

466. FALIŃSKI J. B. 1976. Antropogeniczne przeobrażenia roślinności Polski (Tekst objaśniający do mapy. – Anthropogenic changes of the vegetation of Poland (Map in 1 : 2 000 000 scale and a comment to map). *Acta Agrobot.* 29 (2):375-389.
467. FALIŃSKI J. B. 1976. Trwałość reliktyw lasu w krajobrazie rolniczym w świetle obserwacji na stałych powierzchniach. – Durability of forest relicts in the agricultural landscape in light of investigations on permanent plots. *Phytocoenosis* 5 (3/4): 199-214.
468. FALIŃSKI J. B. 1977. Białowieża Primeval Forest. Białowieża Urwald. *Phytocoenosis* 6 (1/2): 133-148.
469. FALIŃSKI J. B. 1977. Research on vegetation and plant population dynamics conducted by Białowieża Geobotanical Station of the Warsaw University in the Białowieża Primeval Forest and in the environ (1952-1977). – Badania nad dynamiką roślinności i populacji roślinnych prowadzone przez Białowieską Stację Geobotaniczną Uniwersytetu Warszawskiego w Puszczy Białowieskiej i okolicy (1952-1977). *Phytocoenosis* 6 (1/2): 3-132.
470. FALIŃSKI J. B. 1977. List of papers publishing by staffs of geobotanical station, 1952-1977. – Wykaz prac opublikowanych przez pracowników Białowieskiej Stacji Geobotanicznej, 1952-1977. *Phytocoenosis* 6 (1/2): 109-132.
471. FALIŃSKI J. B. 1980. Vegetation dynamics and sex structure of the populations of pioneer dioecious woody plants. *Vegetatio* 43 (1-2): 23-38.
472. FALIŃSKI J. B., HEREŻNIAK J. M. 1977. Zielone grądy i czarne bory Białowieży. – [The oak-hornbeam and black forests of Białowieża]. Inst. Wyd. "Nasza Księgarnia", Warszawa, 67, XCV, [1] ss.
Rec.: Leśniak A. *Sylvan* 122 (8): 88-89, 1978.
FALKOWSKI M. vide: 530, 532, 639, 640, 1656
473. FALKOWSKI M. [red.]. Trawy uprawne i dziko rosnące. – [Grasses cultivated and wild]. PWRiL, Warszawa, wyd. 1, 597 [3] ss.
474. FALKOWSKI M., KOZŁOWSKI S., MARUSZEWSKA J. 1976. Zmienność niektórych cech morfologicznych *Festuca pratensis*, *Alopecurus pratensis* i *Poa trivialis*. – Variability of some morphological characters of *Festuca pratensis*, *Alopecurus pratensis* and *Poa trivialis*. *Acta Agrobot.* 29 (2): 137-158.
475. FALKOWSKI M., SZOSZKIEWICZ J. 1971. Łąki konietlicowe interesujące pod względem gospodarczym i florystycznym. – Golden oat-grass meadows interesting from the economical and botanical point of view. *Kosmos A* 20 (5): 459-463.
476. FAŁTYNOWICZ W. 1978. Rzadsze gatunki roślin naczyniowych nadleśnictwa Przymuszewo w Borach Tucholskich. – Rare vascular plants in the Przy-

- muszewo-Forest (Bory Tucholskie-region) in West Pomerania. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 30: 193-197.
477. FAŁTYNOWICZ W., SZMEJA J. 1978. O potrzebie utworzenia stref ochronnych wokół jezior lobeliowych. – On the need for providing protective zones round *Lobelia*-lakes. Chrońmy Przyr. Ojcz. 34 (5): 5-17.
- FAZLEJEW A. vide: 1772
- FAFARA R. vide: 1474
478. FEDORYSZAK W. 1976. Jesion w Lesku. – The ash at Lesko. Chrońmy Przyr. Ojcz. 32 (4): 36.
- FELIKSIK E. vide: 1333
- FERCHMIN M. vide: 382
479. FERCHMIN M. 1971. Park w Wierbce w powiecie olkuskim. – The park in Wierbka in Olkusz district. Roczn. Sekc. Dendr. 25: 257-261.
480. FERCHMIN M. 1974. Nowe stanowisko zimoziołu północnego *Linnaea borealis* w powiecie obornickim. – A new locality of the twin-flower (*Linnaea borealis*) in the district of Oborniki. Chrońmy Przyr. Ojcz. 30 (2): 64-67.
481. FERCHMIN M. 1975. Stosunki przyrodnicze w rezerwacie "Czaple Wyspy" pod Sierakowem w Wielkopolsce. – Vegetation of the reservation "Czaple Wyspy" near Sieraków (Great Poland). Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 28: 189-199.
482. FERCHMIN M. 1976. Oles *Carici elongatae-Alnetum* oraz zbiorowiska ze związków *Salicion* i *Alno-Padion* w północnej części Puszczy Niepołomickiej. – Wet alder wood *Carici elongatae-Alnetum* and the communities of the *Salicion* and *Alno-Padion* alliances in the northern part of the Niepołomice Forest. Stud. Nat. Ser. A 13: 107-142.
483. FERCHMIN M. 1978. Rezerwaty w rezerwacie... Puszczy Kampinoskiej. – [Reserves in the reserve... of the Kampinos Forest]. Ziemia s. 81-87.
484. FERCHMIN M. 1979. Rola drzew i krzewów w zbiorowiskach leśnych Puszczy Kampinoskiej. – The significance of trees and shrubs in forest communities of Kampinos Forest. Roczn. Sekc. Dendr. 32: 53-67.
485. FERCHMIN M. 1980. Lasy wybranych rezerwatów Wielkopolski. – Forest in chosen reservations in Great Poland (Wielkopolska). Pr. Komis. Biol. PTPN 55: 1-118.
486. FERCHMIN M., MEDWECKA-KORNAŚ A. 1976 wyd. 1977. Grądy północnej części Puszczy Niepołomickiej. – Oak-hornbeam woods in the northern part of the Niepołomice Forest. Stud. Nat. Ser. A 13: 143-169.
- FERTSCH W. vide: 844-846

487. FERTSCH W. 1971. Notatki florystyczne z okolic Skoków w powiecie wągrowieckim. – Floristic notes from Skoki in Wągrowiec district. *Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B* 24: 257-259.
- FIEDOR W. vide: GUGNACKA-FIEDOR W.
488. FIGAJ J., STECKI Z. 1979. Zagadnienie nowej sekcji w rodzaju *Populus* L. – [The problem of a new section of the genus *Populus* L.]. *Wiad. Bot.* 23 (4): 305-309.
489. FIGUŁA K., KOSTUCH R. 1971. Ważniejsze elementy roślinne zabudowy biologicznej potoków górskich w Jaworkach. – Some important vegetation elements of biological reinforcement of mountain streams at Jaworki. *Rocz. Nauk. Rol. Ser. F* 78 (1): 29-48.
- FIJAŁKOWSKI D. vide: 695, 2209-2211
490. FIJAŁKOWSKI D. 1971. Charakterystyka geobotaniczna kompleksu wodnotorfowiskowego koło Wytyczna w województwie lubelskim. – The geobotanical character of water peat-bog complexes near Wytyczno in Lublin district. *Biul. Lub. Tow. Nauk. Sect. B* 11: 3-10.
491. FIJAŁKOWSKI D. 1971. Śródbagiennie murawy kserotermiczne pod Chełmem w województwie lubelskim. – Xerothermic communities amidst peat-bogs near Chełm in the Lublin voivodeship. *Ann. UMCS Sect. C* 26(29): 409-419.
492. FIJAŁKOWSKI D. 1971. Zbiorowiska synantropijne wyrobisk kredowych w Chełmie i Rejowcu na Lubelszczyźnie. – Synanthropic communities of chalk pits in Chełm and Rejowiec in the Lublin District. *Mater. Zakł. Fitos. Stos. UW* 27: 273-289.
493. FIJAŁKOWSKI D. 1971 wyd. 1972. Szata roślinna wyrobisk kredowych cementowni Rejowiec i Chełm w województwie lubelskim. – The floral cover of limestone quarries at the Rejowiec and the Chełm cement mills in Lublin district. *Biul. Lub. Tow. Nauk. Sect. B* 12: 37-47.
494. FIJAŁKOWSKI D. 1972. Stosunki geobotaniczne Lubelszczyzny. – [Geobotanical relations of the Lublin region]. Ossol, Wrocław, 285 ss. *Rec.: Mowszowicz J. Wiad. Bot.* 17 (2): 127-128, 1973.
495. FIJAŁKOWSKI D. 1972. Zmiany szaty roślinnej w otoczeniu Zakładów Azotowych w Puławach. – Changes of the plant cover in the environment of the Nitrogen Works at Puławy. *Biul. Lub. Tow. Nauk. Sect. B* 14: 33-42.
496. FIJAŁKOWSKI D. 1973. Kenofity we florze Lubelszczyzny. – Kenophyta in the flora of Lublin voivodeship. *Biul. Lub. Tow. Nauk. Sect. B* 15 (1): 29-33.
497. FIJAŁKOWSKI D. 1973. Stanowiska *Isoëtes lacustris* L. w województwie lubelskim. – Stations of *Isoëtes lacustris* L. in the Lublin Voivodship. *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (1): 5-7.

498. FIJAŁKOWSKI D. 1973. Zespoły leśne i trawiasto-turzycowe rezerwatu krajobrazowego Czartowe Pole. – Forest and peat associations of the Czartowe Pole landscape reservation. Ann. UMCS Sect. C 28 (14): 145-164.
499. FIJAŁKOWSKI D. 1974. Klasyfikacja fitosocjologiczna zbiorowisk segetalnych. – [Phytosociological classification of segetal communities]. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s. 27-32.
500. FIJAŁKOWSKI D. 1974. Ochrona flory Lubelskiego Zagłębia Węglowego koło Łęcznej. – Conservation of the flora of the Coal-Mining Basin near Łęczna. Biul. Lub. Tow. Nauk. Sect. B 16 (1):11-18.
501. FIJAŁKOWSKI D. 1974. Zespoły leśne rezerwatu krajobrazowego Szum. – Forest associations of the Szum landscape reservation. Ann. UMCS Sect. C 29 (22): 265-280.
502. FIJAŁKOWSKI D. 1975. Rosiczki (*Drosera* L.) w województwie lubelskim. – Sundews (*Drosera* L.) of the Lublin province. Biul. Lub. Tow. Nauk. Sect. B 17 (1-2): 53-59.
503. FIJAŁKOWSKI D. 1976. Kraina jezior i bagien. – [The land of sees and swamps]. Przyr. Pol. nr 11: 9. [Pojezierze Łęczyńsko-Włodawskie].
504. FIJAŁKOWSKI D. 1976. Projekt utworzenia Zachodnio-Poleskiego Parku Narodowego w Lubelskim Zagłębiu Węglowym. – A project for the establishment of the West Polesie National Park in the Lublin Coal Basin. Chrońmy Przyr. Ojcz. 36 (6): 18-24.
505. FIJAŁKOWSKI D. 1976. Skarby labiryntów lessowych. – [Treasures of loess labyrinths]. Przyr. Pol. nr 9: 10-11.[Obszar między Kazimierzem, Puławami i Nałęczowem].
506. FIJAŁKOWSKI D. 1977. Pływacze (*Utricularia* L.) na Lubelszczyźnie. – Bladderwarts (*Utricularia* L.) in the Lublin region. Biul. Lub. Tow. Nauk. Sect. B 19 (1): 9-17.
507. FIJAŁKOWSKI D. 1978. Synantropy roślinne Lubelszczyzny. – [Plant synanthropes in the Lublin region]. PWN, Warszawa-Lódź, 260 ss.
508. FIJAŁKOWSKI D. 1979. Zbiorowiska synantropijne w otoczeniu Zakładów Azotowych w Puławach. – Synanthropic communities in the environment of the Nitrogen Fertilizer Plant in Puławy. Ann. UMCS Sect. C 34 (9): 107-121.
509. FIJAŁKOWSKI D. 1980. Makrofity jezior Łęczyńsko-Włodawskich. – [Macrophytes of the Łęczna-Włodawa Lakes]. [In]: Aktualny stan i perspektywy środowiska przyrodniczego Lubelskiego Zagłębia Węglowego. Sympozjum. Streszczenia referatów. Lublin, s. 16-17.

510. FIJAŁKOWSKI D. 1980. Naturalna sukcesja roślinności na zwale. – [Natural succession of vegetation on scree]. [In]: Rekultywacja zwału kopalni odkrywkowej (na przykładzie Piaseczna). S. Ziemiński [red.]. PWN, Warszawa, s. 22-28.
511. FIJAŁKOWSKI D., ADAMCZYK B. 1980. Roślinność stepowa w Broczówce k. Skierbieszowa. – Xerothermic vegetation associations at Broczówka near Skierbieszów. Ann. UMCS Sect. C 35 (7): 65-76.
512. FIJAŁKOWSKI D., CIEŚLIŃSKI S. 1974. Podobieństwa i różnice w zachwaszczeniu pól województw lubelskiego i kieleckiego. – [Similarities and differences in weed infestation of fields in the Provinces of Lublin and Kielce]. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s. 125-132.
513. FIJAŁKOWSKI D., CIEŚLIŃSKI S. 1975. Rzadsze rośliny synantropijne Kielecczyzny jako wskaźniki siedliskowe. – [Rarer synanthropic plants of the Kielce region as habitat indicators]. Stud. Kiel. 4: 5-20.
514. FIJAŁKOWSKI D., HARASIM K. 1978. Flora synantropijna Łęcznej. – Synantropic flora of Łęczna. Ann. UMCS Sect. C 33 (23): 349-359.
515. FIJAŁKOWSKI D., IZDEBSKI K. 1971 wyd. 1972. Flora projektowanego Zamojskiego Parku Narodowego. – The flora of the planned Zamojski National Park. Biul. Lub. Tow. Nauk. Sect. B 12: 21-31.
516. FIJAŁKOWSKI D., IZDEBSKI K. 1972. Projekt Roztoczańskiego Parku Narodowego. – The project of the Roztocze National Park. Chrońmy Przyr. Ojcz. 28 (5/6): 56-66.
517. FIJAŁKOWSKI D., JEŃCZEŃ B. 1979. Zbiorowiska roślinne rzek odprowadzających ścieki miasta Lublina. – Plant communities of sewage draining rivers in Lublin. Ann. UMCS Sect. C 34 (10): 123-139.
518. FIJAŁKOWSKI D., KSENIĄK M. 1976. Park Jakubowice Murowane. – The Park Jakubowice Murowane. Ann. UMCS Sect. C 31 (4): 79-85.
519. FIJAŁKOWSKI D., KSENIĄK M. 1977. Park Łabunie koło Zamościa. – Park at Łabunie near Zamość. Ann. UMCS Sect. C 32 (14): 185-192.
520. FIJAŁKOWSKI D., KSENIĄK M. 1978. Park dworski w Snopkowie koło Lublina. – A mansion park in Snopków near Lublin. Ann. UMCS Sect. C 33 (23): 361-367.
521. FIJAŁKOWSKI D., LIS Z. 1979. Rozmieszczenie buka (*Fagus sylvatica* L.) w parkach wiejskich Lubelszczyzny. – Distribution of beech (*Fagus sylvatica* L.) in the Lublin Region Parks, in the Country. Ann. UMCS Sect. C 34 (11): 141-146.

522. FIJAŁKOWSKI D., PEKALA M. 1972. Osobliwości flory naczyniowej okolic Sobiboru koło Włodawy. – Peculiarities of higher flora in the environs of Sobibór near Włodawa. Ann. UMCS Sect. C 27 (19): 199-206.
523. FIJAŁKOWSKI D., PEKALA M. 1973. Rzadkie rośliny naczyniowe Nadleśnictwa Strzelce. – Rarer vascular plants of the Chief Forestry District Strzelce. Ann. UMCS Sect. C 28 (13): 139-143.
524. FIJAŁKOWSKI D., RUTA G. 1979. Świerk pospolity – *Picea abies* (L.) Karst. w parkach wiejskich Lubelszczyzny. – Silver fir *Picea abies* (L.) Karst. in country parks of the Lublin area. Biul. Lub. Tow. Nauk. Sect. B 21 (2): 103-109.
525. FIJAŁKOWSKI D., SEROCZYŃSKA M. 1974. Kocanki piaskowe *Helichrysum arenarium* (L.) Moench. w województwie lubelskim i ich uprawa. – *Helichrysum arenarium* (L.) Moench. in the province Lublin and its cultivation. Herba Pol. 20 (4): 363-372.
526. FIJAŁKOWSKI D., SOKOŁOWSKI A., PUSZKAR L. 1977. Rzadsze rośliny synantropijne w otoczeniu Zakładów Azotowych w Puławach. – Rarer synantropic plants in the environs of nitrogen works in Puławy. Ann. UMCS Sect. C 32 (6): 97-105.
527. FIJAŁKOWSKI D., TARANOWSKA B. 1974. Zbiorowiska segetalne Lubelszczyzny. – [Segetal communities of the Lublin region]. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s. 103-114.
528. FIJAŁKOWSKI D., TARANOWSKA B. 1975. Analiza systemu fitosocjologicznego zespołów synantropijnych na podstawie diagnozy różniczkowej Czekanowskiego. – Analysis of the phytosociological system of synantropic associations on the basis of Czekanowski's differential diagnosis. Ann. UMCS Sect. C 30 (22): 159-164.
529. FIJAŁKOWSKI D., WARMIŃSKA B. 1972. Zmienność kostrzew kępkowych (*Festuca* sp.) województwa lubelskiego. – Variability of *Festuca* sp. in the Lublin Province. Ann. UMCS Sect. C 27 (18): 189-198.
530. FILIPEK J. 1974. Klucz do oznaczania gatunków traw nie kwitnących. – [A key to the identification of species of grass not in flower]. [In]: Falkowski M. [red.]. Trawy uprawne i dziko rosnące. PWRiL, Warszawa, s. 491-511.
531. FILIPEK J., DĄBROWSKA L. 1978. Sukcesyjne zmiany charakteru zbiorowisk łąkowych na polanach Babiogórskiego Parku Narodowego. – Successive changes in the character of meadow communities in clearings in Babiogórski National Park. Zesz. Nauk. AR Krak. 149 Rol. 18: 87-98.
532. FILIPEK M. 1974. Budowa, właściwości biologiczne i systematyka traw. – [The structure, biological properties, and systematics of grasses]. [In]: Fal-

- kowski M. [red.]. Trawy uprawne i dziko rosnące. PWRiL, Warszawa, s. 33-73.
533. FILIPEK M. 1974. Kserotermiczne zespoły murawowe nad dolną Odrą i Wisłą na tle zbiorowisk pokrewnych. – Xerothermic swards on the lower Oder and Vistula on the background of their allied communities. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser.B 27: 45-82.
534. FILIPEK M. 1974. Murawy kserotermiczne regionu dolnej Odry i Warty. – Xerothermic swards of the lower Oder and Warta region. Pr. Komis. Biol. PTPN 38: 1-110.
535. FILIPIAK E. 1976. Zespoły leśne uroczyska Zofiówka w powiecie łódzkim. – Wood complexes of the Zofiówka range district in Lodz. Acta UL Fol. Bot. 2: 127-151.
536. FILIPIAK E., KUROWSKI J. K. 1976. Nowe stanowiska widłaka spłaszczonego *Lycopodium complanatum* w okolicach Łodzi. – A locality of the club-moss *Lycopodium complanatum* in the environs of Łódź. Chrońmy Przyr. Ojcz. 32 (1): 42-43.
537. FILIPIAK E., KUROWSKI J. K. 1978. Sasanka wiosenna i otwarta *Pulsatilla vernalis* i *Pulsatilla patens* w uroczysku Szczawin w pobliżu Łodzi. – The pasque flowers *Pulsatilla vernalis* and *P. patens* in the primeval forest range of Szczawin near Łódź. Chrońmy Przyr. Ojcz. 34 (2): 61-63.
- FILKOWA B. vide: 1077
538. FILKOWA B. 1971. Nowe stanowisko pióropusznika strusiego *Matteucia struthiopteris* (L.) Tod. w województwie krakowskim. – A new locality of the fern *Matteucia struthiopteris* in the province of Cracow. Chrońmy Przyr. Ojcz. 27 (3): 54-57.
539. FILKOWA B. 1971. Stanowisko okazałego bluszczu *Hedera helix* L. w Bystrzej Śląskiej. – The locality of a spectacular specimen of the ivy, *Hedera helix* L., at Bystra in Silesia. Chrońmy Przyr. Ojcz. 27 (4): 50-52.
540. FILKOWA B. 1972. Rośliny drzewiaste w leśnictwie polskim (Według wykładów Prof. dr hab. S. Myczkowskiego). – [Dendroid plants in Polish forestry according to lectures by Professor S. Myczkowski]. WSR Kraków, Skrypty dla Szkół Wyższych, 53 ss.
541. FILKOWA B. 1973. Materiały do ekologii brzozy czarnej (*Betula obscura* Kot.) w Karpatach Zachodnich. – Materials for the ecology of the dark birch (*Betula obscura* Kot.) in the Western Carpathians. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 2: 193-204.
542. FILKOWA B. 1974. Brzoza czarna *Betula obscura* w Karpatach Zachodnich. – The river birch *Betula obscura* in the West Carpathian Mtns. Chrońmy Przyr. Ojcz. 30 (1): 65-67.

543. FILKOWA B. 1978. Osobliwości dendrologiczne Ojcowskiego Parku Narodowego. – Dendrological rarities in the Ojców National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 34 (4): 59-64.
544. FILKOWA B. 1980. Nowe stanowisko cisa pospolitego *Taxus baccata* w Barwałdzie Średnim. – New localities of the yew, *Taxus baccata*, at Barwałd Średni. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 36 (4): 59-62.
545. FLOTYŃSKI S. 1972. O zmianach zespołów roślinnych okolic Jeziora Maltańskiego. – [On changes in plant associations in the vicinity of Lake Maltańskie]. *Kron. M. Pozn.* 40 (3): 67-72.
- FÖRDÖS E. vide: BIELECKA-FÖRDÖS E.
546. 1978. Forests situated east of Kartuzy. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 120-123.
- FREDA J. vide: KRZEMIŃSKA-FREDA J.
547. FREY A. 1971. Rozprzestrzenianie się niektórych gatunków z rodzaju *Amaranthus* L. w Polsce. – The spreading of some species of *Amaranthus* L. in Poland. *Mater. Zakł. Fitos. Stos. UW* 27: 291-300.
548. FREY A. 1972. Występowanie szafrana spiskiego *Crocus scepusiensis* (Rehm. et Woł.) Borb. na Nizinie Sandomierskiej. – The occurrence of *Crocus sciepusiensis* (Rehm. et Woł.) Borb. in the Sandomierz Lowland. *Ochr. Przyr.* 37: 285-294.
549. FREY A. 1974. Rodzaj *Amaranthus* L. w Polsce. – Genus *Amaranthus* L. in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 20 (2): 143-201.
550. FREY A., DZWONKO Z. 1976. Niektóre rzadsze rośliny synantropijne miasta Mielca. – Some rare plants of synanthropic flora in Mielec (southern Poland). *Zesz. Nauk. UJ* 432 Pr. Bot. 4: 101-105.
- FREY L. vide: 1282
551. FREY L. 1971. Chromosome numbers of several species of flowering plants in Poland. – Liczby chromosomów kilku gatunków roślin kwiatowych w Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.* 17 (2): 251-256.
552. FREY L. 1973. Karyological differentiation in the genus *Molinia* Schrank in Poland. – Zróżnicowanie kariologiczne w rodzaju *Molinia* Schrank w Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (4): 389-396.
553. FREY L. 1973. Niektóre problemy z karyologii i systematyki traw w Polsce. – [Some problems of the karyology and systematics of grasses in Poland]. *Wiad. Bot.* 17 (3): 151-161.
554. FREY L. 1975. Taxonomical studies on the genus *Molinia* Schrank in Poland. – Badania taksonomiczne nad rodzajem *Molinia* Schrank w Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.* 21 (1): 21-50.

555. FREY L. 1976. Embryological studies on *Scabiosa lucida* Vill. and *S. ochroleuca* L. in Poland. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 19 (2): 173-179.
556. FREY L. 1976. Present distribution of *Molinia arundinacea* Schrank in Europe. – Rozmieszczenie *Molinia arundinacea* Schrank w Europie. Fragm. Flor. Geobot. 22 (3): 275-279.
557. FREY L. 1979. Tribus *Aveneae* Nees w Polsce na tle ogólnego systemu traw. – [The tribe *Aveneae* Nees in Poland against the background of the general system of grasses]. Wiad. Bot. 23 (2): 113-120.
558. FREY L. 1980. Liczby chromosomów rodzajów i gatunków plemienia *Aveneae* Nees w Polsce. – [Chromosome numbers of genera and species of the tribe *Aveneae* Nees in Poland]. Wiad. Bot. 24 (2): 147-152.
559. FREY L., MIREK Z., MIZIANTY M. 1977. Contribution to the chromosome numbers of Polish vascular plants. – Liczby chromosomów niektórych roślin naczyniowych z Polski. Fragm. Flor. Geobot. 23 (3-4): 317-325.
FRIEDRICH S. vide: 950
560. FRIEDRICH S. 1980. Ochrona biocenoz leśnych w województwie szczecińskim. – Forests biocenotics protection in Szczecin region. Zesz. Nauk. WSR Szczec. 84 Rol. Ser. Przyr. 23: 83-93.
FRÖSS R. vide: 35
561. FURDYNA L. 1974. Roślinność pionierska na obszarach objętych eksploatacją piasku podsadzowego. – Pioneer vegetation on areas affected by the exploitation of backfilling sand. Sylwan 118 (2): 58-63.
FURMANOWA M. vide: 213-217
562. FUTÁK J. 1972. Bogumił Pawłowski 1898-1971. Biológia (Bratislava) 27 (4): 307-310.
GABARA J. vide: JAKUBOWSKA-GABARA J.
563. GABRIELIAN E. 1976. On *Sorbus graeca* (Spach) Schauer found in Poland. – *Sorbus graeca* (Spach) Schauer, nowy gatunek dla flory Polski. Fragm. Flor. Geobot. 22 (4): 427-434.
GAJEWSKI W. vide: 65
564. GALAROWSKI T. 1976. Mogilany. Zarys monograficzny. – [Mogilany. A monographical outline]. Nauka dla Wszystkich 270. Ossolineum, Kraków, 63 [1] ss.
565. GAWEL T. 1973. W Harbutowicach jest niejeden cis. – [In Harbutowice there are not a few yews]. Wszechświat z. 3 :73-74.
566. GAWEL T. 1979. Osobliwości przyrodnicze województwa ciechanowskiego. – Natural rarities of the province of Ciechanów. Chrońmy Przyr. Ojcz. 35 (5): 43-52.

567. GAWEL T., ZINKOW J. 1979. Kraków i okolice, teren geograficznych i krajoznawczych wycieczek szkolnych . - [Cracow and environs, the area of geographic and touristic school excursions]. WSiP, Warszawa, wyd. 1, 243 [1] ss.
568. GAWŁOWSKA J. 1976. Zastugi prof. dr hab. Ireny Turowskiej dla polskiego zielarstwa (W 50-lecie twórczości naukowej). - [The services of Professor Irena Turowska to Polish herbalism (On the 50th anniversary of her scientific work)]. Wiad. Bot. 20 (1): 5-15.
569. GAWŁOWSKA J. 1978. Wykaz prac naukowych prowadzonych aktualnie w polskich rezerwatach biosfery. - List of scientific investigations carried out at present in Poland's biosphere reserves. Chronmy Przyr. Ojcz. 34 (3): 74-85.
570. GDANIEC Z. 1975. Bogactwa przyrodnicze ziemi wolsztyńskiej. - [The natural wealth of the Wolsztyn region]. Kron. Wielkop. 2/3: 272-275.
571. GEMBARZEWSKI H. 1971. Użytki zielone wybranych regionów w Sudetach. - Grass lands of chosen regions in Sudeten mountains. Roczn. Nauk. Rol. Ser. D 137: 5-47.
572. GEMBARZEWSKI H. 1978. Ekologiczna i florystyczna charakterystyka wybranych pastwisk kwaterowych regionu kłodzkiego. - The ecological and floristic character of some selected rotational pastures in the region of Kłodzko. Stud. Nat. Ser. A 15: 1-62.
573. GERLACZYŃSKA B. 1973. Distribution and biomass of macrophytes in the lake Dgał Mały. - Rozmieszczenie i biomasa makrofitów w jeziorze Dgał Mały. Ekol. Pol. 21 (48): 745-752.
- GERUS J. vide: 1358-1361
- GIELDON-CEYNOWA M. vide: CEYNOWA-GIELDON M.
- GIEMZA M. vide: 134
574. GIERTYCH M. 1973. Przyczynek do dyskusji o zasięgach i pochodzeniu świerka w Polsce. - A contribution to the discussion on the range and origin of Norway spruce in Poland. Sylwan 117 (10): 14-25.
575. GIERTYCH M. 1976. Zmienność genetyczna polskich ras świerka (*Picea abies* [L.] Karst.). - Genetic variability of Polish spruce (*P. abies* [L.] Karst.). Arbor. Kór. 21: 189-211.
576. GIŁOWSKI J., JEŚMAN M. 1975. Przewodnik po woj. opolskim. Nasza przyroda. - [Guide to the province of Opole. Our nature]. LOP, Warszawa, 295, [1] ss.
Rec.: Sendek A. Chronmy Przyr. Ojcz. 32 (4): 65-66, 1976.
577. GIRŻDA A. 1976. Rozmieszczenie typów siedliskowych lasu Dzielnicy Wysp Bałtyckich w układach wysokościowych. - Die Verteilung von Wald-

- standortstypen des Bezirks Baltischer Inseln nach Hohenlagen. Pr. Inst. Bad. Leś. 513-514: 101-114.
578. GLANC K. 1980. Długosz królewski *Osmunda regalis* w Puszczy Noteckiej. – The royal fern, *Osmunda regalis*, in the Notecka Primeval Forest. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 36 (4): 62-66.
579. GLANC K., NOWACZYK C. 1978. Nowe stanowisko wiciokrzewu pomorskiego (*Lonicera periclymenum* L.) w Nadleśnictwie Laski pod Kępem. – A new locality of *Lonicera periclymenum* L. in the Laski forest-district near Kępno. *Rocz. Sekc. Dendr.* 31: 33-40.
580. GŁAZEK T. 1973. Zespoły leśne północno-wschodniego i wschodniego przedpola Gór Świętokrzyskich. – Forest associations of the north-eastern and eastern foreland of the Holy Cross-Mountains, South Poland. *Monogr. Bot.* 38: 1-158.
581. GŁAZEK T. 1974. Roślinność rezerwatu archeologicznego Krzemionki Opatowskie koło Ostrowca Świętokrzyskiego. – The vegetation of the "Krzemionki Opatowskie" archaeological reserve near Ostrowiec Świętokrzyski. *Ochr. Przyr.* 40: 139-162.
582. GŁAZEK T. 1975. Krzemionki Opatowskie. *Przyr. Pol.* nr 5/6: 41-42.
583. GŁAZEK T. 1976. Niektóre rzadsze gatunki roślin naczyniowych wzgórz wapiennych Okręgu Chęcińskiego. – Some rare species of vascular plants from the calciferous hills of the Chęciny District. *Fragm. Flor. Geobot.* 22 (3): 291-293.
584. GŁAZEK T. 1976. Ostnica Jana *Stipa joannis* na stoku doliny Kamiennej w Bałtowie (Przedgórze Ilżeckie). – The spear-grass *Stipa Joannis* on the slopes of the Kamienna Valley at Bałtów (Foreland of Ilża). *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 32 (5): 50-53.
585. GŁAZEK T. 1976. Roślinność rezerwatu geologicznego "Góra Zelejowa" koło Chęcín. – The vegetation of the geological reserve on Zelejowa Hill. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 32 (3): 57-62.
586. GŁAZEK T. 1976. Rośliny naczyniowe zbiorowisk leśnych północno-wschodniego i wschodniego przedpola Gór Świętokrzyskich. – Vascular plants of the forest communities of the north-eastern and eastern foreland of the Holy Cross-Mountains, South Poland. *Monogr. Bot.* 51: 3-109.
587. GŁAZEK T. 1976. W sprawie ochrony ginącego gatunku dzwoniecznika wonnego *Adenophora liliifolia* w Polsce. – On the protection of the lady-bell, *Adenophora liliifolia*, a species vanishing from Poland. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 32 (4): 44-46.
588. GŁAZEK T. 1977. *Stipa pulcherrima* Koch na skałkach wapiennych Podgrodzia koło Ćmielowa na Wyżynie Sandomierskiej. – *Stipa pulcherrima*

- Koch on limestone rocks in Podgrodzie, near Ćmielów on the Sandomierz Upland. *Fragm. Flor. Geobot.* 23 (1): 37-44.
589. GŁAZEK T. 1978. *Flora Gór Pieprzowych pod Sandomierzem*. – Flora of the Pieprzowe Mountains near Sandomierz. *Fragm. Flor. Geobot.* 24 (2): 197-224.
590. GŁAZEK T. 1979. Okazały bluszcz pospolity *Hedera helix* w Kielcach. – A spectacular specimen of the ivy, *Hedera helix*, in Kielce. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 35 (3): 66-67.
591. GŁAZEK T. 1980. Góry Pieprzowe pod Sandomierzem jako osobliwy obiekt przyrodniczy. – The vegetation of Góry Pieprzowe (The Pepper Hills) near the town of Sandomierz. *Ochr. Przyr.* 43: 91-128.
- GŁOWACIŃSKI Z. vide: 2188
592. GŁOWACIŃSKI Z., KAŻMIERCZAKOWA R. 1978. Ogólna charakterystyka przyrodnicza rezerwatu leśnego Lipówka w Puszczy Niepołomickiej. – A general natural characteristic of the Lipówka nature-reserve in the Niepołomice Forest. *Stud. Nat. Ser. A* 17: 9-36.
593. GŁOWACIŃSKI Z., MICHALIK S. 1979. Kotlina Sandomierska. Przyroda polska. – [The Sandomierz Basin. Polish nature]. *Wiedza Powsz., Warszawa*, 196, [1] ss.
- GŁOWACKI W. vide: PRUS-GŁOWACKI W.
- GŁOWACKI Z. vide: 449, 1636
594. GŁOWACKI Z. 1973. Notatki florystyczne z powiatu wołowskiego (Dolny Śląsk). Część III. – Floristische Notizen aus dem Kreise Wołów (Niederschlesien). Teil III. *Zesz. Przyr. OTPN* 13: 41-47.
595. GŁOWACKI Z. 1975. Rzadsze gatunki roślin synantropijnych zawleczonych Wysoczyzny Siedleckiej. – Die seltene synantropische und angeschleppte Pflanzenarten aus Wysoczyzna Siedlecka (District Warszawa). *Fragm. Flor. Geobot.* 21 (3): 273-275.
596. GŁOWACKI Z. 1975. Zbiorowiska murawowe zachodniej części Wzgórz Trzebnickich. – Die Rasengesellschaften des westlichen Teiles von Wzgórz-za Trzebnickie. *Pr. OTPN Wydz. III Nauk Przyr.* s. 1-101.
597. GŁOWACKI Z. 1980. Projekty rezerwatów na terenie Wzgórz Dalkowskich i Trzebnickich. – Projected nature reserves in the area of the Dalkowskie and Trzebnickie Hills. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 36 (5): 43-47.
598. GŁOWACKI Z., KOZIOŁ E. 1974-1975. Notatki florystyczne z Dolnego Śląska. – Floristische Notizen aus Niederschlesien. *Zesz. Przyr. OTPN* 14/15: 33-37.
599. GŁOWACKI Z., WILCZYŃSKA W. 1979. Roślinność projektowanego rezerwatu torfowiskowego w Radecku, woj. wrocławskie (Dolny Śląsk). – Die

Pflanzendecke eines projektierten Flachmoorreservats in Radech, Wojwodschafft Wrocław. Acta Univ. Wratisl. 304 Pr. Bot. 22: 37-60.

GOGOLEWSKI K. vide: 1876

GOŁDYN H. vide: 601

600. GOŁDYN R. 1975. Zbiorowiska roślinne Jeziora Raczyńskiego pod Zaniemysłem. – Plant communities of Raczyńskie Lake near Zaniemyśl. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 28: 49-87.

601. GOŁDYN H. 1977 wyd. 1978. Nowe stanowiska rzadszych roślin naczyniowych w północnej części Wysoczyzny Leszczyńskiej. – New localities of rarer vascular plants in the northern part of the Leszno-Plateau. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 30: 199-202.

602. GOŁDYN R. 1972. *Gypsophila fastigiata* L. i *Scirpus radicans* Schrk. w powiecie ostrzeszowskim. – [*Gypsophila fastigiata* L. and *Scirpus radicans* Schrk. in the Ostrzeszów district]. Not. Przyr. 6 (7): 21.

603. GOŁDYN R. 1972. *Linaria cymbalaria* (L.) Mill. w województwie wrocławskim. – [*Linaria cymbalaria* (L.) Mill. in the Province of Wrocław]. Not. Przyr. 6 (7): 21.

604. GOŁDYN R. 1972. Wstępne obserwacje nad roślinnością zwałowisk zewnętrznych kopalni odkrywkowych węgla brunatnego w Koninie. – Preliminary investigations of the plants growing on the heaps of the brown coal quarry in Konin. Not. Przyr. 6 (7): 3-5.

605. GOŁDYN R., PRZYBYŚLAWSKA H. 1972. Materiały do flory okolic Dzierżązna w powiecie Trzcianeckim. – Some more interesting plants from the vicinity of Dzierżązna (district Trzcianka). Not. Przyr. 6 (7): 14-17.

GORCZYŃSKI T. vide: 1305

606. GORSKA A. 1974. Jałowce Wierzchocińskie. – The Juniper trees at Wierchocin. Chronmy Przyr. Ojcz. 30 (3-4): 76-77.

607. GOS A. 1977. Charakterystyka warunków glebowych łąk opianowanych przez śmiałka darniowego (*Deschampsia caespitosa* L. P. B.). – Characteristic of soil conditions of meadows sized by a grass of the genus *Deschampsia* (*Deschampsia caespitosa* L P B). Zesz. Nauk. AR Szczec. 61 Rol. 15: 145-156.

GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. vide: 194-196, 262

609. GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1972. *Abies alba* Mill., *Crataegus monogyna* Jacq., *Crataegus curvisepala* Lindm., *Crataegus calycina* Peterm., *Crataegus oxyacantha* L. [In]: Browicz K. [red.]. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce, 12. PWN, Warszawa-Poznań, 24 [1] ss., 5 map.

610. GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1973. Nowe stanowisko jarząbu szwedzkiego *Sorbus intermedia* nad Zatoką Gdańską. – A new locality of the white

beam, *Sorbus intermedia*, in the Bay of Gdańsk. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 29 (2): 70-72.

611. GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1975. The use of numerical methods in the systematics of hawthorns occurring in Poland. – Zastosowanie metod numerycznych do systematyki głógów występujących w Polsce. *Arbor. Kór.* 20: 113-129.
612. GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1976. *Carpinus betulus* L., *Berberis vulgaris* L., *Sorbus aucuparia* L., *Prunus spinosa* L., *Evonymus europaea* L. [In]: Browicz K. [red.]. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce, 21. PWN, Warszawa-Poznań, 22 [1] ss., 5 map.
613. GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1978. Studia nad systematyką, rozmieszczeniem i zmiennością głógów występujących w Polsce (I). – A study of systematics, distribution, and variability of hawthorns occurring in Poland. *Rocz. Sekc. Dendr.* 31: 5-20.
614. GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1979. Studia nad systematyką, rozmieszczeniem i zmiennością głógów występujących w Polsce. Część II. Systematyka polskich głógów - Mieszańce. – Polish hawthorn systematics. Part II. *Rocz. Sekc. Dendr.* 32: 5-16.
615. GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1980. Studia nad systematyką, rozmieszczeniem i zmiennością głógów występujących w Polsce. Część III. Rozmieszczenie geograficzne głógów w Polsce. – A study of systematics, distribution and variability of hawthorns occurring in Poland. Part III. The geographical distribution of hawthorns in Poland. *Rocz. Sekc. Dendr.* 33: 53-63.
616. GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M., HANTZ J. 1978. *Pinus uliginosa* Neumann, *Juniperus communis* L., *Betula pendula* Roth., *Pyrus communis* L., *Calluna vulgaris* (L.) Hull. [In]: Browicz K. [red.]. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce, 26. PWN, Warszawa-Poznań, 23 [1] ss., 5 map.
617. GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M., WOJTERSKA H. 1973. Cechy diagnostyczne owoców i nasion niektórych gatunków z rodzaju *Staphylea* L. – Diagnostic characters of the fruits and seeds of some species from the genus *Staphylea* L. *Rocz. Sekc. Dendr.* 27: 45-67.
618. GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M., ZIELIŃSKI J. 1976. *Pinus mughus* Scop., *Corylus avellana* L., *Fagus silvatica* L., *Viburnum opulus* L., *Lonicera xylosteum* L. [In]: Browicz K. [red.]. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce, 18. PWN, Warszawa-Poznań, 23 [1] ss., 5 map.
- GÓRAL S. vide: 108, 109
619. GÓRAL S. 1972. Niektóre cechy anatomiczne di-tetraploidów *Trifolium pratense* var. *spontaneum* Willk. – Some anatomical characters of di- and tetraploids of *Trifolium pratense* var. *spontaneum* Willk. *Hod. Rośl. Aklim.* 16 (5): 429-439.

GÓRNICKA B. vide: SOLIŃSKA-GÓRNICKA B.

GÓRSKI A. vide: 391

- 620. GÓRSKI A. 1978.** Zmiany niektórych czynników siedliskowych i ich wpływ na roślinność na przepalonym zwale kopalni węgla kamiennego "Gliwice" po upływie 17 lat. – Changes in some environmental factors and their effect on the vegetation on the burned waste heap of the "Gliwice" coal mine after a lapse of 17 years. Zesz. Nauk. UJ 493 Pr. Bot. 6: 89-124.

GÓRSKI J. vide: 181

GRABDA E. vide: 339, 722

- 621. GRABDA E. [red.]. [1974].** Wartości przyrodnicze Ziemi Szczecińskiej. – [Natural resources of the Szczecin Region]. KAW, Szczecin, 68 ss.
- 622. GRABOWSKI A. 1971.** Roślinność drzewiasta. – [Arborescent plants]. [In]: Myczkowski S. [red.]. Środowisko przyrodnicze Krakowa jako obiekt dydaktyczny. Nauka dla Wszystkich 157. PWN, Kraków, s. 12-22.
- 623. GRALIŃSKA-OZAIST J. 1978.** Materiały do atlasu rozmieszczenia roślin naczyniowych w Karpatach Polskich. 7. *Agrimonia procera* Wallr. – Materials to the atlas of distribution of vascular plants in the Polish Carpathian Mts. 7. *Agrimonia procera* Wallr. Zesz. Nauk. UJ 493 Pr. Bot. 6: 15-22.

GRANICZNY S. vide: 818

GRĄDZIEL T. vide: 696, 697

- 624. GREINERT H., ŁYDUCH L., NIEDŹWIECKI E., ZABŁOCKI Z. 1975.** Wpływ obniżenia poziomu wody gruntowej na właściwości gleb i zbiorowiska roślinne terenów przyległych do elektrowni "Dolna Odra". – Effect of ground water level drop on soil properties and plant communities on the areas adjoining the "Dolna Odra" power plant. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 169: 135-142.
- 625. GRESZTA J. 1975.** Wpływ emisji na siedliska borowe i drzewostany sosnowe w Śląsko-Krakowskim Okręgu Przemysłowym. – The influence of emissions on forest habitats and pine stands in the Cracow-Silesian Industrial Region. Stud. Nat. Ser. A 10: 1-183.
- 626. GRINN U., JASNOWSKA J. 1971.** Turzycza ptasie łapki (*Carex ornithopoda*) na Pomorzu. – A sedge *Carex ornithopoda* in Pomerania. Przynr. Pol. Zach. 9 (1-4): 20-31.

GRODZIŃSKA K. vide: 423

- 627. GRODZIŃSKA K. 1971.** Rodzina *Asclepiadaceae*, Trojeściowate. *Filago* L., *Nicennica*. *Gnaphalium* L., Szarota. *Anntennaria* Gaertn., Ukwap. *Leontopodium* R. Br., Szarotka. *Helichrysum* Mill. em. Pers., Kocanki. [In]: Pałowski B. i Jasiewicz A. [red.]. Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziemi Ościennych. T. XII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 44-49, 159-181.

628. GRODZIŃSKA K. 1973. Zbiorowiska chwastów polnych Pienińskiego Pasa Skałkowego. – Segetal communities of the Pieniny Klippen-belt (Polish Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (2): 151-173.
629. GRODZIŃSKA K. 1973. Zbiorowiska ruderalne Skalic Nowotarskich i Spiskich (Pieniński Pas Skałkowy). – Ruderal communities of the Nowotarskie and Spiskie Klippen (Pieniny Klippen-belt – Polish Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (2): 145-150.
630. GRODZIŃSKA K. 1975. Flora i roślinność Skalic Nowotarskich i Spiskich (Pieniński Pas Skałkowy). – Flora and vegetation of the Nowotarskie and Spiskie Klippen (Pieniny Klippen-Belt). *Fragm. Flor. Geobot.* 21 (2): 149-246.
631. GRODZIŃSKA K. 1976. Rośliny naczyniowe Skalic Nowotarskich i Spiskich (Pieniński Pas Skałkowy). – The vascular plants of the Nowotarskie and Spiskie Klippen (Pieniny Klippen-Belt, Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 22(1-2): 43-127.
632. GRODZIŃSKA K. 1979. Mapa zbiorowisk roślinnych rezerwatu Przełom Białki pod Krempachami (Pieniński Pas Skałkowy). – Map of plant communities in the nature reserve of "Przełom Białki pod Krempachami" (Białka River Gorge at Krempachy, Pieniny Klippen Belt). *Ochr. Przyr.* 42: 29-73.
633. GRODZIŃSKA K., PANCER-KOTEJOWA E., ZARZYCKI K. 1978. Field conference International Society for Vegetation Science 1978. Excursion in the massif of Pieniny 18 June 1978. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 394-396. [Flora of vascular plants. Plant associations].
634. GRODZIŃSKA K., PANCER-KOTEJOWA E., ZARZYCKI K. 1978. *Phegopteris detum robertiana*, *Origano-Brachypodietum pinnati*, *Dendranthemo-Seslerietum varia*, *Anthylli-Trifolietum montani*, *CariciFagetum abietetosum*, *Dentario glandulosae-Fagetum typicum*, var. with *Oxalis acetosella*, *Phyllitido-Aceretum*. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 306-313. [Pieniny].
635. GRODZIŃSKA K., PANCER-KOTEJOWA E., ZARZYCKI K. 1978. Vegetation on the gravels along the Dunajec river. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 313-315.
636. GROMADSKA M. 1977. Zagadnienia produktywności lasu mieszanego w rezerwacie "Las Piwnicki" koło Torunia. I. Charakterystyka przyrodnicza ekosystemu. Zagadnienie i cel badań. – The problems of productivity of the mixed forest in the reserve "Las Piwnicki near Toruń". I. Natural character of the reserve. The problem and object of studies. *Acta UNC Biol.* 19: 7-14.

637. GROMADZKA G., SŁOWIK E., BIJOK K. 1979. Badania nad rozwojem pyłku u dwu cytotypów *Ranunculus repens* L. – Investigations on pollen grains development of two different cytotypes of *Ranunculus repens* L. Zesz. Nauk. UG Biol. 1: 1-3-109.
- GRYGORCZYK L. vide: 111
638. GRYNIA M. 1971. Charakterystyka geobotaniczna łąk śmiałkowych na przykładzie niektórych dolin Polski Zachodniej. – Geobotanic characteristics of turf hairgrass meadows exemplified by some valleys situated in West Poland. Pr. Komis. Nauk. Rol. PTPN Rol.. 31: 223-239.
639. GRYNIA M. 1974. Gatunki traw i zbiorowiska łąkowe jako wskaźniki siedliska. – [Grass species and meadow communities as habitat indicators]. [In]: Falkowski M. [red.]. Trawy uprawne i dziko rosnące. PWRiL, Warszawa, s. 446-490.
640. GRYNIA M. 1974. Szczegółowy opis botaniczny i łąkarski rodzajów i gatunków traw. – [A detailed botanical and meadowland description of genera and species of grass]. [In]: Falkowski M. [red.]. Trawy uprawne i dziko rosnące. PWRiL, Warszawa, s. 74-445.
641. GRYNIA M. 1974. Trujące i szkodliwe rośliny łąk i pastwisk. – [Poisonous and pestilent plants of meadows and pastures]. PWRiL, Poznań, 127 ss.
642. GRYNIA M. 1975. Przekształcanie się zbiorowisk łąkowo-pastwiskowych w ostatnich dziesiątkach lat, jako wskaźnik zmian w środowisku przyrodniczo-rolniczym. – Transformation of meadow and plant communities within the last few decades as an index of changes in natural and agricultural conditions. Zesz. Probl. Post. Nauk. Rol. 169: 31-40.
643. GRYNIA M. 1978. Meadow communities in the Odra-river valley as the expression of an influence of anthropogenic factor. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 174-176.
644. GRYNIA M. 1980. Rezerваты łąkowe a środowisko przyrodnicze jako otoczenie człowieka. – Meadow sanctuaries and natural sites as protection of human environment. Roczn. AR Pozn. 118: 31-37.
645. GRYNIA M. 1980. Znaczenie zbiorowisk łąkowo-pastwiskowych w środowisku przyrodniczym niektórych regionów kraju. The role of meadow and pasture communities in natural sites in some regions of Poland. Roczn. AR Pozn. 118 Rol. 22: 39-46.
646. GRYNIA M., LADORSKI H. 1971. Wstępne badania nad przydatnością aerofotogramów do badań szaty roślinnej łąk. – Initial investigations on the suitability of aerial photographs for the assessment of meadows cover. Pr. Komis. Nauk Rol. PTPN Rol. 31: 241-250.

647. GRYNIA M., WIELICKA M. 1975. Morfologia i ekologia odmian kłosówki wełnistej (*Holcus lanatus* L.) w runi łąk nadnoteckich. – The systematic differentiation of *Holcus lanatus* L. species in meadows of the Noteć valley. Roczn. AR Pozn. 82: 89-98.
GRZYB S. vide: 1579
648. GRZYBEK J. 1973. Biological and phytochemical investigations on *Polypodium vulgare* L. I. Anatomical analysis. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 16 (1): 29-35.
649. GRZYBEK J. 1976. Biological and phytochemical investigations on *Polypodium vulgare* L. growing in Poland. III. Polyphenolic compounds and free sugars in leaves. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 19 (2): 69-82.
GUGNACKA W. vide: 134
GUGNACKA-FIEDOR W. vide: 135
650. GUMIŃSKI S. 1973. Współczesne kierunki badań botanicznych w Polsce. – [Contemporary trends in botanical research in Poland]. Wiad. Bot. 17 (4): 235-244.
GUTTE P. vide: 1637
651. GUZEK H. [streszcz.]. 1975 wyd. 1977. Notatki florystyczne okolic Stęszewa (woj. poznańskie). – Floristic notes from the regions of Stęszew (province Poznań). Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk 93: 3-9.
GUZIK J. vide: 2189, 2190
652. GUZIK J., ZAJĄC A. 1971. Materiały do atlasu rozmieszczenia roślin naczyniowych w Karpatach polskich. 4. *Carex pendula* Huds. – Materials to the atlas of distribution of vascular plants in the Polish Carpathian Mts. 4. *Carex pendula* Huds. Fragm. Flor. Geobot. 17 (4): 513-524.
653. GUZIKOWA M. 1971. Występowanie gruszyckiej pośredniej (*Pyrola media* Sw.) w Polsce i jej rozmieszczenie ogólne. – *Pyrola media* Sw., its occurrence in Poland and general distribution. Fragm. Flor. Geobot. 17 (4): 505-512.
654. GUZIKOWA M. 1972. Wstępne wyniki badań nad synantropizacją szaty roślinnej Pienińskiego Parku Narodowego. – Preliminary results of investigations on the synanthropisation of the plant cover in the Pieniny National Park. Phytocoenosis 1 (4): 245-256.
655. GUZIKOWA M. 1975. *Corispermum leptopterum* (Aschers.) Iljin na stanowiskach synantropijnych w Karpatach polskich. – *Corispermum leptopterum* (Aschers.) Iljin in anthropogenic localities in the Polish Carpathian Mts. Fragm. Flor. Geobot. 21 (1): 13-15.
656. GUZIKOWA M. 1977. Rośliny naczyniowe Działów Orawskich i Bramy Sieniawskiej (południowo-wschodnia część Beskidu Żywieckiego). – Vascular

- plants of Działy Orawskie and Brama Sieniawska (south-eastern part of Beskid Żywiecki range, Polish Western Carpathians Mtns.). Monogr. Bot. 53: 1-267.
657. GUZIKOWA M., ZARZYCKI K. 1973. Roślinność dorzecza górnego Sanu. – [Vegetation of the upper San river-basin]. [In]: Olszak J. [red.]. Środowisko przyrodnicze dorzecza Sanu jego znaczenie gospodarcze i ochrona. Materiały z konferencji naukowej odbytej w dniach 16 i 17 października 1970 r. w Przemysłu. Bibl. Przemys. 6: 125-132.
- GWIAZDOWSKI H. vide: 157
658. HAŁUBEK A., TOWPASZ K. 1973. Rozmieszczenie gatunków grądowych w Karpatach Polskich. – The distribution of the characteristic species of the *Tilio-Carpinetum* association in the Polish Carpathians. Zesz. Nauk. UJ 316 Pr. Bot. 1: 15-39.
- HANTZ J. vide: 146, 195, 616
659. HANTZ J. 1972. Rzadsze gatunki synantropijne z miast południowej Wielkopolski. – Rarer synanthropic species in the towns of southern Wielkopolska (Great Poland). Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 25: 189-193.
660. HANTZ J. 1974. Flora synantropijna miasta Wrześni. – Synanthropic flora of Września town. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 26: 209-221.
661. HANTZ J. 1979. *Pinus mugo* Turra na najniższych stanowiskach w Tatrach Polskich. – *Pinus mugo* Turra lowest stands in the Polish Tatras. Arbor. Kór. 24: 87-89.
662. HANTZ J. 1979. Rodzaj *Oxalis* L. w Polsce. – The genus *Oxalis* L. in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 25 (1): 65-112.
663. HANTZ J. 1979. *Salix fragilis* L., *Salix alba* L., *Malus sylvestris* (L.) Mill., *Cornus sanguinea* L. (s. l.), *Lonicera periclymenum* L. [In]: Browicz K. [red.]. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce, 28. PWN, Warszawa-Poznań, 26 [1] ss., 5 map.
- HARASIM K. vide: 514
664. HARASIM K. 1978. Zbiorowiska synantropijne Łęcznej. – Synanthropic communities of Łęczna. Ann. UMCS Sect. C 33 (27): 385-392.
665. HARASYMOWICZ M. 1973. Osobliwości florystyczne Karkonoskiego Parku Narodowego. – [Floristic peculiarities of the Karkonosze National Park]. Przyr. Pol. nr 3: 18.
666. HARMATA K. 1977. Pollen morphology and taxonomy in the genera *Symphytum* L. and *Procopiana* Gużuleac. – Palinotaksonomia rodzajów *Symphytum* L. i *Procopiana* Gużuleac. Zesz. Nauk. UJ 462 Pr. Bot. 5: 7-29.
667. HEIMANS J. 1971. *Cochlearia pyrenaica*. Gorteria 5 (7/10): 153-158. [taksonomia].

668. HENDRYCH R. 1974. Ještě k *Trifolium patens* v Československu a Polsku. Noch zum *Trifolium patens* in der Tschechoslowakei und in Polen. Zprávy Česk. Bot. Spol. 9 (1): 23-26.
- HERBICH J. vide: 673, 1516
669. HERBICH J. 1974. Nowe stanowisko *Epipogium aphyllum* (Schm.) Sw. na Pojezierzu Kaszubskim. – A new locality of *Epipogium aphyllum* (Schm.) Sw. in the Casubian Lake Region. Fragm. Flor. Geobot. 20 (3): 303-305.
670. HERBICH J. 1974. Problem zachowania rezerwatów leśnych w okolicach Opalenia nad dolną Wisłą. – Problem of preservation of forest reserves near Opalenie in the lower Vistula. Ochr. Przyr. 40: 113-138.
671. HERBICH J., STASIAK J. 1971. Roślinność projektowanego rezerwatu "Staniszewskie Zdroje" w pow. kartuskim. – The vegetation of "Staniszewskie Zdroje", the projected nature reserve in the district of Kartuzy. Chrońmy Przyr. Ojcz. 27 (5): 24-31.
672. HERBICH M. 1978. Roślinność atlantyckich torfowisk Pobrzeża Kaszubskiego. – [The vegetation of the atlantic bogs of the Cashubian Sea Coast]. Spraw. GTN, 4: 122-123.
673. HERBICH M., HERBICH J. 1978. Vegetation of the reserve: "Radunia-ravine" II. Natural forest associations. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 128-134.
674. HERBICHOWA M. 1972. Co pozostało z atlantyckiego torfowiska Bielawskie Błoto? – What has remained of the atlantic peat-bog of Bielawskie Błoto? Chrońmy Przyr. Ojcz. 28 (4): 30-38.
675. HERBICHOWA M. 1976. Zanikanie gatunków na przykładzie atlantyckich torfowisk Pobrzeża Kaszubskiego. – Dying out of species on the example of Atlantic peat bogs of the Kashubian coast line. Phytocoenosis 5 (3/4): 247-253.
676. HERBICHOWA M. 1979. Roślinność atlantyckich torfowisk Pobrzeża Kaszubskiego. – The vegetation of the atlantic bogs on the Cashubian sea-coast. GTN, Acta Biol., 5: 5-50.
- HEREŹNIAK J. vide: 472
677. HEREŹNIAK J. 1971. Materiały do flory naczyniowej i brioflory doliny Widawki. Część III. – Les matériaux se rapportant à la flore vasculaire et à la bryoflore de la vallée de la Widawka. III partie. Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2 41: 145-158.
678. HEREŹNIAK J. 1972. Zbiorowiska roślinne doliny Widawki. – Groupements végétaux de la vallée de la Widawka. Monogr. Bot. 35: 3-160.
679. HEREŹNIAK J. 1975. Nowe stanowiska *Melica uniflora* Retz. w zbiorowiskach leśnych północnej części Wyżyny Śląsko-Krakowskiej. – New lo-

- calities of *Melica uniflora* Retz. in forest associations of the northern part of Silesia-Cracow Upland. *Fragm. Flor. Geobot.* 21 (1): 17-20.
680. **HEREŻNIAK J. 1976.** Skutki huraganu w rezerwacie "Wielki Las" w okolicach Częstochowy. – Effects of a hurricane in the "Wielki Las" nature reserve in the environs of Częstochowa. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 32 (1): 35-42.
681. **HEREŻNIAK J. 1976.** Wymieranie flory okolic Częstochowy pod wpływem stu lat urbanizacji. – Dying out of the flora in the environs of the city of Częstochowa after 100 years of urbanization. *Phytocoenosis* 5 (3/4): 339-351.
682. **HEREŻNIAK J., KRASOWSKA H., ŁAWRYNOWICZ M. 1973.** Flora przełomu Warty koło Częstochowy. – Flora of the river Warta gorge near Częstochowa. *Rocz. Muz. Częst.* 3: 35-80.
683. **HEREŻNIAK J., SKALSKI A. W. 1974.** Szkic do charaterystyki środowiska przyrodniczego regionu częstochowskiego. – [An outline of the characteristics of the natural environment of the Częstochowa region]. *Ziem. Częst.* 10: 65-83.
- HERMANN Z.** vide: **BURZAŃSKA-HERMANN Z.**
684. **HERNIK I. 1973.** Fenologiczne formy dębu szypułkowego. – Phenological forms of the English oak. *Sylwan* 117 (7): 61-69.
685. **HERNIK I. 1973.** Właściwości gleb krotoszyńskich i problemy odnowienia drzewostanów dębowych. – The properties of Krotoszyn soils and problems of afforestation with oak. *Rocz. AR Pozn.* 63 Rol. 16: 33-54.
686. **HOCHSTIM M. 1974.** Bibliografia prac naukowych i popularno-naukowych pracowników Wydziału Leśnego za lata 1967-1970. – Bibliography of papers published 1967-1970. *Zesz. Nauk. AR Krak.* 92 Lcś. 9: 167-190.
687. **HOLEKSA J. 1979.** Godne ochrony źródłiska na peryferiach Puszczy Białowieskiej. – The headwaters in the periphery of the Białowieża Primeval Forest deserve safeguarding. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 35 (3): 33-40.
688. **HORVAT I., BERTOVIĆ S., PAWŁOWSKI B., PAWŁOWSKA S., ZARZYCKI K. 1980.** Mapa fitosocjologiczna Sarniej Skały w Tatrach Zachodnich (rok 1958). – A phytosociological map of Sarnia Skała in the West Tatra Mts. (status in 1958). *Ochr. Przyr.* 43: 75-90.
689. **HRECZKOSIEJ J. 1972.** Stanowisko wawrzynka wilczegolyka *Daphne mezereum* w okolicach Sławna. – The locality of the mezereon *Daphne mezereum* L. in the district of Sławno. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 28 (2): 59-60.
690. **HRECZKOSIEJ J. 1975.** Sędziwy bluszcz w Starym Krakowie. – [An ancient ivy in Old Cracow]. *Przyr. Pol.* nr 3: 27. [wieś w pow. Sławno, woj. koszalińskiej].
- HRYNIEWIECKI B.** vide: 2205

HRYNKIEWICZ M. vide: **SUDNIK-HRYNKIEWICZ M.**

691. HRYNKIEWICZ-SUDNIK J. 1972. Studia nad rozmieszczeniem i zmiennością czereśni ptasiej (*Cerasus avium* (L.) Moench.) – *Cerasus avium* (L.) Moench. its geographical distribution, geological characteristics and studies on variability. Acta Univ. Wratisl. 143 Pr. Bot. 13: 3-172.

HÜLBUSCH K.-H. vide: 2020

HURICH J. vide: 1586

IWANOWSKI C. vide: 115

IZDEBSKI K. vide: 515, 516

692. IZDEBSKI K. 1972. Zbiorowiska roślinne projektowanego rezerwatu leśnego "Zwierzyniec". – Plant communities of the future forest reserve "Zwierzyniec". Ann. UMCS Sect. C 27 (20): 207-231.

693. IZDEBSKI K. 1978. Materiały do badań nad zawartością substancji mineralnych i azotu u wybranych gatunków runa leśnego. – Materials for studies on the content of mineral substances and nitrogen in selected species of the herb layer. Ann. UMCS Sect. C 33 (16): 203-213.

694. IZDEBSKI K., BASZYŃSKI T., KOZAK K., MALICKI J., UZIĄK S. 1974. Badania produktywności buczyny karpackiej w rezerwacie leśnym Obroc na Roztoczu Środkowym. – Investigations on the beech wood production in the Obroc forest reservation in the Central Roztocze. Ann. UMCS Sect. C 29 (23): 281-332.

695. IZDEBSKI K., FIJAŁKOWSKI D. 1978. Przyrodnicze uzasadnienie poszerzenia granic Roztoczańskiego Parku Narodowego. – Natural justification for the extension of the Roztocze National Park area. Biul. Lub. Tow. Nauk. Sect. B 20 (2): 99-105.

696. IZDEBSKI K., GRĄDZIEL T. 1971. Roztocze. Przyroda polska. – [Roztocze. Polish nature]. Wiedza Powsz., Warszawa, 191 ss.
Rec.: Popiołek Z. Wszechświat z. 12: 330, 1974.

697. IZDEBSKI K., GRĄDZIEL T., POPIOŁEK Z. 1978. Ścieżka przyrodnicza na Bukowej Górze (przewodnik dydaktyczny). Roztoczański Park Narodowy. – [Natural path on Bukowa Góra Mt. (a didactic guide). The Roztocze National Park]. Roztocz. Park Nar., Lublin, ss. 15.

698. IZDEBSKI K., KIMS A. 1975. Produkcja owoców *Vaccinium myrtillus* L. w wybranych zbiorowiskach borowych Roztocza Środkowego. – Production of *Vaccinium myrtillus* L. fruit in some forest communities in the Central Roztocze. Ann. UMCS Sect. C 30 (20): 141-150.

699. IZDEBSKI K., POPIOŁEK Z. 1973. Ocena geobotaniczna zespołu *Inuletum ensifoliae* w Bochoćnicy koło Kazimierza Dolnego. – Geobotanical estimation of the association *Inuletum ensifoliae* in Bochoćnica near Kazimierz Dolny. Ann. UMCS Sect. C 28 (12): 125-138.

700. IZDEBSKI K., POPIOLEK Z. 1975. Dynamika zawartości przyswajalnego fosforu i potasu w roślinach i glebie zespołów borowych na Roztoczu Środkowym. – The dynamics of the content of assimilated phosphorous and potassium in plants and soil of bilberry associations in the Central Roztocze. Ann. UMCS Sect. C 30 (15): 101-112.
701. IZDEBSKI K., POPIOLEK Z. 1976. Produkcyjność runa wybranych zbiorowisk borowych na Roztoczu Środkowym. – Productivity of undergrowth in selected forest communities of Central Roztocze. Ann. UMCS Sect. C 31 (2): 55-67.
- IZMAIŁOW R. vide: 1723
702. IZMAIŁOW R. [streszcz.]. 1973. Badania cyto-embriologiczne nad eksperymentalnymi mieszańcami apomiktycznego gatunku *Ranunculus cassubicus* L. – [Cyto-embriological studies on experimental hybrids of apomictic species of *Ranunculus cassubicus* L.]. Spraw. PAN Oddz. Kr. 16 (2): 463-464.
703. IZMAIŁOW R. 1977. Cytological studies in Polish representatives of the genus *Epilobium* L. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 20 (1-2): 101-111.
Abstr.: Genet. Pol. 19 (1): 360, 1978.
704. IZMAIŁOW R. 1980. Cytological studies in *Salix* L. I. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 22 (1): 101-111.
Abstr.: Genet. Pol. 21 (3): 345, 1980.
705. IZYDOREK I., SOBKOWIAK A. 1972. Rzadsze rośliny naczyniowe okolic Nowego Dworku w powiecie świebodzińskim. – Most interesting vascular plants from the vicinity of Nowy Dworek (district of Świebodzin). Not. Przyr. 6 (7): 5-13.
- IZYDOREK M. vide: SZADKOWSKA-IZYDOREK M.
706. JABŁOŃSKI P. 1977. Zawilec wielkokwiatowy w okolicach Puław. – [*Anemone silvestris* L. in the vicinity of Puławy]. Przyr. Pol. nr 5: 29.
707. JACKOWSKI J. 1972. Naturalne odnowienie cisa na Pomorzu Szczecińskim. – Natural regeneration of yew in the Stettin Pomerania. Sylwan 116 (11): 47-52.
708. JACKOWSKI J. 1974. Najpiękniejszy z krajowych pnączy wiciokrzew pomorski. – [The most beautiful Polish honeysuckle]. Przyr. Pol. nr 6: 11.
709. JACKOWSKI J. 1974. Walory przyrodnicze Puszczy Drawskiej. – [Natural values of the Drawa Forest]. Przyr. Pol. nr 3:18.
- JAGŁA S. vide: 931
- JAKUBIEC H. vide: WERBLAN-JAKUBIEC H.
- JAKUBOWSKA B. vide: JOST-JAKUBOWSKA B.
- JAKUBOWSKA B. vide: ŁOTOCKA-JAKUBOWSKA B.

JAKUBOWSKA-GABARA J. vide: 1317, 1384

710. JAKUBOWSKA-GABARA J. 1972. Udział gatunków synantropijnych we florze uroczyska Żądłowice. – *Contribution of synanthropic species in the flora of Żądłowice range.* Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2 51: 159-173.
711. JAKUBOWSKA-GABARA J. 1973. Nowe stanowisko *Linnaea borealis* w Polsce środkowej. – A new locality of the twin-flower in Central Poland. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 29 (2): 66-68.
712. JAKUBOWSKA-GABARA J. 1974. Dąbrowa świetlista w uroczysku Stryków-Brzostowiec. – The association *Potentillo albae-Quercetum* in solitary Stryków-Brzostowiec. *Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2*, 54: 95-107.
713. JAKUBOWSKA-GABARA J. 1976. Nowe stanowisko widłaka spłaszczonego *Lycopodium complanatum* w lasach Wysoczyzny Rawskiej. – The clubmoss *Lycopodium complanatum* in the forests of Wysoczyzna Rawska (The Upland of Rawa). *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 32 (1): 44.
714. JAKUBOWSKA-GABARA J. 1976. Zespoły leśne uroczyska Tomczyce. – Vegetable complexes of Tomczyce forest. *Acta UL Fol.Bot.* 2: 109-125.
715. JAKUBOWSKA-GABARA J. 1978. Materiały do flory Wysoczyzny Rawskiej. – Materials to the flora of Wysoczyzna Rawska. *Acta UL Fol. Bot.* 20: 257-308.
716. JAKUBOWSKA-GABARA J., JOST-JAKUBOWSKA B. 1978. Element górski we florze Polski środkowej. – Mountain element in the Central Poland flora. *Fragm. Flor. Geobot.* 24 (2): 259-272.
- JAKUCZUN B. vide: 723
717. JAKUCZUN B. 1973. Pajęcznica liliowata *Anthericum liliago* w Wolińskim Parku Narodowym. – The antheric, *Anthericum liliago*, in the Wolin National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 29 (1): 61-62.
718. JAKUCZUN B. 1979. Jemiola rozpięchła *Viscum laxum* w Wolińskim Parku Narodowym. – The mistletoe *Viscum laxum* in the Wolin National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 35 (2): 56-57.
719. JAKUCZUN H. 1978. Osobliwości florystyczne Siwiańskich Turni w Tatrzańskim Parku Narodowym. – Floristic rarities of the Siwiańskie Peaks in the Tatra National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 34 (6): 36-39.
720. JAKUCZUN H. 1978. Stanowiska obuwika pospolitego *Cypripedium calceolus* w Tatrzańskim Parku Narodowym. – The locality of the lady's slipper, *Cypripedium calceolus*, in the Tatra National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 34 (3): 59-62.
721. JAKUCZUN U. 1971. Szata roślinna Wolińskiego Parku Narodowego. – [The vegetation of the Wolin National Park]. *Jantar. Szl.* 14 (5/6): 8-11.

722. JAKUCZUN U. [1974]. W Wolińskim Parku Narodowym. – [In the National Park of Wolin]. [In]: Grabda E. [red.], Wartości przyrodnicze Ziemi Szczecińskiej. KAW, Szczecin, s. 46-48.
723. JAKUCZUN U., JAKUCZUN B. 1973. Projektowany rezerwat ścisły Łuniewo na Wyspie Wolin. – The Łuniewo projected strict reserve on Wolin Island. Chrońmy Przyr. Ojcz. 29 (1): 68-74.
- JAKUSZEWSKA M. vide: GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M.
- JAKUSZEWSKA-GOSTYŃSKA M. vide: 262
724. JAKUSZEWSKI T. 1973. Badanie zmienności i dziedziczności populacji brzozy karelskiej z Gorców. – Studies on the variability and inheritance in a Gorce population of the Karelian birch (*Betula pendula* Roth. var. *carelica* (Merklin) Hejtmánek). Arbor. Kór. 18: 35-81.
Abstr.: Genet. Pol. 15 (4): 499-500, 1974.
725. JALAS J., SUOMINEN J. [ed.] 1972. Atlas florae Europaeae. Vol. 1. *Pteridophyta* (*Psilotaceae* to *Azollaceae*). Publ. Commit. Mapp. Flora Europe and Soc. Biol. Fenn. Vanamo, Helsinki, 121 ss.
- 725a. JALAS J., SUOMINEN J. [ed.] 1973. Atlas florae Europaeae. Vol. 2. *Gymnospermae* (*Pinaceae* to *Ephedraceae*). Publ. Commit. Mapp. Flora Europe and Soc. Biol. Fenn. Vanamo, Helsinki, 40 ss.
726. JALAS J., SUOMINEN J. [ed.] 1976. Atlas florae Europaeae. Vol. 3. *Salicaceae* to *Balanophoraceae*. Publ. Commit. Mapp. Flora Europe and Soc. Biol. Fenn. Vanamo, Helsinki, 128 ss.
727. JALAS J., SUOMINEN J. [ed.] 1979. Atlas florae Europaeae. Vol. 4. *Polygonaceae*. Publ. Commit. Mapp. Flora Europe and Soc. Biol. Fenn. Vanamo, Helsinki, 71 ss.
728. JALAS J., SUOMINEN J. [ed.] 1980. Atlas florae Europaeae. Vol. 5. *Chenopodiaceae* to *Basellaceae*. Publ. Commit. Mapp. Flora Europe and Soc. Biol. Fenn. Vanamo, Helsinki, 119 ss.
729. JANECKI J. 1972. Fragment krajobrazu godny ochrony. – [A phragment of landscape worthy of protection]. Przyr. Pol. 16 (4): 18. [krótka notatka, dol. rz. Wełnianki, Lubelszczyzna k. Chełma].
730. JANECKI J. 1973. Wtórny step na terenie północnego zasięgu flory Działu Czarnomorskiego w Polsce. – Secondary steppe vegetation in the territory of the northern range of the Black sea section of the flora in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 19 (1): 77-80.
731. JANECKI J. 1974. Degeneracja lotniskowej runi darniowej na glebach lekkich. – Degeneration of the turf layer on airfields with light soil. Phytocoenosis 3 (3/4): 259-266.

732. JANECKI J. 1978. Rezerwat Siedliszcze w południowej części Kotliny Dubienki. – The Siedliszcze nature reserve in the southern part of the Dubienka valley. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 34 (3): 68-73. [Lubelszczyzna].
733. JANECKI J., WYSOCKI C. 1979. Stanowisko wiciokrzewu pomorskiego (*Lonicera periclymenum* L.) koło Warszawy. – The position of honeysuckle (*Lonicera periclymenum* L.) in the vicinity of Warsaw. *Fragm. Flor. Geobot.* 25 (3): 415-419.
- JANKOWSKA K. vide: 60
734. JANKOWSKA K. 1975. Ekologia i produkcja pierwotna łąki w Ojcowskim Parku Narodowym i murawy kserotermicznej w rezerwacie stepowym Skowronno koło Pińczowa. – The ecology and primary production of the fresh meadow in the Ojców National Park and of the xerothermic grassland in the Skowronno steppe reserve near Pińczów. *Stud. Nat. Ser. A* 11: 1-79.
735. JANKOWSKA K., WITKOWSKI Z. 1978. Succession studies of plants and weevils (*Coleoptera*, *Curculionidae*) on an unmowed meadow *Arrhenatheretum elatioris* in the Ojców National Park. *Phytocoenosis* 7 (1/2/3/4): 333-350.
736. JANKOWSKI A. 1976. Jezioro Gosławickie przed doprowadzeniem podgrzanych wód zrzutowych elektrowni. – The Gosławickie Lake before the delivery of warmed discharge waters from the power plant. [In:] Dąbska J. [red.]. *Badania hydrobotaniczne jezior podgrzanych w okolicy Konina. UAM w Pozn. Ser. Biol.* 6: 3-12.
- JANKUN A. vide: 1546, 1661, 1721, 1722
737. JANKUN A. 1973. Further studies in the development of hybrid endosperm in representatives of the genus *Delphinium* L. *Acta Biol. Crac. Ser. Bot.* 16 (2): 215-225.
Streszcz.: *Spraw. PAN Oddz. Kr.* 16 (2): 463, 1973.
Abstr.: *Genet. Pol.* 15 (3): 346, 1974.
738. JARGIELŁO J. 1976. Stosunki geobotaniczne i gospodarcze torfowisk Krowie Bagno i Hańsk. Cz. I. Zbiorowiska roślinne klasy *Phragmitetea* i *Scheuchzerio-Caricetea fuscae*. – Geobotanical and economic relations of the Krowie Bagno and Hańsk bogs. Part I. Plant associations of *Phragmitetea* and *Scheuchzerio-Caricetea fuscae* classes. Zbiorowiska roślinne klasy *Calluno-Ulicetea*, *MolinioJuncetea*, *Arrhenatheretea*, *Plantaginetea maioris*, *Alnetea glutinosae*. – Geobotanical and economic relations of the Krowie Bagno and Hańsk bogs. Part II. Plant associations of the classes: *Calluno-Ulicetea*, *Molinio-Juncetea*, *Arrhenatheretea*, *Plantaginetea maioris* and *Alnetea glutinosae*. *Ann. UMCS Sect. E* 31 (6): 83-100; (7): 101-117.
739. JARGIELŁO J., MOSEK B. 1979. Występowanie komonicy błotnej (*Lotus uliginosus* Schkuhr.) w zbiorowiskach roślinnych regionu lubelskiego. –

- Bird's - foot trefoil (*Lotus uliginosus* Schkuhr.) in plant associations of the Lublin region. *Ann. UMCS Sect. E* 34 (15): 169-181.
740. JAROSZ S. 1976. *Krajobrazy Polski i ich pierwotne fragmenty*. - [Polish landscapes and their original fragments]. Wyd. Arkady, Warszawa, wyd. 3 opr. i adapt. J. Stasiak, 358 ss.
Rec.: Rösler A. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 33 (4): 86-88, 1977.
- JASIEWICZ A. vide: 627, 1009, 1010, 1181, 1182, 1427, 1445, 1447, 1448, 1451, 1456, 1457, 1482, 1484, 1632, 1850, 1852, 1961, 1962, 1964, 2002, 2003, 2027, 2028, 2183, 2223
741. JASIEWICZ A. 1971. Rodzina *Gentianaceae*, Goryczkowate [opis rodziny i klucz do rodzajów]. *Gentiana* L., Goryczka. [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.]. *Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych*. T. XII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 7-32.
742. JASIEWICZ A. 1972. Rodzina: *Dipsacaceae*, Szczeciowate. *Carlina* L., Dziewięciśl. [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.]. *Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych*. T. XIII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 5-26, 94-100.
743. JASIEWICZ A. 1973. Progress in the study of the Polish flora during the period of 1962-1971. - Postępy w badaniach nad florą polską w okresie od 1962-1971. *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (4): 415-460.
744. JASIEWICZ A. 1980. *Hieracium* L., Jastrzębiec. [In]: Jasiewicz A. [red.]. *Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych*. T. XIV. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 199-335.
745. JASIEWICZ A. [red.]. 1980. *Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych*. - [Polish flora. Vascular plants of Poland and contiguous lands]. T. XIV. *Dwuliścienne Cz. 9. Zrosłopłatkowe Cz. 5*. PWN, Warszawa-Kraków, wyd. 1, 351 ss.
746. JASIEWICZ A., TACIK T., CHWASTOWSKI B., PAŁKOWA A. 1979. *Flora Poloniae Exsiccata* ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Polonae edita. Centuria VII. *Fragm. Flor. Geobot.* 25 (1) Suppl.: 209-228.
747. JASIŃSKA T. 1980. *Karyological studies in Ranunculus nemorosus group*. *Acta Biol. Crac. Ser. Bot.* 22 (1): 21-35.
- JASNOWSKA J. vide: 626, 770, 1598, 1599
748. JASNOWSKA J. 1973. Najbogatsze na Pomorzu Zachodnim stanowiska storczyka błotnego - *Orchis palustris* Jacq. nad jez. Miedwie i jez. Zaborsko w dolinie rzeki Płoni. - Die reichsten Standorte des Sumpf-Knabenkrautes (*Orchis palustris* Jacq.) in Pommern. *Zesz. Nauk. WSR Szczec.* 39 Rol. 10 Ser. *Przyr.*: 151-165.
749. JASNOWSKA J. 1973. "Wąwóz Kamieniec" - projektowany rezerwat florystyczny w powiecie szczecińskim. - The Kamieniec Gorge a projected bo-

- tanical reserve in the district of Szczecin. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 29 (4): 31-37.
750. JASNOWSKA J. 1976. Zagrożone stanowisko chronionego storczyka kukawki - *Orchis militaris* L. nad jez. Będzin na Pojezierzu Myśliborskim. - Threat to the richest locality of protected soldier orchid *Orchis militaris* L. at Lakeland of Myślibórz. *Zesz. Nauk. AR Szczec.* 53 Rol. 14: 85-93.
751. JASNOWSKA J. 1977. Czynniki wpływające na rozmiary słoików rocznych drewna sosny na torfowisku wysokim w zespole *Vaccinio uliginosi-Pinetum*. - Factors conditioning size of annual pine's wood rings in plant association *Vaccinio uliginosi-Pinetum* on raised bogs. *Rocz. Sekc. Dendr.* 30: 5-33.
752. JASNOWSKA J. 1978. Reserve of steppe vegetation in Brodogóry. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 45. [*Adonido-Brachypodietum pinnati*].
753. JASNOWSKA J. 1978. Xerothermic grassland of Szczecin region. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 14-15.
754. JASNOWSKA J., JASNOWSKI M. 1973. Mszarnik wrzoścowy - *Ericetum tetralicis balticum* w projektowanych rezerwach torfowiskowych. - The bog heather community *Ericetum tetralicis balticum* in the projected peat-bog reserves. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 29 (6): 54-61.
755. JASNOWSKA J., JASNOWSKI M. 1977. Storczyki w rezerwacie torfowiskowym "Bagno Chłopiny" na Pojezierzu Myśliborskim. - Orchids nature reserve "Bagno Chłopiny" in Myślibórz Lakeland. *Zesz. Nauk. AR Szczec.* 61 Rol. 15: 163-184.
756. JASNOWSKA J., JASNOWSKI M. 1977. Zagrożone gatunki flory torfowisk. - Endangered plant species in the flora of peatbogs. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 33 (4): 5-14.
757. JASNOWSKA J., JASNOWSKI M. 1979. *Erica tetralix* L. na Pomorzu. - *Erica tetralix* L. in Pomorze (Pommern). *Fragm. Flor. Geobot.* 25 (2): 269-279.
JASNOWSKI M. vide: 754-757
758. JASNOWSKI M. 1971. Przewodnik po województwie szczecińskim. Nasza przyroda. - [Guide to the Province of Szczecin. Our nature]. LOP, Warszawa, 263 ss.
759. JASNOWSKI M. 1972. Rośliny naczyniowe torfowisk Pomorza Szczecińskiego. Uzupełnienie II. - Die Moorflora von Pomorze (Pommern). *Ergänzung II. Fragn. Flor. Geobot.* 18(3-4): 239-254.

760. JASNOWSKI M. 1972. Rozmiary i kierunki przekształceń szaty roślinnej torfowisk. – Extents and directions of changes of plant cover of the bogs. *Phytocoenosis* 1 (3): 193-209.
761. JASNOWSKI M. 1975. Torfowiska i tereny bagienne w Polsce. – [Peat bogs and marshland in Poland]. [In]: Kac N. J. Bagna kuli ziemskiej. PWN, Warszawa, s. 356-390.
762. JASNOWSKI J. 1977. Aktualny stan i program ochrony torfowisk w Polsce. – The actual state and plan for the protection of peatlands in Poland. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 33 (3): 18-29.
763. JASNOWSKI M. 1978. Characteristic of the Odra valley near Szczecin. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 16-18.
764. JASNOWSKI M. 1978. Peat-bog reserve Lake Tchórzyno near Lipiany, *Cladietum marisci*, *Schoenetum nigricantis*, *Molinietum* meadow on chalk islands. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 37-42.
765. JASNOWSKI M. 1978. Peatland in the valley of the Łeba-river. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 80-82.
766. JASNOWSKI M. 1978. Phytosociological characteristic of the reserves: "Grabowy Jar" and "Drawski Matecznik". [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 49.
767. JASNOWSKI M. 1978. Region of Szczecin – Physiographic and geobotanical characteristics. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 12-13.
768. JASNOWSKI M. 1978. Vegetation of the peat-bog Wrzosiec. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 52.
769. JASNOWSKI M., ĆWIKLIŃSKI E., MARKOWSKI S. 1978. Map of potential natural vegetation, sheet Szczecin. Wojterski T.W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 15-16.
770. JASNOWSKI M., JASNOWSKA J., KOWALSKI W., MARKOWSKI S., RADOMSKI J. 1972. Warunki siedliskowe i szata roślinna torfowiska nakredowego w rezerwacie Tchórzyno na Pojezierzu Myśliborskim. – Habitat conditions and vegetation of the peat bog on chalk substratum in the reserve Tchórzyno in the Myślibórz lake region. *Ochr. Przyr.* 37: 157-232.
771. JASNOWSKI M., KOWALSKI W. 1978. Das Eindringen von *Sphagnum* in kalziphile Pflanzengesellschaften im Naturschutzgebiet Tchórzyno. – The

- invasion of *Sphagnum* into the calciphilous plant associations at the nature reserve Tchorzyno. Phytocoenosis 7 (1-4): 71-89.
772. JASNOWSKI M., PAŁCZYŃSKI A. 1978. Województwo wrocławskie, legnickie, jeleniogórskie, wałbrzyskie. Nasza przyroda. - [The Province of Wrocław, Legnica, Jelenia Góra, Wałbrzych. Our nature]. ZG LOP, Warszawa, 392 ss. JAWORSKI A. vide: 439
773. JAWORSKI A. 1973. Odnowienie naturalne jodły (*Abies alba* Mill.) w wybranych zbiorowiskach leśnych parków narodowych: Tatrzańskie, Babio-górskiego i Pienińskiego. Część I. Ocena odnowień pod względem ilościowym. - The natural regeneration of fir (*Abies alba* Mill.) in the selected forest communities in the National Parks of the Tatra Mts., Babia Góra and Pieniny Mts. Part I. Quantitative evaluation of the regeneration. Acta Agr. Silv. Ser. Silv. 13: 21-58.
774. JAWORSKI A. 1976. Godne ochrony okazy klonu polnego nad Jeziorem Rożnowskim. - The specimens of the field maple, *Acer campestre* growing on the Rożnów Lake deserve protection. Chrońmy Przyr. Ojcz. 32 (5): 27-29.
JELINOWSKI T. vide: 1847, 1975, 1976
775. JELINOWSKI T. 1973. Rzadziej spotykane rośliny naczyniowe w lasach Łę-borszczyzny. Część II. - Rare vascular plant species in the forests of Łębork District (Northern Poland). Part II. Fragm. Flor. Geobot. 19 (3): 279-283.
776. JENTYS-SZAFEROWA J. 1971. Przegląd badań nad zmiennością roślin wykony- nanych w Polsce w ostatnim 25-leciu. Część I. - [Review of studies on vari- ability of plants carried out in the last 25 years. Part I.]. Wiad. Bot. 15 (2): 117-129.
777. JENTYS-SZAFEROWA J. 1971. Przegląd badań nad zmiennością roślin wykony- nanych w Polsce w ostatnim 25-leciu. Część II. - [Review of studies on variability of plants carried out in the last 25 years. Part II.]. Wiad. Bot. 15 (4): 259-271.
778. JENTYS-SZAFEROWA J. 1979. Morfologia, systematyka i zmienność. - Mor- phology, systematics and variability of Polish tree birches. [In]: Białobok S. [red.]. Brzozy. *Betula* L. Nasze drzewa leśne. PWN, Warszawa-Poznań, s. 25-64.
779. JENTYS-SZAFEROWA J., BIAŁOBRZESKA M., TRUCHANOWICZ J., WIĘCKOW-SKA I. 1974. Drugie 10 lat badań nad brzozą ojcowską. - The second decade of studies on *Betula oycoviensis* Bess. Fragm. Flor. Geobot. 20 (2): 203-242.
JEŃCZEŃ B. vide: 517
JEŚMAN M. vide: 576

780. JEŹ J. 1978. Znaczenie fitosocjologii we współczesnej inżynierii lądowej. – [The importance of phytosociology in contemporary civil engineering]. Inż. i Bud. nr 5: 161-163.
- JĘDRZEJKO K. vide: 278, 819, 1638, 1640
781. JOACHIMIAK A. 1978. Karyological studies in *Phleum Boehmeri* Wib. from Poland. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 21 (1): 65-73.
Abstr.: Genet. Pol. 20 (1): 141, 1979.
782. JOŃCA E. 1974. W sprawie ochrony Zamkowej Góry koło Wałbrzycha. – On the protection of the Castle Mountain near Wałbrzych. Chrońmy Przyr. Ojcz. 30 (3/4): 78-84.
783. JOŃCA E. 1975. O skutkach melioracji w dolinie potoku Kacanka. – Effects of meliorations in the valley of the Kacanka torrent. Chrońmy Przyr. Ojcz. 31 (6): 22-28.
- JOST-JAKUBOWSKA B. vide: 716
784. JOST-JAKUBOWSKA B. 1977. W obronie ginących gatunków roślin. – [In defense of disappearing plant species]. Przyr. Pol. nr 1: 24. [Sprawozdanie z sympozjum nt. "Wymieranie składników flory polskiej i jego przyczyny"].
785. JOST-JAKUBOWSKA B. 1979. Flora i roślinność projektowanego rezerwatu leśnego "Rokiciny" koło Łodzi. – Flora of the projected forest reservation "Rokiciny" near Łódź. Acta UL Fol. Bot. 27: 17-38.
786. JÓZEFACIUKOWA W., UBYSZ-BORUCKA L. 1972. Variation on habit forms of scots pine (*Pinus silvestris* L.) on the area of Poland. Silvae Genet., 21 (1-2): 9-17.
787. JURKO A. 1974. Prodrumus der *Cynosurion*-Gesellschaften in den Westkarpaten. Fol. Geob. Phytotax. 9 (1): 1-44.
788. JURZYSTA M., NOWACKI E. 1979. Saponins of the genus *Medicago*. – Saponiny rodzaju *Medicago*. Acta Agrobot. 32 (1): 13-17.
- JUTRZENKA-TRZEBIATOWSKI A. vide: 1555, 1556, 1559
789. JUTRZENKA-TRZEBIATOWSKI A. 1980. Zespoły leśne Wzgórz Dylewskich. – Forest associations of Wzgórz Dylewskie (north-eastern Poland). Monogr. Bot. 58: 3-191.
- KAC N. J. vide: 761
- KACZMAREK C. vide: 196, 197
790. KACZMAREK C. 1973. *Rosa rubrifolia* Vill., *Rosa micrantha* Sm., *Rosa elliptica* Tausch, *Rosa agrestis* Savi, *Rosa caryophyllacea* Bess. [In]: Browicz K. [red.]. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce. – Atlas of Distribution of Trees and Shrubs in Poland, 14. Warszawa-Poznań, PWN, 17 [1] ss., 5 map.
- KACZMAREK Z. vide: 794, 1110

791. **KACZOROWSKA-PETROWICZ M. 1977.** Rozmieszczenie szczodrzeńców na Lubelszczyźnie. – Distribution of *Lembotropis* and *Chamaecytisus* in Lublin district. Roczn. Sekc. Dendr. 30: 55-65.
792. **KAJEWSKA E. 1977.** Studies in embryology of *Verbena officinalis* L. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 20 (1-2): 41-49.
Abstr.: Genet. Pol. 19 (3): 360, 1978.
- KALEMBA A. vide:** 84
- KALFUS M. vide:** 1269, 1270, 1272, 1929, 1933
793. **KALINOWSKI A., BARTKOWIAK S. 1979.** Chromatographic analysis of phenol compounds in six natural populations of *Anthyllis vulneraria* L. – Chromatograficzne analizy związków fenolowych u sześciu naturalnych populacji *Anthyllis vulneraria* L. Acta Soc. Bot. Pol. 48 (2): 205-215.
Abstr.: Genet. Pol. 21 (3): 347, 1980.
794. **KALINOWSKI A., KACZMAREK Z., BARTKOWIAK S. 1979.** Variability of enzymatic systems in natural populations of *Anthyllis vulneraria* s. l. from three geographic regions of Poland. Part I. Ontogenetic variability of enzymatic systems in three woundwort populations during plant development. – Zmienność układów enzymatycznych w naturalnych populacjach *Anthyllis vulneraria* s. l. z trzech regionów geograficznych Polski. Cz. I. Zmienność układów enzymatycznych w trzech populacjach przelotu w czasie rozwoju roślin. Geographic variability of enzymatic systems in six woundwort populations. – Zmienność układów enzymatycznych w naturalnych populacjach *Anthyllis vulneraria* s. l. z trzech regionów geograficznych Polski. Cz. II. Geograficzna zmienność układów enzymatycznych w sześciu populacjach przelotu. Acta Soc. Bot. Pol. 48 (4): 559-593.
- KAMIŃSKA A. vide:** 1858
795. **KANIEWSKI K., WAŻYŃSKA Z., KUCEWICZ O. 1972.** Badania nad budową anatomiczną i rozwojem łusek pączkowych jodły pospolitej (*Abies alba* Mill.) i modrzewia europejskiego (*Larix decidua* Mill.). – The anatomical structure and development of bud scales of *Abies alba* Mill. and *Larix decidua* Mill. Roczn. Sekc. Dendr. 26: 63-94.
796. **KANIEWSKI K., WAŻYŃSKA Z., KUCEWICZ O. 1972.** Badania nad budową anatomiczną i rozwojem łusek pączków sosny zwyczajnej (*Pinus silvestris* L.). – Studies on the anatomical structure and development of bud-scales in scots pine (*Pinus silvestris* L.). Roczn. Sekc. Dendr. 26: 41-61.
797. **KANIEWSKI K., WAŻYŃSKA Z., KUCEWICZ O. 1977.** Anatomical studies on the development of bud scales of the maples (*Acer platanoides* L., *A. pseudoplatanus* L., *A. campestre* L., *A. negundo* L.). Bull. Acad. Pol. Sc. Ser. Biol. 25 (8): 541-545.
798. **KANIEWSKI K., WAŻYŃSKA Z., KUCEWICZ O. 1979.** Badania anatomiczne nad rozwojem łusek pączkowych klonów. Część I. Klon pospolity (*Acer*

- platanoides* L.) i klon jawor (*Acer pseudoplatanus* L.). – Anatomical studies on the development of bud scales of the maples. Roczn. Sekc. Dendr. 32: 17-28.
799. KANIEWSKI K., WAŻYŃSKA Z., KUCEWICZ O. 1980. Badania anatomiczne nad rozwojem łusek pączkowych klonów. Część II. Klon polny (*Acer campestre* L.) i klon jesionolistny (*Acer negundo* L.). – Anatomical studies on the development of bud scales of the maples. Part II. *A. campestre* L. and *A. negundo* L. Roczn. Sekc. Dendr. 33: 37-51.
800. KAPELUSZNY J. 1974. Chwasty upraw ziemniaka woj. lubelskiego. – Weeds of potato cultivations in Lublin voivodeship. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s. 32-44.
801. KAPELUSZNY J. 1979. Potencjalne zachwaszczenie rolniczej przestrzeni produkcyjnej województw środkowo-wschodnich. – Potential weediness of the agricultural production areas in central-eastern districts of Poland. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 224: 93-103.
802. KAPELUSZNY J. 1979. Zachwaszczenie upraw ziemniaka na niektórych glebach środkowo-wschodniej Polski. Część I. Zespoły chwastów. – Weeding of potato cultivation on some soils of the middle-east Poland. Part I. Weed communities. Ann. UMCS Sect. E 34 (5): 49-61.
803. KAPELUSZNY J. 1980/81. Zachwaszczenie upraw ziemniaka na niektórych glebach środkowo-wschodniej Polski. Część II. Struktura ilościowo-jakościowa zachwaszczenia. – Weed infestation of potato crops on some soils in Central-eastern Poland. Ann. UMCS Sect. E 35/36 (3): 23-37.
804. KAPELUSZNY J., PAWŁOWSKI F. 1974. Udział chwastów dominujących i odpornych w lanach roślin uprawnych woj. rzeszowskiego (wstępne wyniki badań). – Dominating and resistance weeds and their share in cultivable plants of Rzeszów voivodeship. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s. 133-146.
- KAPUŚCIŃSKI R. vide: 195
805. KAPUŚCIŃSKI R. 1975. Stanowiska dziewięcisiłu bezłodygowego *Carlina acaulis* w projektowanej otulinie Świętokrzyskiego Parku Narodowego. – A locality of the carline thistle, *Carlina acaulis*, in the protective belt planned round the Holy Cross Mtns. National Park. Chronimy Przyr. Ojcz. 31 (4): 56-58.
806. KAPUŚCIŃSKI R. 1977. Rokitnik zwyczajny *Hippophaë rhamnoides* L. na polskim wybrzeżu Bałtyku – Zmienność morfologiczna. – Sea buckthorn

- Hippophaë rhamnoides* L. on the Polish Baltic coast morphological variability. *Fragm. Flor. Geobot.* 23 (1): 17-36.
807. KAPUŚCIŃSKI R. 1978. Rokitnik zwyczajny (*Hippophaë rhamnoides* L.) na polskim wybrzeżu Bałtyku – zasięg występowania i ogólna charakterystyka wymagań ekologicznych. – Sea buckthorn (*Hippophaë rhamnoides* L.) at the Polish Baltic seacoast: scope of appearance and general characteristics of ecological demands. *Pr. Komis. Nauk Rol. PTPN Leś.* 46: 27-41.
808. KAPUŚCIŃSKI R. 1979. Stanowiska czosnku siatkowatego *Allium victorialis* na terenie Świętokrzyskiego Parku Narodowego. – The localities of the garlic *Allium victorialis* in the Świętokrzyski (Holy Cross Mts.) National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 35 (3): 58.
809. KARCZ E., SUDNIK-WÓJCIKOWSKA B. 1980. Godne ochrony zbiorowiska łąkowe na obszarze Warszawy. – Plant communities of riverside carrs in the area of Warsaw deserve protection. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 36 (3): 50-55.
810. KARCZEWSKI J. 1978. Nowe stanowisko długosza królewskiego *Osmunda regalis*. – A new locality of the royal fern, *Osmunda regalis*. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 34 (1): 65-66.
811. KARCZMARZ K. 1973. Notatki florystyczne z województwa białostockiego i warszawskiego. – Floristic notes from the provinces of Białystok and Warsaw. *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (4): 379-383.
812. KARCZMARZ K., MALICKI J. 1971. Zespoły i ekologia ramienic Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego. – Associations and ecology of *Characeae* of the Łęczna and Włodawa Lake District. *Annales UMCS Sect. C* 26 (23): 297-327.
813. KARCZMARZ K., PACZOS S. 1976-1977 wyd. 1977. Zależność rozmieszczenia subatlantyckich i pseudoatlantyckich roślin od stosunków opadowych w Kotlinie Sandomierskiej i na zachodniej krawędzi Roztocza. – Distribution dependence of subatlantic and pseudoatlantic plants on precipitation relations in the Sandomierz Basin and in the western range of Roztocze. *Rocz. Przemys.* 17/18: 277-340.
814. KARCZMARZ K., PIÓRECKI J. 1976-1977 wyd. 1977. Materiały do flory roślin naczyniowych Kotliny Sandomierskiej i Pogórza Przemyskiego. – A contribution to the flora of vascular plants of Kotliny Sandomierska and the Przemysł Highlands. *Rocz. Przemys.* 17/18: 341-360.
815. KARCZMARZ K., POMIAN J., ŚWIĘŚ F. 1978. Nowe dane o *Osmunda regalis* L. i *Linnaea borealis* L. w Kotlinie Sandomierskiej z uwzględnieniem ich rozmieszczenia w Polsce. – New data on *Osmunda regalis* L. and *Linnaea borealis* L. in the Sandomierz Basin with consideration of their distribution in Poland. *Ann. UMCS Sect. C* 33 (12): 115-125.
816. KARCZMARZ K., POMIAN J., ŚWIĘŚ F., WOLAK J. 1978. Zbiorowiska leśne leśnictwa Jadachy i Stale przyległe do Tarnobrzeskiego Zagłębia Siarkowe-

go. - Forest communities of the Jadachy and Stale forestry adjacent to the Tarnobrzeg Sulphur Basin. Ann. UMCS Sect. C 33 (19): 253-288.

KARP G. vide: 1013

817. KARPIŃSKI J.J. 1972. Puszcza Białowieska. Przyroda polska. - [The Białowieża Forest. Polish nature]. Wiedza Powsz., Warszawa, wyd. 2 uzup., 146 [2] ss.

818. KARPIŃSKI J.J. 1977. Puszcza Białowieska. Przyroda polska. - [The Białowieża Forest. Polish nature]. Wiedza Powsz., Warszawa, wyd. 3 uzup. pod red. nauk. S. Granicznego, 151 [1] ss.

819. KARPOWICZ W. 1972. Paprocie. - [Ferns]. PWN, Warszawa, wyd. 2, 167 [1] ss.

Rec.: Jędrzejko K. Wiad. Bot. z. 3: 197-198, 1973.

KARPOWICZOWA L. vide: 1295

820. KARPOWICZOWA L. 1974. Prace naukowo-badawcze prowadzone w ogrodach botanicznych i arboretach. - [Scientific and investigatory works carried out in botanical gardens and arboreta]. Wiad. Bot. 18 (1): 55-58.

821. KASPRZAK A. 1980. Zespół parkowy w Zamościu. - The park complex in Zamość. Roczn. Sekc. Dendr. 33: 131-136.

KASPRZAK K. vide: 411

KAWECKA A. vide: 1770

822. KAWECKA A. 1973. Obserwacje dynamiki liczebności rosziczki okrągłolistnej, *Drosera rotundifolia* w Białowieskim Parku Narodowym. - Observations on the dynamics of the abundance of the sundew, *Drosera rotundifolia*, in the Białowieża National Park. Chrońmy Przyr. Ojcz. 29 (5): 53-56.

KAZIMIERSKA E. M. vide: 824-826

823. KAZIMIERSKI T. 1975. Citogenetyka wnutrividowych i meźvidowych gibridów ljujuna sekcji *Lutei*. - The cytogenetics of lupine hybrids from *Lutei* section. Biul. Inst. Hod. Rośl. no. 5-6: 49-51.

824. KAZIMIERSKI T., KAZIMIERSKA E. M. 1972. Badania mieszańców z rodzaju *Trifolium* L. IV. Cytogenetyka mieszańca *Trifolium repens* L. x *T. isthmocarpum* Brot. - Investigations on hybrids of the genus *Trifolium* L. P. IV. Cytogenetics of the cross *T. repens* L. x *T. isthmocarpum* Brot. Acta Soc. Bot. Pol. 41 (1):129-147.

825. KAZIMIERSKI T., KAZIMIERSKA E. M. 1974. Structure of anther heads in some *Trifolium* L. species. – Budowa główek pylnikowych u niektórych gatunków *Trifolium* L. Acta Soc. Bot. Pol. 43 (3): 321-329.
826. KAZIMIERSKI T., KAZIMIERSKA E. M. 1975. Morphological and cytological differences within the species *Lupinus luteus* L. – Zróżnicowanie morfologiczne i cytologiczne w obrębie gatunku *Lupinus luteus* L. Acta Soc. Bot. Pol. 44 (2): 265-275.
Abstr.: Genet. Pol. 17 (3): 419, 1976.
KAZMIERCZAKOWA R. vide: 592
827. KAZMIERCZAKOWA R. 1971. Ekologia i produkcja runa świetlistej dąbrowy i grądu w rezerwach Kwiatówka i Lipny Dół na Wyżynie Małopolskiej. – Ecology and protection of *Potentillo albae-Quercetum* and *Tilio-Carpinetum* ground flora in two forest reserves on the Małopolska Upland. Stud. Nat. Ser. A 5: 5-104.
828. KAZMIERSKI J. 1973. Stanowisko zimoziołu północnego *Linnaea borealis* w województwie bydgoskim. – A locality of the twin-flower, *Linnaea borealis*, in the province of Bydgoszcz. Chrońmy Przyr. Ojcz. 29 (2): 66.
829. KAZMIERSKI J. 1975. Osobliwości przyrodnicze okolic Żnina i ich ochrona. – [Natural peculiarities in the district of Żnin and their protection. Jantar. Szl. 18 (6): 50-53.
830. KERN H. 1975. Proces aluwialny w melioracji łąk doliny Opatówki. – Alluvial process in reclamation of meadows in the Opatówka river valley. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 169: 103-108.
831. KERN H., OLESIŃSKI L., OLKOWSKI M. 1971. Zmiany roślinności na gytowisku Boskie Łąki po osuszeniu jeziora. – Variations in vegetation of Boskie Łąki gyttya bog after lake drainage. Zesz. Nauk. WSR Olszt. 27 (1): 109-115.
KĘPCZYŃSKA M. vide: 852, 1934-1936
832. KĘPCZYŃSKA M. 1975. Częstotliwość kontaktowania się zbiorowisk w kompleksach roślinności ruderalnej w mieście. – Frequency of contact between communities in ruderal vegetation complexes in town. Phytocoenosis 4 (2): 137-142.
833. KĘPCZYŃSKA M., KĘPCZYŃSKI K., ŚPIEWAKOWSKI R. 1975. Rośliny naczyniowe na obszarze przeznaczonym pod górny zbiornik elektrowni wodnej w Żarnowcu. – Gefäßpflanzen auf dem zum oberen Behälter des Wasserkraftwerks in Żarnowiec bestimmten Gebiet. Acta UNC 36 Biol. 17: 165-181.
834. KĘPCZYŃSKA-RIJKEN M. 1977. Spatial complexes of ruderal communities in town (exemplified by Słupsk and Sławno). – Kompleksy przestrzenne

zbiorowisk ruderalnych w mieście (na przykładzie Słupska i Sławna). *Phytocoenosis* 6 (4): 229-326.

KĘPCZYŃSKI K. vide: 833

835. KĘPCZYŃSKI K. 1972. Dalsze stanowiska wulfii bezkorzeniowej *Wolffia arrhiza* (L.) Wimm. na Wysoczyźnie Dobrzyńskiej oraz jej udział w różnych zespołach roślinnych. – Weitere Standorte von *Wolffia arrhiza* (L.) Wimm. auf dem Dobrzyń-Diluvialplateau und ihre Teilnahme in verschiedenen Pflanzengesellschaften. *Zesz. Nauk. UMK Tor.* 30 Biol. 15: 11-18.
836. KĘPCZYŃSKI K. 1973. Szata roślinna doliny dolnej i środkowej Drwęcy oraz terenów do niej przyległych. – Vegetation cover in middle and lower reaches of the Drwęca valley and adjoining regions. *Acta UNC* 31 Geogr. 9: 123-158.
837. KĘPCZYŃSKI K. 1975. Zbiorowiska roślin synantropijnych na terenie miasta Bydgoszczy. – Anthropogene Pflanzenbestände auf dem Gebiet der Stadt Bydgoszcz. *Acta UNC* 36 Biol. 17: 3-87.
838. KĘPCZYŃSKI K., CEYNOWA-GIELDON M. 1972. Obserwacje nad roślinnością Zalewu Koronowskiego. – Beobachtungen über die Vegetation des Stausees von Koronowo. *Stud. Soc. Sc. Tor. Sect. D* 9 (4): 1-68.
839. KĘPCZYŃSKI K., FABISZAK S. 1972. *Salvinia natans* (L.) All. i zespół *Spirodello-Salvinietum* Slavnic 1956 na terenie województwa bydgoskiego. – *Salvinia natans* (L.) All. und *Spirodello-Salvinietum* Slavnic 1956 in der Woiwodschaft Bydgoszcz. *Zesz. Nauk. UMK Tor.* 30 Biol. 15: 33-40.
840. KĘPCZYŃSKI K., FABISZAK S. 1974. Materiały do flory powiatów bydgoskiego i chełmińskiego. Część I. – Beiträge zur Flora der Kreise Bydgoszcz und Chełmno. Teil I. *Acta UNC* 33 Biol. 16: 13-19.
841. KĘPCZYŃSKI K., FABISZAK S. 1974. Nowe stanowiska wulfii bezkorzeniowej *Wolffia arrhiza* (L.) Wimm. w powiecie chełmińskim. – Neue Standorte der wurzellosen *Wolffia arrhiza* (L.) Wimm. im Kreise Chełmno. *Acta UNC* 33 Biol. 16: 95-98.
842. KĘPCZYŃSKI K., FABISZAK S. 1975. Materiały do flory okolic Bydgoszczy i Chełmna. Część II. – Beiträge zur Flora der Umgebung von Bydgoszcz und Chełmno. *Acta UNC* 36 Biol. 17: 137-145.
843. KĘPCZYŃSKI K., FABISZAK S. 1977. Zbiorowiska roślin wodnych w dolinie Wisły na odcinku Czarnowo-Świecie. – Wasserpflanzenbestände im Wisłatal auf der Strecke Czarnowo-Świecie. *Acta UNC* 42 Biol. 20: 49-65.
844. KĘPCZYŃSKI K., FERTSCH W. 1974. Nowe stanowiska pełnika europejskiego (*Trollius europaeus* L.) w dorzeczu Łobżonki oraz jego udział w różnych zespołach roślinnych. – Neue Standorte von *Trollius europaeus* L. auf Łobżonka-Flussgebiet und Teilnahme dieser Art in verschiedenen Pflanzengesellschaften. *Acta UNC* 33 Biol. 16: 63-76.

845. KĘPCZYŃSKI K., FERTSCH W. 1975. Materiały do flory doliny Łobżonki i terenów do niej przyległych. Część I. – Beiträge zur Flora des Łobżonka-Tales und den anliegenden Gegenden. Teil I. Acta UNC 36 Biol. 17: 153-163.
846. KĘPCZYŃSKI K., FERTSCH W. 1977. Zbiorowiska roślinne Jezior Trzebońskich. – Pflanzenbestände der Trzeboń-Seen. Acta UNC 42 Biol. 20: 11-40.
847. KĘPCZYŃSKI K., MARSZAŁKIEWICZ E. 1977. Zbiorowiska ruderalne miasta Tucholi. – Ruderalbestände der Stadt Tuchola. Acta UNC 42 Biol. 20: 73-105.
848. KĘPCZYŃSKI K., NORYSKIEWICZ A. 1972. Materiały do flory powiatu wąbrzeskiego. Część I. – Beiträge zur Flora des Kreises Wąbrzeżno. Teil I. Zesz. Nauk. UMK Tor. 30 Biol. 15: 91-99.
849. KĘPCZYŃSKI K., NORYSKIEWICZ A. 1974. Materiały do flory powiatu wąbrzeskiego. Część II. – Beiträge zur Flora des Kreises Wąbrzeżno. Teil II. Acta UNC 33 Biol. 16: 49-62
850. KĘPCZYŃSKI K., NORYSKIEWICZ A. 1975. Materiały do flory okolic Wąbrzeżna. Część III. – Beiträge zur Flora des Umgebung von Wąbrzeżno. Teil III. Acta UNC 36 Biol. 17: 195-210.
851. KĘPCZYŃSKI K., NORYSKIEWICZ A., ZIELSKI A., ZAŁUSKI T. 1976. Znikanie wybranych gatunków roślin naczyniowych na Wysoczyźnie Dobrzyńskiej i Chełmińskiej. – Disappearance of some species of vascular plants on the Dobrzyń and Chełmno Eminences. Phytocoenosis 5 (3/4): 275-282.
852. KĘPCZYŃSKI K., ŚPIEWAKOWSKI R., KĘPCZYŃSKA M. 1977. Flora terenów znajdujących się w zasięgu działalności elektrowni wodnej w Żarnowcu. – Flora des, unter dem Einfluss Wasserkraftwerks in Żarnowiec stehenden, Gebiete. Acta UNC 42 Biol. 20:127-149.
853. KĘPCZYŃSKI K., ZAŁUSKI T. 1977. Obserwacje nad zmianami szaty roślinnej w rejonie oddziaływania Zakładów Azotowych "Włocławek". – Beobachtungen über die Pflanzendeckeänderungen der, unter dem Einfluss der Stickstoffwerke "Włocławek" stehenden, Gebiete. Acta UNC 42 Biol. 20: 113-125.
854. KĘPCZYŃSKI K., ZAŁUSKI T. 1978. Rośliny rzadziej spotykane w okolicach Włocławka. Część I. – Seltene Pflanzen der Umgebung von Włocławek. Acta UNC 45 Biol. 22: 119-131.
855. KĘPCZYŃSKI K., ZIELSKI A. 1972. Materiały do flory Pojezierza Brodnickiego. Część I. – Beiträge zur Flora der Brodnica-Seenplatte. Zesz. Nauk. UMK Tor. 30 Biol. 15: 45-62.

856. KĘPCZYŃSKI K., ZIELSKI A. 1974. Materiały do flory Pojezierza Brodnickiego. Część II. – Beiträge zur Flora der Brodnica-Seenplatte. Teil II. Acta UNC 33 Biol. 16: 27-40.
857. KĘPCZYŃSKI K., ZIELSKI A. 1974. Zespoły roślinne jeziora Mielwiwo i torfowiska do niego przyległego w powiecie brodnickim. – Pflanzengesellschaften des Mielwiwo-Sees und des angrenzenden Torfmoores im Kreise Brodnica. Acta UNC 33 Biol. 16: 125-167.
858. KĘPCZYŃSKI K., ZIELSKI A. 1975. Materiały do flory Pojezierza Brodnickiego. Część III. – Beiträge zur Flora der Brodnica-Seenplatte. Acta UNC 36 Biol. 17: 115-126.
859. KĘPCZYŃSKI K., ZIELSKI A. 1976. Zmiany w runie zbiorowisk leśnych Pojezierza Brodnickiego pod wpływem turystyki. – Changes in the herb layer of forest communities of the Brodnica Lake-District under the influence of tourism. Phytocoenosis 5 (3/4): 387-396.
860. KĘPCZYŃSKI K., ZIENKIEWICZ I. 1974. Zbiorowiska ruderalne miasta Torunia. – Ruderalbestände der Stadt Toruń. Stud. Soc. Sc. Tor. Sect. D 10 (2): 1-52.
- KICIŃSKA-NABZDYK J. vide: 1820
- KIMSA T. vide: 698
861. KIMSA T. 1974. Badania geobotaniczne wybranych zbiorowisk leśnych na Roztoczu Środkowym metodą transektu pasowego. – Geobotanical investigations of chosen forest communities in Central Roztocze using the belt transect method. Ann. UMCS Sect. C 29 (25): 355-363.
862. KIMSA T., SOKOŁOWSKA Z. 1973. Badania geobotaniczne w rezerwacie *Carlina onopordifolia* Bess. w Rogowie koło Hrubieszowa. – Geobotanical investigations in the reserve of *Carlina onopordifolia* Bess. in Rogów near Hrubieszów. Ann. UMCS Sect. C 28 (20): 215-231.
- KISIEL W. vide: 1990
- KLECZKOWSKI A. S. vide: 309
- KLEMENSIEWICZ Z. vide: 1347
863. KLEMM G. 1971. Die Bach-Kratzdistel, *Cirsium rivulare*, in der Niederlausitz. Niederlaus. Flor. Mitt. 6: 32-40.
864. KLEMM G. 1977. Floristische Neufunde im Gebiet der Niederlausitz (II). Niederlaus. Flor. Mitt. 8: 39-52.
865. KLEMM G. 1980. Floristische Neufunde im Gebiet der Niederlausitz (III). Niederlaus. Flor. Mitt. 9: 33-40.
866. KLIM R. 1973. Proponuję nowe pomniki przyrody. – [I propose new nature monuments]. Przyr. Pol. nr 11: 8. [dęby, buki, lipa, białodrzew, świerk, wierzba; Ziemia Elbląska].

867. KLIMAS F. 1971. Roślinność rezerwatu Dębno koło Rawicza. – Vegetation of the reserve Dębno near Rawicz. Przyr. Pol. Zach. 9 (1-4): 7-19.
KLIMASZEWSKI M. vide: 1193
868. KLIMASZEWSKI M. [Przew. Kom. red.]. 1979. Atlas Miejskiego Województwa Krakowskiego. PAN Oddz. Kr., Komis. Geogr., Urząd Miasta Krakowa, Kraków.
KLIMKO M. vide: 2231, 2232
869. KLIMKO M. 1975. Zróżnicowanie ekologiczne roślin plaży i wydm białych Słowińskiego Parku Narodowego w oparciu o cechy budowy anatomicznej. – Ecological differentiation of coastal sand plants and white dune plants of Słowiński National Park on the basis of anatomic structure. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 28: 145-165.
870. KLIMKO M. 1980. Morphological variability of *Cannabis sativa* L. – [Zmienność morfologiczna *Cannabis sativa* L.]. Bull. Soc. Amis Sc. Pozn. Ser. D 20: 127-134.
871. KLIMKO M. 1980. Variability of some *Carex* L. species of the section *Acutae* (Carey) Christ. Bull. Soc. Amis Sc. Pozn. Ser. D 20: 113-125.
KLUCZYŃSKI B. vide: 138
872. KLUSZCZYŃSKA K., SZMEJA J. 1979. Współczesny etap w przemianach roślinności jeziora Drużno. – The present state of changes in the vegetation association of the lake Drużno. Zesz. Nauk. UG Biol. nr 1: 35-49.
873. KŁOSOWSKI S., TOMASZEWICZ H. 1979. Rzadkie i interesujące rośliny z Pojezierza Suwalskiego. – Seltene und interessierte Pflanzenarten aus der Suwalki-Seenplatte. *Fragm. Flor. Geobot.* 25 (3): 371-375.
874. KNAPIK M. 1978. O ochronę Garbu Tenczyńskiego i jego okolic. – An appeal for the protection of the Tenczynek Hummock and its environs. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 34 (5): 87-90.
KNAPP D. vide: 1671
875. KNAPP H. D. 1976. Zur Verbreitung einiger Waldorchideen in der DDR und angrenzenden Gebieten. *Hercynia N. F.* 13 (1): 30-77.
876. KOBENDZA J. i R. 1972. Morysinek. *Rocz. Sekc. Dendr.* 26: 107-119. [Część parku Wilanowa z roślinnością naturalnego pochodzenia].
KOBENDZINA J. vide: 2019
877. KOBENDZINA J. 1971. Puszcza Kampinoska. *Przyroda polska.* – [The Kampinos Forest. Polish nature]. *Wiedza Powsz.*, Warszawa, wyd. 2 uzup., 165 [3] ss.
878. KOBIERSKI L. 1974. Rośliny naczyniowe Garbu Tarnogórskiego na Wyżynie Śląskiej. – Die Gefäßpflanzen der Tarnowitzer Höhen in Oberschlesischer Platte. *Rocz. Muz. Górnośl. Byt. Przyr.* nr 8: 5-189.

- 879. KOCHANOWSKA R. 1971.** Łąki rdestowo-ostrożeńiowe (*Cirsio-Polygonetum* Tx. 51) na terenie województwa szczecińskiego. – *Cirsio-Polygonetum* meadows in the province of Szczecin. *Fragm. Flor. Geobot.* 17 (1): 129-145.
- 880. KOCHANOWSKA R. 1971.** Niektóre czynniki ekologiczne kształtujące roślinność łąk rdestowo-ostrożeńiowych (*Cirsio-Polygonetum* Tx. 51) w województwie szczecińskim. – Some ecological factors influencing vegetation of a meadow of plumethistle-knotgrass type (*Cirsio-Polygonetum*) Tx. 51 in the Szczecin province. *Rocz. Nauk Rol. Ser. F* 8 (1): 49-64.
- KOCIĘCKA M. vide: 881**
- 881. KOCIĘCKI S., KOCIĘCKA M., STANISŁAWSKA M. 1972.** Bibliografia polskiego piśmiennictwa leśnego za lata 1966 i 1967. – Bibliography of the Polish forest literature for the years 1966 and 1967. *Pr. Inst. Bad. Leś.* 402: V-XXVII, 3-292.
- KOCZWAŃSKA J. vide: 84**
- 882. KOCZWAŃSKA J. 1980.** Piękny okaz kwitnącego bluszczu *Hedera helix* w północnej Polsce. – A beautiful specimen of the flowering ivy, *Hedera helix*, in northern Poland. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 36 (4): 67-68.
- 883. KOĆMIT A., ŁYDUCH L. 1980.** Pastwisko z *Lolio-Cynosuretum* Tx. 1937 jako przykład wykorzystania gleb opadowo-glejowych pod trwale użytki zielone na Pojezierzu Drawskim. Cz. II. Roślinność. – The pasture with *Lolio-Cynosuretum* Tx. 1937 as example of utilization of pseudo-gley soil under permanent grassland in Drawskie Lake District. Part II. *Plants. Zesz. Nauk. AR Szczec.* 84 Rol. 23: 121-128.
- KOHLMÜNZER S. vide: 214**
- 884. KOLASA A. 1974.** Z badań nad owsem głuchym (*Avena fatua* L.) na Lubelszczyźnie (Komunikat). – Investigations on Wild Oat (*Avena fatua* L.) in Lublin voivodeship. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa. Puławy, s.: 122-130.
- 885. KOŁA W. 1971.** Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Fasc. XL, Nr 976-1000 Roślinność miejsc piaszczystych Cz. II. – *Flora Silesiaca Exsiccata.* Fasc XL, Nr 976-1000 *Plantae arenariae Pars II.* Wyd. PAN, Wrocław, 7 ss.
- 886. KOŁA W., BORYSŁAWSKI Z. R. 1976.** Nowe stanowisko *Zannichellia pedicellata* (Whlb. et Rosen) Fries na Śląsku. – A new locality of *Zannichellia pedicellata* (Whlb. et Rosen) Fries in the province of Śląsk. *Fragm. Flor. Geobot.* 22 (4): 423-425.
- 887. KOŁODZIEJSKI J., STECKA L. 1971.** Wstępne badania nad związkami flawonoidowymi i alkaloidami w *Echinops commutatus* Juratzka. – Studies on

- flavonoid compounds and alkaloids in *Echinops commutatus* Juratzka. Rozpr. Wydz. 3 Gd. Tow. Nauk. 8: 125-130.
888. KOMORNICKI J. 1974. Jodła *Abies alba* Mill. – Silver fir *Abies alba* Mill. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 3: 141-167.
KOMOROWSKI T. vide: 1944
889. KONARSKA B. 1974. Karyological studies on *Festuca rubra* L. s.l. from Poland. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 17 (2): 175-186.
KONCA B. vide: 892
890. KONCA B. 1978. Godne ochrony drzewa nad Drawą. – The trees on the Drawa river worthy of protection. Chrońmy Przyr. Ojcz. 34 (1): 32-38.
891. KONCA B. 1978. Stanowisko pełnika europejskiego *Trollius europaeus* na Pojezierzu Kaszubskim. – A locality of the globe flower, *Trollius europaeus*, in the Kaszuby Lakeland. Chrońmy Przyr. Ojcz. 34 (1): 68.
892. KONCA D., KONCA B. 1980. Dalsze spostrzeżenia nad występowaniem pełnika europejskiego *Trollius europaeus* na Pojezierzu Kaszubskim. – Further notes on the occurrence of the globe flower, *Trollius europaeus*, in the Kaszuby Lake District. Chrońmy Przyr. Ojcz. 36 (3): 74-75.
893. KORCZYK A. 1980. Zmienność morfologiczna liści *Tilia cordata* Mill. i *Tilia platyphyllos* Scop. w lasach Polski. – Morphological variability of the leaves of *Tilia cordata* Mill. and *Tilia platyphyllos* Scop. in the forests of Poland. Fragm. Flor. Geobot. 26 (1): 5-48.
894. KORCZYŃSKA E. 1977. Bibliografia prac Antoniego Wróblewskiego za lata 1926-1944. – A bibliography of publications by Antoni Wróblewski (1926-1944). Arbor. Kórń. 22: 323-325.
895. KORCZYŃSKA E., SUSZKA J. 1972. Bibliografia prac Zakładu Dendrologii i Arboretum Kórnickiego Polskiej Akademii Nauk (1945-1970). – A bibliography of publications from the Institute of Dendrology and Kórnik Arboretum, Polish Academy of Sciences (1945-1970). Arbor. Kór. 17: 233-265.
896. KORDAKOW J. 1971. Roślinność aluwialna doliny Wisły na terenie zbiornika wodnego powstającego między Włocławkiem a Płockiem. – Alluvial vegetation of the Vistula valley on the territory of the future reservoir between Włocławek and Płock. Pr. Komis. Nauk Rol. PTPN Rol. 31: 275-329.
897. KORDAKOW J. 1979. Dalsze stanowiska *Limnanthemum nymphoides* (L.) Link w dolinie Wisły Środkowej. – Further localities of *Limnanthemum nymphoides* (L.) Link in the Middle Vistula-valley. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 31: 187-191.
898. KORDUS-WALANKIEWICZ B. 1977 wyd. 1978. Zbiorowiska roślinne jezior przemęckich. – The vegetation of the lakes Przemęt in the Leszno-Lakeland. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. 30: 111-132.

899. **KORDUS-WALANKIEWICZ B. 1978.** Nowe stanowiska *Wolffia arrhiza* (L.) Wimm. na terenie Wysoczyzny Siedleckiej. – The new stands of *Wolffia arrhiza* (L.) Wimm. on Wysoczyzna Siedlecka. *Fragm. Flor. Geobot.* 24 (2): 273-275.
- KORNAŚ A.** vide: **MEDWECKA-KORNAŚ A.**
- KORNAŚ J.** vide: 397, 1194-1197, 1325
900. **KORNAŚ [KORNAŚ] J. 1971.** Changements récents de la flore polonaise. – Recent changes in the Polish flora. *Biol. Conserv.* 4 (1): 43-47.
901. **KORNAŚ J. 1971.** Geografia roślin w Polsce. Stan badań i postulaty ich przyszłego rozwoju. – [Plant geography in Poland. The state of investigations and postulate of their prospective development]. *Wiad. Bot.* 15 (3): 193-208.
902. **KORNAŚ J. 1971.** Geografia roślin. – [Plant geography]. [In]: Skowron S., Ostrowski W., Tejchma A. [red.]. *Biologia XX wieku. T. 2. Wiedza Powsz., Warszawa, s.: 112-165.*
903. **KORNAŚ J. 1971.** Socjologia roślin. – [Plant sociology]. [In]: Skowron S., Ostrowski W., Tejchma A. [red.]. *Biologia XX wieku. T. 2. Wiedza Powsz., Warszawa, s.: 222-244.*
904. **KORNAŚ J. 1971.** Současni antropogenni zmini u flori Pol'shči. – Recent anthropogenic changes in the flora of Poland. *Ukr. Bot. Žurn.* 28 (2): 167-174.
905. **KORNAŚ J. 1971.** Uwagi o współczesnym wymieraniu niektórych gatunków roślin synantropijnych w Polsce. – Recent decline of some synanthropic plant species in Poland. *Mater. Zakł. Fitos. Stos. UW* 27: 51-64.
906. **KORNAŚ J. 1972.** Corresponding taxa and their ecological back-ground in the forest of temperate Eurasia and North America. [In]: Valentine D. H. [ed.]. *Taxonomy Phytogeography and evolution.* London, New York, p.: 37-59.
907. **KORNAŚ J. 1972.** Rozmieszczenie i ekologia rozsiewania się chwastów w zespołach polnych w Gorcach. – Distribution and dispersal ecology of weeds in segetal plant communities in the Gorce Mts. (Polish Western Carpathians). *Acta Agrobot.* 25 (1): 5-67.
Rec.: Mowszowicz J. *Wiad. Bot.* 18 (2): 147-148, 1974.
908. **KORNAŚ J. 1972.** Wpływ człowieka i jego gospodarki na szatę roślinną Polski. Flora synantropijna. – [Influence of man and his economic activities on the vegetation of Poland]. The synanthropic flora. [In]: Szafer W., Zarzycki K. [red.]. *Szata roślinna Polski. T. 1, wyd. 2. PWN, Warszawa, s.: 95-128.*
909. **KORNAŚ J. 1972.** Zespoły solniskowe. – [Associations of saline soils]. [In]: Szafer W., Zarzycki K. [red.]. *Szata roślinna Polski. T. 1., wyd. 2. PWN, Warszawa, s.: 309-317.*

910. KORNAŚ J. 1972. Zespoły synantropijne. – [Synanthropic associations]. [In]: W. Szafer, K. Zarzycki [red.]. Szata roślinna Polski. T. 1, wyd. 2. PWN, Warszawa, s.: 442-465.
911. KORNAŚ J. 1972. Zespoły wydm nadmorskich i śródlądowych. – [Associations of coastal and inland dunes]. [In]. Szafer W., Zarzycki K. [red.]. Szata roślinna Polski. T. 1, wyd. 2. PWN, Warszawa, s.: 297-309.
912. KORNAŚ J. 1973. Gatunki zastępcze i ich tło ekologiczne w lasach umiarkowanej Eurazji i Ameryki Północnej. – [Corresponding taxa and their ecological background in the forests of the temperate Eurasia and northern America]. Wiad. Bot. 17 (1): 9-22.
913. KORNAŚ J. 1975. Rośliny naczyniowe Górców. Uzupełnienie III. – Vascular plants of the Gorce Mts. (Polish Western Carpathians). Supplement III. Fragm. Flor. Geobot. 21 (4): 467-490.
914. KORNAŚ J. 1976. Przewodnik wycieczki botanicznej w Gorce i Beskid Wyspowy. – [Guide to the botanical excursion in Gorce and Beskid Wyspowy Mts.]. Phytocoenosis 5 (3/4): 167-172.
915. KORNAŚ J. 1976. Spustoszenie biosfery a przyszłość systematyki. – [Devastation of biosphere and future of systematics]. Wszechświat z. 7/8: 180-181.
916. KORNAŚ J. 1977. Analiza flor synantropijnych. – [Analysis of synanthropic flora]. Wiad. Bot. 21 (2): 85-91.
921. KORNAŚ J., MEDWECKA-KORNAŚ A. 1974. Szata roślinna Krakowa. – The vegetation of Cracow. Fol. Geogr. Ser. Geogr.-Phys. 8:153-169.
922. KORNAŚ J., WRÓBEL J. 1972. Materiały do atlasu rozmieszczenia roślin naczyniowych w Karpatach polskich. 5. *Staphylea pinnata* L. – Materials to the atlas of distribution of vascular plants in the Polish Carpathian Mts. 5. *Staphylea pinnata* L. Roczn. Sekc. Dendr. 26: 27-31.
- KORNIAK T. vide: 1391, 1555, 1556, 1559, 1560
923. KORNIAK T. 1974. Niektóre charakterystyczne cechy zbiorowisk chwastów polnych Polski północno-wschodniej. – [Some characteristic features of weed communities in north-eastern Poland]. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s.: 260-266.
924. KORNIAK T. 1974. Nowe stanowiska *Veronica agrestis* L., *V. opaca* Fr. i *V. polita* Fr. w Polsce północno-wschodniej. – [New localities of *Veronica agrestis* L., *V. opaca* Fr., and *V. polita* Fr. in north-east Poland]. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s.:131-137.

- 925. KORTA J. 1972.** Anatomical analysis of *Parnassia palustris* L. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 15 (1): 31-37.
Streszcz.: Spr. PAN Oddz. Kr. 15(1): 172, 1971 wyd. 1972.
KORTUS M. vide: 1070
- 926. KORTUS M., KOWALEWSKI Z. 1978.** Związki kardenolidowe w *Erysimum pieninicum* (Zap.) Pawł. – Die Cardenolide von *Erysimum pieninicum* (Zap.) Pawł. Pr. Komis. Farm. PTPN Ann. Pharm. 13: 191-199.
KOSINA R. vide: 184
KOSTECKA-MĄDALSKA O. vide: 275
- 927. KOSTRAKIEWICZ K., POPEK R. 1972.** Góry Pieprzowe jako przyszły rezerwat przyrody. – Góry Pieprzowe (Pepper Hills) as a future nature reserve. Chrońmy Przyr. Ojcz. 28 (5-6): 11-18.
- 928. KOSTROWICKA A., SOLIŃSKA-GÓRNICKA B. [acc.]. 1978.** Wdzydze-lake map of real vegetation. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 146.
- 929. KOSTROWICKI A. S. 1972.** Zagadnienia teoretyczne i metodyczne oceny synantropizacji szaty roślinnej. – Theoretical and methodical problems in evaluation of the synanthropisation of the plant cover. Phytocoenosis 1 (3): 171-191.
KOSTUCH R. vide: 489, 1088
- 930. KOSTUCH R. 1972.** Przebieg i kierunki sukcesji roślinnej młak po wykonaniu ich odwodnienia. – [Course and trends of plant succession of marshes after their drainage]. Wiad. Melior. 15 (1): 6-8.
- 931. KOSTUCH R., JAGŁA S. 1978.** Sukcesja roślinna na odlogowanych gruntach ornych stanowiących tereny wypasowe w Jaworkach. – Plant succession on devolict arable land becoming grazing areas in Jaworki. Probl. Zagosp. Ziemi Górs. 19: 91-111.
- 932. [KOSTYNIUK M.]. 1976.** Publikacje Prof. dr M. Kostyniuka. – [Publications by Professor M. Kostyniuk]. Kosmos A 25 (2): 99-102.
- 933. KOSZARSKI W. 1979.** W Sudetach. – [In the Sudety Mts.]. WSiP, Warszawa, wyd. 3 zmien., 133 [3] ss.
- 934. KOŚCIELNY S., SĘKOWSKI B. 1971.** Drzewa i krzewy. Klucze do oznaczania. – [Trees and shrubs. Keys to identification]. PWRiL, Warszawa, 535 [1] ss.
- 935. KOTAŃSKA M. 1975.** Sezonowe zmiany biomasy organów podziemnych roślin w wybranych zbiorowiskach łąkowych. – Seasonal changes of biomass of underground plant organs in some meadow communities. Zesz. Nauk. UJ 395 Pr. Bot. 3: 23-47.

936. KOTAŃSKA M. 1976. Succession trends in a meadow of the *Hieracio-Nardetum strictae* association manured by folding. Bull. Acad. Pol. Sc. Ser. Biol. 24 (6): 333-340.
937. KOTAŃSKA M. 1977. Sezonowe zmiany roślinności i tendencje sukcesyjne w płacie zespołu *Hieracio-Nardetum strictae* w Gorcach (Karpaty Zachodnie). – Seasonal variations of vegetation and succession trends in the stand of *Hieracio-Nardetum strictae* in the Gorce Mountains (Western Carpathians). Zesz. Nauk. UJ 462 Pr. Bot. 5: 71-109.
- KOTEJOWA E. vide: PANCER-KOTEJOWA E.
- KOTOWSKA J. vide: 319
- KOWAL T. vide: 984, 1174
938. KOWAL T. 1973. A simple way of finding linked and antagonistic characters by means of table of characters used in the dendrite method. – Prosty sposób wyszukiwania cech sprzężonych i przeciwstawnych przy pomocy tabeli cech stosowanej w metodzie dendrytowej. Acta Soc. Bot. Pol. 42 (1): 73-101.
939. KOWAL T. 1973. The role of the number of characters in distinguishing taxa in taxonomic investigations performed by the dendrite method. – Rola liczby cech przy wyróżnianiu taksonów w badaniach systematycznych prowadzonych metodą dendrytową. Acta Soc. Bot. Pol. 42 (1): 103-119.
940. KOWAL T. 1975. Studia nad morfologią owoców niektórych gatunków rodzaju *Heracleum* L. – Fruit morphology of some *Heracleum* L. species. Monogr. Bot. 49: 79-109.
941. KOWAL T. 1978. Zasady i możliwości posługiwania się taksonomią wrocławską w świetle 25-letnich prac adaptacyjnych tej metody do taksonomii roślin. – [Principles and possibilities of utilizing Wrocław taxonomy in the light of 25 years of work concerning adaptation of this method to plant taxonomy]. Wiad. Bot. 22 (2): 99-111.
942. KOWAL T., KRUPIŃSKA A., LATOWSKI K., PIC S. 1971. Plant biomass-production indices. – Wskaźniki produkcji biomasy roślin. Ekol. Pol. 19 (6): 87-92.
943. KOWAL T., LATOWSKI K., MACHER Z. 1971. Anatomiczne cechy diagnostyczne krajowych gatunków rodzaju *Chaerophyllum* L. em. Hoffm. – Anatomical diagnostical features of Polish species of the genus *Chaerophyllum* L. em. Hoffm. Pr. Komis. Farm. PTPN Ann. Pharm. 9: 57-79.
944. KOWAL T., LATOWSKI K. 1973. Morfologiczne i anatomiczne cechy diagnostyczne owoców wybranych gatunków rodzaju *Chaerophyllum* L. em. Hoffm. – Morphological and anatomical diagnostic features of fruits of the selected species of the genus *Chaerophyllum* L. em. Hoffm. Pr. Komis. Biol. PTPN 35 (7): 3-31.

945. KOWAL T., PIC S. 1975. Studia nad anatomią owoców niektórych gatunków rodzaju *Heracleum* L. – Fruit anatomy of some *Heracleum* species. Monogr. Bot. 49: 111-137.
946. KOWAL T., PIC S., WESOŁOWSKA M., BUK B., RYDZEWSKA H. 1977. Rozmieszczenie i zasobność stanowisk naturalnych *Centaureum umbellatum* Gilib., *Frangula alnus* Mill., *Helichrysum arenarium* (L.) Moench i *Hypericum perforatum* L. na terenie województw: poznańskiego, konińskiego, leszczyńskiego i kaliskiego. – The distribution and abundance of natural localities of *Centaureum umbellatum* Gilib., *Frangula alnus* Mill., *Helichrysum arenarium* (L.) Moench and *Hypericum perforatum* L. in the area of voivodships of Poznań, Konin, Leszno and Kalisz. Herba Pol. 23 (2): 149-153.
947. KOWAL T., WOJTERSKA H. 1973. Morfologiczne i anatomiczne cechy diagnostyczne owoców wybranych gatunków rodzaju *Peucedanum* L. – The morphological and anatomical diagnostic features of fruits of the selected species of the genus *Peucedanum* L. Pr. Komis. Biol. PTPN 35 (7): 33-67.
- KOWALCZYK M. vide: 1877
- KOWALEWSKI Z. vide: 426, 926, 1070
948. KOWALSKA M. 1974. Związki flawonoidowe i pokrewne w igliwiu sosny zwyczajnej (*Pinus silvestris* L.). – Flavonoids and related compounds in scots pine (*Pinus silvestris* L.) needles. Roczn. AR Pozn. Pr. Habilit. 46: 3-42.
949. KOWALSKI M. 1975. Kształtowanie się struktury odnowień w kilku zespołach lasu naturalnego. – Formation of the structure of regeneration in several communities of a natural forest. Zesz. Nauk. SGGW Leś. 21: 43-55.
- KOWALSKI W. vide: 770, 771
950. KOWALSKI W. W., FRIEDRICH S. 1980. Materiały do znajomości rozmieszczenia kolcolistu zachodniego (*Ulex europaeus* L.) w Polsce. – A contribution to the knowledge on the distribution of Gorse (*Ulex europaeus* L.) in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 26 (2-4): 259-263.
951. KOWNAS S. 1976. Środowisko przyrodnicze powiatu choszczeńskiego. – [Natural environment of the District of Choszczno]. [In]: Lasek S. [red.]. Ziemia Choszczeńska – przeszłość i teraźniejszość. WSP, Inst. Zach.-Pom., Szczecin, s.: 389-400.
952. KOWNAS S., PISZCZEK H. 1972. Przewodnik po województwie koszalińskim. Nasza Przyroda. – [Guide to the Province of Koszalin. Our nature]. LOP, Warszawa, 176 ss.
953. KOZACKI L. 1972. Analiza i ocena środowiska geograficznego powiatu konińskiego dla potrzeb prognozowania jego zmian. – [Analysis and evaluation

- of the geographic environment of District of Konin for the purpose of forecasting its changes]. Pr. Komis. Geogr.-Geol. PTPN 6 (3): 3-117.
- KOZAK K.** vide: 694
- KOZIEŁ A.** vide: 1275
- KOZIOŁ E.** vide: 22, 598, 1131
- 954. KOZIOŁ E. 1971.** Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Fasc. XXXIX, Nr. 951-975 Roślinność łąk. – Flora Silesiaca Exsiccata. Fasc. XXXIX, Nr. 951-975 Flora Pratorum Pars 5. Wyd. PAN, Wrocław, 7 ss.
- 955. KOZIOŁ E. 1972 1972.** Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Fasc. XLI, Nr. 1001-1025 Roślinność różnych stanowisk Cz. I. – Flora Silesiaca Exsiccata. Fasc. XLI, Nr. 1001-1025 Plantae variorum locorum Pars I. Wyd. PAN, Wrocław, 8 ss.
- 956. KOZIOŁ E. 1973.** Nowe stanowisko długosza królewskiego *Osmunda regalis* w województwie wrocławskim. – A new locality of the fern *Osmunda regalis* in the province of Wrocław. Chrońmy Przyr. Ojcz. 29 (5): 65-68.
- 957. KOZŁOWSKA A. 1972.** Botanika. – [Botany]. PSWS, Warszawa, wyd. 4, 485 [3] ss.
- 958. KOZŁOWSKA A. 1978.** Botanika. – [Botany]. WSiP, Warszawa, wyd. 5, 494 [2] ss.
- KOZŁOWSKI J.** vide: 123
- 959. KOZŁOWSKI K. 1977.** Jałowce drzewiaste. – [Dendroid junipers]. Przyr. Pol. nr 2: 19. [woj. łomżyńskie].
- KOZŁOWSKI S.** vide: 474
- KOZŁICKA M.** vide: 1908
- 960. KRAJEWSKI T. 1979.** O ochronę torfowiska Dubeczno w województwie chełmskim. – The peat bog at Dubeczno in the province of Chełm deserves protection. Chrońmy Przyr. Ojcz. 35 (4): 38-41.
- KRAMARZ I. D.** vide: 1924
- KRASKA M.** vide: 236, 367
- 961. KRASKA M. 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. nad Pol. Zach. Ser. B 24: 181-202.
- 962. KRASKA M. 1972.** Nowe stanowisko *Orchis palustris* Jacq. w Wielkopolsce. – New locality of *Orchis palustris* Jacq. in Wielkopolska. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 25: 217-219.
- 963. KRASKA M. 1976.** Dynamika zmian roślinności przybrzeżnej jezior o wodzie podgrzanej na przykładzie Jezior Konińskich. – Dynamics of coastal

- vegetation changes in lakes with warmed water taking an example by the Konin Lakes. [In]: Dąbska I. [red.]. *Badania hydrobotaniczne jezior podgrzanych w okolicy Konina*. UAM w Pozn. Ser. Biol. 6: 17-23.
964. KRASKA M. 1977. Występowanie *Wolffia arrhiza* (L.) Wimm. w okolicy Pyzdr w Wielkopolsce. – *Wolffietum arrhizae* in the vicinity of Pyzdry (Great Poland). *Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B* 30: 177-185.
965. KRASKA M. 1978. Sedges communities (*Magnocaricion* alliance) of the Słowiński National Park. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. *Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978*. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 82-84.
966. KRASKA M. 1979. Zbiorowiska szuwarowe ze związku *Magnocaricion* w Słowińskim Parku Narodowym. – Plant communities of *Magnocaricion* alliance in Słowiński National Park. *Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B* 31: 7-52.
- KRASOWSKA H. vide: 682
- KRAUS D. vide: 1248
967. KRAWIARZ K. 1972. Phenolic compounds in the Karelian birch (*Betula pendula* Roth. var. *carelica* (Merklin) Hejtmánek). – Związki fenolowe w brzozie karelskiej (*Betula pendula* Roth. var. *carelica* (Merklin) Hejtmánek). *Arbor. Kór.* 17: 201-208.
- KRAWIECOWA A. vide: 1300
968. KRAWIECOWA A. 1972. Synantropizacja rezerwatów leśnych Opolszczyzny. – Synanthropisation of forest reservation of the Opole District. *Phytocoenosis* 1 (4): 257-266.
969. KRAWIECOWA A., ROSTAŃSKI K. 1972. Projekt usprawnienia klasyfikacji roślin synantropijnych. – A project for improving of the classification of synanthropic plants. *Phytocoenosis* 1 (3): 217-222.
970. KRAWIECOWA A., ROSTAŃSKI K. 1976. Zależność flory synantropijnej wybranych miast polskich od ich warunków przyrodniczych i rozwoju. – [The dependence of synanthropic flora of selected Polish towns on their natural and development conditions]. *Acta Univ. Wratisl. 303 Pr. Bot.* 21: 5-61.
- KREŃSKA B. vide: 110, 1529
971. KREŃSKA B. 1971. Roślinność naczyniowa jeziora Otałżyno i jeziora Kamień na Pojezierzu Kaszubskim. – Vascular plants communities in the Lakes: Otałżyno and Kamień on the Kashubian Lake District. *Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B* 24: 159-180.
972. KROTOSKA T. 1971/72. Floristical, geographical and ecological differentiation of oak-hornbeam forests in Wielkopolska (West Poland). *Bull. Soc. Amis Sc. Pozn. Ser. D* 12/13: 79-94.

973. KROTOSKA T. 1976. Roślinność rezerwatu "Dębina" pod Wągrowcem w Wielkopolsce. IV. Zespoły roślin naczyniowych. – Vegetation of the "Dębina" reserve in Wielkopolska region. IV. The associations of vascular plants. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 29: 81-117.
974. KROTOSKA T. 1977 wyd. 1978. Acidofilna dąbrowa *Calamagrostio - Quercetum* (Hartm. 1934) Scam. 1959 w lasach Włoszakowickich koło Leszna. – Acidophilous oak forest *Calamagrostio-Quercetum* (Hartm. 1934) Scam. 1959 in the Włoszakowice-forest near Leszno. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 30: 59-67.
975. KROTOSKA T. 1978. Interdune depression. Vegetation of beach margin and of white coastal dunes in the Słowiński National Park. Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 96-97.
976. KROTOSKA T. 1978. Midfield thickets as an element of cultivated landscape in the Wielkopolska-Kujawy section. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 350-354.
977. KROTOSKA T. 1978. The forest reserve "Dębina" near Wągrowiec. Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 151-154.
978. KROTOSKA T., BUTOWSKA W. 1978. Shrub communities near Bugaj. Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 156-158.
979. KRÓL S. 1972. Siewki drzew i krzewów. Klucz do oznaczania. – [Seedlings of trees and shrubs. Key to identification]. PWRiL, Warszawa, 215 [1] ss.
980. KRÓL S. 1976. Cisy w leśnictwie Cisowa Góra. – The yew trees in the forest district of Cisowa Góra (Hill of Yew Trees). Chrońmy Przyr. Ojcz. 32 (54): 53-57.
981. KRÓL S. 1977. Zimozioł północny (*Linnaea borealis* L.) na nowym stanowisku koło Opatowa w powiecie kępińskim. – Erdglöckchen – *Linnaea borealis* L. auf einem neuen Standort bei Opatów im Distrikt Kępno. Roczn. Sekc. Dendr. 30: 75-82.
982. KRÓL S. 1978. Zespoły roślinne parku gołuchowskiego. Część I – zespoły leśne. – Plant associations of Gołuchów park. Part I – forest associations. Roczn. AR Pozn. 96 Leś. 14: 65-79.
983. KRÓL S., OSTROWICZ J. 1978. Sosna czarna – *Pinus nigra* Arn. na wydmach nadmorskich Mierzei Bukowskiej. – *Pinus nigra* Arn. black pine on seaside dunes of Bukowska shale. Roczn. Sekc. Dendr. 31: 79-90.
- KRUPIŃSKA A. vide: 942

984. KRUPIŃSKA A., LATOWSKI K. 1980. Prof. dr Tadeusz Kowal (1924-1979). Wykaz publikacji naukowych prof. dr Tadeusza Kowala. – [Professor dr Tadeusz Kowal (1924-1979). List of scientific publications by Professor Tadeusz Kowal]. Wiad. Bot. 24 (1): 3-8.
985. KRYSZTOFIK E. 1971. Legendarne jodły u nas i gdzie indziej. – [Legendary firs here and elsewhere]. Przyr. Pol. 15 (5): 8.
- KRZACZEK T. vide: 992
986. KRZACZEK T. 1971. Materiały florystyczne z powiatu Tarnobrzeg. – Floristic data from the district of Tarnobrzeg. Fragm. Flor. Geobot. 17 (4): 465-470.
987. KRZACZEK T. 1971. *Rhynchosporium albae* W. Koch 1926 na terenie południowo-zachodniej Lubelszczyzny (Kotlina Sandomierska). – *Rhynchosporium albae* W. Koch 1926 in the south-western part of the Lublin region (Sandomierz Basin, South-eastern Poland). Fragm. Flor. Geobot. 17 (3): 409-412.
988. KRZACZEK T. 1973. Roślinność projektowanego rezerwatu "Bagno Rakowskie". – The vegetation of the Bagno Rakowskie (The Raków Marsh) projected nature reserve. Chrońmy Przyr. Ojcz. 29 (6): 49-54.
989. KRZACZEK T., KRZACZEK W. 1974. Torfowiska okolic Janowa Lubelskiego. – Peatbogs in the Janów Lubelski environs. Ann. UMCS Sect. C 29 (27): 383-402.
990. KRZACZEK T., KRZACZEK W. 1977. Łąki północno-wschodniej części województwa Tarnobrzeg. – Meadows of the south-east part of the Tarnobrzeg district. Ann. UMCS Sect. C 32 (18): 225-241.
- KRZACZEK W. vide: 989, 990
991. KRZACZEK W. 1977. Nowe taksony rodzaju *Rosa* L. – New taxa of the genus *Rosa* L. Fragm. Flor. Geobot. 23 (1): 37-38.
992. KRZACZEK W., KRZACZEK T. 1979. Phenolic acids of native species of the *Rosa* L. genus in Poland. – Fenolokwasy krajowych gatunków rodzaju *Rosa* L. Acta Soc. Bot. Pol. 48 (2): 327-336.
- KRZAKLEWSKI W. vide: 85
993. KRZAKLEWSKI W. 1971. Nowe stanowisko jęczycznika *Phyllitis scolopendrium* w Tatrzańskim Parku Narodowym. – A new locality of the fern *Phyllitis scolopendrium* in the Tatry National Park. Chrońmy Przyr. Ojcz. 27 (4): 44.
994. KRZAKLEWSKI W. 1973. Brzoza na sosnie. – A birch on a pine. Chrońmy Przyr. Ojcz. 29 (5): 38-39.
995. KRZAKLEWSKI W. 1974. Tatrzańskie olchy *Alnus* sp. – The alders *Alnus* sp. in the Tatras. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 3: 169-178.

- KRZAKOWA M.** vide: 1910-1912
- 996. KRZAKOWA M. 1979.** Enzymatyczna zmienność międzypopulacyjna sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.). – Interpopulational differentiation of scots pine (*Pinus sylvestris* L.) populations revealed by izozyme electrophoresis. UAM w Pozn. Ser. Biol. 17: 3-45.
- 997. KRZAKOWA M., SZWEYKOWSKI J. 1977.** A natural hybrid between two different *Aconitum* species (*Ranunculaceae*, *Dicotyledones*) from the Tatry Mountains. Bull. Acad. Pol. Sc. Ser. Biol. 25 (4): 223-225.
Abstr.: Genet. Pol. 19 (1): 98, 1978.
- 998. KRZAKOWA M., ZIELIŃSKI R., SZWEYKOWSKI J. 1977.** Paper chromatography of anthocyanins in two species of *Aconitum* from the Tatry Mts.: *A. variegatum* (L.) Rchb., and *A. napellus* ssp. *skerisorae* (Gayer) Seitz. – Chromatografia bibułowa antocjanów z dwóch tatrzańskich gatunków *Aconitum*: *A. variegatum* (L.) Rchb., and *A. napellus* ssp. *skerisorae* (Gayer) Seitz. Acta Soc. Bot. Pol. 46 (3): 523-529.
- 999. KRZAKOWA M., ZIELIŃSKI R., URBANIAK L., SZWEYKOWSKI J. 1978.** Variation of phenolic compounds content in Polish populations of *Carex arenaria* L. revealed by paper chromatography. Bull. Acad. Pol. Sc. Ser. Sc. Biol. 26 (2): 75-85.
Abstr.: Genet. Pol. 19 (4): 532, 1978.
- KRZECZKOWSKA-WOŁOSZYN Ł.** vide: 139
- 1000. KRZEMIŃSKA-FREDA J. 1979.** Charakterystyka geobotaniczna lasów jodłowych w uroczysku Dąbrowa koło Pabianic. – Geobotanical characteristics of fir forests in the Dąbrowa forest range near Pabianice. Acta UL Fol. Bot. 27: 3-15.
- 1001. KRZEMIŃSKI J. 1977.** Kosmopolity i endemity. – [Cosmopolitans and endemics]. Przyr. Pol. nr 9: 22-23.
- 1002. KRZYWAŃSKA J., KRZYWAŃSKI D. 1972.** Zarastanie dolów potorfowych i rowów melioracyjnych w dolinie Warty pod Małkowem i Bartochowem. Cz. I. 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. UŁ Ser. 2, 51: 127-144.
- KRZYWAŃSKI D.** vide: 1002
- 1003. KRZYWAŃSKI D. 1971.** Materiały do hydrofitycznej flory województwa łódzkiego. Cz. I. Makrofity wodne doliny górnej i środkowej Warty. – Matériaux pour la flore hydrophyte de la vojevodie de Lodz. I-ère Partie – Les macrophytes aquatiques de la vallée de la haute et moyenne Warta. Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2, 41: 195-208.

1004. KRZYWAŃSKI D. 1974. Zbiorowiska roślinne starorzeczy środkowej Warty. – The plant communities of old river-beds of the middle part of the Warta river in Central Poland. *Monogr. Bot.* 43: 1-80.
1005. KRZYWAŃSKI D. 1976. Materiały do hydrofitycznej flory województwa łódzkiego. Cz. II. Makrofity wodne i szuwarowe południkowego odcinka doliny Pilicy. – Materials for hydrophyte flora of Łódź province. II. Aquatic and marsh plants from meridional section of Pilica valley. *Acta UL Fol. Bot.* 8: 97-108.
1006. KRZYWAŃSKI D. 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. *Acta UL Fol. Bot.* 20: 107-137.
1007. KRZYWAŃSKI D., SAMOSIEJ L. 1976. Zróżnicowanie biomasy w zespołach wodnych starorzeczy Pilicy. – Differentiation of biomass in aquatic communities in the old river-beds of Pilica river. *Acta UL Fol. Bot.* 2: 189-206.
- KSENIAK M. vide: 518-520
- KUBIEŃ E. vide: 1718
1008. KUBISZYN B. D. 1977. Świat roślinny międzyrzeckiej żwirowni. – [The world of plants of Międzyrzec gravel-heaps]. *Rocz. Międzyrz.* 9: 124-129. [Międzyrzec Podlaski].
- KUCEWICZ O. vide: 795-799
- KUCHARSKI B. vide: 1102
1009. KUCOWA I. 1971. *Arnica* L., Arnika. *Doronicum* L., Omieg. *Ligularia* Cass., Jęczyzka. *Senecio* L., Starzec. *Erechthites* Raf., *Erechtites*. [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.] *Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziemi Ościennych*. T. XII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 313-352.
1010. KUCOWA I. 1972. *Arnoseris* Gaertn., Chłodek. *Aposeris* Neck, Sałatnica. *Chondrilla* L., Chondrilla. *Hypochoeris* L., Prosienicznik. *Tragopogon* L., Kozibród. [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.] *Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziemi Ościennych*. T. XIII. PWN, Warszawa - Kraków, s.: 108-110, 149-156, 187-195.
1011. KUCOWA I. 1973. O geograficznym rozmieszczeniu trzech gatunków macierzanek (*Asperula* L.) w Polsce i na obszarach sąsiednich. – The geographical distribution of three species of *Asperula* L. in Poland and the adjacent territories. *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (1): 29-42.
1012. KUCOWA I. 1976. Zmienność *Senecio nemorensis* L. ssp. *nemorensis* i ssp. *fuchsii* (Gmel.) Čelak. w zbiorowiskach leśnych południowej Polski. – The variability of *Senecio nemorensis* L. ssp. *nemorensis* and ssp. *fuchsii* (Gmel.) Čelak. in the forest communities of southern Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 22 (4): 445-462.

- KUCYPER J. vide: 2214
1013. KUCZUMOW M., KARP G., BIJOK K. 1979. Badania cyto-embriologiczne nad gatunkiem *Aconitum variegatum* L. ze stanowisk naturalnych na Pomorzu Zachodnim. – Cyto-embriological investigations on the genus *Aconitum variegatum* L. from natural stands in Western Pomerania. Zesz. Nauk. UG Biol. 1: 125-138.
1014. KUCZYŃSKA I. 1972. Zbiorowiska leśne Gór Opawskich. – [Forest communities of the Opawa Mountains]. Acta Univ. Wratisl. 149 Pr. Bot. 14: 3-60.
1015. KUCZYŃSKA I. 1973. Stosunki geobotaniczne Opolszczyzny. I. Zbiorowiska leśne. – [Geobotanical relations of the Opole district. I. Forest communities]. Acta Univ. Wratisl. 162 Pr. Bot. 15: 1-92.
1016. KUCZYŃSKA I. 1974. Stosunki geobotaniczne Opolszczyzny. II. Analiza geograficzna flory, podział geobotaniczny. – Die geobotanischen Verhältnisse auf dem Gebiet der Woiwodschaft Opole. II. Geographische Analyse der Flora, Geobotanische Einteilung. Acta Univ. Wratisl. 216 Pr. Bot. 18: 3-115.
1017. KUCZYŃSKA I., BERDOWSKI W. 1976. Udział *Chrysosplenium oppositifolium* L. w zbiorowiskach roślinnych Dolnego Śląska. – The participation of *Chrysosplenium oppositifolium* in plant communities of the Lower Silesia. Acta Univ. Wratisl. 303 Pr. Bot. 21: 69-86.
1018. KUCZYŃSKA I., BERDOWSKI W. 1979. Udział *Chrysosplenium oppositifolium* L. w zbiorowiskach roślinnych Dolnego Śląska, Cz. II. – The participation of *Chrysosplenium oppositifolium* in plant communities of the Lower Silesia, Part 2. Acta Univ. Wratisl. 304 Pr. Bot. 22: 61-66.
- KUDASIEWICZ Z. vide: 2212
- KUDLICKA K. vide: 1626
1019. KUFLIKOWSKI T. 1977. Macrophytes and phytophilous macrofauna of the pond Zimowy Wielki at Gołysz. – Makrofity i makrofauna fitofilna stawu Zimowy Wielki w Gołysz. Acta Hydrob. 19 (4): 413-422.
1020. KUFLIKOWSKI T. 1977. Macrophytes of the dam reservoir at Goczałkowice. – Makrofity zbiornika zaporowego w Goczałkowicach. Acta Hydrob. 19 (2): 145-155.
1021. KUJAT R., RAFIŃSKI J. N. 1978. Seed coat structure of *Crocus vernus* agg. (*Iridaceae*). Pl. Syst. Evol. 129 (4): 255-260.
- KULCZYCKA A. vide: SOKOŁOWSKA-KULCZYCKA A.
- KULCZYŃSKI S. vide: 1864
1022. KULPA W. 1974. Nasionoznawstwo chwastów. – [Seminology of weeds]. PWRiL, Warszawa, wyd. 2 uzup., 413 ss.

1023. KUPCZYŃSKI J. 1973. Cis (*Taxus baccata* L.) w Sudetach. – Yew (*Taxus baccata* L.) in Sudety Mts. Sylwan 117 (8): 35-39.
KURAS M. vide: 1626
KUROWSKI J. K. vide: 536, 537, 1298, 1657
1024. KUROWSKI J. 1972. Zróżnicowania zbiorowisk borowych w nadleśnictwie Lubień. Część I – bory suche, świeże i bagienne. – The differentiations of pine associations in the Lubień forest. Part I: The communities of dry, fresh and marsh pines. Zesz. Nauk UŁ Ser. 2, 51: 187-206.
1025. KUROWSKI J. 1973. Długosz królewski *Osmunda regalis* w borach lubieńskich. – The fern *Osmunda regalis* in the woodlands of Lubień. Chrońmy Przyr. Ojcz. 29 (5): 61-65.
1026. KUROWSKI J. 1974. Zróżnicowania zbiorowisk borowych w nadleśnictwie Lubień. Część II – bory sosnowe i mieszane. – The differentiations of pine associations in the Lubień Forest. Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2, 54: 163-183.
1027. KUROWSKI J. K. 1974. Rezerwat modrzewia polskiego w Trębaczewie. – [Polish larch reserve of Trębaczew]. Przyr. Pol. nr 4: 13.
1028. KUROWSKI J. K. 1975. Stanowiska długosza królewskiego *Osmunda regalis* w województwie łódzkim. – The localities of the royal fern, *Osmunda regalis*, in the province of Łódź. Chrońmy Przyr. Ojcz. 31 (3): 57-62.
1029. KUROWSKI J. K. 1975. Stanowisko widłaka spłaszczonego *Lycopodium complanatum* nad Pilicą. – A new locality of the flattened club moss, *Lycopodium complanatum*, on the Pilica river. Chrońmy Przyr. Ojcz. 31 (1): 72.
1030. KUROWSKI J. 1976. Charakterystyka fitosocjologiczna lasów Grotnicko-Lućmierskich koło Łodzi. – The phytosociological characteristic of recreation forest in Grotniki near Łódź. Acta UL Fol. Bot. 14: 35-83.
1031. KUROWSKI J. K. 1976. Rezerwat Lubiaszów. – [The Lubiaszów reserve]. Przyr. Pol. nr 5: 30. [Puszcza Pilicka, nad Zalewem Sulejowskim].
1032. KUROWSKI J. K. 1976. Nowe stanowiska *Trifolium lupinaster* L. w środkowej Polsce. – The new localities of *Trifolium lupinaster* L. in Central Poland. Acta UL Fol. Bot. 2: 59-68.
1033. KUROWSKI J. K. 1978. Dziewięciśl bezłodygowy *Carlina acaulis*, near Sieradz. Chrońmy Przyr. Ojcz. 34 (3): 85-87.
1034. KUROWSKI J. K. 1978. Zimozioł północny *Linnaea borealis* w Borach Nadpilickich. – The twinflower, *Linnaea borealis*, in the forests on the river Pilica. Chrońmy Przyr. Ojcz. 34 (2): 57-60.
1035. KUROWSKI J. K. 1979. Bory i lasy z antropogenicznie wprowadzoną sosną w dorzeczach środkowej Pilicy i Warty. – Forests with anthropogenically introduced pine in river-basins of central Pilica and Warta. Acta UL Fol. Bot. 29: 1-158.

- 1036. KUROWSKI J. K. 1979.** Materiały do flory lasów Wysoczyzny Złoczewskiej w woj. sieradzkim. – Materials to the forest flora of the Złoczew Upland in the Sieradz voivodeship. *Acta UL Fol. Bot.* 27: 39-74.
- 1037. KUROWSKI J. K., LEDER H. 1976.** Szata roślinna torfowiska Dawidów. – The vegetation of the peatbog Dawidów. *Acta UL Fol. Bot.* 2:69-80.
- 1038. KURZYŃSKI J. 1979.** Charakterystyka lasów na obszarze rzeki Bereźnicy i próba określenia ich funkcji ochronnych. – The character of the forests in the Bereźnica river basin and an attempt at the determination of their protective functions. *Stud. Nat. Ser. A* 18: 233-269.
- 1039. KURZYŃSKI J., SKAWIŃSKI P. 1977.** Ścieżka przyrodnicza (przewodnik dydaktyczny). Bieszczadzki Park Narodowy. – [The natural path (a didactic guide). The Bieszczady National Park]. KAW, Pszczeliny, 29 [2] ss.
- KUSIAK T. vide: 125
- KUSZELL T. vide: 1787-1791
- 1040. KUŚWIK H., STEFANEK W. 1978.** Zbiorowiska roślinności łąkowej Nadleśnictwa Doświadczalnego Zielonka. – Vegetation of meadow communities in the Zielonka Experimental Forest. *Pr. Komis. Nauk Rol. PTPN Rol.* 45: 181-194.
- KUTA E. vide: 2034
- 1041. KUTA E. 1978.** Badania cyto-embriologiczne nad przedstawicielami rodzaju *Viola* L., sekcja *Nomimium* Ging. z obszaru Polski. – Cytoembriological studies on the species of the *Viola* L. genus, *Nomimium* Ging. section from the territory of Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 24 (1): 23-91.
- 1042. KUTA E. 1980.** Karyological studies on the genus *Vicia* L. I. *Acta Biol. Crac. Ser. Bot.* 22 (1): 81-99. Abstr.: *Genet. Pol.* 21 (3): 346, 1980.
- KUTYNA I. vide: 157-176
- 1043. KUTYNA I. 1974.** Stałość występowania gatunków chwastów w zbożach na tle kompleksów glebowo-rolniczych południowo-zachodniej części Niziny Szczecińskiej. – [The constancy of occurrence of weed species in cereals in relation to the soil and agricultural complexes of the south-western parts of the Szczecin Lowland]. [In]: Kuźniewski E. [red.]. *Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s.:* 5-13.
- 1044. KUTYNA I., NIEDŹWIECKI E. 1978.** Ocena właściwości mad uprawnych doliny rzeki Iny metodami gleboznawczymi oraz metodą bioindykacyjną Ellenberga. – Evaluation of properties of cultivated alluvial soils of Ina river valley by pedological methods and Ellenberg's bioindicative method. *Zesz. Nauk. AR Szczec.* 68 Rol. 18: 115-128.

1045. KUŹNIAK S. 1977. Przyroda Ziemi Leszczyńskiej. – [Nature of the Leszno Region]. Przynr. Pol. nr 11: 9-10.
1046. KUŹNIAR K. 1979. Profesor dr Dezydery Szymkiewicz, człowiek i uczoney. Wykaz publikacji prof. dr Dezyderego Szymkiewicza. – [Professor Dezydery Szymkiewicz, the man and the scholar. List of publications by Professor Dezydery Szymkiewicz]. Wiad. Bot. 23 (3); 145-153.
1047. KUŹNIEWSKA E. 1976. Bibliografia polskich prac karpologicznych. – The bibliography of Polish carpological papers. Zesz. Przynr. OTPN 16: 83-97.
1048. KUŹNIEWSKA E. 1974. Studia systematyczne nad nasionami środkowo- i północnoeuropejskich gatunków rodzaju *Saxifraga* L. – Key to the *Saxifraga* L. species based on morphological and anatomical characters. OTPN Wydż. III Nauk Przynr. s.: 3-140.
1049. KUŹNIEWSKA E. 1980. Badania morfologii nasion skalnic przeprowadzone na elektronowym mikroskopie skaningowym. – Morphological study on seeds of *Saxifraga* L., carried on with the help of scanning electron microscope. Zesz. Przynr. OTPN 19: 19-46.
- KUŹNIEWSKI E. vide: 157-159, 161, 165, 386, 499, 512, 527, 800 804, 884, 923, 924, 1043, 1127, 1216, 1462, 1463, 1464, 1468, 1560, 1630, 1707, 1889, 2135
1050. KUŹNIEWSKI E. 1973. *Anagallis coerulea* Schreb. na Równinie Wrocławskiej. – *Anagallis coerulea* on the Plain of Wrocław. Zesz. Przynr. OTPN 13: 37-40.
1051. KUŹNIEWSKI E. 1974. Próba klasyfikacji zbiorowisk chwastów segetalnych południowo-zachodniej części Polski. – [An attempt of classification of segetal weed communities in the south-western parts of Poland]. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s.: 33-45.
1052. KUŹNIEWSKI E. [red.]. 1974. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. – [Regionalization of segetal weeds for needs of agriculture]. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Puławy. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, 348 ss.
1053. KUŹNIEWSKI E. 1975. Ackerunkrautgesellschaften des südwestlichen Polen und die Auswertung ihrer Untersuchung für die Landwirtschaft. Vegetatio 30 (1): 55-60.
1054. KUŹNIEWSKI E. 1977. Zbiorowiska chwastów rzepaku na Opolszczyźnie. – Rape weed communities in Opole Silesia. Zesz. Przynr. OTPN 17: 23-30.
1055. KUŹNIEWSKI E. 1978. O metodach numerycznych w polskiej botanice. – About numerical methods in Polish botany. Pr. OTPN Wydż. III Nauk Przynr., s.: 3-52 [2].

- 1056. KUŹNIEWSKI E. 1978-1979.** *Botrychium matricariaefolium* (Retz.) A. Br. i inne rzadkie rośliny na Śląsku. – *Botrychium matricariaefolium* (Retz.) A. Br. and other rare plants in Silesia. Zesz. Przyn. OTPN 18: 37-44.
- 1057. KUŹNIEWSKI E., KWIATKOWSKA J. 1974.** Opracowanie materiałów analiz zachwaszczenia przy pomocy komputera. – [Computerized elaboration of results of analyses of weed infestation]. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s.: 307-348.
- KWAŚNIEWSKA J.** vide: 1550
- 1058. KWIATKOWSKA A. J. 1972.** Analiza homogeniczności runa fitocenozy przy zastosowaniu nieparametrycznego testu serii. – Analyse de la homogénéité de la strate herbacée de la phytocénose avec application du test non paramétrique de la série. Phytocoenosis 1 (1): 37-77.
- 1059. KWIATKOWSKA A. J., SYMONIDES E. 1978.** Some remarks on the methods of assessing the population density of higher plants in cases of aggregated spatial structure. – Studium metodyczne oceny zagęszczenia populacji roślin wyższych w przypadku skupiskowej struktury przestrzennej. Acta Soc. Bot. Pol. 47 (1-2): 91-106.
- KWIATKOWSKA J.** vide: 1057
- KWIATKOWSKA J.** vide: ANIOŁ-KWIATKOWSKA J.
- 1060. KWOLCZAK J. 1974.** Zbiorowiska roślinne rezerwatu "Grabowy" w Puszczy Kampinoskiej. – Plant communities of the "Grabowy" reservation in the Kampinos Forest. Phytocoenosis 3 (1-2): 3-16.
- LADORSKI H.** vide: 646
- LAMER-ZARAWSKA E.** vide: 1390
- 1061. LANKOSZ-MRÓZ M. 1976.** Karyological investigations on *Tripleurospermum maritimum* (L.) Koch ssp. *inodorum* (L.) Hyl. ex Vaarama from Poland. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 19 (2): 93-105.
Abstr.: Genet. Pol. 18 (3): 289, 1977.
- LASEK S.** vide: 951
- 1062. LASEK S. [red.]. 1976.** Ziemia Choszczeńska – przeszłość i teraźniejszość. – [Choszczno District – past and present]. Prace Inst. Zach.-Pom. Szczec. T. 71. Monogr. Region. z. 17. WSPed. Inst. Zach.-Pom., Szczecin, 443 ss.
- 1063. LASKOWSKA W. 1973.** Rośliny borów. – [Forest plants]. PZWS, Warszawa, wyd. 3, 145 [2] ss.
- LATOWSKI K.** vide: 942-944, 984, 2233
- 1064. LATOWSKI K. 1972.** Rzadziej spotykane rośliny synantropijne linii kolejowej Poznań-Krzyż-Kostrzyn nad Odrą. – More rarely occurring synan-

- thropic plants of the railway track Poznań-Krzyż-Kostrzyn on Odra river. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 25: 195-201.
- 1065. LATOWSKI K. 1974.** Interesujące stanowisko *Equisetum variegatum* Schleich. na Pomorzu Zachodnim. – An interesting locality of *Equisetum variegatum* Schleich. in Western Pomerania (North-western Poland). Fragm. Flor. Geobot. 20 (2): 139-141.
- 1066. LATOWSKI K. 1975.** Badania nad morfologią i anatomią owoców i nasion środkowoeuropejskich gatunków rodzaju *Erysimum* L. – Morphology and anatomy of fruits and seeds of the Middle European *Erysimum* L. Monogr. Bot. 49: 5-78.
- 1067. LATOWSKI K. 1977 wyd. 1978.** Materiały florystyczne z dworców kolejowych Wielkopolski. – Floristic investigations in railway-stations in Great Poland. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 30: 163-176.
- 1068. LATOWSKI K. 1978.** *Aegilops cylindrica* Host, nowy gatunek trawy dla flory synantropijnej Polski. – *Aegilops cylindrica* Host, a new species of grass in Poland's synanthropic flora. Fragm. Flor. Geobot. 24 (3): 259-262.
- 1069. LATOWSKI K., BOJAKOWSKA S., BURZYŃSKA K. 1971.** Rzadziej spotykane rośliny naczyniowe środkowej części Pojezierza Krajeńskiego. – More rarely occurring vascular plants of the central part of Krajeńskie Lake District. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 24: 131-158.
- 1070. LATOWSKI K., KORTUS M., KOWALEWSKI Z. 1979.** Rola kardenolidów w ocenie chemotaksonomicznej niektórych gatunków z rodzaju *Erysimum*, *Cheiranthus* i *Sisymbrium*. – The role of cardenolides in the chemotaxonomical evaluation of some species of the genera *Erysimum*, *Cheiranthus*, and *Sisymbrium*. Fragm. Flor. Geobot 25 (2): 261-267.
- 1071. LATOWSKI K., SZMAJDA P., ŻUKOWSKI W. 1974.** Materiały do flory pól uprawnych Wielkopolski. Cz. I. – Materials to the knowledge of ploughland flora in Wielkopolska. Part I. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 27: 263-266.
- 1072. LATOWSKI K., SZMAJDA P., ŻUKOWSKI W. 1977 wyd. 1978.** Materiały do flory pól uprawnych Wielkopolski. Cz. II. – Materials to the knowledge of ploughland flora in Wielkopolska (Great Poland). Part II. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 30: 203-206.
- 1073. LATOWSKI K., SZMAJDA P., ŻUKOWSKI W. 1979.** Charakterystyka flory pól uprawnych Wielkopolski na przykładzie wybranych punktów badawczych. – Characteristic of ploughland flora in Great Poland exemplified by chosen research stations. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 31: 65-88.

LAUTERBACH vide: 2053

LEDER H. vide: 1037

1074. LEJMBACH B., RURKA Z., SIEDLECKA B., SIJKA J. 1975. Flora torowisk kolejowych Pobrzeża Wschodniopomorskiego. – The flora of railway tracks of eastern Pomerania Coast. *Fragm. Flor. Geobot.* 21 (1): 53-66.
1075. LENAR L. 1974. Modrzew polski. – [The Polish larch]. *Przyr. Pol.* nr 11: 11.
LESIŃSKI J. vide: 1334
1076. LESIŃSKI J. 1977. Spis publikacji profesora dra hab. inż. Stefana Myczkowskiego. – List of Professor dr ing. Stefan Myczkowski's publications. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 33 (5-6): 14-27.
1077. LESIŃSKI J. A., FILKOWA B. 1974. Przyczynek do biometrycznych badań niektórych krzewów ze zbiorowiska *Quercus-Carpinetum* (Tüxen 1937). – Contribution to the biometric investigations of some shrubs from the community of *Quercus-Carpinetum* (Tüxen 1937). *Zesz. Nauk. AR Krak.* 92 Leś. 9: 73-84.
LESZCZYŃSKA M. vide: 2121-2123
LEŚNIAK A. vide: 2178
1078. LEŚNICZAK A. B. 1979. Długosz królewski *Osmunda regalis* na Ziemi Lubuskiej. – The royal-fern, *Osmunda regalis*, in the region of Lubusz. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 35 (4): 54-55.
1079. LEWANDOWSKI H. 1971. Stanowisko dyptamu na silnie nasłonecznionych zboczach Wisły. – [A locality of dittany on strongly insolated banks of the Vistula]. *Przyr. Pol.* 15 (11): 13. [między Zarzeczewem a Kulinem].
1080. LIBIONKA M. 1976. Osobliwości przyrodnicze Ziemi Cieszyńskiej. – [Natural peculiarities of the Cieszyn Region]. *Las Pol.* 50 (7): 11.
LINNEUSZ K. vide: 1438
LIPIŃSKA J. vide: 111
LIPIŃSKI J. vide: 1088
LIPOWSKA-ZABAWSKA L. vide: 2142, 2143
LIS W. vide: 222
LIS Z. vide: 521
1081. LIS Z. 1979. Naturalna granica zasięgu buka – *Fagus sylvatica* L. i jodły – *Abies alba* Mill. na Lubelszczyźnie. – Natural limits of *Fagus sylvatica* and *Abies alba* in the Lublin area. *Biul. Lub. Tow. Nauk. Sect. B* 21 (2): 119-128.
1082. LITEWKA C. 1977. Lasy Pszczyńskie – płuca przemysłowego Śląska. – The forests of Pszczyzna are the lungs of industrial Silesia. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 33 (5/6): 71-75.
LOSTER S. vide: 391, 400, 401

1083. LOSTER S. 1972. Materiały do atlasu rozmieszczenia roślin naczyniowych w Karpatach polskich. 6. *Trifolium patens* Schreb. – Materials to the atlas of distribution of vascular plants in the Polish Carpathian Mts. 6. *Trifolium patens* Schreb. *Fragm. Flor. Geobot.* 18 (2): 165-171.
1084. LOSTER S. 1973. Flora wodna i błotna doliny górnej Raby. – Aquatic and uliginose flora of upper Raba valley. *Zesz. Nauk. UJ 316 Pr. Bot.* 1: 7-14.
1085. LOSTER S. 1974. Roślinność brzegów zbiorników zaporowych w Rożnowie i Czchowie. – [Vegetation of the banks of the Rożnów and Czchów dam reservoirs]. *Wszechświat* z. 7-8: 192-194.
1086. LOSTER S. 1976. Roślinność brzegów zbiorników zaporowych na Dunajcu. – Vegetation on shores of water reservoirs on the Dunajec river (s. Poland). *Zesz. Nauk. UJ 432 Pr. Bot.* 4: 7-70.
- LUDERA F. vide: 237, 1639
1087. LUDERA F. 1976. O ciemnicy zielonej *Veratrum lobelianum* w Polsce. – Notes on the green hellebore in Poland. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 32 (6): 59-61.
1088. LUTYŃSKA R., KOSTUCH R., LIPIŃSKI J. 1975. Zespoły roślinne łąk i pastwisk źródłem materiałów wyjściowych w hodowli traw. – Meadow and pasture plant association as a source of initial materials for grass breeding. *Biul. Inst. Hod. Rośl.* nr 3-4: 39-42.
- ŁASZCZYŃSKI A. vide: 9
1089. ŁASZEK C. 1971. Ciekawe stanowisko pełnika europejskiego. – [An interesting locality of the european globe flower]. *Przyr. Pol.* 15 (3): 9. [miejsce. Brzeziny, 15 km od Kielc, skraj Niecki Nidziańskiej].
1090. ŁASZEK C. 1972. "Ginąca jedlina". – ["The disappearing fir"]. *Przyr. Pol.* 16 (4): 18. [na terenie Lasów Mińskich].
1091. ŁASZEK C. 1973. Warszawskie zabytki przyrody. – [Natural monuments of Warsaw]. *Przyr. Pol.* nr 5: 7
1092. ŁASZEK C. 1975. Pełnik europejski *Trollius europaeus* u podnóża Gór Świętokrzyskich. – The ball-flower, *Trollius europaeus*, in the foothills of the Holy Cross Mtns. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 31 (4): 58-60.
1093. ŁASZEK C. 1975. Stanowiska rosiczki pośredniej *Drosera intermedia* na ziemiach zachodnich. – A locality of the long-leaved sundew, *Drosera intermedia*, in the West Poland. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 31 (2): 54-56.
1094. ŁASZEK C. 1978. Stanowisko wiciokrzewu pomorskiego *Lonicera periclymenum* w województwie warszawskim. – The locality of the honeysuckle, *Lonicera periclymenum*, in the province of Warsaw. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 34 (5): 72-74.

1095. ŁASZEK C. 1978. Wiciokrzew pomorski na ... Mazowszu. – [Honeysuckle in ... Mazowsze]. Przyr. Pol. nr 7/8: 37.
1096. ŁASZEK C. 1979. Relikty Puszczy Białej. – [Remains of the White Forest]. Przyr. Pol. nr 4: 20.
1097. ŁASZEK C. 1980. Okazała topola biała *Populus alba* w Lesznie koło Warszawy. – The spectacular white poplar, *Populus alba*, at Leszno near Warsaw. Chrońmy Przyr. Ojcz. 36 (3): 55-56.
1098. ŁASZEK C. 1980. Przyroda Warszawy. – [Warsaw nature]. KAW, Warszawa, 73 [2] ss.
1099. ŁASZEK C., ZIMNY H. 1980. Województwo stołeczne warszawskie. Nasza przyroda. – [The Capital Province of Warsaw. Our nature]. Zarz. Gł. LOP, Warszawa, 250 [1] ss.
- ŁAWRYNOWICZ M. vide: 682
1100. ŁAWRYNOWICZ M. 1973. Zbiorowiska łąkowe w przelomie Warty koło Częstochowy. – Meadow communities in the break of the Warta river near Częstochowa. Roczn. Muz. Częst. 3: 97-111.
1101. ŁAWRYNOWICZ M. 1977. Torfowiska źródłiskowe z turzycą *Davalla* w okolicach Mstowa koło Częstochowy. – Spring mires supporting the sedge *Carex Davalla* in the environs of Mstów near Częstochowa. Chrońmy Przyr. Ojcz. 33 (4): 63-66.
1102. ŁĘCKI W., KUCHARSKI B. 1972. Puszcza Notecka. – [The Notecka Forest]. Wyd. Art.-Graf., Poznań, 51 [4] ss.
1103. ŁOBARZEWSKA A. 1976. O ochronę buka zwyczajnego *Fagus sylvatica* na terenie wsi Kościelisko. – An appeal for the protection of a specimen of the European beech in the territory of the village of Kościelisko. Chrońmy Przyr. Ojcz. 32 (6): 31-32.
1104. ŁOBARZEWSKA A. 1977. Nowe stanowisko jarząbu nieszpulkowego *Sorbus chamaemespilus* w Tatrach. – A new locality of the ash *Sorbus chamaemespilus* in the Polish Tatra Mts. Chrońmy Przyr. Ojcz. 33 (4): 59-61.
1105. ŁOBARZEWSKA A. 1979. Stanowiska roślin rzadko występujących odnalezionych w Tatrach Zachodnich. – The localities of rare plants found in the West Tatra Mts. Chrońmy Przyr. Ojcz. 35 (2): 57-66.
- ŁOTOCKA-JAKUBOWSKA B. vide: 1952
- ŁUCZAK S. vide: 1945
1106. ŁUCZYCKA A. 1974. Charakterystyka geobotaniczna rezerwatu Kozie Góry koło Lublina. – A geobotanical characteristics of the Kozie Góry reservation near Lublin. Ann. UMCS Sect. C 29 (34): 461-469.
1107. ŁUCZYCKA A. 1976-1977 wyd. 1977. Roślinność synantropijna torów kolejowych rejonu Medyki i Żurawicy pod Przemyślem. – The synanthropic rail-

- way flora of the Medyka and Żurawica regions near Przemyśl. – Roczn. Przem. 17-18: 361-394.
1108. ŁUCZYCKA A., WAWER M. 1978. Zbiorowiska leśne koło Żyrzyna pod Puławami. – Forest associations in vicinity of Żyrzyn near Puławy. Fol. Forest. Pol. Ser. A 23: 95-105.
- ŁUCZYCKA-POPIEL A. vide: 2049
1109. ŁUKASIK R. 1973. Drzewa i krzewy miasta Świdnicy. – [Trees and shrubs of Świdnica]. Roczn. Świd. s.: 79-122.
1110. ŁUKASZEWSKA K., SZWEYKOWSKI J., KACZMAREK Z. 1978. Analysis of the variability of nine natural *Anthyllis vulneraria* s. l. populations. – Analiza zmienności dziewięciu naturalnych populacji *Anthyllis vulneraria* s. l. Part I. Biometry of vegetative parts. Cz. I. Biometria części wegetatywnych. Acta Soc. Bot. Pol. 47 (4): 325-342. Part II. Biometry of flowers. Cz. II. Biometria kwiatów. Acta Soc. Bot. Pol. 47 (4): 343-357.
- ŁYDUCH L. vide: 624, 883
1111. ŁYDUCH L. 1972. Zbiorowiska łąkowo-bagienne gleb węglanowych w południowej części województwa szczecińskiego i gospodarze ich wykorzystanie. – Meadow-muck communities of carbonate soil in southern part of Szczecin province and their utilization in farming. Rozpr. AR Szczec. 31: 3-46.
1112. ŁYDUCH L. 1974. Charakterystyka geobotaniczna łąk śmiałkowych występujących na glebach węglanowych woj. szczecińskiego. – Geobotanical features of *Deschampsia caespitosa* grass growing on carbonate soils of Szczecin province. Zesz. Nauk. AR Szczec. 48 Rol. 12: 159-169.
1113. ŁYDUCH L. 1977. Właściwości łąk zespołu *Arrhenatheretum elatioris* (Br.-Bl. 1919) Oberd. 1952, występujących na glebach węglanowych w południowej części woj. szczecińskiego i północnej części woj. gorzowskiego. – The characterization of the *Arrhenatheretum elatioris* meadows' group (Br.-Bl. 1919) Oberd. 1952, existing on carbonate soils in the southern part of Szczecin province and northern part of Gorzów province. Zesz. Nauk. AR Szczec. 61 Rol. 15: 241-250.
1114. ŁYDUCH L. 1978. Łąki trzęślicowe gleb torfowo-węglanowych na terenie Pojezierza Szczecińskiego i Myśliborskiego. – Grasslands of *Molinia coerulea* situated on carbonate soils on the after lake fields Szczecin and Myślibórz. Zesz. Nauk. AR Szczec 72 Rol. 19: 151-158.
1115. ŁYSEK S. 1974. Sosna *Pinus silvestris* L. – Scots pine *Pinus silvestris* L. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 3: 87-110.
1116. MACH J., BARSZCZ J. 1977. Odnowienie naturalne modrzewia polskiego (*Larix polonica* Rac., *Larix decidua* Mill. var. *polonica*) na wyrobisku niwelacyjnym węgla kamiennego w obrębie Murcki oddział 68 A. – Natural

regeneration of Polish larch (*Larix polonica* Rac., *Larix decidua* Mill. var. *polonica*) on levelling coal excavation in the Murcki division, section 68 A. Zesz. Nauk. AR Krak. 122 Leś. 10: 99-119.

MACHER Z. vide: 943

1117. MACHNIK B. 1976. Mieszzańce *Sorbopirus* – nazewnictwo, historia i charakterystyka. – [*Sorbopirus* hybrids – nomenclature, history, and characteristics]. Wiad. Bot. 20 (3): 181-189.

MACIEJCZAK B. vide: 1968

MAĆKOWIAK J. vide: 1118

1118. MAĆKOWIAK E., MAĆKOWIAK J. 1974. Wyniki wstępnych badań chemotaksonomicznych flawonoidów i innych związków fenolowych w kilku gatunkach traw. – Results of preliminary chemotaxonomic investigations of flavonoides and other fenol compounds in several grass species. Biul. Oceny Odm. 3 (1): 109-127.

1119. MADEYSKI C. 1974. Modrzew *Larix decidua* Mill. – European larch *Larix decidua* Mill. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 3: 71-85.

1120. MAGIERA A. 1980. Fragmenty naturalnych buczyn w Rybnickim Okręgu Węglowym. – Les fragments des hêtraies naturelles dans le Bassin Houiller de Rybnik. Zesz. Przyr. OTPN 19: 61-72.

1121. MAJEWSKI T. 1971. *Sisymbrium volgense* Bieb. ex E. Fourn. w okolicach Warszawy. – *Sisymbrium volgense* Bieb. ex E. Fourn. in the neighbourhood of Warsaw. Fragm. Flor. Geobot. 17 (3): 381-382.

MALICKI J. vide: 694, 812

MALINOWSKA Z. vide: 1248

1122. MALKO K. 1973. Badania porównawcze nad cechami morfologicznymi traw na przykładzie ekotypów grzebienicy pospolitej *Cynosurus cristatus* L.). – Studies by comparison over the morphological features of grass exemplified by ecotypes of dog's-tail grass. Zesz. Nauk. AR Wroc. 103 Rol. 30: 83-99.

MAŁECKA J. vide: 1723

1123. MAŁECKA J. 1971. Cyto-taxonomical and embriological investigations on a natural hybrid between *Taraxacum kok-saghyz* Rodin and *T. officinale* Web. and their putative parent species. Acta Biol. Crac. ser. Bot. 14 (2): 179-197.

1124. MAŁECKA J. 1972. Further cyto-taxonomic studies in the genus *Taraxacum* section *Palustria* Dahlstedt. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 15 (2): 113-126. Abstr.: Genet. Pol. 14 (2): 231, 1973.

Streszcz.: Spraw. PAN Oddz. Kr. 14 (1): 189-190, 1970 wyd. 1971.

1125. MAŁECKA J. 1977. The course of differentiation of the endosperm of *Lithospermum arvense*. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 20 (1-2): 33-40.
Abstr.: Genet. Pol. 19 (3): 362, 1978.
1126. MAŁECKA J. 1978. Further cyto-taxonomic studies in the genus *Taraxacum* section *Palustris* Dahlstedt. Part III. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 21 (2): 109-115.
Streszcz.: Spraw. PAN Oddz. Kr. 15 (2): 453, 1972.
Abstr.: Genet. Pol. 20 (3): 449, 1979.
1127. MAŁEK T. 1974. Próba wykorzystania zanieczyszczeń plonu nasionami chwastów, jako materiału pomocniczego w pracach nad rejonizacją chwastów w Polsce. – Trials to use the harvest contaminating weed seeds as auxiliary material for studies on weed regionisation in Poland. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy.
1128. MAŁYSIAK H. 1978-1979. Hugo Zapałowicz 1852-1917-1977. Bibliografia osobowa podmiotowo-przedmiotowa. – [Hugo Zapałowicz 1852-1917-1977. A personal subjective and objective bibliography]. Karpaty 13-14: 50-64.
1129. MAREK S. 1974. Sukcesja na torfowisku w okolicy Kłodawy w powiecie gorzowskim (woj. zielonogórskie). – Plant succession on the peat bog near Kłodawa in the Gorzów Wielkopolski district. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 26: 195-207.
1130. MAREK S. 1975. Rzadsze rośliny na niektórych torfowiskach woj. koszalińskiego. – Rarer plants on peat-bogs in the voivodeship Koszalin. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 28: 207-209.
1131. MAREK S., KOZIOL E. 1979 wyd. 1980. Materiały do rozmieszczenia rzadkich roślin torfowiskowych w województwie koszalińskim. – New data to the distribution of rare bog and water plants in Koszalin district. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 31: 181-185.
1132. MAREK S., SIEDLAK S. 1972. Torfowisko Kunice a osada łużycka w Grzybianach koło Legnicy. – The peat-bog by Kunice and the prehistoric settlement near Grzybiany (Legnica district). Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 25: 157-167.
1133. MARKIEWICZ H. 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. nad Pol. Zach. Ser. B 25: 83-114.
1134. MARKOWSKI R. 1971. Regeneracja acidofilnych zbiorowisk leśnych na porębach wysp Wolina i południowo-wschodniego Uznamu. – Regeneration

- of acidophilous forest communities on clearings of the island Wolin and south-eastern Uznam. Pr. Komis. Biol. PTPN 35 (1): 1-29.
- 1135. MARKOWSKI R. 1974.** Zręby zupełne jako czynnik degeneracji niektórych fitocenozy leśnych. – Clear cutting as degeneration factor in some forest phytocoenoses. Phytocoenosis 3 (3/4): 215-226.
- 1136. MARKOWSKI R. 1977.** [streszcz.]. Sukcesja wtórna roślinności na porębach lasów liściastych. – [Secondary succession of vegetation on clearings of leafy forests]. Spraw. GTN, 3: 184-185.
- 1137. MARKOWSKI R., CHOJNACKI W. 1978.** Vegetation of the reserve "Radunia-Ravine". Some selected features of the microclimate in places where the montane species occur. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. Nr 11: 139-140.
- 1138. MARKOWSKI R., STASIAK J. 1980.** Flora umocnień brzegowych ujść Wisły Śmiałej i przekopu Wisły. – The flora of the river embankments at the mouths of the Vistula: Wisła Śmiała (Brave Vistula), Przekop Wisły (a man-made cut). Zesz. Nauk UG Biol. Nr 2: 117-130.
- 1139. MARKOWSKI R., SZMAJDA P. 1971.** Materiały do występowania jemioli pospolitej (*Viscum album* L.) na terenie Poznania. – Les matériaux pour la distribution du gui (*Viscum album* L.) à Poznań. Bad. Fizjogr. nad Pol Zach. Ser. B 24: 267-272.
- MARKOWSKI S. vide: 769, 770
- MARSKA E. vide: 166
- MARSZAŁKIEWICZ E. vide: 847
- MARUSZEWSKA J. vide: 474
- MASSALSKI E. vide: 322
- MASSEY H. M. vide: 1862
- MATUŁA J. vide: 2144-2149
- MATUSZKIEWICZ A. vide: 1157-1164
- 1140. MATUSZKIEWICZ A. 1972.** Bibliografia fitosocjologiczna Polski. Część 4; 1967-1970 i Suplement do części 1-3. – [Polish phytosociological bibliography. Part 4; 1967-1970 and Supplement to part 1-3]. Mater. Zakł. Fitos. Stos. UW 28: 2-74.
- 1141. MATUSZKIEWICZ A. 1974.** Bibliographie der Vegetationskarten von Polen 2. Teil. Excerpta Bot. Sect. B 14 (1): 57-80 [od poz. 51-136]; 14 (2): 81-98 [poz. 137-192].
- 1142. MATUSZKIEWICZ A. 1975.** Bibliographia Phytosociologica Polonica, Pars 2. Excerpta Bot. Sect. B 14 (4): 252-320 [poz. 790-1282]; 15 (1): 1-80 [poz. 1283-1881]; 15 (2), 1976: 81-139 [poz. 1882-2175].

1143. *MATUSZKIEWICZ A. 1977. Der termophile Eichenwald in NO-Polen als antropo-zoogene Gesellschaft. Vegetation and Fauna. [In]: Ber. Int. Symp. Int. Ver. Vegetat. J. Cramer, Vaduz, s.: 527-540.
1144. MATUSZKIEWICZ A., MATUSZKIEWICZ W. 1978. Carte de la végétation du Parc National de Karkonosze (Sudètes Occidentales). Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 382-383.
- MATUSZKIEWICZ J. vide: 1164, 1165
1145. MATUSZKIEWICZ J. 1976. Przegląd fitosocjologiczny zbiorowisk leśnych Polski. Cz. 3. Lasy i zarośla łęgowe. – Pflanzen- soziologische Übersicht der Waldgesellschaften von Polen. Teil 3. Die auenwaldartigen Gesellschaften. Phytocoenosis 5 (1): 3-66.
1146. MATUSZKIEWICZ J. 1977. Przegląd fitosocjologiczny zbiorowisk leśnych Polski. Cz. 4. Bory świerkowe i jodłowe. – Pflanzen- soziologische Übersicht der Waldgesellschaften von Polen. Teil 4. Die Fichten und Tannenwälder. Phytocoenosis 6 (3): 151-226.
1147. MATUSZKIEWICZ J. M. 1978. Fitokompleks krajobrazowy – specyficzny poziom organizacji roślinności. – Landscape phytocomplex - a specific level of vegetation organization. Wiad. Ekol. 24 (1): 3-13.
1148. MATUSZKIEWICZ J. 1978. Map of potential landscape phytocomplexes in the Sudety Range (preliminary announcement). [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 178-180.
1149. MATUSZKIEWICZ J. M. 1979. Potential landscape phytocomplexes of Sudety Mountains. – Potencjalne fitokompleksy krajobrazowe Sudetów. Acta Soc. Bot. Pol. 48 (1): 3-25.
- MATUSZKIEWICZ W. vide: 1144
- 1150.*MATUSZKIEWICZ W. 1971. Fitogeografia. Pierwotna potencjalna roślinność naturalna. – Atlas Województwa Katowickiego. Państw. Prz. Wyd. Kartogr., 16 ss.
1151. MATUSZKIEWICZ W. 1971. Potencjalna roślinność naturalna Kotliny Warszawskiej. Mapa. – Potential natural vegetation of the Warsaw Basin. Map. Opr. kartogr. N. Olszewska. Oprac. Zakład Fitosocjologii Stosowanej UW Warszawa-Białowieża. Acta Soc. Bot. Pol. 40 (1), wklejka na końcu zeszytu.
1152. MATUSZKIEWICZ W. 1974. Próba systematyzacji warunków środowiska glebowego w zbiorowiskach leśnych. – Attempt at systematization of environmental soil conditions in forest communities. Phytocoenosis 3 (1-2): 113-170.

1153. **MATUSZKIEWICZ W. 1974.** Teoretyczno-metodyczne podstawy badań roślinności jako elementu krajobrazu i obiektu użytkowania rekreacyjnego. – Theoretical and methodical bases for studies on vegetation as an element of the landscape and object for recreational use. *Wiad. Ekol.* 20 (1): 3-13.
1154. **MATUSZKIEWICZ W. 1978.** Potential natural vegetation in the neighbourhood of Kartuzy. Wojterski T. W. [ed.], 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 121. [mapa].
1155. **MATUSZKIEWICZ W. [acc.], 1978.** Potential natural vegetation of the Ostrzyce-Lake area. Wojterski T. W. [ed.], 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 142.
1156. **MATUSZKIEWICZ W. 1980.** Synopsis und geographische Analyse der Pflanzengesellschaften von Polen. *Mitt. flor.-soz. Arbeitsgem. N. F.* 22: 19-50.
1157. **MATUSZKIEWICZ W., MATUSZKIEWICZ A. 1973.** Przegląd fitosocjologiczny zbiorowisk leśnych Polski. Cz. 1. Lasy bukowe. – Pflanzensoziologische Übersicht der Waldgesellschaften von Polen. Teil 1. Die Buchenwälder. *Phytocoenosis* 2 (2): 143-202.
1158. **MATUSZKIEWICZ W., MATUSZKIEWICZ A. 1974.** Mapa zbiorowisk roślinnych Karkonoskiego Parku Narodowego. – Carte de la végétation du Parc National de Karkonosze (Sudètes Occidentales). *Ochr. Przyr.* 40: 45-112.
1159. **MATUSZKIEWICZ W., MATUSZKIEWICZ A. 1975.** Dzisiejsza potencjalna roślinność naturalna Karkonoskiego Parku Narodowego. – Végétation potentielle naturelle du Parc National de Karkonosze. *Ochr. Przyr.* 40. [mapa barwna luzem].
1160. **MATUSZKIEWICZ W., MATUSZKIEWICZ A., SOLIŃSKA-GÓRNICKA B. 1975.** Dzisiejsza roślinność rzeczywista Karkonoskiego Parku Narodowego. – Végétation réelle actuelle du Parc National de Karkonosze. *Ochr. Przyr.* 40. [mapa barwna luzem 1: 15000, red. mapy J. B. Faliński].
1161. **MATUSZKIEWICZ W., MATUSZKIEWICZ A. 1978.** Karkonosze Mountains. Vegetation of the subalpine belt (dwarf pine belt). [In]: Wojterski T. W. [ed.], 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 182-185.
1162. **MATUSZKIEWICZ W., MATUSZKIEWICZ A. 1978.** Spruce forest *Piceetum hercynicum* in the upper forest belt. *Adenostyletum alliariae* of Mały "Kocioł Śnieżny". *Bupleuro-Calamagrostietum arundinaceae*. Fertile Sudetic beech forest – *Dentario enneaphyllidis*-*Fagetum*. Poor beech forest – *Luzulo-Fagetum*. [In]: Wojterski T. W. [ed.], 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 186-192.
1163. **MATUSZKIEWICZ W., MATUSZKIEWICZ A. 1978.** Subalpine thickets with lappon willow, Subalpine thickets of bird cherry and mountain ash [Vegetation of the peat-bog "Równia pod Śnieżką"]. Wojterski T. W. [ed.], 1978.

- Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 199-200.
- 1164. MATUSZKIEWICZ W., MATUSZKIEWICZ A., MATUSZKIEWICZ J. M. 1978.** Kaczawskie Mountains. Wojcieszów. Sudetic beech forest (*Dentario enneaphyllidi-Fagetum*). Beech forest with yew (*Taxo-Fagetum*). Czernica. Oak-hornbeam forest *Galio silvatici-Carpinetum* – montane form, fertile forest with a very old tree-stand (monumental beeches). [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 176-178.
- 1165. MATUSZKIEWICZ W., MATUSZKIEWICZ J. 1973.** Przegląd fitosocjologiczny zbiorowisk leśnych Polski. Cz. II. Bory sosnowe. – Pflanzensoziologische Übersicht der Waldgesellschaften von Polen. Teil 2. Die Kiefernwälder. Phytocoenosis 2 (4): 273-356.
- 1166. MAZARAKI I. 1973.** Rośliny naczyniowe Ziemi Chrzanowskiej. – Vascular plants of the Chrzanów district. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 2: 7-55.
- 1167. MAZARAKI I. 1979.** Rośliny naczyniowe młak, torfowisk, bagien i wód doliny Wisły i Przemszy w Ziemi Chrzanowskiej. – Vascular plants of bogsprings, peat-bogs, swamps and waters of the Vistula and Przemsza valleys within the District of Chrzanów. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 7: 153-163.
- 1168. MAZARAKI I. 1979.** Rośliny naczyniowe Ziemi Chrzanowskiej. Część II. – Vascular plants of the District of Chrzanów. Part II. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 7: 109-151.
- 1169. MAZUR M. 1975.** Wstępne doniesienie o florze i roślinności rezerwatu Góra Zelejowa pod Chęcunami. – [Preliminary report of the flora and vegetation of the reserve Góra Zelejowa near Chęciny]. Stud. Kiel. 4: 86-89.
- 1170. MAZUR S. 1979.** Godne ochrony fragmenty Puszczy Niemodlińskiej i lasów w jej sąsiedztwie. – The remains of the Niemodlin Primeval Forest and the neighbouring woods deserve protection. Chronmy Przyr. Ojcz. 35 (4): 48-49.
- 1171. MAZUR W., SUDNIK-WÓJCIKOWSKA B., WERBLAN-JAKUBIEC H. 1978.** Flora okolic Gib (Pojezierze Sejneńskie). – Flora der Umgebung von Giby (Sejny-Seenplatte, NO-Polen). Fragm. Flor. Geobot. 24 (2): 225-257.
- MAZUREK E. vide: 167
- MAŁAŁSKI J. vide: 276, 277
- 1172. MAŁAŁSKI J. 1971.** Atlas Flory Polskiej i Ziem Ościennych. – Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. V – z. 1. *Orchidaceae* (Pars 1). Tabl. opr. J. Mikulska i J. Małalałski. PAN Inst. Bot., PWN. Warszawa-Wrocław, 63 ss., 32 tabl.
- 1173. MAŁAŁSKI J. 1973.** Atlas Flory Polskiej i Ziem Ościennych. – Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. XVII – z. 1. *Scrophula-*

- riaceae* (Pars 4), *Orobanchaceae*. Tabl. opr. E. Skwirzyńska. PAN Inst. Bot., PWN. Warszawa-Wrocław-Kraków, 77 ss., 33 tabl.
1174. MĄDALSKI J. 1974. Atlas Flory Polskiej i Ziem Ościennych. – Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. III – z. 4. *Cyperaceae* – *Caricoideae* (Pars 3). Tabl. opr. T. Kowal i J. Mikulska. PAN Inst. Bot., PWN. Warszawa-Wrocław-Kraków, 74 ss., 36 tabl.
1175. MĄDALSKI J. 1975. Atlas Flory Polskiej i Ziem Ościennych. – Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. II – z. 4. *Liliaceae* (Pars 2). Tabl. opr. E. Skwirzyńska. PAN Inst. Bot., PWN. Warszawa-Wrocław-Kraków, 63 ss., 39 tabl.
1176. MĄDALSKI J. 1976. Atlas Flory Polskiej i Ziem Ościennych. – Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. VII – z. 4. *Caryophyllaceae* (Pars 2). Tabl. opr. H. Sadowska. PAN Inst. Bot., PWN. Warszawa-Wrocław-Kraków, 42 ss., 24 tabl.
1177. MĄDALSKI J. 1977. Atlas Flory Polskiej i Ziem Ościennych. – Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. V – z. 2. *Orchidaceae* (Pars 2), *Sparganiaceae*, *Typhaceae*, *Araceae*, *Lemnaceae*. Tabl. opr. J. Mikulska. PAN Inst. Bot., PWN. Warszawa-Wrocław-Kraków, 57 ss., 34 tabl.
1178. MĄDALSKI J. 1977. Atlas Flory Polskiej i Ziem Ościennych. – Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. II – z. 1. *Alismataceae*, *Butomaceae*, *Hydrocharitaceae*, *Juncaginaceae*, *Zannichelliaceae*, *Potamogetonaceae*, *Najadaceae*. Tabl. opr. A. Sadowska. PAN Inst. Bot., PWN. Warszawa-Wrocław-Kraków, 94 ss., 45 tabl.
1179. MĄDALSKI J. 1978. Atlas Flory Polskiej i Ziem Ościennych. – Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. II – z. 3. *Liliaceae* (Pars 1). Tabl. opr. E. Skwirzyńska. PAN Inst. Bot., PWN. Warszawa-Wrocław-Kraków, 68 ss., 38 tabl.
1180. MĄDALSKI J. 1979. Atlas Flory Polskiej i Ziem Ościennych. – Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. III – z. 1. *Cyperaceae* – *Scirpoideae*, *Rhynchosporoideae*. Tabl. opr. J. Mikulska. PAN Inst. Bot., PWN. Warszawa-Wrocław-Kraków, 67 ss., 43 tabl.
1181. MĄDALSKI J., CIACIURA M. 1971. *Achillea* L., Krwawnik. [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.]. Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych. T. XII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 234-256.
1182. MĄDALSKI J., CIACIURA M. 1972. *Centaurea* L., Chaber. *Chartolepis* Cass., Chartolepis. *Crupina* Cass., Krupina. [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.]. Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych. T. XIII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 35-94.
1183. MĄDALSKI J., CIACIURA M. 1972. Dwa nowe naturalne stanowiska owocującego bluszczu (*Hedera helix* L.) na terenie Wrocławia. – Two new natural

- locations of the fructifying ivy (*Hedera helix* L.) within the Wrocław town area. Zesz. Przyr. OTPN 12: 11-14.
- MEDWECKA-KORNAŚ A. vide: 382, 384, 391, 397, 486, 921
1184. MEDWECKA-KORNAŚ A. 1972. Czynniki naturalne wpływające na rozmieszczenie geograficzne roślin w Polsce. - [Factors affecting the geographical distribution of plants in Poland]. [In]: Szafer W., Zarzycki K. [red.]. Szata roślinna Polski. T. 1. wyd. 2. PWN. Warszawa, s.: 35-94.
1185. MEDWECKA-KORNAŚ A. 1972. Zespoły leśne i zaroślowe. - [Forest and scrub associations]. [In]: Szafer W., Zarzycki K. [red.], Szata roślinna Polski. T. 1, wyd. 2. PWN. Warszawa, s.: 383-441.
1186. MEDWECKA-KORNAŚ A. 1975. [Polska]. Roślinność, mapa 1 : 6 000 000. - [Poland]. The Vegetatio, map 1 : 6 000 000]. [In]: Encyklopedia Powszechna PWN. Wyd. 2. T. 3 mapa na wklejce po s. 608. Warszawa.
1187. MEDWECKA-KORNAŚ A. 1976. Szata roślinna dorzecza Białej Dunajcowej. - Vegetation of the Biała river-basin. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 5: 137-167.
1188. MEDWECKA-KORNAŚ A. 1977. Szata roślinna Ojcowskiego Parku Narodowego. Zespoły roślinne. - [Vegetation of the Ojców National Park. Plant communities]. Stud. Nat. Ser. B 28: 199-235.
1189. MEDWECKA-KORNAŚ A. 1978. Metody i problemy kartografii fitosocjologicznej. - Methods and problems of vegetation mapping. Zesz. Nauk. UJ 481 Pr. Geogr. 45: 101-121.
1190. MEDWECKA-KORNAŚ A. 1978. Plant communities of the Ojców National Park and their ecology. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 389-393.
1191. MEDWECKA-KORNAŚ A., DENISIUK Z., DZIEWOLSKI J. 1978. Cartography of the flora and vegetation of Babia Góra-Massif. 3. Map of potential natural vegetation. Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 246.
1192. MEDWECKA-KORNAŚ A., DENISIUK Z., DZIEWOLSKI J. 1978. Potential natural vegetation of the region between Cracow and the High Tatra Mts. Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 315-318.
1193. MEDWECKA-KORNAŚ A., DENISIUK Z., DZIEWOLSKI J. 1979. Szata roślinna - potencjalna roślinność naturalna. Mapa 1 : 300 000. - [Vegetation - potential natural vegetation. Map 1 : 300 000]. [W, In]: Klimaszewski M. [Przew. Kom. Red.]. Atlas Miejskiego Województwa Krakowskiego. PAN Oddz. Kr., Komis. Geogr., Urząd Miasta Krakowa, s. 17.

1194. MEDWECKA-KORNAŚ A., KORNAŚ J. 1972. Roślinność polskiego Bałtyku. – The vegetation of the Polish Baltic. [In]: Szafer W., Zarzycki K. [red.]. Szata roślinna Polski. T. 1, wyd. 2. PWN. Warszawa, s.: 503-525.
1195. MEDWECKA-KORNAŚ A., KORNAŚ J. 1972. Zespoły stepów i suchych muraw. – [Associations of steppes and dry grasslands]. [In]: Szafer W., Zarzycki K. [red.]. Szata roślinna Polski. T. 1, wyd. 2. PWN. Warszawa, s.: 352-366.
1196. MEDWECKA-KORNAŚ A., KORNAŚ J., PAWŁOWSKI B., ZARZYCKI K. 1972. Przegląd ważniejszych zespołów roślinnych Polski. A. Wykaz ważniejszych jednostek fitosocjologicznych. – [Survey of the most important plant associations in Poland. A. List of the higher phytosociological units]. [In]: Szafer W., Zarzycki K. [red.]. Szata roślinna Polski. T. 1, wyd. 2. PWN. Warszawa, s.: 279-297.
1197. MEDWECKA-KORNAŚ A., KORNAŚ J., PAWŁOWSKI B., ZARZYCKI K. 1972. Przegląd zbiorowisk roślinnych lądowych i słodkowodnych. – [Review of terrestrial and fresh-water plant communities]. [W, In]: Szafer W., Zarzycki K. [red.]. Szata roślinna Polski. T. 1, wyd. 2. PWN. Warszawa, s.: 237-501.
1198. MEDWECKA-KORNAŚ A., ZAJĄC A. 1980. Szata roślinna miejskiego województwa krakowskiego. – Vegetation of the City-Voievodeship of Kraków. Fol. Geogr. Ser. Geogr.-Phys. 13: 75-103.
1199. MEJNARTOWICZ L. 1972. *Alnus glutinosa* f. *floribunda*. Sylwan 116 (12): 83-85.
1200. MEJNARTOWICZ L. 1972. Badania zmienności populacji *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. w Polsce. – Studies on the variability of *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. populations in Poland. Arbor. Kór. 17: 43-120.
1201. MEJNARTOWICZ L. 1980. Badania nad zmiennością rasową olszy czarnej w Polsce. – Studies on racial variation of black alder in Poland. Arbor. Kór. 25: 167-180.
1202. MEJNARTOWICZ L. 1980. Brzoza płomienna. – The flamy birch. Sylwan 124 (3): 59-64.
1203. MEJNARTOWICZ L. 1980. *Pinus silvestris* L. forma *conglomerata* Carr. w Polsce. – *Pinus silvestris* L. form *conglomerata* Carr. in Poland. Roczn. Sekc. Dendr. 33: 65-70.
1204. MEJNARTOWICZ L., BERGMANN F. 1975. Genetic studies on european larch (*Larix decidua* Mill.) employing isoenzyme polymorphisms. – Badania genetyczne modrzewia europejskiego (*Larix decidua* Mill.) za pomocą analizy polimorfizmu izoenzymów. Genet. Pol. 16 (1): 29-35.
1205. MENDALUK J., WRÓBEL I. 1975. Rezerwat stepowy w Pamięcinie. – [Steppe reserve at Pamięcin]. Przyr. Pol. nr 12: 20-21. [koło drogi Słubice-Kostrzyn].

- MENDEL E. vide: 1893
- MENDELAK M. vide: 1913, 1914
- MICHAJŁOW W. vide: 376, 439, 1379
- 1205 a. MICHAJŁOW W., ZABIEROWSKI K. [red.]. 1978. Ochrona i kształtowanie środowiska przyrodniczego. – [Conservation and formation of natural environment]. PAN ZOP, PWN, Warszawa-Kraków. T. 1, 849 [1] ss., T. 2, 651 [1] ss.
- MICHALAK S. vide: 23
- 1205 b. MICHALAK S. 1971. Flora synantropijna Opola i Ozimka, jej związek z warunkami przyrodniczymi, dziejami oraz funkcją tych miast. – Synanthropic flora of the towns Opole and Ozimek, its dependence on the natural conditions, history and function of these towns. Mater. Zakł. Fitos. Stos. UW 27: 231-244.
1206. MICHALAK S. 1971. Interesujące gatunki synantropijne z terenu miasta Opola. Część II. – Some interesting synanthropic plants in Opole (Silesia). Part II. Fragm. Flor. Geobot. 17 (1): 11-16.
1207. MICHALAK S. 1971. Osobliwości przyrodnicze Opolszczyzny. – [Nature peculiarities of the Opole region]. Wczoraj, Dzisiaj 5 (3): 25-31. [*Trapa natans* L.].
1208. MICHALAK S. 1972. Flora synantropijna okolic Ozimka. – Synanthropic flora of Ozimek surroundings. Opol. Roczn. Muz. 5: 341-391.
1209. MICHALAK S. 1972. Nowe stanowiska gatunków synantropijnych z województwa opolskiego. – The new localities of synanthropic species in Opole province. Opol. Roczn. Muz. 5: 321-339.
1210. MICHALAK S. 1972. Wydmy Ziemi Oleskiej. – [Dunes of the Olesno region]. Głos Olesna 7: 188-198.
1211. MICHALAK S. 1972. Zbiorowiska chwastów polnych Opola i okolicy. – The community of wild weeds in Opole the town and surroundings. Opol. Roczn. Muz. 5: 309-320.
1212. MICHALAK S. 1973. Niektóre interesujące gatunki synantropijne z terenu województwa opolskiego. – Some interesting synanthropic plants in the province of Opole (Silesia). Fragm. Flor. Geobot. 19 (3): 271-278.
1213. MICHALAK S. 1973. Storzycyki – ginące rośliny naszych lasów i łąk. – [Orchids – disappearing plants of our forests and meadows]. Głos Olesna 8: 171-179.
1214. MICHALAK S. 1973. Współczesne zmiany flory i fauny Opolszczyzny pod wpływem działalności człowieka. – [Contemporary changes in flora and fauna of the Opole region as a result of human activity]. [In]: Człowiek i środowisko. Inst. Śląski w Opolu, Opole, s.: 101-171.

1215. MICHALAK S. 1974. Rośliny w najbliższym otoczeniu człowieka. – [Plants in the immediate surroundings of man]. Głos Olesna 9: 195-202. [pow. oleski].
1216. MICHALAK S. 1974. Z badań nad dynamiką zbiorowisk chwastów polnych okolic Opola. – [From studies on the dynamics of communities of field weeds in the vicinity of Opole]. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa. Puławy, s.: 45-56.
1217. MICHALAK S. 1976. Nowe stanowiska rzadszych roślin synantropijnych w woj. opolskim. – New records of rare synanthropic plants in Opole voivodeship. Zesz. Przyr. OTPN 16: 33-49.
1218. MICHALAK S. 1976. Wymieranie rodzimych składników flory na Równinie Opolskiej. – Dying out of native flora components on the Opole Plain. Phytocoenosis 5 (3/4): 301-307.
1219. MICHALAK S. [red.]. 1978. Stan badań nad florą i fauną województwa opolskiego wobec potrzeb ochrony środowiska. – [The state of investigations on flora and fauna of the Opole province in the face of needs of nature protection]. WOINTE, Opole, 72 ss.
1220. MICHALAK S. 1978. Stan badań nad florą i zbiorowiskami roślinnymi województwa opolskiego. – [The state of investigations on flora and plant communities of the Opole province]. [In]: Michalak S. [red.]. Stan badań nad florą i fauną województwa opolskiego wobec potrzeb ochrony środowiska. WOINTE, Opole, s.: 7-30.
1221. MICHALAK S. 1979. Problemy ochrony środowiska naturalnego miasta Olesna. – [Problems of the protection of the natural environment of Olesno]. Głos Olesna 11: 79-91.
1222. MICHALAK S. 1979. Stan badań szaty roślinnej osi Odry. – [State of studies on the vegetation of the Oder axis]. [In]: Tkocz J. [red.]. Zagadnienia przyrodnicze i ekonomiczne osi Odry. Inst. Śląski w Opolu, Opole. Zesz. Odrz. Ser. Nowa nr 5: 200-219.
1223. MICHALAK S., SENDEK A. 1974-1975. Interesujące gatunki synantropijne z terenu woj. katowickiego. – Interesting species of synanthropic plants in the Katowice voivodeship. Zesz. Przyr. OTPN 14/15: 3-10.
- MICHALIK S. vide: 382, 593
1224. MICHALIK S. 1972. Ciepłolubne lasy bukowe na Wyzynie Krakowsko-Częstochowskiej. – Thermophilous beech forest *Carici-Fagetum* (Moor 1952) emend. Hartmann, Jahn (1967) in the Cracow-Częstochowa Upland. Fragm. Flor. Geobot. 18 (2): 215-225.

1225. MICHALIK S. 1977. Szata roślinna Ojcowskiego Parku Narodowego. Rośliny naczyniowe. - [Vegetation of the Ojców National Park. Vascular plants]. Stud. Nat. Ser. B 28: 121-150.
1226. MICHALIK S. 1972. Synantropizacja szaty roślinnej na terenach chronionych w świetle nowych poglądów na rezerwatową ochronę przyrody. - [Synanthropisation of the vegetation on protected territory in the light of new opinions on reserve protection of nature]. Wszechświat z. 7-8: 181-186.
1227. MICHALIK S. 1972. Synantropizacja szaty roślinnej Ojcowskiego Parku Narodowego. - Synanthropisation of plant cover in the Ojców National Park. Phytocoenosis 1 (4): 231-244.
1228. MICHALIK S. Antropogeniczne przemiany szaty roślinnej Ojcowskiego Parku Narodowego od początków XIX wieku do 1960 roku. - The changes induced by man in the vegetation of the Ojców National Park since the beginning of XIX century to 1960. Ochr. Przyr. 39: 65-154.
1229. MICHALIK S. 1974. Wyżyna Krakowsko-Wieluńska. Przyroda polska. - [The Kraków-Wieluń Upland. Polish nature]. Wiedza Powsz. Warszawa, 253 [3] ss.
1230. MICHALIK S. 1975. Roślinność Wzgórza Kajasówki i zagadnienia jej ochrony. - The vegetation of the Kajasówka hill and the problem of its protection. Chrońmy Przyr. Ojcz. 31 (1): 27-31.
1231. MICHALIK S. 1975. Storzycyki - ginąca grupa roślin. - [Orchids - a disappearing group of plants]. Wiad. Bot. 19 (4): 231-241.
1232. MICHALIK S. 1976. Antropogeniczne zagrożenie rodzimej flory Wyżyny Krakowskiej. Anthropogenic threat to the native flora of the Cracow Upland. Phytocoenosis 5 (3/4): 353-361.
1234. MICHALIK S. 1977. Czy powstrzymamy ginięcie gatunków i zbiorowisk roślinnych? - [Stop we disappearing of species and plant communities?]. Przyr. Pol. nr 2: 12-13.
1235. MICHALIK S. 1978. An optimal spatial system and ecological base for the protection of plant cover of the Wyżyna Krakowska. Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 329-335.
1236. MICHALIK S. 1978. Directions of the anthropogenic succession of the plant cover of the Ojców National Park. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 326-329.
1237. MICHALIK S. 1978. Grasslands in the neighbourhood of Olsztyn. Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 323.

1238. MICHALIK S. 1978. Reserve "Parkowe", Vegetation of deciduous forests: *Tilio-Carpinetum* and *Dentario enneaphyllidi-Fagetum*. Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 320-323.
1239. MICHALIK S. 1978. Rośliny naczyniowe Ojcowskiego Parku Narodowego. – Vascular plants in the Ojców National Park. Stud. Nat. Ser. A 16: 1-171.
1240. MICHALIK S. 1978. Spatial distribution of plant cover in the Ojców National Park according to habitat conditions. Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 324-326.
1241. MICHALIK S. 1979. Charakterystyka ekologiczna kserotermicznej i górskiej flory naczyniowej Ojcowskiego Parku Narodowego. – Ecological characterization of the xerothermal and montane vascular flora of the Ojców National Park. Stud. Nat. Ser. A 19: 1-95.
1242. MICHALIK S. 1979. Mapa synantropizacji zbiorowisk roślinnych centralnej części Wyżyny Krakowskiej. – Map of anthropogenic changes in plant communities of the central part of the Cracow Upland. Ochr. Przyr. 42: 93-102.
1243. MICHALIK S. 1979. Przestrzenna i ekologiczna koncepcja ochrony szaty roślinnej centralnej części Wyżyny Krakowskiej. – Spatial and ecological conception of the conservation of vegetation in the central part of the Cracow Upland. Ochr. Przyr. 42: 75-91.
1244. MICHALIK S. 1979. Szata roślinna okolic Pustyni Błędowskiej. – Plant cover of the environs of the Błędów Desert. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 7: 285-314.
1245. MICHALIK S. 1980. Rośliność rzeczywista centralnej części Wyżyny Krakowskiej. – The contemporary vegetation of the central part of the Cracow Upland. Ochr. Przyr. 43: 55-74.
- MICHALSKA J. vide: WILKOŃ-MICHALSKA J.
- MICHALSKA Z. vide: 218
1246. MICHNA I. 1976. Roślinne zbiorowiska jeziorne Pojezierzy Drawskiego i Bytowskiego. – Lake plant communities of the lake districts Drawsko and Bytów. Pr. Komis. Biol. PTPN 43: 1-76.
1247. MICKIEWICZ B. 1971. Wpływ powstania Jeziora Zegrzyńskiego na pojawianie się zmian w szacie roślinnej siedlisk leśnych uroczyska Kępiste. – Effect of filling of Zegrze reservoir on the appearance of vegetation modification in the Kępiste range. Pr. Inst. Gosp. Wod. 7 (1): 5-47.
1248. MICZYŃSKA I., KRAUS D., MALINOWSKA Z. 1980. Parki wiejskie byłego powiatu myślenickiego. Część I. – Country parks of the former Myślenice county. Part I. Roczn. Sekc. Dendr. 33: 119-123.

- 1249. MIDOWICZ W. 1974.** Babia Góra. Szata roślinna. – [Babia Góra Mt. Vegetation]. Karpaty 2: 69-71.
MIELCARSKI C. vide: 1651
- 1250. MIELCARSKI C. 1976.** Rezerваты leśne okolic Czeszewa nad Wartą i Lutynią. – Forest reserves in the environs of Czeszewo on the Warta and Lutynia rivers. Chrońmy Przyr. Ojcz. 32 (3): 19-32.
- 1251. MIELCARSKI C. 1977.** Stanowiska roślin rzadszych i chronionych występujących w zbiorowiskach leśnych okolic Czeszewa nad Wartą i Lutynią. – Localities of rarer and protected plants occurring in the forest communities in the neighbourhood of Czeszewo on the rivers Warta and Lutynia. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 30: 207-208.
- 1252. MIELEWCZYK S. 1971.** Aldrowanda pęcherzykowata (*Aldrovanda vesiculosa*) w powiecie gnieźnieńskim. – *Aldrovanda vesiculosa* in the Gniezno district (Major Poland). Przyr. Pol. Zach. 9 1-4): 92-93.
MIKOŁAJCZYK W. vide: 1297, 1302, 1304, 1307, 1308
MIKULSKA J. vide: 1172, 1174, 1177, 1180
- 1253. MILITZER M. (unter Mitarbeit von Eckart Dahlke und Hans Werner Otto). 1971.** Floristische Beobachtungen 1970. Abh. Ber. Naturkundemus. Gorlitz 46 (18): 3-8. [*Scorzonera humilis*].
MIREK H., vide: PIĘKOŚ-MIREK H.
MIREK Z. vide: 559, 1495-1497
- 1254. MIREK Z. L. 1974.** Głos w dyskusji na temat "systemu faz degeneracyjnych". – A voice in the discussion concerning the system of degenerative phases. Phytocoenosis 3 (3/4): 191-200.
- 1255. MIREK Z. L. 1974.** Zmiany degeneracyjne w płatach zespołów *Koelerio-Festucetum sulcatae* i *Peucedano cervariae-Coryletum* na Bielanach pod Krakowem. – Degenerative changes of phytocoenoses of *Koelerio-Festucetum sulcatae* and *Peucedano cervariae-Coryletum* in the Bielany area near Cracow. Phytocoenosis 3 (3/4): 239-250.
- 1256. MIREK Z. 1976.** *Trifolium resupinatum* L. – nowa roślina uprawna i synantropijna w Polsce. – *Trifolium resupinatum* L. – the new cultivated and synanthropic plant species in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 22 (1-2): 13-18.
- 1257. MIREK Z. L. 1976.** Zanikanie chwastu Inowego *Camelina alyssum* (Mill.) Thell. na terenie Polski. – The extirpating of flaxweed *Camelina alyssum* (Mill.) Thell. in Poland. Phytocoenosis 5 (3/4): 227-236.
- 1258. MIREK Z. 1978.** *Brassica elongata* Ehrh. – gatunek nowy we florze Polski. – *Brassica elongata* Ehrh. – the species new in the flora of Poland. Fragm. Flor. Geobot. 24 (3): 373-381.

1259. MIREK Z. 1980. *Geranium sibiricum* L. – rzadki w Polsce gatunek synantropijny. – *Geranium sibiricum* L. – a synanthropic species rare in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 26 (2-4): 251-257.
1260. MIREK Z. 1980. Taxonomy and nomenclature of *Camelina pilosa* auct. – Taksonomia i nomenklatura *Camelina pilosa* auct. *Acta Soc. Bot. Pol.* 49 (4): 553-561.
1261. MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1979. Najwyższe stanowisko szafrana spiskiego *Crocus scepusiensis* w Tatrach. – The highest situated locality of the *Crocus scepusiensis* in the Tatry Mts. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 35 (5): 62-64.
1262. MIREK Z., TRZCIŃSKA-TACIK H. 1976. *Camelina rumelica* Vel. – nowy gatunek dla flory polskiej. – *Camelina rumelica* Vel. the species new for the flora of Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 22 (3): 285-289.
- MIRKOWA H. vide: PIĘKOŚ-MIREK
- MISIEWICZ J. vide: 168, 169, 177
1263. MISIEWICZ J. 1971. Ciekawy i godny ochrony drzewostan parku w Wiejcach, pow. Gorzów Wlkp. – [An interesting stand of trees deserving protection in the park of Wiejce, District of Gorzów Wielkopolski]. *Rocz. Sekc. Dendr.* 25: 253-255.
1264. MISIEWICZ J. 1971. Flora i zbiorowiska synantropijne Gorzowa Wlkp. i okolicy. – Synanthropic flora and communities of Gorzów Wlkp. and its environs. *Mater. Zakł. Fitos. Stos. UW* 27: 65-79.
1265. MISIEWICZ J. 1972. Niektóre aspekty synantropizacji flory i zbiorowisk roślinnych projektowanego rezerwatu stepowego w rejonie Gorzów-Wieprzyce. – Some aspect of the synanthropisation of the flora and plant communities of the planned steppe reservation in the region of Gorzów-Wieprzyce. *Phytocoenosis* 1 (4): 283-286.
1266. MISIEWICZ J. 1973. Owocujące okazy bluszczu zwyczajnego na terenie Gorzowa Wlkp. – Fruit-bearing specimens of the ivy in the territory of the town of Gorzów Wielkopolski. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 29 (4): 48-50.
1267. MISIEWICZ J. 1974. *Stipa capillata* L. i inne interesujące gatunki kserotermiczne na terenie Gorzowa Wlkp. – *Stipa capillata* L. and other interesting xerothermic species in Gorzów Wielkopolski (North-Western Poland). *Fragm. Flor. Geobot.* 20 (2): 135-138.
1268. MISIEWICZ J. 1976. Flora synantropijna i zbiorowiska ruderalne polskich portów morskich. – [Synanthropic flora and ruderal communities of Polish seaports]. *WSP, Słupsk*, 321 ss.
1269. MISIEWICZ J. 1977. Interesujące gatunki we forze synantropijnej terenów portowych wybrzeża Środkowego. – [Interesting species of the synanthropic flora of the territory of central coast ports]. [In]: *Śpiewakowski E., Kalfus*

- M. [red.]. Ochrona i kształtowanie środowiska przyrodniczego Pomorza Środkowego. WSP, Słupsk, s.: 227-233.
1270. MISIEWICZ J. 1977. Nieznane zbiory zielnikowe flory Pomorza zachowane w Muzeum w Darłowie. – [Unknown herbarium collections of Pomeranian flora kept in the Museum at Darłowo]. [In]: Śpiewakowski E., Kalfus M. [red.]. Ochrona i kształtowanie środowiska przyrodniczego Pomorza Środkowego. WSP, Słupsk, s.: 196-226.
1271. MISIEWICZ J. 1977. Rośliny zawlekane na tereny polskich portów morskich jako potencjalne zagrożenie kierunku przemian rodzimej flory i zbiorowisk naturalnych. – [W, In]: Pomorskie środowisko przyrodnicze – jego ochrona i kształtowanie. T. IV (Materiały konferencyjne), NOT, Słupsk, s.: 78-90.
1272. MISIEWICZ J. 1977. Stanowiska barszczu kaukaskiego (*Heracleum mantegazzianum* Somm. et Lev.) w rejonie Słupska. – [A locality of *Heracleum mantegazzianum* Somm. et Lev. in the region of Słupsk]. [In]: Śpiewakowski E., Kalfus M. [red.]. Ochrona i kształtowanie środowiska przyrodniczego Pomorza Środkowego. WSP, Słupsk, s.: 235-237.
1273. MISIEWICZ J. 1978. Flora synantropijna Słupska na tle warunków przyrodniczych i rozwoju miasta. – [Synanthropic flora of Słupsk in relation to the natural conditions and development of the town]. WSP, Słupsk, 142 [1] ss.
1274. MISIEWICZ J. 1979. Przyczyny degeneracji naturalnej roślinności wydmowej w rejonie przyplażowym w Ustce. – Factors causing degradation of the natural vegetation of the sand dunes adjacent to the beach at Ustka. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 35 (6): 15-19.
1275. MISIEWICZ J., KOZIEŁ A. 1978. Zielnik Zakładu Biologii WSP w Słupsku cennym źródłem informacji o florze Pomorza. – [The herbarium of the Laboratory of Biology of the Teacher Training College at Słupsk, a valuable source of information on the Pomeranian flora]. *Koszal. Stud. Mater.* 1: 193-195.
- MIŚCICKA D. vide: 1612
- MIZERA A. vide: 1474
- MIZIANTY M. vide: 559
1276. MIZIANTY M. 1975. Wpływ *Rhinanthus serotinus* (Schönheit) Oborny na produkcję i skład florystyczny łąkowego zespołu roślinnego. – Influence of *Rhinanthus serotinus* (Schönheit) Oborny on the productivity and floristic composition of the meadow plant association. *Fragm. Flor. Geobot.* 21 (4): 491-505.
1277. MIZIANTY M. 1976. Chromosome numbers of *Myosotis palustris* (L.) Nathh. in Poland. – Liczby chromosomów *Myosotis palustris* (L.) Nathh. w Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.* 22 (3): 323-330.

1278. MIZIANTY M. 1978. Karyological studies of *Rhinanthus serotinus* (Schönheit) Oborny w Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.* 24 (4): 517-521.
1279. MIZIANTY M. 1978. Variability of *Rhinanthus serotinus* (Schönh.) Oborny in Poland. – Zmienność *Rhinanthus serotinus* (Schönh.) Oborny w Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.* 24(3): 387-425.
1280. MIZIANTY M. 1979. *Rhinanthus borbásii* (Dörfler) Soó, nowy gatunek dla flory Polski. – *Rhinanthus borbásii* (Dörfler) Soó a new species for Polish flora. *Fragm. Flor. Geobot.* 25 (3): 409-413.
1281. MIZIANTY M. 1980. Problemy taksonomiczne w rodzaju *Euphrasia* L. – [Taxonomic problems in the genus *Euphrasia* L.]. *Wiad. Bot.* 24 (2): 153-161.
1282. MIZIANTY M., FREY L. 1973. Chromosome numbers of some vascular plants in the Western Bieszczady Mts. (South-Eastern Poland). – Liczby chromosomów kilku roślin naczyniowych z Bieszczadów Zachodnich. *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (3): 265-270.
1283. MODRZYŃSKI J., OSTROWICZ J. 1976. O górnej granicy występowania jodły i buka na północnym stoku Babiej Góry. – About the upper range of the fir *Abies alba* and the beech *Fagus sylvatica* on the northern slope of Babia Góra mountain. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 32 (2): 24-34.
- MOLSKI B. vide: 1596
- MONIAK J. vide: 1845
1284. MONIAK J. [red.]. 1974. Studium geograficzno-przyrodnicze i ekonomiczne województwa gdańskiego. – [Study on the geography, nature, and economy of the Province of Gdańsk]. Ossol., wyd. 1, 497 [7] ss. Rec.: M. J. Wszechświat z. 10: 267-268, 1975.
1285. MORACZEWSKA H., TALARCZYK E. 1980. Bibliografia prac magisterskich, doktorskich i habilitacyjnych Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi (Biologia) za lata 1945-1978. – [Bibliography of master's, doctor's, and habilitation theses of the Faculty of Biology and Earth Sciences (Biology) for the years 1945-1978]. *Acta UNC 49 Biol.* 23: 91-206.
- MOSEK B. vide: 739
1286. MOSEK B. 1980/81. Zbiorowiska szuwarowe doliny Bystrzycy. – Rush communities of the Bystrzyca river valley. *Ann. UMCS Sect. E 35/36 (20): 227-237.*
- MOTYKA J. vide: 227
1287. [MOTYKA J.]. 1979. Wykaz publikacji profesora dra Józefa Motyki. – [List of publications by Professor Józef Motyka]. *Ann. UMCS Sect. C 34 (1): V-VIII.*
- MOWSZOWICZ J. vide: 80, 187-190, 494, 907, 1551

1288. Mowszowicz J. 1971. Dwudziestopięcioletnia działalność Katedry Systematyki i Geografii Roślin Uniwersytetu Łódzkiego. – [Twenty five-year-old activity of the Department of Plant Systematics and Geography of the University of Łódź]. Uniw. Łódzki, Łódź, 96 ss.
1289. Mowszowicz J. 1971. Dziko rosnące krajowe rośliny paszowe. – *Plantes fourragères sauvages de la Pologne*. (Z cyklu: Dziko rosnące rośliny użytkowe polski). Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2, 41: 3-16.
1290. Mowszowicz J. 1971. Rośliny lecznicze mylone z innymi. – [Medicinal plants confused with others]. PWRiL, Warszawa, 53 [1] ss.
1291. Mowszowicz J. 1971. Z historii badań krajowych nad roślinami wodnymi (Wybrane zagadnienia). – Selected problems from the history of studies of water plants in Poland. Stud. Mater. Dziej. Nauki Ser. B 21: 115-196.
1292. Mowszowicz J. 1971. Zagadnienia chemotaksonomii. – Principles of chemical taxonomy. Kosmos A 20 (5): 439-443.
1293. Mowszowicz J. 1971. Zmienność wewnątrzgatunkowa i systematyka. – Interspecies variability and systematics. Kosmos A 20 (4): 299-305.
1294. Mowszowicz J. 1973. Rośliny wodne krajowe. – [Polish aquatic plants]. PWN, Łódź, wyd. 2, 451 ss.
1295. Mowszowicz J. 1974. Doc. dr Ludmiła Karpowiczowa (13.II.1903 - 25.IX.1973). Spis publikacji Doc. dr Ludmiły Karpowiczowej (niepełny). – [List of publications by Docent Ludmiła Karpowiczowa (not complete)]. Wiad. Bot. 18 (2): 81-84.
1296. Mowszowicz J. 1974. Zarys systematyki roślin. Dla słuchaczy studiów uniwersyteckich. – [An outline of plant systematics. For university students]. PWN, Warszawa, 317 [2] ss.
1297. Mowszowicz J. 1975. Dziko rosnące rośliny użytkowe. – [Useful plants wild growing]. WSiP, Warszawa, 172 [4] ss.
Rec.: Mikołajczyk W. Biol. w Szk. 29 (4): 58, 1976.
1298. Mowszowicz J. 1975. Flora wiosenna. Przewodnik do oznaczania dziko rosnących wiosennych pospolitych roślin zielnych. - [Spring flora. Guide to identification of common spring herbaceous plants growing wild]. WSiP, Warszawa, 238 ss.
Rec.: Kurowski J.K. Wiad. Bot. 20 (3): 196-197, 1976.
Rec.: Zabłocki K. Biol. w Szk. 29 (4): 58, 1976.
1299. Mowszowicz J. 1975. Krajowe chwasty polne i ogrodowe. – [Polish field and garden weeds]. PWRiL, Warszawa, wyd. 2, 632 ss.
1300. Mowszowicz J. 1975. Prof. dr Aniela Krawiecowa (12.VI.1909-28.X. 1974). Wiad. Bot. 19 (2): 103-109.

- 1301. Mowszowicz J. 1975.** Przegląd niektórych krajowych gatunków roślin zawierających związki kumarynowe. – Survey of some native species of plants containing coumarin compounds. *Farm. Pol.* 31 (6): 19-25.
- 1302. Mowszowicz J. 1976.** Rośliny trujące. – [Poisonous plants]. WSiP, Warszawa, 222 [2] ss.
Rec.: Mikołajczyk W. *Biol. w Szk.* 30 (3): 143, 1977.
- 1303. Mowszowicz J. 1977.** Bogumiła Pawłowskiego schemat filogenetyczny gromady okrytonasiennych. – [Bogumił Pawłowski's phylogenetic diagram of the angiospermous group]. *Wiad. Bot.* 21 (4): 249-255.
- 1304. Mowszowicz J. 1977.** Flora jesienna. Przewodnik do oznaczania dziko rosnących jesiennych pospolitych roślin zielnych. – [Autumn flora. Guide to identification of common autumn herbaceous plants growing wild]. WSiP, Warszawa, 270 ss.
Rec.: Mikołajczyk W. *Biol. w Szk.* 30 (5): 235, 1977.
- 1305. Mowszowicz J. 1977.** Pospolite rośliny naczyniowe Polski. – [Common Polish vascular plants]. PWN, Warszawa, wyd. 3 popr., 680 ss.
Rec.: Gorczyński T. *Kosmos A* 27 (1): 93-94, 1978.
- 1306. Mowszowicz J. 1977.** Przegląd niektórych nowszych systemów filogenetycznych roślin kwiatowych. – [A review of some of the newest phylogenetic systems of flowering plants]. *Wiad. Bot.* 21 (1): 3-16.
- 1307. Mowszowicz J. 1978.** Przegląd flory Polski Środkowej (rośliny naczyniowe). – *Conspectus florae Poloniae Medianae (plantae vasculares)*. Uniw. Łódzki, Łódź, 395 ss.
Rec.: Mikołajczyk W. *Biol. w Szk.* 32 (1): 46-47, 1979.
- 1308. Mowszowicz J. 1979.** Flora wiosenna. Przewodnik do oznaczania dziko rosnących wiosennych pospolitych roślin zielnych. – [Spring flora. Guide to identification of common spring herbaceous plants growing wild]. WSiP, Warszawa, wyd. 2, 238 ss.
Rec.: Mikołajczyk W. *Biol. w Szk.* 33 (2): 127, 1980.
- 1309. Mowszowicz J. 1979.** Pospolite rośliny naczyniowe Polski. – [Common Polish vascular plants]. PWN, Warszawa, wyd. 4, 680 ss.
- 1310. Mowszowicz J. 1979.** Przewodnik do oznaczania drzew i krzewów krajowych i aklimatyzowanych. – [Guide to identification of Polish and acclimatized trees and shrubs]. WSiP, Warszawa, 325 [1] ss.
- 1311. Mowszowicz J. 1979.** Zarys systematyki roślin. Dla słuchaczy studiów uniwersyteckich. – [An outline of plant systematics. For university students]. PWN, Warszawa, wyd. 2, 317 [2] ss.
- 1312. Mowszowicz J. 1980.** Flora letnia. – [Summer flora]. WSiP, Warszawa, 285 [3] ss.

1313. MOWSZOWICZ J. 1980. Pospolite rośliny naczyniowe Polski. – [Common Polish vascular plants]. PWN, Warszawa, wyd. 5, 680 ss.
1314. MOWSZOWICZ J. 1980. Rośliny mięsożerne w Polsce. – [Carnivorous plants in Poland]. Przynr. Pol. nr 3: 19-20.
1315. MOWSZOWICZ J., BECKER J. 1971. Odmiany *Galinsoga parviflora* Cavan. występujące w kraju (Materiały). – Variétés de *Galinsoga parviflora* Cavan. paraissant en Pologne (Matériaux). Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2, 41: 21-28.
1316. MOWSZOWICZ J., BUŁAWA W. 1976. Flora wyrobisk wapiennych Pogórza Cieszyńskiego między Olzą i Wisłą. – Flora of abandoned limestone quarries in Cieszyn Highland between Olza and Vistula rivers. Zesz. Przynr. OTPN 16: 3-8.
1317. MOWSZOWICZ J., JAKUBOWSKA-GABARA J. 1971. Czynniki wpływające na zróżnicowanie florystyczne zespołów borowych uroczyska Żądłowice. – Eléments qui influent sur la différenciation florale des ensembles forestiers du bocage de Żądłowice. Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2, 41: 35-61.
1318. MOWSZOWICZ J., PLIŃSKI M. 1971. Liczba płatków w kwiatach tojeści rozesełanej. – *Lysimachia nummularia* L. i tojeści pospolitej *Lysimachia vulgaris* L. – Nombre de petales des fleurs *Lysimachia nummularia* L. et de *Lysimachia vulgaris* L. Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2, 41: 17-19.
1319. MOWSZOWICZ J., RUTOWICZ H., SOWA R. 1971. Parki wiejskie powiatu sieradzkiego. – [Country parks of the District of Sieradz]. Roczn. Sekc. Dendr. 25: 221-252.
- MRÓZ M. vide: LANKOSZ-MRÓZ M.
1320. MUSZYŃSKI S. 1976. Uwagi o chemotaksonomii roślin. – [Remarks on the chemotaxonomy of plants]. Kosmos A 25 (5): 469.
- MUSZYŃSKI Z. vide: 1627
- MYCZKOWSKI S. vide: 540, 622, 1076, 1734
1321. MYCZKOWSKI S. 1971. Rozmieszczenie. – Geographic distribution. [In]: Białobok S. [red.]. Limba – *Pinus cembra* L. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 2. PWN, Warszawa-Poznań, s.: 23-49.
1322. MYCZKOWSKI S. [red.]. 1971. Środowisko przyrodnicze Krakowa jako obiekt dydaktyczny. – [The natural environment of Kraków as a didactic subject]. Nauka dla Wszystkich Nr 157. PWN Oddz. w Krakowie, Kraków, wyd. 1, 49 [3] ss.
1323. MYCZKOWSKI S. 1972. Native tree species of the Tatra National Park. Acad. of Agric. Forest Faculty Cracow Poland, Cracow, 18 ss.
1324. MYCZKOWSKI S. 1973. Gatunki flory i fauny w naturalnym i kształtowanym środowisku przyrodniczym Polski. Konferencja naukowa na temat: "Podstawowe zagrożenia i wiodące problemy w ochronie środowiska przyrodniczego"

- go człowieka. – [Flora and fauna species in native and formed natural environment of Poland. Scientific conference on: "Fundamental danger and problems in the protection of human's natural environment"]. TNOIK [Tow. Nauk. Org. i Kier. Oddz. w Rzeszowie], Rzeszów, 12 ss.
1325. MYCZKOWSKI S. [red.]. Rodzime drzewa Tatr. – Native trees of the Tatra Mountains. 1974. Część pierwsza. – Part one. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. T. 3. Ossol. Wyd. PAN, Wrocław, 199 [1] ss.
Rec.: Kornaś J., Środoń A., Zarzycki K. Wiad. Bot. 19 (4): 268-273, 1974.
1975. Część druga. – Second part. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. T. 4. Ossol. Wyd. PAN, Wrocław, 302 [2] ss.
1326. MYCZKOWSKI S. 1974. Zarys fitosocjologii leśnej Polski. – Grundriss der forstlichen Vegetationskunde von Polen. AR Kraków, skrypty dla szk. wyższych, wyd. 2, 130 ss.
1327. MYCZKOWSKI S. i wsp. (with collaborators). [sic!]. 1974. Mapa zasięgu drzew w Tatrzańskim Parku Narodowym. – The map of the ranges of distribution of the trees in the Tatra National Park. Opr. graf. M. Niemirowski. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 3, załącznik.
1328. MYCZKOWSKI S. i wsp. (with collaborators). [sic!]. 1974. Mapa zbiorowisk leśnych i zaroślowych Tatrzańskiego Parku Narodowego. – The map of forest and brushwood communities in the Tatra National Park. Opr. graf. M. Niemirowski. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 3, załącznik.
1329. MYCZKOWSKI S. 1975. Buk *Fagus silvatica* L. – European beech *Fagus silvatica* L. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 4: 131-150.
1330. MYCZKOWSKI S. 1975. Tatrzańska "wyspa leśna" w Polsce. – The "forest island" in the Polish Tatra. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 4: 95-100.
1331. MYCZKOWSKI S. 1977. Świerczyny gór i wyżyn w Polsce. – The upland and mountain Norway Spruce stands in Poland. [In]: Białobok S. [red.]. Świerk pospolity. *Picea abies* (L.) Karst. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 5. PWN, Warszawa, s.: 405-460.
1332. MYCZKOWSKI S., BEDNARZ Z. 1974. Limba *Pinus cembra* L. – The stone pine – *Pinus cembra* L. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 3: 111-139.
1333. MYCZKOWSKI S., FELIKSIK E., SŁODYCZKA S. 1975. Świerk *Picea excelsa* Link. – Norway spruce *Picea excelsa* Link. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 4: 195-220.
1334. MYCZKOWSKI S., LESIŃSKI J. 1974. Rozsiedlenie rodzimych gatunków drzew tatrzańskich. – The distribution of native tree species in the Tatra Mountains. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 3: 13-70.
1335. MYNETT K. 1971. Systematyka i mieszańce goździków. – Carnation systematics and hybrids. Biul. Inst. Hod. Rośl. 3/4: 51-53.
- NABZDYK J. vide: KICIŃSKA-NABZDYK J.

1336. NAKIELSKA J. 1974. Uwagi o florze i roślinności synantropijnej Radomia. – [Remarks on the synanthropic flora and vegetation of Radom]. Biul. Kwart. Radom. TN 11 (3/4): 191-200.
1337. NALEPA S. 1974. Wybrane zagadnienia z genetyki i cytologii jęczmienia. – Certain problems from genetics and cytology of barley. Biul. Inst. Hod. Rośl. 1-2: 107-114.
- NASIŁOWSKI S. vide: 1776
- NIEDŹWIECKI E. vide: 624, 1044
1338. NIEMIROWICZ-SZCZYTY K. 1980. Osiągnięcia w zakresie krzyżowania rodzaju *Fragaria* – *Potentilla* (L.). – [Performances in hybridization of the genus *Fragaria* – *Potentilla* (L.)]. Wiad. Bot. 24 (2): 139-145.
- NIEMIROWSKI M. vide: 1327, 1328
1339. NIEMTUR S., PIEPRZYCA J. 1976. Charakterystyka biometryczna ziaren pyłku brzozy karelskiej i brodawkowatej z populacji gorczańskiej. – Biometrical characterization of pollen grains of Karelian birch and white birch from the Gorce population. Fragm. Flor. Geobot. 22 (4): 417-422.
- NIENARTOWICZ A. vide: 129
1340. NIENARTOWICZ A. 1975. The application of association analysis for phytosociological interpretation of plant communities in Las Piwnicki Nature Reserve near Toruń. – Zastosowanie metody "analizy asocjacji" do fitosocjologicznej interpretacji zbiorowisk roślinnych w rezerwacie Las Piwnicki koło Torunia. Acta Soc. Bot. Pol. 44 (2): 155-164.
- NIWELIŃSKI J. vide: 2018
- NORYŚKIEWICZ A. vide: 848-851
1341. NORYŚKIEWICZ A. 1978. Zbiorowiska roślinne torfowiska Zgniłka oraz zmiany zachodzące w nich pod wpływem gospodarki człowieka. – Pflanzenbestände des Zgniłka-Torfmoores sowie deren Veränderungen infolge der wirtschaftlichen Eingriffe des Menschen. Stud. Soc. Sc. Tor. Sect. D 10 (3): 1-98.
1342. NOVOTNÁ I., CZAPIK R. 1974. Studies in the progenies of hybrids from the *Arabis hirsuta* complex. Fol. Geob. Phytotax. 9 (4): 341-357.
Abstr.: Genet. Pol. 18 (1): 93, 1977.
- NOWACKI E. vide: 17, 788
1343. NOWACKI E., PRUS-GŁOWACKI W. 1972. Analizy biochemiczne w botanice eksperymentalnej i genetyce biochemicznej. – [Biochemical analyses in experimental botany and biochemical genetics]. Wiad. Bot. 16 (1): 19-33.
- NOWACZYK C. vide: 579
1344. NOWACZYK C. 1971. Godny ochrony stary okaz leszczyny (*Corylus avellana*) w lasach Nadleśnictwa Klęka nad Wartą. – The old european hazel (*Co-*

- rylus avellana*) should be protected in the Headforestry Klęka on the Warta river. *Przyr. Pol. Zach.* 9 (9-4): 81-85.
1345. NOWACZYK C., TYCHOWSKA W. 1973. Szata leśna i sędziwe dęby rezerwatu "Kolno Międzychodzkie" w województwie poznańskim. – The sylvan vegetation and old oak trees in the "Kolno Międzychodzkie" nature reserve (province of Poznań). *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 29 (3): 51-58.
1346. NOWAK J. 1971. Rezerwat leśny "Pod Rysianką" w województwie krakowskim. – "The pod Rysianką" forest reserve in the province of Cracow. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 27 (1): 51-52.
1347. NOWAK J. 1973. Rezerwat na Policy im. prof. Zenona Klemensiewicza. – Professor Zenon Klemensiewicz Memorial Nature Reserve on mount Polica. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 29 (2): 65.
1348. NOWAK J. 1975. Rezerwat "Biała Woda" w Małych Pieninach. – "Biała Woda" (White Water) nature reserve in the Lesser Pieniny Range. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 31 (1): 60-63.
1349. NOWAK K. A. 1972. Nowe stanowiska interesujących i rzadszych roślin na Nizinie Mazowieckiej. – *Novae stationes rariorum curiosarumque plantarum in Valle Masoviensi (in Polonia Centrali)*. *Fragm. Flor. Geobot.* 18 (2): 161-164.
1350. NOWAKOWSKA T., ŻEGLICKA B. 1972. Karyological studies in *Polygonatum* Mill. I. Karyotype analysis of *P. multiflorum* (L.) All. and *P. odoratum* (Mill.) Druce. *Acta Biol. Crac. Ser. Bot.* 15 (1): 77-86.
Streszcz.: *Spraw. PAN Oddz. Kr.* 15 (2): 453-454, 1971 wyd. 1972.
Abstr.: *Genet. Pol.* 14 (2): 231-232, 1973.
NOWIŃSKI M. vide: 1651, 1865
1351. NOWIŃSKI M. 1972. Jadalna rzęsa. – [Edible duckweed]. *Wszechświat* z. 5: 123-124. [*Wolffia arrhiza*].
1352. NOWIŃSKI M. 1972. Obecny stan chemotaksonomii botanicznej. – The present situation in the botanical chemotaxonomy. *Herba Pol.* 18 (4): 388-395.
1353. NOWIŃSKI S. 1979. Granice Krainy Sudeckiej. – Boundaries of the Sudety Land. *Sylvan* 123 (12): 65-72.
NOWOSIELSKA A. vide: SAS-NOWOSIELSKA A.
1354. OBIDOWICZ A. 1973. Torfowiska tatrzańskie. – [Tatra peat bogs]. *Wszechświat* z. 6: 157-159.
1355. OBIDOWICZ A. 1975. Entstehung und Alter einige Moore im nördlichen Teil der Hohen Tatra. – Geneza i wiek kilku torfowisk po północnej stronie Tatr Wysokich. *Fragm. Flor. Geobot.* 21 (3): 289-323.
1356. OBIDOWICZ A. 1978. Genese und Stratygraphie des Moores "Bór na Czerwonem" in Orawa-Nowy Targ-Mulde. – Geneza i stratygrafia torfowiska

- "Bór na Czerwonem" w Kotlinie Orawsko-Nowotarskiej. *Fragm. Flor. Geobot.* 24 (3): 447-466.
- 1357. OBMIŃSKA J. 1978.** Bibliografia publikacji pracowników nauki Wydziału Rolniczego Akademii Rolniczej we Wrocławiu za lata 1974-1975. – Bibliography of scientific papers of the Agricultural Faculty – Agricultural Academy in Wrocław for the 1974-1975 years. *Zesz. Nauk. AR Wroc.* 119 Rol. 33: 159-221.
- 1358. OBMIŃSKA J., GERUS J. 1971.** Bibliografia publikacji pracowników nauki Wydziału Rolniczego Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu za rok 1969. – Bibliography of scientific papers of the Agricultural Faculty – The Agricultural University in Wrocław for the 1969 year. *Zesz. Nauk. AR Wroc.* 92 Rol. 28: 309-332.
- 1359. OBMIŃSKA J., GERUS J. 1972.** Bibliografia publikacji pracowników nauki Wydziału Rolniczego Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu za rok 1970. – Bibliography of scientific papers of the Faculty of Agriculture – Agricultural University of Wrocław for the 1970 year. *Zesz. Nauk. AR Wroc.* 98 Rol. 29: 191-211.
- 1360. OBMIŃSKA J., GERUS J. 1973.** Bibliografia publikacji pracowników nauki Wydziału Rolniczego Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu za rok 1971. – Bibliography of scientific papers of the Agricultural Faculty – Agricultural University in Wrocław for the 1971 year. *Zesz. Nauk. AR Wroc.* 103 Rol. 30: 273-288.
- 1361. OBMIŃSKA J., GERUS J. 1975.** Bibliografia publikacji pracowników nauki Wydziału Rolniczego Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu za rok 1972. – Bibliography of scientific papers of the Agricultural Faculty – Agricultural University in Wrocław for the 1972 year. *Zesz. Nauk. AR Wroc.* 109 Rol. 31: 251-304.
- OBMIŃSKI Z. vide: 404
- 1362. OCHYRA R. 1974.** Notatki florystyczne z południowo-wschodniej części Kotliny Sandomierskiej. – Floristic notes from southeastern part of Kotlina Sandomierska. *Zesz. Nauk. UJ 360 Pr. Bot.* 2: 161-173.
- 1363. OCHYRA R. 1979.** Flora lejków krasowych okolic Staszowa. I. Rośliny naczyniowe. – Flora of the Karst Sink-holes in the vicinity of Staszów (S Poland). I. Vascular plants. *Fragm. Flor. Geobot.* 25 (2): 209-236.
- 1364. OKOŁÓW C. 1976.** Bibliografia Puszczy Białowieskiej 1967-1972. – Bibliography of the Białowieża Primeval Forest Part II (1967-1972). Białowieżski Park Narodowy, Białowieża, 164 ss.
Rec.: *M. Sz. U. Sylwan* 120 (12): 28, 1976.
- 1365. OKRUSZKO H. 1973.** Przyrodniczo-rolnicza charakterystyka doliny Biebrzy. – The Biebrza river valley characteristics under natural and agricultural point of view. *Zesz. Probl. Post. Nauk Rol.* 134: 173-199.

1366. OKRUSZKO H., OŚWIT J. 1973. Przyrodnicza charakterystyka bagiennej doliny Górnej Narwi jako podstawa melioracji. – Natural characteristics of the swamps upper Narew valley as a basis of their reclamation. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 134: 31-99.
- OLACZEK R. vide: 1517, 1518, 1777, 1778
1367. OLACZEK R. 1971. Przewodnik po województwie łódzkim. Nasza Przyroda. – [Guide to the Province of Łódź. Our nature]. LOP, Warszawa, 222 [2] ss.
1368. OLACZEK R. 1971. Roślinność rezerwatu brzozy czarnej (*Betula obscura* A. Kotula) w Bujnach koło Piotrkowa Trybunalskiego. – The vegetation of the reservation of *Betula obscura* A. Kotula at Bujny near Piotrków Trybunalski (Middle Poland). Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2, 41: 101-115.
1369. OLACZEK R. 1972. Formy antropogenicznej degeneracji leśnych zbiorowisk roślinnych w krajobrazie rolniczym Polski niżowej. – [Forms of anthropogenic degeneration of forest plant communities in the agricultural landscape of lowland Poland]. Uniw. Łódzki, Łódź, 170 ss.
1370. OLACZEK R. 1972. Parki wiejskie ostoją rodzimej flory leśnej. – Rural parks as the refuges of the indigenous sylvan flora. Chrońmy Przyr. Pol. 28 (2): 5-22.
1371. OLACZEK R. 1972. Roślinność rezerwatu "Góra Chełmo" w powiecie radomszczańskim. – Vegetation of forest reserve "Góra Chełmo" in central Poland. Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2, 51: 65-92.
1372. OLACZEK R. 1972. Synantropizacja szaty roślinnej w parkach narodowych i rezerwach. – [Synanthropization of the vegetation in national parks and reserves]. [Symposium w Białowieży, 16-19 czerwca 1972]. Chrońmy Przyr. Ojcz. 28 (1): 45-48.
1373. OLACZEK R. 1974. Etapy pinetyzacji grądu. – Phases of oak-linden-hornbeam forest pinetization. Phytocoenosis 3 (3/4): 201-214.
1374. OLACZEK R. 1974. Kierunki degeneracji fitocenoz leśnych i metody ich badania. – Trends of forest phytocoenoses degeneration and methods of their investigation. Phytocoenosis 3 (3/4): 179-190.
1375. OLACZEK R. 1974. Materiały do flory Polski środkowej. – New materials to the flora of Central Poland. Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2, 54: 27-39.
1376. OLACZEK R. 1976. Park w Uniejowie – zagadnienie regeneracji naturalnego zespołu roślinnego. – The park at Uniejów - a problem of regenerating of natural plant association. Acta UL Fol. Bot. 2: 81-107.
1377. OLACZEK R. 1976. Zmiany w szacie roślinnej Polski od połowy XIX wieku do lat bieżących. – Changes in the vegetation cover of Poland since the middle of XIX century. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 177: 369-408.

1378. OLACZEK R. 1978. Chronione i rzadkie składniki flory dorzecza Pilicy. – Protected and rare component of flora in the Pilica catchment basin. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 6: 165-180.
1379. OLACZEK R. 1978. Funkcje parków wiejskich. – The functions of country parks. [In]: Michajłow W., Zabierowski K. [red.]. Ochrona i kształtowanie środowiska przyrodniczego. T. II. PWN, Warszawa, s.: 285-309.
1380. OLACZEK R. 1978. Nowe stanowisko cisia *Taxus baccata* w lesie pod Sieradzem. – A new locality of the yew, *Taxus baccata*, in the forest near the town. Chrońmy Przyr. Ojcz. 34 (5): 74-78.
1381. OLACZEK R. 1978. Ogólna charakterystyka szaty roślinnej dorzecza Pilicy i zagadnienia ochrony. – A general characteristic of plant cover in the Pilica catchment basin and some problems of its protection. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 6: 181-189.
1382. OLACZEK R. 1979. Owocujący bluszcz pospolity *Hedera helix* w Polsce środkowej. – The fruit-bearing ivy, *Hedera helix*, in Central Poland. Chrońmy Przyr. Ojcz. 35 (5): 5-17.
1383. OLACZEK R. 1980. Flora. [In]: Olszewski T. [red.]. Województwo miejskie łódzkie. Łódź, s.: 10-13.
1384. OLACZEK R., JAKUBOWSKA-GABARA J. 1978. Zespoły leśne dorzecza Pilicy. – Forest associations in the Pilica catchment basin. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 6: 145-164.
1385. OLACZEK R., PIOTROWSKA H. 1979. Mapa roślinności Wolińskiego Parku Narodowego. Przyr. Pol. 7/8: 9-11.
1386. OLACZEK R., PIOTROWSKA H. 1980. Rola Wolińskiego Parku Narodowego w ochronie przyrody zachodniego wybrzeża Polski. – The role of the Wolin National Park in the protection of nature on the west part of the Baltic Sea Coast. Ochr. Przyr. 43: 29-53.
1387. OLACZEK R., SOWA R. 1972. Antropogeniczne zniekształcenia naturalnych zespołów leśnych rezerwatu "Dębowiec" w powiecie radomszczańskim. – Anthropogenic deformations of natural forest communities of the reservation Dębowiec, Radomsko county. Phytocoenosis 1 (4): 267-272.
1388. OLACZEK R., SOWA R. 1976. Wymieranie flory rodzimej w obszarze zurbanizowanym na przykładzie rezerwatu leśnego "Polesie Konstancyńskie" w Łodzi. – Dying out of native flora in urbanized areas on the example of the forest reservation "Polesie Konstancyńskie" in the city of Łódź. Phytocoenosis 5 (3/4): 283-292.
1389. OLACZEK R., SOWA R. 1980. Flora rezerwatu leśnego "Polesie Konstancyńskie" w Łodzi. – [Flora of the forest reserve Polesie Konstancyńskie" in Łódź]. Spraw. Łódz. Tow. Nauk. 34 (11): 1-5.
- OLECHNOWICZ-STĘPIEŃ W. vide: 1663

1390. OLECHNOWICZ-STEPIEŃ W., RZĄDKOWSKA-BODALSKA H., LAMER-ZARAWSKA E. 1978. Flavonoids of *Calluna vulgaris* flowers (*Ericaceae*). – [Flawonoidy kwiatów wrzосу *Calluna vulgaris* (*Ericaceae*)]. Pol. J. Chem. 52 (11): 2167-2172.
- OLESIŃSKA H. vide: 1622
- OLESIŃSKI L. vide: 831
1391. OLESIŃSKI L., KORNIAK T. 1980. Nowe gatunki roślin synantropijnych na Pojezierzu Mazurskim. – New species of synanthropic plants in the Masurian Lakeland. Fragm. Flor. Geobot. 26 (2-4): 271-278.
1392. OLESIŃSKI L., OLKOWSKI M. 1976. Zanikanie niektórych gatunków torfowiskowych roślin naczyniowych w północno-wschodniej Polsce. – Disappearance of some peatbog species of vascular plants in north-eastern Poland. Phytocoenosis 5 (3/4): 255-263.
1393. OLESIŃSKI L., OLKOWSKI M. 1979. Zmiany środowiska przyrodniczego torfowisk Pojezierza Mazurskiego wywołane ingerencją człowieka. – Changes in peatlands natural environment of north-eastern Poland under the interference of man. Zesz. Nauk. ART Olszt. Rol. 27: 13-21.
1394. OLESIŃSKI L., SENDEK A. 1980. *Rhynchosporium albae* Koch koło Dąbrowy Górniczej na Wyżynie Śląskiej. – *Rhynchosporium albae* Koch near Dąbrowa Górnicza in the Silesian Upland. Fragm. Flor. Geobot. 26 (2-4): 315-319.
- OLEŃDZKA H. vide: 216
- OLKOWSKI M. vide: 831, 1392, 1393
1395. OLKOWSKI M. 1972. Budowa i roślinność torfowisk Pojezierza Mazurskiego. – Morphology and vegetation of peat bogs of Mazurian lakeland. Zesz. Nauk. WSR Olszt. Ser. A Supl. 13: 1-79.
1396. OLKOWSKI M. 1975. Kształtowanie się roślinności na zmeliorowanych łąkach w dolinie rzeki Łyny koło Olsztyna. – Plant cover formation on reclaimed meadows in the Łyna river valley near Olsztyn. Zesz. Probl. Post. Nauk. Rol. 169: 115-124.
- OLSZAK J. vide: 657
1397. OLSZAK J. [red.]. 1973. Środowisko przyrodnicze dorzecza Sanu jego znaczenie gospodarcze i ochrona. – [The natural environment of the San basin, its economic importance and protection]. Bibl. Przemys. 6. Tow. Przyj. Nauk w Przemysłu, Przemysł, 221 [2] ss.
- OLSZEWSKA N. vide: 458, 460, 1151
- OLSZEWSKI T. vide: 1383

- 1398. OLSZEWSKI T. [red.]. 1980.** Województwo miejskie łódzkie. – [Łódź capital Province]. Naczelna Red. Wyd. Pozapras. RSW Prasa-Ks.-Ruch, Łódź, 79 [1] ss.
- 1399. OLSZOWSKI J. 1972.** Influence of forest stands on the soil habitat of sands. – Wpływ zadrzewień na środowisko glebowe piasków. *Ekol. Pol.* 20 (29): 373-403.
- OSTROWICZ J.** vide: 983, 1283
- OSTROWSKI R.** vide: 1878
- OSTROWSKI W.** vide: 902, 903, 1450, 1730
- OŚWIT J.** vide: 1366, 1408
- 1400. OŚWIT J. 1973.** Naturalne łąki mozgowo-mannowe na tle zbiorowisk roślinnych w dolinie Górnej Narwi. – Natural meadows of canary-sweetgrass type against the background of plant communities in the upper Narew valley. *Zesz. Probl. Post. Nauk Rol.* 134: 149-163.
- 1401. OŚWIT J. 1973.** Warunki rozwoju torfowisk w dolinie Dolnej Biebrzy na tle stouków wodnych. – [Conditions of peatbog development in the lower Biebrza valley on the background of water relations]. *Rocz. Nauk Rol. Ser. D* 143: 5-80.
- 1402. OŚWIT J. 1975.** Układy glebowo-stratygraficzne torfowisk jako wynik sukcesji i warunków hydrologicznych. – Stratygraphic arrangement of peat soil profiles in consequence of plant succession and hydrological conditions. *Rocz. Nauk. Rol. Ser. F* 79 (1): 151-162.
- 1403. OŚWIT J. 1977.** Charakterystyka dolinowych siedlisk glebotwórczych. – Characteristics of soil-forming sites in valleys. *Zesz. Probl. Post. Nauk Rol.* 186: 37-48.
- 1404. OŚWIT J., ŻUREK S. 1977.** Zagadnienia ochrony zatorfionych dolin rzecznych na Nizinie. – The problems of the protection of peaty river valleys in the Polish Lowland. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 33 (3): 30-39.
- 1405. OTTO W. H. 1973.** Nachtrag zur Bearbeitung der Nachtkerzen (*Oenothera L.*) der Oberlausitz. *Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz* 46 (18): 9-11.
- OZAIST J.** vide: GRALIŃSKA-OZAIST J.
- OZIMEK T.** vide: 1535
- 1406. PACLOVÁ L. 1977.** Rastlinstvo subnivláneho stupna vysokých Tatier. – Plants of the subnival level in the High Tatras. *TANAP* 19: 169-255.
- 1407. PACOWSKI R. 1977.** Możliwości bioindykacji warunków powietrzno-wodnych na zmeliorowanych terenach pobagiennych. – Possibility of bioindication of air and water conditions on reclaimed post-bog areas. *Zesz. Probl. Post. Nauk Rol.* 186: 81-96.

1408. PACOWSKI R., OŚWIT J. 1974. Tendencje rozwojowe zbiorowisk łąkowych na torfowiskach kuwaskich. – [Developmental trends of meadow communities on Kuwasy peat bogs]. Bibliot. "Wiad. IMUZ" 47: 80-135.
1409. PACYNA A. 1972. Biometrics and taxonomy of the Polish species of the genus *Diphasium* Presl. – Badania biometryczno-taksonomiczne polskich gatunków rodzaju *Diphasium* Presl. Fragm. Flor. Geobot. 18 (3-4): 255-297.
1410. PACYNA A. 1972. Polskie gatunki rodzaju *Diphasium* Presl i ich rozmieszczenie w kraju. – Distribution of the genus *Diphasium* Presl in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 18 (3-4): 309-341.
1411. PACYNA A. 1972. Zarodniki i przedrośla widłaków. – [Spores and prothallium of club moss]. Wiad. Bot. 16 (1): 57-63.
1412. PACYNA A., PIĘKOŚ H. 1973. Rozmieszczenie szafrana spiskiego *Crocus scepusiensis* w Karpatach Polskich i na Nizinie Sandomierskiej. – Distribution of *Crocus scepusiensis* in the West Carpathians and on the Sandomierz Lowland. Chrońmy Przyr. Ojcz. 29 (3): 59-62.
1413. PACYNA A., PIĘKOŚ H. 1974. Kilka interesujących gatunków roślin psammofilnych na siedlisku antropogenicznym w Sobłówcę w Beskidzie Żywieckim. – Some interesting species of psammophytic plants in anthropogenous habitat at Sobłówka in Beskid Żywiecki Mts. Zesz. Nauk. UJ 360 Pr. Bot. 2: 157-159.
1414. PACYNIAK C. 1971. Występowanie i udział buka zwyczajnego (*Fagus silvatica* L.) w zespołach leśnych na krańcach zasięgu w Polsce. – Occurrence and share of beech (*Fagus silvatica* L.) in forest communities at the extremities of its range in Poland. Roczn. WSR Pozn. Pr. Habilit. 31: 5-111.
1415. PACYNIAK C. 1972. Najstarsze dęby w Polsce. – [The oldest oak in Poland]. Las Pol. 46 (10): 18.
1416. PACYNIAK C. 1977. Najstarsze krzewy w Polsce. – [The oldest shrubs in Poland]. Wszeczeństwo nr 11: 274-277.
1417. PACYNIAK C. 1978. Ciekawsze parki wiejskie i inne zadrzewienia województwa zielonogórskiego. – Interesting village parks and other tree planting in the Zielona Góra area. Roczn. AR Pozn. 96: 127-141.
1418. PACYNIAK C. 1978. Wiek najokazalszych krzewów rosnących w Polsce. – The age of most magnificent shrubs growing in Poland. Roczn. AR Pozn. 104: 37-47.
1419. PACYNIAK C. 1980. Chwasty szkótek leśnych w Polsce. – Weeds of the forest nurseries in Poland. Roczn. AR Pozn. 123 Leś. 17: 77-89.
1420. PACYNIAK C., SMÓLSKI S. 1973. Drzewa godne uznania za pomniki przyrody oraz stan dotychczasowej ochrony drzew pomnikowych w Polsce. – Trees deserving protection in Poland. Roczn. AR Pozn. 67 Leś. 12: 41-66.

PACZOS S. vide: 813

PAŁCZYŃSKI A. vide: 772

1421. PAŁCZYŃSKI A. 1972. Biologia, paleofitosocjologia i kierunki zagospodarowania Bagien Jaćwieskich. – Biology, paleophytosociology and directions of stocking the Jaćwieskie Bagna (proglacial valley of river Biebrza). Zesz. Nauk. AR Wroc. 98 Rol. 29: 7-35.
1422. PAŁCZYŃSKI A. 1975. Bagna Jaćwieskie (pradolina Biebrzy). Zagadnienia geobotaniczne, paleofitosocjologiczne i gospodarcze. – Jaćwieskie Sümpfe (Das Urtal der Biebrza). Die geobotanische, paleophytosoziologische und wirtschaftliche Probleme. Roczn. Nauk Rol. Ser. D 145: 1-232.
1423. PAŁCZYŃSKI A. 1975. Kierunki przemian szaty roślinnej i siedlisk zatorfionych dolin rzecznych pod wpływem ingerencji człowieka. – Transformation trends of plant cover and peat sites in river valleys under the human activity effects. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 169: 87-102.
1424. PAŁCZYŃSKI A. 1976. Roślinność Bagien Jaćwieskich. – [Vegetation of the Jaćwieskie marshes]. Przr. Pol. nr 6: 23-26.
1425. PAŁCZYŃSKI A. 1976. Roślinność Bagien Jaćwieskich (2). – [Vegetation of the Jaćwieskie marshes]. Przr. Pol. nr 7/8: 32-33.
1426. PAŁCZYŃSKI A. 1977. O nowe tereny chronione na torfowiskach Sudetów Zachodnich. – New protected areas should be established in the West Sudeten Mts. Chronimy Przr. Ojcz. 33 (4): 51-59.

PAŁKOWA A. vide: 8, 746

PAŁYS S. vide: 2213

PANCER-KOTEJOWA E. vide: 633-635

1427. PANCER-KOTEJOWA E. 1971. *Bellis* L., Stokrotka. *Anthemis* L., Rumian. *Matricaria* L., Rumianek. *Tripleurospermum* Schultz-Bip., Maruna. [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.]. Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziemi Ościennych. T. XII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 158-159, 226-234, 256-260.
1428. PANCER-KOTEJOWA E. 1973. Zbiorowiska leśne Pienińskiego Parku Narodowego. – Forest communities of Pieniny National Park (Western Carpathians). Fragm. Flor. Geobot. 19 (2): 197-258.

PANEK E. vide: 22

1429. PANFIL J. 1975. O utworzenie rezerwatu torfowiskowego "Jablonki" w województwie olsztyńskim. – A peat-bog reserve ought to be established at Jablonki in the province of Olsztyn. Chronimy Przr. Ojcz. 31 (2): 49-51.
1430. PANFIL J. 1978. Pojezierze Mazurskie. Przyroda polska. – [The Mazury Lakeland. Polish nature]. Wiedza Powsz., Warszawa, wyd. 2 uzup., 186, [2] ss.

- 1431. PANFIL J., POLAKOWSKI B. 1972.** Przewodnik po województwie olsztyńskim. Nasza przyroda. – [Guide to the Province of Olsztyn. Our nature]. LOP, Warszawa, 179, [1] ss.
- 1432. PARTYKA J. 1977.** Bibliografia bieszczadzka za lata 1800-1975. – [Bieszczady bibliography for the years 1800-1975]. Bieszczadzki Park Nar., Kraków, 291 ss.
- 1433. PARUSEL J. B. 1979 wyd. 1980.** Uzupełnienia do flory Sądeckiej. – Complements to the flora of the Nowy Sącz District (Southern Poland). *Fragm. Flor. Geobot.* 25 (4): 473-475.
- PARYSKA Z.** vide: **RADWAŃSKA-PARYSKA Z.**
- 1434. PARYSKI W. H. 1971.** Bibliografia limby tatrzańskiej. – Bibliography of *Pinus cembra* in the Tatras. [In]: Białobok S. [red.]. *Limba – Pinus cembra* L. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 2. PWN, Warszawa-Poznań, s.: 141-176.
- 1435. PARYSKI W. H. 1971.** Nazwy limby tatrzańskiej. – Nomenclature of *Pinus cembra*. [In]: Białobok S. [red.]. *Limba – Pinus cembra* L. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 2. PWN, Warszawa-Poznań, s.: 116-126.
- 1436. PARYSKI W. H. 1975.** Bibliografia dendrologiczna Tatr. – Dendrological bibliography of the Tatra Mountains. *Stud. Ośr. Dok. Fizjogr.* 4: 225-295.
- PASSAKAS T.** vide: 1498, 1607, 1608
- 1437. PASZEWSKI A. 1971.** Profesor dr Piotr Wiśniewski. W dziewięćdziesiątą rocznicę urodzin. Wykaz prac prof. dr Piotra Wiśniewskiego. – [Professor Piotr Wiśniewski. On 90 th anniversary of birth. List of works by Professor Piotr Wiśniewski]. *Ann. UMCS Sect. C* 26: I-X.
- 1438. PASZEWSKI A. 1978.** Poglądy Karola Linneusza na jednostki systematyczne. – Les opinions de Carol von Linné sur les unités systématiques. *Kwart. Hist. Nauki* 23 (3-4): 745-752.
- PAŚCIAK A.** vide: 2103, 2104
- PAWLAK G.** vide: 50-52
- 1439. PAWLAK G. 1979.** Materiały do poznania zbiorowisk antropogenicznych okolic Lubniewic na Pojezierzu Lubuskim. – Materials for the study of anthropogenic communities of Lubniewice region in Lubuskie Lakeland. *Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B* 31: 131-146.
- PAWLAK T.** vide: 110,
- 1440. PAWLUS M. 1979.** Babiogórskie gatunki rodzaju *Alchemilla* L. – The *Alchemilla* species of Mt. Babia Góra (Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 25 (1): 3-16.
- PAWŁOWSKA E.** vide: **BALA-PAWŁOWSKA E.**

- 1441. PAWŁOWSKA L. 1976.** The chemotaxonomic investigations on the flavonoid compounds in the leaves of *Saxifraga aizoon* Jacq. – Badania chemotaksonomiczne związków flawonoidowych *Saxifraga aizoon* Jacq. Acta Soc. Bot. Pol. 45 (4): 383-393.
- 1442. PAWŁOWSKA L. 1980.** Flavonoids in the leaves of Polish species of the genus *Betula* L. I. The flavonoids of *B. pendula* Roth. and *B. obscura* Kot. leaves. – Flawonoidy liści polskich gatunków z rodzaju *Betula* L. I. Flawonoidy *B. pendula* Roth. i *B. obscura* Kot. Acta Soc. Bot. Pol. 49 (3): 281-296.
- 1443. PAWŁOWSKA L. 1980.** Flavonoids in the leaves of Polish species of the genus *Betula* L. II. The flavonoids of *B. "nova"* i *B. humilis* Schrk. Acta Soc. Bot. Pol. 49 (3): 297-310.
- 1444. PAWŁOWSKA L. 1980.** Flavonoids in the leaves of Polish species of the genus *Betula* L. III. The flavonoids of *B. oycoviensis* Bess. leaves. – Flawonoidy liści polskich gatunków z rodzaju *Betula* L. III. Flawonoidy liści *B. oycoviensis* Bess. Acta Soc. Bot. Pol. 49 (3): 311-320.
- PAWŁOWSKA S. vide: 688
- 1445. PAWŁOWSKA S. 1971.** *Swertia* L., Swercja (Niebielistka). *Centaurium* Hill (*Erythraea* Borkh.), Centuria. Rodzina: *Apocynaceae*, Toinowate. *Arctium* L. (*Lappa* Adans.), Łopian. *Saussurea* DC., Saussurea. *Serratula* L., Sierpik. [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.]. Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych. T. XII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 32-44, 353-357, 383-389, 391-395.
- 1446. PAWŁOWSKA S. 1972.** Charakterystyka statystyczna i elementy flory polskiej. – [Floristic statistics and the elements of the Polish flora]. [In]: Szafer W., Zarzycki K. [red.]. Szata roślinna Polski. T. 1. PWN, Warszawa, s.: 129-206.
- 1447. PAWŁOWSKA S. 1972.** *Leontodon* L., Brodawnik. *Picris* L., Goryczel. *Helminthia* Juss., Helmintia. [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.]. Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych. T. XIII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 156-174.
- PAWŁOWSKA T. vide: 312
- PAWŁOWSKI B. vide: 562, 627, 688, 741, 742, 1009, 1010, 1181, 1182, 1303, 1427, 1445, 1447, 1482, 1484, 1632, 1850, 1852, 1864, 1961, 1962, 2002, 2003, 2027, 2028, 2183, 2185, 2190, 2223
- 1448. PAWŁOWSKI B. 1971.** Rząd: *Campanulales*, Dzwonkowce (= *Synandrae*, Główkozrosłe) [charakterystyka rzędu i przegląd rodzin]. Rodzina: *Compositae*, Złożone [charakterystyka rodziny, podrodzin i plemion, oraz klucz do oznaczania rodzajów]. *Erigeron* L., Przymiotno. [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.]. Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych. T. XII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 49-50, 101-114, 140-158.

1449. PAWŁOWSKI B. 1971. Stan obecny systematyki roślin naczyniowych w Polsce na tle jej rozwoju w ubiegłym 25-leciu. – [The present state of the vascular plants systematics in Poland against a background of its development in past 25 years]. *Wiad. Bot.* 15 (3): 209-218.
1450. PAWŁOWSKI B. 1971. Systematyka roślin. – [Plant systematics]. [In]: Skowron S., Ostrowski W., Tejchma A. [red.]. *Biologia XX wieku. T. 2. Wiedza Powsz.*, Warszawa, s.: 384-417.
1451. PAWŁOWSKI B. 1972. Rząd: *Campanulales*, Dzwonkowce. Rodzina: *Compositae*, Złożone. I. Podrodzina: *Tubuliflorae*, Rurkowatokwiatowe. Sprostawienia i uzupełnienia do tomu XII. Podrodzina: *Liguliflorae* (= *Cichorioideae*), Jęczyczkowatokwiatowe [charakterystyka podrodziny i plemion oraz klucz do oznaczania rodzajów]. [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.]. *Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych. T. XIII.* PWN, Warszawa-Kraków, s.: 27-28, 100-103.
1452. PAWŁOWSKI B. 1972. Skład i budowa zbiorowisk roślinnych oraz metody ich badania. – Composition and structure of plant communities and methods of their study. [In]: Szafer W., Zarzycki K. [red.]. *Szata roślinna Polski. T. 1.* PWN, Warszawa, s.: 237-269.
1453. PAWŁOWSKI B. 1972. Systematyka polskich zbiorowisk roślinnych. – [Systematics of Polish plant communities]. [In]: Szafer W., Zarzycki K. [red.]. *Szata roślinna Polski. T. 1.* PWN, Warszawa, s.: 269-279.
1454. PAWŁOWSKI B. 1972. Szata roślinna gór polskich. – [The vegetation of the Polish mountains]. [In]: Szafer W., Zarzycki K. [red.]. *Szata roślinna Polski. T. 1.* PWN, Warszawa, s.: 189-252.
1455. PAWŁOWSKI B. 1972. Zespoły wysokogórskie. – [High mountain associations]. [In]: Szafer W., Zarzycki K. [red.]. *Szata roślinna Polski. T. 1.* PWN, Warszawa, s.: 366-382.
1456. PAWŁOWSKI B., JASIEWICZ A. [red.]. 1971. *Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych.* – [Polish Flora. Vascular plants of Poland and contiguous lands]. T. XII. Dwuliścienne Cz. IX. Zrosłopłatkowe Cz. III. PWN, Warszawa-Kraków, wyd. 1, 416 ss.
1457. PAWŁOWSKI B., JASIEWICZ A. [red.]. 1972. *Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych.* – [Polish Flora. Vascular plants of Poland and contiguous lands]. T. XIII. Dwuliścienne. Zrosłopłatkowe Cz. IV. PWN, Warszawa-Kraków, wyd. 1, 201 ss.
1458. PAWŁOWSKI B., ZARZYCKI K. 1972. Dynamika zbiorowisk roślinnych. – [Dynamics of plant communities]. [In]: Szafer W., Zarzycki K. [red.]. *Szata roślinna Polski. T. 1.* PWN, Warszawa, s.: 481-501.
1459. PAWŁOWSKI B., ZARZYCKI K. 1972. Zespoły łąkowe i wrzosowiskowe. – [Meadow and heathland associations]. [In]: Szafer W., Zarzycki K. [red.]. *Szata roślinna Polski. T. 1.* PWN, Warszawa s.: 338-352.

- 1460. PAWŁOWSKI B., ZARZYCKI K. 1972.** Zespoły torfowiskowe. - [Peat-bog associations]. [In]: Szafer W., Zarzycki K. [red.]. Szata roślinna Polski. T. 1. PWN, Warszawa, s.: 326, 338.
- 1461. PAWŁOWSKI B., ZARZYCKI K. 1972.** Zespoły wodne i bagienne. - [Aquatic and swamp associations]. [In]: Szafer W., Zarzycki K. [red.]. Szata roślinna Polski. T. 1. PWN, Warszawa, s.: 317-326.
- PAWŁOWSKI F. vide: 804**
- 1462. PAWŁOWSKI F., SUDNIK-HRYNKIEWICZ M. 1974.** Zachwaszczenie ściernisk woj. lubelskiego. - Weed-growing in the stubbles of Lublin voivodeship. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s.: 115-124.
- 1463. PAWŁOWSKI F., TRĄBA C. 1974.** Zachwaszczenie ściernisk woj. rzeszowskiego. - Weed-growing in the stubbles of Rzeszów voivodeship. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s.: 22-31.
- 1464. PAWŁOWSKI F., WESOŁOWSKI M. 1974.** Zachwaszczenie gleb województwa rzeszowskiego. - Weed-growing in the soils of Rzeszów voivodeship. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s.: 147-157.
- PAWŁOWSKI J. vide: 312**
- 1465. PAZDUR K. 1979.** Sukcesja roślin na lagunach osadu ściekowego w Pruszkowie. - [Plant succession in sewage settling banks in Pruszków]. Biul. IKŚ 6(8-9): 29-31.
- 1466. PELC S. 1973.** Wędrowki roślin aluwiami Dunajca na odcinku Czorsztyn - Stary Sącz. - Plant migrations on the Dunajec alluvial deposits between Czorsztyn and Stary Sącz (Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (2): 175-196.
- PENDER K. vide: 21, 22, 24, 25**
- 1467. PENDER K. 1975.** Zbiorowiska leśne Gór Sowich. - Forest associations in Góry Sowie. *Acta Univ. Wratisl.* 269 Pr. Bot. 20: 3-76.
- 1468. PENDER K., ANIOŁ-KWIATKOWSKA J., KUŹNIEWSKI E. 1977.** *Linaria sparteae* (L.) Hffg. et Link - nowy gatunek dla flory Polski. - *Linaria sparteae* (L.) Hffg. et Link - a new species in the flora of Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 23 (3-4): 301-307.
- PETROWICZ M. vide: KACZOROWSKA-PETROWICZ M.**

1469. PETROWICZ M. 1978. Szczodrzeniec ruski – *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. ex Wol.) Klaskova. – *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. ex Wol.) Klaskova. Ann. UMCS Sect. C 33 (15): 165-202.
1470. PETROWICZ M. 1979. Szczodrzeniec rozesłany – *Chamaecytisus ratisbonensis* (Schaeffer) Rothm. w Polsce. – *Chamaecytisus ratisbonensis* (Schaeffer) Rothm. in Poland. Ann. UMCS Sect. C 34 (8): 73-106.
1471. PETROWICZ M. 1980. Szczodrzeniec główkowaty – *Chamaecytisus supinus* (L.) Link w Polsce. – *Chamaecytisus supinus* (L.) Link in Poland. Ann. UMCS Sect. C 35 (11): 137-156.
- PEKALA M. vide: 522, 523
1472. PEKALA M. 1973. Rezerwat "Łęg na Kępie" w województwie lubelskim. – The "Łęg na Kępie" nature reserve in the province of Lublin. Chrońmy Przyr. Ojcz. 29 (5): 56-59.
1473. PEKALA M., ŚWIĘS F. 1971. Roślinność rezerwatu "Skamieniałe Miasto" w Ciężkowicach. – Vegetation of the reserve "Skamieniałe Miasto" in Ciężkowice. Ann. UMCS Sect. C 26 (31): 427-445.
1474. PIASECKI J., MIZERA A., FAFAFA R. 1976. Ochrony godne stanowisko dębu szypułkowego w Nadleśnictwie Lubin. – The locality of the English oak, *Quercus robur*, in the forest inspectorate of Lubin deserves protection. Chrońmy Przyr. Ojcz. 32 (5): 29-32.
- PIASZYK M. vide: 2121-2126, 2234
1475. PIASZYK M. 1978. Relic ancient oaks in the Warta valley near Rogalin. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 164-165.
1476. PIĄTKOWSKI L. 1971. Ziemia Bolesławiecka i jej przyrodnicze walory. – [The Bolesławiec region and its natural values]. Przyr. Pol. 15 (5): 9-12.
- PIC S. vide: 942, 945, 946
1477. PIC S. 1974. Anatomiczne cechy diagnostyczne *Myrrhis odorata* (L.) Scop. – Umbelliferae. – Anatomical diagnostical properties of *Myrrhis odorata* (L.) Scop. Pr. Komis. Farm. PTPN Ann. Pharm. 11: 141-154.
- PIECH M. vide: 170
1478. PIECZYŃSKI E. 1978. "Ekologia Polska" (Polish Journal of Ecology) – Bibliography and index to volumes I-XXV (1953-1977). Ekol. Pol. 26 (4): 583-637.
1479. PIEKIELKO A. 1977. Osiemnastowieczny zielnik ze zbiorów Izabeli Czartoryskiej. – 18 th century herbarium from Izabela Czartoryska's collection. Stud. Mater. Dziej. Nauki Ser. B 27: 157-174.

1480. PIEKIELKO A., ZAJĄC A. 1977. Archeofity w polskim piśmiennictwie średniowiecznym. – Archeophytes in the mediaeval Polish literature. Zesz. Nauk. UJ 462 Pr. Bot. 5: 149-152.
- PIEPZYCA J. vide: 1339
- PIETRASZEWSKI W. vide: 1555, 1556, 1559
1481. PIETSCH W. 1977. Das atlantische Florenelement in der Lausitz – seine Gefährdung und Erhaltung. Niederlaus. Flor. Mitt. 8: 2-19.
- PIĘKOŚ H. vide: 1412, 1413
- PIĘKOŚ H. vide: PIĘKOŚ-MIRKOWA H.
- PIĘKOŚ-MIREK H. vide: PIĘKOŚ-MIRKOWA H.
1482. PIĘKOŚ [-MIRKOWA] H. 1971. *Eupatorium* L., Sadziec. *Chrysanthemum* L., Złocień. *Leucanthemum* Mill. Jastrun (Margaretka). *Tanacetum* L., Wrotycz. *Dendranthema* (DC.) Des Moul., *Dendranthema* (Chryzantema). [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.]. Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych. T. XII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 114-116, 260-288.
1483. PIĘKOŚ [-MIRKOWA] H. 1971. Rośliny naczyniowe Nadleśnictwa Bliżyn w Górach Świętokrzyskich. – The vascular plants of chief forestry Bliżyn in Holy Cross Mountains. *Fragm. Flor. Geobot.* 17 (1): 59-127.
1484. PIĘKOŚ [-MIRKOWA] H. 1972. *Cichorium* L., Cykoria. *Lapsana* L. (Lampsanina Mill.), Łoczyga. *Prenanthes* L., Przenęta. *Podospermum* DC. (*Arachnospermum* F.W. Schmidt), Trzonczak. *Scorzonera* L., Wężymord. [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.]. Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych. T. XIII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 103-108, 124-125, 174-187.
1485. PIĘKOŚ [-MIRKOWA] H. 1972. Rodzaj *Mimulus* L. w Polsce. – The genus *Mimulus* L. in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 18 (3-4): 343-351.
1486. PIĘKOŚ [-MIRKOWA] H. 1972. Szata roślinna rezerwatu "Świnia Góra" w nadleśnictwie Bliżyn. – The plant cover of the "Świnia Góra" nature reserve in the Chief Forest District of Bliżyn. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 28 (2): 23-33.
1487. PIĘKOŚ [-MIRKOWA] H. 1974. Badania florystyczne na terenie Tatrzańskiego Parku Narodowego w ostatnim 30-leciu. – Investigations in the flora of the Tatra National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 30 (6): 52-58.
1488. PIĘKOŚ [-MIRKOWA] H. 1974. Mieszaniec *Dryopteris assimilis* x *dilatata* w Polsce. – The hybrid *Dryopteris assimilis* x *dilatata* in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 20 (3): 333-338.
1489. PIĘKOŚ MIREK [-MIRKOWA] H. 1976. Perispore sculpture of *Dryopteris cristata* and those in the *D. dilatata* complex in Poland. – Struktura perispore

- ra *Dryopteris cristata* i grupy *Dryopteris dilatata* w Polsce. Bull. Acad. Pol. Sc. Ser. Biol. 23 (11): 755-759.
1490. PIĘKOŚ [-MIRKOWA] H. 1977. Mapa rozmieszczenia jarząbu nieszpulkowego *Sorbus chamaemespilus* w Tatrach. – Map of distribution of the localities of the ash *Sorbus chamaemespilus* in the Tatra Mts. Chrońmy Przyr. Ojcz. 33 (4): 61-63.
1491. PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1978. Dramatyczne losy azalii pontyjskiej zwanej różanecznikiem żółtym, jedyne gatunku, który dziko rośnie w Polsce tylko we wsi Kołacznia nieopodal Leżajska na Rzeszowszczyźnie. – [The dramatic fate of rhododendron, the only species growing wild in Poland solely at the village Kołacznia near Leżajsk in the Province of Rzeszów]. Kwiaty nr 4: 6-7.
1492. PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1978. Kierunki rozwoju badań botanicznych w Tatrach ze szczególnym uwzględnieniem Tatrzańskiego Parku Narodowego. – Trends in the development of botanical investigations in the Tatra Mts. with special consideration of the Tatra National Park. Chrońmy Przyr. Ojcz. 34 (1): 14-24.
1493. PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1979. Paprocie z grupy *Dryopteris dilatata* w Polsce. – The ferns of the *Dryopteris dilatata* complex in Poland. Monogr. Bot. 59: 1-75.
1494. PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1980. Rozmieszczenie rzadkich taksonów roślin naczyniowych na obszarze Tatr. – Distribution of rare taxa of vascular plants in the area of the Tatra Mts. Chrońmy Przyr. Ojcz. 36 (3): 34-44.
1495. PIĘKOŚ [-MIRKOWA] H., MIREK Z. 1974. Nowe maksima wysokościowe i nowe stanowiska kilkudziesięciu gatunków roślin synantropijnych w Tatrach. – The new localities and the new altitudinal maxima of some synanthropic plant species in the Tatra Mts. Fragm. Flor. Geobot. 20 (3): 307-317.
1496. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z. 1978. Materiały do flory synantropijnej Tatr. – Materials to the synanthropic flora of the Tatra Mts. Fragm. Flor. Geobot. 24 (2): 167-195.
1497. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z. 1978. O rzadkich lub dotychczas z obszaru Tatr nieznanymi gatunkach roślin naczyniowych. – On rare or hitherto unlisted vascular plant species in the Tatra Mts. Fragm. Flor. Geobot. 24 (3): 363-368.
1498. PIĘKOŚ [-MIRKOWA] H., PASSAKAS T. 1973. The chromosome number in *Dryopteris assimilis* S. Walker from the West Bieszczady Range (East Carpathian Mts.). – Liczba chromosomów u *Dryopteris assimilis* S. Walker z Bieszczadów Zachodnich. Fragm. Flor. Geobot. 19 (3): 305-308.
1499. PIĘKOŚ [-MIRKOWA] H., TACIK T. 1971. Flora Poloniae Exsiccata ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Poloniae edita. Centuria III. Fragm. Flor. Geobot. 17, p. 3 suppl., 22 ss.

1500. PIĘKOŚ [-MIRKOWA] H., TACIK T. 1972. Flora Poloniae Exsiccata ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Polonae edita. Centuria IV. Fragm. Flor. Geobot. 18, p. 3 suppl., 25 ss.
1501. PIĘKOŚ [-MIRKOWA] H., TACIK T. 1973. Flora Poloniae Exsiccata ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Polonae edita. Centuria V. Fragm. Flor. Geobot. 19, p. 3 suppl. : 371-391.
- PIĘKOŚ-MIRKOWA H. vide: 1261
- PIOTROWSKA H. vide: 1385, 1386
1502. PIOTROWSKA H. 1972. Stosunki geobotaniczne polskiego Wybrzeża Bałtyku. Konferencja poświęcona genezie i właściwościom biellic przybałtyckich. PT Gleb.: 35-37.
1503. PIOTROWSKA H. 1974. Nadmorskie zespoły solniskowe w Polsce i problemy ich ochrony. – Maritime communities of halophytes in Poland and the problems of their protection. Ochr. Przyr. 39: 7-63.
1504. PIOTROWSKA H. 1976. Przyczyny i skutki regresywnych zmian w nadmorskiej florze halofitów. – The causes and consequences of regressive changes in the coastal halophyte flora. Phytocoenosis 5 (3/4): 237-246.
1505. PIOTROWSKA H. 1976. Roślinność Żuław wraz z Mierzeją Wiślaną. – The vegetation of the Żuławy and the Vistula sandbank. [In]: Augustowski B. [red.]. Żuławy Wiślane. GTN, Wyd. V Nauk o Ziemi, Gdańsk, s.: 371-396.
1506. PIOTROWSKA H. 1977. Rola roślinności w procesie umacniania wybrzeża klifowego. [In]: Pomorskie środowisko przyrodnicze – jego ochrona i kształtowanie. (Materiały pokonferencyjne). T.V. NOT, Słupsk, s.: 26-45.
1507. PIOTROWSKA H. 1977. Zu methodischen Problemen in der Sukzessionsuntersuchung auf Dauerflächen (Erfahrungsbericht). – Selected methodical problems concerning research on succession on permanent plots (author's experience). Phytocoenosis 7 (1-2-3-4): 177-189.
1508. PIOTROWSKA H. 1978. Beech forest in "Prof. Z. Czubiński-Reserve". [*Cephalanthero rubrae-Fagetum*]. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 60-61.
1509. PIOTROWSKA H. 1978. Comparison of the cliffs flora of Wolin Island. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 68-71.
1510. PIOTROWSKA H. 1978. Geobotanical characteristics of Wolin Island. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 53-57.
1511. PIOTROWSKA H. 1979. Charakterystyka geobotaniczna. – Geobotanical characteristics. [In]: Augustowski B. [red.]. Pojezierze Kaszubskie. GTN Wyd. V Nauk o Ziemi, Gdańsk, s.: 169-199.

1512. PIOTROWSKA H. 1979. Specific aspects of the cliff-flora of Wolin-Island. – Specyfika flory klifów wyspy Wolin. *Fragm. Flor. Geobot.* 25 (1): 17-31.
1513. PIOTROWSKA H. 1980. Anthropogenic changes in the distribution of halophytes on the coastal fringes of the Gulf of Gdańsk. – Antropogeniczne zmiany w rozmieszczeniu halofitów na obrzeżach Zatoki Gdańskiej. *Fragm. Flor. Geobot.* 26 (2-4): 279-297.
1514. PIOTROWSKA H., CELIŃSKI F. [acc.]. 1978. *Trifolio-Anthyllidetum Cel.* et Piotr. 1965. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. *Ser. Biol.* 11: 63-64.
1515. PIOTROWSKA H., CHOJNACKI W. 1972. Materiały do rozmieszczenia roślin naczyniowych na polskim wybrzeżu Bałtyku. Część I. – Materials concerning distribution of vascular plants on the Polish shore of the Baltic sea. Part I. *Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B* 25: 169-175.
1516. PIOTROWSKA H., HERBICH J. 1974. Zasadnicze kierunki wczesnych stadiów regeneracji spalonych torfowisk atlantyckich. – Principal trends of early regeneration phases of burned peat bogs of Atlantic type. *Phytocoenosis.* 3 (3/4): 227-238.
1517. PIOTROWSKA H., OLACZEK R. 1978. Map of real vegetation of Wolin Island. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. *Ser. Biol.* 11: 57-59.
1518. PIOTROWSKA H., OLACZEK R. 1979. Najobfitsze stanowisko owocującego bluszczu *Hedera helix* na Wolinie. – The most abundant locality of the fruit-bearing ivy, *Hedera helix*, on the Wolin Island. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 35 (2): 28-34.
1519. PIOTROWSKA H., STASIAK J. 1978. Vegetation of the reserve: "Raduniaravine" I. Flora on the background of the habitat conditions. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. *Ser. Biol.* 11: 126-128.
1520. PIOTROWSKA H., ŻUKOWSKI W. 1973. Malina moroszka *Rubus chamaemorus* w Słowińskim Parku Narodowym. – The cloudberry, *Rubus chamaemorus*, in the Słowiński National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 29 (1): 63-69.
- PIOTROWSKI K. vide: 1564
1521. PIOTROWSKI P. 1976. Puszcza walecka. – [The Wałcz Forest]. *Rocz. Nadnot.* 7 (1): 89-115.
- PIÓRECKI J. vide: 814
1522. PIÓRECKI J. 1971. Ochrona kotewki czyli orzecha wodnego *Trapa natans* L. w dorzeczu Sanu. – Protection of the water chestnut, *Trapa natans* L., in the San river basin. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 27 (6): 56-60.

1523. PIÓRECKI J. 1975. *Trapa natans* L. w Kotlinie Sandomierskiej (ekologia, rozmieszczenie i ochrona). – *Trapa natans* in the Sandomierz basin. Rocz. Przemys. 15-16: 347-400.
1524. PIÓRECKI J. 1980. Kotewka – orzech wodny – (*Trapa* L.) w Polsce. Rozmieszczenie, tempo zanikania stanowisk, użytkowanie i ochrona, biologia, ekologia i hodowla w warunkach półnaturalnych, badania eksperymentalne. – Water chestnut (*Trapa* L.) in Poland. The distribution, extinction rate of localities, utilization and protection, biology, ecology, culture in seminatural conditions and experiments. Bibl. Przemys. T. 13: 3-121.
1525. PISKORSKA M. K. 1974. O cisach Dolnego Przyodrza. – [About yew-trees of the Lower Przyodrza region]. Jantar. Szl. 17 (3): 33-36.
1526. PISKORSKI C. 1977. Zielona kraina nad średnią Regą. – [A green land by the middle Rega]. Jantar. Szl. 20 (2): 30-34. [mapka ze stanowiskiem zimoziołu północnego].
- PISZCZEK H. vide: 952
1527. PLACKOWSKI R. 1980. Welnianeczka alpejska *Trichophorum alpine* w rezerwacie Jezioro Kolno w województwie suwalskim. – The cotton-grass *Trichophorum alpinum* in the Lake Kolno nature reserve in the province of Suwałki. Chrońmy Przyr. Ojcz. 36 (4): 57-59.
1528. PLEBAŃCZYK M., ZAJĄC E. U. 1976. Rozmieszczenie gatunków borowych w Karpatach Polskich. – Distribution of some plant species of the coniferous forests in the Polish Carpathians. Zesz. Nauk. UJ 432 Pr. Bot. 4: 71-100.
- PLIŃSKI M. vide: 1318
1529. PLIŃSKI M., KREŃSKA B., WNOROWSKI T. 1978. Roślinność naczyniowa Zalewu Wiślanego. Stosunki florystyczne i biomasa roślinności naczyniowej Zalewu Wiślanego. – Floristic relations and biomass of vascular plants in the Vistula Lagoon. Stud. Mater. Oceanol. 21: 161-196.
- PŁAZIŃSKA J. vide: 414
1530. PŁOTKOWIAK J. 1974. Rośliny polskiego wybrzeża. – [Plants of the Polish coast]. Jantar. Szl. 17 (3): 24-25.
- PNIEWSKI Z. vide: 412, 413
1531. PODBIELKOWSKI J. 1975. Nad jeziorem Jaczno. – [On the Lake Jaczno]. Przyr. Pol. nr 10: 18-19.
1532. PODBIELKOWSKI Z., TOMASZEWICZ H. 1974. Syntaxonomic position of *Hydrocharitetum morsus-ranae* van Langendonck 1935. – Stanowisko syntaksonomiczne *Hydrocharitetum morsus-ranae* van Langendonck 1935. Acta Soc. Bot. Pol. 43 (3): 377-380.

1533. **PODBIELKOWSKI Z., TOMASZEWICZ H. 1977.** O ochronę torfowiska z wierzbą lapońską *Salix Lapponum* na Pojezierzu Sejneńskim. – An appeal for the protection of a peatbog supporting the willow *Salix Lapponum* situated in the Sejny Lakeland. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 33 (4): 67-68.
1534. **PODBIELKOWSKI Z., TOMASZEWICZ H. 1977.** Roślinność jezior Suwalskiego Parku Krajobrazowego. – Lake flora of the Suwalski Scenic Park. *Monogr. Bot.* 55: 5-52.
1535. **PODBIELKOWSKI Z., TOMASZEWICZ H. 1979.** Zarys hydrobotaniki. – [An outline of hydrobotany]. PWN, Warszawa, 530 [1] ss.
Rec.: Ozimek T. *Wiad. Ekol.* 26 (2): 161-162, 1980.
1536. **PODLECKA P. 1977.** Sasanki. – [Pasque flowers]. *Przyr. Pol.* nr 4: 20.
PODSTOLSKA M. vide: 1812
POGAN E. vide: 1719, 1720, 1724
1537. **POGAN E. 1972.** Kariologia flory polskiej. – [Karyology of the Polish flora]. [In]: Szafer W., Zarzycki K. [red.]. *Szata roślinna Polski. T. 1.* PWN, Warszawa, s.: 207-236.
1538. **POGAN E. 1972.** Studies in *Eleocharis* R. Br. I. Chromosome numbers of *E. palustris* (L.) R. et S. and *E. uniglumis* (Link.) Schult. *Acta Biol. Crac. Ser. Bot.* 15 (1): 69-75.
Abstr.: *Genet. Pol.* 14 (2): 232, 1973.
1539. **POGAN E. 1978.** Prof. dr Maria Skalińska (1890-1977). – [Professor Dr Maria Skalińska (1890-1977)]. *Wiad. Bot.* 22 (4): 219-226.
1540. **POGAN E. 1978.** Professor Dr Maria Skalińska (1890-1977). Scientific publications of Maria Skalińska. *Acta Biol. Crac. Ser. Bot.* 21 (2): 85-91.
1541. **POGAN E. 1978.** Prof. dr Maria Skalińska 1890-1977. Scientific publications of Maria Skalińska. *Genet. Pol.* 19 (1): 109-112.
1542. **POGAN E., RYCHLEWSKI J. 1980.** Further studies in chromosome numbers of Polish Angiosperms. Part 14. *Acta Biol. Crac. Ser. Bot.* 22(2): 129-153.
1543. **POGAN E., WCISŁO H. 1973.** Studies in *Ranunculus ficaria* L. I. Karyological analysis of *R. ficaria* L. ssp. *bulbifer* (Marsden-Jones) Lawalrée and *R. ficaria* L. ssp. *calthifolius* (Rchb.) Arc. *Acta Biol. Crac. Ser. Bot.* 16 (1): 135-143.
Abstr.: *Genet. Pol.* 15 (1-2): 166, 1974.
1544. **POGAN E., WCISŁO H. 1974.** Studies in *Ranunculus ficaria* L. II. Further cytological studies. *Acta Biol. Crac. Ser. Bot.* 17 (2): 165-173.
Abstr.: *Genet. Pol.* 16 (2): 237, 1975.
1545. **POGAN E., WCISŁO H. 1975.** Studies in *Ranunculus ficaria* L. III. Karyotype analysis. *Acta Biol. Crac. Ser. Bot.* 18 (2): 79-99. Abstr.: *Genet. Pol.* 17 (3): 415, 1976.

- 1546. POGAN E., WCISŁO H., JANKUN A. et al. 1980.** Further studies in chromosome numbers of Polish Angiosperms. Part XIII. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 22 (1): 37-69.
Abstr.: Genet. Pol. 21 (3): 346, 1980.
- 1547. POKOJSKA U., PRUSINKIEWICZ Z. 1978.** Reserve "Bielica" on Wzgórza Chełmskie (Chełm Hills) near Koszalin. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 74-78. [*Leucobryo-Pinetum*].
- 1548. POKORNÝ J. 1980.** Drzewa Europy Środkowej. - [Stromy kolem nás]. PWRiL, Warszawa, 184 ss.
POLAKOWSKA E. vide: 1558, 1561
- 1549. POLAKOWSKA M. 1976.** Rośliny wodne. - [Aquatic plants]. WSiP, Warszawa, wyd. 4, 121 [2] ss.
- 1550. POLAKOWSKA M. 1977.** Leśne rośliny zielarskie. - [Forest herbaceous plants]. PWRiL, Warszawa, 266 [2] ss.
Rec.: Kwaśniewska J. Sylwan 122 (3): 90-91, 1978.
POLAKOWSKI B. vide: 429, 1431
- 1551. POLAKOWSKI B. 1971.** Świat roślinny Warmii i Mazur. - Plant life of Warmia and Mazury. Wyd. "Pojezierze", Olsztyn, 248 ss.
Rec.: J. D. Biol. w Szk. 25 (2): 61-62, 1972.
Rec.: Mowszowicz J. Wiad. Bot. 16 (3): 211-212, 1972.
- 1552. POLAKOWSKI B. 1973.** Geobotaniczne podstawy zagospodarowania Muzeum Budownictwa Ludowego w Olsztynku. - Geobotanische Unterlagen der Bewirtschaftung des Freiluftmuseums in Olsztynek. Zesz. Nauk. AR-T Olszt. 113 Rol. 13: 3-19.
- 1553. POLAKOWSKI B. 1974.** Szata roślinna Warmii i Mazur. - [The vegetation of Warmia and Mazury]. Jantar. Szl. 17 (11): 21-24.
- 1554. POLAKOWSKI B. 1979.** Zespoły łąkowo-pastwiskowe Pojezierza Mazurskiego w świetle dotychczasowych badań. - Meadow and pasture associations of Masurian Lakeland in the light of the studies conducted hitherto. Zesz. Nauk. ART Olszt. Rol. 28: 113-122.
- 1555. POLAKOWSKI B., CHUDYBA H., DĄBEK E., DZIEDZIC J., JUTRZENKA - TRZEBIATOWSKI A., KORNIĄK T., PIETRASZEWSKI W. 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. ART Olszt. Rol. 18: 31-40. II. Ekologiczna ocena roślinności rzeczywistej parku. - Geobotanical relationships in the Mazurian Landscape Park II. Ecological evaluation of the actual vegetation of the Mazurian Landscape Park. Zesz. Nauk. ART Olszt. Rol. 18: 41-49.

1556. POLAKOWSKI B., DĄBEK E., DZIEDZIC J., JUTRZENKA-TRZEBIATOWSKI A., KORNIAK T., PIETRASZEWSKI W. 1980. Zarys stosunków geobotanicznych Mazurskiego Parku Krajobrazowego. IV. Zespoły roślinności wodnej i szuwarowej. – Geobotanical relationships in the Mazurian Landscape Park. IV. Aquatic and rush plant associations. Zespoły torfowiskowe. – Geobotanical relationships in the Mazurian Landscape Park. V. Peat-bog plant associations. Zesz. Nauk. ART Olszt. Rol. 30: 13-37.
1557. POLAKOWSKI B., DZIEDZIC J. 1972. Zespół *Hydrocharitetum morsus-ranae* van Langendonck 1935 w północno-wschodniej Polsce. – Das *Hydrocharitetum morsus-ranae* van Langendonck 1935 in Nordostpolen. Fragm. Flor. Geobot. 18 (3-4): 353-358.
1558. POLAKOWSKI B., DZIEDZIC J., POLAKOWSKA E. 1973. Roślinność rezerwatu "Jezioro Łukniany" na Pojezierzu Mazurskim. – The vegetation of the "Łukniany Lake" nature reserve in the Mazurian Lake District. Ochr. Przyr. 38: 85-114.
1559. POLAKOWSKI B., JUTRZENKA-TRZEBIATOWSKI A., DĄBEK E., DZIEDZIC J., KORNIAK T., PIETRASZEWSKI W. 1979. Zarys stosunków geobotanicznych Mazurskiego Parku Krajobrazowego. III. Stosunki florystyczne. – Geobotanical relationships in the Mazurian Landscape Park. III. Floristic problems. Zesz. Nauk. ART Olszt. Rol. 26: 3-13.
1560. POLAKOWSKI B., KORNIAK T. 1974. Analiza składu florystycznego chwastów polnych w ważniejszych uprawach Polski północno-wschodniej. – [The analysis of the floristic composition of field weeds in more important cultivations of North-East Poland]. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s.: 61-81.
1561. POLAKOWSKI B., POLAKOWSKA E. 1973. Kształtowanie się zbiorowisk roślinnych na łąkach nowo założonych. – Formation of plant communities on newly established meadows. Zesz. Nauk. ART Olszt. 113 Rol. 3: 21-38.
1562. POLAKOWSKI B., WENGRIS J. 1975. Pojezierze Suwalsko-Augustowskie. Przyroda polska. – [The Suwałki-Augustów Lake District. Polish nature]. Wiedza Powsz., Warszawa, 169 [1] ss.
- POMIAN J. vide: 815, 816
- POPEK R. vide: 927
1563. POPEK R. 1970 wyd. 1971. Zielnik rodologiczny w pracy naukowej. – The rodological herbarium in research work. Roczn. Nauk.-Dyd. WSP Kr. 39 Pr. Bot. 2: 175-184.
1564. POPEK R. 1971. Krytyczny przegląd róż z zielnika Kazimierza Piotrowskiego z r. 1896. – A critical review of the roses preserved in Kazimierz Piotrowski's Herbarium of 1896. Fragm. Flor. Geobot. 17 (4): 471-476.

- 1565. POPEK R. 1971.** Nowe stanowiska *Rosa deseglisei* Bor. w Polsce południowej. – Neue Standorte von *Rosa deseglisei* Bor. in Südpolen. *Fragm. Flor. Geobot.* 17 (3): 375-379.
- POPIEL A.** vide: ŁUCZYCKA-POPIEL A.
- POPIOLEK Z.** vide: 696, 697, 699-701
- 1566. POPIOLEK Z. 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. UMCS Sect. C* 26 (28): 387-408.
- 1567. POPIOLEK Z. 1972.** Roślinność wodna i przybrzeżna jezior okolic Ostrowa Lubelskiego na tle warunków siedliskowych. Część II. Jezioro Kleszczów. – Aquatic and littoral vegetation of the lakes near Ostrów Lubelski against the background of habitat conditions. Part II. The lake Kleszczów. *Ann. UMCS Sect. C* 27 (22): 247-270.
- 1568. POPIOLEK Z. 1973.** Roślinność wodna i przybrzeżna jezior okolic Ostrowa Lubelskiego na tle warunków siedliskowych. Część III. Jezioro Miejskie. – Aquatic and littoral vegetation of the lakes near Ostrów Lubelski against the background of habitat conditions. Part III. The lake Miejskie. *Ann. UMCS Sect C* 28 (19): 191-213.
- 1569. POPIOLEK Z. 1974.** Roślinność wodna i przybrzeżna jezior okolic Ostrowa Lubelskiego na tle warunków siedliskowych. Część IV. Jezioro Czarne Gościnnieckie. – Aquatic and littoral vegetation of the lakes near Ostrów Lubelski against the background of habitat conditions. Part IV. The Czarne Gościnnieckie Lake. *Ann. UMCS Sect. C* 29 (24): 333-353. [Polesie Lubelskie].
- 1570. POPIOLEK Z. 1975.** Roślinność wodna i przybrzeżna jezior okolic Ostrowa Lubelskiego na tle warunków siedliskowych. – Aquatic and littoral vegetation of the lakes near Ostrów Lubelski against the background of habitat conditions. *Ann. UMCS Sect. C* 30 (21): 151-158.
- 1571. POPIOLEK Z. 1978.** Ocena stanu biomasy runa i mchów wybranych zbiorowisk leśnych w nadleśnictwie Janów Lubelski. – Evaluation of the biomass of the herb layer and mosses of selected forest communities in the Janów Lubelski Forestry. *Ann. UMCS Sect. C* 33 (18): 237-252.
- PORA H.** vide: 1625
- POREMBIŃSKI A.** vide: 2063
- 1572. POZNAŃSKA Z. 1976.** Okaz jałowca pospolitego. – [A specimen of juniper]. *Przyr. Pol.* nr 3: 28. [Wieś Powroźnik k. Krynicy].

1573. POZNAŃSKA Z. 1978. Dziewięciśił popłocholistny *Carlina onopordifolia* i problem jego ochrony w Polsce. – The carline thistle, *Carlina onopordifolia* Bess., and its protection in Poland. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 34 (5): 18-27.
1574. POZNAŃSKA Z. 1978. Świerki wężowe *Picea excelsa* Lk. abb. *virgata* Casp. w Polsce. – The specimen of the spruce *Picea excelsa* Lk. abb. *virgata* Casp. in Poland. *Rocz. Sekc. Dendr.* 31: 47-58.
1575. PRENTICE H. C. 1979. Numerical analysis of infraspecific variation in European *Silene alba* and *S. dioica* (*Caryophyllaceae*). *Bot. J. Linn. Soc.* 78 (3): 181-212.
1576. PROCHÁZKA F. 1973. Rare vascular plant species in the Góry Bystrzyckie Mountains (South Poland). – *Stationes novae plantarum rariorum in regione montium Góry Bystrzyckie (Polonia australis)*. *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (4): 411-413.
1577. PROCHÁZKA F., ČERNOHOUS F. 1974. Středoevropská východní hranice rozšíření druhu *Meum athamanticum* Jacq. – *Mitteleuropäische Ostgrenze der Verbreitung von Meum athamanticum* Jacq. *Preslia* 46 (3): 246-252.
1578. PROŃCZUK J. 1973. Zmiany hydrologiczne i cenotyczne w dolinie Narwi na przestrzeni 33 lat jako podstawa rozważań melioracyjnych. – *Hydrologic and cenotic changes within the period of 33 years as a base for reclamation conceptions*. *Zesz. Probl. Post. Nauk Rol.* 134: 131-147.
1579. PROŃCZUK J., GRZYB S. 1976. Zmiany w szacie roślinnej użytków zielonych wywołane zabiegami gospodarczymi. – *Changes in the grassland plant cover caused by farming measures*. *Zesz. Probl. Post. Nauk Rol.* 177: 319-347.
- PRUS-GŁOWACKI W. vide: 1343
1580. PRUS-GŁOWACKI W., SZWEYKOWSKI J. 1977. Studies on isoenzyme variability in scotch pine (*Pinus sylvestris*) and mountain dwarf pine (*Pinus mugo*) populations. *Bull. Soc. Amis Sc. Pozn. Ser. D* 17: 15-27.
1581. PRUS-GŁOWACKI W., SZWEYKOWSKI J. 1979. Studies on antigenic differences in needle proteins of *Pinus sylvestris* L., *P. mugo* Turra, *P. uliginosa* Neumann and *P. nigra* Arnold. – *Badania nad różnicowaniem antygenowym białek igieł Pinus sylvestris L., P. mugo Turra, P. uliginosa Neumann i P. nigra Arnold*. *Acta Soc. Bot. Pol.* 48 (2): 217-238. *Abstr.: Genet. Pol.* 21 (3): 349, 1980.
1582. PRUS-GŁOWACKI W., SZWEYKOWSKI J. 1980. Serological characters of some putative hybrid individuals from a *Pinus sylvestris* x *Pinus mugo* hybrid swarm population. – *Charakterystyka serologiczna niektórych osobników mieszańcowych z roju mieszańcowego Pinus sylvestris x Pinus mugo*. *Acta Soc. Bot. Pol.* 49 (1/2): 127-142.

1583. PRUS-GŁOWACKI W., SZWEYKOWSKI J., SADOWSKI J. 1978. Studies on serological similarity of *Pinus sylvestris* L., *Pinus mugo* Turra and individuals from a hybrid swarm population. – Badania nad serologicznym podobieństwem *Pinus sylvestris* L., *Pinus mugo* Turra i osobników z populacji roju mieszańcowego. Genet. Pol. 19 (3): 321-338.
- PRUSINKIEWICZ Z. vide: 1547
1584. PRZEWOŹNIAK M. 1979 wyd. 1980. Struktura środowiska geograficznego Półwyspu Helskiego. – Structure of the geographical environment of the Hel Peninsula. Zesz. Nauk. UG Geogr. 10: 117-141.
1585. PRZYBYLSKA J., CHWAŁEK B. 1971. Free amino acids in different *Lotus* species. – Wolne aminokwasy u różnych gatunków *Lotus*. Acta Soc. Bot. Pol. 40 (3): 439-450.
1586. PRZYBYLSKA J., HURICH J. 1971. Disc electrophoretic study of seed proteins of various *Medicago* species, *Melilotus albus*, *Trifolium pratense*, and *T. repens*. – Analiza elektroforetyczna białek nasion różnych gatunków *Medicago*, *Melilotus albus*, *Trifolium pratense* i *T. repens* przy pomocy elektroforezy na żelu poliakrylamidowym. Acta Soc. Bot. Pol. 40 (4): 681-695.
1587. PRZYBYLSKI T. 1972. Variability of scots pine (*Pinus silvestris* L.) of Polish provenances. – Zmienność sosny zwyczajnej (*Pinus silvestris* L.) w Polsce. Arbor. Kór. 17: 121-166.
1588. PRZYBYŁA B. 1974. Gatunki roślin rzadko występujące w powiecie chrzanowskim. – Rare plant species occurring in the district of Chrzanów. Chrońmy Przyr. Ojcz. 30 (2): 45-49.
- PRZYBYŚLAWSKA H. vide: 605
1589. PRZYBYŚLAWSKA H. 1972. *Echinops sphaerocephalus* L. w powiecie poznańskim. – [*Echinops sphaerocephalus* L. in the district of Poznań]. Not. Przyr. 6 (7): 22.
1590. PRZYBYSZ J. 1980. Ostatnie stanowiska roślinności kserotermicznej koło Świecia. – The last localities of xerothermal vegetation at Świecie. Chrońmy Przyr. Ojcz. 36 (5): 48-50.
1591. PRZYWARA L. 1974. Badania biosystematyczne nad gatunkiem zbiorowym *Leucanthemum vulgare* z obszaru Polski. – Biosystematical studies on the collective species *Leucanthemum vulgare* from Poland. Fragm. Flor. Geobot. 20 (4): 413-470.
1592. PRZYWARA L. 1974. Embryological studies on *Leucanthemum vulgare* s. l. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 17 (2): 207-214.
Abstr.: Genet. Pol. 16 (2): 237, 1975.

1593. PRZYWARA L. 1974. Karyological studies on *Leucanthemum vulgare* s. l. from Poland. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 17 (1): 55-73.
Abstr.: Genet. Pol. 16 (1): 124-125, 1975.
1594. PRZYWARA L. 1978. Karyological studies in the genus *Myosotis* L. in Poland. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 21 (2): 125-141.
Abstr.: Genet. Pol. 20 (3): 449, 1979.
1595. PRZYWARA L., ROSTAŃSKI K. 1980. Chromosome numbers in the genus *Oenothera* L. from Poland. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 22 (2): 155-162.
PUBANC M. vide: DUBIELLA-PUBANC M.
1596. PUCHALSKI J., MOLSKI B. 1971. Badania taksonomiczne roślin w oparciu o ich skład chemiczny i właściwości fizykochemiczne. – Plant taxonomy based on chemical composition and physical and chemical properties of plant compounds. Kosmos A 20 (6): 539-556.
PUSZKAR L. vide: 526
1597. PUSZKAR L., TRACZYK T., WÓJCIK Z. 1972. Primary production of the herb layer and plant fall in the *Vaccinio myrtilli-Pinetum* forest association in the Pisz Forest (north-east Poland). – Produkcja pierwotna warstwy ziół i opad roślinny w borze świeżym (*Vaccinio myrtilli-Pinetum*) w Puszczy Piskiej na Po jeziorze Mazurskim. Ekol. Pol. 20 (22): 253-285.
RADOMSKI J. vide: 770, 1978, 1979
1598. RADOMSKI J., JASNOWSKA J. 1976. Botanika. Podręcznik do samokształcenia dla studiów zaocznych akademii rolniczych. – [Botany. A self tutor for extramural studies at agricultural academies]. PWN, Warszawa, 444 [3] ss.
Rec.: J. D. Biol. w Szk. 29 (5): 58-59, 1976. Rec.: Polakowski B. Wiad. Bot. 21 (1): 72-74, 1977.
1599. RADOMSKI J., JASNOWSKA J. 1978. Botanika. Podręcznik do samokształcenia dla studiów zaocznych akademii rolniczych. [Botany. A self tutor for extramural studies at agricultural academies]. PWN, Warszawa, wyd. 2, 444 [3] ss.
1600. RADWAŃSKA-PARYSKA Z. 1974. Roślinność tatrzańska. – The vegetation of the Tatra Mountains. Czas. Geogr. 45 (1): 47-62.
1601. RADWAŃSKA-PARYSKA Z. 1975. Materiały do rozmieszczenia dendroflory Tatr i Podtatrza. – Materials concerning the distribution of the Tatra dendroflora. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 4: 13-77.
1602. RADWAŃSKA-PARYSKA Z. 1979. Rośliny tatrzańskie. – [Tatra plants]. WSiP, Warszawa, wyd. 4, 166 [2] ss.
Rec.: Rösler A. Wszechświat z. 7-8: 195, 1980.
1603. RAFALSKI J., URBAŃSKI J. 1973. Wolin. Przyroda polska. – [Wolin. Polish nature]. Wiedza Powsz., Warszawa, 182 [2] ss.

RAFIŃSKI J. vide: 1021

1604. RAFIŃSKI J. N. 1976. Nowe stanowiska powojnika alpejskiego (*Clematis alpina* (L.) Mill.) w Beskidzie Sądeckim. – Further localities of *Clematis alpina* (L.) Mill. in Beskid Sądecki. *Fragm. Flor. Geobot.* 22 (4): 415-416.
1605. RAFIŃSKI J. N. 1976. O pozycji systematycznej krokusów rosnących w Górach Izerskich. – On systematic position of the crocusses growing in the Izerian Mts. *Fragm. Flor. Geobot.* 22 (1-2): 9-12.
1606. RAFIŃSKI J. N. 1979. Geographic variability of flower colour in *Crocus scesusiensis* (*Iridaceae*). *Plant Syst. Evol.* 131 (1-2): 107-125.
1607. RAFIŃSKI J. N., PASSAKAS T. 1976. A contribution to the karyology of *Crocus vernus* agg. (*Iridaceae*) from the Iserian Mts. (Sudety Mts., Poland). *Plant Syst. Evol.* 125 (1): 9-13.
1608. RAFIŃSKI J. N., PASSAKAS T. 1976. Chromosomal differentiation within the *Crocus vernus* agg. (*Iridaceae*) in the Carpathian Mts. *Plant Syst. Evol.* 125 (1): 1-8.
1609. RAIMER J., SZCZOTKA K. 1973. Najgrubsza lipa drobnolistna na Żywiecczyźnie. – The thickest small-leaved linden in the region of Żywiec. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 29 (4): 42-45.
1610. RAMS B. 1979. Kopytnik pospolicity *Asarum europaeum*. – The asarabacca, *Asarum europaeum*. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 35 (5): 18-27.
- RAPCZEWSKA L. vide: 217
1611. RASZEJA W. 1971. Związki o charakterze alkaloidów w nasionach roślin z rodziny *Compositae* (*Asteraceae*). Cz. I. Badania wstępne. – Alkaloid compounds in the seeds of plants from the *Compositae* (*Asteraceae*) family. Part I. Preliminary investigations. *Herba Pol.* 17 (1/2): 3-12.
1612. RASZEJA S., MIŚCICKA D. 1977. Fitoaglutyniny i ich występowanie jako cecha taksonomiczna niektórych gatunków rodzaju *Cytisus* L. – Phytoagglutinins and their occurrence as a taxonomic feature of some species from the genus *Cytisus* L. *Herba Pol.* 23 (1): 13-18.
- 1613.*REINHARDT R. 1973. x *Dactyloglossum dominianum* (Camus) Soó aus der polnischen Hohen Tatra. *Die Orchidee* 24: 118-119.
- REJEWSKI M. vide: 126
1614. REJEWSKI M. 1971. Lasy liściaste ziemi chełmińskiej. – The deciduous forests in the country district of Chełmno. *Stud. Soc. Sc. Tor. Sect. D* 9 (3): 1-119.
1615. REJEWSKI M. 1971. Szkic florystyczno-fitosocjologiczny Jeziora Jasnego. – The floristic and phytosociological outline of the Lake Jasne. *Zesz. Nauk. UMK Tor.* 27 Pr. Limn. 6: 59-67.

- 1616. REJEWSKI M. 1972.** Nowe stanowiska wierzby borówkolistej (*Salix myrtilloides* L.) w powiecie bydgoskim. – Neue Standorte der Heidelbeer-Weide (*Salix myrtilloides* L.) im Kreis Bydgoszcz. Zesz. Nauk. UMK Tor. 30 Biol. 15: 41-44.
- 1617. REJEWSKI M. 1973.** O potrzebie ochrony lasu liściastego w okolicy Jeziora Rakutowskiego na Kujawach. – The broad-leaved woodland in the environs of Rakutowskie Lake in the region of Kujawy needs protection. Chrońmy Przyr. Ojcz. 29 (1): 50-51.
- 1618. REJEWSKI M. 1974.** Roślinność rezerwatu leśnego "Parowy Płutowskie". – Vegetation des Waldreservats "Parowy Płutowskie". Acta UNC 33 Biol. 16: 99-124.
- 1619. REJEWSKI M. 1975.** Roślinność rezerwatu "Buczyna w Jamach". – Vegetation des Waldreservats "Buczyna w Jamach". Acta UNC 36 Biol. 17: 183-193.
- 1620. REJEWSKI M. 1976.** O utworzenie rezerwatu krajobrazowego Krzywy Róg na Jezioraku. – An appeal on the establishment of the "Krzywy Róg" (Crooked Horn). Chrońmy Przyr. Ojcz. 32 (4): 39-41.
- 1621. REJEWSKI M. 1977.** Zbiorowiska roślinne rezerwatu "Las Piwnicki". – The plant communities of the forest reserve "Las Piwnicki". Acta UNC 39 Biol. 19: 67-79.
- 1622. REJEWSKI M., OLESIŃSKA H. 1974.** Zasługujące na ochronę olesy i łęgi nad Jeziorem Rakutowskim na Kujawach. – Wet alderwoods and riverside carrs on Rakutowskie Lake in the region of Kujawy which deserve protection. Ochr. Przyr. 39: 173-199.
- RENKE K. vide: WIERZCHOWSKA-RENKE K.**
- REKAWKOWA H. vide: TUSZYŃSKA-REKAWKOWA H.**
- RIJKEN M. vide: KĘPCZYŃSKA-RIJKEN M.**
- 1623. RIJKEN M. 1976.** Comparison of three maps of a natural forest vegetation obtained by different methods. – Porównanie map naturalnej roślinności leśnej wykonanych różnymi metodami. Phytocoenosis 5 (2): 109-126.
- 1624. RINGER Z. 1972.** Rośliny Bałtyku. – [Baltic plants]. PZWS, Warszawa, 149 [3] ss.
- 1625. RODKIEWICZ B., BEDNARA J., PORA H. 1971.** Alternative localization of the active megaspore in tetrads in *Oenothera muricata*. Bull. Acad. Pol. Sc. Ser. Biol. 19 (10): 691-694.
- 1626. RODKIEWICZ B., KUDLICKA K., KURAŚ M. 1978.** Ultrastructure of the meiocyte in ovules of *Orchis* and *Epipactis*. Bull. Acad. Pol. Sc. Ser. Biol. 26 (12): 833-837.
Abstr.: Genet. Pol. 20 (4): 607, 1979.

RODZYNKIEWICZ E. vide: **STUPNICKA-RODZYNKIEWICZ**

- 1627. ROGALIŃSKI K., MUSZYŃSKI Z. 1971.** Lasy znajdujące się w strefie szkodliwego oddziaływania gazów i pyłów przemysłowych okolic Brynicy i Żyglinka. – Forests within the reach of injurious industrial influence (emissions of dusts and gases) of the Brynica and Żyglink region. Oddział. Przem. na Lasy 4 (23): 41-71.
- 1628. ROGIŃSKI S. 1973.** Prace Instytutu Melioracji i Użytków Zielonych na terenie województwa bydgoskiego w latach 1945-1971. – [Works of the Institute of Reclamation and Land Use on the territory of the Province of Bydgoszcz in the years 1945-1971]. Pr. Komis. Nauk Rol. Biol. Bydg. TN 10 Ser. B 17: 3-15.
- 1629. ROKITA Z. 1978.** Elementy roślinne w obudowie biologicznej Czarnego Potoku k. Krynicy. – Floral elements in the biological frames of Czarny Potok and its tributaries. Zesz. Nauk. AR Krak. 144 Leś. 11: 79-91.
- ROLA H.** vide: 1630
- 1630.*ROLA J., KUŹNIEWSKI E., ROLA H. 1980.** Distribution of *Avena fatua* in Poland. *Fragm. Herbol. Jugosl.* 9 (2): 87-91.
- RÖSLER A.** vide: 1602
- 1631. ROSŁAN J. 1976.** Szlakiem Krutyńi. – [On the route of Krutyńia]. *Przyr. Pol.* nr 5: 12-13.
- ROSSAKIEWICZ L.** vide: 105
- ROSTAŃSKI K.** vide: 237-239, 969, 970, 1595
- 1632. ROSTAŃSKI K. 1971.** *Solidago* L., Nawłóć. *Callistephus* Cass. *Aster* L., *Aster. Bellidiastrum* Cass., Stokrocica. *Linosyris* Cass, Ożota. *Galatella* Cass., *Galatella. Echinops* L., Przegorzan. [In]: B. Pawłowski i A. Jasiewicz [red.]. *Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziemi Ościennych.* T. XII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 116-140, 398-403.
- 1633. ROSTAŃSKI K. 1976.** Zanik i trwanie niektórych gatunków flory Górnego Śląska w warunkach silnej industrializacji. Disappearance and survival of some vascular plants in Upper Silesia in conditions of high industrialisation. *Phytocoenosis* 5 (3/4): 323-328.
- 1634. ROSTAŃSKI K. 1977.** Flora i roślinność synantropijna w Karkonoskim Parku Narodowym. – Flora and secondary plants in Karkonoski National Park. *Pr. KTN* 9: 49-77.
- 1635. ROSTAŃSKI K. 1977.** Some new taxa of the genus *Oenothera* L. subgenus *Oenothera*. Part III. – Kilka nowych taksonów rodzaju *Oenothera* L. z podrodzaju *Oenothera*. Część III. *Fragm. Flor. Geobot.* 23 (3-4): 285-293.
- 1636. ROSTAŃSKI K., GŁOWACKI Z. 1977.** Rozmieszczenie gatunków rodzaju *Oenothera* L. na Wysoczyźnie Siedleckiej i terenach przyległych. – The dis-

- tribution of the species of the genus *Oenothera* L. in the central part of Eastern Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 23 (3-4): 309-316.
1637. ROSTAŃSKI K., GUTTE P. 1971. Roślinność ruderalna miasta Wrocławia. – Ruderal vegetation in the city of Wrocław. *Mater. Zakł. Fitos. Stos. UW* 27: 167-215.
1638. ROSTAŃSKI K., JĘDRZEJKO K. 1976. O występowaniu *Euphorbia epithymoides* L. (= *E. polychroma* A. Kerner) w okolicach Będzina w woj. katowickim. – The distribution of *Euphorbia epithymoides* L. (= *E. polychroma* A. Kerner) in the vicinity of Będzin in the voivodeship of Katowice. *Fragm. Flor. Geobot.* 22 (3): 295-299.
1639. ROSTAŃSKI K., LUDERA F. 1975. Materiały do rozmieszczenia *Asarum europaeum* L. for. *pseudocaucasicum* Pawł. w Polsce. – The occurrence of the *Asarum europaeum* L. for. *pseudocaucasicum* Pawł. in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 21 (4): 433-436.
1640. ROSTAŃSKI K., SENDEK A., JĘDRZEJKO K. 1980. Rezerwat cisów Zadni Gaj koło Cieszyna. – The yew reservation Zadni Gaj near Cieszyn. *Acta Biol. UŚl.* 9: 81-96.
1641. ROSTAŃSKI K., SZOTKOWSKI P. 1973. Gatunki rodzaju *Oenothera* L. w portach rzecznych górnej Odry. – The *Oenothera* L. species in the river ports of the upper Oder. *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (4): 373-378.
1642. ROSTAŃSKI K., TOKARSKI M. 1973. *Geranium wilfordii* Maxim. nowy efermerofit we florze Polski. – *Geranium wilfordii* Maxim. an ephemerophyte new to the Polish flora. *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (4): 385-388.
1643. ROSZKOWSKI A. 1975. Nazwy tatrzańskich roślin drewniastych. – Names of woody plants in the Tatras. *Stud. Ośr. Dok. Fizjogr.* 4: 79-94.
1644. 1975. Roślinność wodna i bagienna okolic Pińczowa – [Aquatic and marsh vegetation in the vicinity of Pińczów]. [In]: Pińczów – 1975. *Pr. Stud. Kół Nauk. UJ* 657, *Varia* 124: 134-139.
1645. ROZMUS R. 1974. Nowe stanowisko *Schoenoplectus mucronatus* (L.) Palla w Polsce. – A new locality of *Schoenoplectus mucronatus* (L.) Palla in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 20 (2): 131-134.
1646. RUDNICKA A. 1975. Serological relationship of some species in the genus *Trifolium*. – Pokrewieństwo serologiczne niektórych gatunków w rodzaju *Trifolium*. *Genet. Pol.* 16 (3-4): 261-269.
1647. RUDNICKA-STERNA W. 1972. Studia systematyczne nad morfologią i anatomią ziarniaków krajowych gatunków rodzaju wiechlina – *Poa* L. – Systematic studies on morphology and anatomy of the caryopsis of the *Poa* L. species in Poland. *Monogr. Bot.* 37: 51-136.
1648. RUDNICKA-STERNA W. 1973. Stan dotychczasowych badań karpologicznych w Polsce oraz ich znaczenie w nasiennictwie. – The state of carpo-

- logical research in Poland and its significance in seed production. Biul. Inst. Hod. Rośl. nr 5-6: 69-73.
- 1649. RUDNICKA-STERNA W. 1974.** Klucz do oznaczania ważniejszych gatunków traw na podstawie cech ziarniaków oplewionych. – [Key to identification of more important species of grasses in the basis of features of the caryopsis]. [In]: Falkowski M. [red.]. Trawy uprawne i dziko rosnące. PWRiL, Warszawa, s.: 547-572.
- 1650. RUDNICKA-STERNA W. 1979.** Systematyka traw w świetle badań karpologicznych. – [Taxonomy of grasses in light of the karpological investigations]. Wiad. Bot. 23 (2): 121-124.
- 1651. RUDNICKA-STERNA W., MIELCARSKI C., SZULC H. 1979.** Wybitny botanik – doc. dr Marian Nowiński (1897-1977). Spis publikacji doc. dr Mariana Nowińskiego. – [An outstanding botanist Docent Marian Nowiński (1897-1977). List of publications by Docent dr Marian Nowiński]. Wiad. Bot. 23 (4): 245-251.
- 1652. RUMIŃSKA A. 1973.** Rośliny lecznicze. Podstawy biologii i agrotechniki. – [Medicinal plants. Basis of biology and agrotechny]. PWN, Warszawa, 385 [3] ss.
- 1653. RURKA T. Z. 1974.** Rozmieszczenie diploidalnych form *Dactylis* na terenie Polski. – Distribution of diploid forms of *Dactylis* in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 20 (4): 471-476.
- RURKA Z. vide: 1074
- 1654. RUSIŃSKA A. 1974.** Zespoły szuwarowe i oczeretowe południowej części Puszczy Bukowej pod Szczecinem. – Plant communities of the alliances of *Magnocaricion* and *Phragmition* in the southern part of Puszcza Bukowa near Szczecin. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 26: 165-194.
- RUTA G. vide: 524
- 1655. RUTKOWSKA B. 1971.** Atlas roślin łąkowych i pastwiskowych (150 gatunków). – [Atlas of meadow and pasture plants. (150 species)]. PWRiL, Warszawa, 336 [4] ss.
- 1656. RUTKOWSKA B. 1974.** Klucz do oznaczania gatunków traw kwitnących. – [Key to species identification of flowering grasses]. [In]: Falkowski M. [red.]. Trawy uprawne i dziko rosnące. PWRiL, Warszawa, s.: 512-546.
- RUTOWICZ H. vide: 1319, 1779
- 1657. RUTOWICZ H., KUROWSKI J. K. 1980.** Nowe stanowiska *Streptopus amplexifolius* (L.) DC. i innych interesujących gatunków w Bełchatowskim Okręgu Przemysłowym. – New localities of *Streptopus amplexifolius* (L.) DC. and other interesting species in the Bełchatów Industrial Region. Fragm. Flor. Geobot. 26 (1): 49-52.

- 1658. RUTOWICZ H., SOWA R. 1971.** Stosunki florystyczno-fitosocjologiczne rezerwatu leśnego "Jodły Oleśnickie". – Relations floréales et phytosociologiques de la réserve forestière de "Jodły Oleśnickie". Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2, 41: 63-81.
- 1659. RUTOWICZ H., SOWA R. 1976.** Buczyzna uroczyska Janinów koło Brzeziny. – Buchen des Waldgebietes Janinów bei Brzeziny. Acta UL Fol. Bot. 14: 3-34.
- 1660. RUTOWICZ H., SOWA R. 1978.** Udział oraz warunki siedliskowe jodły w zespołach leśnych uroczyska Kruszewiec koło Tomaszowa Mazowieckiego. – Contribution and biotope relations of the fir in forest associations of the forest complex Kruszewiec near Tomaszów Mazowiecki. Acta UL Fol. Bot. 20: 15-71.
- RYBAŁTOWSKA Z.** vide: 22
- RYCHLEWSKI J.** vide: 1542
- 1661. RYCHLEWSKI J., JANKUN A. 1972.** Chromosome numbers of some Polish Pteridophytes. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 15 (1): 51-60.
Streszcz.: Spraw. PAN Oddz. Kr. 15 (2): 447-448, 1971 wyd. 1972.
Abstr.: Genet. Pol. 14 (2): 232, 1973.
- RYDZEWSKA H.** vide: 946
- 1662. RYMKIEWICZ A. 1979.** Badania nad gatunkami z rodzaju *Plantago* L. z uwzględnieniem karpologii i chemotaksonomii. – Studies on the species of the genus *Plantago* L. with reference to carpology and chemotaxonomy. Monogr. Bot. 57: 71-103.
- RZĄDKOWSKA-BODALSKA H.** vide: 1390
- 1663. RZĄDKOWSKA-BODALSKA H., OLECHNOWICZ-STĘPIEŃ W. 1974.** Związki flawonoidowe w ziele wąkroty zwyczajnej (*Hydrocotyle vulgaris* L.). – Flavonoid compounds in herb pennywort (*Hydrocotyle vulgaris*). Herba Pol. 20 (3): 243-246.
- 1664. RZĘPA C., SWAŁDEK M. 1975.** W sprawie ochrony rezerwatu Góry Zelejowej. – Notes on the safeguarding of the "Zelejowa Hill" nature reserve. Chrońmy Przyr. Ojcz. 31 (4): 52-55.
- 1665. RZĘPA C., SWAŁDEK M. 1977.** Chronione obiekty przyrody województwa kieleckiego i ich rozmieszczenie. – [Protected nature objects of the Province of Kielce and their distribution]. Stud. Kiel. 1 (13): 77-94.
- 1666. RZEŹNIK Z. 1976.** Badania buka zwyczajnego (*Fagus sylvatica* L.) polskich proveniencji (obszerne streszczenie). – Investigation of Polish beech provenances (*Fagus sylvatica* L.). Roczn. AR Pozn. Rozpr. Nauk. 72: 3-37.
- SADOWSKA A.** vide: 1178, 1787-1791
- SADOWSKA H.** vide: 1176, 1178

- SADOWSKI J. vide: 1583
- SAMOSIEJ L. vide: 1007
- SAROSIEK J. vide: 226
1667. SAROSIEK J. 1971. Bibliografia prac magisterskich dotyczących Legnicy i terenów sąsiednich przyjętych w Katedrze Ekologii i Geografii Roślin na Uniwersytecie we Wrocławiu (1958-1968). – [Bibliography of Master's Theses concerning Legnica and the surrounding territory accepted at the Department of Ecology and Plant Geography, University of Wrocław]. Szkie Leg. 6: 277-278.
1668. SAROSIEK J. 1973. 40-lecie pracy naukowej doc. dra habil. Macieja Sławomira Czarnowskiego. – [Forty years of scientific work of Docent M. S. Czarnowski]. Wiad. Bot. 17 (4): 203-207.
1669. SAROSIEK J., SEMBRAT K., WIKTOR A. 1975. Sudety. Przyroda Polska. – [Sudety. Polish nature]. Wiedza Powsz., Warszawa, wyd. 2 uzup., 234 [2] ss.
1670. SAS-NOWOSIELSKA A., WOJCIECHOWSKA B. 1979. Cechy diagnostyczne nasion krajowych gatunków rodzaju *Veratrum* L. – Diagnostic features of seeds of Polish species of *Veratrum* L. Acta Biol. UŚl. 6: 200-212.
- SAWICKA Z. vide: TRELA-SAWICKA Z.
1671. SCHMIDT P., KNAPP D. 1977. Die Arten der Gattung *Thymus* L. (*Labiatae*) im herzynischen Florengbiet. Wiss. Z. Halle 26 (2): 71-118.
- SCHMIDT W. vide: 465
1672. SCHNAIDER Z. 1971. O karkonoskich albinosach. Artykuł dyskusyjny. – [On Karkonosze albinos. Discussion article]. Przyr. Pol. 15 (3): 8-9.
1673. SCHRAMM R. W. 1973. Obecny stan występowania kosodrzewiny (*Pinus montana* s. l.) w Karpatach Polskich na wschód od Tatr. – The actual state of the dwarf mountain pine (*Pinus montana* s. l.) in the Polish Carpathian Eastwards of the Tatras. Fragm. Flor. Geobot. 19 (1): 23-27.
- SCHWARZ Z. vide: 1846, 1976
1674. SCHWARZ Z. 1971. Flora synantropijna miasta Elbląga. – Synanthropic flora of the town Elbląg. Mater. Zakł. Fitos. Stos. UW 27: 145-165.
1675. SCHWARZ Z., SZOBER J. 1974. Rośliny towarzyszące człowiekowi. – [Plants accompanying Man]. Wyd. Szk. Pedagog., Warszawa, wyd. 4, 113 [3] ss.
- SEMBRAT K. vide: 1669
- SENDEK A. vide: 237-240, 576, 1223, 1394, 1640

1676. SENDEK A. 1971. Flora synantropijna miasta Kluczborka w związku z jego funkcją. – Synanthropic flora of the town of Kluczbork connected with its function. Mater. Zakł. Fitos. Stos. UW 27: 217-229.
1677. SENDEK A. 1971. Nowe stanowiska rzadkich gatunków roślin na Śląsku, zebranych w latach 1968 i 1969. – New locations of rare species of plants in Silesia, collected within the years 1968-1969. Zesz. Przyn. OTPN 11: 51-56.
1678. SENDEK A. 1973. Flora synantropijna stacji górnośląskiego węzła kolejowego. – Synantropy flora of the station of Upper Silesia railway junction. Zesz. Przyn. OTPN 13: 3-21.
1679. SENDEK A. 1973. Flora synantropijna terenów kolejowych węzła kluczborsko-oleskiego. – Synantropische Flora der Bahngelände des Eisenbahnknotens von Kluczbork-Olesno. Roczn. Muz. Górnośl. Byt. Przyn. 6: 5-174.
1680. SENDEK A. 1974. Antropofity w półnaturalnych zbiorowiskach leśnych Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego. – Anthropophytes in seminatural communities of the Upper Silesia Industrial District. Phytocoenosis 3 (3/4): 267-272.
1681. SENDEK A. 1974. Flora o charakterze antropogenicznym w Polsce. – [Flora of anthropogenic character in Poland]. Biol. w Szk. 27 (2): 13-17.
1682. SENDEK A. 1976. Góra św. Doroty na Wyżynie Śląskiej. – St. Dorothy's Hill on the Silesian Upland. Chron. Przyn. Ojcz. 32 (2): 68-71.
1683. SENDEK A. 1976. Pomniki i rezerwy przyrody w powiecie kluczborskim. – [Nature monuments and reserves in the district of Kluczbork]. Szkice Kluczbork. 1: 220-231.
1684. SENDEK A. 1976. Zmiany w rozmieszczeniu gatunków *Potamogeton* L. na tle antropogenicznych przeobrażeń środowiska w Górnośląskim Okręgu Przemysłowym. – Changes in the distribution of *Potamogeton* L. species as related to anthropogenic transformations of the environment in the Upper Silesia Industrial District. Phytocoenosis 5 (3/4): 329-338.
1685. SENDEK A. 1977. Nowy gatunek we florze Śląska. – *Linum austriacum* L. w woj. opolskim. – The new species in Silesian flora – *Linum austriacum* L. in Opole voivodship. Zesz. Przyn. OTPN 17: 39-43.
1686. SENDEK A. 1977. Rośliny naczyniowe rezerwatu "Góra Zborów". – Plants of the nature reserve "Góra Zborów". Roczn. Muz. Częst. Przyn. 1: 55-67.
1687. SENDEK A. 1977. Zielnik Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu. – [Herbarium of the Upper Silesian Museum in Bytom]. Wiad. Bot. 21 (1): 61-64.
1688. SENDEK A. 1978. Antropogeniczne przeobrażenia w szacie roślinnej GOP [Górnośląski Okręg Przemysłowy] i ich przyczyny. – [The anthropogenic transformations of the vegetation of the GOP (Upper Silesian Industrial Region) and their reasons]. Wszechświat nr 5: 117-120.

1689. SENDEK A. 1978. Zmiany w szacie roślinnej GOP [Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego]. – [Changes in the vegetation of the GOP (Upper Silesian Industrial Region)]. Przynr. Pol. nr 10/11: 14-15.
1690. SENDEK A. 1980. Katalog roślin naczyniowych zielnika Muzeum Górnośląskiego. – [Catalogue of vascular plants of herbarium of the Upper Silesian Museum]. Roczn. Muz. Górnośl. Byt. Przynr. 9: 5-52.
1691. SENDEK A., WIKI S. 1978. *Erucastrum armoracioides* (Czern.) Cruchet – nowy gatunek we florze synantropijnej Polski. – *Erucastrum armoracioides* (Czern.) Cruchet – new species in synanthropical flora of Poland. Acta Biol. UŚl. 5: 216-218.
1692. SENDEK A., WIKI S. 1978-79. Flora ruderalna miasta Tychy na tle jego rozwoju. – The ruderal flora in Tychy in connection with the town development. Zesz. Przynr. OTPN 18: 19-35.
1693. SENDEK A., WITKOWSKA B. 1979. Dendroflora parku Kościuszki w Katowicach. – [Dendroflora of the Kościuszko park in Katowice]. Roczn. Sekc. Dendr. 32: 141-145.
1694. SENETA W. 1973. Dendrologia. – [Dendrology]. PWN, Warszawa, 536 [1] ss.
1695. SENETA W. 1974. Popularne błędy w oznaczeniach drzew i krzewów (III) *Parthenocissus* – winobluszcz. – [Common mistakes in identification of trees and shrubs. Virginia creeper]. Roczn. Sekc. Dendr. 28: 137-140.
1696. SENETA W. 1976. Dendrologia. – [Dendrology]. PWRiL, Warszawa, wyd. 2 popr. i uzup., 558 [2] ss.
1697. SENETA W. 1978. Dendrologia. – [Dendrology]. PWN, Warszawa, wyd. 3, 568 [1] ss.
- SEROCZYŃSKA M. vide: 525
1698. SEROCZYŃSKA M. 1976. Stosunki geobotaniczne macierzanek (*Thymus* L.) na Lubelszczyźnie. – Geobotanic relations of *Thymus* L. species at Lublin region. Herba Pol. 22 (1): 63-71.
1699. SERWATKA J. 1971. Materiały do rozmieszczenia niektórych gatunków rodzaju *Alchemilla* L. w Polsce. – Materials to distribution of some species of *Alchemilla* L. in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 17 (1): 3-9.
1700. SERWATKA J. 1972. Morfologia i anatomia nasion europejskich gatunków rodzaju *Euphorbia* L. – Seed morphology and anatomy of the European species of the genus *Euphorbia* L. Monogr. Bot. 37: 3-50.
1701. 1980. Sędziwy jałowiec. – [An ancient juniper]. Przynr. Pol. nr 6: 26. [600-letni, Ostrów k. Suchedniowa].
- SĘKOWSKI B. vide: 934

1702. SĘKOWSKI B. 1980. Klucze do oznaczania gatunków i odmian roślin nagozależkowych spotykanych w Polsce. – [Key to identification of species and varieties of gymnospermous plants encountered in Poland]. Skrypty AR w Pozn. Wyd. AR w Pozn., Poznań, 244 ss.
1703. SĘKOWSKI B., ZUB I. 1977. Studia nad zadrzewieniami linii brzegowych rzek Borów Tucholskich. – Studien über die Baumpflanzenbesiedlung der Flussufer im Waldgebiet von Bory Tucholskie. Roczn. Sekc. Dendr. 30: 35-53.
1704. SICIŃSKI J. 1971. Dorodne jałowce koło Widawy. – [Shapely junipers near Widawa]. Przym. Pol. 15 (1): 8.
1705. SICIŃSKI J. 1971. Występowanie jałowca pospolitego (*Juniperus communis* L.) w województwie łódzkim. – Das Auftreten des gemeinen Wacholders (*Juniperus communis* L.) in der Woiwodschaft Łódź. Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2: 185-193.
1706. SICIŃSKI J. 1974. Interesujące gatunki segetalne w dorzeczu środkowej Warty (woj. łódzkie). – Interessante segetale Gattungen im mittleren Wartagebiet (Bezirk Łódź, Zentralpolen). Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2, 54: 59-64.
1707. SICIŃSKI J., SOWA R., WARCHOLIŃSKA A., WIŚNIEWSKI J., WNUK Z. 1974. Kalcyfilne chwasty woj. łódzkiego i półn.-zach. części woj. kieleckiego. – Calciphil weeds of Łódź province and north-west part of Kielce province. – [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s.: 223-244.
- SICIŃSKI J. T. vide: 2045
1708. SICIŃSKI J. T. 1974. Zbiorowiska segetalne Kotliny Szczercowskiej (Widawskiej). – Segetal communities of the Szczercowska (Widawska) Depression. Acta Agrobot. 27 (2): 5-94.
1709. SICIŃSKI J. T. 1976. Flora segetalna Kotliny Szczercowskiej (Widawskiej). – Ackerunkrautvegetation des Szczercowska (Widawska) Talkessels in Woiwodschaft von Lodz. Acta UL Fol. Bot. 8: 31-61.
1710. SICIŃSKI J. T., SOWA R. 1980. Zbiorowiska segetalne na glebach rędziny w okolicach Sieradza. – Segetal communities on rendzina soils near Sieradz. Acta Agrobot. 33 (2): 269-298.
- SIEDLAK S. vide: 1132
- SIEDLECKA B. vide: 1074
1711. SIEMINIAK D. 1976. Zbiorowiska roślinne stawów rybnych w okolicach Czechowic-Dziedzic. – Plant communities in fish ponds (nurseries) in the region of Czechowice-Dziedzice. Acta Biol. UŚI. 2: 54-67.
- SIEMIŃSKA J. vide: 310

1712. SIENKIEWICZ J. 1979. Przybysze z Nowego Świata. – [Newcomers from the New World]. Przyr. Pol. nr 5: 15-17.
SIENNIK M. vide: 1872, 1873
SIJKA J. vide: 1074
1713. SIKORA A. 1974. Najciekawsze zabytki przyrody Wybrzeża Gdańskiego. – [Most interesting nature monuments of the Gdańsk Coast] Przyr. Pol. nr 6: 15.
1714. SIKORSKA E. 1972. Stosunki typologiczne leśnictwa Dulowa. – Typological conditions of Forestry Dulowa. Zesz. Nauk. AR Krak. 74 Leś. 7: 95-116.
1715. SIKORSKA E. 1974. Typy siedliskowe lasu w Nadleśnictwie Bliżyn. – Waldstandortstypen in der Oberförsterei Bliżyn. Pr. Inst. Bad. Leś. 473 [470-475]: 103-126.
1716. SIKORSKA E. 1975. Lasy północnych stoków Turbacza. Część I. Charakterystyka przyrodniczo-leśna. – The forests of the northern slopes of Mt. Turbacz. Part I. Naturalist and forestal characterization. Acta Agr. Silv. Ser. Silv. 15: 29-62.
1717. SIKORSKA E. 1975. Lasy północnych stoków Turbacza. Część II. Typy siedliskowe lasu. – The forests of the northern slopes of Mt. Turbacz. Part II. Environmental types of forests. Acta Agr. Silv. Ser. Silv. 15: 63-91.
SKALIŃSKA M. vide: 1539-1541
1718. SKALIŃSKA M., KUBIEŃ E. 1972. Cytological and embryological studies in *Hieracium pratense* Tausch. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 15 (1): 39-50.
Streszcz.: Spraw. PAN Oddz. Kr. 15 (2): 452, 1971 wyd. 1972.
Abstr.: Genet. Pol. 14 (2): 232-233, 1973.
1719. SKALIŃSKA M., POGAN E. 1971. Further studies in chromosome numbers of Polish Angiosperms. Ninth contribution. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 14 (2): 199-213.
Streszcz.: Spraw. PAN Oddz. Kr. 15 (1): 160-161, 1971 wyd. 1972.
Abstr.: Genet. Pol. 13(3): 59, 1972.
1720. SKALIŃSKA M., POGAN E. 1973. A list of chromosome numbers of Polish Angiosperms. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 16 (2): 145-201. Abstr.: Genet. Pol. 15 (3): 346, 1975.
1721. SKALIŃSKA M., JANKUN A., WCISŁO H. et al. 1971. Studies in chromosome numbers of Polish Angiosperms. Eight contribution. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 14 (1): 55-102.
Streszcz.: Spraw. PAN Oddz. Kr. 14 (2): 593, 1971.
Abstr.: Genet. Pol. 13 (1): 121, 1972.
1722. SKALIŃSKA M., JANKUN A., WCISŁO H. 1976. Further studies in chromosome numbers of Polish Angiosperms. Eleventh contribution. Acta Biol.

- Crac. Ser. Bot. 19 (2): 107-148.
Abstr.: Genet. Pol. 18 (3): 289-290, 1977.
1723. SKALIŃSKA M., MAŁECKA J., IZMAIŁOW R. et al. 1974. Further studies in chromosome numbers of Polish Angiosperms. Tenth contribution. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 17 (2): 133-163.
Abstr.: Genet. Pol. 16 (2): 238, 1975.
1724. SKALIŃSKA M., POGAN E., CZAPIK R. et al. 1978. Further studies in chromosome numbers of Polish Angiosperms. Twelfth contribution. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 21 (1): 31-63.
Abstr.: Genet. Pol. 20 (1): 141, 1979.
- SKALSKI A. W. vide: 683
1725. SKALSKI A. W. 1973. Stan i potrzeby badań fizjograficznych północnej części Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. - State and needs of the physiographic studies of the northern part of the Kraków-Częstochowa Upland. Roczn. Muz. Częst. 3: 201-216.
1726. SKALSKI A. W. 1976. Jaskinie Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej i ich ochrona. - The caves of the Cracow-Częstochowa Upland and their protection. Chronimy Przyr. Ojcz. 32 (4): 5-19.
1727. SKALSKI A. W. 1979. Przyroda regionu częstochowskiego. Przewodnik po stałej wystawie. - [Nature in the Częstochowa region. Guide to the permanent exhibition]. Muz. Okr. w Częst., Częstochowa, 33 [2] ss.
- SKAWIŃSKI P. vide: 1039
1728. SKAWIŃSKI P. 1975. Trójigielna kosodrzewina *Pinus montana* Mill. w Tatrach. - Three-needle dwarf-pine *Pinus montana* Mill. in the Tatras. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 4: 221-223.
1729. SKIBIŃSKI S. 1971. Zanikanie roślinności torfowiskowej w powiecie chełmskim. - The peat-bog vegetation in the district of Chełm. Chronimy Przyr. Ojcz. 27 (1): 60-63.
- SKOWRON S. vide: 1902, 1903, 1450
1730. SKOWRON S., OSTROWSKI W., TEJCHMA A. [red.]. 1971. Biologia XX wieku. - [Biology of the 20 th century]. Wiedza Powsz., Warszawa, 597 [1] ss.
- SKRZYCZYŃSKA J. vide: 171-175, 177
1731. SKRZYPCZAK L. 1976. Związki flawonoidowe w chemicznej taksonomii rodziny *Liliaceae*. - Flavonoid compounds in chemical taxonomy of the family *Liliaceae*. Herba Pol. 22 (3/4): 336-349.
- SKRZYPCZAKOWA L. vide: 426
- SKWIRZYŃSKA E. vide: 1173, 1175, 1179
- SŁODYCZKA S. vide: 1333

- SŁOWIK E. vide: 637
- SŁOWIŃSKA T. vide: 2235
1732. SŁUPIKOWA M., SOKOŁOWA S. 1978. Bibliografia ochrony przyrody za lata 1969-1971. – Bibliography on the protection of nature in Poland covering the period 1969-1971. PAN ZOP, Kraków, 311 ss.
1733. SMÓLKA M. 1978. Babienieckie dęby. – [Babienieckie oaks], Jantar. Szl. 21 (2): 44-45. [koło Kętrzyna].
- SMÓLSKI S. vide: 393, 1420
1734. SMÓLSKI S. 1978. Stefan Myczkowski (1923-1977). Wykaz ważniejszych publikacji Stefana Myczkowskiego. – [List of major publications by Stefan Myczkowski]. Sylwan 122 (2): 65-72.
- SOBKOWIAK A. vide: 705
- SOKOŁOWA S. vide: 1732
1735. SOKOŁOWA S. 1972. Wybór nowości bibliograficznych z dziedziny ochrony przyrody. – Bibliography on some recent publications on nature conservation. Chrońmy Przyr. Ojcz. 28 (5-6): 104-112.
1736. SOKOŁOWSKA J. 1980. Przewodnik fenologiczny. – [Phenological guide]. Wyd. Komunik. i Łączn., Inst. Meteorol. i Gosp. Wod., 163 [1] ss.
- SOKOŁOWSKA Z. vide: 862
1737. SOKOŁOWSKA-KULCZYCKA A. 1973. Development of bisporic embryo sacs in *Veratrum Lobelianum* Bernh. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 16 (1): 85-98. Streszcz.: Spraw. PAN Oddz. Kr. 16 (1): 178-179, 1973. Abstr.: Genet. Pol. 16 (2): 166-167, 1975.
1738. SOKOŁOWSKA-KULCZYCKA A. 1976. Development of bisporic embryosacs in *Veratrum nigrum* L. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 20 (1-2): 11-24. Abstr.: Genet. Pol. 19 (3): 361, 1978.
1739. SOKOŁOWSKA-KULCZYCKA A. 1980. Embryological studies of *Tofieldia calyculata* (L.) Whlb. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 22 (1): 113-128.
- SOKOŁOWSKI A. vide: 526
- SOKOŁOWSKI A. vide: SOKOŁOWSKI A. W.
1740. SOKOŁOWSKI A. W. 1971. Godne ochrony fragmenty Puszczy Rominckiej. – Some parts of Puszcza Romincka deserve protection. Chrońmy Przyr. Ojcz. 27 (6): 16-25.
1741. SOKOŁOWSKI A. W. 1971. I. Gwiaździstokorowa forma lipy drobnolistnej (*Tilia cordata* Mill. f. *stellata* n. n.). II. Forma korkowa sosny pospolitej (*Pinus silvestris* L. f. *corticans* Dom.). – I. A form of linden (*Tilia cordata* Mill. f. *stellata* N. N.) with stellar pattern in bark. II. A cork form of the scots pine (*Pinus silvestris* L. f. *corticans*). Roczn. Sekc. Dendr. 25: 213-216.

1742. SOKOŁOWSKI A. W. 1971. Osobliwości szaty roślinnej Suwalskiego Parku Krajobrazowego. – [Vegetation peculiarities of the Suwałki Landscape Park]. *Przyr. Pol.* 15 (11): 10-11.
1743. SOKOŁOWSKI A. W. 1971. Wpływ na roślinność leśną zanieczyszczeń powietrza emitowanych przez Zakłady Azotowe w Puławach. – The impact of air pollutions emitted by the nitrogen plant at Puławy on forest vegetation. *Sylwan* 115 (3): 47-56.
1744. SOKOŁOWSKI A. W. 1972. Badania nad rozmieszczeniem roślin naczyniowych w województwie białostockim. – [Studies on vascular plant distribution in the Province of Białystok]. *Wiad. Bot.* 16 (3): 177-182.
1745. SOKOŁOWSKI A. W. 1972. Roślinność rezerwatu "Jezioro Kolno" w województwie białostockim. – The vegetation of "Lake Kolno" nature reserve in the province of Białystok. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 28 (1): 56-59.
1746. SOKOŁOWSKI A. W. 1972. Roślinność rezerwatu "Perkuć" w Puszczy Augustowskiej. – Vegetation of the Perkuć nature reserve in the Augustów Primeval Forest. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 28 (5-6): 68-73.
1747. SOKOŁOWSKI A. [W.] 1972. Świerk (*Picea abies* (L.) Karsten) na Wysoczyźnie Drohickej. – Spruce (*Picea abies* (L.) Karsten) in the Drohiczyn Upland. *Sylwan* 116 (5): 1-6.
1748. SOKOŁOWSKI A. W. 1972. Zespół *Carici elongatae-Quercetum* dębniak turzycowy. – Association *Carici elongatae-Quercetum* in Białowieża forest. *Acta Soc. Bot. Pol.* 41 (1): 113-120.
1749. SOKOŁOWSKI A. W. 1973. Bory z elementami borealnymi w Puszczy Augustowskiej. – Coniferous forests with boreal elements in the Augustowska Primeval Forest. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 29 (1): 52-53.
1750. SOKOŁOWSKI A. W. 1973. Dwa nowe rezerwaty przyrody w województwie białostockim. – Two new nature reserves in the province of Białystok. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 29 (3): 47-48.
1751. SOKOŁOWSKI A. W. 1973. Obiekty przyrodnicze wymagające ochrony na terenie województwa białostockiego. Część I. – Natural objects requiring protection on the Białystok province. Part I. *Pr. Białost. Tow. Nauk.* 19: 11-65.
1752. SOKOŁOWSKI A. W. 1973. Rezerwat "Cisy na Górze Jawor" w województwie rzeszowskim. – The nature reserve of "Cisy na Górze Jawor" (Yew Trees on the Jawor Hills) in the province of Rzeszów. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 29 (2): 63-64.
1753. SOKOŁOWSKI A. W. 1973. Rośliny naczyniowe Suwalskiego Parku Krajobrazowego. – Vascular plants of the Suwałki Landscape Park. *Pr. Białost. Tow. Nauk.* 19: 85-101.

1754. SOKOŁOWSKI A. W. 1973. Rozmieszczenie roślin naczyniowych na Wysoczyźnie Drohickej. – The distribution of vascular plants on the Drohiczyn Elevation. Pr. Białost. Tow. Nauk. 19: 103-133.
1755. SOKOŁOWSKI A. W. 1973. Zbiorowiska leśne Suwalskiego Parku Krajobrazowego. – Forest associations of the Suwałki Landscape Park. Pr. Białost. Tow. Nauk. 19: 67-83.
1756. SOKOŁOWSKI A. W. 1973. Zbiorowiska leśne Wysoczyzny Kolneńskiej. – Forest communities of the Kolno Upland (North Eastern Poland). Fragm. Flor. Geobot. 19 (1): 43-54.
1757. SOKOŁOWSKI A. W. 1976. Cenny fragment Puszczy Knyszyńskiej zasługujący na ochronę. – The valuable part of the Knyszyn Primeval Forest worthy of protection. Chrońmy Przyr. Ojcz. 32 (6): 25-30.
1758. SOKOŁOWSKI A. W. 1976. Charakterystyka fitosocjologiczna lasów Wysoczyzny Drohickej. – Phytosociological character of the forests of Drohiczyn Elevation. Prace Inst. Bad. Leś. 513: 3-46.
1759. SOKOŁOWSKI A. W. 1976. Projekt uzupełniającej sieci rezerwatów przyrody w Puszczy Białowiejskiej. – The project of the supplementary nature reserves network in the Białowieża Forest. Ochr. Przyr. 41: 119-154.
1760. SOKOŁOWSKI A. W. 1978. Dąb bezszypułkowy (*Quercus petraea* (Mat.) Liebl.) w Puszczy Knyszyńskiej. – Durmast oak (*Quercus petraea* (Mat.) Liebl.) in the Knyszyn Forest. Sylwan 122 (12): 1-5.
1761. SOKOŁOWSKI A. W. 1978. *Potentilla thuringiaca* Bernh. ssp. *goldbachii* (Rupr.) Th. Wolf w Puszczy Białowiejskiej. – *Potentilla thuringiaca* Bernh. ssp. *goldbachii* (Rupr.) Th. Wolf in Białowieża Forest. Fragm. Flor. Geobot. 24 (3): 369-372.
1762. SOKOŁOWSKI A. W. 1978. Projektowany rezerwat Wilkokuk w Puszczy Augustowskiej. – The projected Wilkokuk nature reserve in the Augustowska Primeval Forest. Chrońmy Przyr. Ojcz. 34 (1): 60-65.
1763. SOKOŁOWSKI A. W. 1978. Występowanie *Dentaria glandulosa* W. K. w Puszczy Knyszyńskiej. – Occurrence of *Dentaria glandulosa* W. K. in Knyszyn Forest (NE Poland). Fragm. Flor. Geobot. 24 (3): 383-385.
1764. SOKOŁOWSKI A. W. 1979. Przegląd zbiorowisk leśnych Puszczy Białowiejskiej. – Survey of forest associations of the Białowieża Primeval Forest. Sylwan 123 (4): 21-29.
1765. SOKOŁOWSKI A. W. 1979. Trzcinnikowo-sosnowy bór mieszany (*Calamagrostis arundinaceae-Pinetum*) w północno-wschodniej Polsce. – *Calamagrostis arundinaceae-Pinetum* association in north-east Poland. Fragm. Flor. Geobot. 25 (4): 485-492.
1766. SOKOŁOWSKI A. W. 1979. Waloryzacja przyrodnicza projektowanych rezerwatów Puszczy Boreckiej. – Evaluation of natural qualities of the pro-

- jected nature reserves in the Borecka Primeval Forest. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 35 (4): 15-25.
1767. SOKOŁOWSKI A. W. 1979. Zespół świetlistej dąbrowy *Potentillo albae-Quercetum* Libbert 1933 Knapp 1942 w północno-wschodniej Polsce. – The association *Potentillo albae-Quercetum* in north east Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 25 (3): 421-427.
1768. SOKOŁOWSKI A. W. 1980. Województwo białostockie, łomżyńskie, suwalskie. *Nasza przyroda*. – [The Province of Białystok, Łomża and Suwałki. Our nature]. ZG LOP, Warszawa, 286 [1] ss.
1769. SOKOŁOWSKI A. W. 1980. Zbiorowiska leśne północno-wschodniej Polski. – Forest communities of north-eastern Poland. *Monogr. Bot.* 60: 1-205.
1770. SOKOŁOWSKI A. W., KAWECKA A. 1972. Skutki oddziaływania przemysłowych zanieczyszczeń powietrza na roślinność leśną Nadleśnictwa Puławy. – Effects of industrial air pollution on the forestry vegetation in the Forest District Puławy. *Pr. Inst. Bad. Leś.* 433: 3-52.
1771. SOKOŁOWSKI A. W., WOŁK K. 1980. Naturalne zbiorowiska turzycowe i ptaki koło Czeremchy w woj. białostockim. – Sedge associations and birds near Czeremcha in Białystok county (NE Poland). *Parki Nar. i Rez. Przyr.* 1 (1): 29-35.
- SOLECKA M. vide: 179
- SOLIŃSKA-GÓRNICKA B. vide: 928, 1160
1772. SOLIŃSKA-GÓRNICKA B., FAZLEJEW A. 1978. Potencjalna roślinność naturalna w nawiązaniu do podziału fizycznogeograficznego Polesia Podlaskiego. – Potential natural vegetation in reference to the physico-geographical division of Polesie Podlaskie. *Przeł. Geogr.* 50 (3): 447-467.
1773. ŠOLTÉS R. 1976. Phytozönotische Analyse des Verbandes *Vaccinio-Piceion* Br.-Bl., 1938 in den Westkarpaten. *Acta F.R.N. Univ. Comen.-Botanica* 24: 139-167.
- SOWA R. vide: 1319, 1387-1389, 1658-1660, 1707, 1710
1774. SOWA R. 1971. Flora i roślinne zbiorowiska ruderalne na obszarze województwa łódzkiego ze szczególnym uwzględnieniem miast i miasteczek. – [Ruderal flora and plant communities in the area of the Province of Łódź, with particular attention to towns large and small]. *Uniw. Łódzki, Łódź*, 282 ss.
1775. SOWA R. 1874. Wykaz gatunków flory synantropijnej Łodzi oraz zarys ich analizy geograficzno-historycznej. – Specification of species synanthropic flora in Łódź and configuration of their geographical-historical analysis. *Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2*, 54: 11-26.
1776. SOWA R., NASIŁOWSKI S. 1978. Flora synantropijna Zgierza. [Synanthropic flora of Zgierz]. *Spraw. Łódz. Tow. Nauk.* 32 (3): 1-7.

1777. SOWA R., OLACZEK R. 1971. Roślinność lasu jodłowo-bukowego rezerwatu Gałków pod Łodzią. – Vegetation of the fir-beech forest reserve Gałków near Łódź. Ochr. Przyr. 36: 131-169.
1778. SOWA R., OLACZEK R. 1978. Stan badań szaty roślinnej miast Polski. – Studies on vegetation in urban areas of Poland. Wiad. Ekol. 24 (1): 25-42.
1779. SOWA R., RUTOWICZ H. 1971. Rezerwat długosza królewskiego w Węglewicach oraz inne jego stanowiska w nadleśnictwie Węglewice. – La réserve de l'osmonde royale à Węglewice et ses autres localités dans l'inspection des forêts de Węglewice. Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2, 41: 83-100.
1780. SOWA R., WARCHOLIŃSKA U. A. 1979. Flora segetalna Wzgórz Radomszczańskich (Wyżyna Przedborska). – Segetal flora of Radomszczańskie Hills. Acta UL Fol. Bot. 27: 75-119.
1781. SOWA R., WARCHOLIŃSKA A. U. 1979. Synantropy roślinne na siedliskach segetalnych Łodzi. – [Plants synanthropes in segetal habitats of Łódź]. Spraw. Łódz. Tow. Nauk. 33 (9): 1-6.
1782. SOWA R., WARCHOLIŃSKA U. A. 1980. Flora synantropijna Bełchatowa. – [Synanthropic flora of Bełchatów]. Spraw. Łódz. Tow. Nauk. 34 (12): 1-7.
- SPICZYŃSKI H. vide: 1872
1783. STACHAK A. 1972. Fenologia buka w nadmorskiej dyluwialnej części wyspy Wolin. – The phenology of beech (*Fagus sylvatica* L.) on the diluvial maritime part of the Wolin island. Zesz. Nauk. AR Szczec. 38 Rol. 9: 399-405.
1784. STACHAK A. 1972. Fenologia buka zwyczajnego na tle fenologii innych gatunków roślin w Puszczy Bukowej pod Szczecinem (lata 1957-1968). – The phenology of *Fagus sylvatica* in comparison with other plant species in the beech forest in the neighbourhood of Szczecin. Zesz. Nauk. AR Szczec. 38 Rol. 9: 407-436.
1785. STACHAK A. 1972. Wycieczki botaniczne do Puszczy Bukowej pod Szczecinem. – [Botanical excursions to the Beech Forest near Szczecin]. Biol. w Szk. 25 (1): 47-57.
1786. STACHAK A. 1973. Wycieczka na wyspę Wolin. – [Excursion to Wolin island]. Biol. w Szk. 26 (2): 39-49.
1787. STACHURSKA A., SADOWSKA A., BUŁATY M., KUSZELL T. 1971. Kartoteka palinologiczna roślin polskich. Tablice 167-198. – Palynological card-index of Polish plants. Plates 167-198. Zesz. Przyr. OTPN 11.
1788. STACHURSKA A., SADOWSKA A., BUŁATY M., KUSZELL T. 1972. Kartoteka palinologiczna roślin polskich. Tablice 199-203. – Palynological card-index of Polish plants. Plates 199-203.
1789. STACHURSKA A., SADOWSKA A., KUSZELL T. 1973. Kartoteka palinologiczna roślin polskich. Tablice 204-213. – Palynological card-index of Polish plants. Plates 204-213. Zesz. Przyr. OTPN 13

1790. STACHURSKA A., SADOWSKA A., KUSZELL T. 1977. Kartoteka palinologiczna roślin polskich. Tablice 234-236. – Palynological card-index of Polish plants. Plates 234-236. Zesz. Przyn. OTPN 17
1791. STACHURSKA A., SADOWSKA A., KUSZELL T. 1980. Kartoteka palinologiczna roślin polskich. Tablice 237-246. – Palynological card-index of Polish plants. Plates 237-246. Zesz. Przyn. OTPN 19
- STACHURSKA E. vide: 1793, 1794
1792. STACHURSKI M. 1978. Warunki ekologiczne muraw piaskowych borów chrobotkowych i świeżych na pobrzeżach zbiornika Sulejowskiego. – Ecological conditions of the sand lawns, *Cladonia* pine-wood and of the fresh pine-wood along the storage reservoir coast of Sulejów. Acta UL Fol. Bot. 20: 73-105.
1793. STACHURSKI M., STACHURSKA E. 1979. Aktualny stan rezerwatów stepowych i florystycznych w okolicach Miechowa. – The present state of the steppe vegetation and floristic reservations in the environs of Miechów. Chrońmy Przyn. Ojcz. 35 (1): 28-40.
1794. STACHURSKI M., STACHURSKA E. 1980. Walory przyrodnicze pobrzeży Zbiornika Sulejowskiego. – Natural qualities of the outskirts of the Sulejów Dam Reservoir. Chrońmy Przyn. Ojcz. 36 (3): 79-83.
1795. STANIEWSKA-ZĄTEK W. 1972. Łąkowe zbiorowiska roślinne w dolinach Samy i Samicy koło Poznania. – Meadow vegetation communities in the valleys of Sama and Samica rivers near Poznań. Pr. Komis. Nauk Rol. PTPN Rol. 33: 251-289.
1796. STANIEWSKA-ZĄTEK W. 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. nad Pol. Zach. Ser. B 25: 115-134.
1797. STANIEWSKA-ZĄTEK W. 1974. Nowe stanowiska rzadszych roślin w okolicy Poznania. – New localities of some rarer plants in the neighbourhood of Poznań. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 26: 257-258.
1798. STANIEWSKA-ZĄTEK W. 1974. Stanowisko *Corydalis cava* i *C. fabacea* w lasach k. Stęszewa. – The locality of *Corydalis cava* and *C. fabacea* in the forest near Stęszew. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 26: 251-256.
1799. STANIEWSKA-ZĄTEK W. 1977 wyd. 1978. Zespół *Cladietum marisci* All. 1922 w Wielkopolsce. – *Cladietum marisci* All. 1922 in Wielkopolska. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 30: 69-82.
- STANISŁAWSKA M. vide: 881
- STASIAK J. vide: 671, 1138, 1519
1800. STASIAK J. 1974. Stanowisko *Galium pumilum* Murr. ssp. *pumilum* na Pojezierzu Kaszubskim w pow. kartuskim. – The locality of *Galium pumilum*

- Murr. ssp. *pumilum* in the Casubian Lake Region in the District of Kartuzy. *Fragm. Flor. Geobot.* 20 (3): 297-302.
1801. STASIAK J. 1978. *Populacyjna zmienność i studia systematyczno-geograficzne nad wybranymi gatunkami rodzaju Juncus L. w Polsce. Cz. I. Zmienność morfologiczno-anatomiczna Juncus compressus Jacq. i J. gerardii Lois. – Populational variability and systematic-geographical studies of selected species of the genus Juncus L. in Poland. Part I. The morphological and anatomic variability of Juncus compressus Jacq. and J. gerardii Lois. Cz. II. Zmienność morfologiczna kompleksu Juncus bufonius L. – Part II. The morphological variability of the Juncus bufonius L. complex. Cz. III. Uwagi o składzie flawonoidów kilku gatunków rodzaju Juncus L. – Part III. Comments on the flavonoid content of some species of the genus Juncus L.* *Fragm. Flor. Geobot.* 24 (4): 529-638.
1802. STASIAK J. 1978. The chemotaxonomic variability of species chosen from the genus *Juncus L.* in Poland. *Bull. Soc. Amis. Sc. Pozn. Ser. D* 18: 95-118.
1803. STASIAK J. 1979. *Populacyjna zmienność i studia systematyczno-geograficzne nad wybranymi gatunkami rodzaju Juncus L. w Polsce. Cz. IV. Zagadnienia systematyczne i rozmieszczenie wybranych gatunków Juncus L. w Polsce. – Populational variability and systematic-geographical studies of selected species of the genus Juncus L. in Poland. Part IV. Systematic problems and the distributions of selected species of the genus Juncus L. in Poland.* *Fragm. Flor. Geobot.* 25 (2): 237-260
1804. STASZKIEWICZ J. 1972. *Dolnoregłowe rezerwaty leśne Beskidu Sądeckiego. – Réserves forestières de l'étage montagnard de Beskid de Sącz.* *Ochr. Przyr.* 37: 233-262.
1805. STASZKIEWICZ J. 1973. *Zbiorowiska leśne okolic Szymbarku (Beskid Niski). – Forest communities of the vicinity of Szymbark (Low Beskid, Polish Carpathians).* *Dok. Geogr.* 1: 73-97.
1806. STASZKIEWICZ J. 1974. *Zmienność Potentilla erecta (L.) Rausch w niektórych zbiorowiskach łąkowych Pienińskiego Parku Narodowego. – Variability of Potentilla erecta (L.) Rausch in some meadow communities in the Pieniny National Park (Polish Western Carpathians).* *Fragm. Flor. Geobot.* 20 (1): 3-19.
1807. STASZKIEWICZ J. 1976. *Zmienność szyszek świerka pospolitego (Picea abies (L.) Karst.) in Carpathian.* *Fragm. Flor. Geobot.* 22 (1-2): 35-42.
1808. STASZKIEWICZ J. 1977. *Pozycja systematyczna dębu omszonego (Quercus pubescens Willd.) z rezerwatu leśno-stepowego w Bielinku nad Odrą w oparciu o analizę biometryczną liści. – Position systématique du chêne pubescent (Quercus pubescens Willd.) de la réserve mi-forestière et mi-*

- steppique de Bielinek sur l'Oder avec l'appui de l'analyse biometrique des feuilles. *Fragm. Flor. Geobot.* 23 (3-4): 259-275.
1809. STASZKIEWICZ J. 1977. Systematyka. – Systematics. [In]: Białobok S. [red.]. Świerk pospolity. *Picea abies* (L.) Karst. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 5. PWN, Warszawa, s.: 20-36.
1810. STASZKIEWICZ J., TYSZKIEWICZ M. 1972. Zmienność naturalnych mieszańców *Pinus sylvestris* L. x *Pinus mugo* Turra (= *P. x rotundata* Link) w południowo-zachodniej Polsce oraz na wybranych stanowiskach Czech i Moraw. – Variability of the natural hybrids of *Pinus sylvestris* L. x *Pinus mugo* Turra (*P. x rotundata* Link) in south-western Poland and in some selected localities of Bohemia and Moravia. *Fragm. Flor. Geobot.* 18 (2): 173-191.
1811. STASZKIEWICZ J., TYSZKIEWICZ M. 1976. Zmienność populacyjna i osobnicza szyszek kosodrzewiny (*Pinus mugo* Turra) ze szczególnym uwzględnieniem materiałów z Karpat. – Population and individual variability of cones of dwarf mountain pine (*Pinus mugo* Turra) with special regard to materials from Carpathians *Fragm. Flor. Geobot.* 22 (1-2): 19-29.
1812. STASZKIEWICZ J., WITKOWSKI Z. 1976. Ziemia Sądecka. Przyroda polska. – [The Nowy Sącz Region. Polish nature]. Wiedza Powsz., Warszawa, 177 [3] ss.
Rec.: Podstolska M. *Biol. w Szk.* 30 (2): 96, 1977.
1813. STASZKIEWICZ J., WITKOWSKI Z. 1980. Ziemia Sądecka. Przyroda polska. – [The Nowy Sącz Region. Polish nature]. Wiedza Powsz., Warszawa, wyd. 2, 168 ss.
1814. STASZKIEWICZ J., WÓJCICKI J. 1978. Zmienność klonów *Saxifraga paniculata* Miller (*S. aizoon* Jacq.) z kilku stanowisk w Polsce. – Clonal variation in *Saxifraga paniculata* Miller (*S. aizoon* Jacq.) from some localities in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 24 (1): 3-21.
1815. STASZKIEWICZ J., WÓJCICKI J. 1979. Analiza biometryczna orzechów rodzaju *Trapa* L. z Polski. – Biometrical analysis of *Trapa* L. nuts from Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 25 (1): 33-59.
1816. STĄCZEK A. 1973. Badania mikrobiologiczne i geobotaniczne wybranych zbiorowisk kserotermicznych w Rudniku koło Lublina i Bochojnic koło Kazimierza Dolnego. – Microbiological and geobotanical investigations of selected xerothermic communities in Rudnik near Lublin and in Bochojnica near Kazimierz Dolny. *Ann. UMCS Sect. C* 28 (21): 233-243.
- STECKA L. vide: 887
1817. STECKI K. (senior). 1978. Osobliwości, piękno i geneza krajobrazu Polski. Biblioteczka geograficzna – Znasz-li ten kraj. – [Peculiarities, beauty and genesis of Polish landscape]. WSiP, Warszawa, 183 [1] ss.

- 1818. STECKI K. 1979.** Tatry. Przyroda polska. - [The Tatras. Polish nature]. Wiedza Powsz., Warszawa, wyd. 2, 219 [1] ss.
STECKI Z. vide: 488
STEFANEK W. vide: 1040
- 1819. STEFANEK W. 1979.** Walory przyrodnicze i krajobrazowe doliny rzeki Kamionki. - Natural and scenic values of the Kamionka river valley. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 35 (2): 35-43.
- 1820. STEFANEK W., KICIŃSKA-NABZDYK J. 1979.** Parki i zabytkowe drzewa w dolinie rzeki Kamionki. - Parks and monumental trees in valley of Kamionka river. *Rocz. Sekc. Dendr.* 32: 125-134.
- 1821. STELIGA W. 1971.** Miłek wiosenny *Adonis vernalis* L. koło Raclawic w województwie krakowskim. - The Adonis (*Adonis vernalis* L.) near Raclawice in the province of Cracow. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 27 (5): 51-52.
- 1822. STELIGA W. 1971.** Sędziwy jałowiec *Juniperus communis* w województwie rzeszowskim. - An aged specimen of the juniper *Juniperus communis* in the province of Rzeszów. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 27 (4): 53.
- 1823. STEPA T. 1975.** Analiza porównawcza różnych metod obliczania podobieństwa zbiorowisk roślinnych w zastosowaniu do badań ekologiczno-siedliskowych. - The comparative analysis of various methods applied for calculation the similarity of plant communities with the purpose of use to ecological and habitat investigations. *Zesz. Nauk. AR Wroc.* 109 Rol. 31: 37-56.
STERMIŃSKA W. vide: WRÓBEL-STERMIŃSKA W.
STERNA W. vide: RUDNICKA-STERNA W.
- 1824. STĘPCZAK G. 1971.** Rzadsze rośliny synantropijne z terenu miasta Wschowa w województwie zielonogórskim. - Rarer synanthropic plants in Wschowo (Province Zielona Góra). *Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B* 24: 263-265.
- 1825. STĘPCZAK G., STĘPCZAK K. 1976.** Owocujący bluszcz *Hedera helix* we Wschowie. - A fruit-bearing specimen of the ivy *Hedera helix* at Wschowa. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 32 (2): 62-63.
STĘPCZAK K. vide: 1825
STĘPIEŃ W. vide: OLECHNOWICZ-STĘPIEŃ W.
STOJANOWSKA W. vide: 22
- 1826. STOJANOWSKA W. 1973.** Flora kamieniołomów Dolnego Śląska. - Die Flora der Steinbrüche Niederschlesiens. *Acta Univ. Wratisl.* 198 Pr. Bot. 17: 35-54.
- 1827. STRID A. 1971.** Past and present distribution of *Nigella arvensis* L. ssp. *arvensis* in Europe. *Bot. Not.* 124 (2): 231-236.

1828. STROJNY W. 1973. O ochronę kwitnącego bluszczu pospolitego *Hedera helix* we Fromborku. – An appeal for the protection of the blossoming ivy *Hedera helix* at Frombork. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 29 (6): 61-64.
1829. STROJNY W. 1975. Dorodny okaz olszy czarnej *Alnus glutinosa* w Dąbkach koło Darłowa. – A spectacular specimen of the common alder, *Alnus glutinosa*, at Dąbki near Darłowo. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 31 (6): 34-36.
1830. STROJNY W. 1975. Pomniki przyrody dęby szypułkowe *Quercus robur* we Wrocławiu. – Pedunculate oaks, *Quercus robur*, proclaimed as natural monuments in Wrocław. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 31 (1): 63-72.
1831. STROJNY W. 1977. Rezerwat przyrody Skalki Stoleckie. – [Nature reserve Rocks Stoleckie]. *Przyr. Pol.* nr 11: 20.
1832. STROJNY W. 1978. Rośliny naszych łąk i wód. – [Plants of our meadows and waters]. *Inst. Wyd. Nasza Księg., Warszawa*, 29 [3] ss.
1833. STUCHLIKOWA B. 1972. Zbiorowiska synantropijne pasma Policy w Karpatach Zachodnich. – Synanthropic communities of the Polica Range (Polish Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 18 (2): 199-214.
1834. STUCHLIKOWA B. 1979. Roślinność miedz i zadrzewień śródpolnych pasma Policy w Karpatach Zachodnich. – The vegetation of balks and brushwood among fields of the Polica Range (Polish Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 25 (1): 113-122.
- STUPNICKA-RODZYNKIEWICZ E. vide: 287
1835. STYPIŃSKI P. 1973. Skupiska lipy drobnolistnej na Pojezierzu Mazurskim. – [An agglomeration of small-leaved limes in the Mazurian Lake District]. *Pszczelarstwo* 24 (11): 5-6.
1836. STYPIŃSKI P. 1973. Udział i pozyskanie lipy drobnolistnej w lasach państwowych Pojezierza Mazurskiego. – Proportions and harvest of the small-leaved linden (*Tilia cordata* Mill.) in state forests of the Mazurian Lake District. *Sylwan* 117 (7): 23-34.
1837. STYPIŃSKI P. 1973. Udział lipy drobnolistnej (*Tilia cordata* Mill.) oraz jej rola w drzewostanach Pojezierza Mazurskiego. Część I. Zarys historii lipy drobnolistnej na Pojezierzu Mazurskim w okresie polodowcowym. – The share and role of small-leaf linden (*Tilia cordata* Mill.) in the tree cover of the Masurian Lakeland. Part I. Outline of the history of small-leaf linden in the Masurian Lakeland in post-glacial period. *Rocz. Sekc. Dendr.* 27: 97-111.
1838. STYPIŃSKI P. 1973. Występowanie lipy drobnolistnej (*Tilia cordata* Mill.) w lasach państwowych Pojezierza Mazurskiego. – The occurrence of small-leaved lime-tree (*Tilia cordata* Mill.) in state forests of the Mazurian Lake District. *Sylwan* 117 (8): 9-20.

- 1839. STYPIŃSKI P. 1974.** Warunki występowania i udział lipy drobnolistnej (*Tilia cordata* Mill.) w zespołach leśnych Pojezierza Mazurskiego. – Conditions of occurrence and proportion of small-leaf linden (*Tilia cordata* Mill.) in forest communities of Masurian Lakeland. *Fragm. Flor. Geobot.* 20 (3): 345-364.
- 1840. STYPIŃSKI P. 1977.** Nowe stanowiska *Polygonum sachalinense* Schm. i *P. cuspidatum* Sieb. et Zucc. na Warmii i Mazurach. – New localities of *Polygonum sachalinense* Schm. and *P. cuspidatum* Sieb. et Zucc. in Varmia and Mazuria (NE Poland). *Fragm. Flor. Geobot.* 23 (1): 3-16.
- 1841. STYPIŃSKI P. 1977.** Sosna "Ewa" jedna z najokazalszych na Warmii i Mazurach. – [The pine "Ewa" one of the most splendid in Varmia and Mazury]. *Wszechświat* z. 6: 159-160.
- 1842. STYPIŃSKI P. 1979.** Występowanie jemioli pospolitej (*Viscum album* L. subsp. *album* P.W. Ball 1964) na Pojezierzu Mazurskim. – [Occurrence of mistletoe (*Viscum album* L. subsp. *album* P.W. Ball 1964) in the Mazurian Lake District]. *Wyd. WSP, Olsztyn*, 91 ss.
- 1843. STYPIŃSKI P. 1979.** Stanowiska czeremchy amerykańskiej [*Padus serotina* (Ehrh.) Borkh.] w lasach państwowych Pojezierza Mazurskiego. – Habitats of american haggberry (*Padus serotina* (Ehrh.) Borkh.) in national forests of Mazurian Lake District *Rocz. Sekc. Dendr.* 32: 191-204.
- 1844. STYPIŃSKI P. 1980.** Występowanie jemioli pospolitej (*Viscum album* L. ssp. *album*) na terenie miasta Olsztyna. – Occurrence of mistletoe (*Viscum album* L. ssp. *album*) within the area of the Olsztyn city. *Rocz. Sekc. Dendr.* 33: 113-118.
- SUDNIK J. vide: HRYNKIEWICZ-SUDNIK J.
- SUDNIK-HRYNKIEWICZ M. vide: 1462
- SUDNIK-WÓJCIKOWSKA B. vide: 809, 1171
- 1845. SULMA T. 1974.** Elementy szaty roślinnej – ochrona przyrody. – [Elements of vegetation – nature protection]. [In]: Moniak J. [red.], *Studium geograficzno-przyrodnicze i ekonomiczne województwa gdańskiego*. Ossol., Gdańsk, s.: 211-232.
- 1846. SULMA T., SCHWARZ Z. 1977.** Z dziejów botaniki na Pomorzu Gdańskim. Część II. Rozwój botaniki w Gdańsku w dobie Oświecenia. – The history of botany in Gdańsk Pomerania Part II The development of botany at Gdańsk in the Enlightenment period. *Stud. Mater. Dziej. Nauki Ser. B* 27: 63-118.
- 1847. SULMA T., WIERZCHOWSKA-RENKE K., JELINOWSKI T. 1980.** Z badań nad barszczem syberyjskim (*Heracleum sibiricum* L.) zebranych na Pomorzu Gdańskim. – From studies on the *Heracleum sibiricum* L. collected at Gdańsk Pomerania. *Ann. AM Gedan.* 10: 327-339.

- 1848. SULEK E. 1977.** Karyological studies in *Polygonatum* Mill. II. Karyotype analysis of *P. verticillatum* (L.) All. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 20 (1-2): 25-32.
Abstr.: Genet. Pol. 19 (3): 361, 1978.
SUOMINEN J. vide: 725-728
SUSZKA J. vide: 895
- 1849. SUSZKA J. 1977.** Bibliografia prac Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk za lata 1971-1975. – A bibliography of publications from the Institute of Dendrology, Polish Academy of Science (1971-1975). Arbor. Kór. 22: 327-341.
SWALDEK M. vide: 1664, 1665
- 1850. SYCHOWA M. 1971.** *Carduus* L., Oset. *Cirsium* Mill. em. Scop., Ostrożeń. *Silybum* Adans., Ostropest. *Carthamus* L., Kartamus. *Xeranthemum* L., Kserantemum. [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.]. Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych. T. XII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 357-383, 389-390, 396, 397-398.
- 1851. SYCHOWA M. 1971.** Rozmieszczenie geograficzne niezapominajek (*Myosotis* L.) w Polsce. – Distributio geographica taxorum generis *Myosotis* L. in Polonia. Fragm. Flor. Geobot. 17 (4): 477-503.
- 1852. SYCHOWA M. 1972.** *Crepis* L., Pępawa. [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.]. Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych. T. XIII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 110-123.
- 1853. SYCHOWA M. 1974.** *Myosotis praecox* Hülphers w Polsce. – *Myosotis praecox* Hülphers in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 20 (1): 35-40.
- 1854. SYCHOWA M. 1975.** Zmienność *Myosotis palustris* (L.) Nathh. s. l. w Polsce. – The variability of *Myosotis palustris* (L.) Nathh. s. l. in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 21 (4): 437-457.
SYMONIDES E. vide: 1059
- 1855. SYMONIDES E. 1974.** Morphological variability of *Spergula vernalis* Willd. from different dune biotopes of the Toruń Basin. Ekol. Pol. 22 (2): 417-440.
- 1856. SYMONIDES E. 1974.** Populations of *Spergula vernalis* Willd. on dunes in the Toruń Basin. Ekol. Pol. 22 (2): 379-416.
- 1857. 1976.** Sympozjum. Wymieranie rodzimych składników flory polskiej i jego przyczyny. – Decline and extinctions of the native plant species in Poland, Kraków, 8-10.VI.1976 r. Phytocoenosis 5 (3/4): 163-166.
- 1858. SZADKOWSKA-IZYDOREK M., KAMIŃSKA A. 1978.** Projektowany rezerwat Sosny Pomnikowe koło Człuchowa. – The projected nature reserve of the "Monumental Pines" near Człuchów. Chrońmy Przyr. Ojcz. 34 (6): 40-43.

- SZAFER W. vide: 136, 313,411, 908-911, 1184, 1185, 1194-1197, 1446, 1452-1455, 1458-1461, 1537
1859. SZAFER W. 1971. Roślinność Ziemi Mieleckiej. – [Vegetation of the Region of Mielec]. Roczn. Ziemi Miel. [I]: 7-16.
1860. SZAFER W. 1972. Historyczne tło i drogi rozwoju geografii roślin w Polsce. – [Historical outline of the development of plant geography in Poland]. [In]: Szafer W., Zarzycki K. [red.]. Szata roślinna Polski. T. 1. PWN, Warszawa, s.: 21-34.
1861. SZAFER W. 1972. Szata roślinna Polski niżowej. – [Vegetation of the lowland Poland]. [In]: Szafer W., Zarzycki K. [red.]. Szata roślinna Polski. T. 2. PWN, Warszawa, s.: 17-188.
1862. SZAFER W. 1975. General plant geography. Polish Scientific Publishers Pozn. UAM, Warszawa, XIV, 430 ss. [Transl. of the book Ogólna geografia roślin, 3rd ed., 433 pp. publ. by PWN Warszawa, 1964, transl. from pol. by Helen M. Massey].
1863. SZAFER W. 1977. Najpiękniejszy polski kwiat. – [The most beautiful Polish flower]. Przyr. Pol. nr 5: 12-13. [*Azalea pontica*, przedruk z książki W. Szafera i J. Szaferowej: Kwiaty w naturze i sztuce. PWN, Warszawa, 1958].
1864. SZAFER W., KULCZYŃSKI S., PAWŁOWSKI B. 1976. Rośliny polskie. – [Polish plants]. PWN, Warszawa, wyd. IV, 1020 ss.
1865. SZAFER W., ZARZYCKI K. [red.]. 1972. Szata roślinna Polski. – [The vegetation of Poland]. T. 1. PWN, Warszawa, wyd. 2 popr. i uzup., 614 [2] ss. Rec.: Nowiński M. Wiad. Bot. 17 (4): 280-284, 1973. T. 2. PWN, Warszawa, wyd. 2 popr. i uzup., 347 [1] ss.
- SZAFEROWA J. vide: JENTYS-SZAFEROWA J.
- SZAFEROWA J. vide: 1863
1866. SZCZEPKA M. Z. 1979. Buławnik mieczolistny *Cephalanthera longifolia* w okolicach Katowic. – The narrow helleborine, *Cephalanthera longifolia*, in the environs of Katowice. Chronmy Przyr. Ojcz. 35 (4): 60-61.
- SZCZĘSNY B. vide: 383
- SZCZOTKA K. vide: 1609
1867. SZCZYPEK T., WIKI S. 1978. Wpływ rzeźby terenu na charakter zbiorowisk roślinnych na obszarze wydmowym w okolicach Piłki (północna część Wyżyny Śląskiej). – The influence of the relief on the character of the plant population in the dune area of Piłka (northern part of Silesian Highland). Pr. Nauk. UŚl. w Katow. nr 250. Geographia. Studia et Dissertationes, t. 2: 54-66.
- SZCZYTT K. vide: NIEMIROWICZ-SZCZYTT K.
- SZMAJDA P. vide: 1071-1073, 1139

- 1868. SZMAJDA P. 1971.** Z badań nad florą synantropijną Pyrzyce i terenów przyległych. – [From studies in the synanthropic flora of Pyrzyce and adjacent territories]. Zesz. Pyrz. 4: 109-127.
- 1869. SZMAJDA P. 1974.** Flora synantropijna Stargardu Szczecińskiego i Pyrzyce. – Synanthropic flora of Stargard Szczeciński and Pyrzyce. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 27: 227-261.
- SZMEJA J. vide: 477, 872**
- 1870. SZMEJA J. 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. Flor. Geobot. 25 (1): 123-143.
- 1871. SZMEJA J. 1980.** Flora jezior i ich obrzeży południowej części Pojezierza Kaszubskiego. – The flora of the lakes and their fringes in the southern part of the Kashubian Lake District. Zesz. Nauk. UG Biol. Nr 2: 101-116.
- SZOBER J. vide: 1675**
- 1872. SZOSTAK J. 1977.** Autorzy pierwszych zielników polskich – Stefan Falimirz, Hieronim Spiczyński i Marcin Siennik. – The authors of the first Polish herbaries – Stefan Falimirz, Hieronim Spiczyński and Marcin Siennik. Arch. Hist. Med. 40 (3): 277-289.
- 1873. SZOSTAK J. 1979.** Zielnik Marcina Siennika z roku 1568. – [The herbal of Marcin Siennik from 1568]. Ze Skarb. Kult. 31: 5-49.
- SZOSZKIEWICZ J. vide: 475**
- 1874. SZOSZKIEWICZ J. 1977.** Stan aktualny i potencjalne wartości produkcyjne trawiastych zbiorowisk łągowych w Wielkopolsce. – Present stage and potential productive value of grassy flooded communities in Wielkopolska. Roczn. AR Pozn. Rozpr. Nauk. 75: 3-39.
- 1875. SZOSZKIEWICZ J., CZAPIEWSKI T. 1980.** Zróżnicowanie florystyczne niektórych zbiorowisk trawiastych na łąkach Czarskich. – Floristic differentiation of some grass communities on Czarsk meadows. Roczn. AR Pozn. 118 Rol. 22: 145-156.
- 1876. SZOSZKIEWICZ J., GOGOLEWSKI K. 1980.** Zróżnicowanie florystyczne łąk nawadnianych wodami ściekowym fabryki płyt pilśniowych w Czarnej Wodzie. – The floristic differentiation of meadows watered of sewage waters of the fibreboard plant at Czarna Woda. Roczn. AR Pozn. 118 Rol. 22: 165-172.
- 1877. SZOSZKIEWICZ J., KOWALCZYK M. 1977.** Łąki konietlicowe (*Trisetetum flavescens*) w dolinie Rowu Gorzyckiego koło Czempinia. – Meadows with *Trisetetum flavescens* in Gorzycki Rów valley near Czempin. Pr. Komis. Nauk Rol. PTPN Rol. 43: 261-269.

1878. SZOSZKIEWICZ J., OSTROWSKI R. 1977. Wpływ melioracji na stosunki florystyczne łąk naturalnych. – The influence of reclamation on floristic relations of natural meadows. Roczn. AR Pozn. 97 Rol. 19: 149-158.
1879. SZOTKOWSKI E., SZOTKOWSKI P. 1980. Populacja gatunku *Galanthus nivalis* L. w Głogówku i okolicy na Śląsku Opolskim. – Population of *Galanthus nivalis* L. in Głogówek and its neighbourhood in Opole Silesia. Zesz. Przynr. OTPN 19: 73-79.
- SZOTKOWSKI P. vide: 1641, 1879
1880. SZOTKOWSKI P. 1971. Materiały florystyczne z Opolszczyzny za lata 1965-1967. – Floristic materials from Opole region for 1965-1967. Zesz. Przynr. OTPN 11: 3-18.
1881. SZOTKOWSKI P. 1971. Materiały florystyczne z Opolszczyzny zebrane w 1968 r. – Floristic materials from Opole region, collected in 1968. Zesz. Przynr. OTPN 11: 19-34.
1882. SZOTKOWSKI P. 1971. Materiały florystyczne ze Śląska zebrane w 1969 r. – Floristic materials from Silesia, collected in 1969. Zesz. Przynr. OTPN 11: 35-44.
1883. SZOTKOWSKI P. 1972. Flora i roślinność projektowanego rezerwatu przyrody cieszyńskiej wiosennej – *Hacquetia epipactis* (Scop.) DC. w Rozumicach pow. Głubczyce na Śląsku Opolskim. – Flora and vegetation of *Hacquetia epipactis* (Scop.) DC. in the natural preserve proposed at Rozumice, district Głubczyce in Opole Silesia. Zesz. Przynr. OTPN 12: 3-9.
1884. SZOTKOWSKI P. 1972. Materiały florystyczne ze Śląska zebrane w 1970 r. – Floristic materials from Silesia collected in 1970. Zesz. Przynr. OTPN 12: 35-50.
1885. SZOTKOWSKI P. 1972. Rzadsze i interesujące gatunki roślin na Śląsku zebrane w 1970 r. – More rare and interesting species of plants collected in Silesia in 1970. Zesz. Przynr. OTPN 12: 15-19.
1886. SZOTKOWSKI P. 1972. Stanowiska rzadkich gatunków roślin z opolszczyzny zebranych w 1968 roku. – The localities of rare species of Opole province picked in 1968. Opol. Roczn. Muz. 5: 393-399.
1887. SZOTKOWSKI P. 1973. Chwasty zbóż ozimych i upraw okopowych na Śląsku Opolskim. – [Weeds of winter cereals and root crops of the Opole Silesia]. Pr. OTPN Wydz. III Nauk Przynr. s.: 3-32, [1].
1888. SZOTKOWSKI P. 1973. Stanowiska rzadszych roślin na Śląsku zebranych w 1969 r. – Position of rare plants on Silesia collected in 1969. Zesz. Przynr. OTPN 13: 49-53.
1889. SZOTKOWSKI P. 1974. Zbiorowiska chwastów upraw okopowych, zbóż ozimych i lnu na południowym i południowo-wschodnim obszarze Śląska Opolskiego. – [Communities of weeds among roots, winter cereals, and flax

- in the southern and south-eastern area of Opole Silesia]. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy.
- 1890. SZOTKOWSKI P. 1974-1975.** Interesujące i rzadkie gatunki roślin na Śląsku Opolskim zebrane w latach 1971-1973. – Interesting and rare plant species found in Opole voivodeship during the years 1971-1973. Zesz. Przyn. OTPN 14/15: 39-44.
- 1891. SZOTKOWSKI P. 1976.** Potencjalne chwasty segetalne wśród flory synantropijnej obcego pochodzenia. – Potential segetal weeds in synanthropic flora of foreign origin. Zesz. Przyn. OTPN 16: 9-14.
- 1892. SZOTKOWSKI P. 1976.** Wpływ synantropizacji na zasoby gatunkowe flory siedlisk naturalnych i półnaturalnych w Głogówku na Śląsku Opolskim. – Influence of synanthropization on the flora of natural and seminatural habitats in Głogówek, Opole Silesia. Phytocoenosis 5 (3/4): 309-316.
- 1893. SZOTKOWSKI P. 1976.** Zabytki i osobliwości przyrody (głównie flory) Głogówka. – [Nature monuments and peculiarities (mostly of flora) of Głogówek]. [In]: Mendel E. [red.]. Miejsce Głogówka w kulturze narodowej. Sesja popularnonaukowa. OTPN, WOINTE, Opole, s.: 49-56.
- 1894. SZOTKOWSKI P. 1977.** Chwasty upraw rzepaku w południowym obszarze Śląska Opolskiego. – Rape weeds in southern part of Opole Silesia. Zesz. Przyn. OTPN 17: 3-21.
- 1895. SZOTKOWSKI P. 1978.** Interesujące obiekty i obszary przyrodnicze w okolicach Głogówka na Śląsku Opolskim. – Some interesting protected objects and areas in the vicinity of Głogówek near Opole in Silesia. Chrońmy Przyn. Ojcz. 34 (6): 63-67.
- 1896. SZOTKOWSKI P. 1978-1979.** Chwasty upraw kukurydzy (*Zea mays* L.) w południowym obszarze Śląska Opolskiego. – The weeds of maize (*Zea mays* L.) fields in southern part of Opole Silesia. Zesz. Przyn. OTPN 18: 45-66.
- 1897. SZUBERT H. 1971.** Rezerwat na pograniczu dwóch województw. – [A reserve on a border of two provinces]. Przyn. Pol. 15 (4): 9.
- 1898. SZUBERT H. 1977.** Paproć górską w ... Sieradzkim. – [*Polystichum lonchitis* in the Sieradz region]. Ziemia s.: 232-240.
- SZULC H. vide: 1651
- 1899. SZWABOWICZ A. 1971.** Badania nad pyłkiem potomstwa brzozy ojcowskiej *Betula oycoviensis*. – Investigations on the pollen on the progeny of *Betula oycoviensis* Besser. Acta Soc. Bot. Pol. 40 (1): 91-121.

1900. SZWABOWICZ A. 1972. Badania kariologiczne brzozy ojcowskiej i jej potomstwa. – Karyological studies on *Betula oycoviensis* Besser and its progeny. Acta Soc. Bot. Pol. 41 (2): 235-252.
1901. SZWABOWICZ A. 1976. Microsporogenesis of *Betula oycoviensis* Bess. and of its progeny. – Mikrosporogeneza u brzozy ojcowskiej i jej potomstwa. Acta Soc. Bot. Pol. 45 (1-2): 169-184.
- SZWED W. vide: 54, 55, 2125-2127
1902. SZWED W. Dwarf pine zone. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. 11: 233-235. [Babia Góra Mt.].
1903. SZWED W. 1978. Autecological studies on *Calamagrostis villosa* (Chaix.) Gmel. and *Pulsatilla alpina* (L.) Schrk. in subalpine and alpine zones of Mt. Babia Góra. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 235-241.
1904. SZWED W. 1978. Summit of Kępa. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 247-252. [Babia Góra Massif].
1905. SZWED W. 1979. Zespoły leśne okolic Nekli w lasach czerniejewskich (środkowa Wielkopolska). – Forest communities of Nekla-region in the Czerniejewo-forest (middle Great Poland). Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 31: 89-130.
- SZWEYKOWSKI J. vide: 997-999, 1110, 1580-1583
1906. SZWEYKOWSKI J., BOBOWICZ M. A. 1976. White flowering *Centaurea phrygia* – A study of variability in an albino form. Bull. Soc. Amis Sc. Pozn. Ser. D 16: 29-34.
1907. SZWEYKOWSKI J., BOBOWICZ M. A. 1977. Variability of *Pinus mugo* Turra in Poland. IV. Needles and cones in some Polish populations. Bull. Soc. Amis Sc. Pozn. Ser. D 17: 3-14.
1908. SZWEYKOWSKI J., BOBOWICZ M. A., KOZŁICKA M. 1976. The variability of *Pinus mugo* Turra in Poland. III. A natural population from Borowina in Góry Izerskie Mts. (SW Poland). Bull. Soc. Amis Sc. Pozn. Ser. D 16: 17-28.
1909. SZWEYKOWSKI J., CHWILKOWSKA B. 1976. Studies on the variability in the Central European *Carex* species of the *Arenariae* group. III. The variability of some vegetative characters in Polish *Carex arenaria* L. populations. Bull. Soc. Amis Sc. Pozn. Ser. D 16: 35-46.
1910. SZWEYKOWSKI J., KRZAKOWA M. 1977. Peroxidases as taxonomic characters. I. *Carex* sectio *Vignea* (Cyperaceae, Angiospermae). Bull. Soc. Amis Sc. Pozn. Ser. D 17: 29-32.

1911. SZWEYKOWSKI J., KRZAKOWA M. 1977. Thin-layer chromatographic study of phenolic compounds in two *Aconitum* species from the Tatry Mountains: *Aconitum variegatum* (L.) Rchb. and *Aconitum napellus* ssp. *skerisorae* (Gayer) Seitz. I. The leaves. Bull. Soc. Amis Sc. Pozn. Ser. D 17: 37-45.
1912. SZWEYKOWSKI J., KRZAKOWA M. 1977. Thin-layer chromatographic study of phenolic compounds in two *Aconitum* species: *A. variegatum* (L.) Rchb. and *A. napellus* ssp. *skerisorae* (Gayer) Seitz. II. Flowers. Bull. Soc. Amis. Sc. Pozn. Ser. D 17: 47-52.
1913. SZWEYKOWSKI J., MENDELAK M. 1977. Variability of *Aconitum* species in the Tatry Mts. I. Cytology of *Aconitum napellus* ssp. *skerisorae* (Gayer) Seitz. and *Aconitum variegatum* L. in the Polish Tatry Mts. Bull. Soc. Amis Sc. Pozn. Ser. D 17: 53-69.
1914. SZWEYKOWSKI J., MENDELAK M., BOBOWICZ M. A. 1976. The variability of *Pinus mugo* Turra in Poland II. An artificial seashore population. Bull. Soc. Amis Sc. Pozn. Ser. D 16: 3-16.
1915. SZWEYKOWSKI J., WAGNER W. 1975. Studies in the variability in the Central European *Carex* species of the *Arenariae* group. II. Anatomical rhizome characters in three Polish populations of *Carex arenaria* L. Bull. Soc. Amis Sc. Pozn. Ser. D 15: 3-8.
- SZYBOWSKA K. vide: TURAŁA-SZYBOWSKA K.
- SZYDA E. vide: 73
1916. SZYDLARSKI M. 1980. Najokazalszy jałowiec *Juniperus communis* na Kaszubach. - [The most splendid juniper in Kashuby]. Wszechświat z. 2: 43-44.
1917. SZYMANOWSKA Z. 1971. Piśmiennictwo polskie dotyczące lasów i leśnictwa Ziem Odzyskanych (1945-1948). - Polish literature on forests and forestry of regained territories (1945-1948). Stud. Mater. Dziej. Nauki Ser. B 20: 169-183.
1918. SZYMANOWSKI T. 1973. Niektóre stanowiska jemioly (*Viscum album* L.) w Polsce. - [Some localities of mistletoe (*Viscum album* L.) in Poland]. Roczn. Sekc. Dendr. 27: 169-174.
1919. SZYMANOWSKI T. 1974. Rozpoznawanie drzew i krzewów ozdobnych w stanie bezlistnym. - [The identification of ornamental trees and shrubs in leafless state]. PWRiL, Warszawa, 363 [1].
1920. SZYMAŃSKI B. 1975. Polskie piśmiennictwo naukowe z dziedziny leśnictwa w okresie międzywojennym. - Polish scientific writings on forestry in the period between the two wars. Stud. Mater. Dziej. Nauki Ser. B 25: 163-189.
- SZYMBORSKA H. vide: 436
1921. SZYMBORSKI S. [red.]. 1978. Zalew Wiślany. Zmiany w biocenozach pod wpływem presji antropogennych. - [The Vistula Haff. Changes in bio-

- cenoses as an effect of anthropogenic pressure]. PAN Komitet Badań Morza, Ossol. Wrocław-Warszawa-Kraków-Gdańsk. Stud. Mater. Oceanol. 21: 1-208.
- SZYMKIEWICZ D. vide: 1046
- ŚLEDZIŃSKA D. vide: 105
1922. ŚLEDZIŃSKA D. E. BIELECKA-FÖRDÖS. 1976. Bibliografia polskiego piśmiennictwa leśnego za lata 1970 i 1971. – Bibliography of the Polish forest literature for the years 1970 and 1971. Pr. Inst. Bad. Leś. 492: 5-331.
1923. ŚLIWCZYŃSKA Z., DARGIEL B. 1974. Przegląd publikacji pracowników Wydziału Rolniczego za 1971 r. – [Review of publications by staff of the Faculty of Agriculture for 1971]. Zesz. Nauk. AR W-wa Rol. 15: 209-229.
1924. ŚLIWCZYŃSKA D., KRAMARZ I. D. 1971. Przegląd publikacji pracowników Wydziału Rolniczego za lata 1969 i 1970. – [Review of publications by staff of the Faculty of Agriculture for the years 1969 and 1970]. Zesz. Nauk. SGGW Rol. 14: 157-178.
1925. ŚMIGLA-BABULA A. 1975. Rytmika sezonowa roślin w lesie dębowo-grabowym w Promnie pod Poznaniem. – *Seasonal rhythm of plants in oak-hornbeam forest in Promno near Poznań*. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 28: 89-108.
1926. ŚPIEWAKOWSKI [E.] R. 1972. Rzadsze gatunki roślin naczyniowych terenów przyległych do elektrowni wodnej w Żydowie. – *Seltenere Gefäßpflanzen aus der Umgebung des Wasserkraftwerkes bei Żydowo*, Kreis Ślawno. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 25: 209-212.
1927. ŚPIEWAKOWSKI [E.] R. 1973. Rozmieszczenie i charakterystyka jezior lobeliowych w Koszalińskim. – [Distribution and characteristics of the *Lobelia* lakes of the region of Koszalin]. Koszal. Stud. Mater. 1: 97-111.
1928. ŚPIEWAKOWSKI [E.] R. 1974. Badania nad zmianami w szacie roślinnej pod wpływem nierytmicznych wahań poziomów wody w zespole jezior "Elektrowni wodnej Żydowo". Rozprawa habilitacyjna. – [Studies on changes in vegetation as an effect of irregular variations in water level in the complex of lakes "Hydroelectric Power Station at Żydowo"]. WSN, Słupsk, 152 [4] ss.
1929. ŚPIEWAKOWSKI E. R. 1977. Kierunki zmian szaty roślinnej w strefach zalewowych jezior elektrowni wodnej w Żydowie. – [Directions of changes in vegetation in flood-land zones of lakes of Hydroelectric-Power Station at Żydowo]. [In]: Śpiewakowski E., Kalfus M. [red.]. Ochrona i kształtowanie środowiska przyrodniczego Pomorza Środkowego. WSP, Słupsk, s.: 43-58.
1930. ŚPIEWAKOWSKI E. R. 1979. Niektóre aspekty szaty roślinnej województwa słupskiego. – [Some aspects of the vegetation of the Province Słupsk]. Rocz. Słup. : 113-137.

1931. ŚPIEWAKOWSKI E. R. [red.]. 1979. Rezerwat przyrody – Jezioro Lubiatowskie. – [Nature reserve – Lake Lubiatowskie]. WSP, Koszalin-Słupsk, 190 ss.
1932. ŚPIEWAKOWSKI E. R. 1979. Zmiany szaty roślinnej okolic Żydowa jako wynik antropopresji. – Quantitative vegetation changes in Żydowo surroundings resulting from industrial anthropopressure. WSP w Słupsku, Słupsk-Koszalin, 111 ss.
Rec.: Zyber G. Koszal. Stud. Mater. 2 (26): 204-206, 1979.
1933. ŚPIEWAKOWSKI E. R., KALFUS M. [red.]. 1977. Ochrona i kształtowanie środowiska przyrodniczego Pomorza Środkowego. – [Protection and formation of natural environment of the Middle Pomerania]. WSP, Słupsk, 248 ss.
1934. ŚPIEWAKOWSKI R., KĘPCZYŃSKA M. 1974. *Aegopodio-Petasitetum hybridi* R. Tx. 1949 na terenie województwa koszalińskiego. – *Aegopodio-Petasitetum hybridi* R. Tx. 1949 in dem Gebiet der Woiwodschaft Koszalin. Fragm. Flor. Geobot. 20 (3): 339-343.
1935. ŚPIEWAKOWSKI E. R., KĘPCZYŃSKA M. 1979. Flora naczyniowa Jeziora Lubiatowskiego. – Seltener Gefäßpflanzen des Lubiatowo-Sees [In]: Śpiewakowski E. R. [red.]. Rezerwat przyrody Jezioro Lubiatowskie. WSP, Koszalin-Słupsk, s.: 55-74.
1936. ŚPIEWAKOWSKI E. R., KĘPCZYŃSKA M. 1979. Zbiorowiska roślinne Jeziora Lubiatowskiego. – Die Pflanzengesellschaften des Lubiatowo-Sees. [In]: Śpiewakowski E. R. [red.]. Rezerwat przyrody – Jezioro Lubiatowskie. WSP, Koszalin-Słupsk, s.: 75-130.
- ŚPIEWAKOWSKI R. vide: ŚPIEWAKOWSKI E. R.
ŚPIEWAKOWSKI R. vide: 833, 852, 1269, 1270, 1272, 1935, 1936
ŚRODOŃ A. vide: 1325
1937. ŚRODOŃ A. 1973. *Polemonium coeruleum* L. [w tekście *P. caeruleum*] – rozmieszczenie współczesne oraz występowanie w plejstocenie Polski. – *Polemonium coeruleum* L. – present distribution and occurrence during the pleistocene in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 19 (1): 9-21.
1938. ŚRODOŃ A. 1975. Historia cisa na naszych ziemiach. – The history of *Taxus baccata* in Poland. [W, In]: Białobok S. [red.]. Cis pospolity. *Taxus baccata* L. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 3. PWN, Warszawa, s.: 7-17.
1939. ŚRODOŃ A. 1977. Świerk w historii naszych lasów. – Spruce in the history of our forests. [In]: Białobok S. [red.]. Swierk pospolity. *Picea abies* (L.) Karst. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 5. PWN, Warszawa, s.: 7-19.

1940. ŚRODOŃ A. 1979. Brzoza w minionych czasach. – Birch in the Tertiary and Quaternary eras. [In]: Białobok S. [red.]. Brzozy. *Betula* L. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 7. PWN, Warszawa-Poznań, s.: 9-23.
1941. ŚWIĄTEK L. 1973. Glukozydy iridoidowe w rodzinie *Scrophulariaceae*. – Iridoid glycosides in the *Scrophulariaceae* family. Acta Pol. Pharm. 30 (2): 203-212.
1942. ŚWIĄTEK L. 1973. Phenolic acids of underground parts of *Scrophularia nodosa* L. – Fenolokwasy organów podziemnych *Scrophularia nodosa* L. Pol. J. Pharm. 25 (5): 461-464.
1943. ŚWIĄTEK L., DOMBROWICZ E. 1976. Pharmacobotanical investigations on some species of the *Scrophulariaceae* family. Part V. Chemical constituents in *Lathraea squamaria* L. – Badania farmakobotaniczne niektórych gatunków z rodziny *Scrophulariaceae*. Pol. J. Pharm. 28 (1): 105-109.
1944. ŚWIĄTEK L., KOMOROWSKI T. 1972. Występowanie monotropeiny i asperulozydu w niektórych gatunkach z rodziny *Ericaceae*, *Empetraceae* i *Rubiaceae*. – The occurrence of monotropein and of asperuloside in some species of the families: *Ericaceae*, *Empetraceae* and *Rubiaceae*. Herba Pol. 18 (2): 168-173.
1945. ŚWIĄTEK L., ŁUCZAK S. 1980. Izolacja i identyfikacja niektórych składników ziela przetacznika długolistnego (*Veronica longifolia* L.) i przetacznika błotnego (*Veronica scutellata* L.). – Chemical components of the herbs of *Veronica longifolia* L. and *Veronica scutellata* L. Acta Pol. Pharm. 37 (5): 567-572.
- ŚWIEBODA M. vide: 359, 360
1946. ŚWIEBODA M. 1976. Rozmieszczenie obuwika pospolitego *Cypripedium calceolus* L. w Polsce. – The geographical distribution of lady's slipper *Cypripedium calceolus* L. in Poland. Ochr. Przyr. 41: 205-230.
1947. ŚWIEBODA M. 1978. Obuwik pospolity – najokazalszy storczyk we florze Polski. – [Lady's slipper – the most splendid orchid in the Polish flora]. Wszechświat nr 2: 33-35.
1948. ŚWIEBODA M. 1980. Wpływ przemysłowych zanieczyszczeń powietrza na sosnę zwyczajną *Pinus silvestris* L. między hutą ołowiu i cynku "Bolesław" a Ojcowskim Parkiem Narodowym. – The impact of industrial air pollution on the scots pine, *Pinus silvestris* L. in the area between the "Bolesław" lead and zinc smelting works and the Ojców National Park. Ochr. Przyr. 43: 329-361.
1949. ŚWIEBODA M., DĄBROWSKA L. 1975. Wpływ zanieczyszczeń powietrza emitowanych przez fabrykę supertomasyny na zawartość niektórych składników mineralnych w roślinach łąkowych. – The effect of air pollution emitted by a silicophosphate fertilizer factory on the content of some mine-

- ral components in meadow plants. Acta Agr. Silv. Ser. Agr. 15 (1): 105-122.
1950. ŚWIEBODA M., DĄBROWSKA L. 1976. Występowanie wybranych roślin na powierzchniach o różnym stopniu degradacji gleby spowodowanej przemysłową działalnością człowieka. – The occurrence of some chosen plants on sites with differing degrees of soil degradation induced by man's industrial activity. *Fragm. Flor. Geobot.* 22 (4): 545-551.
1951. ŚWIEBODA M., DĄBROWSKA L. 1979. Zmiany charakteru zbiorowisk łąkowych spowodowane długotrwałym oddziaływaniem przemysłowych zanieczyszczeń powietrza. – The changes in the character of the meadow plant communities induced by a prolonged influence of industrial air pollution. *Zesz. Probl. Post. Nauk Rol.* z. 221: 87-98.
1952. ŚWIETLIŃSKA Z., ŁOTOCKA-JAKUBOWSKA B., ŻUK J. 1971. Cytogenetical relationships between *Rumex tuberosus*, *R. thyrsoiflorus* and *R. acetosa* and occurrence of polyploidy among their hybrids. *Theor. Appl. Genet.* 41(4): 150-156.
Abstr.: *Genet. Pol.* 13 (4): 150-151, 1972.
ŚWIĘS F. vide: 815, 816, 1473
1953. ŚWIĘS F. 1972. Geobotaniczna charakterystyka lasów na obszarze dorzecza górnego biegu Białej Dunajcowej w Beskidzie Niskim. Część IV. Lasy sosnowe. – A geobotanical characteristics of forests in the river basin of the upper course of the Biała Dunajcowa in the Low Beskid. Part IV. Pine forests. *Ann. UMCS Sect. C* 27 (21): 233-245.
1954. ŚWIĘS F. 1972. Kwitnący bluszcz *Hedera helix* w Krynicy i w okolicy Dębicy. – The blossoming specimens of the ivy *Hedera helix* L. at Krynica and in the environs of Dębica. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 28 (2): 60-62.
1955. ŚWIĘS F. 1973. Geobotaniczna charakterystyka lasów w dorzeczu górnego biegu Białej Dunajcowej w Beskidzie Niskim. Część II. Lasy bukowe. – Geobotanical description of the forest areas in the upper Biała Dunajcowa basin in the Beskid Niski range. II. Beech woods. *Rocz. Sekc. Dendr.* 27: 113-138.
1956. ŚWIĘS F. 1974. Geobotaniczna charakterystyka lasów na obszarze dorzecza górnego biegu Białej Dunajcowej w Beskidzie Niskim. Część III. Lasy jodłowe. – A geobotanical characterization of forests in the region of the river basin of the upper course of Biała Dunajcowa in the Low Beskid. Part III. Fir forests. *Rocz. Sekc. Dendr.* 28: 37-65.
1957. ŚWIĘS F. 1974. Geobotaniczna charakterystyka lasów na obszarze dorzecza górnego biegu Białej Dunajcowej w Beskidzie Niskim. Część V. Lasy jodłowo-świerkowe. – A geobotanical characteristic of the forests in the river basin of the Biała Dunajcowa in the Beskid Niski (Low Beskid). Part V. Fir-spruce forests. *Ann. UMCS Sect. C* 29 (26): 365-381.

- 1958. ŚWIĘS F. 1978.** Materiały do florystycznej charakterystyki Beskidu Niskiego. – Materials to the floristic characterization of the Beskid Niski Mnts. Ann. UMCS Sect. C 33 (22): 333-348.
- 1959. ŚWIĘS F. 1980.** Zarys porównawczej geobotanicznej charakterystyki Beskidu Niskiego z Bieszczadami i Beskidem Sądeckim. – An outline of a comparative geobotanical characteristics of the Beskid Niski with Bieszczady and Beskid Sądecki Ranges. Ann. UMCS Sect. C 35 (8): 77-103.
- TACIK H.** vide: TRZCIŃSKA-TACIK H.
- TACIK T.** vide: 746, 1499-1501, 2190
- 1960. TACIK T. 1971.** Observaciones ad Campanulae subsectionem Heterophyllae (Nyman ex Witasek) Fedorov e Polonia meridionali pertinentes. Pars 1. *Campanula rotundifolia* L. s. 1. – Uwagi dotyczące *Campanula* subsect. *Heterophyllae* z Polski południowej. Część 1. *Campanula rotundifolia* L. s. 1. Fragm. Flor. Geobot. 17 (2): 221-236.
- 1961. TACIK T. 1971.** Rodzina: *Campanulaceae*, Dzwonkowate. Rodzina: *Lobeliaceae*, Lobeliowate. *Helianthus* L., Słonecznik. *Heliopsis*. *Cosmos* Cav., Kosmos. *Dahlia* Cav., Dalia (Georgia). *Coreopsis* L., Koreopsis. *Galinsoga* Ruiz et Pavon, Żóttlica. *Silphium* L., Sylfium. *Tagetes* L., Aksamitka (Śmierdziuszek). *Iva* L., Iwa. *Xanthium* L., Rzepień. *Ambrosia* L., Ambrozja. [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.]. Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych. T. XII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 50-101, 192-197, 208-225.
- 1962. TACIK T. 1972.** *Mycelis* Cass., Sałatnik. *Cicerbita* Wallr. Modrzyk. *Lactuca* L., Sałata. [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.]. Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych. T. XIII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 125-142.
- 1963. TACIK T. 1975.** Flora Poloniae Exsiccata ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Polonae edita. Centuria VI. T. Tacik Fragm. Flor. Geobot. 21 (3): 403-420.
- 1964. TACIK T. 1980.** *Taraxacum* Wiggers. Mniszek (Dmuchawiec). [In]: Jasiewicz A. [red.]. Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych. T. XIV. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 7-199.
- TALARCZYK E.** vide: 1285
- TARANOWSKA B.** vide: 527, 528
- TARGOSZOWA J.** vide: 136
- TATUR A.** vide: 319
- TEJCHMA A.** vide: 902, 903, 1450, 1730

1965. TERESIŃSKI J. 1972. Ciekawe stanowisko *Salvinia natans* w pow. toruńskim. – [An interesting locality of *Salvinia natans* in the district of Toruń]. *Wszechświat* z. 9: 245.
- TKOCZ J. vide: 1222
1966. TKOCZ J. [red.]. 1979. Zagadnienia przyrodnicze i ekonomiczne osi Odry. – [Natural and economic problems of the Oder axis]. *Zesz. Odrz. Ser. Nowa* nr 5. Inst. Śląski w Opolu, Opole, 219 [1] ss.
1967. TOBOROWICZ K. 1975. Dziewięcśl bezłodygowy *Carlina acaulis* w Górach Świętokrzyskich. – [Carline *Carlina acaulis* in the Holy Cross Mts.]. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 31 (4): 55-56.
1968. TOBOROWICZ K., MACIEJCZAK B. 1977. Rozmieszczenie dziewięcśla bezłodygowego *Carlina acaulis* w Górach Świętokrzyskich. – Distribution of the localities of *Carlina acaulis* L. in the area of the Świętokrzyskie (Holy Cross) Mountains. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 33 (5-6): 56-63.
- TOKARSKI M. vide: 1642
1969. TOKARSKI M. 1972. Morfologiczno-taksonomiczna analiza owoców i nasion europejskich i kaukaskich gatunków rodzaju *Geranium* L. – Morphological and taxonomical analysis of fruits and seeds of the european and caucasian species of the genus *Geranium* L. *Monogr. Bot.* 36: 5-115.
1970. TOKARSKI M. 1972. Odmiana olbrzymia trzciny pospolitej (*Phragmites communis* Trin. var. *pseudodonax* Rabenh.) w Ogrodzie Botanicznym we Wrocławiu. – [A giant variety of the common reed in the Botanical Garden in Wrocław]. *Wiad. Bot.* 16 (3): 199-202.
1971. TOKARZ H. 1971. Zbiorowiska leśne z udziałem buka (*Fagus sylvatica*) w obszarze północno-wschodniej granicy jego zasięgu. Cz. I *Melico-Fagetum*. – Forest communities with the beech (*Fagus sylvatica*) in areas near its north-eastern range. P. I *Melico-Fagetum*. *Acta Biol. et Med. Soc. Sc. Gedan.* 15 (3): 227-274.
1972. TOKARZ H. 1970/71. Zbiorowiska leśne z udziałem buka (*Fagus sylvatica*) w obszarze północno-wschodniej granicy jego zasięgu. Cz. II *Quercu-Carpinetum medioeuropaeum* z *Fagus sylvatica*. – Forest communities with the beech (*Fagus sylvatica*) in areas near its north eastern range. Part II *Quercu-Carpinetum medioeuropaeum* with *Fagus sylvatica*. *Acta Biol. et Med. Soc. Sc. Gedan.* 15 (3): 275-293.
1973. TOKARZ H. 1971. Badania nad kopytnikiem pospolitym w jego naturalnych siedliskach na terenie woj. gdańskiego. – [Studies on *Assarabacca* in its natural habitat on the territory of the Province of Gdańsk]. *Ziel. Biul. Inf.* nr 7: 9-10.
1974. TOKARZ H. 1976. Zbiorowiska leśne z udziałem buka (*Fagus sylvatica* L.) w obszarze północno-wschodniej granicy jego zasięgu. Cz. III *Trientali-*

- Fagetum* i *Fago-Quercetum*. Cz. IV. Zbiorowiska leśne z udziałem buka w badanym obszarze na tle lasów bukowych Polski północnej. – Forest communities with the beech (*Fagus sylvatica* L.) in areas near its north-eastern range. Acta Biol. Soc. Sc. Gedan. nr 1: 1-52.
1975. TOKARZ H., JELINOWSKI T. 1978. Projektowany rezerwat buczyny pomorskiej w nadleśnictwie Mestwinowo, w województwie gdańskim. – The projected nature reserve to safeguard the Pomeranian beech stands in the province of Gdańsk. Chronimy Przyr. Ojcz. 34 (1): 54-60.
1976. TOKARZ H., WIERZCHOWSKA-RENKE K., JELINOWSKI T., SCHWARZ Z. 1980. Z badań nad rozmieszczeniem i zasobnością roślin leczniczych w województwie gdańskim. – [From studies on the distribution and abundance of medicinal plants in the Province of Gdańsk]. Wiad. Zielar. 22 (6): 14-15.
1977. TOKĆ E. 1976. Endosperm and embryo development in *Cynoglossum officinale* L. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 19: 47-58.
Abstr.: Genet. Pol. 18 (1): 95, 1977.
1978. TOŁPA S., RADOMSKI J. 1972. Botanika. Podręcznik dla techników rolniczych. – [Botany. Textbook for agricultural technicians] PWRiL, Warszawa, wyd. 7, 472 [4] ss.
1979. TOŁPA S., RADOMSKI J. 1975. Botanika. Podręcznik dla techników rolniczych. – [Botany. Textbook for agricultural technicians] PWRiL, Warszawa, wyd. 11, 472 [4] ss.
- TOŁWIŃSKA B. vide: 415
- TOMANEK J. vide: 2099, 2100
1980. TOMANEK J. 1980. Botanika leśna. Podręcznik dla studentów wydziałów leśnych akademii rolniczych. – [Forest botany. Textbook for students of the faculty of forestry at agricultural academies]. PWRiL, Warszawa, wyd. 3 adapt. przez T. Wodzickiego i L. Witkowską-Żuk, 520 ss.
- TOMASZEWICZ H. vide: 294, 873, 1532-1535
1981. TOMASZEWICZ H. 1973. The position of *Scirpo-Phragmitetum* W. Koch 1926 in systematics. – Stanowisko systematyczne *Scirpo-Phragmitetum* W. Koch 1926. Acta Soc. Bot. Pol. 42 (3): 379-390.
1982. TOMASZEWICZ H. [w druku TOMASZEWSKI H.]. 1974 wyd. 1976. Roślinność i procesy zarastania Jezior Gostynińskich. – [Vegetation and process of overgrowth of the Gostynińskie Lake]. Not. Płoc. nr 2: 33-34.
1983. TOMASZEWICZ H. 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. Flor. Geobot. 22 (3): 347-350.

- 1984. TOMASZEWICZ H. 1977.** Dynamics and systematic position of *Thelypteridi-Phragmitetum* Kuiper 1957. – Dynamika i stanowisko systematyczne *Thelypteridi-Phragmitetum* Kuiper 1957. Acta Soc. Bot. Pol. 46 (2): 331-338.
- 1985. TOMASZEWICZ H. 1977.** Proposal of new syntaxonomic classification of *Myriophyllo-Nupharetum* W. Koch 1926 phytocoenoses and their distribution in Poland. – Nowe ujęcie syntaksonomiczne fitocenoz *Myriophyllo-Nupharetum* W. Koch 1926 i ich rozmieszczenie w Polsce. Acta Soc. Bot. Pol. 46 (3): 423-436.
- 1986. TOMASZEWICZ H. 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: 1-144.
- 1987. TOMASZEWICZ H. 1979.** Roślinność wodna i szuwarowa Polski (klasy: *Lemnetea*, *Charetea*, *Potamogetonetea*, *Phragmitetea*) wg stanu zbadania na rok 1975. – [Polish aquatic and rush vegetation (classes: *Lemnetea*, *Charetea*, *Potamogetonetea*, *Phragmitetea*) according to the state of investigation in 1975]. Rozpr. Uniw. Warsz. 160, Wyd. Uniw. Warsz., Warszawa, 324 ss.
- TOMASZEWSKI H. vide: 1982
- TOMASZEWSKI K. vide: 94
- 1988. TOMASZEWSKI L., ADAMCZYK B. 1980.** Pomniki modrzewia polskiego (*Larix polonica* Rac.) w Kraśniczynie koło Zamościa. – Monumental Polish larches (*Larix polonica* Rac.) at Kraśniczyn near Zamość. Sylwan 124 (5): 39-43.
- 1989. TOMCZYK H. 1976.** Środowisko geograficzne. – [Geographic environment of the District of Radom]. Biul. Kwart. Radom. TN 13 (1-2): 5-66. [pow. radomski].
- 1990. TOMCZYK H., KISIEL W. 1972.** Rozpowszechnienie i znaczenie taksonomiczne laktonów seskwiterpenowych wśród roślin. – [The spread and taxonomic significance of sesquiterpene lactones among plants]. Wiad. Bot. 16 (3): 183-188.
- TOWPASZ K. vide: 658
- 1991. TOWPASZ K. 1971.** *Ficaria verna* Huds. ssp. *calthifolia* (Rchb.) Vel. w Polsce. – *Ficaria verna* Huds. ssp. *calthifolia* (Rchb.) Vel. in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 17 (2): 215-219.
- 1992. TOWPASZ K. 1974.** Rośliny naczyniowe południowo-wschodniej części Beskidu Wyspowego. Cz. I. – The vascular plants of the south-eastern part of the Insular Beskid (Polish Western Carpathians). Part I. Monogr. Bot. 46: 3-111.

1993. TOWPASZ K. 1975. Rośliny naczyniowe południowo-wschodniej części Beskidu Wyspowego. Część II. – The vascular plants of the south-eastern part of the Insular Beskid. Part II. Monogr. Bot. 48: 3-145.
1994. TOWPASZ K., TUMIDAJOWICZ D. 1979. Dynamika sezonowa i produkcja runa oraz ściółki w grądzie (*Tilio-Carpinetum typium*) na Pogórzu Wielickim (południowa Polska). – Seasonal dynamics and production of the herb layer and litter in a oak-hornbeam forest (*Tilio-Carpinetum typicum*) in the Wielickie Foothills (Southern Poland). Fragm. Flor. Geobot. 25 (1): 145-189.
1995. TRACZYK H. 1971. Relation between productivity and structure of the herb layer in associations on "The Wild Apple-Tree Island" (Masurian Lake District). – Zależności między produktywnością runa a jego strukturą w zbiorowiskach "Wyspy Dzikiej Jabłoni". Ekol. Pol. 19 (25): 333-363.
TRACZYK T. vide: 1597
1996. TRACZYK T. 1971. Productivity investigation of two types of meadows in the Vistula valley. I. Geobotanical description and primary production. – Badania produktywności dwóch typów łąk w dolinie Wisły. I. Charakterystyka geobotaniczna i produkcja pierwotna. Ekol. Pol. 19 (7): 93-106.
TRĄBA C. vide: 1463
1997. TRELA-SAWICKA Z. 1972. Further cytological studies in the genus *Thymus* L. from Poland. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 15 (1): 61-68.
Streszcz.: Spraw. PAN Oddz. Kr. 15 (2): 447, 1971 wyd. 1972.
Abstr.: Genet. Pol. 14 (2): 233, 1973.
1998. TRELA-SAWICKA Z. 1976. Further embryological studies in the genus *Anemone* L. from Poland. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 19 (2): 83-90.
Abstr.: Genet. Pol. 18 (3): 290, 1977.
1999. TRELA-SAWICKA Z. 1978. Embryological studies in *Trapa natans* L. – Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 21 (2): 101-108.
Abstr.: Genet. Pol. 20 (3): 450, 1979.
TRUCHANOWICZ J. vide: 779
2000. TRZASKOWSKI S. 1979. Azalia pontyjska – skarb Rzeszowszczyzny – [*Azalea pontica* – treasure of the District of Rzeszów]. Przyr. Pol. nr 10: 18-19.
TRZCIŃSKA-TACIK H. vide: 1262
2001. TRZCIŃSKA-TACIK H. 1971. Interesujące gatunki we florze ruderalnej miasta Krakowa. – The interesting species of plant in the ruderal flora of Cracow. Mater. Zakł. Fitos. Stos. UW 27: 245-250.
2002. TRZCIŃSKA-TACIK H. 1971. *Rudbeckia* L., *Rudbeckia*. *Bidens* L., *Uczep*. [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.]. Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziemi Ościennych. T. XII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 197-208.

2003. TRZCIŃSKA-TACIK H. 1972. *Sonchus* L., Mlec. [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.]. Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziemi Ościennych. T. XIII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 143-149.
2004. TRZCIŃSKA-TACIK H. 1975. Notatki florystyczne o niektórych chwastach polnych z terenu województwa krakowskiego. – Floristic notes on some field weeds in the Kraków province. Zesz. Nauk. UJ 395 Pr. Bot. 3: 17-22.
2005. TRZCIŃSKA-TACIK H. 1979. Flora synantropijna Krakowa. – [Synanthropic flora of Kraków]. Nakł. UJ, Kraków, 278 ss.
2006. TRZCIŃSKA-TACIK H., ZAJĄC E. U., ZAJĄC A. 1973. Mapa zbiorowisk roślinnych Rolniczego Zakładu Doświadczalnego UJ Gaik-Brzezowa. – The map of the plant associations of the Gaik-Brzezowa Agricultural Experimental Station of the Jagiellonian University. Zesz. Nauk. UJ 316 Pr. Bot. 1: 57-85.
- TRZEBIATOWSKI A. vide: JUTRZENKA-TRZEBIATOWSKI A.
2007. TRZEBIŃSKA J. 1973. Chemotaksonomiczne badania nad dzikimi gatunkami rodzaju *Beta* (L.). – Chemotaxonomic investigations into wild species of the genus *Beta* L. Hod. Rośl. Aklim. 17 (1): 41-46.
- TUMIDAJOWICZ D. vide: 1994
2008. TUMIDAJOWICZ D. 1971. Zespoły łąkowe okolic Mogilan na Pogórzu Wielickim. – Meadow communities in the environs of Mogilany in Pogórze Wielickie. Fragm. Flor. Geobot. 17 (4): 547-581.
2009. TUMIDAJOWICZ D. 1976. Biomass dynamics and primary production of the herb layer in a beech forest *Fagetum carpaticum* in the Gorce Mts. (Western Carpathians). Bull. Acad. Pol. Sc. Ser. Biol. 24 (6): 341-348.
2010. TUMIDAJOWICZ D., ZUBEL E. 1978. Zanikanie i przemiany łąk trzęślicowych (*Molinietum coeruleae*) w dolinie Wisły koło Czernichowa (Polska południowa). – The disappearance and changes of wet meadows (*Molinietum coeruleae*) in the valley of the Vistula river near Czernichów (southern Poland). Fragm. Flor. Geobot. 24 (4): 643-650.
2011. TUMIŁOWICZ J. 1978. O wielkoowocowej formie tarniny (*Prunus spinosa* L.). – The large-fruit form of blackthorn. Roczn. Sekc. Dendr. 31: 41-46.
2012. TURAŁA K. 1973. Uwagi o polskich gatunkach rodzaju *Ranunculus* podrodzaju *Batrachium* (DC.) A. Gray z kluczem do ich oznaczania. – Some remarks on the taxonomy of the Polish species of the genus *Ranunculus* subgenus *Batrachium* (DC.) A. Gray with a key for their identification. Fragm. Flor. Geobot. 19 (3): 291-304.
2013. TURAŁA K., WOLEK J. 1971. A natural tetraploid hybrid of *Ranunculus* subgenus *Batrachium* from the Nowy Targ Basin (Poland). Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 14 (2): 153-157.

- Streszcz.: Spraw. PAN Oddz. Kr. 15 (1): 159, 1971 wyd. 1972.
Abstr.: Genet. Pol. 13 (2): 201, 1972.
- 2014. TURALA-SZYBOWSKA K. 1978.** Cyto-embryological studies in self-incompatible populations of *Ranunculus penicillatus* (Dumort.) Bab. from Poland. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 21 (1): 9-21.
Abstr.: Genet. Pol. 20 (1): 142, 1980.
- TUROWSKA I.** vide: 568
- 2015. TUROWSKA I. 1977.** Materiały do historii katedr botaniki farmaceutycznej w Polsce. Część II. – Materials for the history of pharmaceutical botany departments in Poland. Part II. Stud. Mater. Dziej. Nauki Ser. B 27: 119-151.
- 2016. TUROWSKA I., CYUNEL E. 1976.** Rośliny nasienne. Przegląd systematyczny ze szczególnym uwzględnieniem gatunków leczniczych i użytkowych z dodatkiem materiałów ćwiczeniowych i atlasu roślin. – [Seed plants. A systematic review with particular attention to medicinal and useful species, with the addition of teaching material and an atlas of plants]. AM im. M. Kopernika, Kraków, wyd. 3 zm., 273 ss.
- 2017. TUROWSKA I., CYUNEL E. 1976.** Atlas do skryptu Prof. dr hab. Ireny Turowskiej, dr Elżbiety Cyunel pt. Rośliny nasienne, wyd. 3 (zmien.), ilustr. dr Zofia Brunarska. – [An atlas to the script of Professor Dr. hab. Irena Turowska and Dr. Elżbieta Cyunel under the title Seed plants. Ed. 3 (changed). Ill. Dr. Zofia Brunarska]. AM im. M. Kopernika, 64 ss.
- 2018.*TUROWSKA I., NIWELIŃSKI J. 1973.** Botanika ogólna (Skrypt + Atlas). – [General botany]. Wyd. AM, Kraków, 337 + 174 ss.
Rec.: Maślankiewicz Z. Wszechświat z. 7-8: 219-220, 1974.
- 2019. TUSZYŃSKA-RĘKAWKOWA H. 1976.** Bibliografia publikacji prof. dr Jadwigi Kobendziny. – [Bibliography of publications by Professor Jadwiga Kobendzina]. Przegl. Geogr. 48 (3): 375-378.
- TÜXEN R.** vide: 232
- 2020. TÜXEN R., HÜLBUSCH K.-H. 1971.** *Bolboschenetea maritimi*. Fragm. Flor. Geobot. 17 (3): 391-407.
- 2021. TÜXEN R., WILMANN S. T. i O. 1974.** Bibliographie des Wurzelstudien in bestimmten Pflanzengesellschaften. Pars III. Excerpta Bot. Sect. B 13 (4): 292-318
- 2022. TWARÓG J. 1971.** Przyczynek do zagadnienia buka. – Contribution to the problem of beech in the Beskidy Mts. Sylwan 115 (9): 49-50.
- TYCHOWSKA W.** vide: 1345
- 2023. TYLŻANOWSKI T. 1975.** Chamedafne północna *Chamaedaphne calyculata* w Borach Tucholskich. – The bog rosemary in the Forests of Tuchola. Chrońmy Przyr. Ojcz. 31 (2): 51-52.

- 2024. TYMRAKIEWICZ W. 1976.** Atlas chwastów. – [Atlas of weeds]. PWRiL, Warszawa, wyd. 3 rozsz., 438 [2] ss.
TYSZKIEWICZ M. vide: 1810, 1811
TYSZKIEWICZ S. vide: 95
- 2025. TYSZKIEWICZ S. 1972.** Z badań nad polskim modrzewiem. – From the studies on Polish larch. Sylwan 116 (5): 15-29.
- 2026. TYSZYŃSKA D. 1971.** A może jednak warto wrócić do uprawy miłka wiosennego?. – [Perhaps it would be worth-while to return to the cultivation of *Adonis vernalis*?]. Ziel. Biul. Inf. nr 11: 5-7. [Fot. ze stanowiska naturalnego w Sławicach pow. Miechów. – Photo from a natural locality in the District of Sławice].
UBYSZ-BORUCKA L. vide: 786
URBANIAK L. vide: 999
URBAŃSKI J. vide: 1603
URBAŃSKI K. vide: 97
UZIĄK S. vide: 694
VALENTINE D. H. vide: 906
WAGNER W. vide: 1915
WALANKIEWICZ B. vide: **KORDUS-WALANKIEWICZ B.**
- 2027. WALAS J. 1971.** *Adenostyles* Cass., *Milosna*. *Homogyne* Cass., *Podbiałek*. *Tussilago*, *Podbiał*. *Petasites* Mill., *Lepiężnik*. *Onopordum* L. (*Onopordon*), *Popłoch*. *Cnicus* L., *Knikus*. [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.]. Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych. T. XII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 304-312, 390-391, 397.
- 2028. WALAS J. 1972.** *Jurinea* Cass., *Jurinea*. [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.]. Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych. T. XIII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 28-35.
- 2029. WALAS J. 1973.** Atlas roślin chronionych. – [Atlas of protected plants]. LOP, Warszawa, 196 [1] ss.
- 2030. WALAS J. 1973.** Szata roślinna Kotliny Toruńskiej. – The vegetation cover of the Toruń Basin. Zesz. Nauk. UMK Tor. 32 Geogr. 10: 161-186.
- 2031. WALTER R. 1973.** *Holcus mollis* L. in Poland. I. Karyological investigations. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 16 (2): 227-233.
Streszcz.: Spraw. PAN Oddz. Kr. 16 (2): 467, 1971 wyd. 1972.
Abstr.: Genet. Pol. 15 (3): 346, 1974.
- 2032. WALTER R. 1977.** *Holcus mollis* L. in Poland. II. Studies in the origin of polyploid types. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 20 (1-2): 113-131.
Abstr.: Genet. Pol. 19 (3): 363, 1978.

2033. WALTER R. 1980. *Holcus mollis* L. in Poland. III. Embryological studies. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 22 (1): 7-20.
Abstr.: Genet. Pol. 21 (3): 347, 1980.
2034. WALTER R., KUTA E. 1971. Cytological and embryological studies in *Sonchus* L. I. *Sonchus asper* (L.) Hill. and *Sonchus oleraceus* L. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 14 (1): 103-109.
Abstr.: Genet. Pol. 13 (1): 122, 1972.
2035. WAŁECKI M. 1975. Owocujący bluszcz *Hedera helix* w rezerwacie "Białowodzka Góra". - A fruit bearing specimen of the ivy, *Hedera helix*, grows in the nature reserve of Białowodzka Góra. Chrońmy Przyr. Ojcz. 31 (3): 53-55.
WARCHOLIŃSKA A. vide: 1707, 1780-1782
2036. WARCHOLIŃSKA A. U. 1974. Niektóre nowe lub rzadkie gatunki we florze segetalnej Równiny Piotrkowskiej. - Some new and rare species of the field weeds from the territory of Piotrkowska Plain. Zesz. Nauk. UŁ ser. 2, 54: 109-121.
2037. WARCHOLIŃSKA A. U. 1974. Zbiorowiska chwastów segetalnych Równiny Piotrkowskiej i ich współczesne przemiany w związku z intensyfikacją rolnictwa (Mezoregion Nizin Środkowopolskich). - Communities of segetal weeds of the Piotrków plain and their contemporary transformations in connection with the intensification of agriculture (Central Polish Lowland Mesoregion). Acta Agrobot. 27 (2): 95-194.
2038. WARCHOLIŃSKA A. U. 1976. Flora segetalna Równiny Piotrkowskiej (mezoregion Nizin Środkowopolskich). - Segetal flora of Piotrkowska Plain (Central Polish Lowland mesoregion). Acta UL Fol. Bot. 8: 63-95.
2039. WARCHOLIŃSKA A. U. 1976. Nowe stanowiska niektórych interesujących gatunków segetalnych w środkowej Polsce. - New localities of some interesting segetal species in Central Poland. Fragm. Flor. Geobot. 22 (3): 263-273.
2040. WARCHOLIŃSKA A. U. 1977. Nowe stanowiska *Vicia grandiflora* Scop. w północno-wschodniej części niziny południowowielkopolskiej. - New localities of *Vicia grandiflora* Scop. in the north-eastern part of the south-east Polish lowland. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. ser. B 30: 187-192.
2041. WARCHOLIŃSKA A. U. 1978. Zbiorowiska chwastów upraw zbóż ozimych wokół zbiornika retencyjnego pod Sulejowem. - Weed communities of winter cereal cultures about the retention lake at Sulejów. Acta UL Fol. Bot. 20: 139-170.
2042. WARCHOLIŃSKA A. U. 1979. Fitocenozy polne z udziałem *Ranunculus arvensis* L. w środkowej Polsce i ich stanowisko syntaksonomiczne. - Field phytocoenoses including *Ranunculus arvensis* L. in central Poland and their taxonomic position. Fragm. Flor. Geobot. 25 (4): 579-584.

2043. WARCHOLIŃSKA A. U. 1979. Współczesne przeobrażenia zbiorowisk segetalnych w środkowej Polsce. – Contemporary changes of segetal communities in Central Poland. Acta Agrobot. 32 (2): 239-269.
2044. WARCHOLIŃSKA A. U. 1979. Zbiorowiska chwastów upraw okopowych wokół zbiornika retencyjnego pod Sulejowem. – Weed communities of root crop cultures about the retention lake at Sulejów. Acta UL Fol. Bot. 27: 121-143.
2045. WARCHOLIŃSKA A. U., SICIŃSKI J. T. 1976. Z badań nad występowaniem i rozprzestrzenianiem *Anthoxanthum aristatum* Boiss. w środkowej Polsce. – Studies on the occurrence and spread of *Anthoxanthum aristatum* in Central Poland. Fragm. Flor. Geobot. 22 (4): 409-413.
- WARMIŃSKA B. vide: 529
- WAWER M. vide: 1108
2046. WAWER M. 1977. Zbiorowiska olsowe i łąkowe nadleśnictwa Strzelce koło Hrubieszowa. – Alder and flood meadow communities of the Strzelce forest district administration near Hrubieszów. Ann. UMCS Sect. C 32 (10): 141-161.
2047. WAWER M. 1978. Grądy Nadleśnictwa Strzelce koło Hrubieszowa. – Grudes of the Strzelce forestry near Hrubieszów. Ann. UMCS Sect. C 33 (20): 289-307.
2048. WAWER M. 1979. Zbiorowisko leśne z *Carex brizoides*, *Potentillo albae-Quercetum* i bory nadleśnictwa Strzelce koło Hrubieszowa. – Forest communities with *Carex brizoides*, *Potentillo albae-Quercetum* and pine woods of the Strzelce forest district, near Hrubieszów. Ann. UMCS Sect. C 34 (12): 147-161.
2049. WAWER M., ŁUCZYCKA-POPIEL A. 1980. Lasy nadleśnictwa Kijowiec w okolicach Białej Podlaskiej. – The forests of the Kijowiec forest district administration, near Biała Podlaska. Ann. UMCS Sect. C 35 (9): 105-123.
- WAŻYŃSKA Z. vide: 795-799
- WCISŁO H. vide: 1543-1546, 1721, 1722
2050. WCISŁO H. 1972. Karyological studies in *Symphytum* L.. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 15 (2): 153-163.
Streszcz.: Spraw. PAN Oddz. Kr. 16 (1): 165-166, 1972 wyd. 1973.
Abstr.: Genet. Pol. 14 (2): 233-234, 1973.
2051. WCISŁO H. 1977. Chromosome numbers in the genus *Polygonum* L. s. l. in Poland. Acta Biol. Crac. Ser. Bot. 20 (1-2): 153-165.
Abstr.: Genet. Pol. 19 (3): 363, 1978.
- WENGRIS J. vide: 1562
- WERBLAN-JAKUBIEC H. vide: 1171

2052. WERETELNIK E. 1973. Flora starych murów Lubania Śląskiego. – The flora of the old walls of the town of Lubań Śląski. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 29 (1): 41-45.
2053. WERETELNIK E. 1976. Katalog zbiorów Zielnika Instytutu Botanicznego Uniwersytetu Wrocławskiego (7). – *Catalogus Plantarum, quae in Herbario Instituti Botanici Universitatis Wratislaviensis asservantur (7)*. Herbarium Lauterbach pars 2 – The Lauterbach's Herbarium part 2. [In]: *Katalog zbiorów Zielnika Instytutu Botanicznego Uniwersytetu Wrocławskiego*. Wyd. Uniw. Wrocł., Wrocław, s.: 195-217.
2054. WERETELNIK E. 1979. Flora i zbiorowiska synantropijne Lubania Śląskiego. – Flora and synanthropic communities of the town of Lubań Śląski. *Acta Univ. Wratisl.* 354 Pr. Bot. 23: 15-80.
- WESOŁOWSKA M. vide: 946
- WESOŁOWSKI M. vide: 1464
2055. WESOŁOWSKI M. 1979. Skład gatunkowy i liczba nasion chwastów w glebach południowo-wschodniej Polski. Część I. Gleby terenów nizinnych. – Type composition and number of weed seeds in the soils of the south-east Poland. Part I. Soils of the lowland region. *Ann. UMCS Sect. E* 34 (3): 23-36.
2056. WESOŁOWSKI M. 1979. Skład gatunkowy i liczba nasion chwastów w glebach południowo-wschodniej Polski. Część II. Gleby terenów górskich. – Type composition and number of weed seeds in the soils of the south-east Poland. Part II. Soils of the mountainous region. *Ann. UMCS Sect. E* 34 (4): 37-47.
- 2057.*WĘGŁOWSKI A. 1975. Was wissen Wir von der Pontischen Azalee? *Rhod. u. immergr. Laubgeh. Jahrb.* s.: 33-47.
2058. WĘGŁOWSKI A. J. 1978. O właściwą nazwę dla azalii pontyjskiej. – [On a correct name for *Rhododendron ponticum*]. *Wiad. Bot.* 22 (2): 119-121.
- WĘGOREK T. vide: 2211, 2214
2059. WIDERA M. 1980. Competition between *Festuca rubra* L. and *F. pratensis* Huds. in natural conditions. – Konkurencja między *Festuca rubra* L. i *Festuca pratensis* Huds. w warunkach naturalnych. *Acta Soc. Bot. Pol.* 49 (4): 493-506.
2060. WIECZORKO-ANDERS J. 1978. 6 x o konwalii. – [On a convallaria]. *Przyr. Pol.* nr 5: 23.
- WIELICKA M. vide: 647
2061. WIELICKA M. 1973. Stanowisko centurii pospolitej *Centaureum umbellatum* Gilib. na łące torfowej. – A locality of the centaury *Centaureum umbellatum* Gilib. on a peaty meadow. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 29 (6): 64-65.

- WIERZCHOWSKA-RENKE K.** vide: 1847, 1976
- 2062. WIĘCKO E. 1972.** Puszcza Białowieska. – [The Białowieża Forest]. Przyr. Pol. 16 (2): 8-9. [krótka notatka].
- 2063. WIĘCKO E. 1972.** Puszcza Białowieska. – The Białowieża Forest. PWN, Warszawa, 192 [1] ss.
Rec.: Porembiński A. Prz. Geogr. 45 (3): 670-672, 1973.
- 2064. WIĘCKO E. 1972.** W ostępach Puszczy Białowieskiej. – In Białowieża backwoods. Sport i Turyst., Warszawa, 205 [3] ss.
WIĘCKOWSKA I. vide: 779
WIKA S. vide: 237-252, 1691, 1692, 1867
- 2065. WIKA S. 1975.** Roślinność zbiorowisk murawowych okolic Kamionny i Dormowa w powiecie międzychodzkiem. – Vegetation of sward communities in the surroundings of Kamionna and Dormowo in the district Międzychód. Pr. Komis. Biol. PTPN 40: 3-48.
- 2066. WIKA S. 1975.** Rzadsze rośliny synantropijne z powiatu ostrowskiego w województwie poznańskim. – Some more interesting synanthropic plants in the district of Ostrów Wielkopolski (voivodeship of Poznań). Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 28: 167-179.
WIKTOR A. vide: 1669
- 2067. WIKTOR A. 1971 wyd. 1972.** Charakterystyka ogólna rezerwatu Muszkowicki Las Bukowy. – General characteristic of the reserve Muszkowicki Las Bukowy. Ochr. Przyr. 37: 58-65.
- 2068. WILCZKIEWICZ M. 1971.** Rezerwat florystyczny – Puszcza Śnieżnej Białki. – [Floristic reserve – Forest of Śnieżna Białka]. Przyr. Pol. 15 (10): 8.
- 2069. WILCZKIEWICZ M. 1974.** Jodła w Sudetach. – [The fir in the Sudetes]. Las Pol. 48 (18): 4-6.
- 2070. WILCZKIEWICZ M. 1976.** Jodła pospolita (*Abies alba* Mill.) w Sudetach. – Silver fir (*Abies alba* Mill.) in Sudety Mts. Sylwan 120 (1): 69-80.
- 2071. WILCZKIEWICZ M. 1979.** Stanowisko limby *Pinus cembra* w Górach Śnieżnych. – A locality of the stone pine, *Pinus cembra*, in Góry Śnieżne (The Snowy Range of the Sudeten Mts.). Chrońmy Przyr. Ojcz. 35 (1): 72-77.
WILCZYŃSKA W. vide: 22, 599
- 2072. WILCZYŃSKA W. 1979.** Roślinność wzgórz Polom w Górach Kaczawskich, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków rzadkich i chronionych. – Rastitel'nyj mir gory Polom v kačavskich gorach s obraščeniem osobennogo wnimanija na redkie i chranimye vidy rastenij. Acta Univ. Wratisl. 304 Pr. Bot. 22: 67-78.

2073. WILKOŃ-MICHALSKA J. 1971. Nowe stanowiska niektórych rzadziej spotykanych roślin naczyniowych na Kujawach. – Neue Standorte seltener Gefäßpflanzen in Kujavien. *Fragm. Flor. Geobot.* 17 (2): 211-214.
2074. WILKOŃ-MICHALSKA J. 1971. Szata roślinna Kujaw. Przewodnik florystyczny. – [Vegetation of Kujawy. Floristic guide]. *Pr. Popularnonauk. TN Tor.* 14: 5-139.
2075. WILKOŃ-MICHALSKA J. 1976. Struktura i dynamika populacji *Salicornia patula* Duval-Jouve. – Structure and dynamics of the populations of *Salicornia patula* Duval-Jouve. *UMK Rozprawy, Toruń*, 156 ss.
2076. WILKOŃ-MICHALSKA J., DMITRENKO N. 1974. Roślinność przybrzeżnych stref zalewów w obniżeniu gniewkowskim w latach 1969-1972. – Vegetation der Überschwemmungs-Randzonen der Gniewkowo-Niederung in den Jahren 1969-1972. *Acta UNC 33 Biol.* 16: 169-190.
- WILMANN S. T. i O. vide: 2021
- WIŚNIEWSKI J. vide: 1707
2077. WIŚNIEWSKI J. 1971. O zespole *Lamio-Veronicetum politae* Kornaś 1950. – Über die Assoziation *Lamio-Veronicetum politae* (Kornaś 1950). *Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2*, 41: 141-144.
2078. WIŚNIEWSKI J. 1971. Zespół *Arnosero-Scleranthetum* (Chouard 1925) Tx. 1937 w pow. łowickim (woj. łódzkie). – Die Assoziation *Arnosero-Scleranthetum* (Chouard 1925) Tx. 1937 im Kreis Łowicz (Woiwodschaft Łódź). *Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2*, 41: 135-139.
2079. WIŚNIEWSKI J. 1971. Zespół *Centunculo-Anthoceretum* (W. Koch 1926) Moor 1937. – Die Assoziation *Centunculo-Anthoceretum* (W. Koch 1926) Moor 1037. *Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2*, 41: 131-134.
2080. WIŚNIEWSKI J. 1972. Chwasty polne woj. łódzkiego. Cz. I. – Ackerunkräuter der Woiwodschaft Łódź. 1. Teil. *Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2*, 51: 93-103.
2081. WIŚNIEWSKI J. 1974. Chwasty polne woj. łódzkiego. – Field weeds of the Łódź Voivodship. *Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2*, 54: 41-45.
2082. WIŚNIEWSKI J. 1974. Zmiany w składzie zbiorowisk segetalnych w PGR Różany (woj. łódzkie) w latach 1964-1973. – Changes in the composition of segetal communities on the State Farm Różany (Łódź District) in the period 1964-1973. *Phytocoenosis* 3 (3/4): 251-257.
2083. WIŚNIEWSKI J. 1976. Chwasty polne północnych obszarów województwa łódzkiego (Cz. III). – Field weeds in northern area of the Łódź province (3-rd part). *Acta UL Fol. Bot.* 2: 49-58.
2084. WIŚNIEWSKI J. 1976. Chwasty polne północnych obszarów woj. łódzkiego. Cz. IV. – Feldunkräuter der nördlichen Gebiete der Woiwodschaft von Lodz. Vierter Teil. *Acta UL Fol. Bot.* 8: 17-29.

- 2085. WIŚNIEWSKI J. 1978.** O zmianach zachwaszczenia upraw roślin okopowych i warzywnych w wybranych stanowiskach na obszarze Polski środkowej. – On changes on weed-growing in the root-crop and vegetable cultures in selected localities of central Poland area. *Acta UL Fol. Bot.* 20: 171-182.
- WIŚNIEWSKI P. vide: 1437
- 2086. WITEK B. 1979.** Jezioro Rekowskie – interesujący zbiornik lobeliowy Pojezierza Bytowskiego. – Lake Rekowskie – the interesting *Lobelia* lake in the Bytów Lake District (West Pomeranian Lake District). *Zesz. Nauk. UG Biol.* 1: 29-33.
- WITKOWSKA B. vide: 1693
- WITKOWSKA-ŻUK L. vide: 1980
- WITKOWSKI Z. vide: 735, 1812, 1813
- 2087. WITKOWSKI Z. 1971.** Zabezpieczmy stanowisko kwitnącego bluszczu *Hedera helix* L. w Ojcowskim Parku Narodowym. – Let us safeguard the locality of the blooming ivy, *Hedera helix* L., in the Ojców National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 27 (1): 38-39.
- 2088. WŁODARCZYK S. 1971.** Botanika łąkarska. Podręcznik dla techników rolniczo-łąkarskich. – [Meadow botany. Textbook for agricultural and meadowland technicians]. PWRiL, Warszawa, wyd. 3, 240 [4] ss.
- 2089. WŁODARCZYK S. 1980.** Botanika łąkarska. Podręcznik dla techników rolniczych o specjalności łąkarskiej. – [Meadow botany. Textbook for agricultural technicians with meadow speciality]. PWRiL, Warszawa, wyd. 4 popr. i uzup., 277 [3] ss.
- WNOROWSKI T. vide: 1529
- WNUK Z. vide: 1707, 2098
- 2090. WNUK Z. 1971.** Nowe stanowiska wiciokrzewu pomorskiego *Lonicera periclymenum* L. – New localities of *Lonicera periclymenum* L. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 27 (3): 57-58.
- 2091. WNUK Z. 1971.** Widłak spłaszczony *Lycopodium complanatum* L. w okolicy Przedborza. – The club-moss *Lycopodium complanatum* L. in the environs of Przedbórz. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 27 (5): 51.
- 2092. WNUK Z. 1972.** Rzadsze chwasy segetalne Pasma Przedborsko-Małogoskiego i przyległych obszarów. – The rare sowing weeds of Pasma Przedborsko-Małogoskie and adjacent territories. *Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2*, 51: 181-186.
- 2093. WNUK Z. 1974.** Występowanie jałowca pospolitego – *Juniperus communis* L. w Paśmie Przedborsko-Małogoskim. – The step forward juniper vulgar – *Juniperus communis* L. in Chain Przedborsko-Małogoskie. *Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2*, 54: 87-94.

- 2094. WNUK Z. 1976.** Zbiorowiska chwastów segetalnych Pasma Przedborsko-Małegooskiego i przyległych terenów. Część I. Zbiorowiska upraw okopowych. – *Segetal weeds communities of Przedbórz-Małoszcz Range and adjacent areas. Part I. Communities of root-crops agricultures.* Acta UL Fol. Bot. 14: 85-122.
- 2095. WNUK Z. 1976.** Zbiorowiska chwastów segetalnych Pasma Przedborsko-Małegooskiego i przyległych terenów. Część II. Zbiorowiska zbożowe i ścierniskowe. – *Segetal weeds communities of Przedbórz-Małoszcz chain and adjacent areas. Part II. Corn and stubble-field communities.* Acta UL Fol. Bot. 14: 123-177.
- 2096. WNUK Z. 1976.** Zmiany w składzie gatunkowym we florze byłego powiatu włoszczowskiego w latach 1950-1976. – *Changes in the species composition of the former Włoszczowa district in the period 1950-1976.* Phytocoenosis 5 (3/4): 317-322.
- 2097. WNUK Z. 1978.** Flora segetalna Pasma Przedborsko-Małegooskiego i przyległych terenów. – *Segetal flore of the Przedbórz-Małoszcz range and adjacent areas.* Acta UL Fol. Bot. 20: 183-255.
- 2098. WNUKOWA M., WNUK Z. 1971.** Interesujące zespoły leśne uroczyska Piskorzeniec. – *Intéressants ensembles forestiers du bocage de Piskorzeniec.* Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2, 41: 209-229.
- WODZICKI T. vide: 1980
- 2099. WODZICKI T. J. 1976.** Dr Jakub Tomanek, 21.VII.1902-19.VI.1975 r. Emerytowany profesor zwyczajny Katedry Botaniki Leśnej, Akademii Rolniczej w Warszawie. – [Dr. Jakub Tomanek, 21.VII.1902-19.VI.1975. Professor emeritus of the Department of Forest Botany, Agricultural Academy in Warsaw]. Wiad. Bot. 20 (2): 69-73. [Podana bibliografia prac].
- 2100. WODZICKI T. 1977.** Jakub Tomanek (1902-1975). Roczn. Sekc. Dendr. 30: 143-147. [lista publikacji s.: 145-147].
- WOJCIECHOWSKA B. vide: 1670
- 2101. WOJCIECHOWSKA B. 1972.** Morfologia i anatomia owoców u *Scutellaria*, *Chaiturus*, *Galeobdolon* i *Sideritis* z rodziny wargowych *Labiatae*. – *Fruit morphology and anatomy in Scutellaria, Chaiturus, Galeobdolon, and Sideritis of the family Labiatae.* Monogr. Bot. 37: 137-169.
- 2102. WOJCIECHOWSKA B. 1972.** Studia systematyczne nad nasionami rodziny *Solanaceae* Pers. – *Systematic studies on the seeds of the Solanaceae Pers. family.* Monogr. Bot. 36: 117-197.
- 2103. WOJCIECHOWSKA B., PAŚCIAK A. 1973.** Glikoalkaloidy rodziny psiankowatych – *Solanaceae*. Część I. – [Glycoalkaloids of the family *Solanaceae*. Part I]. Wiad. Bot. 17 (1): 23-32.

- 2104. WOJCIECHOWSKA B., PAŚCIĄK A. 1973.** Glikoalkaloidy rodziny *Solanaceae*. Część II. – [Glycoalkaloids of the family *Solanaceae*. Part II]. *Wiad. Bot.* 17 (2): 79-91.
- WOJTASZEK M. vide: ELLNAIN-WOJTASZEK M.
- WOJTERSKA H. vide: 617, 947, 2128, 2129
- WOJTERSKA M. vide: 54-56, 2125, 2126, 2128, 2129
- WOJTERSKI T. vide: 54, 55, 254-256
- 2105. WOJTERSKI T. 1972.** Próba podziału geobotanicznego w oparciu o mapę potencjalnej roślinności naturalnej (mapa na III stronie okładki). – [An attempt at geobotanical division on the basis of a map of potential natural vegetation (map on back inside-cover)]. *Wiad. Bot.* 16 (4): 229-240.
- 2106. WOJTERSKI T. 1973.** Charakterystyka siedlisk łęgów nadrzecznych i ich roślinności ze szczególnym uwzględnieniem topoli. – A characteristic of riverside carr sites and their vegetation with a special consideration of poplars. [In]: Białobok S. [red.]. Topole. *Populus* L. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 12. PWN, Warszawa, s.: 304-314.
- 2107. WOJTERSKI T. 1974.** Zespoły leśne południowo-wschodniej części Lasów Pszczyńskich na Górnym Śląsku. – Forest associations of the south-eastern part of the Pszczyzna-Forest in Upper Silesia. *Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B* 27: 83-154.
- 2108. WOJTERSKI T. 1978.** Babia Góra. Przyroda polska. – [Babia Góra Mt. Polish nature]. *Wiedza Powsz.*, Warszawa, 174 [2] ss. Rec.: *M. P. Biol. w Szk.* 32 (1): 47, 1979.
- 2109. WOJTERSKI T. 1978.** *Betuletum pubescentis*. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 108. [Słowiński National Park].
- 2110. WOJTERSKI T. 1978.** Cartography of the flora and vegetation of Babia Góra-Massif. 1. Cartography of the flora. 2. Map of real vegetation of the Babia Góra National Park. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 245-246.
- 2110 a. WOJTERSKI T. W. [ed.]. 1978.** Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11. Wyd. Nauk. Poznań, 400 ss.
- 2111. WOJTERSKI T. 1978.** Pine forests and sand dunes at the southern Baltic Coast. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 97-99.
- 2112. WOJTERSKI T. 1978.** *Pinetum mughii carpaticum* with *Betula carpatica*. *Pinus cembra* at the upper forest limit. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978.

- Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 287. [Dolina Pięciu Stawów].
- 2113. WOJTERSKI T. 1978.** Studies on vegetation of the northern slopes of the Babia Góra-Mountain, Lower forest belt. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 204-206.
- 2114. WOJTERSKI T. 1978.** Synanthropic vegetation. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 220-221. [Babia Góra Mt.].
- 2115. WOJTERSKI T. 1978.** Upper forest limit. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 226-228. [Babia Góra Mt.].
- 2116. WOJTERSKI T. 1978.** Vegetation of alpine grassland. Flora of the Babia Góra-Massif. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 241-244.
- 2117. WOJTERSKI T. 1978.** Zones of coastal vegetation on Wolin Island. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 65. [*Empetro nigri-Pinetum*, *Elymo-Ammophiletum*].
- 2118. WOJTERSKI T. 1979.** Zespoły leśne z udziałem brzoź. – Forest communities with birches. [In]: Białobok S. [red.]. Brzozy. *Betula* L. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 7. PWN, Warszawa-Poznań, s.: 293-316.
- 2119. WOJTERSKI T. 1980.** Lasy olszowe. – Alder forests. [In]: Białobok S. [red.]. Olsze. *Alnus* Mill. Nasze drzewa leśne. Monogr. popularnonauk. T. 8. PWN, Warszawa-Poznań, s.: 259-279.
- 2120. WOJTERSKI T. 1980.** Szata roślinna, jej zagrożenie i problemy ochrony. – [Vegetation, its threat and problems of protection]. Wyd. Nauk. UAM, Poznań, Ser. Wykłady inauguracyjne nr 19, s.: 10 [1].
- 2121. WOJTERSKI T., BALCERKIEWICZ S., LESZCZYŃSKA M., PIASZYK M. 1974.** Szata roślinna jako wskaźnik do zagospodarowania doliny Warty w Poznaniu dla celów rekreacyjnych. – Vegetation as the basis for recreation purpose in the Warta valley in Poznań. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 26: 143-163.
- 2122. WOJTERSKI T., LESZCZYŃSKA M., PIASZYK M. 1972.** Potencjalna roślinność naturalna Pojezierza Lubuskiego. – Potential natural vegetation of Pojezierze Lubuskie. Wiad. Bot. 16 (4), [mapa na końcu zeszl].
- 2123. WOJTERSKI T., LESZCZYŃSKA M., PIASZYK M. 1974.** Potencjalna roślinność naturalna Pojezierza Lubuskiego. – Potential natural vegetation of the Lakeland of Lubusz. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 26: 107-142.

2124. WOJTERSKI T., PIASZYK M. 1978. Map of plant communities of Słowiński National Park. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. 11: 89.
2125. WOJTERSKI T., PIASZYK M., SZWED W., WOJTERSKA M. 1978. Spruce forest in the Roztoka-Valley. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 295. [*Piceetum excelsae carpaticum myrtilletosum*].
2126. WOJTERSKI T., PIASZYK M., SZWED W., WOJTERSKA M. 1978. *Vaccinietum myrtilli. Empetro-Vaccinietum. Calamagrostietum villosae*. Map of plant communities in the Roztoka Valley and in the 5-Stawów Valley in the High Tatra. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 289-293.
2127. WOJTERSKI T., SZWED W. 1978. Fragments of *Fraxino-Ulmetum* on the cliff of the Bay of Szczecin near Lubin. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 71-73.
2128. WOJTERSKI T., WOJTERSKA H. 1974. Zespoły leśne i zaroślowe doliny Warty w Poznaniu. – Forest and scrub associations in the Warta-valley. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 27: 7-44.
2129. WOJTERSKI T., WOJTERSKA H. 1978. Map of potential natural vegetation of the Bytów Lakeland. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 147-149.
- WOLAK J. vide: 816
- WOLNY P. vide: 92
2130. WOLTER J. 1971. Stosunki geobotaniczne gatunków koniczyn dziko rosnących w Polsce. – Geobotanical relations among wild growing clover species in Poland. Ann. UMCS Sect. C 26 (32): 447-475.
- WOLEK J. vide: 2013
2131. WOLEK J. 1971. Rozmieszczenie roślin wodnych w dolinie Dunajca na przedpolu Pienińskiego Parku Narodowego. – Distribution of the aquatic plants in the Dunajec river valley in the foreland of the Pieniny National Park. Fragm. Flor. Geobot. 17 (2): 237-250.
2132. WOLEK J. 1974. Kritische Übersicht der Pleustongesellschaften Polens (Klasse *Lemnetea*). – Krytyczny przegląd zbiorowisk pleustonowych Polski (klasa *Lemnetea*). Fragm. Flor. Geobot. 20 (3): 365-379.
2133. WOLK E., WOLK K. 1980. Pomnikowe modrzewie europejskie *Larix decidua* w gminie Wizajny nadleśnictwa Suwałki. – Monumental yew trees at Wizajny in the Suwałki forest inspectorate. Chronmy Przyr. Ojcz. 36 (4): 38-40.

- WOŁK K. vide: 1771, 2133
- WOŁOZYN Ł. vide: KRZECZKOWSKA-WOŁOZYN Ł.
- WÓJCICKI J. vide: 1814, 1815
- WÓJCIK Z. vide: 386, 1597
2134. WÓJCIK Z. 1973. The plant communities of root-crop fields in lowlands and highlands of Poland: floristic, ecologic, and regional differentiation. Feddes Repert. 84 (7/8): 573-588.
2135. WÓJCIK Z. 1974. Zbiorowiska roślinne pól uprawnych jako wyraz warunków siedliskowych w Beskidzie Niskim. – Plant communities of cultivated fields reflecting habitat conditions in Low Beskid. [In]: Kuźniewski E. [red.]. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Materiały Sympozjum zorganizowanego w ramach realizacji problemu 104. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy, s.: 182-209.
2136. WÓJCIK Z. 1980. Plant communities of Mazovian cultivated fields. Part III: root-crop communities. Pol. Ecol. Stud. 6 (3): 545-569.
2137. WÓJCIK Z. 1977. Charakterystyka siedlisk polnych na pogórzu Beskidu Niskiego metodami biologicznymi. – Determination of the field habitats by biological methods on the Low Beskid Foreland. Pr. Geogr. IG i PZ PAN 121: 1-111.
- WÓJCIKOWSKA B. vide: SUDNIK-WÓJCIKOWSKA B.
- WRÓBEL I. vide: 1205
- WRÓBEL J. vide: 922
2138. WRÓBEL-STERMIŃSKA W. 1975. *Pinellia tubrifera* Ten – nowy chwast Krakowskiego Ogrodu Botanicznego. – [*Pinellia tubrifera* Ten – a new weed in the Kraków Botanic Garden]. Wiad. Bot. 19 (4): 247-250.
- WRÓBLEWSKI A. vide: 894
2139. WRÓBLEWSKI A. 1973. Paprotka zwyczajna *Polypodium vulgare* jako epifyt. – The common polypody as an epiphyte. Chrońmy Przyr. Ojcz. 29 (4): 47-48.
- WYSOCKI C. vide: 733
- WYSPIAŃSKI K. vide: 154
- ZABAWSKA L. vide: LIPOWSKA-ZABAWSKA L.
2140. ZABAWSKI J. 1973. Niszczenie stanowisk kwitnącego bluszczu pospolitego *Hedera helix* L. na terenie miasta Wrocławia. – [Destruction of the locality of flowering ivy *Hedera helix* L. on the territory of Wrocław]. Wszechświat z. 11: 300-301.

2141. ZABAWSKI J. 1978. Godne ochrony torfowisko w okolicy Świecia nad Wisłą. – The peat bog in the environs of Świecie on the Vistula deserves protection. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 34 (5): 83-87.
2142. ZABAWSKI J., LIPOWSKA-ZABAWSKA L. 1977. Wiciokrzew pomorski *Lonicera periclymenum* na Pomorzu Zachodnim. – The woodbine *Lonicera periclymenum* in West Pomerania. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 33 (5/6): 103-108.
2143. ZABAWSKI J., LIPOWSKA-ZABAWSKA L. 1977. Wrzosec bagienny – ginący element atlantycki flory Dolnego Śląska. – [Cross-leaved heath – an disappearing atlantic element of the flora of Lower Silesia]. *Wszechświat* z. 2: 34-37.
2144. ZABAWSKI J., MATUŁA J. 1973. Grzybienie północne *Nymphaea candida* w powiecie zgorzeleckim na Dolnym Śląsku. – The water-lilies, *Nymphaea candida*, in the district of Zgorzelec in Lower Silesia. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 29 (1): 76-80.
2145. ZABAWSKI J., MATUŁA J. 1975. Interesujące torfowisko z wrzosem bagiennym *Erica tetralix* w okolicach Połczyna Zdroju. – An interesting peat-bog with the cross-leaved heath, *Erica tetralix*, in the environs of the spa of Połczyn. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 31 (2): 31-34.
2146. ZABAWSKI J., MATUŁA J. 1975. Nowe stanowisko *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench w Polsce. – The new locality of *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 21 (1): 67-70.
2147. ZABAWSKI J., MATUŁA J. 1975. Torfowisko z chamedafne północną *Chamaedaphne calyculata* na Pomorzu Zachodnim. – A peat-bog with the bog rosemary, *Chamaedaphne calyculata*, in West Pomerania. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 31 (3): 62-66.
2148. ZABAWSKI J., MATUŁA J. 1976. Nowe stanowisko *Schoenus nigricans* L. w Polsce. – The new locality of *Schoenus nigricans* L. in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 22 (3): 281-284.
2149. ZABAWSKI J., MATUŁA J. 1976. Okazały jałowiec *Juniperus communis* w lasach nadleśnictwa Głusko. – A superb specimen of the juniper, *Juniperus communis*, in the forests of the Głusko forest district. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 32 (5): 33-35.
2150. ZABAWSKI J., ŻURAWSKA M. 1978. Torfowisko olszynowe w dolinie Baryczy i konieczność jego ochrony. – The peatbog in the Barycz river valley supporting an alder wood worthy of protection. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 34 (1): 25-31.
- ZABIEROWSKI K. vide: 376, 439, 1204, 1379
- ZABŁOCKI K. vide: 1298
- ZABŁOCKI Z. vide: 624
- ZAJĄC A. vide: 400, 401, 652, 1198, 1480, 2006, 2159-2161

2151. ZAJĄC A. 1974. Critical remarks of *Cerastium subtetrandrum* Murb. – Krytyczne uwagi o *Cerastium subtetrandrum* Murb. Acta Soc. Bot. Pol. 43 (3): 369-376.
2152. ZAJĄC A. 1975. The genus *Cerastium* L. in Poland Section *Fugacia* and *Caespitosa*. – Rodzaj *Cerastium* L. w Polsce (sekcja *Fugacia* i *Caespitosa*). Monogr. Bot. 47: 3-100.
2153. ZAJĄC A. 1978. Atlas of distribution of vascular plants in Poland (ATPOL). Taxon 27 (5/6): 481-484.
2154. ZAJĄC A. 1978. Założenia metodyczne "Atlasu rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce". – [Methodic principles of "Atlas of distribution of vascular plants in Poland"]. Wiad. Bot. 22 (3): 145-155.
2155. ZAJĄC A. 1979. Pochodzenie archeofitów występujących w Polsce. – The origin of the archaeophytes occurring in Poland. UJ Rozpr. Habilit. 29: 1-213.
- ZAJĄC E. U. vide: 400, 401, 1528, 2006
2156. ZAJĄC E. U. 1971. Próba interpretacji rozmieszczenia kilkunastu gatunków roślin na terenie miasta Bielska-Białej. – The approach to the interpretation of distribution of some plant species on the area of town Bielsko-Biała. Mater. Zakł. Fitos. Stos. UW 27: 251-271.
2157. ZAJĄC E. U. 1974. Rodzaj *Fumaria* L. w Polsce. – Genus *Fumaria* L. in Poland. Zesz. Nauk. UJ 360 Pr. Bot. 2: 25-112.
2158. ZAJĄC E. U. 1974. Ruderal vegetation of the Bielsko-Biała town. – Roślinność ruderalna miasta Bielska-Białej. Monogr. Bot. 40: 3-87.
2159. ZAJĄC E. U., ZAJĄC A. 1973. Badania nad zasięgami roślin synantropijnych. 3. *Corydalis lutea* DC. 4. *Linaria cymbalaria* (L.) Mill. 5. *Impatiens Roylei* Walp. – Studies on the distribution of synanthropic plants. 3. *Corydalis lutea* DC. 4. *Linaria cymbalaria* (L.) Mill. 5. *Impatiens Roylei* Walp. Zesz. Nauk. UJ 316 Pr. Bot. 1: 41-55.
2160. ZAJĄC E. U., ZAJĄC A. 1974. Rozmieszczenie *Illecebrum verticillatum* L. (*Caryophyllaceae*) w Polsce. – *Illecebrum verticillatum* L. (*Caryophyllaceae*) in Poland. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 27: 219-226.
2161. ZAJĄC E. U., ZAJĄC A. 1975. Lista archeofitów występujących w Polsce. – The list of archaeophytes occurring in Poland. Zesz. Nauk. UJ 395 Pr. Bot. 3: 7-16.
- ZAŁUSKI T. vide: 851, 853, 854
2162. ZAŁUSKI T. 1974. Materiały do flory naczyniowej okolic Sieradza. – Materials for the vascular flora of Sieradz district. Zesz. Nauk. UŁ Ser. 2, 54: 185-199.

2163. ZAŁUSKI T. 1976. Ważniejsze zbiorowiska roślinne doliny Żegliny. – Wichtigere Pflanzenbestände des Żeglina-Tals. Acta UL Fol. Bot. 2: 153-188.
2164. ZAŁUSKI T. 1978. Rzadkie rośliny w dorzeczu Pilicy. – Seltene Pflanzen des Pilica-Zuflussgebietes. Acta UNC 22 Biol. 45: 133-136.
2165. ZAŁUSKI T. 1978. Zbiorowiska łąkowe i torfowiskowe dorzecza Pilicy. – Meadow and peaty communities in the Pilica catchment basin. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 6: 123-135.
- ZAPAŁOWICZ H. vide: 1128, 2193
- ZARAWSKA E. vide: LAMER-ZARAWSKA E.
- ZARĘBA R. vide: 94
2166. ZARĘBA R. 1971. Badania geobotaniczne i fitosocjologiczne zespołów leśnych Puszczy Kozienickiej i Okręgu Radomsko-Kozienickiego. – Geobotanical and plant sociological studies of forest associations in the Kozienice Forest and Radom-Kozienice District. Zesz. Nauk. SGGW Rozpr. Nauk. 11: 3-167.
2167. ZARĘBA R. 1971. Rzadsze gatunki roślin naczyniowych w lasach doświadczalnych SGGW w Rogowie i problemy ich ochrony. – Rarer species of vascular plants in the Experimental Forest, Agricultural University, at Rogów and problems of their protection. Zesz. Nauk. SGGW Leś. 16: 93-107.
2168. ZARĘBA R. 1972. Bażyna czarna *Empetrum nigrum* L. na torfowisku wysokim w nadleśnictwie Spychowo. – The black crowberry *Empetrum nigrum* L. in the raised peat-bog at the Spychowo chief forestry. Chronimy Przyr. Ojcz. 28 (1): 59-61.
2169. ZARĘBA R. 1972. Charakterystyka fitosocjologiczna powierzchni badawczej w oddziale 319 Białowieskiego Parku Narodowego. – Plant sociological characteristics of the experimental area in the compartment 319 of the Białowieża National Park. Fol. Forest Pol. Ser. A 20: 53-66.
2170. ZARĘBA R. 1972. Jodła pospolita na granicy zasięgu w Puszczy Kozienickiej. – Die Weisstanne auf der Grenze ihres Verbreitungsgebietes in der Kozienicka Heide. Las Pol. 46 (15-16): 18-19.
2171. ZARĘBA R. 1972. Zagospodarowanie rezerwatów częściowych i opis niektórych rezerwatów leśnych w OZLP w Radomiu. – Management in partial reserves and a description of certain forest reserves in the Forestry Commission at Radom. Sylwan 116 (10): 67-72.
2172. ZARĘBA R. 1975. Bażyna czarna *Empetrum nigrum* w Puszczech Augustowskiej i Rominckiej. – The crowberry, *Empetrum nigrum*, in the Augustowska and Romincka Primeval Forests. Chronimy Przyr. Ojcz. 31 (2): 53.
2173. ZARĘBA R. 1975. Dynamika kierunku rozwoju zespołów leśnych nadl. Smolniki (obecnie środkowa część nadl. Ilawa). – Directions of dynamic

- development of forest associations of the Smolniki forest district (at present the central part of the Ilawa forest district). *Sylvan* 119 (3): 67-75.
2174. ZARĘBA R. 1976. Zespoły leśne Nadleśnictwa Smolniki. – Forest associations of the forest district Smolniki. *Pr. Inst. Bad. Leś.* 514: 47-100. [Pojezierze Iławskie].
2175. ZARĘBA R. 1976. Zmiany w szacie leśnej Polski oraz w składzie botanicznym cenoz leśnych wywołane procesami gospodarczymi. – Changes in the Poland's forest cover and in the botanical composition of forest cenoses caused by economic process. *Zesz. Probl. Post. Nauk Rol.* 177: 349-367.
2176. ZARĘBA R. 1977. Nazwy uroczysk, puszczy, borów i lasów w Polsce. – Place-names of renowned multifacies sites, and of primeval, coniferous and mixed-stand forests in Poland. *Czas. Geogr.* 48 (1): 25-31.
2177. ZARĘBA R. 1977. Zbiorowiska świerczyn Puszczy Knyszyńskiej. – Spruce associations in the Knyszyn Forest. *Zesz. Nauk. SGGW Leś.* 25: 107-116.
2178. ZARĘBA R. 1978. Puszcze, bory i lasy Polski. – [Forests of Poland]. PWRiL, Warszawa, 147 [1] ss.
Rec.: Leśniak A. *Sylvan* 122 (8): 87-88, 1978.
2179. ZARĘBA R. 1978. Świerczyny lasów gospodarczych Puszczy Rominckiej. – Spruce stands in commercial forests of the Romincka Primeval Forest. *Zesz. Nauk. SGGW Leś.* 26: 105-127.
2180. ZARĘBA R. 1979. Nowa forma *Quercus petraea* Liebl. i inne ciekawsze rośliny drzewiaste w Puszczy Piaskowej. – [A new form of *Quercus petraea* Liebl. and other more interesting dendroid plants in the Piaskowa Forest]. *Rocz. Sekc. Dendr.* 32: 29-32.
2181. ZARĘBA R. 1979. Świerczyny Puszczy Augustowskiej w Obrębie Pomorze. – Spruce stands in the Pomorze forest district within the Augustów forest. *Zesz. Nauk. SGGW Leś.* 27: 177-198.
2182. ZARĘBA R. 1980. Nowe stanowisko wisienki kwaśnej *Cerasus acida* w Puszczy Kampinoskiej i zagadnienie utrzymania rezerwatu ścisłego w Roztoce. – The new locality of the sour cherry, *Cerasus acida*, in the Kampinos Primeval Forest, and the problem of preservation of the strict nature reserve at Roztoka. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 36 (5): 36-37.
ZARZYCKI K. vide: 633-635, 657, 688, 908-911, 1184, 1185, 1194-1197, 1325, 1446, 1452-1455, 1458, 1461, 1537, 1861, 1865
2183. ZARZYCKI K. 1971. *Inula* L., Oman. *Pulicaria* Gaertn., Plesznik. *Carpesium* L., Słomian. *Telekia* Baumg., Smotrawa. *Buphtalmum* L., Buftalmum. [In]: Pawłowski B. i Jasiewicz A. [red.]. *Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziemi Ościennych*. T. XII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 181-192.

2184. ZARZYCKI K. 1971. Ogólna charakterystyka Bieszczadów Zachodnich i ich roślinności. – Allgemeine Charakteristik des Bieszczady-Gebirges und dessen Pflanzenkleides. *Fragm. Faunist.* 17 (1): 11-21.
2185. ZARZYCKI K. 1972. Bogumił Pawłowski 1898-1971. Publikacje prof. dra B. Pawłowskiego dotyczące ściśle ochrony przyrody. – [Bogumił Pawłowski 1898-1971. Publications by Professor B. Pawłowski concerning strict nature protection]. *Chrońmy Przyr.* *Ojcz.* 28 (1): 37-39.
2186. ZARZYCKI K. 1976. Małe populacje pienińskich roślin reliktowych i endemicznych, ich zagrożenie i problemy ochrony. – Small populations of relict and endemic plant species of the Pieniny range (West Carpathians Mts.), their endangerment and conservation. *Ochr. Przyr.* 41: 7-75.
2187. ZARZYCKI K. 1978. Occurrence of important diagnostic plant species in different forest associations in the Polish Tatras. [In]: Wojterski T. W. [ed.]. 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 258-259.
2188. ZARZYCKI K., GŁOWACIŃSKI Z. 1973. Bieszczady. Przyroda polska. – [Bieszczady Mts. Polish nature]. *Wiedza Powsz.*, Warszawa, wyd. 2 uzup., 206 [2] ss.
2189. ZARZYCKI K., GUZIK J. 1975. The crowberry – *Empetrum nigrum* L. and *E. hermaphroditum* (Lange) Hagerup in Poland. – Bażyna – *Empetrum nigrum* L. i *E. hermaphroditum* (Lange) Hagerup w Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.* 21 (4): 423-431.
2190. ZARZYCKI K., GUZIK J., TACIK T. 1973. Bogumił Pawłowski (1898-1971) i jego dorobek w zakresie systematyki roślin. Nowe taksony i nowe ujęcia taksonomiczne opublikowane przez B. Pawłowskiego. – Bogumił Pawłowski (1898-1971) and his scientific work in the scope of plant taxonomy. – Taxa nova et combinationes novae a B. Pawłowski publicatae. *Acta Soc. Bot. Pol.* 42 (1): 3-18.
2191. ZAWADA J. 1974. Typologiczna charakterystyka lasów Romanki jako przyrodnicza podstawa zagospodarowania lasów Beskidu Żywieckiego. – Typologische Charakteristik der Wälder von Romanka als natürliche Grundlage der Bewirtschaftung der Wälder von Żywiec-Beskid. *Pr. Inst. Bad. Leś.* 489: 31-83.
- ZĄTEK W. vide: STANIEWSKA-ZĄTEK W.
2192. ZDEBSKA D. 1974. Endemity pienińskie. – [Endemics of the Pieniny Mts.]. *Karpaty [T.1]* 1: 9-10.
2193. ZDEBSKA D. 1978-1979. Prace Hugona Zapałowicza w zakresie botaniki. – [Works by Hugo Zapałowicz in the field of botany]. *Karpaty* 13-14: 22-25.
- ZEMANEK B vide: 424, 425

2194. ZEMANEK B. 1974. Rośliny naczyniowe Puszczy Dulowskiej. – Vascular plants of Dulowa Forest. Zesz. Nauk. UJ 360 Pr. Bot. 2: 121-156.
2195. ZEMBRZUSKI J. 1975. Cis *Taxus baccata* L. – Common yew *Taxus baccata* L. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 4: 169-193.
ZIELIŃSKI J. vide: 198-201, 618
2196. ZIELIŃSKI J. 1972. Sosna klująca (*Pinus pungens* Lamb. ex Mchx. f.) w Nadleśnictwie Lubsko. – *Pinus pungens* Lamb. ex Mchx. f. in Forest District Lubsko. Arbor. Kór. 17: 195-200.
2197. ZIELIŃSKI J. 1974. *Sarothamnus scoparius* (L.) Wimm., *Cytisus capitatus* Scop., *Cytisus ratisbonensis* Schaeff., *Cytisus ruthenicus* Fisch., *Cytisus hirsutus* L. [In]: Browicz K. [red.]. – Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce. Atlas of Distribution of Trees and Shrubs in Poland, 16. PWN, Warszawa-Poznań, 19 [1] ss., 5 map.
2198. ZIELIŃSKI J. 1975. Rodzaj *Cytisus* L. s. l. in Poland. – Rod *Cytisus* L. s. l. w Polsce. Arbor. Kór. 20: 47-111.
2199. ZIELIŃSKI J. 1976. *Salix silesiaca* Willd., *Salix livida* Whlb., *Salix nigricans* Sm., *Salix bicolor* L., *Salix hastata* L. [In]: Browicz K. [red.]. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce. – Atlas of Distribution of Trees and Shrubs in Poland, 20. PWN, Warszawa-Poznań, 19 [1] ss., 5 map.
2200. ZIELIŃSKI J. 1977. Róże Wysoczyzny Lubuskiej. – Roses of the Lubuska Upland. Fragm. Flor. Geobot. 23 (2): 125-140.
2201. ZIELIŃSKI J. 1977. *Salix pentandra* L., *Salix retusa* L., *Salix rosmarinifolia* L., *Salix repens* L., *Salix dasyclados* Wimm. [In]: Browicz K. [red.]. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce. – Atlas of Distribution of Trees and Shrubs in Poland, 22. PWN, Warszawa-Poznań, 18 ss., 5 map.
2202. ZIELIŃSKI J. 1979. *Rosa x salaevensis* Rapin w Polsce. – *Rosa x salaevensis* Rapin in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 25 (3): 405-408.
2203. ZIELIŃSKI J. 1979. *Salix daphnoides* Vill., *Salix elaeagnos* Scop., *Ulmus laevis* Pall., *Ulmus glabra* Hudson, *Ulmus minor* Mill. [In]: Browicz K. [red.]. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce. – Atlas of Distribution of Trees and Shrubs in Poland, 29. PWN, Warszawa-Poznań. 18 [1] ss, 5 map.
2204. ZIELIŃSKI J. 1980. Rozmieszczenie róż w południowej Wielkopolsce – Distribution of roses in Southern Wielkopolska. Fragm. Flor. Geobot. 26 (1): 53-64.
2205. ZIELIŃSKI K. 1975. Międzyrzeczanin – wybitny botanik prof. dr Bolesław Leon Hryniewiecki (1875-1963). Życie i działalność. – Un citoyen de Międzyrzec – prof. dr Bolesław Leon Hryniewiecki (1875-1963), botaniste éminent, sa vie et son oeuvre. Roczn. Międzyrz. 7: 76-92. [Podano bibliografię prac].

- ZIELIŃSKI R. vide: 998, 999
- ZIELSKI A. vide: 851, 855-859
2206. ZIELSKI A. 1972. Klucz do określania gatunków rodzaju *Pinus* na podstawie cech anatomicznych. – Arten-Bestimmungsschlüssel der Gattung *Pinus* nach anatomischen Merkmalen. Zesz. Nauk. UMK Tor. 30 Biol. 15: 63-72.
2207. ZIELSKI A. 1977. Interesujące zabytkowe sosny w rezerwacie leśnym Mieliwo. – Some interesting old pine trees in the forest reserve of Mieliwo. Chrońmy Przyr. Ojcz. 33 (2): 48-49.
2208. ZIELSKI A. 1978. Zespoły leśne Pojezierza Brodnickiego oraz wpływ na nie gospodarki leśnej i turystyki. – Forest associations of Brodnica Lake District and the effect of forest exploitation and tourism. Stud. Soc. Sc. Tor. Sect. D 10 (4): 1-87.
- ZIEMNICKI S. vide: 510
2209. ZIEMNICKI S., FIJAŁKOWSKI D. 1974. Roślinność i zbiorowiska inicjalne na zboczach zwałów kopalnianych. – Initial plant communities on the slopes of dumps. Biul. Lub. Tow. Nauk. Sect. B 16 (2): 115-126.
2210. ZIEMNICKI S., FIJAŁKOWSKI D. 1975. Dynamika porostu naturalnego na zboczu zwał w Piasecznie. – Dynamics of natural plant growth on the slope of an earth dump at Piaseczno. Ann. UMCS Sect. E 30 (16): 177-186.
2211. ZIEMNICKI S., FIJAŁKOWSKI D., WĘGOREK T. 1977. Skuteczność technicznych i biologicznych umocnień wąwozów w Opoce Dużej. – Effectiveness of technical and biological consolidations of the gullies at Opoka Duża. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 193: 211-235. [Wyżyna Lubelska].
2212. ZIEMNICKI S., KUDASIEWICZ Z. 1977. Rozwój wąwozu zadarnionego w miejscowości Góry koło Pińczowa. – Development of a sodded gully in a village Góry near Pińczów. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 193: 23-41.
2213. ZIEMNICKI S., PAŁYS S. 1977. Erozja wodna w zlewni rzeki Bystrej – Water erosion in the river-basin of the Bystra river. Zesz. Probl. Post. Nauk. Rol. 193: 43-71. [Podano skład florystyczny roślinności wąwozów].
2214. ZIEMNICKI S., WĘGOREK T., KUCYPER J. 1979. Wzrost roślinności drzewiastej na zwałowisku zewnętrznym odkrywkowej kopalni siarki w Piasecznie. – Growth of trees on external dump of the sulphur quarry at Piaseczno. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 222: 125-145.
- ZIENKIEWICZ J. vide: 860
- ZIENKIEWICZ M. vide: 176
- ZIĘBA J. vide: 139
- ZIMNY H. vide: 1099
- ZINKOW J. vide: 567

ZUB I. vide: 1703

ZUBEL E. vide: 2010

2215. ZWIERZYKOWSKI Z. 1975. Międzyrodzajowy mieszaniec *Lolium multiflorum* Lam. x *Festuca arundinacea* Schreb. w świetle danych z literatury. – An interspecific hybrid – *Lolium multiflorum* x *Festuca arundinacea* Schreb. in the light of literature data Post. Nauk Rol. 22 (5/154): 33-46.
2216. ZYBER G. M. 1979. Przyroda Mielna i jej rola w turystyce. – [Nature of Mielno and its role in tourism]. Koszal. Stud. Mater. 3: 206-213.
2217. ZYBER G. M. 1980. Antropofity brzegów Jezior Szczecińskich. – [Anthropophytes of the shores of the Szczecin Lakes]. Koszal. Stud. Mater. 3 (31): 188-199.
2218. ZYBER G. M. 1980. Osobliwości przyrodnicze województwa koszalińskiego. – [Natural peculiarities of the Province of Koszalin] Koszal. Ośr. Nauk.-Bad., Koszalin, 173 [3] ss.
2219. ZYBER G. M. 1980. Szata roślinna pobraża Bałtyku gminy Mielno. – [Vegetation of the Baltic shore in the District of Mielno]. Koszal. Stud. Mater. 3 (31): 17-19.
2220. ŻABSKA Z. 1973. Zmiany roślinności wyspy Bolko w Opolu pod wpływem działalności człowieka. – [Changes in vegetation of the Bolko Island in Opole as an effect of human activity]. [In]: Człowiek i środowisko. Inst. Śląski w Opolu, Opole, s.: 173-192.
- ŻEGLICKA B. vide: 1350
- ŻUK J. vide: 1952
- ŻUKOWSKI W. vide: 1071-1073, 1520
- ŻURAWSKA M. vide: 2150
- ŻUREK S. vide: 1404
- ŽERTOVÁ A. vide: CHRTKOVÁ-ŽERTOVÁ A.
2221. ŻMIGRODZKI Z. 1974. Materiały do bibliografii powiatu częstochowskiego. – [Materials to the bibliography of the District of Częstochowa]. Ziem. Częst. 10: 549-580.
2222. ŻMUDA S. [streszcz.]. 1977. Antropogeniczne przeobrażenia środowiska przyrodniczego konurbacji górnośląskiej. – [Anthropogenic transformations of the natural environment of the Upper Silesian conurbation]. Dok. Geogr. z. 1: 77-79.
2223. ŻUKOWSKI W. 1971. *Artemisia* L., *Bylica*. *Calendula* L., Nagietek. [In]: Pałowski B. i Jasiewicz A. [red.]. 1971. Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i Ziemi Ościennych. T. XII. PWN, Warszawa-Kraków, s.: 288-304, 352-353.

2224. ŻUKOWSKI W. 1971. Zmiany we florze synantropijnej miasta Poznania w latach 1950-1970. – Changes in the synanthropic flora of Poznań in the period 1950-1970. Mater. Zakł. Fitos. Stos. UW 27: 115-132.
2225. ŻUKOWSKI W. 1974. Rozmieszczenie gatunków z rodzaju *Utricularia* L. w Polsce. – Distribution of the species of the genus *Utricularia* L. in Poland. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 27: 189-217.
2226. ŻUKOWSKI W. 1975. Rodzaj *Elatine* L. w Polsce. – The genus *Elatine* L. in Poland. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 28: 7-23
2227. ŻUKOWSKI W. 1976. Ogólna charakterystyka flory. – General characteristic of flora. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 29: 79-80. [rez. "Dębina" pod Wągrowcem].
2228. ŻUKOWSKI W. 1976. Rośliny naczyniowe. – Vascular plants. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 29: 33-49. [rez. "Dębina" pod Wągrowcem].
2229. ŻUKOWSKI W. 1976. Zanikanie storczyków w Polsce niżowej w świetle analizy obecnego rozmieszczenia wybranych gatunków. – Disappearance of orchids on the Polish lowland in the light of analysis of the present distribution of some chosen species. Phytocoenosis 5 (3/4): 215-226.
2230. ŻUKOWSKI W. 1978. Increasing number of synanthropic species in the flora of Poznań. [In: Wojterski T. W. [ed.], 1978. Guide to the Polish International Excursion 1-20 June 1978. UAM w Pozn. Ser. Biol. 11: 162-163.
2231. ŻUKOWSKI W., KLIMKO M. 1975. Morphological variability of scotch-pine cones (*Pinus silvestris* L.) in forest associations in the Słowiński National Park. Bull. Soc. Amis Sc. Pozn. Ser. D 15: 9-21.
2232. ŻUKOWSKI W., KLIMKO M. 1979. Variability of fruits in species of *Eleocharis* genus, subseries *Palustres* in Poland. Bull. Soc. Amis Sc. Pozn. Ser. D 19: 83-90.
2233. ŻUKOWSKI W., LATOWSKI K. 1979 wyd. 1980. Materiały do flory północno-zachodniej Polski Część I. – Materials to the flora of the north-west Poland Part I. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 31: 163-174.
2234. ŻUKOWSKI W., PIASZYK M. 1971. Rozmieszczenie niektórych gatunków synantropijnych z rodzaju *Artemisia* L. w Polsce. – Distribution of some synanthropic species of the genus *Artemisia* L. in Poland. Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach. Ser. B 24: 107-129.
2235. ŻUKOWSKI W., SŁOWIŃSKA T. 1979 wyd. 1980. Chromosome numbers of Angiosperms of North-Western Poland. Part 1. – Liczby chromosomów roślin naczyniowych z północno-zachodniej Polski. Cz. 1. Fragm. Flor. Geobot. 25 (4): 477-483.

INDEKS TEMATYCZNY — SUBJECT INDEX

FLORYSTYKA - FLORISTICS

Flory ogólne i regionalne (cała Polska lub duże regiony jak np. Pomorze, Wielkopolska, Polska Płd. itp.) - General and regional floras (whole Poland or big regions as e. g. Pomerania, Great Poland, South Poland etc.):

507, 740, 745, 1305, 1307, 1313, 1377, 1446, 1454, 1456, 1481, 1506, 1548, 1861, 1933.

Flory lokalne (np. flora Tatr, Pienin, miast, rezerwatów itp.) - Local floras (e. g. flora of the Tatra Mts., Pieniny Mts., towns, reserves etc.):

24, 25, 29, 66, 87, 202, 207, 220, 362, 377, 385, 395, 401, 515, 535, 581, 586, 589, 599, 630, 631, 656, 678, 682, 770, 785, 833, 838, 852, 878, 971, 1003, 1005, 1008, 1084, 1086, 1166, 1168, 1171, 1363, 1381, 1389, 1483, 1486, 1505, 1529, 1551, 1559, 1618, 1753, 1777, 1826, 1871, 1931, 1935, 1992, 1993, 2030, 2194, 2228.

Notatki florystyczne - Floristic notes:

1-4, 7, 13, 20, 21, 23, 33-35, 36-38, 40, 41, 44, 57, 61, 74, 78, 81, 83, 88-91, 94, 102, 106, 114, 117, 118, 124-126, 132, 135, 139, 140, 149, 154, 157, 158, 160, 163, 164, 168, 169, 171, 175, 185, 186, 191, 200, 201, 203-206, 208, 219, 221, 226, 228, 235-239, 241, 252, 257-259, 262, 263, 265, 271-274, 277-282, 284, 285, 294, 298, 300, 302, 303, 305-309, 318, 320, 321, 324, 326-336, 339-346, 354-358, 361, 363, 369, 371-373, 375, 379, 383, 386, 389, 390, 392, 394, 398-400, 402, 405, 407, 408, 410-414, 424, 425, 427, 430, 437, 442-446, 461, 468, 477-481, 484, 485, 487, 489, 490, 493-497, 500, 502, 504, 506, 509-511, 513, 516, 518-520, 522, 523, 526, 536-539, 542-544, 548, 550, 560, 565, 573, 578, 583-585, 587, 588, 590-592, 594-598, 601-607, 610, 626, 633, 651, 655, 659, 669-671, 674, 675, 677, 680, 681, 683, 684, 687, 689, 690, 695, 705-707, 710, 711, 713, 715-720, 723, 729, 732, 736, 748, 749, 754-756, 759, 768, 774, 775, 782, 783, 800, 801, 804, 805, 808-811, 814, 815, 821, 828, 836, 840, 841, 844, 845, 848-851, 854-856, 858, 863-867, 872-874, 876, 882, 886, 890-892, 897, 899, 913, 927, 931, 942, 953, 956, 959, 960, 962, 964, 968, 975, 980, 981, 983,

985, 986, 988, 993, 994, 1019, 1020, 1025, 1026, 1029, 1031-1034, 1036, 1037, 1050, 1056, 1064, 1065, 1067-1069, 1071-1073, 1078-1080, 1082, 1084, 1085, 1088-1090, 1092-1099, 1101, 1103-1105, 1107, 1109, 1116, 1121, 1130-1132, 1137-1139, 1167, 1170, 1187, 1199, 1202, 1203, 1205, 1206, 1209, 1210, 1212, 1213, 1215, 1217, 1218, 1221, 1223, 1230, 1244, 1248, 1250-1253, 1258, 1261-1263, 1266, 1267, 1269, 1270, 1272, 1276, 1289, 1319, 1330, 1344-1346, 1348, 1349, 1354, 1362, 1367, 1370, 1371, 1375, 1378-1380, 1382, 1386, 1388, 1391, 1392, 1395, 1406, 1413, 1415-1420, 1426, 1429, 1433, 1440, 1462-1466, 1469-1475, 1494-1497, 1518-1522, 1527, 1531, 1533, 1547, 1560, 1564, 1572, 1576, 1588, 1590, 1601, 1604, 1609, 1613, 1615-1617, 1620, 1622, 1627, 1629, 1633, 1636, 1638, 1640-1642, 1645, 1657-1660, 1664, 1665, 1677, 1680, 1682, 1683, 1685, 1686, 1691, 1693, 1699, 1701, 1703-1706, 1710, 1714, 1715, 1717, 1725, 1726, 1728, 1729, 1733, 1740, 1741, 1745, 1746, 1749, 1750, 1752, 1757, 1759, 1761-1763, 1766, 1770, 1771, 1779, 1783, 1784, 1792-1794, 1797, 1798, 1804, 1819-1822, 1824-1826, 1828-1831, 1835, 1840, 1841, 1844, 1858, 1859, 1866, 1868, 1870, 1879, 1886, 1888, 1890, 1895, 1897, 1898, 1902, 1916, 1926-1928, 1930, 1932, 1946, 1947, 1949, 1950, 1954, 1958, 1965, 1967, 1968, 1970, 1975, 1976, 1982, 1988, 1989, 2001, 2011, 2023, 2026, 2035, 2036, 2039, 2052, 2055-2057, 2059, 2061, 2066-2073, 2080, 2081, 2083, 2084, 2086, 2087, 2090-2093, 2096, 2116, 2133, 2138-2150, 2162, 2164, 2167, 2168, 2171, 2172, 2180, 2182, 2186, 2192, 2196, 2200, 2204, 2207, 2209, 2210, 2212, 2214, 2216-2220, 2227, 2230, 2233.

Flory synantropijne - Synanthropic floras:

segetalne - segetal:

287, 1208, 1239, 1634, 1708, 1780, 1781, 2038, 2097.

ruderalne - ruderal:

19, 138, 295, 325, 337, 391, 438, 456, 514, 660, 970, 1074, 1205, 1208, 1239, 1264, 1268, 1271, 1273, 1316, 1336, 1634, 1674, 1676-1679, 1692, 1774-1776, 1782, 1869, 2005, 2054, 2158, 2224.

różne - others:

Zielniki i wydawnictwa zielnikowe - Herbaria and herbarium schedae:

448, 449, 494, 746, 816, 885, 954, 955, 1270, 1275, 1479, 1499, 1500, 1501, 1563, 1687, 1690, 1872, 1873, 1963, 2053.

Ikografie, klucze i przewodniki terenowe do oznaczania, podręczniki, prace popularnonaukowe i dydaktyczne, metodyka - Iconographies, keys and field guides, textbooks, popularized scientific and didactic papers, methods:

8, 27-29, 33, 34, 61, 71, 73, 84, 88, 92, 115, 120, 180, 181, 187, 189, 190, 206, 258, 264, 299, 301, 311, 313, 370, 388, 393, 440, 472, 473, 503, 505, 530, 532, 540, 564, 567, 576, 582, 593, 621, 622, 627, 641, 646, 665, 696,

697, 708, 709, 721, 722, 741, 742, 744, 745, 758, 761, 772, 817-819, 829, 877, 916, 929, 933, 934, 951, 952, 957, 979, 1009, 1010, 1022, 1039, 1045, 1062, 1063, 1075, 1091, 1098, 1099, 1102, 1172-1182, 1207, 1249, 1284, 1290, 1294, 1297-1299, 1302, 1304, 1308-1314, 1322, 1323, 1367, 1381, 1383, 1397, 1398, 1425, 1427, 1430, 1431, 1445, 1447, 1448, 1451, 1456, 1457, 1476, 1482, 1484, 1491, 1521, 1525, 1526, 1530, 1536, 1549-1551, 1553, 1562, 1598, 1600, 1602, 1603, 1624, 1631, 1632, 1649, 1652, 1655, 1656, 1669, 1675, 1694-1697, 1702, 1713, 1727, 1742, 1768, 1785, 1786, 1812, 1813, 1817, 1818, 1832, 1845, 1850, 1852, 1863-1865, 1919, 1961, 1962, 1964, 1978, 1979, 2000, 2002, 2003, 2016-2018, 2024, 2027, 2029, 2060, 2062-2064, 2074, 2088, 2089, 2108, 2178, 2183, 2188, 2223.

Dyskusje, konferencje, sympozja, różne - Discussions, conferences, symposia, others:

406, 419, 644, 654, 784, 803, 900, 904, 905, 914, 1214, 1219, 1241, 1274, 1324, 1351, 1504, 1509, 1512, 1672, 1681, 1688, 1689, 1712, 1736, 1857, 1959, 2120, 2175, 2184, 2222.

Bibliografie, przeglądy badań - Bibliographies, advancement of studies:

65, 72, 96, 105, 136, 227, 275, 276, 312, 322, 323, 431-436, 470, 562, 568, 569, 650, 743, 820, 881, 894, 932, 984, 1046, 2076, 1128, 1220, 1288, 1291, 1295, 1300, 1357-1361, 1364, 1432, 1434, 1436, 1478, 1487, 1492, 1628, 1651, 1667, 1732, 1734, 1735, 1778, 1846, 1849, 1917, 1920, 1922-1924, 1966, 2015, 2019, 2099, 2100, 2185, 2193, 2205, 2221.

SYSTEMATYKA I TAKSONOMIA

SYSTEMATICS AND TAXONOMY

Chemotaksonomia - Chemotaxonomy:

14-17, 116, 179, 216, 224, 368, 426, 788, 793, 794, 887, 926, 948, 967, 992, 998, 999, 1070, 1118, 1204, 1292, 1301, 1320, 1343, 1352, 1390, 1441-1444, 1580-1583, 1585, 1586, 1596, 1611, 1612, 1646, 1662, 1663, 1731, 1801, 1802, 1910-1912, 1941-1945, 1990, 2007, 2103, 2104.

Cytotaksonomia i embriologia - Cytotaxonomy and embryology:

6, 79, 93, 103, 104, 107-111, 267, 289, 290-293, 347, 352, 551-553, 555, 558, 559, 649, 703, 704, 737, 747, 781, 792, 823-825, 889, 997, 1013, 1021, 1041, 1042, 1061, 1123-1126, 1277, 1278, 1282, 1337, 1342, 1350, 1493, 1498, 1537-1539, 1542-1546, 1591-1595, 1607, 1608, 1625, 1626, 1653, 1661, 1718-1724, 1737-1739, 1848, 1900, 1901, 1913, 1952, 1977, 1998, 1999, 2012-2014, 2031-2034, 2050, 2051, 2235.

Karpologia - Karpology:

123, 127, 353, 617, 940, 944, 945, 947, 1048, 1049, 1066, 1650, 1662, 1670, 1700, 1969, 2101, 2102, 2232.

Palinotaksonomia - Palynotaxonomy:

86, 637, 666, 1339, 1787-1791, 1899.

Inne - Others:

10, 12, 62, 80, 82, 119, 121, 128, 129, 151, 152, 199, 209, 210, 218, 268-270, 288, 348, 387, 415, 416, 474, 488, 529, 549, 554, 563, 575, 613-615, 619, 647, 648, 653, 655, 662, 667, 691, 724, 786, 795-799, 806, 870, 871, 893, 943, 991, 996, 1012, 1087, 1110, 1122, 1201, 1256, 1260, 1262, 1279-1281, 1315, 1318, 1329, 1335, 1409-1411, 1477, 1485, 1488, 1489, 1524, 1564, 1565, 1573, 1587, 1605, 1635, 1647, 1761, 1801, 1803, 1806-1811, 1814, 1815, 1847, 1853-1855, 1906-1909, 1914, 1915, 1960, 1991, 2025, 2151, 2152, 2157, 2189, 2198, 2202, 2204, 2206, 2215, 2225, 2226, 2231.

Systematyka (ogólne rozważania systematyczne, prace dotyczące systematyki rodzin i wyższych jednostek systematycznych) - Systematics (general systematic considerations, systematics of and higher systematical units):

532, 553, 557, 778, 1303, 1306, 1438, 1449.

Nomenklatura i terminologia - Nomenclature and terminology:

11, 190, 212-214, 217, 260, 532, 1117, 1304, 1308, 1312, 1435, 1480, 1493, 1638, 1648, 1671, 2058.

Metodyka, podręczniki - Methods, textbooks:

188, 190, 214-216, 232, 611, 938, 939, 941, 957-959, 1296, 1311, 1343, 1450, 1575, 1598, 1599.

Bibliografie, przeglądy badań - Bibliographies, advancement of studies:

65, 72, 562, 569, 650, 743, 776, 777, 779, 820, 895, 984, 1047, 1285, 1288, 1300, 1364, 1492, 1540, 1541, 1651, 2190.

Abstrakty, streszczenia, różne - Abstracts, summaries, others:

5, 702, 925.

FITOGEOGRAFIA - PHYTOGEOGRAPHY

Atlasy rozmieszczenia - Atlases of distribution:

142-146, 153, 194-198, 608, 609, 612, 616, 618, 623, 652, 663, 725-728, 790, 917-920, 922, 1862, 2154, 2197, 2199, 2201, 2203.

Prace szczegółowe (m. in. zamieszczające mapy rozmieszczenia, mapki stanowisk) - Detailed papers (a. o. with species maps of stands):

2, 18, 22, 23, 26, 40, 62, 69, 74, 95, 114, 119, 121, 124, 129, 140, 141, 147, 148, 150, 151, 182, 185, 191, 193, 200, 201, 203, 209, 210, 220, 221, 223, 225, 241, 258, 260, 265, 269, 270, 278, 287, 294, 298, 300, 304, 315, 329, 333, 335, 337, 338, 344, 345, 349-351, 354, 358, 385, 387, 389, 392, 399, 401, 409, 415, 416, 480, 497, 502, 506, 516, 521, 524, 525, 529, 537, 538, 541, 547-549, 552, 554, 556, 563, 578, 579, 584, 586, 588, 589, 601, 610, 613-615, 623, 626, 630, 652-654, 656, 658, 661, 622, 668, 669, 674, 679, 691, 711, 716, 720, 724, 733, 739, 748, 750, 757, 791, 807, 813, 815, 822, 835, 836, 839, 841, 844, 851, 863, 875, 878, 888, 893, 897, 899, 908, 917-920, 922, 924, 946, 950, 956, 980, 981, 995, 1001, 1003, 1011, 1012, 1016, 1017, 1023, 1028, 1032-1034, 1036, 1065, 1068, 1081, 1083, 1086, 1092, 1105, 1110, 1115, 1119, 1131, 1167, 1231, 1232, 1241, 1253, 1257-1259, 1268, 1277, 178, 1280, 1283, 1321, 1327, 1329, 1331, 1332, 1344, 1345, 1380, 1382, 1405, 1406, 1410, 1412, 1414, 1428, 1446, 1454, 1466-1471, 1474, 1485, 1490, 1493-1495, 1511, 1513, 1518, 1520, 1522-1526, 1528, 1533, 1543, 1548, 1551, 1565, 1573-1575, 1577, 1588, 1601, 1606, 1608, 1610, 1616, 1630, 1636, 1638, 1639, 1645, 1653, 1657, 1665, 1666, 1671, 1673, 1679, 1684, 1703, 1709, 1727, 1744, 1745, 1747, 1753, 1754, 1757, 1760-1763, 1774, 1800-1803, 1810, 1815, 1827, 1839, 1840, 1842, 1843, 1847, 1851, 1853, 1854, 1861, 1918, 1934, 1937-1940, 1946, 1947, 1959, 1968, 1971, 1976, 1983, 1991, 1992, 2040, 2042, 2045, 2057, 2061, 2072, 2074, 2075, 2097, 2131, 2142-2144, 2146, 2148, 2149, 2151, 2152, 2155, 2157, 2159, 2160, 2166, 2170, 2186, 2189, 2194, 2198, 2200, 2202, 2204, 2224-2226, 2228, 2229, 2232, 2234.

Dyskusje, metodyka, podręczniki, prace popularnonaukowe, różne - Discussions, methods, textbooks, popularized scientific papers, others:

66, 67, 85, 122, 137, 225, 494, 574, 901, 902, 957, 1087, 1127, 1184, 1194, 1225, 1239, 1333, 1353, 1775, 1836-1838, 1860, 1865, 1973, 2022, 2025, 2153, 2154, 2156, 2195.

Bibliografie - Bibliographies:

58, 136, 211, 276, 568, 743, 895, 1046, 1076, 1285, 1287, 1288, 1437.

FITOSOCJOLOGIA - PHYTOSOCIOLOGY

Materiały zdjęciowe i opisy zbiorowisk - Phytosociological records and descriptions of communities:

2, 19, 30-32, 38, 39, 41, 43, 45-52, 54-56, 59, 60, 63, 64, 68, 70, 75, 76, 101, 112, 113, 115, 122, 126, 127, 130-133, 167, 169, 172-174, 176, 177, 183, 184, 203, 207, 219, 222, 229-234, 240, 242, 243, 245-247, 249-256,

261, 266, 296, 297, 314-319, 324, 325, 337, 338, 340, 343, 346, 358-360, 363-367, 373, 374, 376-381, 383, 386, 394-396, 417, 419, 421, 423, 425, 428, 429, 438, 439, 441, 447, 450, 453, 475, 481-483, 485, 486, 489-492, 498, 500, 501, 507, 508, 511, 512, 516-518, 523, 527, 531, 533-535, 545, 546, 548, 560, 561, 571, 572, 579-581, 585, 586, 591, 592, 596, 599, 600, 620, 625, 626, 628-630, 633-636, 638, 639, 643, 656, 657, 664, 670-673, 676-679, 685, 692-694, 698-701, 710, 712, 714, 730, 732-734, 738, 739, 748, 750-755, 759, 763-767, 770, 773, 785, 787, 789, 802, 807, 809, 812, 816, 827, 834-839, 841, 843, 844, 846, 847, 852, 853, 857, 859, 860, 862, 867, 869, 872, 879, 883, 884, 896-899, 907, 909-911, 923, 927, 935, 937, 961, 962, 964-966, 971-978, 982, 983, 987-990, 1000, 1002, 1004, 1006, 1007, 1014-1018, 1024, 1027, 1030, 1032, 1035, 1037, 1038, 1040, 1044, 1050, 1054, 1060, 1077, 1086, 1100, 1106-1108, 1111-1115, 1120, 1133, 1134, 1143, 1145, 1146, 1157, 1161-1164, 1170, 1185, 1187, 1188, 1190, 1194, 1195, 1198, 1200, 1211, 1224, 1237-1239, 1244, 1246-1248, 1250, 1264, 1267, 1272, 1286, 1317, 1331, 1332, 1334, 1341, 1347, 1355, 1356, 1365, 1366, 1368-1371, 1376, 1384, 1394-1395, 1399-1401, 1403, 1414, 1422, 1428, 1439, 1455, 1459-1461, 1467-1469, 1471, 1473, 1481, 1503, 1505, 1508, 1510, 1511, 1514, 1516, 1523, 1529, 1534, 1535, 1551, 1555-1558, 1561, 1566-1571, 1584, 1597, 1614, 1615, 1618-1622, 1634, 1637, 1640, 1644, 1654, 1658-1660, 1685, 1698, 1707, 1709, 1711, 1716, 1740, 1743, 1745, 1746, 1748, 1751, 1755-1759, 1763-1767, 1769, 1770, 1773, 1777, 1779, 1784, 1792, 1795-1799, 1804, 1805, 1816, 1833, 1834, 1839, 1843, 1861, 1867, 1874-1878, 1883, 1887, 1889, 1896, 1902-1905, 1928, 1929, 1932, 1934, 1948, 1951, 1953, 1955-1957, 1971, 1972, 1974-1975, 1981-1986, 1988, 1992, 1994-1996, 2006, 2008, 2010, 2037, 2041-2049, 2054, 2065, 2067, 2076-2079, 2082, 2085, 2094, 2095, 2098, 2106, 2107, 2109, 2111-2119, 2125, 2127, 2128, 2132, 2136, 2137, 2141, 2158, 2163, 2165, 2166, 2169, 2171, 2174, 2177, 2179, 2181, 2184, 2187, 2194, 2208, 2211, 2213.

Syntaksonomia (systematyka zbiorowisk roślinnych) - Syntaxonomy (systematics of plant communities):

68, 70, 101, 222, 246, 256, 297, 317, 374, 378, 401, 418, 423, 428, 429, 482, 485, 486, 499, 528, 533, 534, 580, 596, 600, 628, 630, 678, 812, 909-911, 966, 971-974, 1004, 1006, 1014, 1015, 1024, 1027, 1035, 1038, 1107, 1145, 1146, 1156, 1157, 1165, 1188, 1195-1197, 1224, 1341, 1394, 1401, 1422, 1428, 1532, 1535, 1554, 1557, 1654, 1748, 1765, 1769, 1773, 1796, 1799, 1834, 1865, 1905, 1971, 1972, 1981, 1983-1985, 1987, 2008, 2020, 2042, 2047, 2094, 2095, 2119, 2136.

Synchorologia (rozmieszczenie zbiorowisk roślinnych) - Synchorology (distribution of plant communities):

53, 54, 112, 126, 131, 156, 162, 164, 223, 235, 242-244, 249, 250, 314, 316, 343, 374, 381, 382, 384, 397, 421, 429, 457-463, 482, 498, 501, 507, 577, 599, 628, 630, 632, 688, 732, 738, 739, 760, 764, 769, 816, 831, 834, 857, 862, 867, 875, 879, 898, 909, 912, 921, 928, 1035, 1060, 1133, 1144-1146, 1148-1151, 1154-1160, 1165, 1186, 1187, 1189, 1191-1193, 1228, 1240-1246, 1328, 1331, 1366, 1385, 1387, 1401, 1404, 1408, 1421-1423, 1459, 1467, 1483, 1503, 1505, 1517, 1552, 1558, 1566-1569, 1614, 1615, 1619, 1621, 1623, 1767, 1769, 1772, 1773, 1799, 1804, 1955, 1956, 1971, 1972, 1974, 1984, 1986, 1987, 2006, 2008, 2010, 2072, 2105-2107, 2110, 2121-2124, 2126, 2129, 2134, 2137, 2165, 2166, 2208.

Syndynamika - Syndynamics:

22, 75-77, 113, 130, 178, 184, 286, 314, 359, 377, 381, 384, 396, 403, 428, 429, 464-467, 469, 471, 486, 491, 510, 511, 531, 534, 561, 624, 625, 630, 642, 654, 676, 678, 731, 734, 735, 738, 760, 770, 771, 830-832, 853, 859, 872, 896, 908, 911, 921, 930, 931, 936, 937, 963, 1004, 1024, 1027, 1086, 1129, 1134-1136, 1188, 1194, 1197, 1216, 1227, 1236, 1247, 1255, 1341, 1369, 1372-1374, 1376, 1393, 1396, 1401, 1402, 1408, 1422, 1423, 1458, 1465, 1502, 1503, 1506, 1507, 1516, 1534, 1578, 1579, 1614, 1622, 1795, 1865, 1874, 1921, 1929, 1932, 1953, 1981, 1984, 1986, 1987, 1994, 2010, 2043, 2075, 2076, 2173, 2214.

Metodyka, podręczniki, prace popularnonaukowe - Methods, textbooks, popularized scientific papers:

115, 170, 283, 376, 418, 420, 422, 423, 457, 459, 528, 646, 696, 761, 818, 861, 903, 909-911, 1057-1059, 1152, 1153, 1189, 1195, 1197, 1322, 1326, 1340, 1452, 1458, 1507, 1823, 2074.

Dyskusje, streszczenia, sympozja, różne - Discussions, summaries, symposia, others:

9, 42, 155, 159, 161, 163, 166, 248, 451, 454-456, 494, 645, 658, 762, 880, 949, 1043, 1051, 1053, 1136, 1147, 1234, 1235, 1254, 1265, 1407, 1717, 1856, 1925, 1959, 2009, 2082, 2130, 2135, 2176.

Bibliografie, przegląd badań - Bibliographies, advancement of studies:

58, 65, 72, 105, 136, 227, 404, 431-436, 470, 569, 650, 881, 932, 1076, 1140-1142, 1220, 1285, 1287, 1288, 1300, 1357-1361, 1364, 1478, 1492, 1628, 1651, 1668, 1734, 2021, 2185.

**PRACE DOTYCZĄCE REGIONÓW
GEOGRAFICZNYCH POLSKI
PAPERS CONCERNING POLAND'S
GEOGRAPHICAL REGIONS**

Beskidy Lesiste (522.1)

373, 375, 381, 417-419, 421, 424, 425, 1012, 1038, 1039, 1282, 1498, 1673,
1752, 1807, 1906, 1959, 2055, 2056, 2184, 2188.

Beskidy Środkowe (513.7)

299, 389, 400, 652, 1187, 1805, 1953-1959, 2135.

Beskidy Wschodnie (522)

1454.

Beskidy Zachodnie (513.4/5)

35, 44, 64, 114, 182, 183, 191, 199, 201, 221, 253-256, 299, 313, 355, 383,
398, 489, 531, 538, 539, 541, 542, 544, 565, 652, 655, 656, 724, 773, 907,
913, 914, 936, 937, 1012, 1084, 1088, 1191, 1192, 1248, 1249, 1316, 1339,
1346, 1347, 1412, 1413, 1433, 1440, 1441, 1466, 1572, 1604, 1606, 1608,
1609, 1629, 1716, 1717, 1804, 1812-1814, 1833, 1834, 1902-1904, 1959,
1992, 1993, 2009, 2022, 2035, 2108, 2110, 2113-2116, 2139, 2158, 2191.

Bieszczady Zachodnie (522.12)

373, 381, 1038, 1192, 1282, 1283, 1752, 1906, 2156, 2184.

Brama Krakowska (512.3)

359, 360, 390, 391, 394, 397, 414, 564, 921, 1193, 1255, 1262, 1322, 1949-
1951, 2001, 2005, 2010.

Dolina Dolnej Wisły (314.8)

371, 533, 670, 839, 841-843, 851, 1590, 1933.

Gorce (513.52)

64, 907, 913, 936, 937, 1088, 1339, 1606, 1608, 1716, 1717, 2009.

Karkonosze (332.37)

125, 180.

Karpaty Zachodnie (513/517)

1454.

Kotlina Oświęcimska (512.2)

138, 1019, 1020, 1082, 1167, 1168, 1645, 1711, 2107.

Kotlina Pobuża (851.2)

507.

Kotlina Sandomierska (512.4/5)

9, 58-61, 63, 78, 94, 201, 287, 311, 372, 374, 377, 382, 384, 395, 396, 401, 408, 411, 414, 482, 486, 498, 501, 510, 548, 550, 592, 593, 625, 804, 813-816, 921, 922, 935, 986-990, 1083, 1107, 1187, 1193, 1322, 1362, 1397, 1412, 1463, 1464, 1491, 1522, 1523, 1571, 1665, 1822, 1859, 1954, 2000, 2005, 2055, 2056.

Łańcuch Tatrzański (514.5)

45, 47, 83, 228, 269, 270, 409, 410, 661, 688, 719, 720, 773, 888, 993, 995, 997, 998, 1012, 1103-1105, 1115, 1119, 1261, 1323, 1327-1330, 1332-1334, 1354, 1355, 1406, 1412, 1441, 1487, 1490, 1492, 1494-1497, 1583, 1600-1602, 1613, 1643, 1728, 1773, 1811, 1814, 1818, 1907, 1911, 1913, 2112, 2125, 2126, 2187, 2195, 2202.

Niecka Nidziańska (342.2)

67-70, 200, 205, 513, 783, 827, 1258, 1322, 1363, 1564, 1573, 1644, 1665, 1793, 1821, 2005, 2026, 2212.

Nizina Południowopodlaska (318.9)

75-77, 181, 286, 502, 506, 507, 521, 524, 525, 595, 730, 899, 1008, 1090, 1108, 1367, 1462, 1636, 2045, 2136.

Nizina Południowielkopolska (318.1/2)

3, 4, 106, 184, 362, 367, 485, 535, 579, 601, 604, 646, 659, 677, 678, 684, 946, 953, 961, 962, 964, 974, 981, 982, 994, 1000, 1002, 1003, 1028, 1030, 1033, 1035, 1036, 1045, 1067, 1068, 1072, 1250, 1319, 1369, 1375, 1376, 1380, 1382, 1383, 1388, 1389, 1398, 1658, 1704-1710, 1774, 1775, 1779, 1781, 1824, 1825, 1898, 2042, 2045, 2066, 2081, 2162, 2163, 2204, 2235.

Nizina Północnomazowiecka (318.6)

298, 566, 1401, 1403, 1404, 1431, 1551, 1578, 1642, 1767, 1768, 2136.

Nizina Północnopodlaska (843.3)

30, 31, 94, 178, 301, 315-318, 403, 432, 450-455, 458, 460, 461, 465, 467-469, 471, 472, 687, 811, 817, 818, 822, 923, 959, 1143, 1365, 1366, 1400, 1403, 1404, 1407, 1408, 1421-1425, 1623, 1741, 1744, 1745, 1747, 1748, 1750, 1751, 1754, 1757-1761, 1763-1765, 1767, 1768, 1770, 1771, 2062-2064, 2169, 2177, 2178.

Nizina Staropruska (841.5)

317, 1431.

Nizina Śląska (318.5)

22, 23, 124, 139, 241, 243, 576, 594, 599, 731, 968, 1015, 1016, 1050, 1051, 1053, 1054, 1170, 1183, 1205b-1209, 1211, 1212, 1214-1218, 1220, 1481, 1637, 1676, 1677, 1679, 1683, 1826, 1839, 1879-1887, 1889, 1890, 1892-1896, 1970, 2140, 2220.

Nizina Śląsko-Łużycka (317.7)

18-20, 22-24, 226, 1017, 1018, 1051, 1053, 1132, 1353, 1415, 1468, 1474, 1476, 1810, 1826.

Nizina Środkowomazowiecka (318.7)

118, 120, 202, 447, 483, 484, 495, 508, 526, 706, 712, 733, 809, 811, 876, 877, 897, 1060, 1091, 1094-1099, 1121, 1151, 1152, 1247, 1349, 1369, 1373, 1375, 1378, 1381, 1384, 1462, 1465, 1472, 1743, 1876, 1996, 2042, 2045, 2077-2081, 2083, 2085, 2136, 2165, 2166, 2170, 2182.

Niziny Środkowopolskie (318)

370.

Obniżenie Milicko-Głogowskie (318.3)

223, 867, 956, 1051, 1053, 1072, 1093, 1417, 2150, 2205.

Obniżenie Orawsko-Podhalańskie (514.1)

72, 73, 319, 357, 358, 380, 407, 423, 430, 563, 628-635, 654, 655, 931, 1012, 1192, 1276, 1348, 1356, 1412, 1428, 1441, 1601, 1806, 1814, 2013, 2131, 2186, 2192.

Pieniny (514.12)

72, 73, 319, 357, 358, 407, 423, 563, 628-635, 654, 655, 773, 931, 1012, 1276, 1348, 1428, 1441, 1806, 1814, 2131, 2186, 2192.

Pobrzeże Gdańskie (313.5)

27, 163, 266, 300, 317, 533, 610, 672, 674-676, 757, 775, 806, 866, 872, 983, 1074, 1135, 1268, 1284, 1392, 1502-1505, 1513, 1516, 1529, 1530, 1551, 1584, 1674, 1713, 1828, 1841, 1846, 1847, 1921, 1933.

Pobrzeże Koszalińskie (313.4)

49, 158, 168, 173, 177, 265, 279, 280, 282, 363, 366, 606, 689, 690, 757, 765, 806, 833, 834, 852, 869, 879, 882, 952, 965, 966, 975, 1130, 1131, 1268-1270, 1272-1274, 1502-1504, 1515, 1516, 1520, 1530, 1547, 1829, 1914, 1927, 1930, 1931, 1933-1936, 2109, 2111, 2124, 2142, 2216, 2218, 2219, 2231.

Pobrzeże Szczecińskie (313.2/3)

36-39, 50, 157-159, 162-164, 167, 171, 172, 229, 230-232, 236, 533, 534, 560, 607, 621, 624, 707, 708, 717, 718, 721-723, 748, 749, 751-754, 757, 758, 763, 767, 769, 806, 875, 879, 880, 950, 951, 1043, 1044, 1062, 1114, 1134, 1202, 1268, 1385, 1502-1504, 1508-1510, 1512, 1514, 1515, 1517, 1518, 1526, 1530, 1603, 1641, 1654, 1783-1786, 1808, 1853, 1868, 1869, 1933, 2090, 2117.

Pogórze Środkowobeskidzkie (513..6)

112, 113, 117, 299, 478, 652, 657, 774, 804, 814, 922, 1012, 1083, 1085, 1086, 1187, 1397, 1463, 1464, 1473, 1673, 1812, 1813, 2055, 2056, 2137, 2196.

Pogórze Zachodniobeskidzkie (513.3)

114, 252, 369, 652, 922, 1077, 1080, 1083, 1084, 1148, 1192, 1248, 1640, 1994, 2006, 2008.

Pogórze Zachodniosudeckie (332.2)

22, 369, 875, 1017, 1018, 1353, 1405, 1476, 1826, 2014, 2052, 2054, 2144.

Pojezierza Południobałtyckie (314/315)

169.

Pojezierza Wschodniobałtyckie (842)

108.

Pojezierze Chełmińsko-Dobrzyńskie (315.2)

402, 566, 789, 835, 836, 840, 848-851, 855-859, 1341, 1392, 1431, 1551, 1614, 1618, 1619, 2207, 2208.

Pojezierze Leszczyńskie (315.8)

87, 115, 140, 946, 972, 1045, 1799, 1877, 2204.

Pojezierze Litewskie (842.7)

94, 294, 301, 314, 315, 317, 873, 923, 1143, 1171, 1527, 1531, 1533, 1534, 1562, 1740, 1742, 1746, 1749, 1753, 1755, 1762, 1765, 1767, 1768, 1983, 2133, 2172, 2179, 2181.

Pojezierze Lubuskie (315.4)

308, 485, 570, 643, 705, 875, 1067, 1078, 1205, 1417, 1439, 2122, 2123, 2127, 2200, 2235.

Pojezierze Mazurskie (842.8)

91, 263, 315, 317, 427-429, 462, 463, 573, 831, 923, 1143, 1391-1393, 1395, 1396, 1429-1431, 1551, 1554-1559, 1561, 1597, 1631, 1733, 1766, 1768, 1835-1840, 1842-1844, 1995, 2168.

Pojezierze Południowopomorskie (314.6/7)

41, 42, 130-133, 135, 163, 257, 261, 267, 282, 476, 477, 560, 605, 626, 709, 757, 838, 844-847, 875, 879, 890, 928, 980, 1069, 1093, 1129, 1263, 1264, 1521, 1616, 1703, 1858, 1871, 1875, 1930, 1933, 1934, 2023, 2141, 2146, 2147, 2149, 2218, 2235.

Pojezierze Wielkopolskie (315.5)

13, 40, 53, 57, 81, 90, 115, 134, 155, 222, 234, 296, 306-308, 379, 412, 413, 480, 485, 487, 545, 600, 647, 651, 659, 660, 736, 828, 829, 942, 946, 963, 972, 973, 977, 978, 1040, 1064, 1067, 1072, 1073, 1118, 1133, 1139, 1252, 1345, 1583, 1589, 1795-1799, 1819, 1820, 1905, 1925, 1982, 2065, 2073, 2074, 2076, 2121, 2128, 2148, 2224, 2227, 2228, 2230, 2235.

Pojezierze Wschodniopomorskie (314.5)

29, 126, 163, 165, 166, 174, 219, 220, 267, 364, 463, 546, 669, 671, 673, 731, 757, 891, 892, 971, 1013, 1135, 1137, 1154, 1155, 1284, 1392, 1431, 1511, 1519, 1551, 1620, 1800, 1840, 1870, 1916, 1930, 1933, 1973, 1975, 1976, 2173, 2174.

Pojezierze Zachodniopomorskie (314.4)

41, 42, 157, 158, 160, 163, 165, 166, 171, 281, 282, 560, 750, 755, 757-759, 764, 766, 768, 770, 771, 875, 883, 952, 1062, 1111, 1113, 1114, 1130, 1246, 1615, 1926, 1928-1930, 1932-1934, 2086, 2129, 2145, 2180, 2217, 2218.

Polesie Wołyńskie (845.3)

1, 181, 258, 491-494, 496, 502, 506, 507, 523-525, 729, 731, 732, 800, 1462, 1573, 1729.

Polesie Zachodnie (845.1)

497, 502-504, 506, 507, 509, 514, 521, 522, 524, 525, 529, 731, 812, 960, 1566, 1568-1570, 1772, 2049.

Polska (cała lub liczne regiony) - Poland (whole or many regions)

10, 12, 26, 28, 62, 95, 109, 122, 137, 141-147, 150-153, 156, 175, 176, 192-198, 209, 210, 237-239, 247, 260, 271-274, 277, 304, 349, 350, 361, 378, 416, 443-446, 448, 449, 459, 547, 549, 552, 554, 598, 609, 612, 616, 618, 623, 638, 658, 662, 663, 668, 745, 787, 790, 807, 893, 976, 1011, 1041, 1071, 1081, 1145, 1146, 1279, 1414, 1416, 1470, 1471, 1524, 1528, 1574, 1671, 1689, 1769, 1864, 1874, 1888, 1909, 1910, 1915, 1918, 1946, 1947, 1960, 1987, 1991, 2004, 2043, 2084, 2119, 2134, 2143, 2151-2154, 2157-2160, 2175, 2229, 2232, 2233.

Północne Podkarpacie (512)

7.

Pradolina Toruńsko-Eberswaldzka (315.3)

53, 102, 128, 259, 262, 295, 296, 438, 481, 485, 534, 578, 636, 659, 837, 839, 840, 853, 854, 860, 875, 896, 1064, 1065, 1072, 1079, 1102, 1111, 1264-1267, 1340, 1617, 1621, 1622, 1799, 1819, 1820, 1855, 1856, 1933, 1965, 1986, 2030, 2061, 2073, 2074.

Pradolina Warciańsko-Odrzańska (315.6)

115, 303, 305, 308, 351, 570, 898, 946, 972, 1003, 1073, 1250, 1251, 1344, 1417, 1475.

Przedgórze Sudeckie (332.1)

21, 22, 89, 652, 886, 1023, 1148, 1149, 1353, 1831, 2067.

Roztocze (343.2)

94, 297, 498, 502, 506, 507, 516, 524, 529, 692, 694-698, 700, 701, 861, 1741.

Sudety (332)

1454.

Sudety Środkowe (332.4/5)

22, 149, 154, 302, 437, 440, 571, 572, 652, 782, 933, 1012, 1017, 1023, 1083, 1148, 1149, 1353, 1467, 1576, 1581, 1583, 1669, 1810, 1826, 1907, 2068-2070, 2202.

Sudety Wschodnie (332.6)

22, 440, 652, 933, 1014, 1148, 1149, 1353, 1669, 2069-2071.

Sudety Zachodnie (332.3)

22, 125, 180, 270, 351, 440, 441, 603, 652, 665, 933, 1012, 1017, 1023, 1144, 1148, 1149, 1158-1164, 1353, 1426, 1605, 1607, 1634, 1669, 1672, 1811, 1907, 1908, 2070, 2072.

Tatry Wschodnie (514.53)

54, 56, 2112.

Tatry Zachodnie (514.52)

43, 46, 48, 51, 52, 55, 269, 688, 1773.

Wał Trzebnicki (318.4)

19, 22, 25, 124, 184, 223, 596, 597, 602, 1051, 1053, 1073, 1417, 2204.

Wysoczyzna Kolneńska (843.3)

1756.

Wyżyna Kielecka (342.3)

186, 200, 203-205, 207, 208, 285, 354, 405, 513, 580-586, 588-591, 805, 808, 830, 927, 1089, 1091, 1092, 1094, 1097, 1483, 1486, 1488, 1564, 1565, 1664, 1665, 1701, 1715, 1967, 1968, 2165.

Wyżyna Krakowsko-Częstochowska (341.3)

32, 71, 185, 233, 242, 249, 250, 309, 356, 392, 479, 543, 620, 625, 679, 734, 735, 874, 921, 1100, 1166-1168, 1188, 1190, 1193, 1224, 1225, 1227-1230, 1232, 1235, 1245, 1322, 1378, 1381, 1384, 1565, 1714, 1725, 1726, 1948, 2001, 2005, 2087, 2165, 2194.

Wyżyna Lubelska (343.1)

2, 148, 181, 490, 494, 496, 502, 505-507, 511, 515, 517-521, 524, 525, 527, 529, 664, 693, 738, 739, 791, 800, 821, 884, 991, 1106, 1286, 1462, 1698, 1816, 1988, 2209-2211, 2213, 2214.

Wyżyna Małopolska (342)

1083.

Wyżyna Przedborska (342.1)

33, 34, 320, 321, 513, 810, 1005, 1035, 1037, 1169, 1371, 1375, 1378, 1381, 1384, 1387, 1564, 1665, 1710, 1780, 1897, 2042, 2045, 2091-2098, 2164, 2165.

Wyżyna Śląska (341.1)

66, 74, 235, 240, 245, 246, 251, 278, 309, 385, 561, 625, 636, 679, 878, 1116, 1120, 1166-1168, 1199, 1223, 1229, 1244, 1394, 1399, 1588, 1627, 1633, 1638, 1677, 1678, 1680, 1682, 1684, 1685, 1687-1689, 1691-1693, 1866, 1867, 1882, 1884, 1885, 2222.

Wyżyna Śląsko-Krakowska (341)

7.

Wyżyna Środkowomałopolska (342)

7.

Wyżyna Woźnicko-Wieluńska (341.2)

309, 310, 392, 680-683, 1101, 1210, 1213, 1215, 1221, 1229, 1686, 1727.

Wyżyna Zachodniowołyńska (851.1)

507, 521, 529, 862, 2046-2048.

Wzniesienia Południowomazowieckie (318.8)

148, 206, 284, 447, 536, 537, 699, 710, 711, 713-715, 785, 1006, 1007, 1024-1029, 1031, 1032, 1034, 1035, 1317, 1336, 1367, 1368, 1375, 1378, 1381, 1383, 1384, 1398, 1657, 1659, 1660, 1710, 1774-1777, 1781, 1782,

1792, 1794, 1989, 2011, 2036-2038, 2041, 2042, 2044, 2082, 2136, 2165, 2166, 2171.

Wzniesienia Zielonogórskie (315.7)

351, 863-865, 875, 1109, 1417.

**INDEKS NAZW TAKSONÓW ROŚLIN NACZYNIOWYCH
WYSTĘPUJĄCYCH W TYTUŁACH PRAC**

INDEX OF NAMES OF THE TAXA OF VASCULAR PLANTS
OCCURRING IN THE TITLES OF PUBLICATIONS

- Abies alba* - 26, 409, 609, 773, 795, 888, 985, 1081, 1283, 1660, 2069, 2070, 2170.
Acer campestre - 774, 797, 799.
A. negundo - 797, 799.
A. platanoides - 153, 797, 798.
A. pseudoplatanus - 85, 145, 150, 152, 797, 798.
Achillea - 347, 348, 350-353, 1181.
A. crithmifolia - 349.
A. nobilis - 354.
A. setacea - 358.
Aconitum sp. - 997.
A. napellus ssp. *skerisorae* - 998, 1911-1913.
A. variegatum - 998, 1013, 1911-1913.
Actaea - 218.
Adenophora liliifolia - 312, 587.
Adenostyles - 2027.
Adonis vernalis - 371, 1821, 2026.
Adoxa moschatellina - 292.
Aegilops cylindrica - 1068.
Agrimonia procera - 623.
Agropyron - 14.
Alchemilla - 272, 1440, 1699.
Aldrovanda vesiculosa - 1252.
Alismataceae - 1178.
Allium victorialis - 203, 808.
Alnus - 101, 151, 995, 2119.
A. glutinosa - 143, 1200, 1201, 1829.
A. glutinosa f. *floribunda* - 1199.
A. incana - 144.
A. viridis - 197.
Alopecurus pratensis - 474.
Amaranthus - 547, 549.
Ambrosia - 1961.
Anagallis coerulea - 1050.
Andromeda polifolia - 194.
Anemone - 1998.
A. silvestris - 706.
Anntennaria - 627.
Anthemis - 1427.
Anthericum liliago - 717.
Anthoxanthum aristatum - 2045.
Anthyllis vulneraria - 793, 794, 1110.
Apocynaceae - 1445.
Aposeris - 1010.
Arabis hirsuta s. str. - 289, 291, 1342.

- Arabis sagittata* - 289.
Araceae - 123, 1177.
Arctium - 1445.
Arctostaphylos uva-ursi - 197.
Arnica - 1009.
Arnosericis - 1010.
Artemisia - 2234.
Asarum europaeum - 1610, 1973.
A. europaeum f. *pseudocaucasicum* - 1639.
Asclepiadaceae - 627.
Asperula - 1011.
Aster - 1632.
Asteraceae - 1611.
Astragalus glycyphyllos - 109.
Avena fatua - 884, 1630.
Aveneae - 557, 558.
Azalea pontica - 61, 1491, 1863, 2000, 2057, 2058.
Azollaceae - 725.
Balanophoraceae - 726.
Basellaceae - 728.
Bellidiastrum - 1632.
Bellis - 1427.
Berberis vulgaris - 612.
Beta - 2007.
Betula - 93, 100, 193, 778, 994, 1940, 2118.
B. carelica - 1339.
B. carpatica - 196.
B. humilis - 127, 1443.
B. "nova" - 1443.
B. obscura - 541, 542, 1368, 1442.
B. oycoviensis - 86, 779, 1444, 1899-1901.
B. pendula - 616, 1442.
B. pendula var. *carelica* - 724, 967.
B. pubescens - 195.
B. verrucosa - 86, 1202, 1339.
Bidens - 2002.
Botrychium matricariaefolium - 1056.
Brassica elongata - 1258.
B. napus - 1054, 1894.
Butomaceae - 1178.
Calamagrostis villosa - 1903.
Callistephus - 1632.
Calluna vulgaris - 616, 1390.
Caltha palustris - 455.
Camelina alyssum - 1257.
C. pilosa - 1260.
C. rumelica - 1262.
Campanula rotundifolia - 103, 104, 1960.
Campanulaceae - 1961.
Campanulales - 1448, 1451.
Cannabis sativa - 870.
Carduus - 1850.
Carex sect. *Acutae* - 871.
C. sect. *Vignea* - 1910.
C. arenaria - 999, 1909, 1915.
C. atrata var. *rhizogyna* - 270.
C. brizoides - 2048.
C. davalliana - 1101.
C. diandra - 269.
C. dioica var. *isogyna* - 18.
C. ornithopoda - 626.
C. pendula - 652.

- Carex strigosa - 241, 389.
Caricoideae - 1174.
Carlina - 742.
C. acaulis - 805, 1033, 1967, 1968.
C. onopordifolia - 862, 1573.
C. vulgaris - 415.
Carpinus betulus - 612.
Carthamus - 1850.
Caryophyllaceae - 1176.
Centaurea - 1182.
C. phrygia - 1906.
Centaurium - 1445.
C. umbellatum - 946, 2061.
Cephalanthera longifolia - 1866.
Cerastium sect. Caespitosa
and Fugacia - 2152.
C. subtetrandrum - 2151.
Cerasus acida - 2182.
C. avium - 194, 691.
C. fruticosa - 262.
Chaerophyllum - 943, 944.
Chaiturus - 2101.
Chamaecytisus - 791.
C. ratisbonensis - 1470.
C. ruthenicus - 1469.
C. supinus - 1471.
Chamaedaphne calyculata - 2023,
2146, 2147.
Chartolepis - 1182.
Cheiranthus sp. - 1070.
Chenopodiaceae - 728.
Chimaphila umbellata - 147.
Chondrilla - 1010.
Chrysanthemum s. l. - 116, 1482.
Chrysosplenium oppositifolium -
1017, 1018.
Cicerbita - 1962.
Cichorioideae - 1451.
Cirsium - 1850.
C. rivulare - 863.
Clematis alpina - 1604.
C. vitalba - 148.
Cnicus - 2027.
Cochlearia pyrenaica - 667.
Compositae - 1448, 1451, 1611.
Convallaria maialis - 426, 2060.
Coreopsis - 1961.
Corispermum - 5.
C. leptopterum - 655.
Cornus sanguinea - 663.
Cortusa matthioli - 83.
Corydalis cava - 1798.
C. fabacea - 1798.
C. lutea - 2159.
Corylus avellana - 618, 1344.
Cosmos - 1961.
Crataegus - 611, 613-615.
C. calycina - 609.
C. curvisepala - 609.
C. macrocarpa - 194.
C. monogyna - 609.
C. oxyacantha - 609.
C. palmstruchii - 194.
Crepis - 1852.
Crocus - 1605.
C. scepusiensis - 548, 1261, 1412,
1606.
C. vernus agg. - 1021, 1607, 1608.

- Crupina - 1182.
Cynoglossum officinale - 1977.
Cynosurus cristatus - 1122.
Cyperaceae - 442, 1174, 1180.
Cyperoideae - 442.
Cypripedium calceolus - 720, 1946, 1947.
Cytisus - 1612, 2198.
C. capitatus - 2197.
C. hirsutus - 2197.
C. ratisbonensis - 2197.
C. ruthenicus - 2197.
Dactylis - 1653.
Dactyloglossum dominianum - 1613.
Dahlia - 1961.
Daphne mezereum - 4, 143, 689.
Delphinium - 737.
Dendranthema - 1482.
Dentaria glandulosa - 1763.
Deschampsia - 638.
D. caespitosa - 607.
Dianthus - 1335.
Dictamnus albus - 1079.
Diphysium - 1409, 1410.
Dipsacaceae - 742.
Doronicum - 1009.
Drosera - 502.
D. intermedia - 1093.
D. rotundifolia - 822.
Dryopteris assimilis - 1498.
D. assimilis x dilatata - 1488.
D. cristata - 1489.
D. dilatata - 1489, 1493.
Echinops - 1632.
E. commutatus - 887.
E. sphaerocephalus - 1589.
Elatine - 2226.
Eleocharis - 1538.
E. subser. Palustres - 2232.
E. palustris - 1538.
E. uniglumis - 1538.
Elymus - 15.
Empetraceae - 1944.
Empetrum hermaphroditum - 198, 2189.
E. nigrum - 198, 2168, 2172, 2189.
Ephedraceae - 725a.
Epilobium - 703.
Epipactis - 1626.
Epipogium aphyllum - 669.
Equisetum variegatum - 1065.
Eragrostis pilosa - 259.
Erechthites - 1009.
Erica tetralix - 757, 2143, 2145.
Ericaceae - 1390, 1944.
Erigeron - 1448.
E. annuus - 110.
E. canadensis - 110.
Erucastrum armoracioides - 1691.
Eryngium campestre - 1205.
E. maritimum - 329, 345.
Erysimum - 1066, 1070.
E. pienanicum - 926.
Erythraea - 1445.
Eupatorium - 1482.
Euphorbia - 79, 1700.
E. epithymoides - 1638.
E. polychroma - 1638.

- Euphrasia - 1281.
Evonymus europaea - 612.
Fagus - 67, 68, 81, 2022.
 F. silvatica - 521, 618, 1081, 1103,
 1283, 1329, 1414, 1666, 1783,
 1784, 1971, 1972, 1974.
Festuca - 529.
 F. arundinacea - 2215.
 F. pratensis - 474, 2059.
 F. rubra - 889, 2059.
Ficaria verna ssp. calthifolia - 1991.
Filago - 627.
Filicales - 285.
Fragaria - 1338.
Frangula alnus - 195, 946.
Fraxinus excelsior - 142, 478.
Fumaria - 2157.
Galanthus nivalis - 1879.
Galatella - 1632.
Galeobdolon sp. - 2101.
Galinsoga - 1961.
 G. ciliata - 80.
 G. parviflora - 1315.
 G. quadriradiata - 80.
Galium pumilum - 1800.
 G. saxatile - 191.
Genista tinctoria - 197.
Gentiana - 741.
Gentianaceae - 741.
Geranium - 1969.
 G. sibiricum - 1259.
 G. wilfordii - 1642.
Gnaphalium - 627.
Gramineae - 473, 553, 639, 640,
 1118, 1649, 1650, 1656.
Gymnospermae - 725a.
Gypsophila fastigiata - 602.
Hacquetia epipactis - 221, 1883.
Hedera helix - 185, 320, 338, 539,
 590, 690, 882, 1266, 1382, 1518,
 1825, 1828, 1954, 2035, 2087,
 2140.
Helianthus - 1961.
Helichrysum arenarium - 525, 946.
Heliopsis - 1961.
Helminthia - 1447.
Heracleum - 940, 945.
 H. mantegazzianum - 38, 333, 1272.
 H. sibiricum - 1847.
Hieracium - 744.
 H. pratense - 1718.
Hippophae rhamnoides - 195, 806,
 807.
Holcus lanatus - 647.
 H. mollis - 2031-2033.
Homogyne - 2027.
Hordeum - 17, 1337.
Hydrilla - 293.
 H. verticillata - 294, 1983.
Hydrocharitaceae - 293, 1178.
Hydrocotyle vulgaris - 1663.
Hypericum perforatum - 946.
Hypochoeris - 1010.
Illecebrum verticillatum - 2160.
Impatiens roylei - 2159.
Iridaceae - 1021.
Iris sibirica - 278.
Isoetes lacustris - 497.

- Iva - 1961.
Juncaginaceae - 1178.
Juncus - 1801-1803.
J. bufonius - 1801.
J. compressus - 1801.
J. gerardii - 1801.
Juniperus communis - 119, 121, 122,
280, 616, 959, 1572, 1701, 1704,
1705, 1822, 1916, 2093, 2149.
J. communis ssp. nana - 199.
J. nana - 196.
Jurinea - 2028.
Labiatae - 2101
Lactuca - 1962.
Lappa - 1445.
Larix decidua - 143, 795, 1119, 1204,
2133.
L. decidua var. polonica - 1116.
L. polonica - 196, 207, 1075, 1116,
1988, 2025.
Lathraea squamaria - 88, 1943.
Lathyrus pisiformis - 257.
Ledum palustre - 153.
Lemnaceae - 1177.
Leontodon - 1447.
Leontopodium - 627.
Leucanthemum - 1482.
L. vulgare - 1591-1593.
Ligularia - 1009.
Liguliflorae - 1451.
Liliaceae - 426, 1175, 1179, 1731.
Limnanthemum nymphoides - 897.
Linaria cymbalaria - 603, 2159.
L. spartea - 1468.
Linnaea borealis - 140, 298, 480, 711,
828, 981, 1034, 1526.
Linosyris - 1632.
Linum austriacum - 335, 1685.
Lithospermum arvense - 1125.
Lobelia - 1927.
Lobeliaceae - 1961.
Lolium multiflorum - 2215.
L. multiflorum x Festuca arundinacea
- 2215.
Lonicera - 225.
L. caprifolium - 148.
L. periclymenum - 579, 663, 708,
733, 1094, 1095, 2090, 2142.
L. xylosteum - 618.
Lotus - 1585.
L. corniculatus - 268.
L. uliginosus - 739.
Lupinus sect. Lutei - 823.
L. luteus - 826.
Lycopodiaceae - 443, 1411.
Lycopodium vide: Diphasium
L. complanatum - 536, 713, 1029,
2091.
Lysimachia nummularia - 1318.
L. vulgaris - 1318.
Majanthemum bifolium - 129.
Malus sylvestris - 663.
Malva - 6.
Metricaria - 1427.
Matteucia struthiopteris - 300, 344,
399, 538.
Medicago - 788, 1586.
Melica uniflora - 679.
Melilotus - 215.

- Melilotus albus - 215, 1586.
Meum athamanticum - 1577.
Mentha sect. Verticillatae - 224.
M. arvensis - 224.
M. x gentilis - 224.
M. sachalinensis - 224.
M. x smithiana - 224.
M. x verticillata - 224.
Mimulus - 1485.
Molinia - 552, 554.
M. arundinacea - 556.
M. coerulea - 1114.
Mycelis - 1962.
Myosotis - 1594, 1851.
M. palustris - 1277, 1854.
M. praecox - 1853.
Myrrhis odorata - 1477.
Najadaceae - 1178.
Nigella arvensis ssp. arvensis - 1827.
Nymphaea candida - 2144.
Nymphaeaceae - 216.
Oenothera - 1405, 1595, 1635, 1636, 1641.
O. muricata - 1625.
Onopordon - 2027.
Onopordum - 2027.
Orchidaceae - 755, 875, 1172, 1177, 1213, 1231, 2229.
Orchis - 1626.
O. militaris - 750.
O. palustris - 748, 962.
Ornithogalum - 290.
Orobanchaceae - 1173.
Osmunda regalis - 74, 578, 810, 815, 956, 1025, 1028, 1078, 1779.
Oxalis - 662.
O. acetosella - 634.
Padus avium - 195.
P. serotina - 1843.
Paris quadrifolia - 288.
Parnassia palustris - 925.
Parthenocissus - 1695.
Petasites - 2027.
Peucedanum - 947.
Phleum Boehmeri - 781.
Phragmites communis var. pseudodonax - 1970.
Phyllitis scolopendrium - 993.
Picea abies - 99, 146, 524, 575, 1331, 1747, 1807, 1809, 1939.
P. excelsa - 410, 574, 1333.
P. excelsa abb. virgata - 1574.
Picris - 1447.
Pinaceae - 725a.
Pinellia tuberifera - 2138.
Pinus - 994, 2206, 2207.
P. pungens - 2196.
P. cembra - 82, 95, 125, 194, 1321, 1332, 1434, 1435, 2071.
P. montana - 1673, 1728.
P. mughus - 44, 618.
P. mugo - 661, 1580-1583, 1810, 1811, 1907, 1908, 1914.
P. nigra - 124, 983, 1581.
P. x rotundata - 1810.
P. silvestris - 263, 305, 786, 948, 996, 1115, 1580-1583, 1587, 1810, 1841, 1948, 2231.

- Pinus silvestris* f. *conglomerata* - 1203.
P. silvestris f. *corticans* - 1741.
P. uliginosa - 149, 616, 1581.
Pirus communis - 616.
Plantago - 1662.
Poa - 1647.
P. trivialis - 474.
Polemonium coeruleum - 1937.
Polygonaceae - 727.
Polygonatum multiflorum - 1350.
P. odoratum - 1350.
P. verticillatum - 1848.
Polygonum - 2051.
P. cuspidatum - 1840.
P. sachalinense - 1840.
Polypodium vulgare - 648, 649, 2139.
Polystichum lobatum - 265.
P. lonchitis - 1898.
Populus - 97, 209, 225, 488.
P. alba - 1097.
P. x canescens - 196.
P. tremula - 143.
Potamogeton - 1684.
Potamogetonaceae - 1178.
Potentilla - 1338.
P. erecta - 1806.
P. thuringiaca ssp. *goldbachii* - 1761.
Procopiana - 666.
Prunus spinosa - 200, 612, 2011.
Psilotaceae - 725.
Pteridophyta - 443, 725, 819, 1661, 1662.
Pulsatilla - 1536.
P. alpina - 1903.
P. patens - 537.
P. vernalis - 537.
Pyrola media - 653.
Quercus - 1345, 1415, 1475, 1733.
Q. petraea - 141, 145, 1760, 2180.
Q. pubescens - 198, 1808.
Q. robur - 142, 369, 684, 1474, 1830.
Ranunculaceae - 997.
Ranunculus subgen. *Batrachium* - 2012, 2013.
R. arvensis - 2046.
R. cassubicus - 702.
R. ficaria - 1544, 1545.
R. ficaria ssp. *bulbifer* - 1543.
R. ficaria ssp. *calthifolius* - 1543.
R. nemorosus - 747.
R. penicillatus - 2014.
R. repens - 637.
Rhamnus catharticus - 195.
Rhinanthus borbasii - 1280.
R. serotinus - 1276, 1278, 1279.
Rhododendron flavum - 1491.
Rhynchosporoideae - 1180.
Ribes alpinum - 144.
R. nigrum - 143.
R. petraeum - 153.
R. schlechtendalii - 144.
Rosa - 991, 992, 1564, 1565, 2200, 2204.
R. agrestis - 790.
R. canina - 303.
R. caryophyllacea - 790.
R. deseglisei - 1565.

- Rosa elliptica* - 790.
R. jundzilli - 196.
R. micrantha - 790.
R. rubiginosa - 197.
R. rubrifolia - 790.
R. x salaevensis - 2202.
Rubiaceae - 1944.
Rubus chamaemorus - 1520.
Rudbeckia - 2002.
Rumex - 368.
R. acetosa - 1952.
R. sanguineus - 416.
R. thyrsiflorus - 1952.
R. tuberosus - 1952.
Salicaceae - 726.
Salicornia patula - 2075.
Salix - 264, 704.
S. alba - 307, 663.
S. aurita - 146.
S. bicolor - 2199.
S. cinerea - 146.
S. daphnoides - 2203.
S. dasyclados - 2201.
S. elaeagnos - 2203.
S. fragilis - 663.
S. hastata - 2199.
S. herbacea - 153.
S. Lapponum - 1531, 1533.
S. livida - 2199.
S. myrtilloides - 1616.
S. nigricans - 2199.
S. pentandra - 2201.
S. purpurea - 146.
S. repens - 2201.
S. reticulata - 197.
S. retusa - 2201.
S. rosmarinifolia - 2201.
S. silesiaca - 2199.
S. viminalis - 146.
Salsola - 62.
Salvinia natans - 839, 1965.
Sambucus nigra - 198.
S. racemosa - 198.
Sarothamnus scoparius - 2197.
Saussurea - 1445.
Saxifraga - 1048, 1049.
S. aizoon - 1441, 1814.
S. panicula - 1814.
Scabiosa lucida - 555.
S. ochroleuca - 555.
Schoenoplectus mucronatus - 1645.
Schoenus nigricans - 2148.
Scirpoideae - 1180.
Scirpus radicans - 602.
Scolochloa festucacea - 126.
Scorzonera humilis - 1253.
Scrophularia nodosa - 1942.
Scrophulariaceae - 1173, 1941.
Scutellaria - 2101.
Sedum album - 1831.
Senecio - 1009.
S. nemorensis ssp. *fuchsii* - 1012.
S. nemorensis ssp. *nemorensis* - 1012.
Serratula - 1445.
Sideritis sp. - 2101.
Silene alba - 1575.
S. dioica - 1575.
Silphium - 1961.

- Silybum* - 1850.
Sisymbrium - 1070.
S. volgense - 23, 1121.
Solanaceae - 2102-2104.
Solanum tuberosum - 111, 800, 802, 803.
Solidago - 1632.
Sonchus - 2003.
S. asper - 2034.
S. oleraceus - 2034.
Sorbopirus - 1117.
Sorbus aucuparia - 612.
S. aucuparia var. *glabrata* - 183.
S. chamaemespilus - 1104, 1490.
S. graeca - 563.
S. intermedia - 610.
S. torminalis - 13.
Sparganiaceae - 1177.
Sparganium - 107.
Spergula vernalis - 1855, 1856.
Staphylea - 617.
S. pinnata - 922.
Stipa sect. "Pennatae" - 260.
S. capillata - 1267.
S. Joannis - 584, 1205.
S. pulcherrima - 588.
Streptopus amplexifolius - 1657.
Swertia - 1445.
Symphytum - 666, 2050.
Synandreae - 1448.
Tagetes - 1961.
Tanacetum - 1482.
Taraxacum sp. - 1964.
T. section *Palustria* - 1124, 1126.
T. kok-saghyz - 1123.
T. officinale - 1123.
Taxus baccata - 98, 106, 210, 407, 544, 565, 707, 980, 1023, 1380, 1525, 1640, 1752, 1938, 2195.
Teesdalea nudicaulis - 267.
Thymus - 1671, 1698, 1997.
Tilia - 90, 179.
T. cordata - 128, 153, 893, 1835-1839.
T. cordata f. *stellata* - 1741.
T. parvifolia - 1609.
T. platyphyllos - 128, 893.
Tofieldia calyculata - 1739.
Tragopogon - 1010.
Trapa - 1524, 1815.
T. natans - 1207, 1522, 1523, 1999.
Trichophorum alpinum - 1527.
Trifolium - 825, 1646, 2130.
T. isthmocarpum - 824.
T. lupinaster - 1032.
T. patens - 668, 1083.
T. pratense - 1586.
T. pratense var. *spontaneum* - 108, 619.
T. repens - 824, 1586.
T. repens x *T. isthmocarpum* - 824.
T. resupinatum - 1256.
Tripleurospermum maritimum ssp. *odoratum* - 1061.
Triticeae - 14-16.
Trollius L. - 387.
T. europaeus - 278, 844, 891, 892, 1089, 1092.
Tubuliflorae - 1451.

- Tussilago - 2027.
Typhaceae - 1177.
Ulex europaeus - 302, 950.
Ulmus - 11, 12, 69, 70.
U. campestris - 10.
U. glabra - 2203.
U. laevis - 2203.
U. minor - 2203.
Utricularia - 506, 2225.
Vaccinium - 454.
V. microcarpum - 144.
V. myrtillus - 145, 698.
V. oxycoccos - 144.
V. uliginosum - 145.
V. vitis-idaea - 145.
Veratrum - 1670.
V. lobelianum - 1087, 1737.
V. nigrum - 1738.
Verbena officinalis - 792.
Veronica agrestis - 924.
V. longifolia - 1945.
V. opaca - 924.
V. polita - 924.
V. scutellata - 1945.
Viburnum - 225.
V. opulus - 618.
Vicia - 1042.
V. grandiflora - 2040.
Vinca minor - 298.
Viola sect. *Nomimium* - 1041.
Viscum abietis - 142.
V. album - 137, 142, 1139, 1842, 1918.
V. album ssp. album - 1844.
V. laxum - 142, 304, 718.
Wolffia arrhiza - 835, 841, 899, 964, 1351.
Xanthium - 1961.
Xeranthemum - 1850.
Zannichellia pedicellata - 886.
Zannichelliaceae - 1178.
Zea mays - 1896.

INDEKS NAZW SYNTAKSONOMICZNYCH

INDEX OF SYNTAXONOMICAL NAMES

- Agropyretea repentis**
296, 837, 1634, 1637.
Alnetea glutinosae
41, 77, 130, 184, 229, 231, 314,
377, 379, 395, 401, 452-455, 458,
460, 462, 463, 481-483, 485,
490, 498, 535, 548, 560, 580, 586,
592, 676, 692, 710, 732, 738, 760,
767, 769, 789, 836, 857, 867, 921,
988, 1014-1016, 1060, 1108, 1129,
1133, 1149, 1151, 1154, 1155,
1187, 1193, 1198, 1200, 1244,
1245, 1331, 1341, 1366, 1369,
1384, 1395, 1401, 1402, 1404,
1421-1423, 1510, 1511, 1551,
1552, 1555, 1556, 1558, 1567,
1568, 1614, 1617, 1620-1623,

- 1740, 1746, 1748, 1755-1759,
1764, 1766, 1769, 1839, 1843,
1869, 1905, 1929, 1932, 1936,
1986, 2046, 2067, 2074, 2098,
2107, 2118, 2121, 2123, 2128,
2166, 2173, 2174, 2194, 2208.
- Ammophiletea**
244, 807, 860, 869, 975, 1274,
1510, 2117.
- Arrhenatheretea**
76, 112, 490, 507, 688, 738.
- Artemisietea**
19, 41, 222, 296, 438, 456, 460,
492, 507, 508, 518, 664, 730, 731,
763, 832, 834, 836, 837, 847, 860,
896, 898, 973, 976, 1107, 1264,
1268, 1272, 1407, 1512, 1551, 1634,
1637, 1774, 1869, 1932, 2054,
2114, 2121.
- Asplenietea rupestris**
19, 41, 55, 1188, 1239, 1869, 2054,
2158.
- Asteretea tripolii**
767, 1503, 1510, 2075.
- Betulo-Adenostyletea**
45, 51, 54, 55, 548, 688, 1149,
1158, 1161-1163, 1902, 1992,
2118, 2126, 2184.
- Bidentetea tripartita**
19, 456, 507, 508, 517, 629, 654,
664, 748, 759, 831, 836, 838, 847,
896, 1264, 1268, 1407, 1481, 1637,
1774, 1833, 1869, 2054, 2121,
2158, 2163.
- Bolboschoenetea maritimi**
2020.
- Brachythecietea plumosi**
1535.
- Cakiletea maritimae**
244, 767, 1510, 1869.
- Calluno-Ulicetea**
490, 738, 990.
- Caricetea curvulae**
54, 56, 1149, 1331, 2116.
- Carici-Drepanocladetea**
1422.
- Charetea**
294, 366, 500, 748, 1529, 1534,
1535, 1982, 1984, 1986, 1987.
- Chenopodietea**
19, 41, 235, 296, 438, 456, 460,
492, 499, 507, 508, 512, 518, 523,
527, 654, 664, 802, 832, 834, 836,
837, 847, 860, 896, 923, 1107,
1190, 1264, 1268, 1407, 1439,
1512, 1551, 1637, 1707, 1709,
1774, 1887, 1889, 2037, 2044,
2054, 2077, 2085, 2094, 2121,
2134-2137.
- Cladonio-Sphagnetea**
441.
- Corynephoretea**
233, 490, 860, 1237, 1554, 1869,
2163.
- Elyno-Seslerietea**
47, 48, 54-56, 423, 633-635, 688,
1158.
- Epilobietea angustifolii**
41, 55, 296, 507, 508, 837, 1190,
1512, 1869.
- Erico-Pinetea**
630.
- Festuco-Brometea**
32, 55, 233-235, 242, 260, 296,
376, 423, 447, 461, 481, 491, 492,

511, 533, 534, 591, 596, 630-634, 654, 664, 670, 699, 730, 734, 749, 751, 753, 767, 836, 862, 921, 1188, 1193, 1198, 1230, 1237, 1239, 1243, 1245, 1267, 1407, 1468, 1469, 1471, 1510, 1512, 1698, 1816, 1869, 1992, 2030, 2065.

Isoeto-Nanojuncetea

41, 401, 500, 507, 678, 836, 896, 1004, 1086, 1239, 1264, 1481, 1869, 2006, 2037, 2054, 2076, 2079, 2095.

Juncetea maritimi

244, 1869.

Koelerio-Coryneporetea

1876.

Lemnetea

41, 132, 261, 366, 396, 490, 677, 678, 759, 835, 836, 838, 839, 841, 843, 857, 898, 899, 964, 1002, 1004, 1006, 1133, 1239, 1246, 1341, 1523, 1532, 1535, 1644, 1711, 1796, 1936, 1986, 1987, 2076, 2132.

Litorelletea

41, 133, 490, 497, 676, 678, 836, 838, 971, 1006, 1246, 1341, 1481, 1511, 1535, 1932.

Lolio-Linetalia

507.

Lolio-Plantaginetea

2121.

Molinio-Arrhenatheretea

32, 38, 41, 43, 45, 46, 54, 55, 77, 89, 99, 113, 220, 222, 233, 235, 244, 246, 250, 261, 278, 360, 373, 374, 376, 379, 383, 395, 401, 455, 460, 475, 481, 491, 492, 498, 500, 518, 531, 548, 571, 572, 624, 626,

630, 632-635, 638, 642, 646, 654, 657, 664, 670, 677, 685, 730-732, 734, 735, 739, 748, 759, 764, 770, 771, 787, 789, 834, 836, 838, 844, 846, 857, 879, 883, 896, 935, 937, 976, 990, 1040, 1088, 1100, 1111-1114, 1190, 1227, 1237, 1239, 1245, 1272, 1341, 1387, 1395, 1396, 1403, 1404, 1407, 1421, 1422, 1468, 1481, 1483, 1510-1512, 1551, 1554, 1555, 1558, 1561, 1567-1570, 1634, 1698, 1759, 1795, 1823, 1834, 1869, 1874-1878, 1929, 1932, 1934, 1936, 1992, 1996, 2006, 2008, 2010, 2030, 2074-2076, 2121, 2163, 2165, 2173, 2184.

Molinio-Juncetea

76, 490, 738.

Montio-Cardaminetea

51, 759, 1017, 1018, 1158, 1535, 1869, 1992.

Nardo-Callunetea

43, 46, 49, 64, 133, 235, 376, 401, 460, 531, 548, 561, 630, 677, 678, 731, 739, 1158, 1188, 1239, 1245, 1407, 1481, 1483, 1486, 1554, 1567, 1568, 1806, 1856, 1869, 1936, 1992, 2163, 2165.

Oxycocco-Sphagnetea

127, 132, 133, 314, 364, 376, 401, 441, 454, 460, 490, 676, 692, 698, 754, 760, 765, 767, 836, 988, 989, 1037, 1129, 1149, 1154, 1158, 1198, 1341, 1355, 1395, 1404, 1422, 1481, 1511, 1516, 1555, 1556, 1567, 1569, 1758, 1766, 1932, 1986, 1992, 2098, 2141, 2146, 2165, 2166, 2174.

Phragmitetea

41, 46, 75, 77, 112, 132, 133, 184, 235, 244, 245, 261, 294, 366, 367, 373, 376, 378, 379, 383, 395, 396, 401, 403, 460, 481, 490, 498, 500, 517, 599, 600, 624, 642, 643, 646, 677, 678, 710, 738, 739, 748, 759, 760, 763, 764, 767, 770, 771, 831, 836, 838, 841, 844, 846, 853, 857, 867, 872, 896, 898, 921, 935, 961, 965, 966, 971, 988-990, 1002, 1004, 1006, 1040, 1086, 1100, 1111, 1129, 1133, 1155, 1188, 1194, 1198, 1239, 1245, 1246, 1286, 1341, 1366, 1395, 1396, 1400-1404, 1407, 1421-1423, 1481, 1503, 1511, 1529, 1534, 1535, 1551, 1552, 1554, 1556, 1558, 1561, 1566-1570, 1578, 1644, 1654, 1711, 1745, 1759, 1795, 1796, 1799, 1869, 1874, 1878, 1929, 1932, 1936, 1981, 1982, 1984, 1986, 1987, 1992, 2006, 2074, 2076, 2121, 2163, 2165.

Plantaginetea maioris

19, 41, 43, 46, 244, 250, 296, 438, 456, 460, 490, 492, 507, 508, 518, 629, 632, 643, 654, 664, 738, 759, 832, 834, 836, 837, 846, 847, 857, 860, 896, 898, 973, 1107, 1264, 1268, 1341, 1407, 1551, 1554, 1634, 1637, 1774, 1869, 1874, 1932, 1936, 2054, 2075, 2165.

Potametea

41, 132, 133, 261, 294, 366, 367, 379, 395, 396, 401, 490, 497, 500, 517, 600, 677, 678, 759, 763, 835, 836, 838, 843, 846, 857, 872, 896, 898, 961, 1002, 1004, 1006, 1007, 1086, 1133, 1198, 1239, 1246, 1341, 1422, 1511, 1523, 1529, 1532, 1534, 1535, 1552, 1555-1558, 1566, 1568, 1570, 1644,

1711, 1796, 1932, 1936, 1982, 1984-1987, 1992, 2076, 2144.

Quercetea robori-petraeae

28, 130, 155, 230, 231, 235, 242, 243, 249, 251, 379, 546, 560, 671, 733, 769, 789, 974, 1014, 1016, 1134, 1135, 1149, 1154, 1155, 1158, 1331, 1369, 1414, 1510-1512, 1784, 1905, 2122, 2123, 2129, 2174.

Querco-Fagetea

2, 28, 30, 31, 41, 45, 52, 53, 55, 59, 60, 68, 70, 89, 102, 130, 131, 155, 186, 203, 208, 219, 220, 222, 230, 235, 240, 242, 243, 249-253, 255, 256, 260, 297, 315, 316, 377, 379, 381, 383, 394, 395, 401, 403, 419, 421, 422, 425, 450-453, 455, 458, 460, 462, 463, 465, 467, 471, 481-483, 485, 486, 489-491, 498, 511, 516, 523, 535, 546, 548, 560, 577, 580, 581, 585, 586, 591, 592, 630, 632-634, 636, 657, 670, 671, 673, 679, 685, 688, 692-694, 700, 710, 712, 714, 732, 753, 766, 767, 769, 773, 785, 789, 816, 827, 836, 844, 846, 859, 861, 862, 888, 896, 921, 972, 973, 976, 977, 982, 1014-1017, 1030, 1032, 1035, 1038, 1060, 1086, 1106, 1108, 1120, 1135, 1145, 1149, 1151, 1154, 1155, 1158, 1161, 1162, 1164, 1170, 1187, 1188, 1190, 1191, 1193, 1198, 1200, 1224, 1227, 1230, 1239, 1243-1245, 1248, 1250, 1328, 1331, 1334, 1345, 1368-1371, 1376, 1384, 1387, 1395, 1414, 1428, 1439, 1467, 1470-1472, 1483, 1486, 1504, 1510-1512, 1551, 1555, 1571, 1614, 1617-1619, 1621-1623, 1640, 1658-1660, 1716, 1717, 1740,

1746, 1748, 1751, 1755-1759,
1763, 1764, 1766, 1767, 1769,
1772, 1777, 1783, 1784, 1798,
1804, 1805, 1823, 1839, 1869,
1905, 1929, 1932, 1936, 1955-
1957, 1971, 1972, 1974, 1975,
1992, 1994, 1995, 2006, 2030,
2046-2049, 2067, 2074, 2098,
2107, 2118, 2121, 2123, 2127-
2129, 2166, 2169, 2171, 2173,
2174, 2177, 2179, 2181, 2184,
2187, 2194, 2208, 2211.

Rhamno-Prunetea

977, 978, 2121, 2123, 2128.

Rudero-Secalietea

220, 386, 395, 401, 499, 572, 630,
633, 670, 1086, 1188, 1211, 1216,
1239, 1468, 1555, 1707, 1709,
1833, 1894, 1896, 1992, 2006,
2076, 2079, 2094, 2095, 2136,
2158.

Ruppietea maritima

1194.

Secalietea herbaceae

48, 54, 56, 1158.

Secalietea purpureae

53, 155, 379, 381, 458, 462, 463,
517, 560, 767, 769, 809, 836, 846,
896, 921, 1014, 1015, 1145, 1149,
1151, 1187, 1193, 1198, 1250,
1341, 1376, 1384, 1472, 1504,
1551, 1764, 1769, 1772, 1869,
2030, 2074, 2106, 2121-2123,
2128, 2166.

Scheuchzerio-Caricetea fuscae

45, 55, 56, 77, 76, 127, 132, 246,
314, 316, 364, 374, 376, 395, 401,
441, 460, 481, 490, 497, 498, 500,
561, 599, 630, 633, 654, 657, 676,
677, 678, 685, 688, 692, 710, 738,

739, 748, 755, 760, 767, 770, 771,
836, 857, 987-990, 1037, 1040,
1111, 1114, 1149, 1188, 1198,
1245, 1246, 1341, 1355, 1366,
1394-1396, 1400-1404, 1407, 1421,
1423, 1481, 1483, 1511, 1551,
1552, 1554-1556, 1567, 1569,
1570, 1578, 1615, 1745, 1806,
1932, 1986, 1992, 2006, 2030,
2074, 2098, 2141, 2148, 2163,
2165, 2184.

Secalietea

19, 41, 50, 156, 162-164, 167, 173,
174, 176, 235, 296, 456, 460, 492,
507, 508, 512, 523, 527, 628, 632,
635, 654, 664, 800, 836, 907, 923,
1044, 1051, 1054, 1190, 1264,
1439, 1467, 1481, 1512, 1551,
1833, 1887, 1889, 2037, 2041-
2043, 2045, 2078, 2082, 2137.

Sedo-Scleranthetea

32, 39, 41, 49, 233, 234, 245, 250,
260, 401, 429, 507, 508, 561, 596,
632, 646, 678, 730, 753, 807, 834,
836, 975, 1100, 1237, 1245, 1274,
1403, 1407, 1468, 1510-1512,
1514, 1552, 1554, 1555, 1856,
1869, 1936, 2030, 2065, 2074,
2121, 2163, 2165.

Stratiotetea

898.

Thero-Salicornietea

244, 2075.

Thlaspietea rotundifolii

45, 48, 54-56, 423, 630-634, 688,
1158, 1188, 2006.

Trifolio-Geranietea sanguinei

41, 222, 973, 1869.

Utricularietea

677, 754, 759, 988, 1481, 1535.

Vaccinio-Piceetea

28, 45, 48, 53-56, 102, 122, 133,
155, 184, 186, 203, 207, 208, 231,
235, 240, 249, 250, 251, 253, 254,
256, 297, 314-316, 379, 380, 394,
401, 403, 421, 427, 428, 452-454,
458, 460, 462, 471, 481, 483, 485,
490, 498, 500, 516, 523, 531, 546,
548, 560, 577, 580, 585, 586, 630,
636, 657, 670, 685, 688, 692, 698,
700, 701, 710, 714, 751, 754, 755,
760, 765, 767, 769, 773, 785, 789,
816, 836, 844, 859, 861, 867, 888,
921, 975, 982, 988, 1000, 1014-
1016, 1024, 1026, 1030, 1032,
1035, 1060, 1106, 1108, 1129,
1134, 1146, 1149, 1151, 1154,
1155, 1158, 1161, 1162, 1170,

1187, 1188, 1190, 1191, 1193,
1198, 1224, 1227, 1230, 1239,
1244, 1245, 1247, 1248, 1328,
1331, 1334, 1341, 1355, 1369,
1371, 1384, 1387, 1395, 1404,
1414, 1421-1423, 1469, 1471,
1481, 1483, 1486, 1510-1512,
1551, 1552, 1556, 1556, 1571,
1584, 1597, 1614, 1615, 1621,
1623, 1658, 1660, 1698, 1716,
1717, 1740, 1743, 1746, 1748,
1751, 1755-1759, 1764-1766, 1769,
1772, 1773, 1805, 1823, 1839,
1843, 1869, 1902, 1904, 1905,
1956, 1953, 1957, 1992, 2006,
2048, 2049, 2074, 2098, 2107,
2109, 2112, 2117, 2118, 2121-
2123, 2125, 2126, 2129, 2166,
2169, 2171, 2173, 2174, 2177,
2179, 2181, 2184, 2187, 2194,
2208, 2211.

Zosteretea maritimae

1194, 1535.



BIBLIOTEKA
INSTYTUTU BOTANIKI
im. W. Szafera
POLSKIEJ
AKADEMII NAUK
UL. LUBICZ 46
31-512 KRAKÓW

SYGNATURA

CZYTELNIA

Publications for sale
by the
W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences
& Institute of Botany, Jagiellonian University

Acta Palaeobotanica A journal published twice a year now in its 31th volume. It contains research papers concerned with all topics of palaeobotany.

Fragmenta Floristica et Geobotanica A journal published four times a year, established in 1953, now in its 35th volume. It publishes papers of relevance to the taxonomy, phytogeography, phytosociology, anatomy, biosystematics, cytology, ecology, and phytochemistry of all plant groups.

Universitas Iagellonica Acta Scientiarum Litterarumque, Folia Botanica (Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego, Prace Botaniczne) Published one-several volumes a year, journal now in its 20th volume. It contains articles and monographs in all topics the botany

Flora Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia (Atlas Flory Polskiej i Ziem Ościennych) Series established in 1930 to present full illustrations and descriptions of all plants growing spontaneously and subspontaneously in Poland and adjacent territories, including Lithuania, Byelorussia, the Western Ukraine, and the East Carpathians. Published irregularly in volumes each including a various numbers of parts. Each part is loose-leaf in folder [In Latin & Polish].

Atlas of the Geographical Distribution of Spore Plants in Poland (Atlas Rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce) Established in 1962 to present distribution maps of all groups of spore plants in Poland including algae, fungi, lichens, liverworts, and mosses. For every species there is an account of the distribution and ecology in Poland with notes on extra-Polish distribution in English and Polish and generalized distribution maps in the world, Holarctic, and Europe. Each part is loose-leaf in a folder including ten species. So far maps for 90 species of lichens, 100 species of hepatics, and 50 species of mosses have been published.

Flora of Poland, Vascular Plants of Poland and Adjacent Territories (Flora Polska, Rośliny naczyniowe Polski i Ziem Ościennych) Completed in 14 volumes published in 1919–1980. This flora presents descriptions of all native species and established aliens of vascular plants in Poland and adjacent territories, including Lithuania, Byelorussia, the Western Ukraine, and the East Carpathians, [in Polish].

Flora of Poland, Spore Plants of Poland and Adjacent Territories (Flora Polska, Rośliny Zarodnikowe Polski i Ziem Ościennych) This flora published irregularly since 1957 is designated to present descriptions and illustrations of all species of algae, liverworts, mosses, myxomycetes, fungi and lichens of Poland and adjacent territories. So far one volume of algae, two of mosses, one of hepatics, one of myxomycetes, five of lichens, and eighteen of fungi have been completed, [in Polish].

Field Flora of Fungi (Mała Flora Grzybów) Published irregularly, this compilation is designated to present descriptions and keys for determination of world fungi species. Six volumes have already appeared, [in Polish].

Freshwater Flora of Poland (Flora Ślaskowodna Polski) Published at irregular intervals since 1963, this series is devoted to descriptions and illustrations of all plant groups growing in fresh water in Poland. To date 14 of 18 planned volumes have been published including treatments of hepatics, mosses, and most groups of algae, some of which having two different editions, [in Polish].

Botanical Bibliographies (Bibliografie Botaniczne) Published irregularly, this series was established in 1983 to present a full list of publications dealing with all plant groups by Polish botanists as well as all publications covering territory of Poland by foreign authors. So far bibliography of lichens, fungi, and algae have been compiled.

Detailed catalogue including all publications available from W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Institute of Botany of the Jagiellonian University will be sent on request. All inquiries regarding subscriptions, purchase and exchange of the above publications should be directed to: **The Library, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Lubicz 46, PL-31-512 Kraków, Poland.**