

9.7 Prochułicki Jan

1) Otwarcie i sprawozdanie za rok akademicki 1926/27
- Porzucił 1927

2) Otwarcie i sprawozdanie za rok 1928/29. - Porzucił 1928

3) Zyciorys B. Dybowskiego

"Russische Hydrobiologische Zeitschrift" - 1927

4. Wyniki dziesięcioletniej hodowli zebra w Polsce

- porzucił 1933.

Brosz. 379
Brosz. 378

9. Grochowski Jerzy

1. Wykładnik kształtu korony.

Roczniki Nauk Rolniczych i Leśnych T. XXIX. 1935.

2. Metoda badań wpływu treści i
przeświecenia na rozwój i przyrost drzew
i drzewostanów.

(odb. z „Lasu Polskiego” Nr. 1. 1930) Warszawa.

97
Grochowski Wacław

1. Sporonye polskie - pryczynek do poznania
systematyki sporonyi. - Wiad. Farm. 1931

2. Flora Wilańska i okolic.

"Biblioteka Wiedomości Farmaceutycznych" - 7.15.1931

3. "Wacław Grochowski" 1885-1939. Wspom-
nienie pośmiertne. - Odb. z: Acta Soc. Bot.
Pol. 1934.

zob. Hryniewiecki Bolesław

VI Grochowolski Wiesław

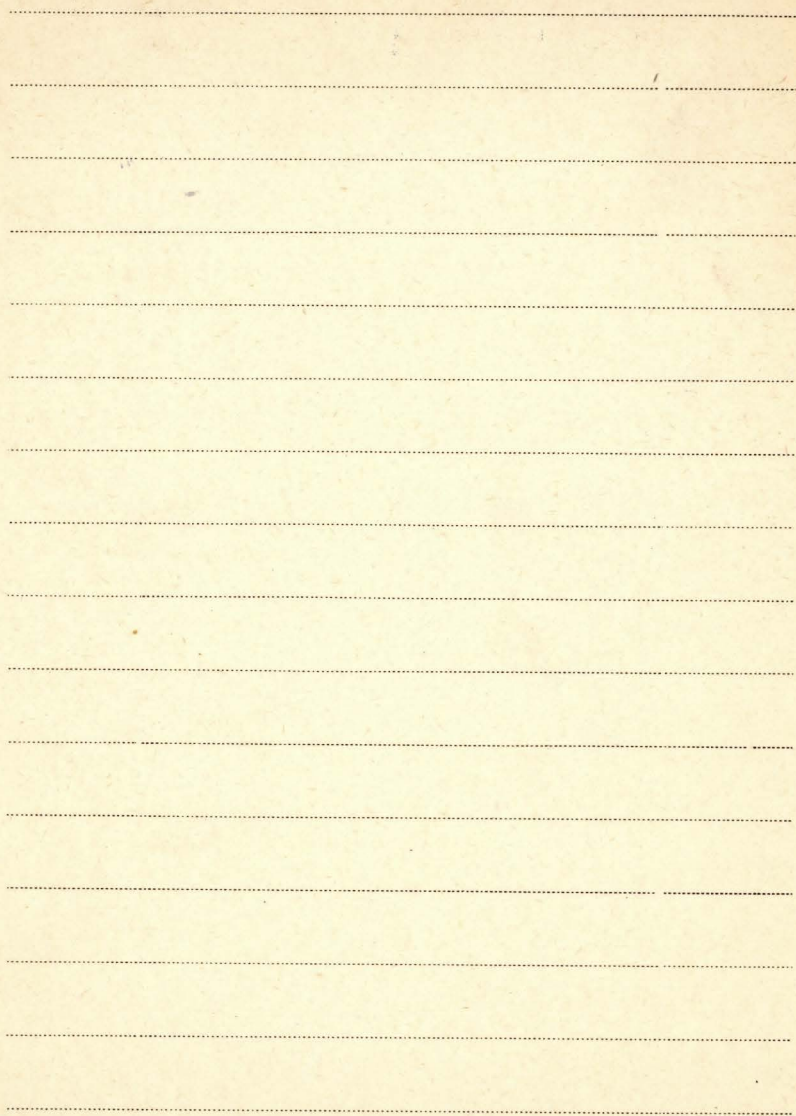
K. 1. Charakterystyka wycieku igrzysz lasno-
ii 5663 wej Warszawa 1951

2. Chronimy widlaki. (Państw. Rada Ochrony Przyr.).
Wyd.: PWN. Warszawa 1956

k/n. Skarby leśnych ostępów PWR i L.

iii 3106

Warszawa 1959



VII Grodzińska Krystyna

Wzrost
nowo do
czas. =
Synon.

1273

1. [współaut.] E. Pancer-Kotejowa

Flora Wzniesienia Gubatowskiego. — „Mo-
nogr. Bot”. Vol. XI nr. 1.

Warszawa 1960

2. *Sesleria coerulans* Friv. w polskich Bieszc-
zadach Zachodnich. — Odb.: „Fragm.

Flor. et Geobot.” Ann. III Pars 2.

Kraków 1958

3. Zespoły łukowe i polne Wzniesienia Guba-
towskiego. — Odb.: „Fragm. Flor et Geobot.”

Ann. 7 Pars 2.

[Kraków] 1961

[Brosz. 507]

oraz

[Brosz. 600]

[współaut.] Zarzycki K.

Pasture Communities in Southern Poland
- Nadb.: „Bull. de l'Acad. Polon. d. Scienc.”
Cl. II. Serie de Scienc. biolog. Vol. 13: 1965:
No 9, s. 523-531.

Varsovie 1965

[Brosz 601] [współant] E. Pancer-Kotejłowa
Zbiorniska leśne Pasma Bukowicy
w Beskidzie Niskim - Nadb.: „Fragm.
Florist. Geobot.” Ann. 11: 1965 p. 4
s. 563-599.

Kraków 1965

[Brosz 1028]

[współant] K. Zarzycki
Zbiorniska pastwiskowe południo-
wej Polski. - Nadb.: „Zesz. Probl. Post.
Nauk Roln.” Z. 74: 1967 s. 11-28.

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Grodzińska Krystyna

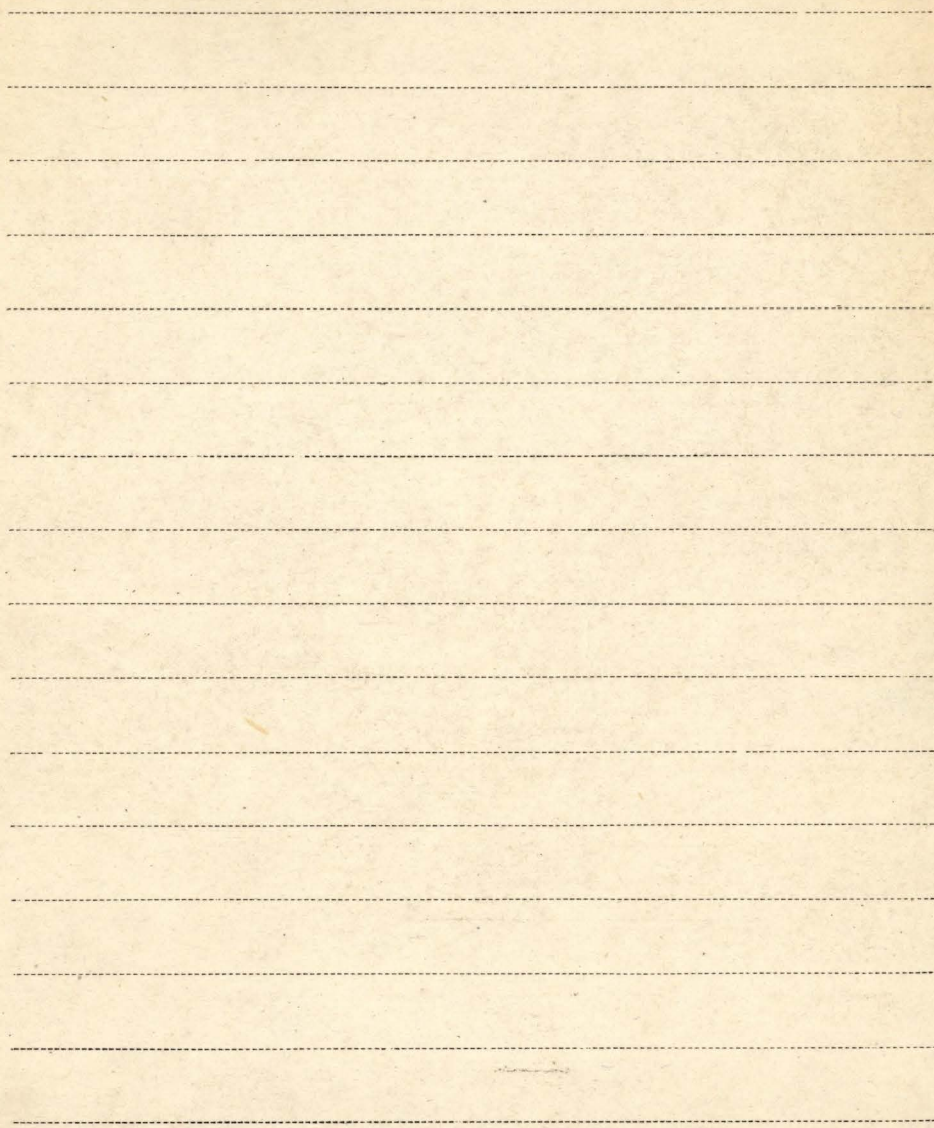
Stan badań fitogeologicznych i syneko-
logicznych nad zbiorowiskami łąkowymi
i pastwiskami Polski oraz uwagi dotyczące
kierunku przyszłych badań.

Zob.: Zarzycki K. [współaut.] Brosz. 1029

Brosz. 1083

Rośliny naczyniowe Parku Bukowicy
(Beskid Niski). - Nadb.: „Fragm. Flor. et
Geobot.” Ann. 14: 1968 Pars 1, s. 82.

Kraków 1968



VII
Z. Grodźński

1. The main vessels of The brain in Rainbow Trout (*Salmo irideus* Gibb.)

Kraków 1947.

2. The digestion of The yolk of The hen's egg

Kraków 1947.

3. The blood-vessels in The brain of Glasmobranchies

Kraków 1947.

4. Influence of The increase in The osmotic pressure upon The white yolk spheres of The hen's egg.

Kraków 1947.

5. Zur Morphologie des Hirncereidosters unter normalen und experimentellen Bedingungen

Kraków 1939.

6. Henryk Hoyer jun. 1864-1947.

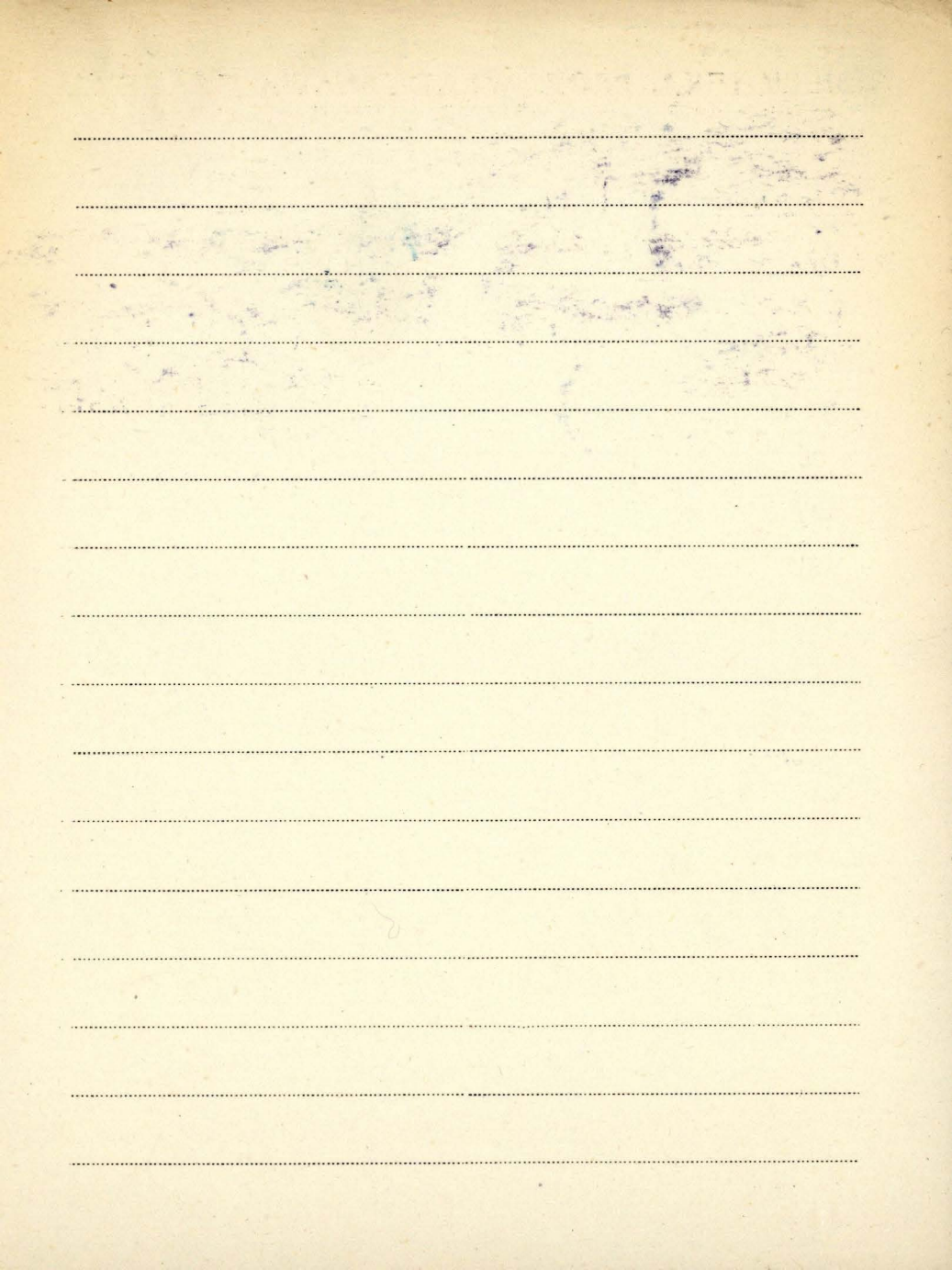
obł. z Roczn. Tow. Nauk. Konst. P. XL. 1947.

Groenewoud H.

Brosz. 442

An Analysis and Classification of White Spruce Communities in Relation to Certain Habitat Features - Nadb: „Canadian Journ. of Botany” 43, 1025 - 1036.

1965



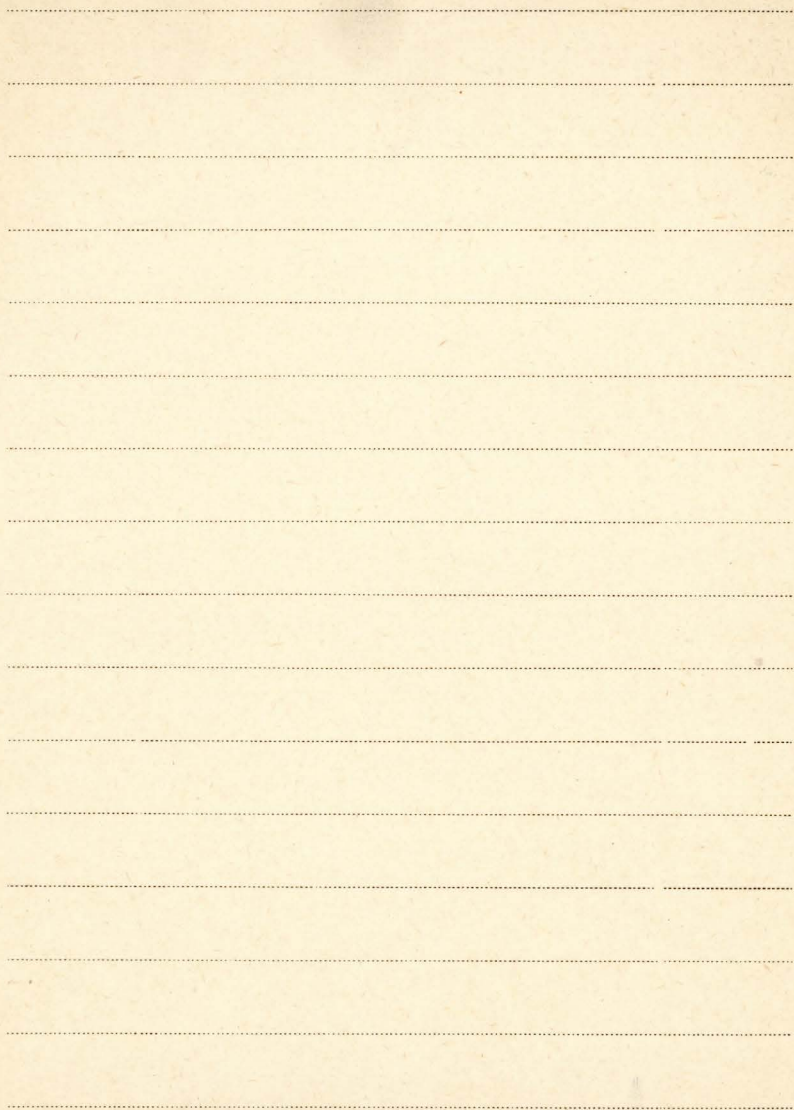
Gromadka k.

1. Znaczenie izolacji fizycznych dla
rozprzestrzenienia *Eriosoma lanigerum*
Hauem. Kraków 1949.

2. Fauna kmiotów rydla *Zostroze*
Tomini 1949.

3. Wpływ temperatur światła i pręciom-
nych na ilość wywołanego CO_2
przy porzorki różnych osadów
Tomini 1949.

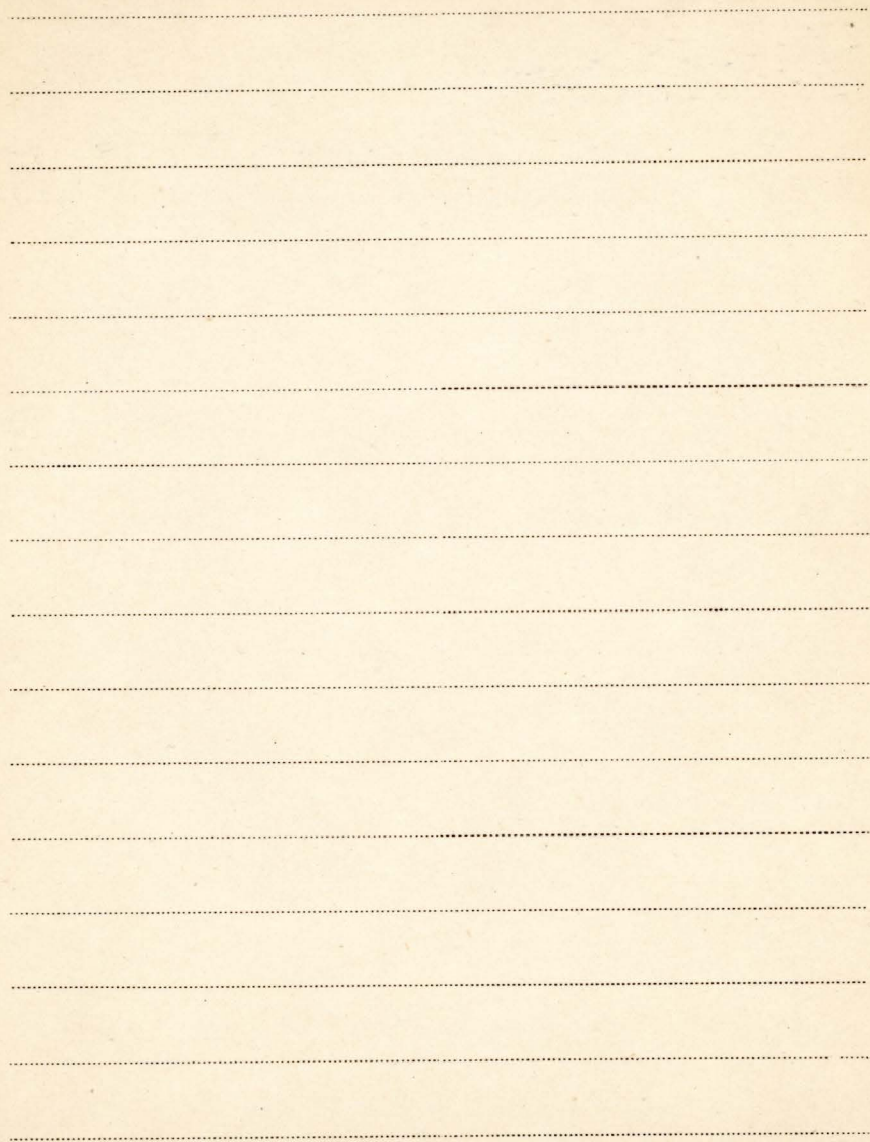
4. Wyliczenie kmiotów biotopu wydumowego
(Próba analizy ekologicznej). Polska Akademia
Nauk - Komitet ekologiczny - Ekologia
Polska Leng 1 Tem II Warszawa 1954



VI Grönblad Rolf

1. Desmids from Jämtland, Sweden and adjacent Norway. - "Commentationes Biologicae. Soc. Scient. Fenn." XXVI. 1.

Helsinki 1963



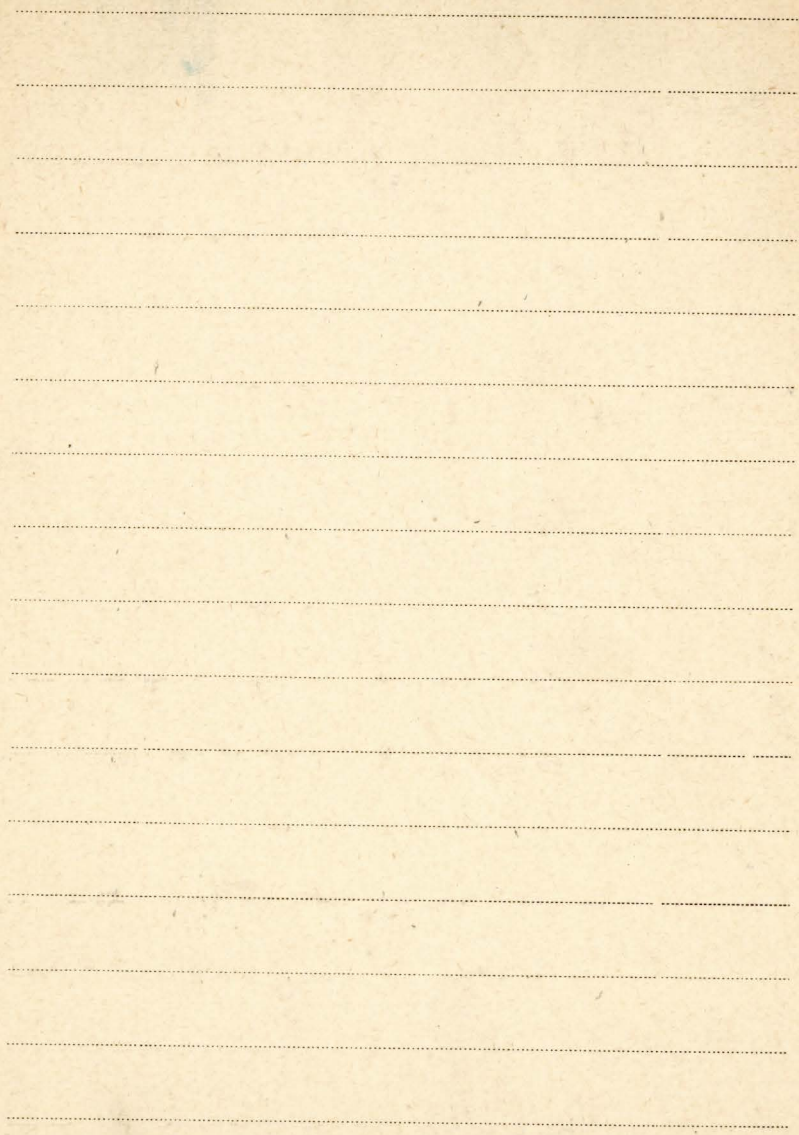
G. VII Groskorth Ernesto

^ Insectos Del Maiz y Su Control. - Wydruk. w:

„El Agricultor Salvadoreño”. Año. 5 No. 3.

(Owady pasożytujące na kukurydzy).

San Salvador 1955



x = opornione

1-7

iii 3405

BLJOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

9. im Groß Hing

x ✓ 1. Zur Frage der Kiefernrassen. Die Sibirische Lärche in Ostpreußen.

Mitteilungen d. Deutsch. Dendrolog. Gesell. N: 44. 1932

x ✓ 2. Die Traubeneiche in Ostpreußen

Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen - Berlin 1933.

x 3. Die Eibe in Ostpreußen

Beilage zum Botanischen Centralblatt Bd. L. 1933.

x ✓ 4. Zur Frage des Weberschen Grenzhorizontes in den östlichen Gebieten der ombrogenen Moorregion

Beilage zum Bot. Central bl. Bd. LII. Ab. II. 1933.

x ✓ 5. Die Fichte (*Picea excelsa* Lx) in Ostpreußen.

„Zeitschr. für Forst- u. Jagdwesen“ August 1934

X = opuscula

- X 6. Die Pflanzenwelt und die Tierwelt in Masuren
(Aus H. Gollub: Masuren.) Königsberg B. 1934
- X 7. Die Rotbuche in Ostpreussen
(Odb. 2. „Zeitschr. für Forst- und Jagdwesen“) Berlin 1934.
- X 8. Die Steppenheidetheorie und die vorge-
schichtliche Besiedlung Ostpreussens
Inst. (Odb. 1. Altpreussen, 1935. H. 2).
- ✓ 9. X Pollenanalytische Altersbestimmung einer
Inst. ostpreussischen Lyngbyhacke und das
absolute Alter der Lyngbykultur
(Odb. 2: „Zeitschr. f. deutsche Vorgeschichte“) 1937
- ✓ 10. X Pollenanalytische Untersuchung von 3 Teilprofilen
und einigen Vorgeschichtsfunden von
Gohra-Worle (Pommernellen)
Inst. (Blätter f. deutsche Vorgeschichte H. 12)
Leipzig, 1938

x = opiszowe

VII Gross Hugo

- ✓ 11. a) Die bearbeiteten Regenweide Ostpreussens
- ✓ x b) Ein früh- mittelsteinzeitlicher „Kommando-
(Inst.) stab“ aus Elchgeweih.
- ✓ x c) Ergebnisse der moorgeologischen Untersuchung der vorgeschichtlichen Hölder im Lodmar-Bruch.

(Nachrichtenblatt f. deutsche Vorzeit H. 5)

Leipzig 1938

- ✓ 12. x Ueberblick über die Klimarentwicklung Ostpreussens seit der Eiszeit

(Inst.) (Ost- u. Alt-Preussen 3. Jahrg. 3. H.) 1938

- ✓ 13. x Auf den ältesten Spuren des Menschen in Ostpreussen

(Inst.) (Ost- u. „Prussia“ Bd. 32, H. 1, 1938)

x = optativa

✓ x 14. Der ostpreussische Lebensraum
in der ausklingenden Eiszeit.
der Forschungskreis H. 2.

Königsberg 1943

✓ x 15. Nachweis der Allerödschwam-
mung im süd- und ostbalti-
schen Gebiet.

Abh. „Beih. z. Bot. Zool.“ 13. LVII (1937) Abt. 13

Prag 1937

Dr. P. 16. Der Forschungskreis H. 2
„Der ostpreussische Lebensraum
in der ausklingenden Eiszeit“

Allenstein 1943.

x P. 17. Nachweis der Allerödschwammung im
Süd- und ostbaltischen Gebiet
Abh. „Beih. z. Bot. Zool.“ 13. LVII.
1937.

VII Gross Hugo

- x P. 18. Mastodon, Mammoth, and Man in America Bull. of Texas Archaeological and Paleontological Society Lubbock Texas 1951.
- x P. 19. Die moozgeologische Stellung der jüngeren Magdalenien in Deutschland Eiszeitalter und Gegenwart Band 6 1951.
- x P. 20. Die Radikarbon-Methode, ihre Ergebnisse und Bedeutung für die spätquartäre Geologie, Paläontologie und Vorgeschichte Bamberg - Öhringen/Württ 1952.
- ~~V~~ x 21. IV. Kongress der Internat. Quartärvereinigung / Inoue / in Rom & Pisa-1953
Olbz.: Sonderdruck aus "Erdkunde"
Band VIII . Lfg. 1, 1954 - Fred. Dümmle's Verl. Bonn.

x = optische

- o x P. x 22. Das Alleröd-Interstadial als Leithorizont
der letzten Vereisung in Europa and Amerika.
Odb.: Eiszeitalter und Gegenwart, Bd. 4/5.
Öhringen/Württ. 1957
- x P. 23. Weitere Beiträge zur Kenntnis des Spätglazials. - Wydruk. w: Eiszeitalter und Gegenwart. Bd. 6
Öhringen/Württ. 1955
- ✓ P. x 24. Moorgeologische Untersuchung zweier Filze des oberbayerischen Jungmoränengebiets im Umland des Starnberger Sees. - Odb.: „Berichte der Bayerischen Botan. Gesellschaft“, Bd. 31.
München 1956
- x P. x 25. Das Göttweiger Interstadial, ein zweiter Leithorizont der letzten Vereisung. - Odb.: „Eiszeitalter und Gegenwart“, Bd. 7.
Öhringen/Württ. 1956

VII Gross Hugo

- X 26. Johannes. Abromeit 1857-1946. -Odb.:
"Berichte der Deutsch. Botan. Gesellschaft",
Jg. 1955 Bd. 68 a (Nachrufe), H. 3. 1956.
- P. X 27. Die palynologische Forschung in Deutschland.
-Odb.: Grana Palynologica (N.S.) 1: 2, 1956.
Uppsala 1956
- X P. 28. Die Fortschritte der Radiokarbon-Methode
1952-1956. -Odb.: "Eiszeitalter und Gegen-
wart" [T.] 8. Öhringen/Württ. 1957
- P 29. Die bisherigen Ergebnisse von C^{14} Messungen
und paläontologischen Untersuchungen für
die Gliederung und Chronologie des Jung-
pleistozäns in Mitteleuropa und den Nach-
bargebieten. -Odb.: Eiszeitalter und Gegen-

wart" Bd. 9 (1958).

Öhringen/Württ. 1958

- P 30. Die geologische Gliederung und Chronologie des Jungpleistozäns in Mitteleuropa und den angrenzenden Gebieten. - Odb.: „Quartär“ Bd. 9 [str.] 3-39, 1957.

1957

- P 31. Zwei bemerkenswerte begrabene Moorböden aus dem Gebiet von Hainichen in Sachsen. - Odb.: „Berichte d. Geolog. Gesellschaft“ Bd. 3 H. 4 S. 209-218.

Berlin 1958

- P 32. Der heutige Stand der naturwissenschaftlichen Datierungsmethodik im Dienste der Vorgeschichtsforschung. - Odb.: „Jahresschrift für Mitteldeutsche Vorgeschichte“ Bd. 41/42 [str.] 71-95. Halle (Saale) 1958

Gross Hugo

- P 33. Zur Frage der Zuverlässigkeit und Brauchbarkeit der Radiocarbon- (C^{14} -) Methode in Vorgeschichtsforschung und Quartärgeologie. - Odb.: „Quartär“ Bd. 10/11. [Str.] 27-44. 1958/59
- P 34. Noch einmal: Riss oder Würm? - Odb.: „Eiszeitalter und Gegenwart“ Bd. 10 S. 65-76. Öhringen/Württ. 1959
- P 35. Zur Frage der Gliederung und Chronologie der Letzten Eiszeit (Würm oder Weichsel) in Mitteleuropa. - Odb.: „Forschungen und Fortschritte“ Bd. 33 H. 11 [Str.] 332-336. Berlin 1959

P36. Steinzeitkunde und Naturwissenschaft.

- Odb.: „Festschrift für Lothar Zetzl/Steinzeitfragen der Alten und Neuen Welt“

Bonn 1960

P37. Die Lösung des Problems der Gliederung

und Chronologie der Letzten Eiszeit

in Mitteleuropa. - Odb.: „Forschungen

und Fortschritte“ Bd. 34 H. 10.

Berlin 1960

P38. Die Bedeutung des Göttweiger Inter-

stadials im Ablauf der Würm-Eiszeit.

Odb.: „Eiszeitalter und Gegenwart“

Bd. 11 S. 99-106. Öhringen/Württ. 1960

P39. Der gegenwärtige Stand der Geochronologie

des Spätpleistozäns in Mittel- und West-

europa. - Odb.: „Quartär“ Bd. 14 str. 49-68

1962/63

Gross Hugo

- P 40. Löss-Profile, die Entstehung der "Göttweiger" Verlehmunngszone (GWZ), des Eckpfeilers der Jungpleistozänen Geochronologie, im grossen Würm-Interstadial-Komplex Würm I / Würm II beweisen. - [A k. ma-szynop. powiel.] 1963
- P 41. [Recenzja] L. F. Zetz (Herausgeber): Quartär 13. Bd., 144 S., 7 Taf., 29 Text-abb. und 1 Tabelle. Ludwig Röhrscheid Verlag Bonn 1961. - Odb.: Prachistorische Zeitschrift • 40 (1962) S. 296-298 1962²
- P 42. True and false Stillfried A complexes in loess profiles as bases of Upper

Pleistocene geochronology. [2 karty ma-
szynopisu poniżej.]

[1965²]

P 43. Das Mittelwürm in Mitteleuropa und
angrenzenden Gebieten. - Nachb.: "Eiszeit
und Gegenwart" Bd. 15 (1965) S. 187-198.
Öhringen/Württ. 1965

P. Was hat W. Soergel mit seinem WI (Würm I,
Weichsel I) gemeint? - Nachb.: "Quartär"
Bd. 17: 1966, S. 165-169.

1966

P. The so-called Götweig Interstadial of the
Würm Glaciation. - Nachb.: "Current Anthro-
pology" Vol. 7: 1966; No. 2; S. 239-242.

1966

Gross Hugo

P. Der Streit um die Geochronologie des Spätpleistozäns und sein Ausgang.
-Nadb.: „Forschungen und Fortschritte“
Jg. 40: 1966: H. 6, S. 165-168.

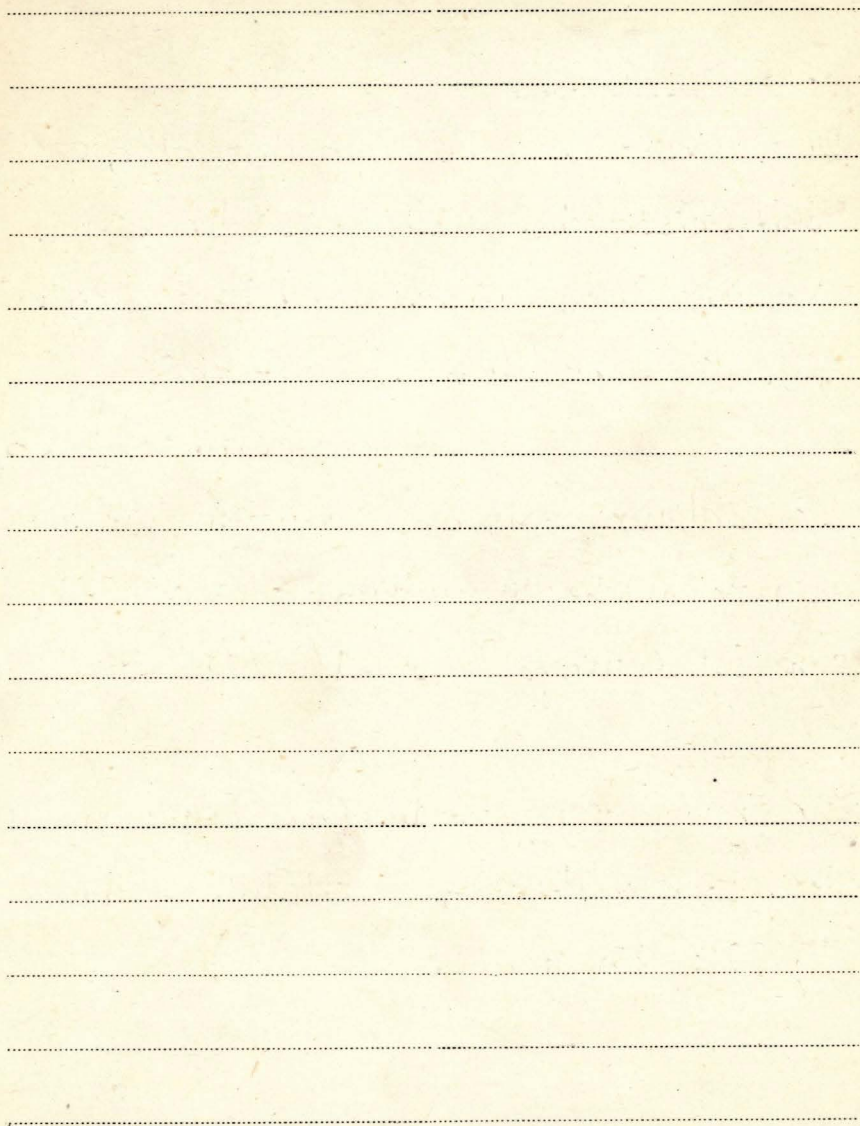
Berlin 1966

x Der Döhlaner Wald in Ostpreussen Eine bestanden-
desgeschichtliche Untersuchung. -Nadb.: Beihefte
zum Bot. Centralbl.“ Bd. 53 (1935) Abt. B S. 405-431

1935

x Zur Entwicklungsgeschichte des Fichtenanteils
der Rominter Heide. - „Forstliche Wochenschrift“
Jg. 23: 1935 Nr. 1 S. 1-7

1935



Grossbardowina S.

1 Sady okolic Łoska

"Ogrodniczo" nr. 6 1923

2 Développement du pistil chez l'Articée
Girardinia seylanica DC.

Bull. d. l'Ac. Pol. d. Sc. et d. Lett., Cracovie 1924

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

A series of horizontal dotted lines for writing, consisting of 18 lines spaced evenly down the page.

VII Grosser Karl Heinz

1. Vegetationsuntersuchungen an Heidemooren und Heidesümpfen in der Oberförsterei Weisswasser (Oberlausitz) - Odb.: „Wiss. Zeitschr. der Humboldt-Universität zu Berlin Mathem.-naturw. Reihe“ Nr. 5, Jg. 4, 1957/58.
2. Vergleiche zwischen Moor- und Heidegesellschaften in der Lausitz und in Nordwestdeutschland. - Odb.: „Bericht über die Exkursion der Floristisch-soziolog. Arbeitsgemeinschaft in der Umgebung von Lüchow und Dannenberg am 11./12. Aug. 1956 von R. Trixen and W. Lohmeyer“.
Stolzenau/Weser 1957
3. Die standortbildenden Elemente und das Waldbild in der nördlichen und östlichen Oberlausitz.

- Odb.: „Abhandl. und Berichte des Naturkunde-
museums - Forschungsstelle - Görlitz;“ Bol. 34 H. 2.

Görlitz 1955

4. Landschaftsbild und Heidevegetation in der
Lüneburger und der Lansitzer Heide. - Odb.:
„Abhandl. und Berichte des Naturkunde-museums -
-Forschungsstelle - Görlitz;“ Bol. 35 H. 1.

Görlitz 1956

5. Waldvegetation und forstlicher Standort in
der Oberlansitzer Heide. - Odb.: „Archiv für
Forstwesen“ Bd. 5 H. 5/b. (7 kart. fotokopii).

Berlin 1956

6. Die Vegetationsverhältnisse an der Arealvorposten
der Fichte im Lansitzer Flachland. - Odb.: „Ar-
chiv für Forstwesen“ Bd. 5 H. 3/h.

(23 kart. fotokopii).

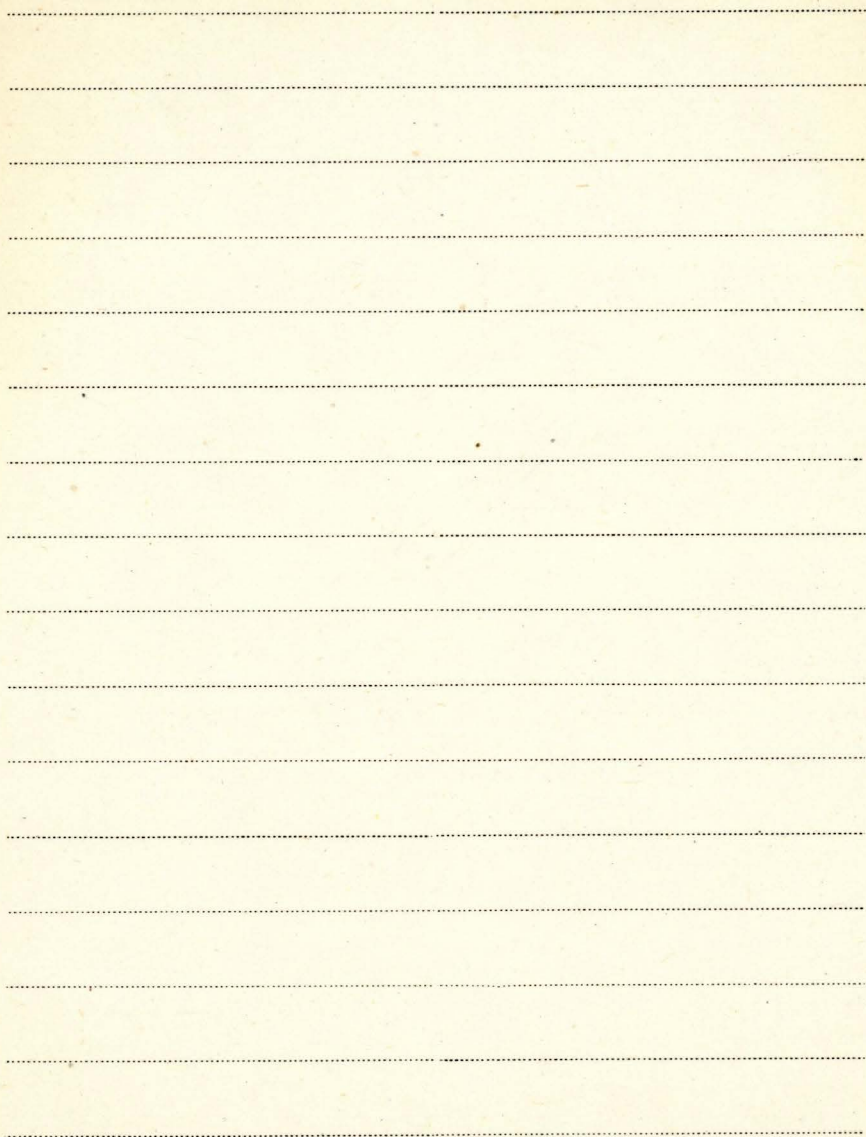
Berlin 1956

Grosser Karl Heinz

Brosz. 501

Die Wälder am Jagdschloss bei Weisswasser (OL). Waldkundliche Studien in der Mnskaner Heide. - , Abhandl. Ber. Naturkunde mus. Görlitz " Bd. 39: 1964 Nr 2, s. 104 + Tab. Fig. Mapy it.-p. [detagione w spacerze do pracy].

Leipzig 1964



III Grosset '4.

K1. Gegenseite Verhältnisse des Waldes

II 5901 und der Steppe in der Wald-Steppenzone

von Osteuropa (po nos.)

19 30

VII. Grossheim et al.

1. Eine Schilderung der Vegetationsdecke
von Transkaukasien

Experim- und Praktikal. für Wasserwirtsch. Tiflis 1930

K. 2. A sketch of the vegetation of the

Mill Steppe. (no ros.)

1930.

K. 3. Analysis of the flora of the Caucasus. (part.)

III 2813

(Asiatica)

1936

K. 4. Flora roślinna Kaukazu

III 2543

Koskva 1948.

UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY

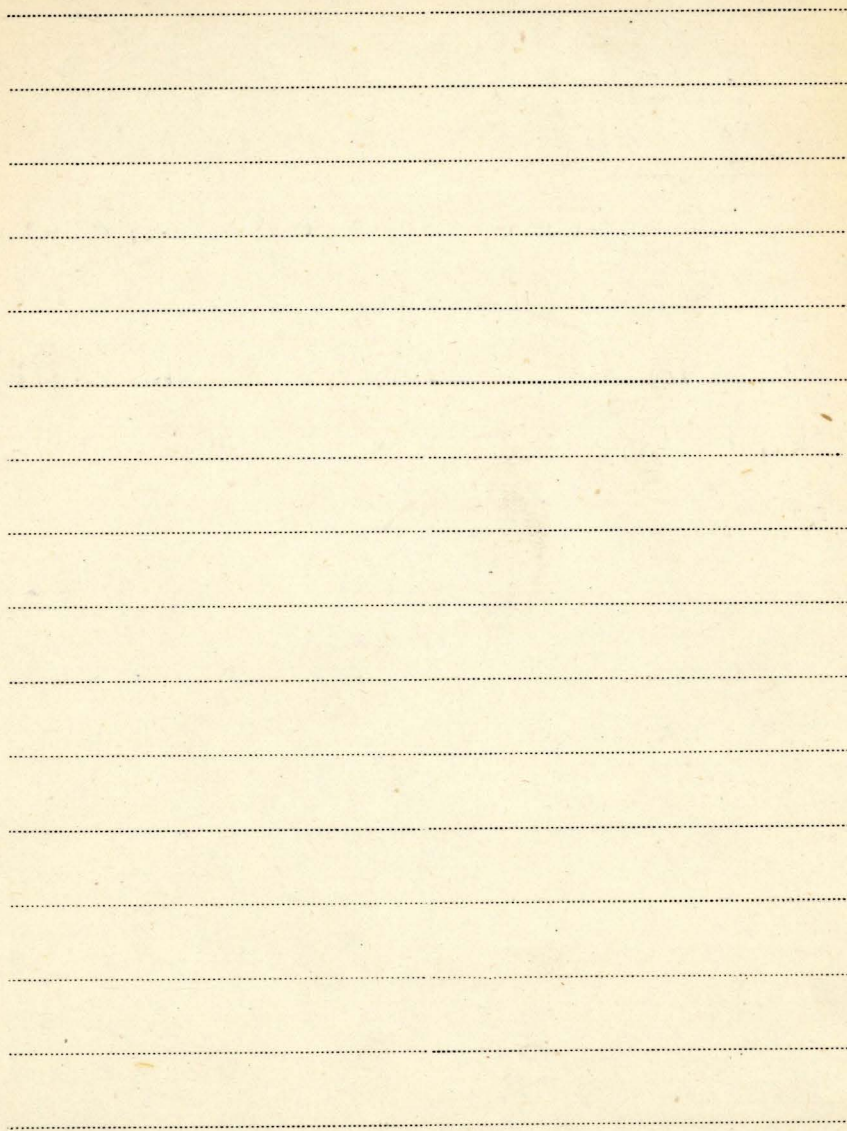
Blank lined paper with horizontal ruling lines.

Groszkowski Janusz

Brosz. 660

Polskaja nauka i polskie uczenie w
gody stroitielstwa socializma. - 1000
letije polskogo gosud. - Nadb. "Wiestnik
Akad. Nauk SSSR" [No] 10 : 1966, s. 46-
52

1966



Grubow W. J.

P. 1. Razvitie i dostizenija paleobotaniki w SSSR.

(za 1943 - 1953). - Otdielnyj ottisk iz sbornika
podgotowlennogo k VIII Miedzunarodn. Botan.

Kongresu w Parize.

Moskwa 1954

zob.: Dorofiejew P. J.

K. 2. Rastienija Centralnoj Azii. Po materialam

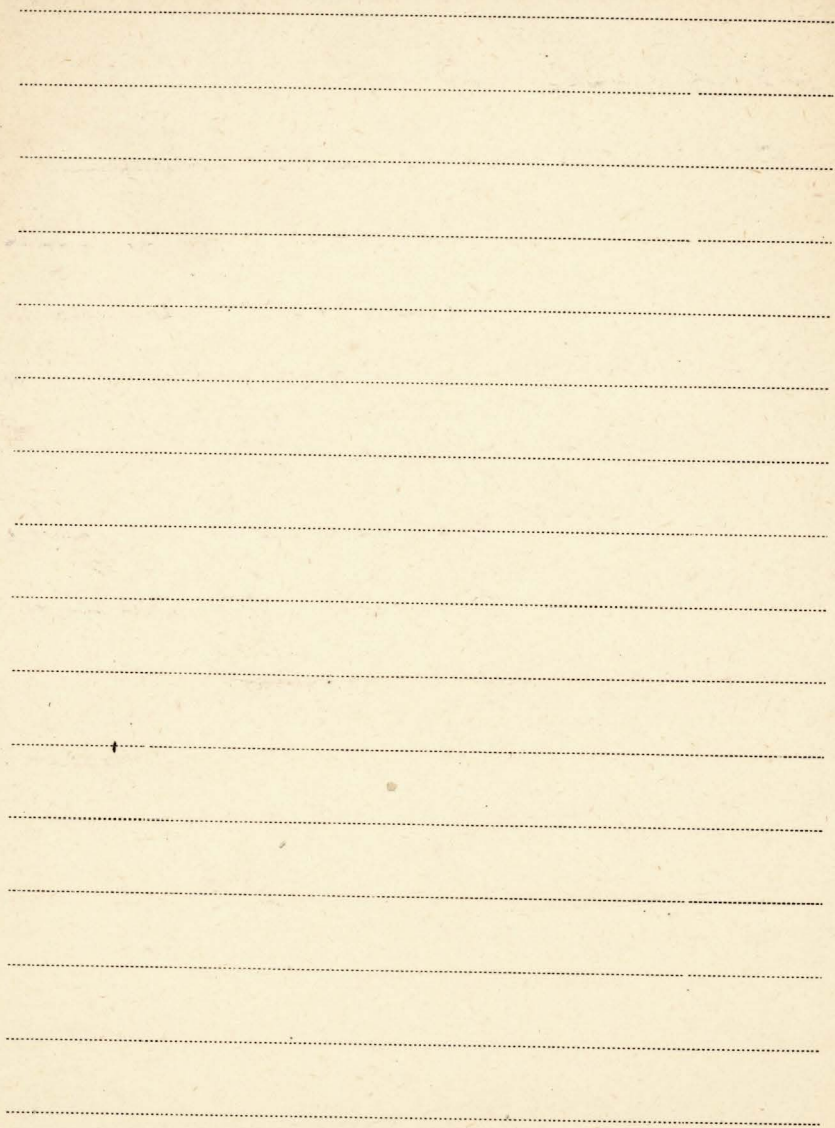
Bot. Inst. im. W. L. Komarowa. Wyp. 1:

Wniedienije, Paprotniki, Bibliografija.

Sostawit: W. J. Grubow. - Izdat. Akad.

Nauk SSSR.

Moskwa-Leningrad 1963



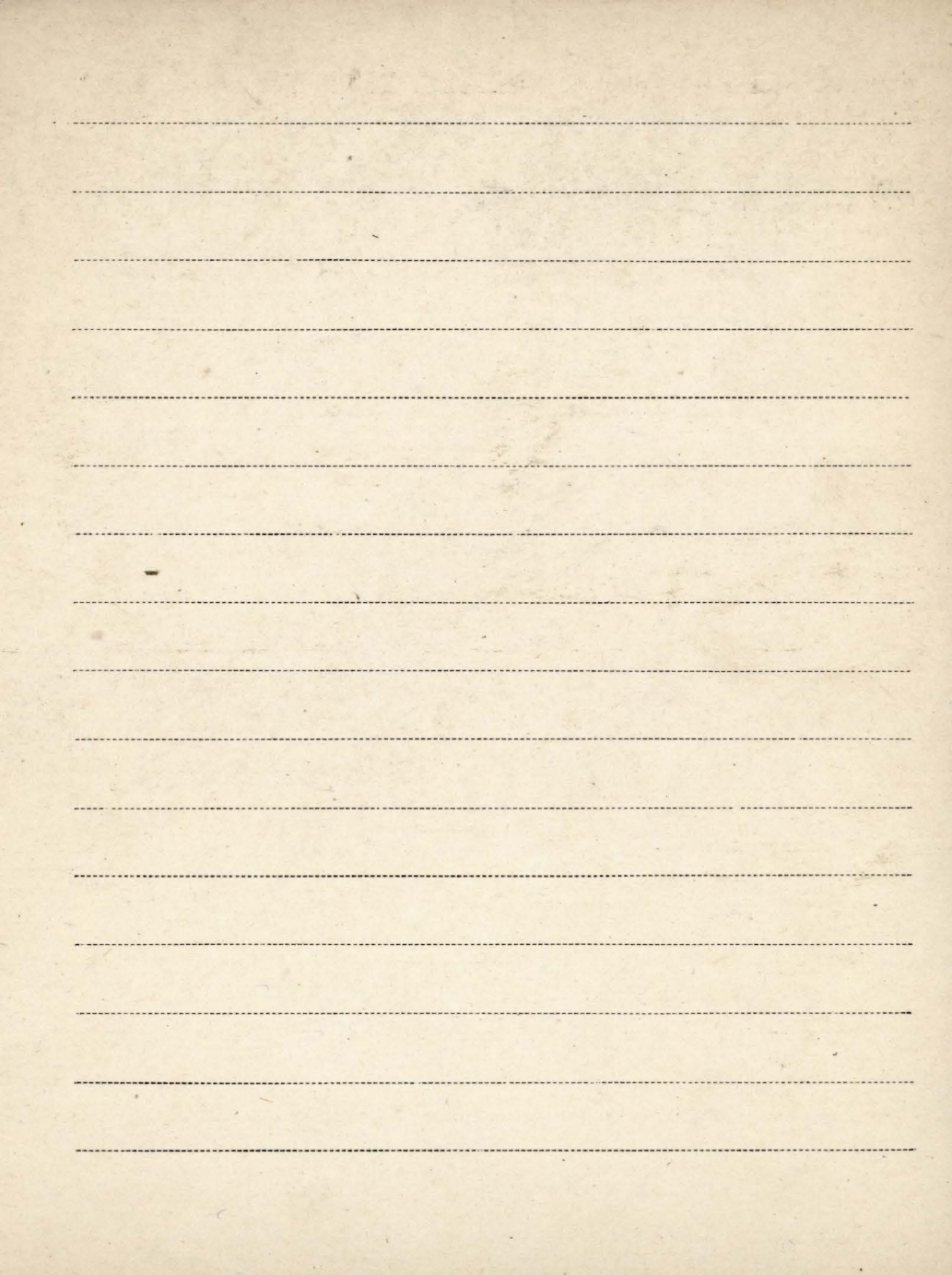
Grüger Eberhard

P, Vegetationsgeschichtliche Untersuchungen an cromerzeitlichen Ablagerungen im nördlichen Randgebiet der deutschen Mittelgebirge.
 - Nadb.: "Eiszeitalter und Gegenwart"
 Bd. 18: 1968, s. 204-235.

Öhringen/Württ. 1968

P The development of the vegetation of Southern Illinois since Late Illinoian Time (Preliminary report). - Nadb.: Revue de Géogr. Phys. et de Géol. Dynamique(2)
 Vol. 12: 1970 fasc 2 p. 143-148.

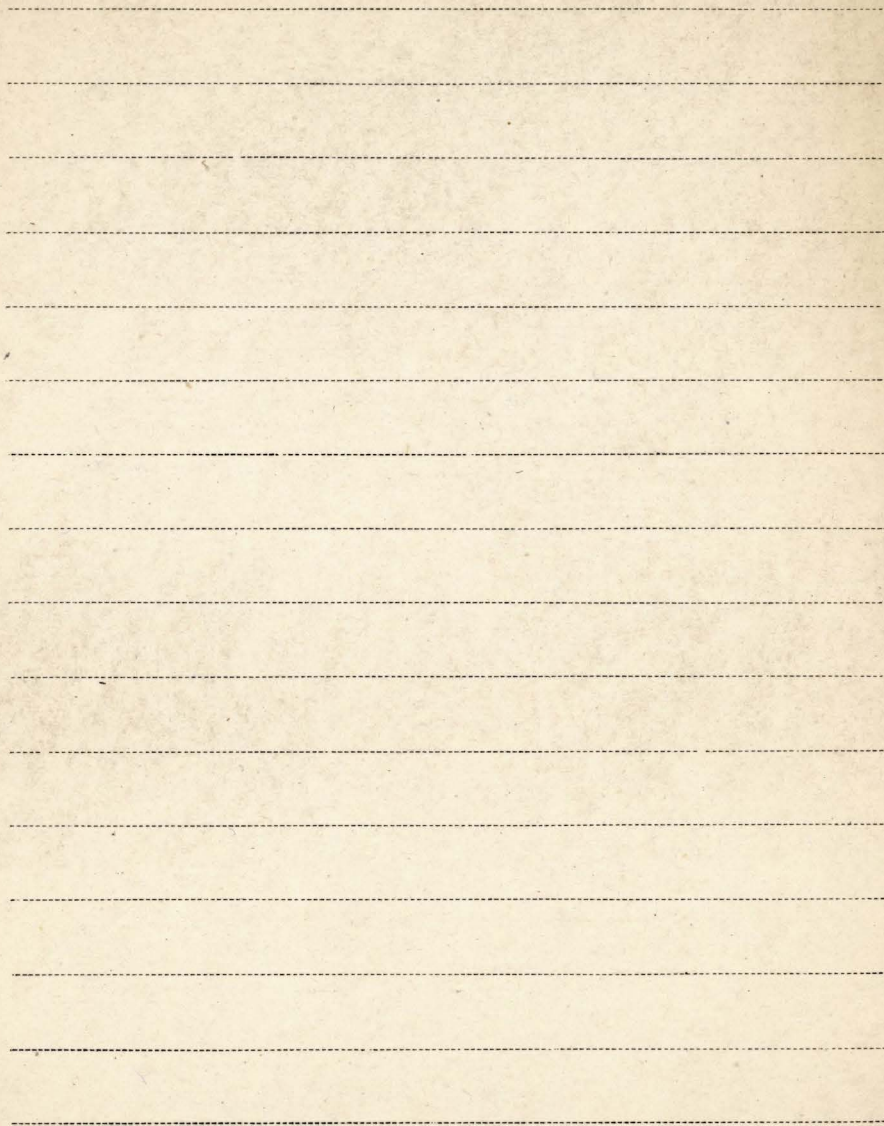
Paris 1970



Grüger Johanna

P. Untersuchungen zur spätglazialen
und frühpostglazialen Vegetation-
entwicklung der Südalpen im Um-
kreis des Gardasees. - Nachb. Bot.
Jb." T. 88: 1968 No. 2, s. 163-199.

Stuttgart 1968



VII Grüinig Peter Ernst

1. Über den Einfluss der Entwässerung auf die Flachmoorvegetation und auf den Zuwachs der Fichte und Bergföhre im Flyschgebiet der Voralpen. — Odb.; Mitteilungen der Schweizerischen Anstalt für das forstliche Versuchswesen " Bd. 31
H. 2. Zürich 1955

Blank sheet of lined paper with horizontal dotted lines.

Gruzdow S.

K. A. Szczepienie roślin. [Tum.]: M. Cegłowski. [Wyed.]:

115662

PWRiL.

Warszawa 1955

A series of 18 horizontal dashed lines spanning the width of the page, providing a template for handwriting practice.

Gruzja

K.1. Botaniczeskije ekskursii po Gruzii. I Naucenyj

red.: M. F. Sachokia. Izdat. Akad. Nauk

Gruzinsk. SSR. 2 ege.

Tbilisi 1958

K.2. Prirodnyje bogatstva Gruzii. Akad. Nauk

Gruzinsk. SSR.

Tbilisi 1958

9. 11

Gryglanowski Roman

1. Zdjęcia sytuacyjne rzek Polesia metodą
aerofotogrametryczną.

„Prace biura ekspedycji Polesia” - 1931

Gregorski S.

1. Doświadczenie ze zwalaniem chwastów polowych przy pomocy preparatów chemicznych cz. II

Doświadczenie polowe Nysa-Tańbony B. Świątchowski i S. Jelinowski. (Patrz pod B. Świątchowski)

Prace Rolnictwo - lesnictwo Nr. 20 Polskie Akademie Umiejętności. Kraków 1953.

VII Grzimek Bernhard

1. A study of the Game of the Serengeti Plains.

- „Zeitschrift für Säugetierkunde“ Bd. 25

Sonderheft.

Berlin 1960

k/n { Wildes tier Weisser Mann - Verlegt bei

Kindler s. 378, 14 mlb.

= les. opredanú w Angličarjaci 1965
w Angličarjaci 1970r. Av

Blank sheet with horizontal dotted lines for writing.

Grzybek Jan

Brosz. 668

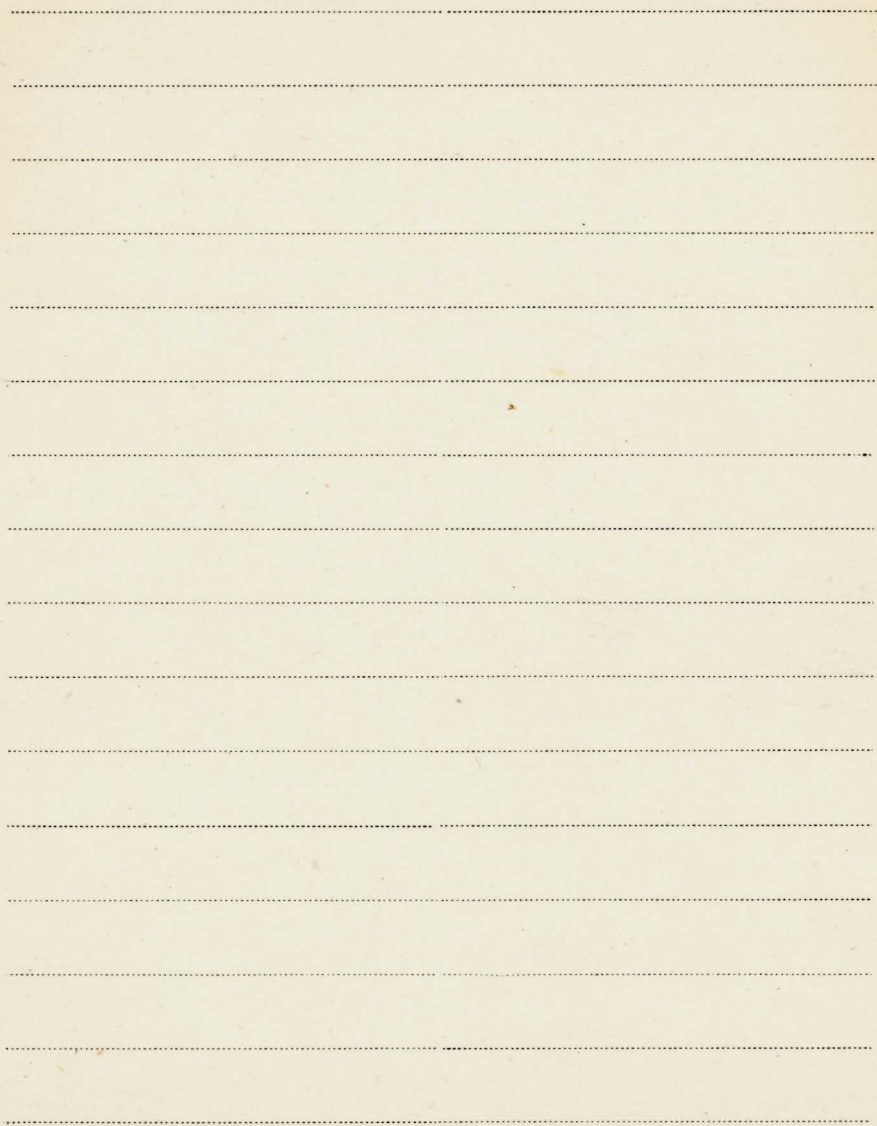
Badania farmakologiczne nad *Teucrium chamaedrys* L. I. Morfologia i anatomia.
-Nadb.: „Acta Biol. Cracoviensia”. Ser. Bot.
Vol. 8 (1965)

1965

Brosz. 1024

Morphological and anatomical comparison
of species of the genus *Teucrium* L. indigenous
in Poland. -Nadb.: „Acta Biol. Cracoviensia”
Ser. Bot. Vol 10: 1967, s. 39-54.

1967



Grzyby (Fungi)

[Wyd.] Instytut Botaniki PAN. - Flora Polska.

Rośliny Zarodnikowe Polski i Ziem Ościennych.

- K. [T. I]: Grzyby (Fungi). Podstawczaki (Basidiomycetes), Borowikowe (Boletales).

Oprac.: A. Skirgielto.

- PWN s. 130, nb. 1, tabi. 30.

Warszawa 1960

- K. [T. II]: Grzyby (Fungi). Podstawczaki (Basidiomycetes), Bezblaszkowe (Aphyllphorales), Żagwiowate (Polyporaceae I), Szczecińkowate I (Mucronoporaaceae I).

Oprac.: S. Domaniski. - PWN s. 278,

nb. 1, tabi. 63.

Warszawa 1965

-
- k/n T. III : Grzyby (Mycota). Podstawczaki

{Basidiomycetes}, Bezblaszkowe {Aphylopho-
rales}, Żagwiowate II {Polyporaceae pilea-
tae}, Szczeciśniakowate II {Mucronoporaaceae
pileatae}, Lakownicowate {Ganodermata-
ceae}, Bondarcewowate {Boletopsidaceae},
Boletkowate {Boletopsidaceae}, Ozorko-
wate {Fistulinaceae}. Oprac.: S. Doman'ski,
H. Ortos, A. Skirgietka - PWN s. 398,
tabl. 29. Warszawa 1967

u/77 T. IV: Gryby {Mycota}: Glonowce {Phycomycetes},
Wroslikowe {Peronosporales}. Oprac.: J. Koch-
man, T. Majewski. - PWN s. 308, nb. 1, tabl. 4.
Warszawa 1970

VII, Grzymirska H.

1. Z fizjologii bakterij wodnorowych

chol. Soc. Bot. Pol. Warszawa 1928.

VII dr Isell Rudolf (Luz., Schwein)

1. Über Messungen an Orchideenblüten

Wien

Gudelis V.

- P. 1. Lietuvos TSR Baltijos pajūrio geologines raidos velyvajame glaciale ir postglaciale (Holocene) pagrindiniai etapai. - Odb.: „Vilniaus Valst. V. Kapsuko Vardo Universiteto Mokslo Darbai, T. III.
- P. 2. K woprosu o nieotektoniczeskoj aktiwnosti litowskowo pobierezija Baltijskowo Morja. - Odb.: „Trudy Akademii Nauk Litowskoj SSR, Serija B, 3. 1955
- P. 3. [współaut.]: S. W. Pawitonis
Paleoantropologičeskije nachodki w Litwie.
Odb.: „Biull. Kom. po Izuczeniju Czetwiertianogo Pierioda“, No. 20. 1955
4. Nancznyje Soobszczenia T. 4: Trudy regionalnogo sowieszczanija po izuczenijn czetwier-

ticznych ottożenij Pribaltiki i Bietorussii.

Pod red.: W.K. Gudelisa. - [Wyd.]: Gosudarstw.
Izdat. Politiczeskoj i Nancznoj Literatury Li-
towskoj SSR. Wilnius 1957

zob.: Trudy (knizka)

- K. 5. Transactions of the Regional Conference on the
study of the Quaternary deposits of the Baltic
states and the Byelorussian SSR. - The
Acad. of Scienc of the Lithuanian SSR. The
Geolog. and Geogr. Inst. Scientific Reports.
Vol. IV Vilnius 1957

© VII Gaeriu et. P.

Sur le sac embryonnaire et en particulier
les autropodes des Gentianées.

„Journal de Botanique” - Paris 1903

e/7 Guide des excursions en Pologne

1. P. J. P. E. (22. VII - 9. VIII. 1928)

red. Prof. W. Szafer (Książka)

K. 2. Illustrated Guide. The Royal Botanic Gardens Kew. London 1955

i 966
Brosz. 1425

Guide for the preparation of scientific papers for publication. - United Nations Educational Scientific and Cultural Organization, 5 4.

Paris 1968

Guinet Ph.

P. 1. Pollens d'Asie Tropicale. Fasc. I. - [Hydrak]

„Travaux de la Section Scientifique et Techni-
que. Inst. Franc. de Pondichery.” T. V
s. 8 + Pl. 52. Pondichery 1962

P. Les Caractères du Pollen dans le Genre
„Leucaena” (Mimosaceae) - Nadb: „Pollen
et Spores” Vol. 8: 1966: No. 1, s. 37-48.

Paris 1966

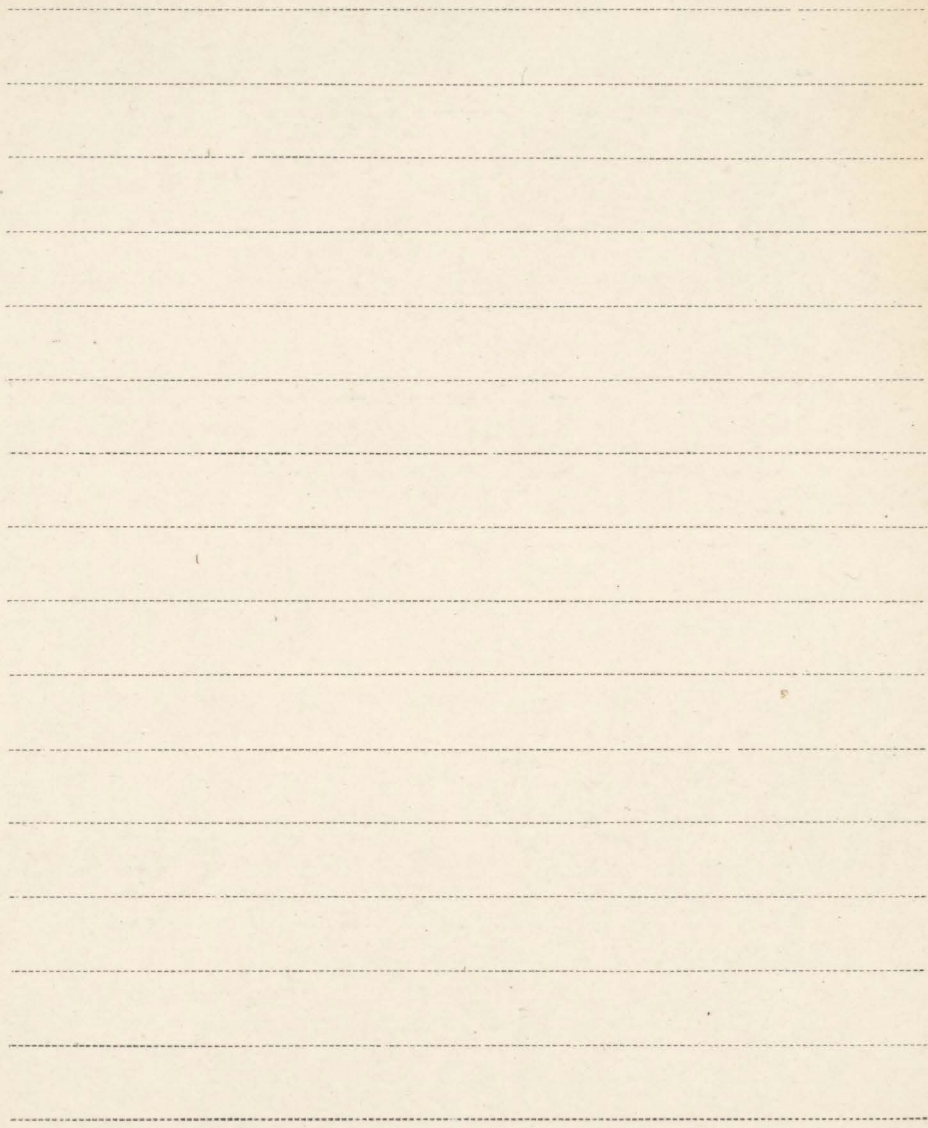
A series of 20 horizontal dotted lines for writing.

Gulisaszwili W. Z.

И 6290

K/n. Proischozhdienije drewesnoj rastitelnos-
ti subtropiczeskogo i umerennogo klima-
tow i razwitije jeje nasledstwiennykh oso-
biennostiej. Mzd. „Mecnijereba” s. 217.

Tbilisi 1967



G. VII. Lubelska Barbara - Guminńska

1. O występowaniu trufli (*Tuber* Mich. i *Chalromyces* Vitt.) w Polsce. - Odb.: „Fragmenta Floristica et Geobotanica, T. I/1. Kraków 1954
2. Gryby przyczyniające się do zamierania lasu ostabionego pożarem. - Odb.: „Fragm. Flor. et Geobot." Ann. II Pars 2. [1956]
3. Repeated Findings of the Fungus *Wawelia* regia Namyst. in Cracow. - Odb.: „Bull. Acad. Polon. Scien. Cl. II." Vol. 5 No. 10. Série des sciences biologiques. 1957
4. *Phylloporus rhodoxanthus* (Schw.) Bres. w Polsce. - Odb.: „Fragm. Flor. et Geobot." Ann. V Pars 1 [str.] 151-154. Kraków 1959

5. [współant.:] S. Domański, M. Lisiewska, A. Nespiaik, A. Skirgielto, W. Truszkowska
Mikoflora Bieszczadów Zachodnich (Wetlina 1958) — Odb.: „Monogr. Bot.” Vol. 10
Nr. 2. Warszawa 1960
6. Grzyby Roztoki Matej w Beskidzie Sądec-
kim. — Odb.: „Fragm. Flor. et Geobot.”
Ann. VIII Pars 2. 1962
7. Mikoflora lasów bukowych Rabsztyna i
Maciejowej. — Odb.: „Mon. Bot.” Vol. 13 (1962)
str. 3-85 + Tab 2-6.
1962

Brosz. 817

Mikoflora lasów jodłowych okolic Murzyny. — Nadb.: „Acta Mycologica” Vol. 2: 1966
s. 107-149.

1966

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

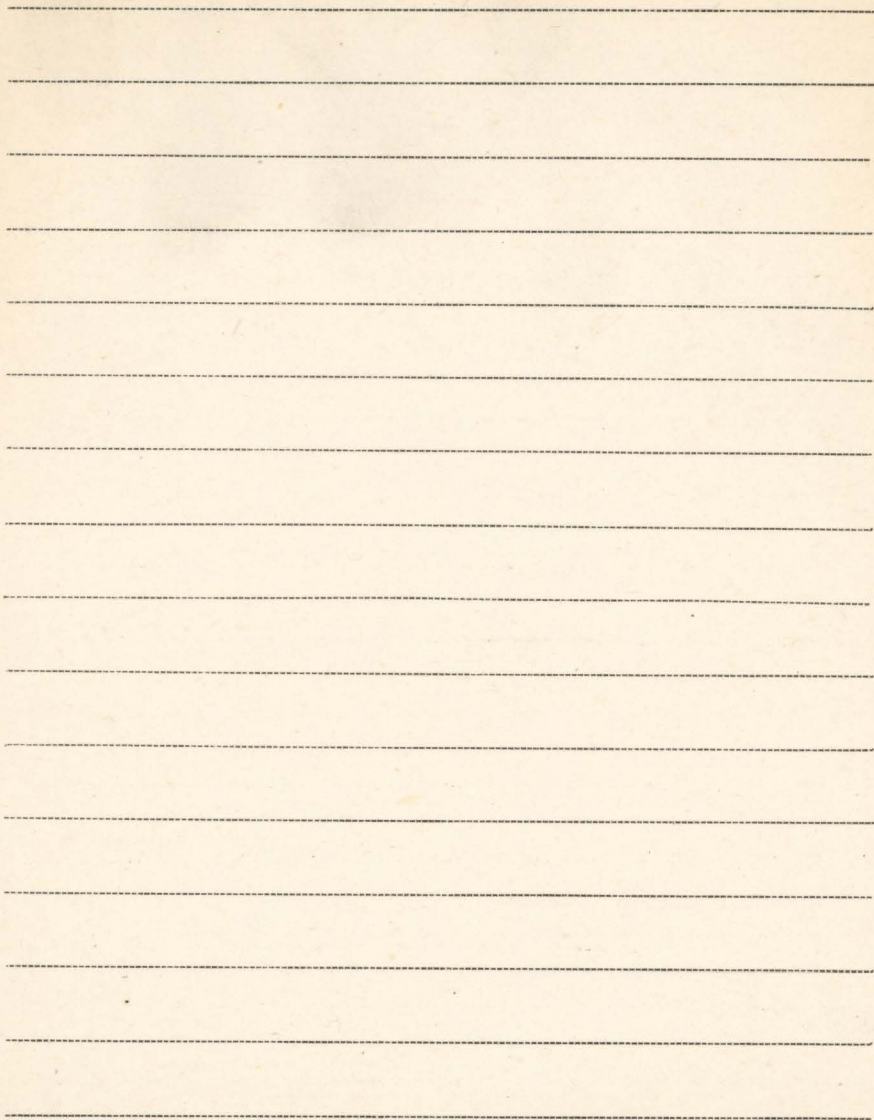
Gurmińska Barbara

k/np [współaut.] W. Wojewoda.

Grzyby owocnikowe i ich oznaczanie. [Nakt.]

PWRiL, s. 308 + tabl.

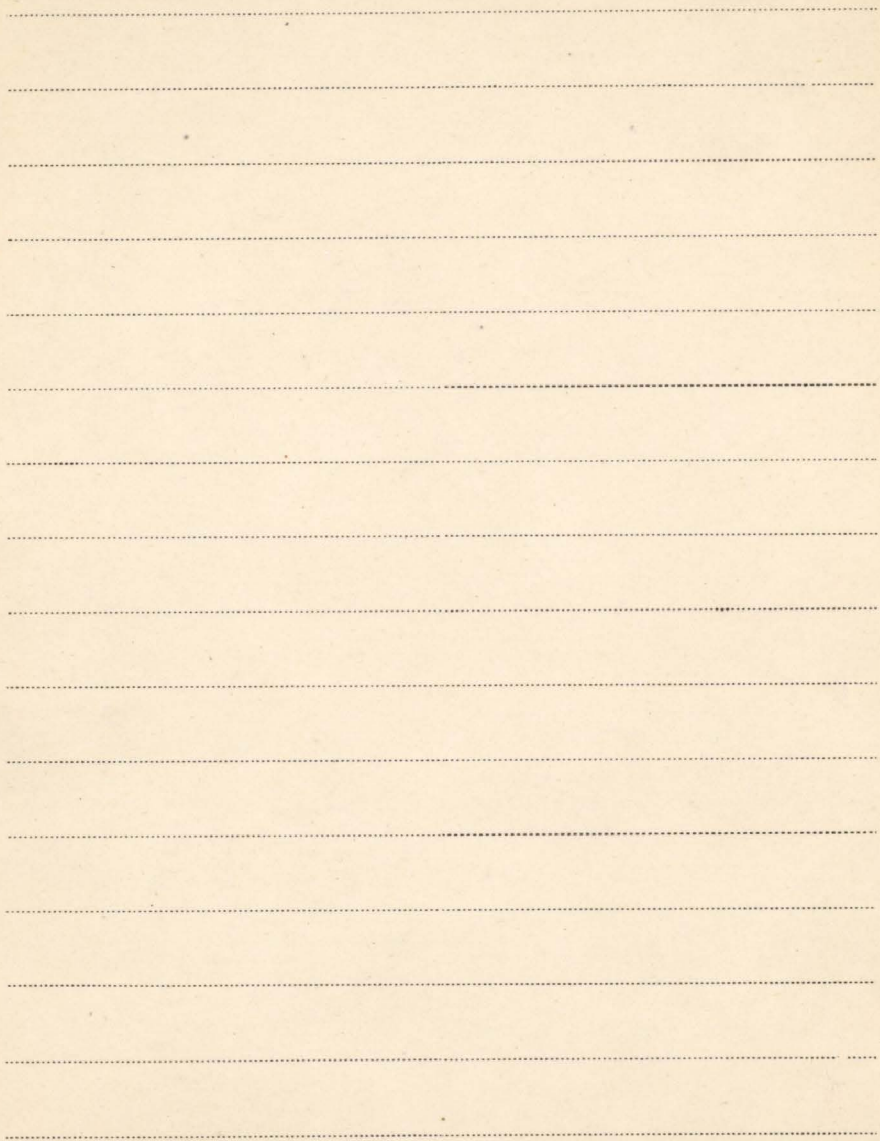
Warszawa 1968



VIII Gumińska Zofia

1. Teoretyczne podstawy upraw hydroponicznych - Odb.: "Acta Agrobot." Vol. 15 (1964)

1964



VIII

Gumiński R.

Wł. Wilgotność powietrza w Polsce

"Prace meteor. i hydrogr." 2.3 Warszawa 1927

2. Studia nad przymrozkami wiosennymi
w Polsce.

"Prace Państw. Inst. Meteor." 2.4 Warszawa
1939

9. VIII Gumiński R. Jasinska ill. Hobendra R.

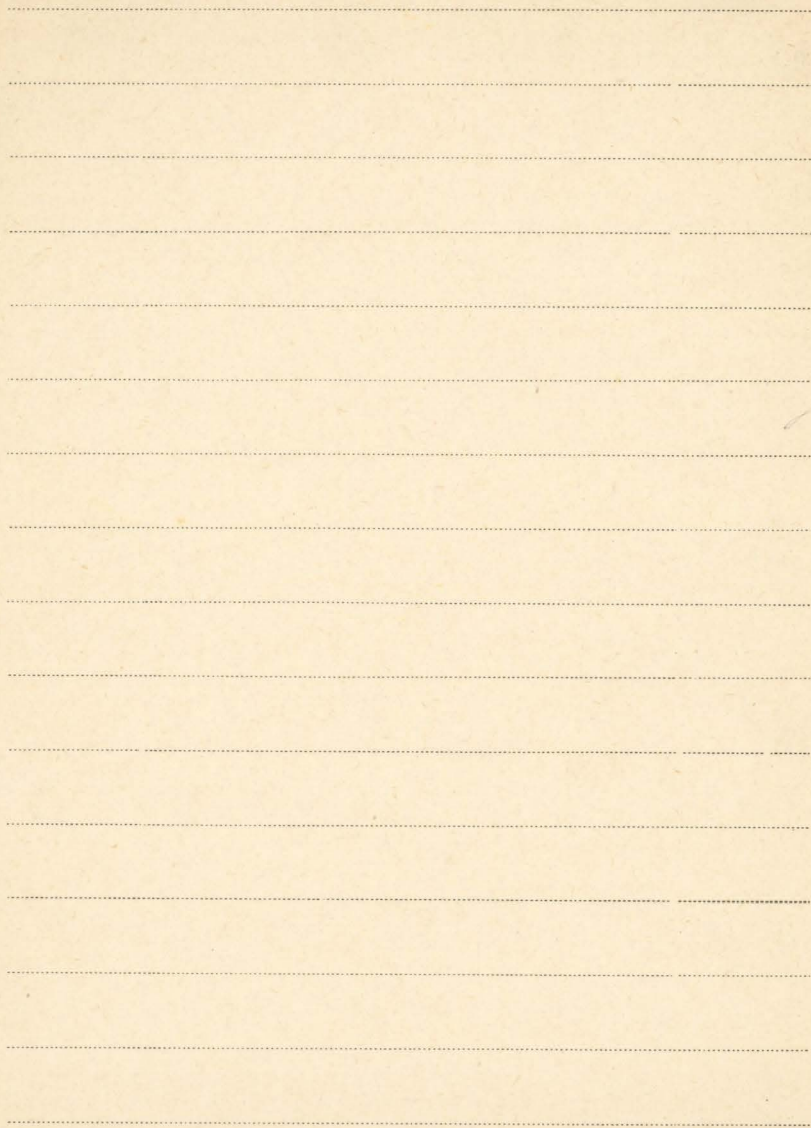
1. Żerwicko Czerwikowskie (studjum
geograficzne)

Warszawa 1925

VIII Gimnastyka S.

1. Badania nad komunikacją i ucieleśnianiem
słowotania przyszków pochodzących na
organizację resliany.

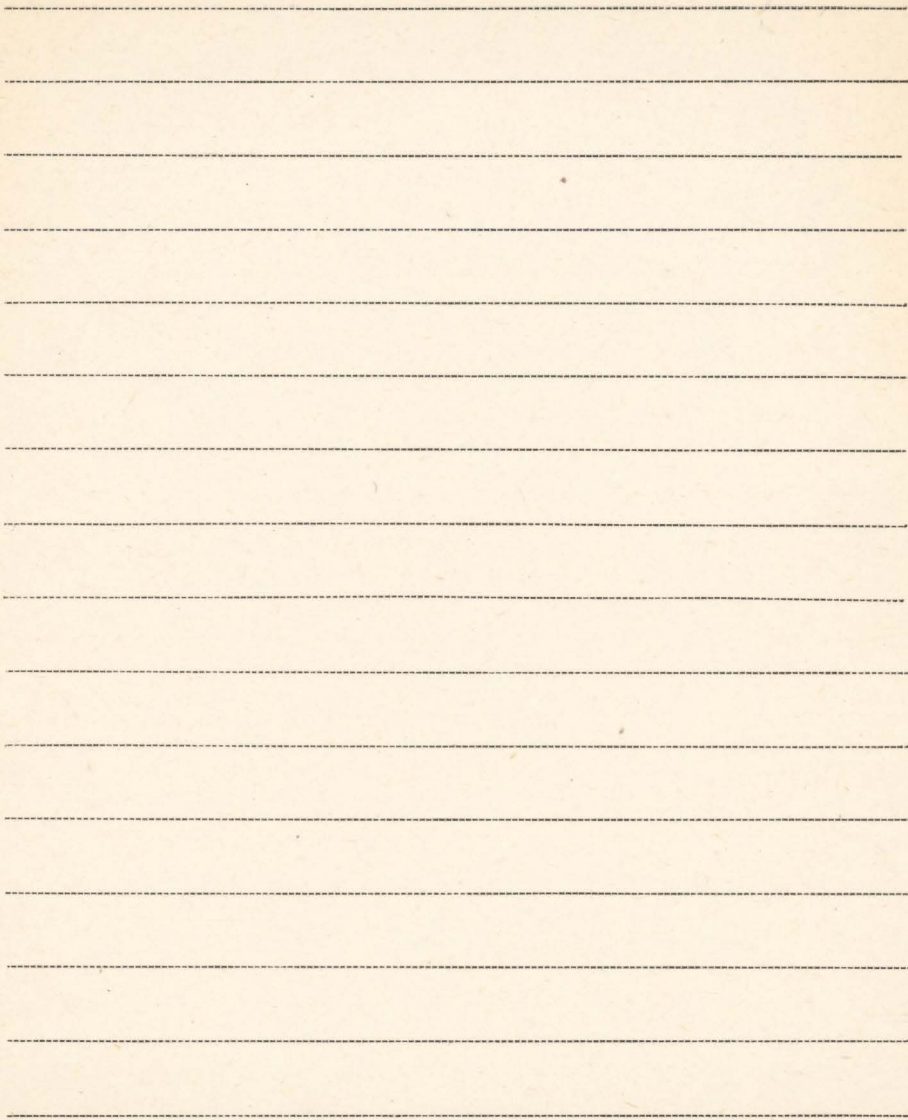
Acta Soc. Bot. Pol. Vol. xx. Nr. 2. 1950.



Gupta H.P.

P Fungal remains from Bengal peat. - Nadb.:
"Curr. Sci.", May 20, 1970, 39, No. 10, 236-237

1970



iii Gupta R. K.

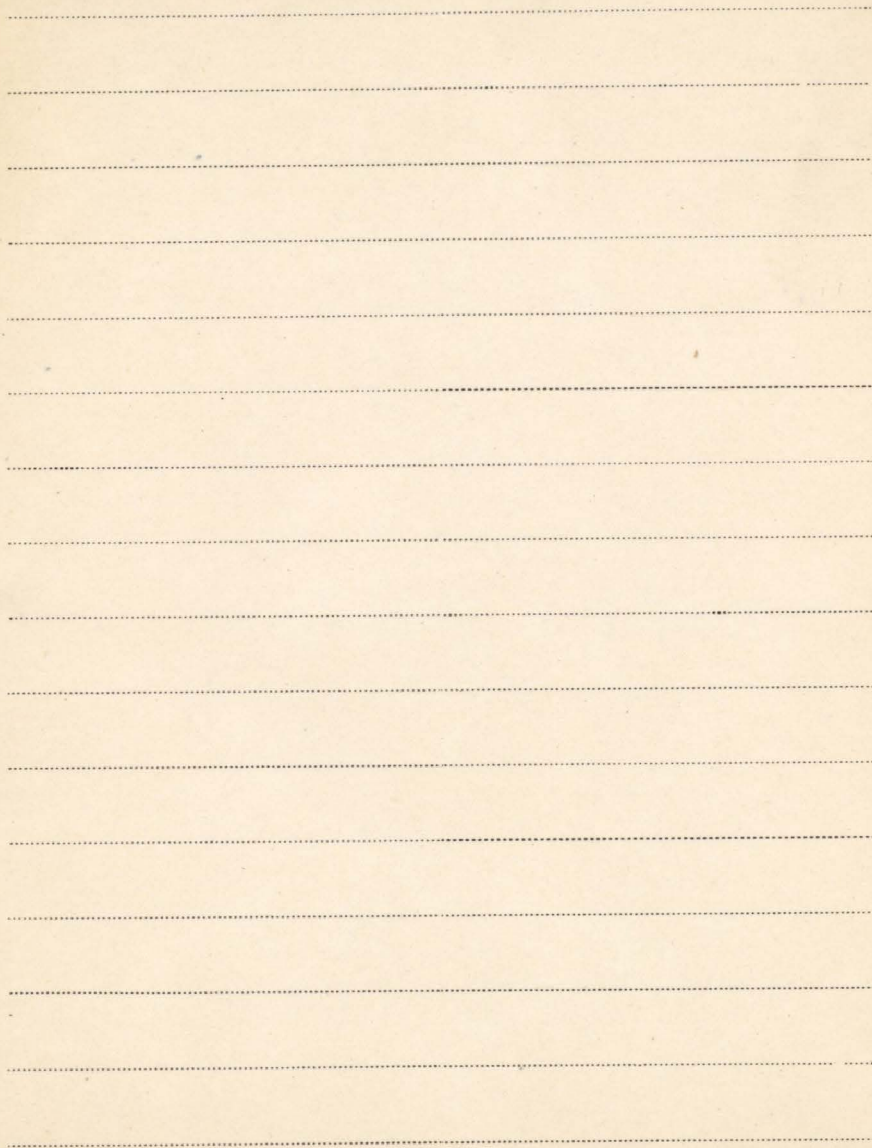
K. A. [współaut.] M. Marlange

iii 2688. Le Jardin Botanique de Pondichery. -

Mydruk. w.: Trav. de la Sect. Scient. et Techn.

Inst. Franc. de Pondichery" T. 3 : 1961 Fasc. 1

Pondichery 1961



VII

Gustafsson Åke

1. Studies on the mechanism of parthenogenesis.

Lund, 1935

K. 2. The Genesis of the European Black-
berry Flora. Lund-Leipzig 1948.

III 2687

9. VIII Gustawicz. B.

1. Porządek do flory Kenińskiej

wzbitka z I. tom. Pamiętnika Tatr. Tatr. 1876.

9. III) Gusuleae M.

1. Die europäischen Arten der Gattung
Anclisa Linné

Bul. Facult. de Stint. Bd I 41 Conăuti 1927

2. Die ausereuropäischen Arten der Gattung
Anclisa Linné

Bul. Facult. de Stint. Bd I 42 Conăuti 1927

3. O anomalie rară la *Orchis maculata* L

(po num.)

Bul. Fac. de Stint. din Conăuti 1928

4. Notes enigmatiques sur *Pulmonaria*

nubra Schott. (po num.)

Bul. Fac. de Stint. din Conăuti v. II Conăuti
1929.

5. Le système des Boraginées d'après
recherches nouvelles (po num.)

Cluj 1928

6. - Geobotanische Betrachtungen über die Kiefer (*Pinus silvestris* L.) - in der Bucovina. (porucianeană) 1930
"Buletinul Facultății de Științe din Cernăuți"
7. Die monotypischen und artenarmen Opattungen der Anchisäe "olto" - Cernăuți 1928
8. Zur Kenntnis der Felsvegetation des Gebietes der Bicar-Klamm in den Ostkarpathen
Bd. VI. "Bulet. Facultății de Științe din Cernăuți" 1932
9. *Asragalus pseudopurpureus* Casal - eine neue Art aus den Ostkarpathen
olto Bd. VI. 1932
10. Überreste einer Halophytenvegetation in der Bucovina
Bulet. Facultății de Științe din Cernăuți - Vol. VII. 1933.
11. Sur un hybride interspécifique stérile *Nonnea lutea* Richb. x *N. rosea* Link. (Vospřevator Tarnavski)
Cernăuți 1935.
(po rumunice)
- (Obs. 1: Buletinul Facultății de Științe din Cernăuți)

VIII
Gusuleac M.

12. Podrul secular din Plăcioara

(obd. z: Calend. IV. de Turism pe 1937 " București

13. Variația și ereditatea ca factori
principali ai evoluției în biologie

(obd. z: Revista de Pedagogie, 1, 1937, Cernăuți)

14. Constantin Hormuzaki. In memoriam.

(obd. z: Bulet. Facult. de Științe din Cernăuți, vol. XI. 1937)

Cernăuți, 1937

15. Leonurus villosus Desf.

(Versammlung der Sektion f. Botanik) 1915

16. Über die Orientierung des Ovariums bei
den Boraginaceen und Labiataen, nebst
Ausblickern auf das System dieser Familien

(obd. Volum omagial dedicat lui Ion T. Nistor)

Cernăuți, 1937

17. Zur Präzisierung der Nomenklatur
für Früchte und der Prinzipien eines
natürlichen Frucht-systems

(Odb. 2. Bel. Facult. de St. din Pernäuti, Bd. XII)

Pernäuti, 1939

18. Der genetische Standpunkt in der Taxonomie
der Früchte

(Odb. juv. Vol. XII, 1938) Pernäuti, 1939

Gut Stefan

1. [współant.]: Dudziak J., Krzywon R.

Osobliwości przyrody między Olzą a górą
Wartą. - Wydawnictwo "Śląsk" przy WGH.

zob.: Dudziak J. Stalinogród 1956

K 2 Poradnik metodyczny ochrony przyrody.

56524

PAN Zakład Ochrony Przyrody. Wydawnictwa
Popularnonaukowe Nr. 15.

Kraków 1959

K. 3. Osobliwości przyrody województwa rzeszows-

ii 5658

kiego jako podstawa ruchu turystyczno-
-krajoznawczego. — PAN Zakł. Ochr. Przyr.
Wyd. Popularnonaukowe Nr. 19.

Kraków 1961

Blank page with horizontal dashed lines for writing.

VIII

Guttwin'ski R.

1. Flora glonów Tatnańskich. - Flora Algarum
montium Tatensium.

(Bull. Int. de l'Ac. des Sc. de Cracovie) 1909

VIII Guyot H.

1. Note sur la flore vernale en Vallée
d'Aoste. " *Soc. d. l. Flore Valdôtaine* " 1928
2. Le peuplier Soumifère dans l'art médical ancien
Extrait à part des Pharmaceutica Helveticae 1929.
3. La flore des secteurs valaisans et valdôtains
à climat sibérien Vol. XXII.
" *Bulletin de la Société Botanique de Genève* " 1930.

1870

1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

1879

1880

1881

1882

1883

1884

1885

1886

1887

1888

1889

1890

1891

1892

1893

1894

1895

1896

1897

1898

1899

1900

III Guzikowa Matgorzata

1. *Scleranthus polycarpus* Torner w Polsce
i na obszarach sąsiednich. - Nadb.: "Fragm.
Flor. et Geobot." Ann. 10: 1964 Pars 4.
s. 499-506.

Kraków 1964

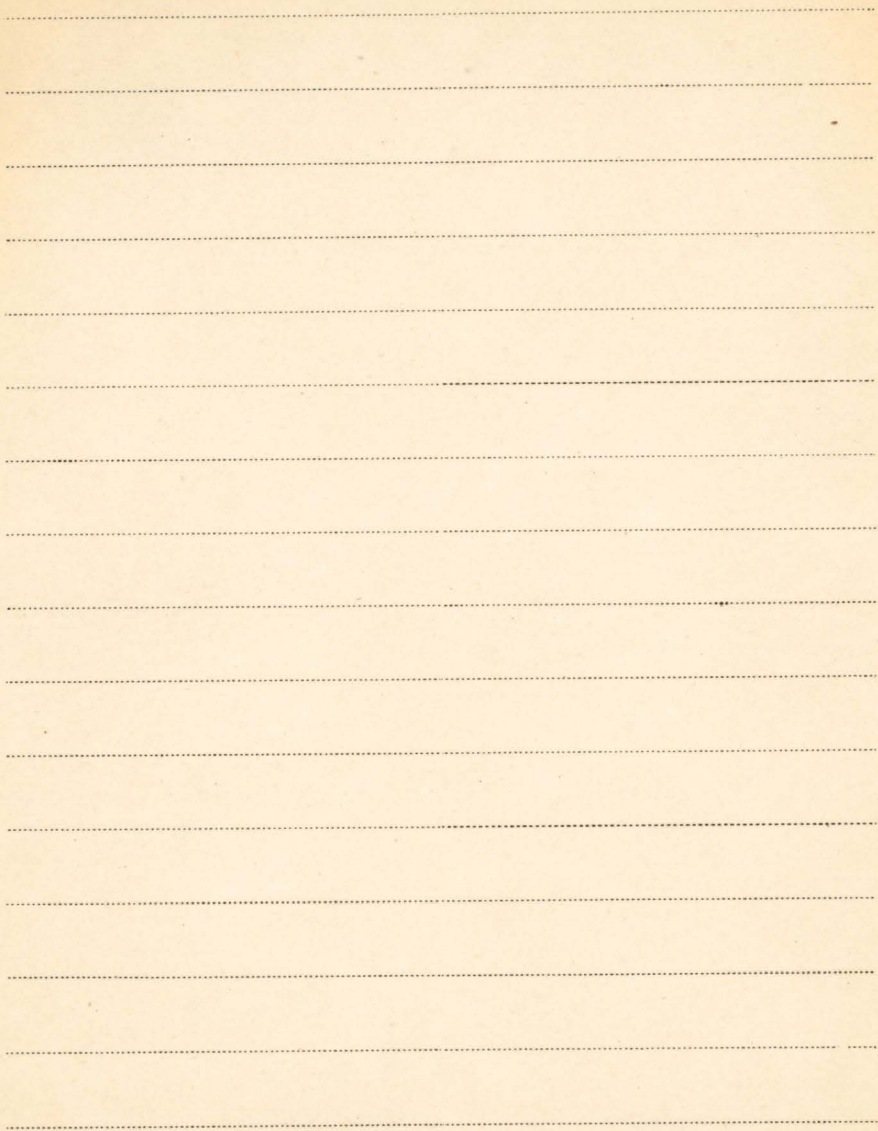
Brosz. 1380

[współaut.] Kornas Mar

Materiały do atlasu rozmieszczenia roślin
naczyniowych w Karpatach polskich.

[Cz.] 2 *Melica uniflora* Retz. - Nadb.: "Fragm.
Flor. et Geobot." Ann. 15: 1969 Pars 2 s.
131-145, mapa, tab.

Kraków 1969

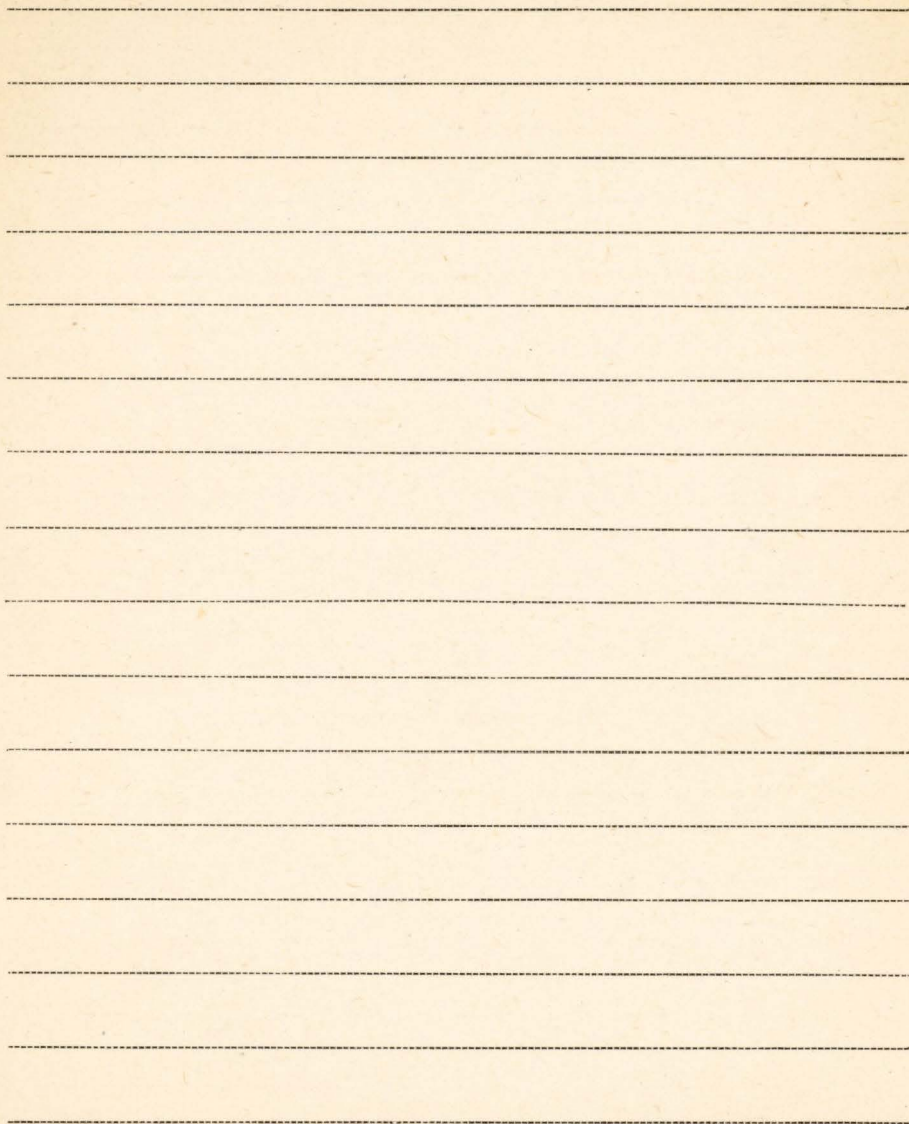


Guzik Janusz.

Materiały do atlasu rozmieszczenia roślin naczyniowych w Karpatach polskich. 3. *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm. - Naddb. Fragm.

Flor. Geobot. " Ann. 15:1969 p. 2 s. 213-223.

zob. : Frey Anna [współaut.] [Brosz 1388]



Guzowska Irena

1. Rozwój i budowa pyłku u meksykańskiej
rośliny *Beschorneria decosteriana* C. Koch
w warunkach jej hodowli w Unii Połud-
niowo-Afrykańskiej. - „Prace Kom. Biol. PTPN”
T. 22 z. 2, 1-2 Poznań 1960

[Współred.] z pracą: F. Młodzianowskiego:
Wtórny przyrost łodygi ... liścia *Bosea*
Gypria Boiss. (Amaranthaceae) MX/1.

W wzo. Sygn. 465

III Gniardomowski Jan

K. 1. Wspomnienia z pobytu Profesora

II 5656 Uniwersytetu Jagiellońskiego

w Munciechii Oberi Koncubacyjnej
w Jachsenhausen.

Kraków 1945

VIII Gyelnik, V.

1. *Lichenes argentinenses a professione*
L. L. Rosseus collecti

(odb. z: Fedde, *Repertorium* XXXIII) 1934.

VII Győzffy Irma

- 1.) Über das Vorkommen der *Euphrasia tenuis* (Breuner) Wettst. und ihres Bastardes: *E. Lerschii* M. Gy. (*E. tenuis* x *coerulea*) in der Hohen-Tatra.

Magyar Bot. Lapok.

Bd. xxxIII. H. 1/2. 1934.

2. *Lisyrinchium angustifolium* Mill. ein neuer Bürger der Flora der Hohen-Tatra

Magyar. Bot. Lapok.

Bd. xxxIII. H. 1/2. 1934.

György István.

1.

1. Über das „Pleurozygodon sibiricum“ Bruell.

„Archiv für Botanik - K. Svenska Vetenskapsakademien.
i Stockholm - 1914

2. ⁴Lexgeträgya - (ponregieroki) Budapest - 1916

3. Schedae et animadversiones diversae ad

„Bryophyta regni Hungariae Exsiccata“ tom. I. Kolozsvár ¹⁹¹⁶

4. Blütenanomalie von *Linaria intermedia*.

„Magyar Botanikai Lapok“ - 1917

5. Campanula patula mit verdoppelter Blumenkrone

„Botanikai Közlemények“ - 1917

6. Beiträge zur Moosflora des Balaton-Sees und

seiner Umgebung.

„Botanikai Magyar Lapok“ - 1917

7. Über die „Opoplyse“ der Moose.

„Acta“ - 1917

8. Bemerkungen a Botanikus Kertz Működéséről

a Magyarországon III. Erelben (ponregiermit) Kolozsvár 1918

9) Nachträge zum "Flora. Handwörterbuch der Botanik"
"Österr. botanische Zeitschrift. Wien 1918

10) Lössith Lajos *taxini botanikus-kertjének egy*
elámulása. (Köszönetnyilvánítás)
"Termei népszerűsége" Közlekedésügyi Min. Budapest 1918

11) Über das Vorkommen der Eibe in dem Bedlőer
Gebirge "Botanikai Múzeumi Füzetek" Kolozsvár 1918

12) Communicatio I^a Stationis phytophoenologicae
kolozsvabensis (Commun. tabulari) "Abh." Kolozsvár 1918

13) *Növénytári L. Jeleinté* - (Bordas K.) - Kolozsvár 1919

14) Keimlinge der Weipflaume mit Doppelblättern.
"Berichten der Deutschen Bot. Gesell." Berlin 1920

15) Kleinere Mitteilungen. *Scathium ellipticum* Thure.
"Magyar Botanikai Lapok" 1921

16) Bryologische Beiträge zur Flora Ungars. "Abh." - 1921

17) Prof. Dr. Tytus Chrobotowski - Tatry Polnie -

18) Bryologische Seltenheiten. XIII. "Hedwigia" LXIII. 1921

Brosz. 373

Györffy J.

VIII
Brosz 372

2.

19) Die Pflanzenwelt der Hohen-Tatra.

Handbücher der "Turistik und Alpinismus"
Keszmarok 1922

20) *Revista bryologica* - II. "The Bryologist" Vol. XXV. 1922

21) Beiträge zur Moosflora der Umgebung von Budapest.
"Magyar Botanikai Lapok" 1922

22) Szeged városi mykologija. → Földrajzi Közlemények 1923

22) Abnormal ausgebildete Fichtenzapfen
- aus der Zips. "Botanikai Közlemények" 1923

23) Folia Cryptogamica. — Szeged. shk - 1924

24) Beiträge zur Kenntnis der Clustromie von
Archidium phascoides Bridel. Szeged 1924.
"Acta Litterarum ac Scientiarum Univ. Hungaricae"

25) Ueber die Variabilität des *Dicranthus hungaricus*
Pers. bei der Hohen Tatra und über *Dicranthus Gezei* Schi-
nke, nov. — "Magyar Botanikai Lapok" 1925

26) Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen-Tatra XIII.
"Magyar Botanikai Lapok" 1925

27. *Phytogeologia Segedienis annorum 1923 et 24.*
 (pro regenski) Szeged - 1925
 „Acta Litterarum et Scientiarum Univ. Hungaricae“
28. *Rosa Györfyana n. sp. et species diversae generis*
Rosae n. prop. Györfy in montibus Bakonyensibus collectae
 (nominis Seged) — „Atta“ Szeged - 1925
29. *Über die Moose und ihre Substrata* Budapest
 „Botanikai Közlemény“ - 1925
30. *Folia Cryptogamica* - Szeged - 1926
31. *Stütema montium ora Campanula persicifolia*
 aus den Hohen Tatra. „Magyar Botanikai Lapok“ 1926
32. *Fragmenta phytogeologica montium Tatrae asiim*
 „Atta“ Budapest 1926
33. *Phytogeologia Segedienis anni 1925.*
 „Acta Litt. et Scient. Univ. Hungaricae
 Szeged 1926.“
34. *Zur Verbreitung des *Tessellina pyramidata**
in Ungarn. „Botanikai Közlemények“ 1926
35. *Wie die Bäume auf glatten Felsplatten fassen?*
 Mathes. und Naturwissensch. Anzeiger der Ungarischen
 „Kor. der Wissenschaften“ - Budapest 1926

- IX 36. Grosser Hagel in der Höhe Tatra. 3.
 „Társulat, Alpinizmus, Wintersport“ 1927
37. Fragmenta Phyt. chorologica montium Tatraensium
 „Magyar Botanikai Lapok“ 1927
38. *Hemite viride* in montibus - Magyar-Tatra
 anno 1926. lecta. Budapest 1927
 „Matematikai és Természettudományi Értesítő“
39. Tatrai Szines Katakól (po regiermu) Budapest 1927
40. Fasciation der männlichen Blütenstempel-
 träger von *Radiaria Rumænica* Schiffn.
 „Magyar Bot. Lapok“ 1927
41. Phyt. phenologia *Eregedensis* anni 1926. Szeged
 „Acta Litt. ac. Scient. Univ. Hungaricae“ 1927
42. Ueber das Vorkommen von *Elatine gyroperma* Drob.
 (= *E. aederi* Boen) in Ungarn. 1927
 „Magyar Botanikai Lapok“
43. Bäume und -früchte *Andrés* - Folia *Cryptogamae* - 1927
44. Die Entwicklung unserer Kenntnisse über die ungarische
 Flora seit Begründung der botanischen Section. XXIV
 „Botanikai Közlemények“ 1927

45. Notationes bryologicae ~~H.W.~~ (Hornem),
Revue Bryologique - Paris - 1928

46. Euteromorpha Szegediensis Gyöffy et. kol. n. sp.
Folia Cryptogamica - 1928

47. "Pteris hönneri" a Magastatrai; - ~~Rosacea~~ ^{Rosacea} mix in valle.
"Ouladékin" by "(no registered)" - Budapest 1928

48. - Jegeró - Hagel am 19. V. 1928 in Özeri Parits,
"regdy alfo'okkutató Bizalomig Kinyitara" - Szeged 1928

49. Aussehenbildung des Kottfiockkrautes -
"Hort der allgemeine Bot. Zeitung" - Jena 1928

50. Ein doppeltes Stengelblatt der Taune aus
der Hohen-Tetra. "semiles du deutsh. Bot. Gesell." Berlin 1928

51. Folia Cryptogamica - 1928. Szeged - 1928

52. Dr. Degeu Szpád Ünnepiise - "Botanikai Közlemenyek" 1927

53. Diogyör öreg töröknyagyorofaji Kivarat. - Budapest

54. "Mobotax mento" es atálatto. "Törökhatodainonyi Közlemenyek" 1927
Kivétel - "dbb" - Budapest 1927

IX
Györfy István

9.

55. Sur les "Epigonesoleuoidia de Plagiobryum
demissum" - recueillies sur les Hautes-Tatras. Camp 1929
"Revue generale de Botanique"
56. Moostuoses frosophyten von Tetraplodon Bryoides
aus Suomi. Helsinki 1929
"Annalis Societ. Zool.-Botan. Fennicae Helsingi"
57. Néve galandférgő. "Teracrotthodomanyi Közlöny" - 1929
58. Phytophauologia Szegeciensis anni 1928. 1929
"Acta Biologica" - T. I. Szegeci
59. Fűlives in Comit. Cranaad et Csongrad delictae
60. Kortas Bryologica - V. "The Bryologist" xxxii - 1929
Szegeci
61. Moostertologie: Supericellula dichotomis von Tetra-
plodon bryoides aus Fimland und Epigonesoleuoidia
von Plagiobryum demissum aus der Hohen Tatras.
"Math.- und Naturwiss. Anzeiger der Univer. Budap. d. LXXII." - 1929
62. "Acta" - "Föld és Élelem" IX - 1929
63. Borostyán kőre kbe vafagy Mohaköröl és a Fossilis
Mohaköröl. "Debreceni Szemle" - Debrecen 1929

64. "Eskülváros - eskülvárosi eszékén" "Veretok Lappi" 1930
65. *Synthesa controversa* von *Bryum pallidum* aus
der Hohen Tatra. "Folia Cryptogamica" 1930
66. *Phytopharmacologia Szegedensis anni 1929* -
"Acta biologica" - Szeged 1930
67. Vachung au Prof. Dr Julius Roll, (1846-1928).
"Revue Bryologique" T. II. 1929
68. Beszéd az országunk - 1930
69. Dr. Spathy István. - (necrolog) Szeged 1924
70. Szeged emlékei és a nagy Alfréd Pirastalan
közönséges kutatója - Szeged 1926
71. Hadalmai Jumentető (a paradiziki dka saurakón)
"Botanikai Közlemények" - 1926
72. Eukönyv Szeged 1928
73. Friedrich Sutorius - "Botanikai Közlemények" 1927

IX Györfy J.

J.

74. Zum Andenken an Joannes Hedwig am zwei-
hundertstem Jahreswedel seiner Geburt.

Revue Bryologique 7. - 1930

75. Bryologische Seltenheiten XIV.

Hedwigia Bd. LXXI 1931

76. Phytophaenologia Spegediensis anni 1930.

Acta biologica Tom II. fasc. 1. 1931

77. Karfiolascidien aus Béká (Zipsen)

Magyar Botanikai Lapok Bd. XXX. 1931

78. Magas Tátrai Karics-Collectio

Act. Chem., Mineral. et Physica Tom. II. 1931

79. Mooswelt des Ufers.

Verhandlungen der Internationalen Vereinig. für theoret.

und angewandte Limnologie Bd. V. Teil I. 1931

80. Ascidea von Pelargonium zonale

Magyar Botanikai Lapok xxx. 1931

81. Über das Vorkommen von Diwadou Hou schü chii

(Greuter et Krust / Hirth, an der Wand der Eistaler Spitze

Magyar Botanikai Lapok xxx 1931

82. Sir a Föld is . . . no węgiersku

83. Monographie der Thermalvegetation von

Hajdúszoboszló in Ungarn

Sd. 76. Archiv für Protistenkunde - Jena 1932

11.5655

84. Szegedi róvárok Sieged 1932

85. Dr. Strauffi Gyula - Nyonienne rönierteu -

Folia Cryptogamica 1932

86. Sphagnum Anströmianum aus der Hohen Tatra

Revue Mycologique Tom IV. Fasc. 4.

87. Phytophaenologia Szegediensis anni 1931.

Acta biologica Tom. II. Fasc. 2 1932

IX Györfy J.

6.

88. Über Abnormitäten einiger Coniferen-Blätter.

Beitrag d. deutsch. botan. Gesellschaft Bd. I. 1932

89. A tordai kasádvé egy ritka hajtásaja.

Küldeményes

1932

90. Phytophænologia Szegedensis anni 1932.

"Acta Biologica" T. II. fasc. 3. 1933.

91. Funaria mediterranea. Aus Fruchtsäten aus Italien

Nuova Giorn. Bot. Italiana

Vol. XXI

- 1934.

92. 1930/31. Tanesi benamolo a' Fäverszkertröl.

Szeged

1934.

93. Phytophænologia Szegedensis anni 1933.

"Acta Biologica" T. III. Fasc. 1. 1934.

94. Abnormitäten von *Physcomitrium pyriforme* aus Liebenbürgen und von *Meebia trichodes* aus der Hohen-Tatra.

"Magyar Botanikai Lapok"
XXXIII H. 1/12 1934

95. *Betulae* az 1929/30 Tauer völ. = *Ornitho-rectoria* Maguirei -

Szeged - 1934.

96. Dr. Gayer Gyula - Nekrologus.

"Acta Biologica" Tom III. Fasc. 1-2, 1934.

97. Prof. Dr. h. c. R. P. Max Fleischer (nekrolog)
(adv. 2 Magyar Botanikai Lapok) 1930

98. Abnormitäten von *Leontopodium alpinum* aus der Hohen Tatra

(Magyar Botanikai Lapok, XXXIII H. 1/12) 1934.

99. Dreifingeriges Blatt der Eibe aus Szeged

(Magyar Botanikai Lapok, XXXIII H. 1/12) 1934.

IX Györfly Istvan

7.

100. Ein neuer Fundort von *Splachnum* in
Liebenbürgen

(*Magyar Botanikai Lapok* XXXIII. N. 1/12) 1934.

101. *Lamelina microcarpa* mit verzweigtem
Blütenstiel neben *Freged.*

(*Magyar Botanikai Lapok* XXXIII. N. 1/12) 1934.

102. Laminale Verwachsung des Blattes von
Verbena hybrida

(*Magyar Botanikai Lapok* XXXIII. N. 1/12) 1934

103. *Tetraplodon Bryoides* (Loeg.) Lindb. *monstruosus*
in Peninsula Labrador inventus

(ods 2 „*The Bryologist*“ vol. XXXIII, 1934)

104. *Musci monstruosi transilvanici*

1. *Catharinaea Hausknechtii* Torok Erdélyből.

tytuł niemiecki:
Musci Monstruosi Transsilvanici

1. Monstruose Latharinaea Hausknechtii

aus Siebenbürgen.

(Osb. z. Zeitschrift Erdélyi Múzeum, XXXIX Nr. 7-12)

Ulj-Kolozsvár 1934.

105. Doppelte Mooskapseln aus Frankreich

[Osb. z. "Revue Bryologique et Lichénologique"

T. III 1934. Fasc. 1-2)

106. The Botanical Institute and Botanical
Museum of the Roy. Hung. Francis Joseph
University. Reged. 1934.

107. Abnormal ausgebildete Fichtenkapseln

aus der Lips (Osb. z. "Botanikai Közlemények")

Budapest 1923.

108. A vértetű gardafái kint a szabadban

(Osb. z. "Növényvédelem) Budapest, 1925.

- IX Györfly István
109. A földkerekség legmagasabbra hatoló
 mohái. 1926.
110. Dr Dégen Árpád Reged 1926.
111. Alföldkutatók. A regedi egyetem
 Névenytani Intézete. 1927
112. „Xéli végek” Virágtalanjai...
 Reged 1927
113. Kicsirák - e a mumiák mellett
 talált bűva? Uuj 1928
114. Kossuth Lajos kaktusza Regeden
 Budapest 1931
115. Dr h. c. Bíró Lajos. Reged 1932
116. Dr med. Bálint Nagy István
 Reged 1932.

117. *Bokrétá erdélyi növénynevekből*

(odb.: Act. Litter. ac Scient. Reg. Univ. Hung. Franc.-Joseph.)
T. VIII/a Reged 1935

118. *Pollia - Revision weil. l. Warnstorfs aus
der Sammlung des Siebenbürgischen
Nationalmuseums in Kolozsvár.*

(odb. juv. T. III. Fasc. 3.) Reged 1935.
Acta Biol.

119. *Winterlich - phaenologisches aus der
Hohen Tatra*

(odb. juv. T. III. Fasc. 3. - *Acta Biol.*) Reged 1935

120. *Phytophaenologia Regedensis anni 1934*

(odb. juv. T. III. Fasc. 3. *Acta Biol.*) Reged 1935

121. *Petrocallis pyrenaica virágása a Magas-
Tatrában*

(odb. juv. T. III. Fasc. 3. *Acta Biol.*) Reged 1935

122. *Éboró már hársa.*

(odb. juv. T. IV. Fasc. 1. *Acta Biol.*) Reged 1936

Györffy István

123. Florien von *Linaria vulgaris* aus der
Hohen Tatra

(Odb.: Ac. Litt. ac Scientiarum R. Univ. Hung. Fr.-Joseph.)

(Acta Biologica T. Tr. Fasc. 1) Reged 1936

124. Phytophaemologia Regedensis anni 1935

(Odb. juv. T. Tr. Fasc. 1) Reged 1936

125. Polytrichum-Abnormitäten aus der Hohen
Tatra

(Odb. juv. T. Tr. Fasc. 1) Reged 1936

126. Közékvidéki *Gentiana asclepiadea* cauli-
manidja

(„Vasi Szemle Könyvei”) 1936

127. Teratologica additamenta ad cognitionem
florae Kőszegiensis

(„Vasi Szemle Könyvei”) 1936

128. Mooskapsel mit *acrosyncarpia controversa*
aus der Hohen Tatra.

(odb. z. Molisch-Festschrift) 1936

129. Dr. Tytus Chalubinski

(odb. z. "Archiwum Historii i Filoz. Medycyny. B. XV.")

Poznan 1936

130. Fűvészkeret állapota.

(odb. z. Sc. Univ. Lti. R. Hung. Franc. Joseph.) Szeged 1934

131. Közéleti férfiak véleménye a cserkészleány-
morgalomról. Rajnalpiros Tündérrózsák
módján nézzem a cserkészleány...

(odb. z. Cserkészleányok Lapja) 1935

132. Luzmaris, délepté mohák

a "Terüészet Tudomány" 1948.

133. Madame Irma Gyöffy, borna Greisiger
Helsingforsine 1948.

IX Györfly Istrán

134. Die Entwicklungsgeschichte des von Herrn
Dr. Heizer gesammelten Polypen Exemplares
von *Physocodium piniforme*
„Bux bohemica“ Nr. 4/5. 1950.

135. Über die Blindenauomalie des
Schwefelchlores

Separatum, *Bohemia* Sc. Soc. Bot. ~~Prague~~
Vol. 10. m 1-8 Budapest 1948.

136. Heredity and perturbed Strains
of Hepatic. - On the disturbed Strains
of the *Chromocarpus* communities of
Austria

Denise Bryologica et Lichenologica T. XVII.
1948.

137. Le successeurs muscorum in botanica-
teribus apud Salzburg presentium.
Über die an Botanikvereinen angehö-
renden Moosarten bei Salzburg.
Memoranda Soc. pro Fauna et Flora Fennica
25. 1948-1949. Helsinki-Forsius 1950.

138. Néhány ritkábban fruktifikáló moháról.

(Int. niem.: Über einige seltener fruktifizie-
rende Moosarten). - Odb.: "Botanikai Közle-
mények" K. 47 Füz. 1/2.

[br. m. wyd.] 1957

[vispótant]: J.A. Szanatorium, C. BÉKES

139. Regionale Depression dokumentieren die Bryo-
phyta der "Telkibányaer Eishöhle" - Odb.:
"Annales Historico-Naturales Musei Natio-
nalis Hungarici. Series nova. T. 8 (1957)

[br. r. wyd.] 1957

IX Györfly István

140. A kukoricalerél sallangosodása. (De lobulatione foliorum Zeae maydis). - Odb.: „Növényttermelés” T. 7 No. 2.

[br. m. wyd.] 1958.

141. Gemellologia bryologica. T. II - Odb.:
„Revue Bryologique et Lichenologique”

T. 27 Fasc. 3/4.

Paris 1958.

142. In Herbarproben angefundene, missgebildete Splachnazeensporogone. - Odb.: „Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica” T. 33 (1956/57)

Helsinki 1958

143. Über die Doppelsporen von *Bucegia romana*, *Santeria alpina* und *Radula com-*

planata aus der Hohen-Tátra Nord-Carpathen.

-Odb: "Revue Bryologique et Lichénologique"

T. 27 Fasc. 1/2.

[Paris] 1958

Mh. Novitas bryologica. VII. Pleurocarpy in Poly-
trichum commune var. uliginosum. -Odb:

"The Bryologist" Vol. 61 No. 2.

1958.

T. Haber Aleksander

1. Wpływ arsenianów wapnia na ssaki i ptaki
leśne. - Prace Instytutu Badawczego Leś-
nictwa R. N. L. - T. 8 Nr. 132.
2. Wpływ arsenianów wapnia na ptazy leśne. -
Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa Nr. 188.

[br. m. i r. wyd.]

NEW YORK, PAINTING, OCT 1871

A series of horizontal dotted lines for writing, with a small dark square mark near the top center.

Hadač Emil

1. Zur Nomenclatur und Systematik der Moorgesellschaften.
Stud. Bot. Čechosl. V. 11. F. 3. 1939

patr. Kliša J. nr. 70

K. 2. [współaut.] J. Šmarda

5659

Rastlinstvo kotliny Siedmich prameňov v Be-
lanských Tatrách. - Vydalo Vydavat. Osveta,
N. P., Bratislava, Pobočný zárod Martin, pre
Správu Tatr. Narodn. Parku v Tatransk. Lomnici.

Bratislava 1960

Hadding Assar

P. 1. The Pre-Quaternary Sedimentary Rocks
of Sweden. I. On the Organic Remains of
the Limestones.

(Lunds Universitets Årsskrift. N. F. Avd. 2. Bd. 29. Nr. 4)

Lund, 1933.

1875

1875

1875

1875

A series of horizontal dotted lines for writing, consisting of 20 lines spaced evenly down the page.

263
Haeckel

1. Die Reizbarkeit der Plastidule oder die Wellen-
Führung der Lebensströme. - Berlin 1876

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

A series of horizontal dotted lines for writing, consisting of 18 lines spaced evenly down the page.

T Sjöström Ulf

P 1. Pollenanalytisk Datering

Saertrykk av Stavanger Musæums Arbok 1900

P 2. A Pollen-analytic Investigation
of two peat deposits from
Tristan da Cunha Oslo 1937.

P 3. A pollen-analytic investigation of two
peat deposits from Tristan da Cunha.

Results of the Norwegian Scientific Expedi-
tion to Tristan da Cunha 1937-1938, No. 22

Oslo 1951

P 4. [współaut.]: Johan Torgersen, Bernhard Getz,

Haakon Olsen

Steinaldersmannen fra Bleivik, Skåre, Rogaland.

Universitetet i Bergen. Arbok 1953. Naturvitens-
kapelig rekke, Nr. 6.

1953.

P. 5. Pollen-analytic investigations on the late Quaternary development in the inner Oslo-fjord area. - Universitetet i Bergen Arbok 1956. Naturvitenskapelig rekke, Nr. 8.

Bergen 1956

6. Regndråper som sprednings-agens. Nyere oppdagelser innen sprednings-økologien. Odb.: „Naturen“ Nr. 2 - 1954.

1954

P 7. Om misteltenens og bergflettens historie i Norge. (Kyt. ang.: On the history of mistletoe and ivy in Norway). Odb.: „Blyttia“ Bd. 15.

Oslo 1957

P 8. Pollen-analytical dating of a stony hearth found in a bog on Tryvasshøgda in Oslo. - Odb.: „Norsk geologisk tidsskrift“ Bd. 37h. 3/4.

Bergen 1957

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

T Hafsten Ulf

P 9. Jordbrukskulturens historie i Oslo og Mjøstrakten Belyst ved pollen-analytiske undersøkelser. (Nyt. ang.: Pollen-analytical investigations on the history of agriculture in the Oslo and Mjøsa Regions). - Odb.: „Viking“ 1957/1958.

10. Grunnbegreper i plantesosiologien. (Nyt. ang.: Fundamental concepts in phytosociology). - Odb.: „Blyttia“ Bd. 16.

Oslo 1958

P 11. Fra verdens ensomste øyer. Gåten omkring „Pollentype X“ og dens løsning. Odb.: „Naturen“ nr. 5.

1958

P 12. Finds of subfossil pollen of *Koenigia islandica* from Scandinavia. - Odb.: „Botaniska Notiser“ Vol. 111 Fasc. 1.

Lund 1958

P 13. Funn av boreale furnstammer fra Oddernes i Vest-Agder påvisning av Tapes-transgresjonen. (lyt. ang.: Boreal pine trunks from Oddernes (Vest-Agder, Norway). Demonstration of the Tapes-transgression. Odb.: „Norsk geologisk tidsskrift“ Bd. 38 H. 3/4.

Bergen 1958

P 14. De senkvartære strandlinjeforskyvningene i Oslofjordtrakten belyst ved pollenanalytiske undersøkelser. (lyt. ang.: Application of pollen analysis in tracing the Late Quaternary displacement of shore-lines in the inner Oslofjord Area). - Odb.: „Norsk Geografisk Tidsskrift“ B. 16 H. 1/8, 1957-1958.

Hafsten Vlf

- P 15. Bleaching + HF + Acetolysis. A hazardous preparation process. - Odb.: "Pollen et Spores" Vol. 1 (1959) No. 1 [Str.] 77-79.
Paris 1959
- P 16. The Quaternary history of vegetation in the South Atlantic Islands. - Odb.: "Proceedings of the Royal Society, B" Vol. 152 pp. 516-529. 1960
- P 17. Pleistocene development of vegetation and climate in Tristan da Cunha and Gough Island. - "Acta Univ. Bergen. Ser. Mathem. Rerumque Naturalium" 1960 Nr. 20
Bergen-Oslo 1960
- P 18. Pollen-analytic investigations in South Nor-

way. Vegetation, climate, shore-line displacement,
land occupation. - Odb.: „Geology of Nor-
way. Norges Geologiske Undersøkelse“ Nr. 208.

[br. m. i r. mynd.]

P. 19. A Late-glacial pollen profile from Lista,
South-Norway. - Odb.: „Grana Palyno-
logica“ Vol. 4 (1963) No. 2 ss. 326 - 337 + 1 tab.

Uppsala 1963

P. 20. Vegetational History and Land Occupa-
tion in Valldalen in the Sub-Alpine Region
of Central South Norway traced by Pollen
analysis and Radiocarbon Measurements.
Odb.: Årbok for Univ. i Bergen. Mat.-Natur.
Ser. No. 3, 1965. s. 26 + Pl.

Bergen - Oslo 1965

Hafsten Lf

P. 21. The Norwegian Cladium Mariscus Communities and their Post-Glacial History. - Årbok for Univers. i Bergen. Mat.-Natur. Serie. No. 4, 1965, s. 55 + Pl.

Bergen 1965

P. A standard pollen diagram for the Southern High Plains, USA, covering the period back to the Early Wisconsin glaciation. - Odb.: "Report of the Vith Intern. Congr. on Quatern. Warsaw 1961 Vol. II: Palaeobotanical Section." s. 407-420

Eds 1964

P. The Late Quaternary Occurrence of Hippaphaë Rhamnoides L. in South

Norway - Nadb.: "Blythia" Bd. 24!

1966, s. 196-215.

Oslo 1966

P [inspötant.] M. Fries

Asbjørnsen's peat sampler - the prototype
of the Hiller sampler. - Nadb.: Geol. Föreningens
i Stockholm Förhandling. "Vol. 87: 1965 pp. 307-308

Stockholm 1965

P A proposal for a synchronous sub-division
of the late Pleistocene period having global
and universal applicability - Nadb.: "Nytt
Mag. Bot." Vol. 16: 1969 no. 1 s. 1-13.

Oslo 1969

H. I. Hagerup, O.

1. Vergleichende Morphologie und systematische Studien über die Ranken und andere vegetative Organe der Cucurbitaceen und Passifloraceen.

2. Étude des Types Biologiques de Rankes dans la Flore autour de Tomskowa.
 Hagerup Forlag. Kopenhagen 1930.
 Danske Videnskaberne Selskab "

3. Über die Seitenzweigung der Schirmform der Leane von *Acacia Seyal* Del.
 Dansk Botanisk Arkiv-Kopenhagen 1924

4. Über Polyploidie in Beziehung zu Klima, Ökologie und Phylogenie.

"Hereditas" XVI. 1927

5. Studies on polyploid Ecotypes in *Vaccinium uliginosum* L.
 "Hereditas" XVIII. - 42 1933.

6. Zur Organogenie und Phylogenie der Koniferen-Tappen

des Kgl. Danske Videnskaberne Selskab - Kopenhagen 1933.
 Biologiske Meddelelser. XI, 7.

7. Zur Abstammung einiger Angiospermen
durch Gnetales und Coniferae.

Det. Kgl. Danske Vidensk.

Selskab. Biotog Meddel. XI, 4, 1934.

8. Rain-Pollination Lobenham 1950

9. Thrips Pollination in Calluna

Lobenham 1950.

I Hahn Glenn Gardner

1. Immunity of viking, a Norwegian red currant, to *Gonartium ribicola* and *G. occidentale* under greenhouse conditions
(Lic. No 330, Univ. of Agric. Washington 1935)
2. Immunity of viking red currant from white pine blister rust under field conditions
(Odb.: Phytopathology, vol. XXII) 1935
3. Larch canker
(Odb.: Proc. Twelfth National Shade Tree Conf.)
Boston, Mass. 1936
4. The European larch canker and its relation to certain other cankers of conifers in the United States
(Odb.: Journ. of Forestry, vol. XXXIV.) 1936
Odb.: Syres.

5. Immunity of a Staminate Clone of *Picea alpicum* from *Cronartium ribicola*

Coll. Phytopathology November 1939 Vol. XXIX. No. 11.

6. *Dasycephala* on Conifers in North America
I. Two new species on Douglas fir from the Pacific Coast

Myecologia Vol. 32. No. 2. March-April 1940 U.S.A.

7. Blister Rust Relations of Cultivated Species of Red Currants

Coll. Phytopathology May 1943 Vol. 33. No. 5.

8. Taxonomy, Distribution, and Pathology of *Phomopsis occulta* and *P. juniperovora*

Coll. Myecologia Vol. 35. No. 1. 1943.

9. Role of *Dasycephala willkommii* and Related Fungi in the Production of Canker and Die-back of Larches

Journal of Forestry V. 41. No. 7. 1943
Wye, Ontario. Th. Dyer.

Hahn Glenn G.

10. Susceptibility of Seedlings of *Ribes prunifolium*,
on Budime Current to *Cronartium sibiricola*
Gdb. Phytopathology Vol. 23. No. 1. 1933.
11. Analysis of Peck's Types of *Helio la*
Balsamicola and *Helicium unola*
"Mycologia" n. 39. No 4. 1947.

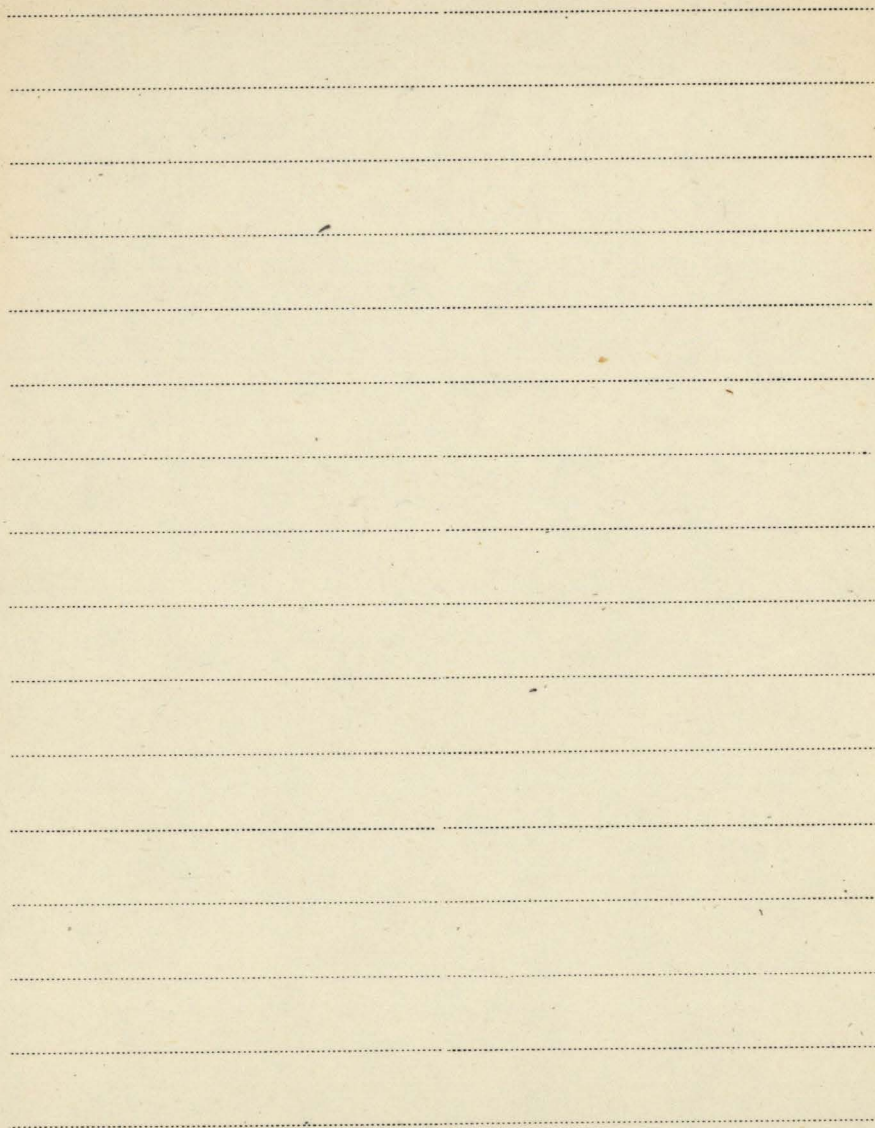
kpr Hajduch Jan

Slovenské Hnady "Orveľa Martin"

= vystano do Milca

we IX. 69. r. JW

1955



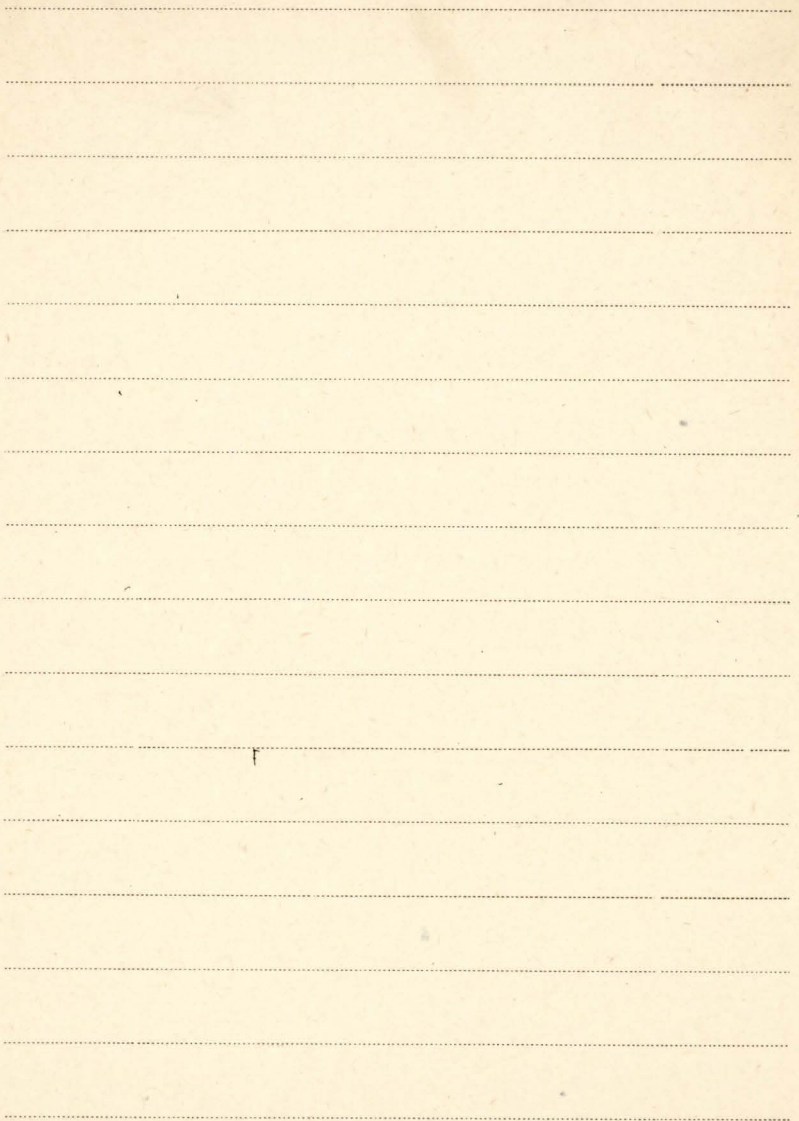
Hajós Márta

P 1. [Erspóntant] Pálfalvy J.

Növénymaradványok a Gyöngyöspatai medence korafölddünledékeiből. (Plantes fossiles des Diatomites du Bassin de Gyöngyöspata) - Dolb.: M. Áll. Földtani Int. Évi Jelentése az 1957-58 Évről" str. 385-399.

Hale Mason E. Jr.

1. The lichens of a ten forest, connecticut 1950



2. I. Halicki Bronista

DA 1. Dylucyjne złodracenie półowniczych sterców
Tate. "Sprawozdanie P. Z. P. g. Tom. V. Warszawa ¹⁹³⁰

2. Care uwagi o rozwoju dolin taternińskich
Sprawozd. Pol. Inst. Geol. Tom. VII. z 2. 1932

P 3. Piśma zastosowania metody geochronologicznej
w Polsce

I. VIII. zes. 2. Roczn. Polskiego Tow. Geol. z. 1932

4. Sferose derypty w dolinie Hładowki na Podhalu
zesyt. 2. "Zabytki przyrody i sztuki" 1933.

5. Kły wstęgowce w Plełowicach nad Ararą,
tamie. 1933.

6. Materiały do znajomości budowy podsoła
Polski. pn. - wschodniej

(Ods. z XI roczn. Pol. Tow. Geol.) Kraków, 1935

Brosz. 307

7. Dwa profile czwartorzędowe koło Komarynek
nad Stracanką

Inst. (Prace I-wa Wydz. Nauk w Wilnie) Wilno 1936

(współautor J. Werbański)

8. Koncepcja i autoorganizacja w pracy naukowo-
badawczej

Publ. z xxv r. "Pracil Polski" Warszawa 1947.

9. Projekt nadmorskiego Parku Narodowego

Publ. wiadomości Muzeum Ziemi "N-22" 1947.

10. O lodowcach Warszawa 1948.

P. 11. Charakterystyka florystyczna i sferi-
glacjalna doliny Nieme

Warszawa 1948.

P. 12. Z zagadnień stratygrafii plejstocenu
na wschodzie Europy wschodniej Warszawa 1956.

P. 13. Sprawy geologiczne i diaktalności krasu
w Polsce w roku 1949.

Halicki Brzeźnik

- P. 14. Rozwój geomorfologii w Polsce
Ziemi. Kuz. Ziemi Vol. V - Wrocław 1957.
- P. 15. Pozycja stratygraficzna osadów cennickich
na dolnym lądzie. Kraków 1957.
- P. 16. Zależność ukształtowania w Piłku
Acta Geol. Pol. Vol. V - Wrocław 1950.
- P. 17. Podstawowe profile ewaluacyjne
w dolnym Niemnie - Warszawa 1957.
- P. 18. Datowanie zjawisk geologicznych radiometrem
- P. 19. Rola lodu gruntowego w kształtowaniu
plejstoceniczkich form periglacialnych
- P. 20. Z historii plejstocenicznego Baltyku
- P. 21. O geomorfologicznej metodzie wykrywania organoge-
nicznych osadów interglacialnych i jej konsekwencjach.
Nadbitkaz: Acta Geologica Polonica, vol. III.

P. 22. ... [Ulczak Tadeusz - współautor]

Zlodowacenia czwartorzędowe i anomalie grawi-
metryczne na Niżu Europejskim. - Nadbitka z:

Acta Geologica Polonica, vol. III. Warszawa 1953

K. 23. Ostatni milion lat na ziemiach polskich. [red.]

II 5673

Wyd.: Państw. Wyd. Popul. - Nauk. (~~2002~~) Warszawa 1955

P. 24. Interglacjały Szwalszczyzny i terenów sąsied-
nich. - Odb.: „Acta Geol. Polon.” Vol. 7.

zob.: Borówka-Dłuska Z. [współaut.] Warszawa 1957

P 25. Bezpośrednie dowody istnienia najstarszego zlo-
dowacenia skandynawskiego na pojezierzu białoc-
kim. - Odb.: Zbiór Prac i Komunikatów Treści Geo-
logicznej „Muzeum Ziemi. Instytut Geol. [str.] 125-135.

Warszawa 1960

P 26. Zagadnienie interstadiów mazurskiego. - Odb.:

„Zbiór Prac i Komunikatów Treści Geologicznej” Muzeum
Ziemi. Instytut Geologiczny. [str.] 107-123.

Warszawa 1960

Halicki B.

- P 27. Les principes de la division du Pléistocène et sa nomenclature stratigraphique en Pologne. - Odb.: "Bull. de la Acad. Polon. des Scienc. Série des sci. géol. et géogr." Vol. 9 No. 3 str. 159-162.

1961

- P 28. [współaut.] J. Brodnieńcz
La stratigraphie du Pléistocène supérieur dans la région péribaltique méridionale.
Odb.: "Bull. de l'Acad. Polon. des Sciences. Série des sci. géol. et géogr." Vol. 9 No. 3 str. 163-169.

1961

A series of 20 horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.

Halicki Bronisław i Sawicki Ludwik

DA Less Nowogródzki

Zbiór prac poświęconych Eugenowi Romerowi

(10 tom.)

nr 40 Licea jego twórcy Nauk. 1934

I Halicz Benedykt

II 5657 K1. Z dziejów myśli ewolucyjnej. - [Wyd.]: Wiedza
Powszechna.

Warszawa 1958

2. Badania statystyczno-florystyczne nad
rozmieszczeniem nadrzewnych porostów
okolic Łodzi. - "Prace Mydz. III Łódzk.
Tow. Nauk." Nr. 60.

Łódź 1959

A series of 20 horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a template for writing.

I Hall John W.

1. A Morphoplastic Interpretation of the Amphivasal Bundle in Ranunculus. - Reprinted from: Lloydia, Vol. 10. Ohio 1947.
- P. 2. The Phloem of *Heterangium americanum*.
Reprinted from: The American Midland Naturalist, Vol. 47, Nr. 3. Notre Dame, Indiana 1952
- P. 3. The Genus *Stephanospermum* in American Coal Balls. - Reprinted from: The Botanical Gazette, Vol. 115, Nr. 4. U.S.A. 1954
4. The comparative anatomy and phylogeny of the Betulaceae. - Reprinted from: The Botanical Gazette Vol. 113 No. 3. 1952
- P 5. [współant.] Ehrlich H. G.

The ultrastructure of Eocene pollen. - Odb.:

"Grana Palynologica" [Vol.]2: 1 str. 32-35.

1959

P 6. [wspótant.] Melchior R. C.

Acalamitean shoot apex from the Pennsylvanian of Iowa. - Odb.: "Amer. Journ. of Bot."

Vol. 48 No. 9 str. 811-815.

1961

P 7 Anachoropteris involuta and its attachment

to a Tubicaulis type of stem from the

Pennsylvanian of Iowa. - Odb.: "Amer. Journ.

of Bot." Vol. 48 No. 8 str. 731-737

1961

P 8. Megaspores and other fossils in the Da-

kota formation (Cenomanian) of Iowa,

{U. S. A.} {1}. - Nadb.: "Pollen et Spores"

Vol. 5: 1963 No. 2 s. 425-443.

Paris 1963

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Hall John W.

P. The Spores and Pollen of the Potomac Group of Maryland. - Nadb.: „Am. Journ. Sci.” 263: 1965, s. 727-728.

1965

P. [współaut.] Norton N.Y.

Palynological Evidence of Floristic Change across the Cretaceous-Tertiary boundary in Eastern Montana. - Nadb.: „Paleogeogr. Palaeodimtol., Palaeoecol. 3: 1967, s. 121-131

1967

P. Invalidity of the Name *Chrysotheca* minor for microfossils. - Nadb.: „Journ. of Paleont.” Vol. 41: 1967, No. 5, s. 1298-1299

1967

P. Guide Sporomorphae in the upper Cretaceous -

Lower Tertiary of Eastern Montana (USA).

-Nadb.: "Revue Palaeobot. Polynol." 2: 1967

s. 99-110 zob.: Norton Norman J.

P Two new species of Ariadnaesporites .

-Nadb.: "Pollen et Spores" Vol. 9: 1967 No. 3

s. 563 - 568.

Paris 1967

P A new genus of Salvinaceae and a new species of Azolla from the late Creta-

ceous. -Nadb.: "Amer. Fern Journ." Vol. 58:

1968 No 2, s. 77 - 88.

1968

P. A reappraisal of the megaspores of two

eocene species of Azolla. -Nadb.: "Journ. of

Paleontology". Vol. 43: 1969 No. 2 s. 528 - 531.

1969

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Hall John W.

P. [współaut] Jain R.K.

A contribution to the early Tertiary fossil record of the Salviniaceae. - Nadb.: Amer. J. Bot. "T. 56: 1969 No. 5 s. 527-539

Alberta - 1969

P Notes on fossil Salviniaceae. - Nadb.: "Taxon" Vol. 18 (1969) no. 6 s. 735.

1969

P A new section of Azolla. - Nadb.: "Taxon" Vol. 19: 1970 no. 2 s. 302-303

1970

P The natural affinity of the Carboniferous seed, Callospermarion. - Nadb.: Amer. J. Bot. vol. 57: 1970 [no] 7 s. 827-836.

zob.: Stidd Benton M. = P

1970

P Callandrium Callistophytoides, gen. et sp. nov.
the probable pollen-bearing organ of the
seed fern, Callistophyton. - Nadb.; Amer.
J. Bot. " Vol 57: 1970 no. 4 p. 394-403.

1970

zob.: Stidd Benton M. = P

Halladin Ryszard

1. Próba analizy budowy gniazd
ptasich na terenach nadleśnictwa
Łxamowity

(Prace kom. Mas.-Przr. Toruń. Tow. Przyj. Nauk)

Toruń, 1935.

ALBERT BROWN

A series of horizontal dotted lines for writing, consisting of 18 lines.

H. T. Halle J. G.

P. 1. Några Jämtländska Kalkstetter och Deras Flora. ¹⁹¹⁵
(in Swedish). "Sveriges Geologiska Undersökning" Stockholm

P. 2. A fossil fertile Lygodium from the
Tertiary of South Chile
(Obs. 2: Svensk Botanisk Tidskrift, Bd. 34, H. 4.)

1940

3. A Fossil Fertile Lygodium From
The Tertiary of South Chile.
Sw. Bot. Tidskr. Vol. 34, H. 4, 1940

