

Buchli Math.

115751

Ökologie der Ackerunkräuter der
Nordostschweiz

(Pflanzengeogr. Kom. d. Schweiz. Naturforsch. Ges.)

Bern 1936.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

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

(X)
Buchwald Konrad

1. Holt- und Forstgesellschaften der Perierforsterei Bierschoop, Forstamt Sylke b. Bremen Stolzenow/Weser 1957.
2. Buchwaldgesellschaften im Großen und Kleinen Bior Forstamt Aauoborf (Aso'm lieg) Stolzenow/Weser 1957.
- P. 3. /uspötautor H. Lorent/-Pflanzensoziologische und pollenanalytische Untersuchungen am „Blanken Flot“ bei Wesbeck. Sonderdruck aus: Mitteilungen der Florist.-soziolog. Arbeitsgemeinschaft N. 3 Heft 4. Herausgegeben von Prof. Dr. R. Tüxen. Stolzenow/Weser 1953.
- h. Festschrift für Hans Schwenkel zum 70. Geburtstag. Hrg. von Konrad Buchwald,

Oswald Rathfelder, Walter Zimmermann.

„Veröffentlichungen der Landesstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg und der württembergischen Bezirksstellen in Stuttgart und Tübingen“ H. 24.

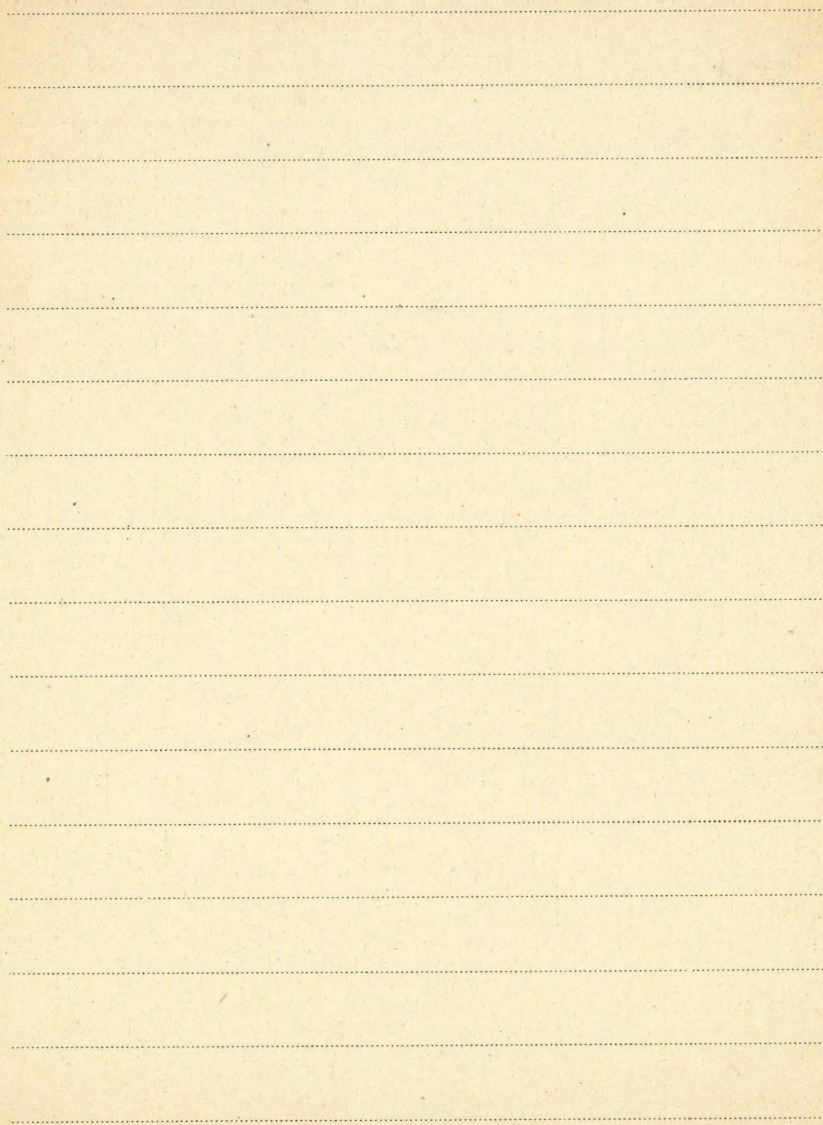
patrz. H. Schwenkel (Angeber) Ludwigsburg 1956

Buck-Feucht Gertrud

1. Die Waldgesellschaften in Württemberg

(Bdb. 2: Jahreshefte d. Ver. f. vaterländ. Naturkunde in

Württemberg) 1937



X Buczek Karol

K.1. Ziemia polskie przed tysiącem lat. (zarys
II 5749 geograficzno-histeryczny). — Prace Kom.

Nauk Historycznych'. PAN Odolz. w Krakowie"

Nr. 5.

Wrocław-Kraków 1960

Budancew L. Ju.

P 1. [współant.]: Swiesznikowa J. H.

Treticznaja flora Kaliningradskogo potnostrawa (Pinaceae). - Odb.: "Bot. žurn." T. 44 (1959) No. 8 [str.] 1154 - 1158 + Tabl. III.

Moskwa 1959

P 2. Treticznaja flora Kaliningradskogo potnostrawa. - Odb.: "Bot. žurn." T. 44 (1959)

No. 2 [str.] 211 - 214 + Tabl. I - II.

Moskwa 1959

zob.: Swiesznikowa J. N. [współant.]

P 3. Treticznaja flora Kaliningradskogo potnostrawa. III. - Odb.: "Bot. žurn." T. 45 (1960)

No. 6 [str. 871 - 875]. Moskwa 1959

zob.: Swiesznikowa J. N. współant.

A series of 20 horizontal dotted lines for writing.

X Büdel Anton

1. Das Mikroklima in einer Blüte. - Odb.: „Zeitschrift für Bienenforschung“ Bd. 3 (1956) H. 8.

1956

2. Das Mikroklima der männlichen Weidenblüte.

Odb.: „Zeitschrift für Bienenforschung“ Bd. 4 (1957) H. 1.

1957.

3. [wspstmyd.] E. Herold

Biene und Bienenzucht. Das gegenwärtige

Wissen von der Biene und ihrer Zucht

in einer zusammenfassenden Darstellung.

Hrsg. von: A. ^{Anton} Büdel und Edmund Herold.

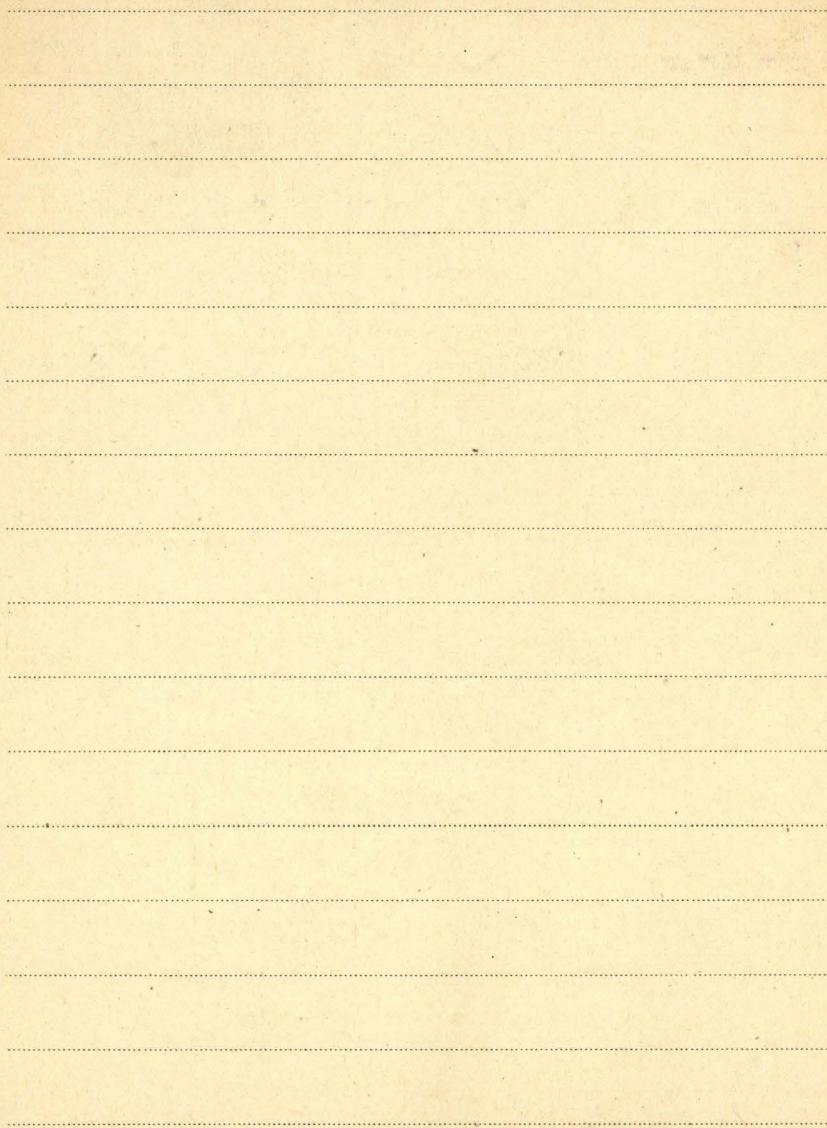
Ehrenwirth Verlag München.

B. 8 Büchlein

K. 1. Wyniki prac na fermie doświadczalnej w Piławach

III 2871-734 latok 1881-1898 - (Fry exstci) Warszawa 1899-1900
(po rozpisaniu)

2. Plan fermy doświadczalnej w Piławach. (po rozpisaniu)
Warszawa 1896.



X. Budzyńska Halina

1. [współaut.]: W. Romaniszyn, J. Romański [i in.]

The growth and the summer food of the
economically most important fishes of the

Gopło lake. - Odb.: "Zoologica Polonica"

Vol. 7 Fasc. 1.

1956.

Buechner Helmut K.

1. [współautor] A.M. Harthoorn, J.A. Lock
Immobilizing Uganda Kob with Succinylcholine
Chloride. - Odb.: "Canad. Journ. of Compar. Medic."
Vol. 24 No. 11.

1960

2. [współautor] A.M. Harthoorn, J.A. Lock
Recent advances in field immobilization of
large mammals with drugs. - Odb.: "Trans.
of the Twenty-Fifth North American Wildlife
Conference, March 7, 8, and 9, 1960". Publ. by the
Wildlife Management Institute, Vire Building.

Washington 1960

3. Unilateral implantation in the Uganda Kob.
- Odb.: "Nature" Vol. 190 No. 4777.

1961

4. Regulation of numbers of pronghorn antelope in relation to land use. - Odb.: "La Terre et la Vie" No. 2-1961.

1961.

5. Territorial behavior in Uganda Kob. - Odb.: "Science" Vol. 133 No. 3457.

1961

6. [Inspector.] H.C. Dawkins

Vegetations change induced by elephants and fire in Murchison Falls National Park, Uganda. - Odb.: "Ecology" Vol. 42 No. 4.

1961

7. [Inspector.] J.O. Buss, W.M. Longhurst, A.C. Brooks
Numbers and migration of elephants in Murchison Falls National Park, Uganda. - Odb.: "Journ. of Wildlife Management" Vol. 27 No. 1.

1963

Bugata Władysław

1. X *Sorbus thuringiaca* Fritsch (*S. aucuparia*
x *S. Aria*) w Tatrach Polskich. - Odb.: „Sprawzd.
Pozn. Tow. Przyj. Nauk. - I i II kwart. 1956
zob.: Browicz K. [współant] ms. B.X/2 1956
2. Maty przewodnik po Arboretum Kórnickim.
- Nakt. Zakt. Dendrol. i Pomol. PAN.
zob.: Browicz K. współant. ms. B.X/1 Kórnik 1958

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

2. XI Bugnon P.

1.

1. Contributions à la connaissance de la flore de Normandie: I Algues marines.

Bull. d. l. Soc. Linnéenne d. Normandie 1920.

2. Anatomie végétale. Origine des faisceaux libéroligneux transverses formant un tissu aux noeuds des Graminées. Comptes rendus. Ac. d. Sc. 1920.

3. Anatomie végétale. Dans la tige des Graminées certains faisceaux libéroligneux longitudinaux peuvent être des faisceaux gemmaires. Comptes rendus. Ac. d. Sc. 1920.

4. Anatomie végétale. Causes du parcours transversal des faisceaux libéroligneux aux noeuds des Graminées. Comptes rendus d. séances de l'Ac. d. Sc. 1920.

5. Botanique. La théorie de la syncotylie et le cas du *Streptopus ampletifolius* D. C.

l'Ac. d. Sc. Paris 1921.

6. L'origine phylogénique des Plantes Vasculaires d'après Lignier et la nouvelle classe des Psilophytales. *Bul. d. l. Soc. Linnéenne de Norm. Caen 1921.*
7. La feuille chez les Graminées *Caen 1921.*
8. Quelques critiques à la théorie de la phyllotaxie et, d'une façon générale, aux théories phylogéniques fondées seulement sur l'ontogénie des plantes actuelles. *Bul. d. l. Soc. Bot. de France. Paris 1921.*
9. L'organisation libéroligneuse des cotylédons et de l'hypocotyle expliquée par la théorie du record. chez la Mercuriale (*Mercurialis annua L.*) *Bul. d. l. Soc. Linn. de Norm. 1922.*
10. Botanique. Sur l'hypocotyle de la Mercuriale *l'Ac. d. Sc. Paris 1922.*

Bugnon P.

2.

11. Botanique. Sur la ramification dichotome dans les cotylédons. l'Ac. d. Sc. Paris 1922.
12. Anatomie végétale. L'organisation hélico-spirale, chez la charbonnière, reproduit-elle une disposition ancestrale l'Ac. d. Sc. Paris 1922
13. Botanique. Sur la position systématique des Euphorbia cées Comp. r. d. l'Ac. d. Sc. Paris 1922
14. Botanique. Sur l'accélération basifuge dans l'hypocotyle. Comp. r. d. l'Ac. d. Sc. 1922.
15. Botanique. Sur la différenciation vasculaire basipète pour toutes les branches foliaires chez la charbonnière l'Ac. d. Sc. Paris 1922.
16. Botanique. Sur le nombre des cotylédons de la Ficaire. l'Ac. d. Sc. Paris 1923

17.

Botanique. Sur les homologues des
feuilles cotylédonaire. Mém. d. Sc. Paris 1923.

Bx Bücher R. dr.

1. Beiträge zur Vegetationskunde
des südwestfälischen Berglandes
(Abh. „Beih. z. Bot. Centralbl.“) B.LXI, Abt. B

Prag 1942

WESTERN UNIVERSITY

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

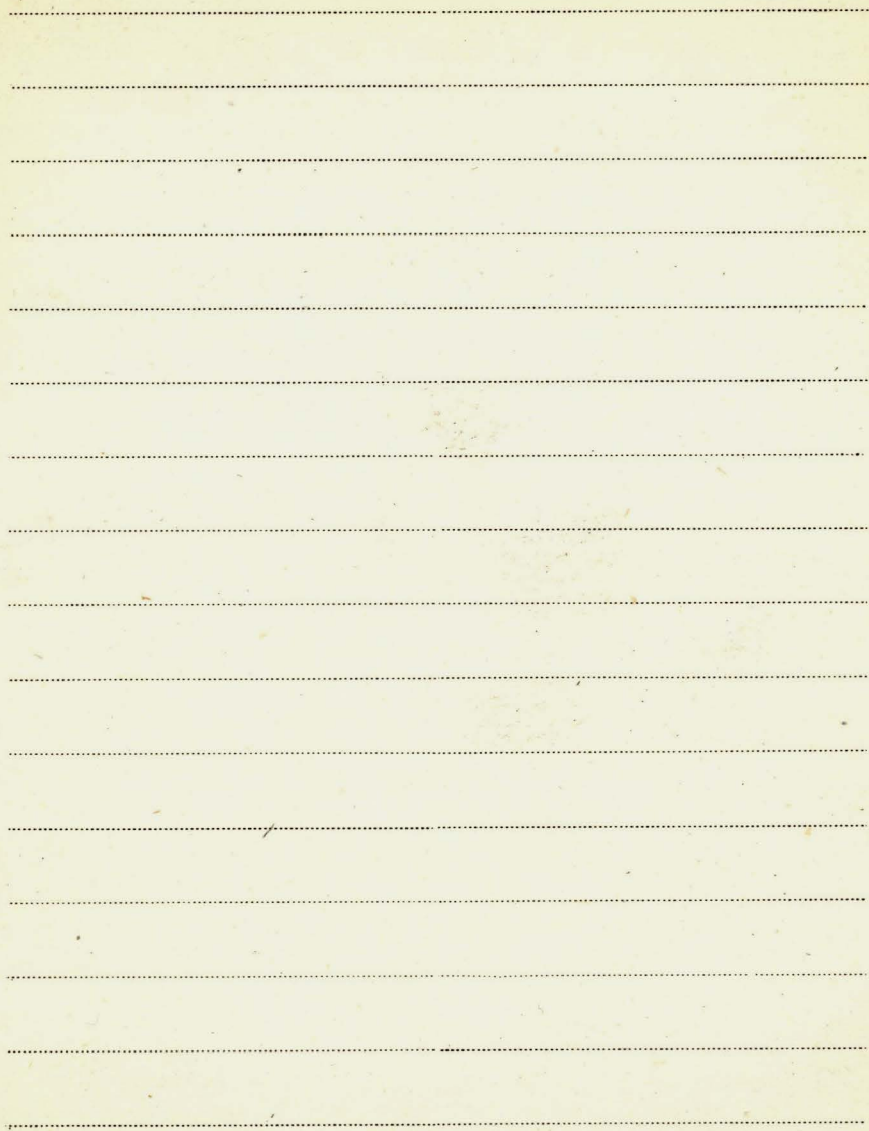
Buik Helena

Brosz. 801

Millingen aan de Rijn, het verval
van een rivierlandschap - Nedb.!

"De Levende Natuur" 70: 1967, s.
5-9.

1967



XII

Bujá Al. - Ghusa: E.

1. Professeur Dr. ad. Borra

Date bibliographique et biographique.

Renseignements bibliographiques

et biographiques. Publiés à

l'occasion de 25 ans de fonctionne-

ment comme Directeur de l'In-

stitut, Muséum et Jardin botaniques

de l'Université "Roi Ferdinand I"

de Cluj.

Bul. Grad. Bot. Vol. XXV, 1945

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

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

Bujak Franciszek

1) Nauka a gospodarstwo K. S. - Warszawa 1922

K. 2) O uopracie krotki rolnego u Polsce

- Lebe Thuer i Dalf - 1918

~~1922~~
1922
3) O podziale ziemi.

"redakcja Piasta" 1918

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

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

B. 7
brut 1.
Bujor P.

Nouvelle contribution à l'étude
de la biologie du Lac salé de Tékirghiol

Jassi 1928.

B. XI. Băjoreanu Gh.

1. Some results regarding the plant succession
and plant association of Cluj. Părtie X/100.
Guide de la sixième T. P. E. Roumanie 1931.

2. Erd-Atmometer ein neuer Apparat im
Dienst der Ökologie.

Bul. Grad. Botan. și k. Știin. Bot. d. Univ. din Cluj 1929

K. II 5750 3. Contributions to the knowledge of plants
succession and plant association. - pro rum.
Stenogr. niem. -

Bul. Grad. itd. Vol. X. Cluj 1930

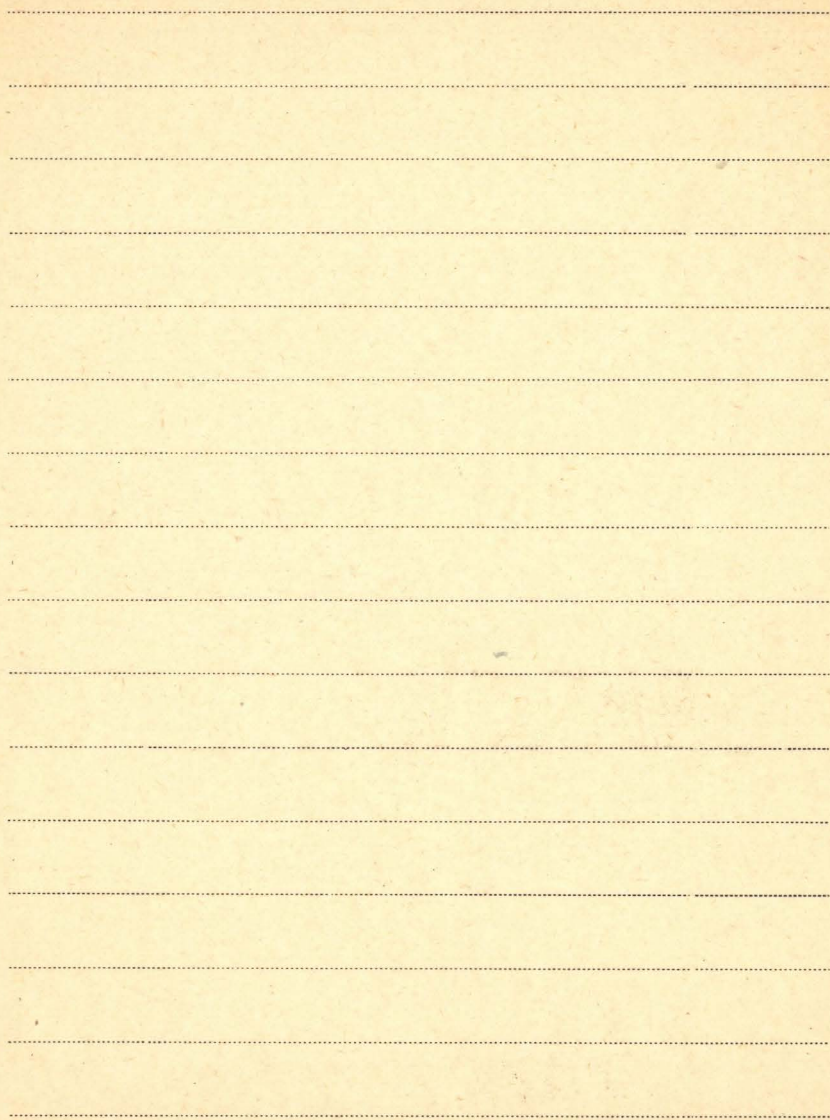
BIBLIOTECA TRON. WILSON. LIBRO. 2011. 1911.

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

XI Beckate-Miesztaw

K 1. Badanie nad składem polskich terpentyn
III 2743 z *Pinus silvestris* - Prace Wrocławskiego Towarzystwa
Naukowego - Wrocław 1952.

XI



x) Bukowiecki H.

1. Photomicrography in the Dark

Patn: Marutkiewicz L. 1

2. O rozmieszczeniu geograficznym morfologii
i składu chemicznego ciemniarka czerwonego

Patn: Ossowski A: 5

3. Polska Akademia Umiejętności i jej
Komisja Nauk Farmaceutycznych
Odb. Farmacji Polskiej nr 10. 1948.

4. O skodyfikowaniu nazw roślin w mykolaw-
nictwach farmaceutycznych

Odbz: Farmacja Polska Nr 5 / 54

1871

Blank lined page with horizontal dotted lines for writing.

XI. Bull P.C.

1. A Bird Census and Some Recent Observations
on Birds on Great Island, Three Kings Group.

- Rec, Anck. Inst. Mus. Vol. 4, No 4. 1954

zob.: Turbott E. G.

2. Aliens in the Forest. I. The Wild Cat Problem.

Reprinted from the "Forest and Bird".

1953



XI Bulla A. B.

1. Beiträge zur Entwicklung des Ofner
Feufelgrabes

(Bull. Géographique) Budapest 1932

1875

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

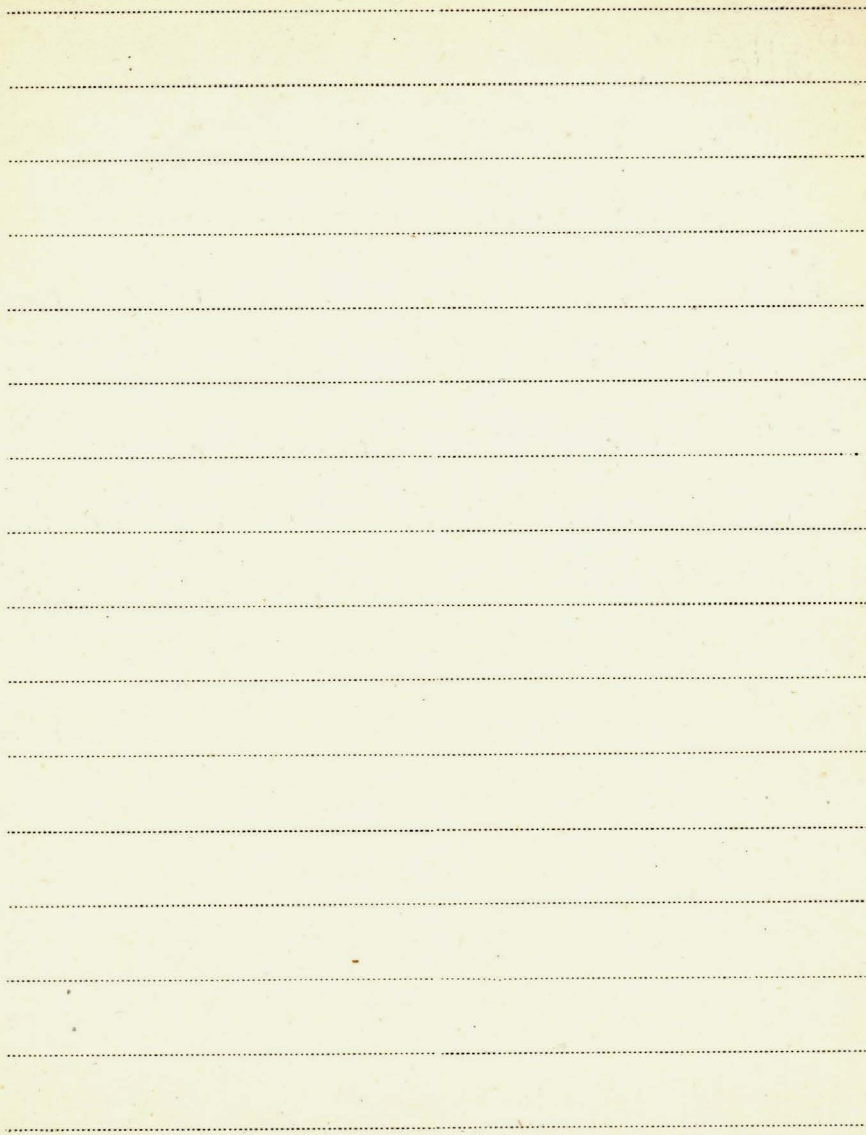
Bulle J.

/ Brosz. 710 /

[rapporteur.] Y. Courtot, L. Bailland

Sur le développement de Haricots nains
et grimpants, cultivés en pleine terre,
traités par l'acide gibbéréllique. - Résumés
extr. de XVIII^e Intern. Horticult. Congr. -
1962 Brussels - Belgium, Aug. 31 - Sept. 8,
vol. II, 602-605 (1963).

1963



B. XI Bulletin

K. 1. de l'Institut International de Cooperation
Intellectuelle. - №3. 1937

2. The Bulletin of the East Africa Natural History Society.
Ser. 2 No. 2. 1949

3. Bulletin Académie Polonaise des Sciences
et des Lettres Centre Polonais de Recherches
Scientifiques de Paris, No. 6. 1950.

4. Outdoor News Bulletin. Vol. 10 Nr. 10. 1956.
zob. Hayden

5. Outdoor News Bulletin. Vol. 11 Nr. 14. 1957.

6. Outdoor News Bulletin. Vol. 7 October 15. 1953.

7. Outdoor News Bulletin. Vol. 16 June 1 No. 11 (1962)

8. Outdoor News Bulletin. Vol. 16 May 18/10 1962

9. Outdoor News Bulletin. Vol. 18 Sept. 25 Nr. 19 (1964)

10. Outdoor News Bulletin. Vol. 17 No. 17, 1963.

11. -" - " Vol. 18 No. 1, 1964.

12. -" - " Vol. 18 No. 2, 1964.

XI Bulletin

1. of the Information Service of the Association
for the Study of the European Quaternary
at the Geological and Prospecting Service
of the U.S.S.R. № 1 - 1931.

Moscow - Leningrad

2. Bulletin bimestriel de la Société d'Histoire
Naturelle du Doubs no. 12 Novembre=
= Décembre 1956. Besançon
zob.: Bailland L. par. 15/B T.



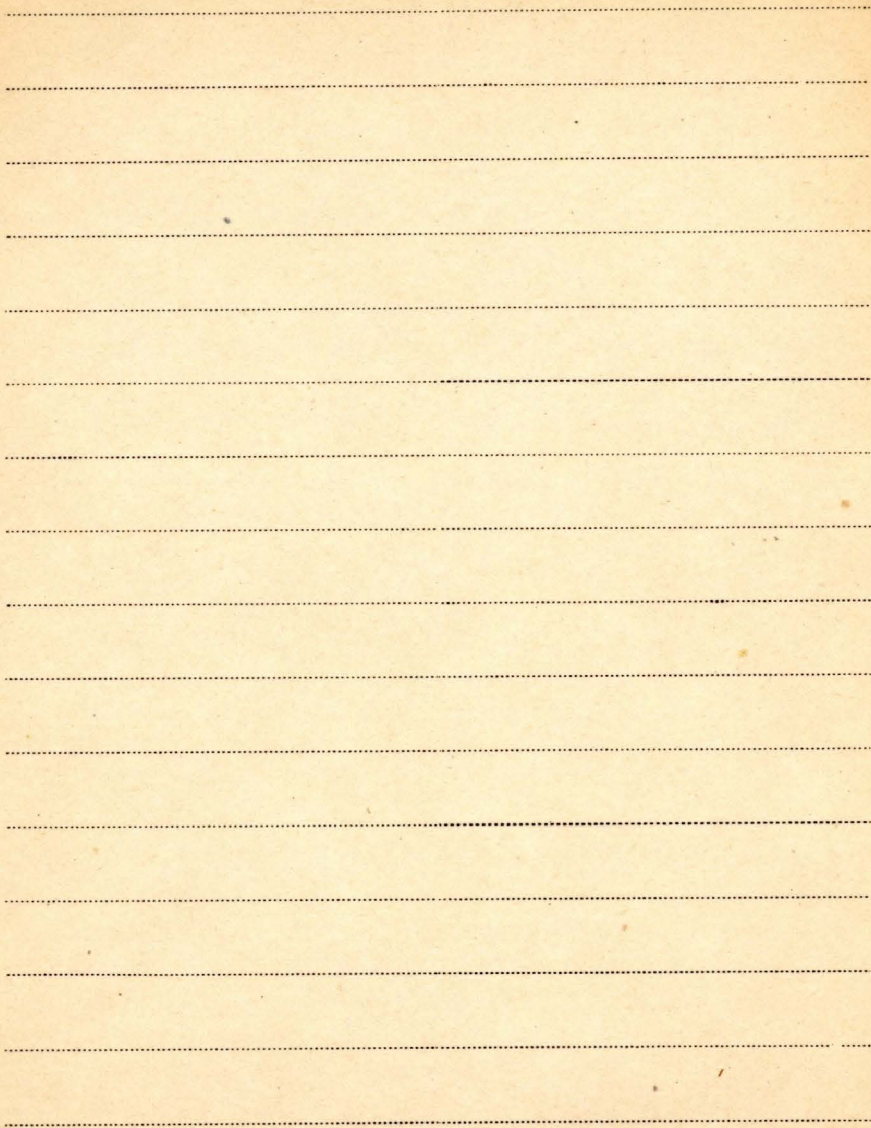
Buthak 2

Brocz. 456

Wędrownki fotografa w słowie i w obrazie. I.

s. 22,

Wilno 1931



Bünning E.

1. Entwicklungs- und Bewegungsphysiologie der
Pflanze. Lehrbuch der Pflanzenphysiologie
zweiter und dritter Band. Springer-Verlag/
Berlin · Göttingen · Heidelberg.

Brosz. 550

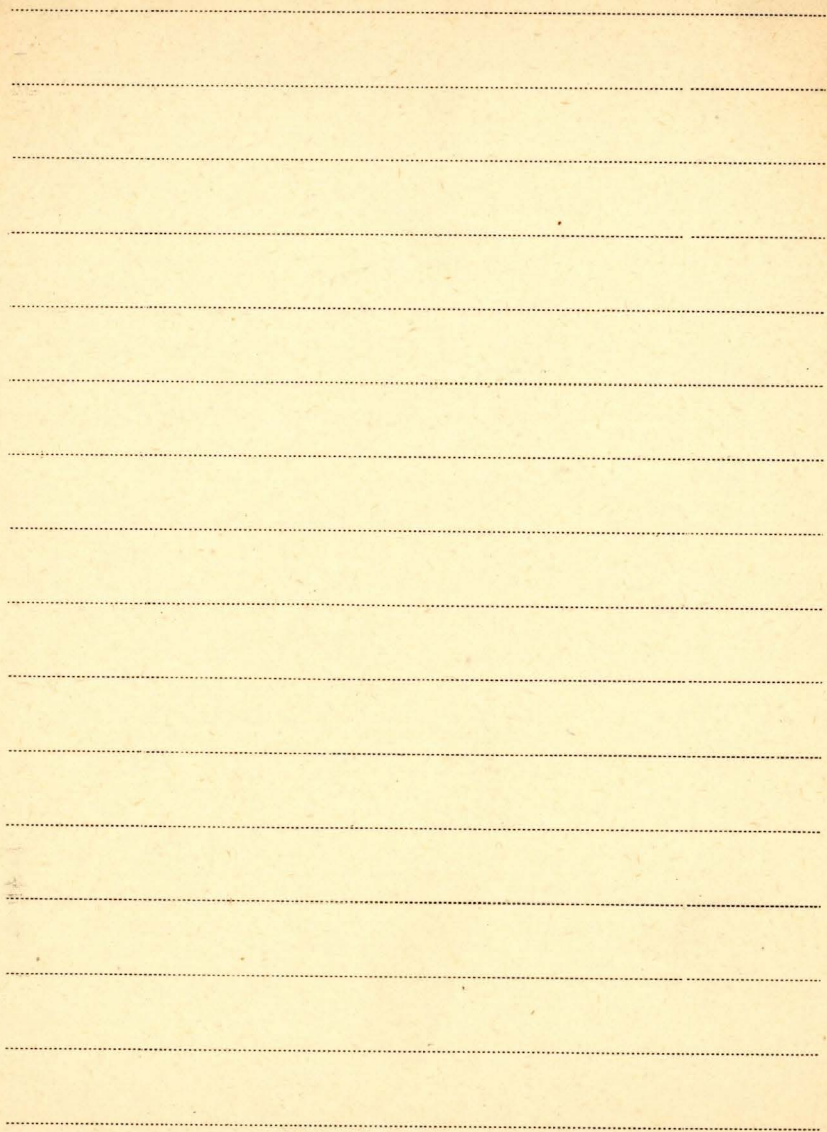
Mécanisme physiologique et importance bio-
logique de la périodicité diurne endogène.

Texte établi et présenté par L. Baillaud.

-Nadl', Annales scient. de l'Univ. de Besançon.

2^e série. Botanique. fasc. 12, 1958, s. 7-17.

1958



Burchardówna Helena

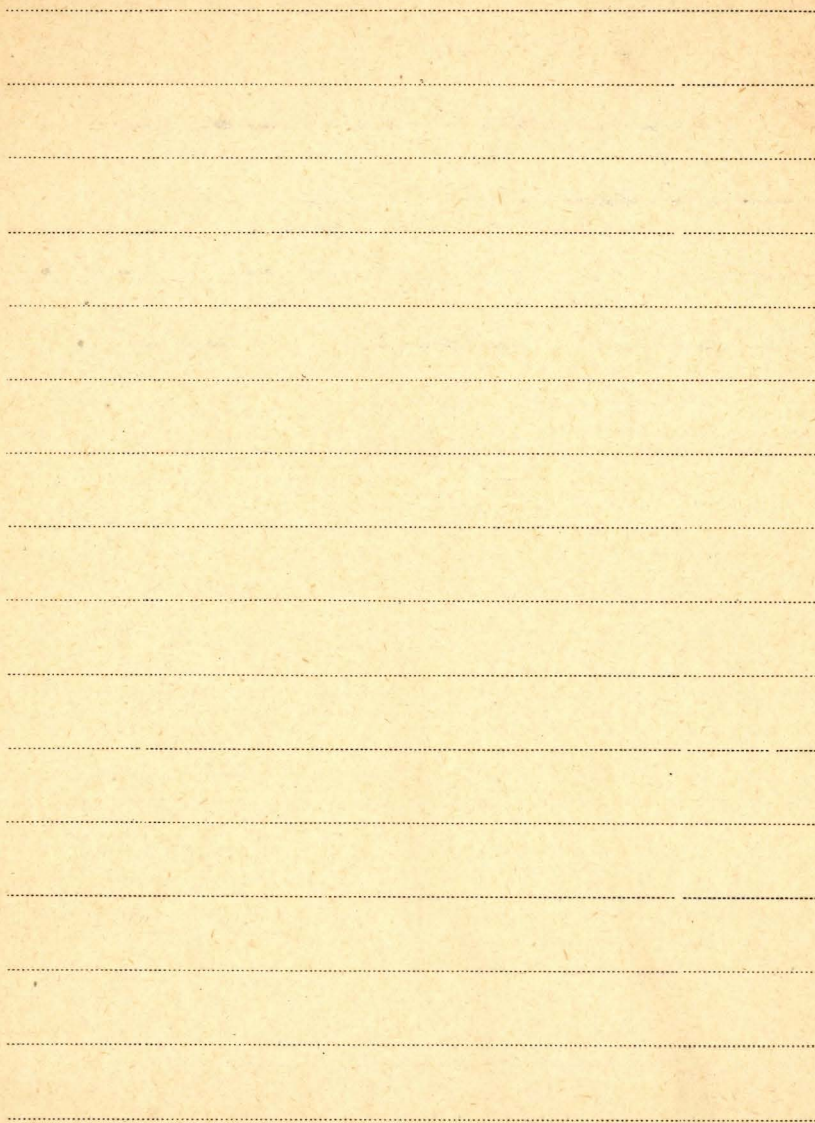
1. Prawiny uprawne w pradziejach Polski

Przebieg Archeologiczny - Tom IX, Luty 23, 1953r.

Nadbitka Nakładem Polskiego Towarzystwa

Prehistorycznego z siedzibą w Polskiej Akademii Nauk

Poznań 1953



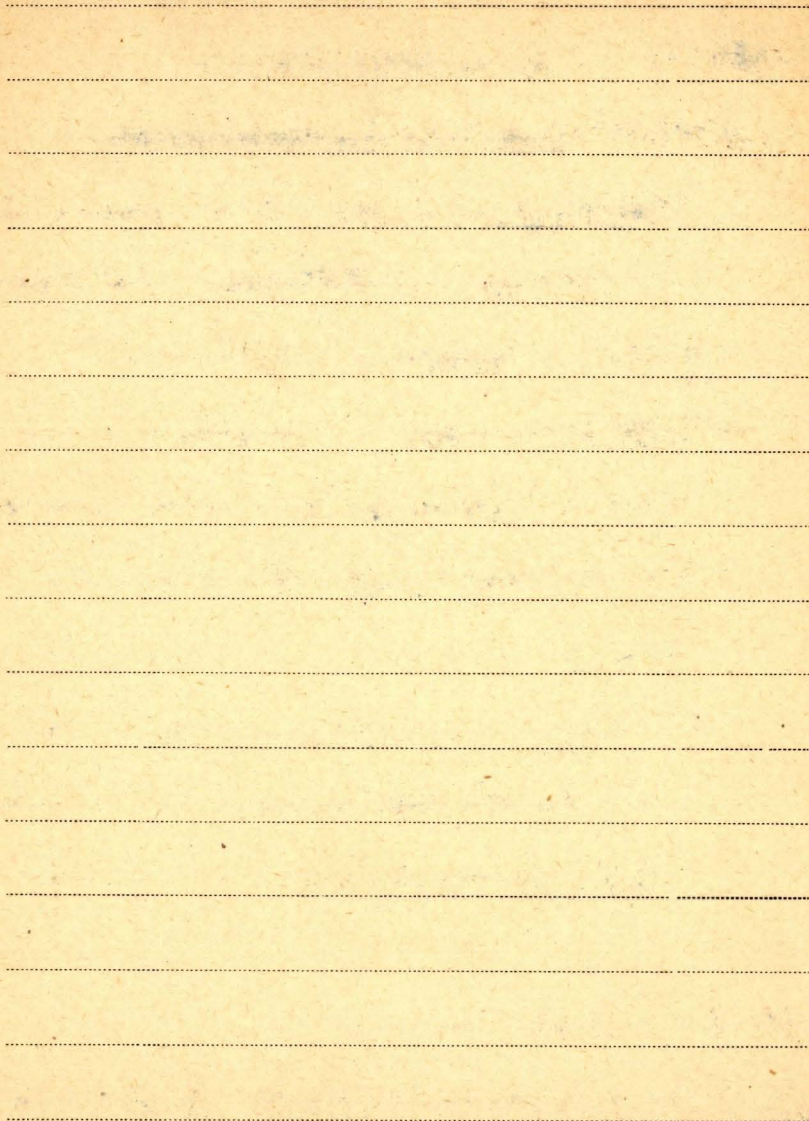
XV.

Burck H. D. M.

P.

1. Pliocene and Lower pleistocene in a
boring near Oosterhout. - With contributions
from W. S. S. van Beuthem Gutting, H. Engel,
F. Florschütz, J. D. De Jong, R. Saggaij,
and G. H. van Voorthuyssen. Overdruk
uit Mededelingen Geologische Stichting.

Nieuwe Serie No. 7



XI. Burckhardt Dieter

1. Fischreier, Fischerei und Naturschutz.

Separatdruck aus „Feld, Wald und Wasser“ Jg. 6 (1955)

illustrierte Monatszeitschrift für Jäger, Fischer
und Freunde der Natur. Lausanne 1955

Blank sheet of lined paper with horizontal ruling lines.

XI

Burczak - Abramowicz M. N.Y.

1. Nowi dani pro roslinnist Jeldarskogo zapowidnika w schidnij Gruzii. - Odb.:
„Botanicznyj žurnat AN URSR“ T. 1 No. 2.
[Brak r. i m. wyd.]
2. O rasprostranienii moźzewielnika Juniperus Oblonga M. B. na Apszeronskom potn-ostrowie. - Odb.: „Nowosti Nanki“ No. 8.
[Brak r. i m. wyd.]
3. Paporotnik Anogramma leptophylla Link. na Zapadnoj pobierieže Kaspija. - Odb.:
„Sowietskaja Botanika“ 1947 g. No. 4.
1947
4. Paporotniki okrestnostiej Gory Udabno. - Odb.: „Izwestija Akad. Nank Azerbajdži SSR.“
1951

5. Dikij winograd *Vitis silvestris* (Gmelin)
w Wostocznój Kobystanie (Azerbajdzian).
- Odb.: „Izwestija Akad. Nauk Azerbajdzi. SSR”
No. 10. 1953.

6. Staryje mozzewielniki w Zakawkazie. -
Odb.: „Izwestija Akad. Nauk Azerbajdzi.
SSR” No. 1. Baku 1954

7. K iznczenijn jawlenij zotowoj korrazii
na piesczanikach Siewiero-Wostocznogo
kobystana (Azerbajdzian) - Odb.: „Doktady
Akad. Nauk SSSR” T. 94 No. 6.
1954

8. Pieszczera chrebtu Chramli. - Odb.: „Kwert-
nik Gosud. Muzeja Grnzii im. akad.
S.N. Dżanaszija” T. 16-A.
1954

XI Burczak-Abramowicz M. J.

9. Rododendron zietby; Rhododendron Luteum Sweet. - Relikt Ukrainської i Kawkazskoj flory. - Odb.: „Izwestija Akad. Nauk Azerbajdz. SSR“ No. 10.

Baku 1956

10. Ochrana Prirody na Ukrainie. - Odb.: „Priroda“ 1961 No. 4.

1961

11. [Recenzja] Władisław Szafer. Ochronajemyje w Polsce roślinyja. [Polskaja Akademia Nauk. Institut Ochrany Prirody. Yzd. Populjarno-naucznoje, No. 14], 108 str. + X tabl. fot., 1958. Krakow. Tip. 8400183. C. 10 złotych) - Odb.: „Bot. Zhurn.“ T. 46 str. 1839-1841.

Moskwa 1961

12. K iznczeniji progressivnykh cziert raz-
vitiya v klassie ptic (Ares) - [Mydrukw.:]
X Nancznaja Sessija Inst. Paleobiol.
19-21 oktjabrja 1964 g. Plan Raboty
i Tezisy Doktadov " s. 27-28.

Tbilisi 1964

Burkholder Fossil R.

1. The B Vitamin Content of Buds and Shoots of Some Common Trees

Odb. "Plants Physiology" Vol. 20. No. 2. 1945.

2. Heterogenesis of Fungus Colonies in Submerged Shaken Cultures

"American Journal of Botany" Vol. 32. No. 7. July 1945

3. Studies on Vitamin "Be" Produced by Microorganisms

Odb. "Archives of Biochemistry" Vol. 7. No. 2. July 1945. U.S.A.

4. Further Studies on The Antibiotic Activity of Lichens

Bulletin of the Torrey Botanical Club 72. No. 2. 1945

5. Antibiotic Activity of Lichens

National Academy of Sciences 1. 36. No. 9. Sept. 1944.

6. "Multinucleate" Plant Cells

Coll. Bulletin of the Torrey Botanical Club, June 1941.

Vol. 63, No. 6.

7. Vitaminic Deficiencies of Fifty yeasts and
Molds

Coll. Bulletin of the Torrey Botanical Club July 1943

Vol. 70, No. 4, pp. 372-377.

8. Some Experiments with Growth Curvatures and
Growth Substances

Coll. American Journal of Botany Vol. 28, No. 10, Dec. 1941
U.S.A.

9. Influence of Some Environmental Factors
upon the Production of Riboflavin by a Yeast

Coll. Archives of Biochemistry Vol. 3, No. 1, October 1943

10. Synthesis of Riboflavin by a Yeast

Coll. National Academy of Sciences Vol. 29, No. 6, June 1943

pp 166-172.

XI

Burkholder P. R.

11. Thiamine in Some Common American Trees
Bull. of The Torrey Botanical Club 69(6) June 1942.
12. Synthesis of Vitamins by Intestinal Bacteria
Coll. National Academy of Sciences Vol. 28. No. 7 July 1942
13. Studies on Thiamin in Green Plants with the
Phycomyces Assay Method
Coll. American Journal of Botany Vol. 27. No. 10 Dec. 1940
14. Growth of Phycomyces Blakesleeana in Rela-
tion To Varied Environmental Conditions
Coll. American Journal of Botany Vol. 27. No. 8. Oct. 1940
15. Vitamin Deficiencies in Yeasts
Coll. American Journal of Botany Vol. 30. No. 3. March 1943
16. Vitamin Content of Some Mature and
Germinated Legume Seeds

Coll. Plant Physiology Vol. 20. No. 2. 1945

17. Studies on Some Growth Factors of Yeasts

Coll. Journal of Bacteriology Vol. 48. No. 7. Oct. 1944

18. New Vitamin Sources, Research Discovers Plentiful Supplies in Beans and Yeasts

Coll. The Yale Scientific Magazine Vol. XVIII No. 1. Oct. 1943.

19. The Increase of B. Vitamins in Germinating Seeds

Coll. National Academy of Sciences Vol. 28. No. 10. October 1942

20. Some Growth Patterns of Bacteria in Cylinder Plate Tests for Promoting and Inhibiting Substances.

Coll. American Journal of Botany Vol. 31. No. 9. Nov. 1944

21. Nicotin in Hairy

Coll. The Yale Journal of Biology and Medicine Vol. 16. No. 6. July 1944

XI
Bulkholder Paul R.

22. Pyridoxine as a Growth Factor for *Graphium*
coll. 2: Science Vol 95. No. 2457 1942

(Współautor: Stella McVeigh.)

23. Antibiotic Activity of Trichetes

coll. National Academy of Sciences Vol 36. No 9. 1944.

(Współautor: R. Graess, Stella McVeigh, Helen K. Thorntou.)

24. Chloromycetin, a new Antibiotic from
a soil Streptomyces

Un. States of America 1947.

25. Atypical growth of plants. i. cultivation
of virus tumors of renex on nutrient agar
U.S.A. - Botanical Gazette. - vol 40 - 1949

26. Biological Engineering. Five different areas
of Biological Engineering.

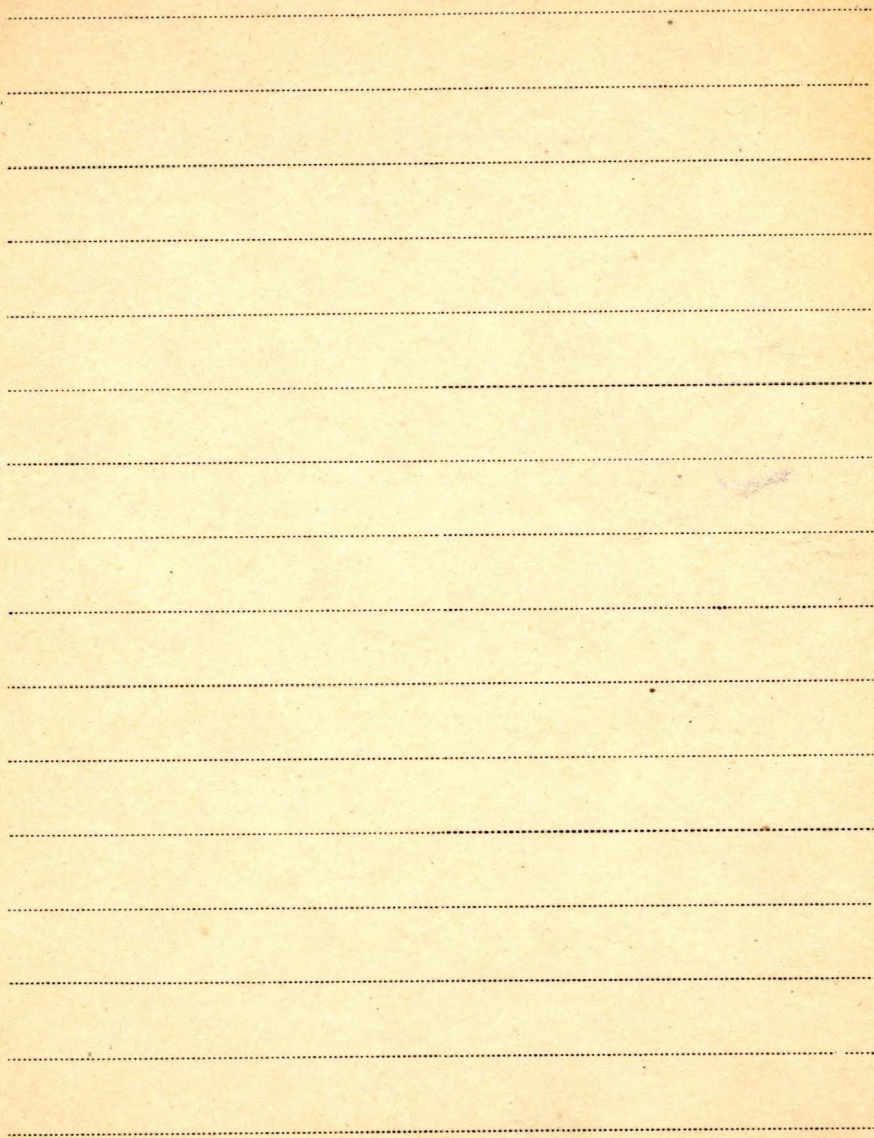
27. Cooperation and Conflict among Primitive
Organisms.-Reprinted from: American Scientist,
Vol. 40, Nr. 4. 1952

Burnett John H.

K.A. The vegetation of Scotland. - [wyd.]

III 2741 Oliver & Boyd.

Edinburgh 1964



XI
Bürollet R.A.

II 5748 / Le Sahel de Tunisie - Monographie Phyt.-géographique

Książki

- Tunis - 1927

BIBLIOTECA PROF. WILKOWSKI WIAZOWA SZAFERA

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

xi
Burr Harold S.

1. Electrical Correlates of Form in Cucurbit Fruits
bull. American Journal of Botany Vol. 31. No. 5. May 1944.

LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO

Blank lined page with horizontal ruling lines.

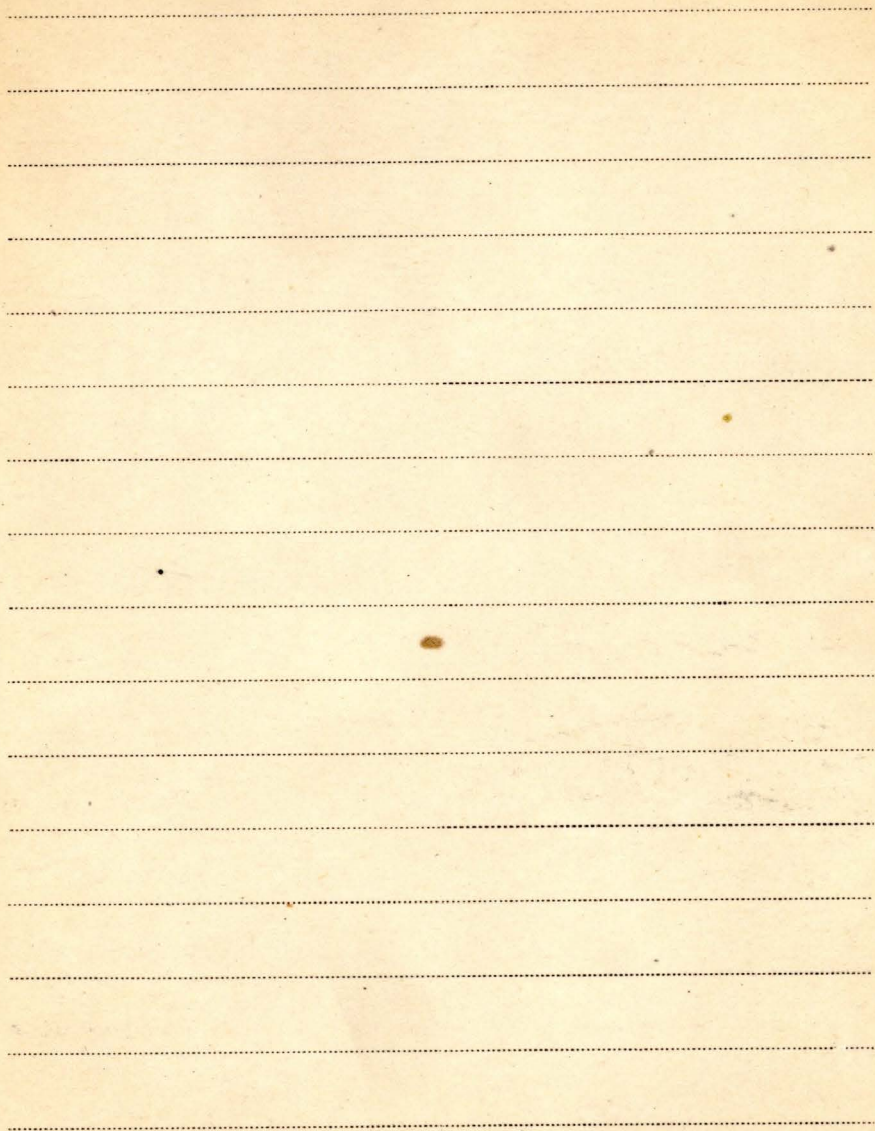
Burrows C.J.

† 1. [współaut.]: Molloy B.P.J., Cox J.E., Johnston J.A.,
Wardle P.

Distribution of subfossil forest remains,
Eastern South Island, New Zealand. - Odb.:

"New Zeal. Journ. of Bot." Vol. 1 No. 1 ss. 68-77

1963



XI Bursa Adam

10. Untersuchungen über die Bodenfauna und Bodenflora der Danziger Bucht unter Anwendung eines Taucherkelms

wypis aut.: H. i. P. Wojtuszkiewicz

(Bull. de l'Ac. Pol. d. Sc. et d. Lett.) Cracovie 1939

11. Moskowanie się krabów Głb z wyd. Rybnictwa Tel. kw. 1944

12. Lista roślinności Południowego brzegu morza

13. Amphichthium schimnadenium Kadm. [Tel. Aviv 1945]

z Badzylka i z Szwedzkiej wódach H. Pólskiego

T. 12. 1945.

14. Investigation of the bottom fauna and flora in the Gulf of Gdansk made by using a diving helmet. Part. II.

(wypis aut. H. i. P. Wojtuszkiewicz) Cracovie 1948.

15. Untersuchungen über die Bodenfauna
und Bodenflora der Tanginger Bucht
unter Anwendung eines Taucherhelms
Schriftautor J. Najtusiak. Kraków 1939.
16. The freshwater dinoflagellate *Woloszynskia*
limnetica n. sp. Membrane and protoplasmic
structures. - Odb.: "The Journal of Protozoology"
5(4), 1958. 1958.
17. The genus *Prorocentrum* Ehrenberg. morpho-
dynamics, protoplasmatic structures, and
taxonomy. - Odb.: "Can. J. Botany" Vol. 37 (1959)
1959
18. Phytoplankton in coastal waters of the
Arctic Ocean at Point Barrow, Alaska. -
Odb.: "Arctic" Vol. 16 (1963) Nr. 4.
1963

Bursa Adam s.

- P. *Discoasteromonas calciferus* n.sp., an arctic relict secreting *Discoaster*. - *Nadb.*: „*Grana Palynol.*“ [Vol.] 6 : 1964 [No.] 1, s. 147-165.

Uppsala 1965

Brosz. 1101

Ectoplasm as a Morphogenetic Factor in the kineflagellate *Woloszynskia limnetica*. - *Nadb.*: „*Verh. int. Ver. Limnol.*“ 16: 1966 No.3, s. 1589-1594.

Warszawa 1966

Brosz. 1146

Starch in the Oceans. - *Nadb.*: „*Journ. Fish. Res. Board of Canada.*“ Vol.25: 1968

No. 6, s 1269-1284.

1968

Brocz 1456

Actiniscus canadensis n.sp., *A. pentasterias* Ehrenberg v. *ercticus* n.var.,
Pseudoactiniscus opensterias n.
gen., n.sp., Marine relicts in Canadian
Arctic Lakes. - *Nedb*: "7. Protozool." R.16:
1969 [No] 3 s 411-418.

1969

Brocz 1477

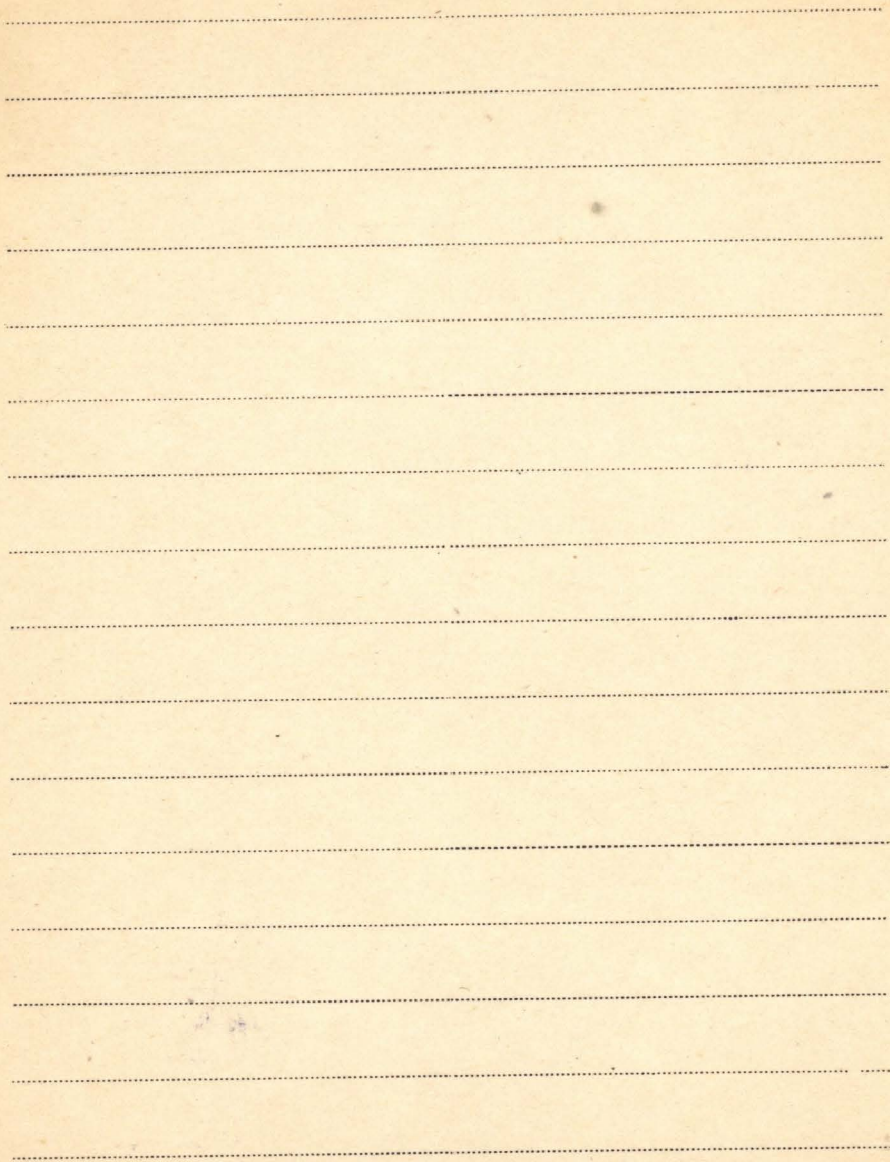
Dinamoebidium coloradense Spec. Nov.
and *Katodinium auratum* Spec. Nov. in
in Como Creek, Boulder County, Colorado.
- *Nadb*: "Arctic & Alpine Research", Vol. 2: 1970
No. 2 s 145-154.

1970

XII Bursztyn

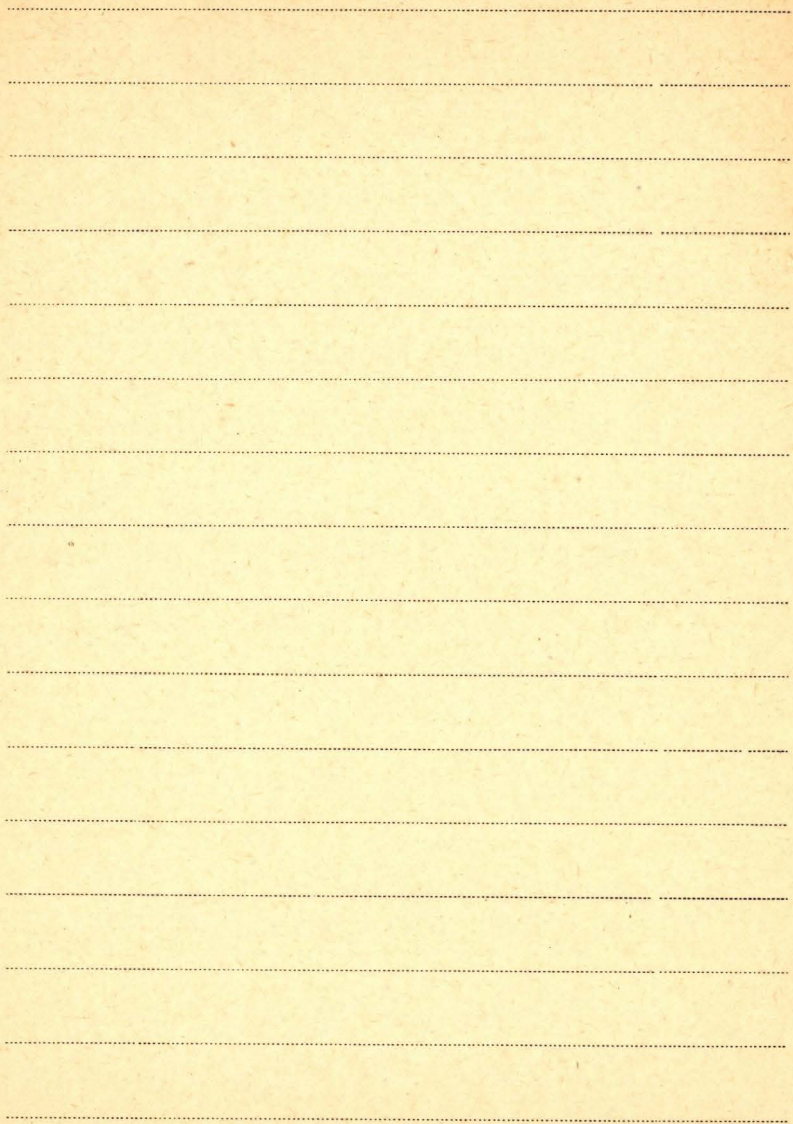
-A. Bursztyn w Polsce. Przewodnik po wystawie.
Muzeum Ziemi. Oprac. - Z. Zalewska.

Warszawa 1964



XI
Burzyński Włodzimierz

1. O wiadomościach i koniecznych uzupełnieniach de Saint-venatowskiej teorii prostów prostych
Kraków 1951



Q XI Busch A

1. Der Kartoffelbau

Berlin und Leipzig 1876.

BIBLIOTEKA PROJEKTU WYKONANIA I WYKONANIA

Blank sheet of paper with horizontal dotted lines for writing.

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Busche R.

P. Vorläufige Mitteilungen über einige disperse Kutikulen aus den Kieselerschichten. - Nachb.: „Argumenta Palaeobotanica“ 1: 1966, s. 159-164.

1968

P. Katalog der in der Sammlung des Geologisch-Paläontologischen Institutes der Universität Münster befindlichen paläobotanischen Typen und Belegstücke. - Nachb.: „Argumenta Palaeobotanica“ H. 2: 1968 s. 39-62.

Münster 1968



XI Butcher D. N.

1. [współant.] Street H. E.

The effects of gibberellins on the growth of excised tomato roots. - Odb.: "Journal of Experimental Botany" Vol. 11 No. 32.

Oxford 1960

2. [współant.] Street H. E.

Effects of kinetin on the growth of excised tomato roots. - Odb.: "Physiologia Plantarum" Vol. 13.

London 1960

A series of 20 horizontal dotted lines for writing.

x) Büttikofer Johann

II 5771 k. 1. International Conference for The Protec-
tion of Nature Birmmsee 1947.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

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

B. XI Buttrick P. L.

1. Connecticut's State Flower the Mountain
Laurel. New Haven 1924

BIBLIOTEKA TROJ. WIEDEŃSKA W WIEDNI

Lined writing area with horizontal dashed lines.

x1

Butură Valeriu

① Bäuerliche Pflanzenheilmittel in der Moldau

Patr.: Borxa A., 53.

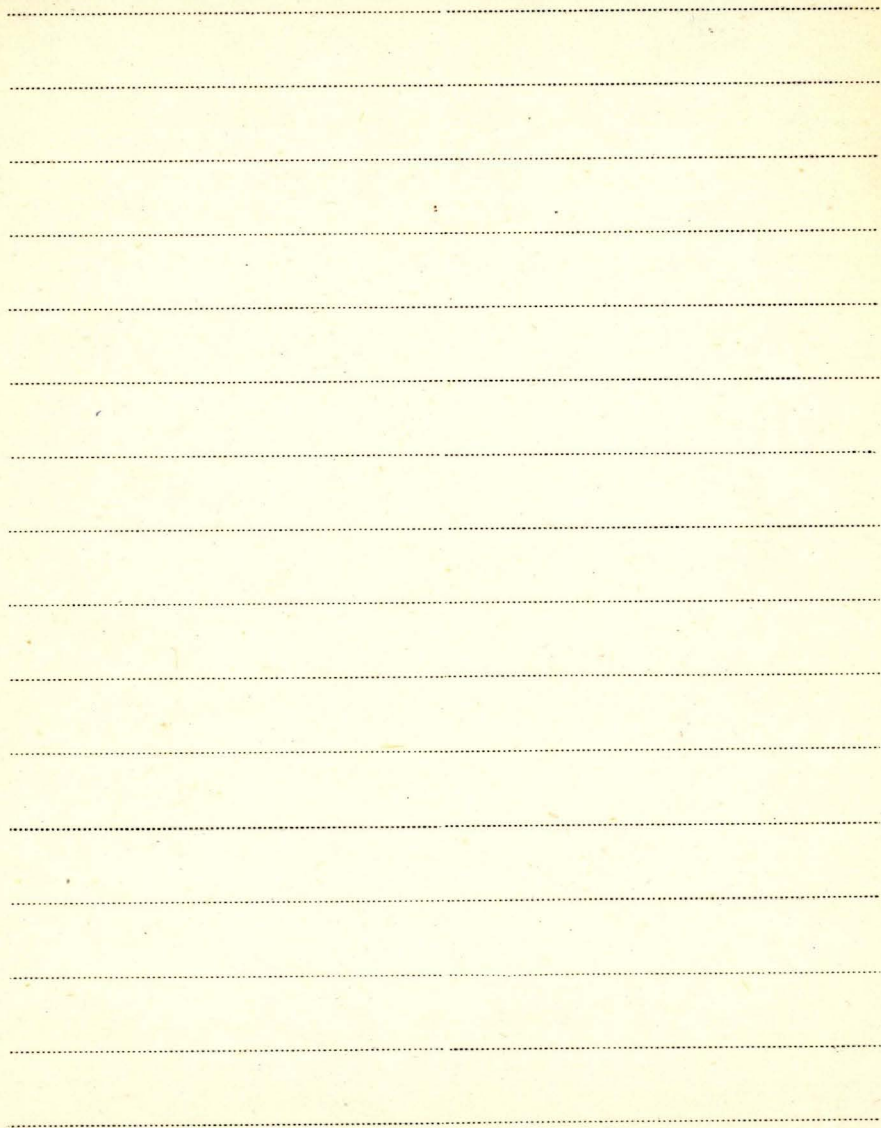
A series of horizontal dotted lines for writing, consisting of 18 lines spaced evenly down the page.

Buzas Herbert

k/n "Österreich farbig. „Pinguin-Verlag“

= mystane do Miłca
ix.69r lw

1961



Bůžek Čestmír

- P 1. *A. Nyssa disseminata* [Ludwig 1857] Kirchheimer
1934 aus dem Pannon bei Poštorná in
der Nähe von Břeclav [Wiener Becken,
Mähren] - Odb.: Věstník UUG "roč 35
str. 357-359.

1960

- P 2. *Spirematospermum wetzleri* [Heer] Chandler
aus dem Pannon des Wiener Beckens
[Poštorná bei Břeclav, Mähren] - Odb.:
Věstník UUG "Roč 37 č. 3 str. 217-220.

1962

- P 3. [współaut.] Holy Fr.
Zpráva o paleontologickém výzkumu drob-
ných rostlinných zbytků ze slojového souvrství

severočeské hnědouhelné pánve mezi kada-
ní a Ústím n. Labem. - Odb.: "Zprávy o geol.
výzkum. v r. 1962" s. 167-169.

1962

P 4. Příspěvek k poznání flóry Pannonu v Páš-
torné u Břeclavi (Morava). - Odb.: Čas.
pro Mineral. a Geol. "Roč. 1962 Čís. 3 Sv. 7
s. 257-258 + tbl. 2.

1962

P 5. Endokarpy *Sparganium Trebovense* N. sp.
(*Sparganiaceae*, *Pandanales*) ze spodního
Tortonu od Semanína u České Třebové.
- Odb.: Čas. pro mineral. a geol. "R. 8:1963
Čís. 2 s. 126-134, tbl. 3.

Praha 1963

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Bůžek Čestmír

P 6. [współaut.] F. Holy

Small-sized plant remains from the coal formation of the Chomutov - Most - Teplice Basin. - [Nadb.], Sborn. Geol. Věd. Paleontologie " Řada P sv. 4 s. 105 - 138, pl. I - VIII

1964

[współaut.]
P. Holy František

Seeds *Strobanes* L. (Hydrocharitaceae) in the Tertiary of Czechoslovakia - Nadb.: Sborn. Geolog. Věd. Řada P., Sv. 8: 1966.

1966

P. Ein Fund der Art *Lithospermum arvense* L. foss. in den Flugsanden des Litoměřice-

Gebiets. - Nachb.: „Čas. pro mineralogii a
geologii“ R. 11: 1966 č. 3, s. 307-310.

1966

P. [wspřítout.] Holý F., Kráček Z.

Eine bemerkenswerte Art der Familie
Platanaceae Lindl. (1836) im nordböh-
mischen Tertiär. - Nachb.: „Monatsberichte
d. Deutsch. Akad. d. Wiss. zu Berlin“ Bd. 9,
1967 H. 3, s. 203-215.

Berlin 1967

B. XI

Bykowski Józef L.

1. Pomoc naukowa przy nauczaniu biologji
Nauka i Szkola - lipiec 1925

2. Współdziałanie skóry w badaniach flebologji
składowa "Museum" 1922.

Blank header area with faint, illegible markings.

Main body of the page containing approximately 20 horizontal dotted lines for writing.

XI
Bystrek Jan

1. Nowe stanowiska *Alectoria crispa* Mot. w
Polsce. - Odb.: „Fragm. Flor. et Geobot.”
Ann. VIII Pars 2.

Kraków 1962

2. Studia nad florą porostów Tatr. 1. Rodzaj
Alectoria Ach. w Tatrach polskich. - Odb.:
„Fragm. Flor. et Geobot.” Ann. VIII Pars 2.

Kraków 1962

3. De variabilitate *Alectoriae fuscescentis*
Gyel. - Odb.: „Annales Univ. M. Curie-
Skłodowska. Sect. C” Vol. XVIII, 16: 1963.

1963

Brorx 1273

bie Gattung *Alectoria*. - nadb.: Krum-

oru Himal." Bot.G: 1969 Lief. 1, s. 17-24.

München 1969

Brocz. 1274

Rozmieszczenie *Cladonia alpestris* (L.)

Robent. na Lubeliszczyźnie - Nadb.:

"Fragm. Flor. et Geobot." Ann. 14: 1968

Part 2, s. 241-242.

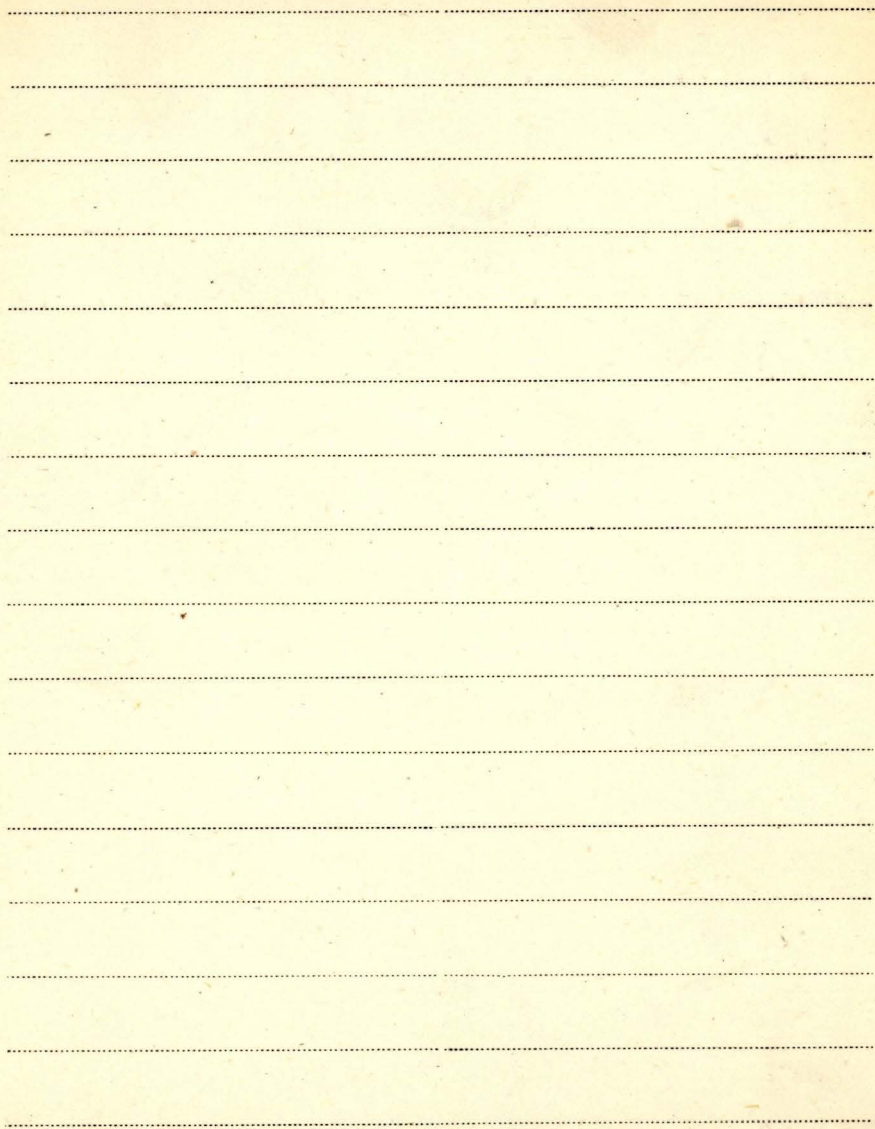
1968

Bytteforbindelser

Brosz. 814

Det Kongelige Danske Videnskabernes
Selskab Bytteforbindelser. December
1966., s. 25.

København 1966



Labejsko-Łowia Trema

1. Przewidywanie do znajomości stenemek

Białej Tremy i jej domosca na terenie
puszczy Błędowskiej.

(Ods.: Arch. Hydrobiol. i Rybactwa T. X.) Suwałki 1935

2. *Fragilaria kasuminensis* n. sp. w jeziorze
Łasumin'skim na Łolesiu

(Ods.: Arch. Hydrobiol. i Rybactwa T. X. Nr 4)

Suwałki 1937

3. Materiały do znajomości planktonu roślin-
nego Łolesia. Część I. Zbiorniki wodne
Łahorynia

(Ods. jiw. T. X. Nr 4)

Suwałki 1937

4. Materiały do znajomości planktonu roślinnego
Łolesia. Część II. Zbiorniki wodne okolice Pin'ska

(Ods. jiw. T. XII.)

Suwałki 1939

5. Plankton roślinny jeziora Charykowo
Gole. z prac bad. Inst. Badawczego Sezonowe
"Jezioro Charykowo" Zes. 1. Warszawa 1950.

6. Biologiczne wskazniki zanieczyszczenia
rzeki Niepyła i Pilicy

czas Liadomwici Skryby Psychologicznej i Meteorolo-
gicznej Tom II. zeszyt 4-5. Warszawa 1957.

7. [współant.]: B. Koziorowski, Z. Malanowski,
J. Stanistawska.

Badania higieniczno-sanitarne rzeki Wisły
w rejonie Warszawy. - Odb.: "Roczniki PZH"

Nr. 4/57

8. [współant.]: Malanowski Z., Wtodek S.

Plankton rzeki Bugu. - Odb.: "Polskie Ar-
chiwum Hydrobiologii" T. 3 (16).

[Warszawa] 1956

I Cabejszek Jrena

9. Badanie zanieczyszczenia rzek. - Odb.: Biuletyn Informacyjny "Nr. 1 (1958) PAN Komitet Hydrobiologiczny. Materiały Konferencji: „Metodyka i metodologia badań rzek”.

1958

10. Letni seston rzeki Niemna. - Odb.: „Polskie Archiwum Hydrobiologii” T. 5 (18) Nr. 2.
[Warszawa] 1959

11. [współant.]: Malanowski Z., Stanisławska J. Seston rzeki Wisły na odcinku Góra Kalwaria - Płock. - Odb.: „Polskie Archiwum Hydrobiologii” T. 5 (18) Nr. 2.
[Warszawa] 1959

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

Cahoon Elizabeth J.

- P 1. *Sphenobolus ikorfatensis* F. *papillata* from
the Lakota formation of the Black Hills.
-Odb.: "Bull. of the Torrey Bot. Club" Vol. 87
No. 4 pp. 247-257

1960

7 Lain Stanley A.

1. Studies on virgin Hardwood forest: III. Warren's Woods, A Beech-Maple climax forest in Berrien County, Michigan.

[Ecology, vol. XII, No 3, July, 1935

2. Ecological Studies of the Vegetation of the Great Smoky Mountains

II. The quadrat method applied to sampling spruce and fir forest types.

(The American Midland Naturalist, vol. 16, No 4.)

Notre Dame, Ind.

3. The composition and structure of an Oak Woods, Cold Spring Harbor, Long Island, with Special Attention to Sampling Methods
(reprinted from, The American Midland Naturalist
vol. 17, No. 4. July 1936.)

4. Synusia as a Basis For Plant Sociological
Field Work

(repr. from "The American Midland Naturalist"
vol. 17, No 4, May, 1936.)

5. Notes and Comment A Plant Sociological
Herbarium based on Synusia

(repr. from Ecology, vol. 17, No 3, July, 1936) U.S.C.

6. Ecological work on the Great Smoky Mountains
region

(repr. from Journal of the Southern Appalachian
Botanical Club) 1936

7. *Syrrothodon texanus* Sell. in Long Island

(repr. from "The Bryologist," Vol. XXXIX) 1936

8. Botanical Trips in Connection with the

Appalachian Trail Conference - June 25-28, 1937

(Pub. : Jour. So. App. Bot. Club, Vol. V, 1937)

7 Cain Stanley A.

9. *Andropogonietum Hempsteadi*: a Long
Island Grassland Vegetation Type

(Obs. z: "The American Midland Naturalist" Vol. 18, No 3.)

Notre Dame Ind. 1937

(Współautor: M. Nelson, W. McLean)

10. *Aceretum rubri*: the Red Maple Swamp
Forest of Central Long Island

(Obs. z: "The American Midland Naturalist")

Notre Dame Ind. 1938

współautor: W.M. S. Penfound.

11. Bryophytic Unions of Certain Forest Types of
the Great Smoky Mountains

(Obs. juw. vol. 20, No 2, Sept. 1938) Notre Dame Ind.

współautor: Aaron J. Sharp

12. The Species - Area Curve

(Cdb. 2: The Amer. Midland Naturalist, Vol. 19, No. 3,

May, 1938, Notre Dame Ind.

13. The climax and its complexities

(Cdb. j.w. Vol. 21, No. 1, January 1939)

Notre Dame, Ind.

L. H. Foundations of Plant Geography

II 5759

New York, London

①. Cajander A. K.

1. Ein pflaurengeograph. Arbeitsprogramm.
Acta Soc. pro Fauna et Flora Fennica Helsingfors 1921
2. Zur Begriffsbestimmung im Gebiet der
Pflauren topographie *Acta Forest. Fenn. Helsinki 1922*
3. Forstlich-geographische Übersicht Finnlands.
über das Verhältnis zwischen Waldenwuchs und
Holzverbrauch in Finnland *Acta for. Fenn. Helsinki 1923*
4. Über die Verteilung des fruchtbaren Bodens
in Finnland und über den Einfluss
dieser Verteilung auf die wirtschaftlichen
Verhältnisse im Lande *Acta forestalia fennica 1923*
5. Zur Klärung einiger historisch-pfl. sociol.
Streitfragen *Botaniska Notiser Lund 1925*
6. Der gegenseitige Kampf in der Pflaurenwelt.
Festschrift Carl. Schröter Zürich 1925

7. Vorträge über die Waldwirtschaft und
Forstwissenschaft in Finnland Helsinki 1925
8. The theory of forest types.
Act. for. fennica Helsinki 1926
9. Übersicht der finnischen pflgeogr. Forschungs-
tätigkeit 1926
10. Forests and forestry of Finland
Helsinki 1927
11. Wesen und Bedeutung der Waldtypen
Tartu 1927
12. Der Waldtyp. "Forstarchiv" 1928 2.2 Nr. 17
13. Wesen und Bedeutung der Waldtypen. 2myd.
"Silva Fennica" 15. Helsinki 1930
14. Die Organisation der forstwissenschaftlichen
Forschungsarbeit in Finnland "Silva Fennica" 20 Helsinki 1931

Q.I.

Cajander A. K.

15
III 2745

Commentationes in honorem Professoris A. K.

Cajander Quinquaguaris editore - (Kivärika)

16. Die wissenschaftliche Forschungsarbeit und der höchste Unterricht auf dem Gebiet der Land- und Forstwirtschaft.

"Silva Fennica" - 18. Helsinki 1931

~~16. Die Organisation der forstwissenschaftlichen Forschungsarbeit in Finnland.~~

~~opisane 2 rary, petr 14 "Silva Fennica" 20 - Helsinki 1931~~

17. Proposals for the Establishment of an Agricultural University.

Silva Fennica 25 - Helsinki 1932

18. Über die fennoskandischen Formen der Kollektivart *Larix polygama* Schkuhr

(Annales Bot. Soc. Zool.-Bot. Fennicae Vanamo. T. 5. N. 05)

Helsinki 1935

BIBLIOTEKA PROF. WACŁAWA SZAFERA

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

e.I. Cajander Erkki. W.

1. Über die Forstkultur Tätigkeit in Suomi (Finnland)
1923-1930

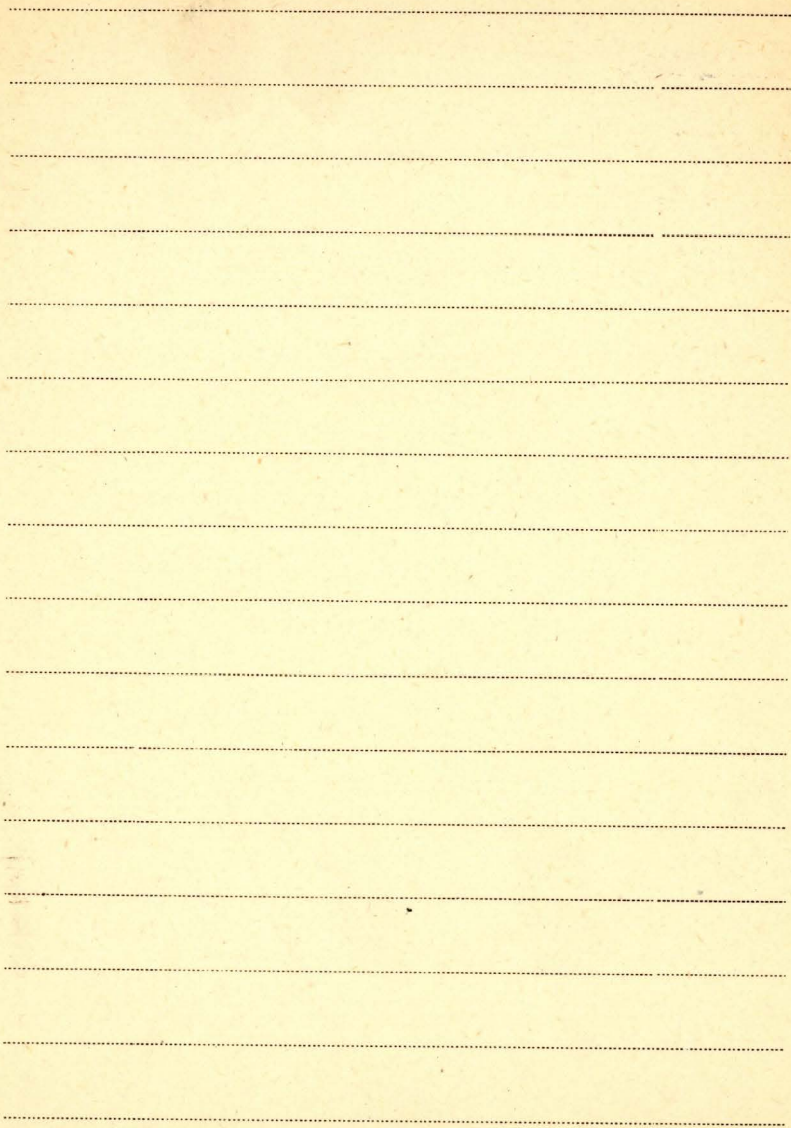
Sivon Teuren 22 - Helsinki 1930

LIBRARY FROM WILSON

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

Calder M. G.

P 1. A coniferous petrified forest in Patagonia
Bulletin of the British Museum (Natural History)
Geology London: 1953 Vol. 2 No. 2



Campbell D. H.

II 5770 1. An Outline of plant Geography - (Książka)
New York 1926.

BIBLIOTECA FOND. WILHELM. EXTERNA

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

Campbell Reau

- 1. Complete guide and descriptive book
of The Yellowstone Park. - (Książka)

Chicago - 1913

C. II

Van Campo-Duplan Madeleine

- P. 1. Considérations générales sur les caractères des pollens et des spores et sur leur diagnose. Revue de Palynologie. - Extrait du Bull. de la Soc. bot. Fr. 1954, 101, no. 5-6.
- P. 2. Les analyses polliniques de tourbes en France de 1945 à 1950. - Imprimé avec le périodique L'Anthropologie. Extrait du tome 56, no. 1-2 Paris 1952
- P. 3. Résultats d'analyses polliniques effectuées au Bois de Boulogne à Paris. Coefficients de représentation pollinique. - Extrait du Journal des Recherches du C.N.R.S. no. 12. 1950
- h. Recherches sur la Phylogénée des Taxodiacées d'après leurs grains de Pollen. - Travaux du Labo-

ratoire forestier de Toulouse, t. II, 1^{er} sect, vol. IV,
art. II. 1951.

5. Recherches sur la Phylogénie des Coupressacées
d'après leurs grains de Pollen. - Travaux du
Laboratoire forestier de Toulouse. t. II, 1^{er} sect.
vol. IV, art. III. 1953

III 2876 K. 6. Recherches sur la Phylogénie des Abietinées
d'après leurs grains de Pollen. - Toulouse 1950

P 7. ^[wspřítanku] Observations sur la végétation vivante
et post-vivante en Roumanie. Note de
M^{me} M. von Campo et M. H. Elhai, présen-
tée par M. Roger-Henri. Odb: Extrait des
Comptes rendus des séances de l'Ac. des Sc.
T. 248, p. 2120-2122,

Paris 1959.

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Van Campo Madeleine

- P 8. Palynologie africaine. II. - Odb.: "Bulletin de l'Institut Français d'Afrique Noire" T. 20 Série A No. 3

Dakar, 1^{er} Jan 1958

[Important.] Halle N.

- P 9. Palynologie africaine. III. Les grains de pollen des Hippocratéacées d'Afrique de l'Ouest. Odb.: "Bulletin de l'Institut Français d'Afrique Noire" T. 21 Série A No. 3 str. 807-809.

Dakar, 1^{er} Jan 1959

- P 10. Palynologie africaine. IV. - Odb.: "Bulletin de l'Inst. Franç. d'Afrique Noire. Sér. A." T. 22 (1960) No. 4 str. 1165-1190.

Dakar, 1^{er} Jan 1960

- P 11. [Important.] Coque R.

P 11. Palynologie et géomorphologie dans le
Sud Tunisien. - Odb.: "Pollen et Spores"
Vol. 2 (1960) No 2 str. 275-284.
Paris 1960

P 12. [inspstant.] Philippe Guinet
Les pollens composés. L'exemple des
Mimosacées. - Odb.: "Pollen et Spores"
Vol. 3 No. 2 s. 201-218.
Paris 1961

P 13. [inspstant.] G. Aymonin
Le problème de l'histoire de la flore
et de la végétation dans les Cévennes
méridionales, vu sous l'angle de l'ana-
lyse pollinique. - Odb.: "Flora" Bd. 152
s. 679-688.
1962

Van Campo Madeleine

- P 14. Quelques réflexions sur les pollens
de Sindora. - Odb.; Grana Polynol.⁴
Vol. 4 [No.] 3 s. 361-366.

Uppsala 1963

- P 15. [współaut.] P. Dumait, L. Marceau,
C. Devin

Palynologie et Sédimentologie. - Nouvelle
méthode de concentration des pollens
dans les sédiments pauvres par mi-
croflottation. Note. - C.R. Acad.
Sc., t. 256 p. 231-233 Séance du
2 janvier 1963 Groupe 9.⁴

1963

- P 16. Palynologie - Quelques pollens

pleistocènes nouveaux pour le Hoggar.

Note. —, C. R. Acad. Sc. Paris, t. 258

p. 1297-1299 (27 janvier 1964) Groupe M.
1964

P 17. Palynologie. — Représentation graphique
de spectres polliniques des régions
sahariennes. Note. —, C. R. Acad. Sc.
Paris, t. 258 p. 1873-1876 (10 février
1964) Groupe M.

1964

P [Espérant.] F. Bronckers, Ph. Guinet

Electron microscopy's contribution to the
knowledge of the structure of acetalysed
pollen grains (1). — [Thum-ang]
[na pod-je art druk-u] Bull. Inst.

Fran. F. Afr. Noire "T-37 Ser. A : 1965 No. 3-

-Nachb.; Palynological Bulletin "Vol 2/3 :

1966/67 suppl., s. 1-21.

1966/67

Van Campo Madelaine

P Variations polliniques intraflorales. - Nadb.:

"Adansonia" T. 6: 1966 Fasc. 1, s. 55-64.

Paris 1966

P Pollen et phylogénie les bréviaxes. - Nadb.:

"Pollen et Spores" Vol. 8: 1966 No. 1, s. 57-73.

Paris 1966

P [współaut.] Guinet Ph., Cohen J., Butil P.

Contribution a l'étude du Peuplement Végé-
tal Quaternaire des Montagnes Sahariennes.

III. - Flore de l'oued Outoul (Hoggar). - Nadb.:

"Pollen et Spores" Vol. 9: 1967 No. 1, s. 107-
120.

Paris 1967

P. Pollen et Classification. - Nadb.: Review

of Palaeobot. & Palynology" Vol. 3: 1967

s. 65-71.

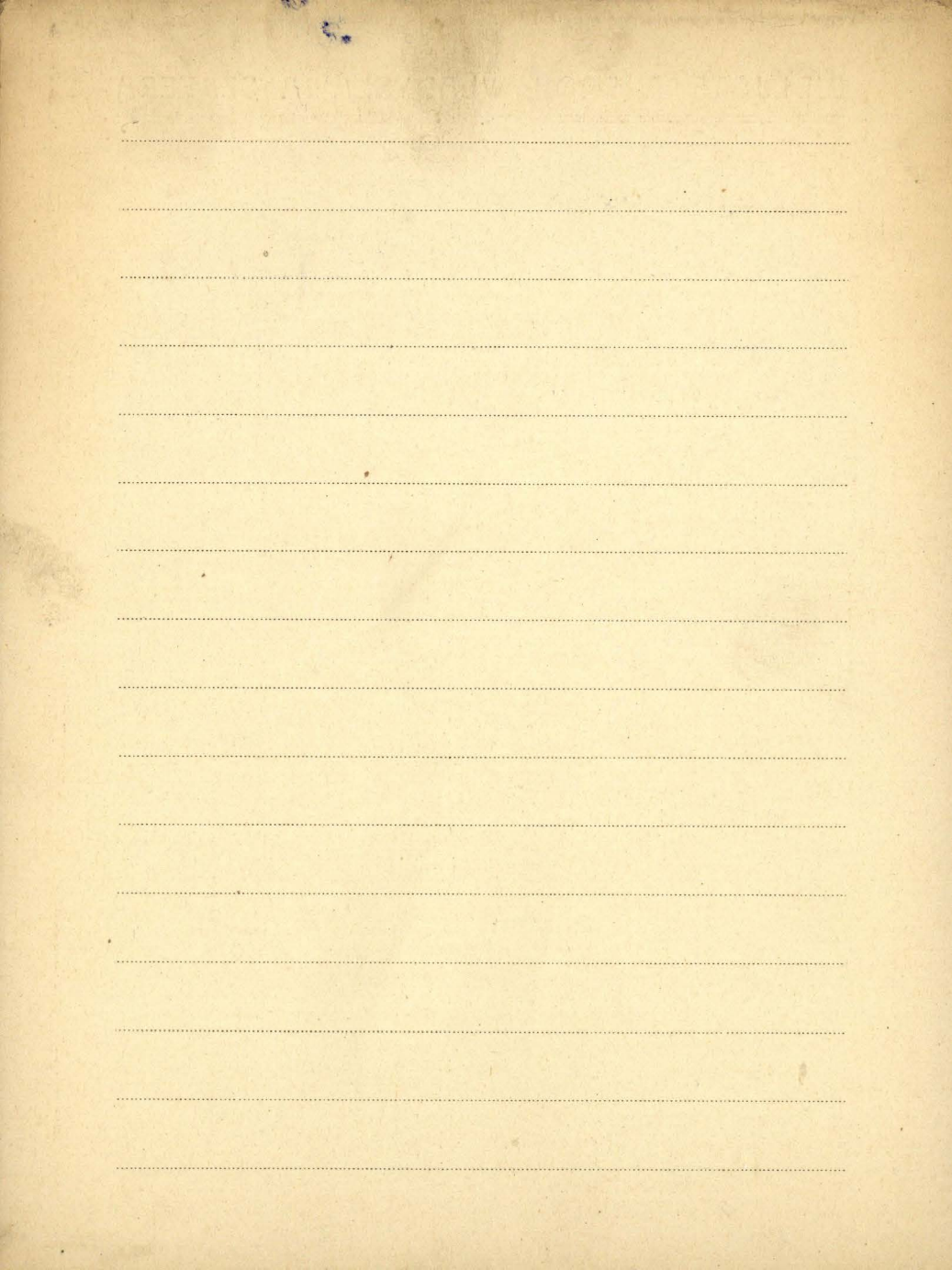
Amsterdam 1967

Lan Ibrahim Ahmet

1. *Sporenformen des Regirkhorizonts des Ruhr-Reviere.*

(¹²⁵*Str.*)

Würzburg 1933.



Cannon D.

1. [współant.] Lund J. W. G., Siemińska J.

The growth of *Tabellaria flocculosa* (Roth) Kütz. var. *flocculosa* (Roth) Knuds. under natural conditions of light and temperature.

-Odb.: Journ. of Ecol. " [Vol.] 49 (1961)

zob.: Siemińska J. S. XI/15

II Canter Hilola M. (Mrs. J. Lund)

1. Fungal parasites of the phytoplankton.

IV. Rhizophidium contractophilum sp. nov. —

Odb.: „Transact. of the Brit. Mycol. Soc.”

Vol. 42 Part 2.

1959

2. Fungal parasites of the phytoplankton.

V. Chytridium isthmiophilum sp. nov. — Odb.:

„Trans. Brit. Mycol. Soc.” [Vol.] 43 (4).

1960

3. Studies on British Chytrids. XVII. Species

occurring on planktonic desmids. — Odb.:

„Trans. Brit. Mycol. Soc.” Vol. 44 Part 2.

1961

4. Studies on British Chytrids. XVIII. (Further
observations on species invading plankto-

nic algae). - Odb.: „Nova Hedwigia“ [Bd.] 3

[H.M.]

1961

5. Studies on British Chytrids. XXIII. New species

on Chrysophycean algae. - Odb.: Trans. of

the Brit. Mycol. Soc. " Vol. 46: 1963 Part 3

1963

11
Cappelletti Fausto - Francesco Anna Feroni

1. La cotonecoltura nel Congo Belga
(Relazione di una missione di studio compiuta
nel 1938-39)

Firenze 1940-xix.

II. Caram Marguerite

1. International Union for the Protection of Nature
Commentaries for film strip no. 2 eight parables
illustrated by 37 pictures: Precarious Balance
prepared and published with the assistance
of unesco. Bruxelles 1956

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

C. T. Cardot J.

1. Note sur une petite collection de
mousses de Madagascar.

Bull. du Mus. d'Histoire natur. 1916

II Carrisson G.

1. L'énumération rapide d'une suspension
microbienne

(Cdb. : Compte Rendu d. séances de la Soc. de physique
et d'hist. nat. de Genève) Genève 1937

[2.] Effet du monoiodacétate de sodium sur la
respiration du staphylocoque doré

Patr. : F. Chodas. 11

1 Carriso Dr L. Wittnich

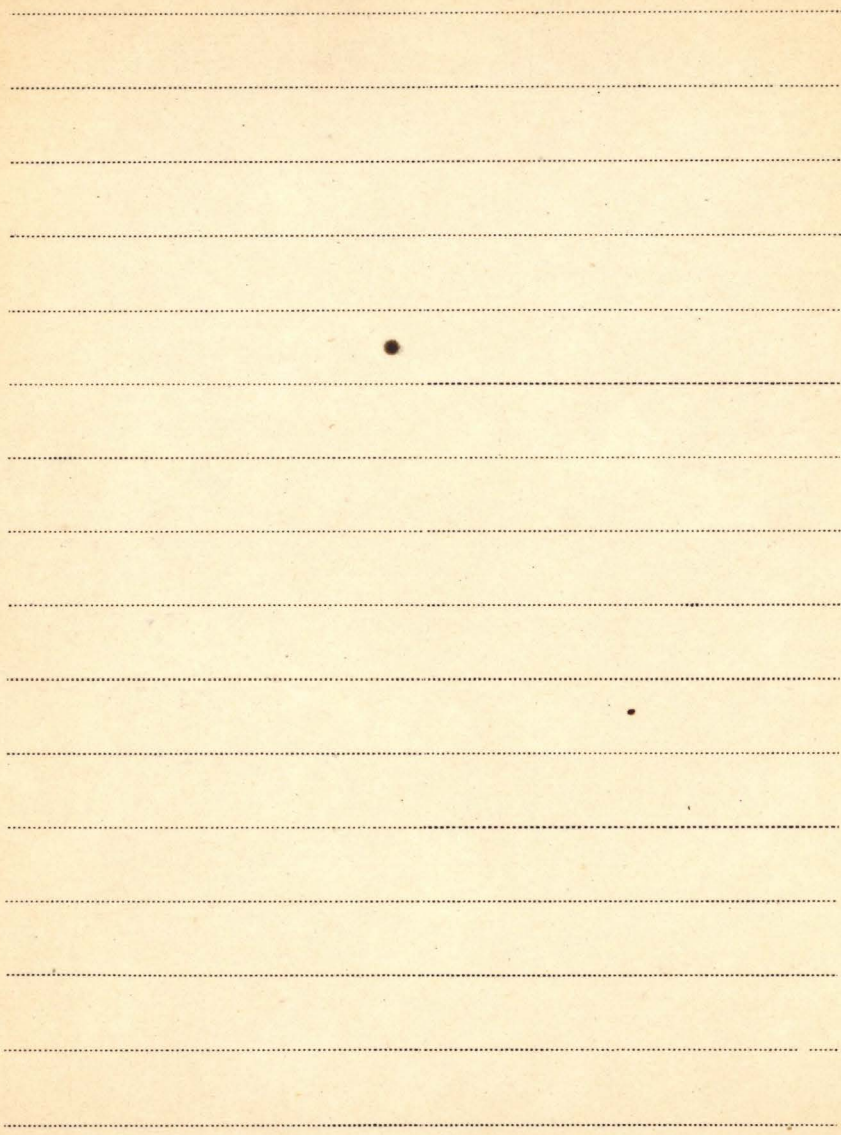
Conspectus florum angolensis, vol. I

Carter J.E.

1. Studies of the growth in culture of excised wheat roots. IV. The activation of DL-tryptophane by autoclaving - Odb.: "Physiologia Plantarum" Vol. 16 (1963).

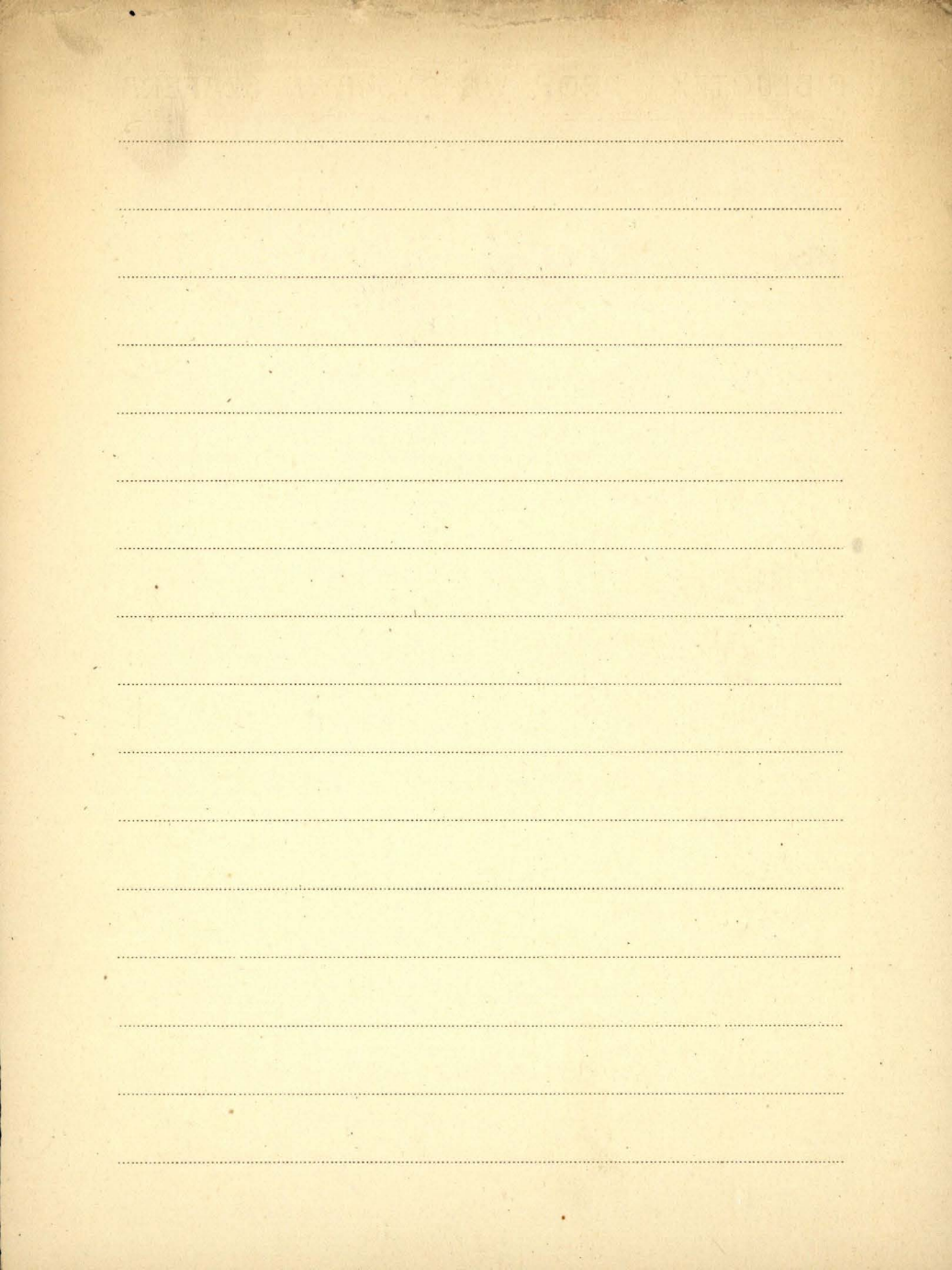
København 1963

zob. : Street H.E. [współaut.]. S XXXIII/17



C11 Cartography of plantspecies in
the Netherlands.

Just. v. H. Vegetat. van Nederland.



C. T. Caruel T.

1. Una mezza centuria di specie e di generi fondati in botanica sopra casi teratologici o patologici.

Nuovo Giornale Bot. Italiano 1880.

Casparie W. A.

P 1. [współaut.] W. Van Zeist

A late-glacial lake deposit near Waske-
meer (Prov. of Friesland). - Odb.: Acta
Bot. Neerl. " T. 9 (1960) str. 191-196.

1960

0. II. Caspary

1. Über die botanischen Untersuchungen,
welche in Bezug auf Darwin's Hypothese,
dass kein Fernaphrodit sich durch
eine Ewigkeit von Generationen befruchten
könne, gemacht sind.

Sitzungsberichte Schrift. d. phys.-ökonom. Ges. in Königsberg

LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

II. Casperson Gerhard

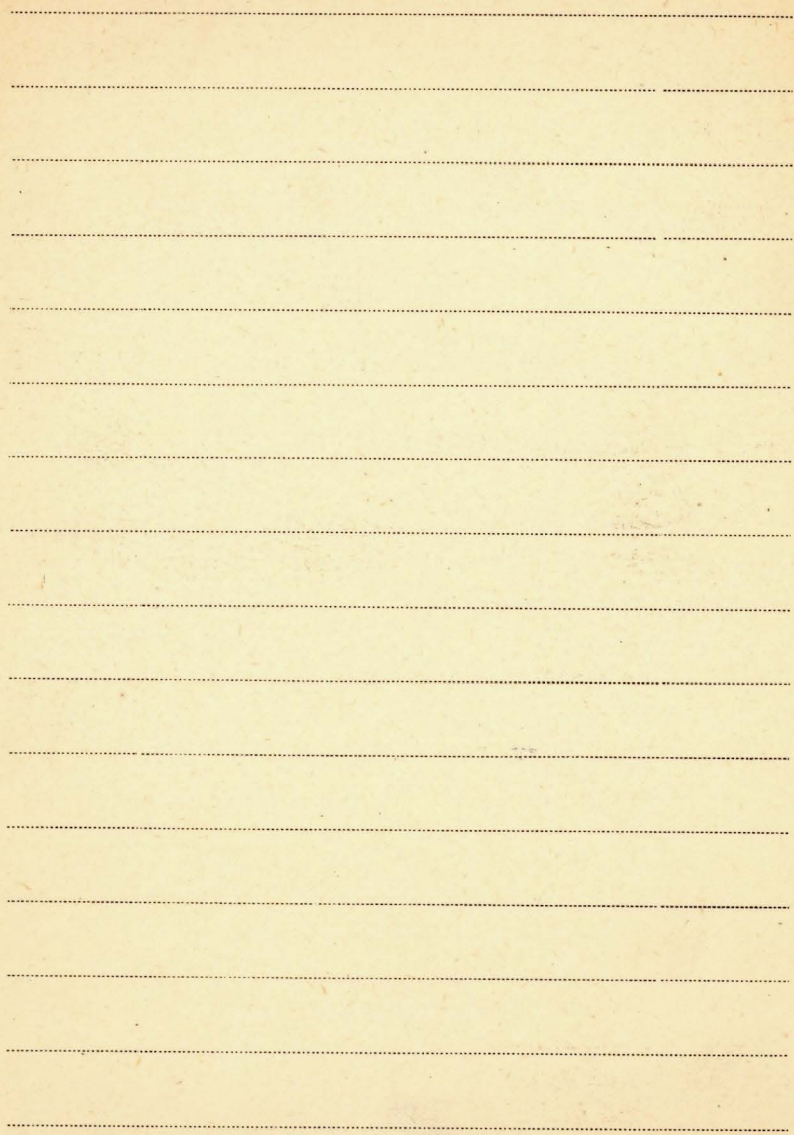
1. Beiträge zur Flora und Vegetation Brandenburgs 6-8.

6. Vegetationsstudien im Verlandungsgebiet des

Wublitzsees. - Odb.: „Wissenschaftliche Zeitschrift

der Pädagogischen Hochschule Potsdam,

Math.-Naturw. Reihe, Jhg. 2 H. 1. Potsdam 1955



II

Castellani Ettore

1. La Tunisia, agricoltura e colonizza-
zione

Firenze 1942 - XXI.

LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO

100 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada

Blank lined page with horizontal ruling lines.

II Castle H.

1. A Revision of the Genus *Radula* Introduction
and Part I. Subgenus *Cladoradula*

Coll. *Ann. Bryologici*, vol. IX. Leyden 1936

2. A Revision of The Genus *Radula* Part. II
Subgenus *Aeroradula*

Coll. *Annales Bryologici* vol. XI. 1939.

3. The Aerosol - Hypochlorite Technique for The
Sterilization of Orchid Seeds

Coll. *American Orchid Society Bulletin* 11. 1942

4. A revision of the genus *radula* part
II Subgenus *aeroradula* section 2.

Amentularae New Haven 1950.

REPRODUCTION FROM THE ORIGINAL

Handwriting practice lines consisting of 18 horizontal dotted lines.

II Catalogus - Catalogul

- K.1. Catalogus Florae Anstrae. Ein systematisches
II 6075 Verzeichnis der auf österreichischen Gebiet fest-
gestellten Pflanzenarten. Schriftleitung: K. Höfler
F. Knoll. - I Teil: Janchen E. - Pteridophyten
und Anthophyten (Farne und Blütenpflanzen).
II 6076 H. 1. + Ergänzungsheft (1963) Wien 1956
- K.2. Catalogus Florae Anstrae. I. Teil: Jan-
II 6078 chen E. - Pteridophyten und Anthophyten
(Farne und Blütenpflanzen). H. 4 (Mono-
cotyledones, Nachträge, Register)
Wien 1955
- K.3. Catalogus Florae Anstrae. I. Teil: Jan-
II 6077 chen E. - Pteridophyten und Anthophyten
(Farne und Blütenpflanzen) H. 2 (Dialy-
petalae).
Wien 1957

4. Catalogul de Semințe. Recoltate în anul
1961 oferite pentru schimb de Grădina Bo-
tanica a Universității „Babeș - Bolyai” Cluj.
Cluj 1961

1. Cech C.O.

O jednej odmianie chmielu
galiczyjskiego (Wiener Landwirt-
schaftliche Zeitung Nr 1484)

0. II. Ledercreutz C.

1. Studien über Laubwiesen in den Kirchspielen Nyrkolätt und Esbo in Südfinnland. Act. bot. Fennica 3. Helsingforsiae
2. Vergleichende Studien über die Laubwiesen 1927. in westlichen und östlichen Nyland. Acta botanica Fennica. 10. Helsinki 1931.
3. Växtgeografiska undersökningar från Pärnälänområdet 1945.
4. Utredningar om Blechnum Spicant i Geta socken på Åland ören efter 1930. Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica 22. 1945-1946. Helsinki 1946.

II Lejz Dr Karel.

1. Bibliographia Českoslovenika Botanika I.
(Prestia, vol. XII. 1933. Popraveno J. Dostál)
2. Příspěvek k Spornávací morfologii
dimerických křídů. Praha 1924.
3. Derise středoevropských Druhů Skřípiny
Glycera - ophiolia se zvláštním zřetelom
k Druhům Československým Díl. I. 1929.
4. Derise středoevropských Druhů Skřípiny
Ophiolia - glycera se zvláštním zřetelom
k Druhům Československým Díl. I. ^{část I.} 1929.
5. Derise středoevropských Druhů Skřípiny
ophiolia - glycera se zvláštním zřetelom
k Druhům Československým Díl. I. ^{část II.} 1930.
6. Sphaerita, Parasit Paramecii Praha 1935.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

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

III Čelakowský L. 1.

1. Ueber den Begriff der Art in der Naturgeschichte insbes. der Botanik.

Oester. bot. Zeitschr. Wien 1873.

2. „Sitzung d. math.-naturwiss. Classe d. Gesellschaft.

d. Wissenschaften - Ueber Epilobienbastarde -

- Ueber die Frucht von *Tropa natans* L. 1873.

3. Descendenzlehre und Genealogie

der Urzellen ... Sitzung d. k. böhm. Ges. d. Wissensch. 1877.

4. O nekterjeh kritickyj formáč rost.

živnyj.

Jr. česko sloveinosti. nach. Praha 1882.

5. Ueber einige Arten der Gattung

Teucrium

Bot. Centralblatt. Bd. XIV nr. 5/4 1883.

6. Ueber ideale oder congenitale Vorgänge

der Phytomorphologie

„Flora“ Nr. 23:24 1884.

7. Neue Thymus aus Sinteris Ister troja,
num. "Flora" Nr. 29 1884.
8. Resultate der bot. Durchforschung Böhmens
im Jahre 1887. "Königl. böhm. Ges. d. Wissensch." Prag 1887
9. Ueber einen Bastard von *Anthemis cotula* L.
und *clatricaria inodora* L. Ber. d. deutsch. bot. Ges. 1888
10. *Althaea armenica* Ten in Ungarn.
Oesterr. bot. Zeitschr. 1889.
11. *Thymus quinquecostatus* sp. n. Oesterr. bot. Zeitschr. 1889.
12. Resultate der bot. Durchforschung Böhmens
im Jahre 1889. "Königl. böhm. Ges. d. Wissensch." Prag 1890.
13. Bericht über die florist. Durchforschung von
Oesterreich-Ungarn, Böhmen I Oest. bot. Zeitschr. 1890
14. Berichte über die florist. Durchforschung von Oester-
reich-Ungarn Böhmen 2 Oest. bot. Zeitschr. 1891 nr. 2

Q. III Čelakowský L 2

15. Berichte über florist. Durchforschung von
Oesterreich-Ungarn. Böhmen *Oest. bot. Zeitschr.* 1891 nr. 9
16. Ueber das Verhältniss des *Rumex acetosella*,
des *Balansa* zum *Rumex angiocarpus* *Herbert*.
"Königl. böhm. Ges. d. Wissensch." 1892.
17. Berichte über die florist. Durchforschung von
Oest.-Ung. Böhmen 4. *Oest. bot. Zeitschr.* 1893 nr. 4.
18. Resultate der bot. Durchforschung Böhmens
in den Jahren 1891 und 1892 "Königl. böhm. Ges. d. Wissensch." 1893
19. Morphologische und biologische Mitthei-
lungen. *Oest. bot. Zeitschr.* 1893 nr. 8
20. Eine merkwürdige Kulturform von
Philadelphus. *Bericht d. deutsch. bot. Gesellschaft Berlin 1897.*
21. über Van Tieghem's neueste Auffassung

- des Trascotyledons. Sitz. u. Verh. Ges. d. Wissensch. Prag 1897.
22. Někteří vztah mezi dykáním a polytr
organismův aerobních. Věstník. král. česk. Společ. nauk 1898.
23. Ueber petaloid ungebildete Staubgefäße
von *Philadelphus coronarius* und von
Deutzia crenata. Oesterr. bot. Zeitungs. 1898 nr. 10: 11.
24. Über die Bedeutung und den Ursprung
der Paracorolle der Narcisseen. 1898.
25. Anatomické roditelství v listech ra,
mošnick Sparganii. Věstník. král. česk. Společ. nauk. 1899.
26. O některých fyziologických podmínkách
rozplodování u hub. čas. česk. věd. Praha 1899.
27. Das Prioritätsgesetz in der bot. Nomenclatur,
für „Bot. Centralblatt.“ Cassel 1899.
28. Über die Emporhebung von Achsel sprossen
Bericht d. deutsch. bot. Gesellschaft 1900

III. Čelakovský L 3.

29. Über die inversen Placentarbindel
der Cruciferen. Oester. bot. Zeitschr. 1902 nr 3.
30. Zur Lehre von den longitudinalen
Verwachsungen Sitzb. d. k. böhm. Ges. d. Wissensch. 1903.
31. O původu poklarnosti u rostlin.
Rozpr. čes. Akad. cis. Fr. Josefa Praha 1903.
32. O listech monofaciálních. " " " 1903.
33. O homologick ženských květu rostlin
ještěnatých. Rozpr. čes. Akad. cis. Fr. Josefa Praha 1903.
34. Über einige Arten resp. Rassen der
Gattung Thymus "Flora" 1883
35. Josef Kuaf - uktolog.
"Lotos" Zeitschr. f. Naturwissenschaften - 1866
36. Karl Plák
Berichte der Deutsch. Bot. Gesell. - 1900

Lelarek dr Józef

1. Tyfus plamisty w Lublinie w latach
1915-1916 i metody zwalczania.

Q. III. Leśdowski H

1. *Salitra ammonowa*

Poznań 1926

BIBLIOTECA ERON WILSON DE LA UNIVERSIDAD DE CALIFORNIA

Handwriting practice lines on aged paper. The page features approximately 20 horizontal dotted lines spaced evenly down the page. A faint blue ink smudge is visible near the top center, and a small red mark is present on the left edge near the top.

III. Celiński Florian

1. Czynniki glebowe a roślinność kserotermiczna

Wielkopolsk. Parku Narod. pod Poznaniem.

- Prace Monograf. nad Przyr. Wielkopolsk.

Parku Narod. pod Pozn. T. 2 Zesz. 8. Poznań 1953.

[współaut.]: Filipek M.

2. Rezerwat „Dębina” pod Wągrowcem. - Odb.:

„Ochrona Przyrody”, R. 23.

Kraków 1955

K. 3. [współaut.]: Filipek M.

II 5758

Flora i zespoły roślinne leśno-stepowego rezerwatu

w Bielniku nad Odrą. - Nadd.: „Badania Fizjograficz-

ne nad Polską zachodnią” T. 4 Rok 1958.

Poznań 1958

4. [współaut.]: H. Piotrowska

Wnagi do artykułu B. W. Alexandrowicza

pt. „Typy lasu Wielkopolskiego Parku Narodowego”

Odb. : „Przyroda Polski Zachodniej” Nr. 1/2.

5. [współaut.] T. Wojterski

Mapa zbiorowisk roślinnych Babiogórskiego

Parku Narodowego. - Wyd.: Pozn. Tow. Przyj.

Nauk. Wydz. Mat.-Przyr. Kom. Biolog.

Poznań 1961

zob.: Mapy Polska poz. 61. w sekcje gruszkowej

^K 6. Zespoły leśne Puszczy Bukowej pod Szczeci-
nem. - Monogr. Bot. Vol. 13 (1962): suppl.

(ponowne egz. Nr. 25/)

Warszawa 1962

7. Turzycą zgrzebłowata (*Carex strigosa*
Host) w rezerwatach Puszczy Bukowej
pod Szczecinem. - [Nadb.], Bad. Fizjogr.
nad Pol. Zach. "T. 6: 1960.

Poznań 1960

8. The mesophilous deciduous forests of the
"Puszcza Bukowa" territory near Szczecin.

- "Ekol. Pol. Ser. A "T. 12: 1964 Nr. 31.

Warszawa 1964

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

III Celiński Florian

9. Fertile deciduous forests of the "Puszcza
Bukowa" beech forest near Szczecin. - Nadb.:
"Bull. de la Soc. des Amis des Scienc et
des Lettr. de Poznań. Sér. D" Livr. 5.
Poznań 1964

K10. Rośliny naczyniowe Puszczy Bukowej
III 2744 pod Szczecinem. - "Prace Kom. Biol. PTPN"
T. 29: 1964 Zesz. 2.
Poznań 1964

111.

Brosz. 48

Acidophilous forests of "Puszcza Bukowa"
near Szczecin. - Nadb. Ekologia Polska.
Ser. A, T. 13 (1965) Nr. 13, s. 195-226,

12. Brosz. 57/

Mapa zespołów termych Puszczy Bukowej
pod Szczecinem - [ryd.] Pozn Tow Przyj.
Nauk, Wydz. Mat. - Przyr. Kom. Biolog. "

Poznań 1965

Brosz. 505

[współaut.] Piotrowska H.

Trifolio - Anthyllidetum Maritimae a new
Psammophilous Association of the Southern
Baltic Coast. - Nadbi, "Bull. de la Soc. d. Amis
des Scienc. et d. Lettres de Poznań" Serie D.
Livr. 61, 1965 s. 147 - 155

Poznań 1965

Brosz. 527

[współaut.] Wojterski T.

Zespoły ier²ne borowe na Babiej Górze. - Spraw.
PTPN za II półr. 1964, nr. 2 og. zbioru nr. 72. s. 221.

1964

Celiński Florian

Brosz. 528

1. Badania fitorecologiczne nad Tękami wilgotnymi wysp Wolina i południowo-wschodniego Uznamu. - Spraw. PTPN za II półr. 1964, nr. 2 og. zbioru. 72, s. 218 - 219.

2. [współaut.] Piączynska M.

Badania fitorecologiczne nad larami ekologic Stepnicy nad Zalewem Szczecińskim. - Spraw. PTPN za II półr. 1964, nr. 2 og. zbioru nr. 72. s. 219 - 220.

Poznań 1964

Brosz. 526

[współaut.] H. Piotrowska

Badania nad roślinnością psammofilną

wysp Wolina i połudn.-wschodn. Wznamu.

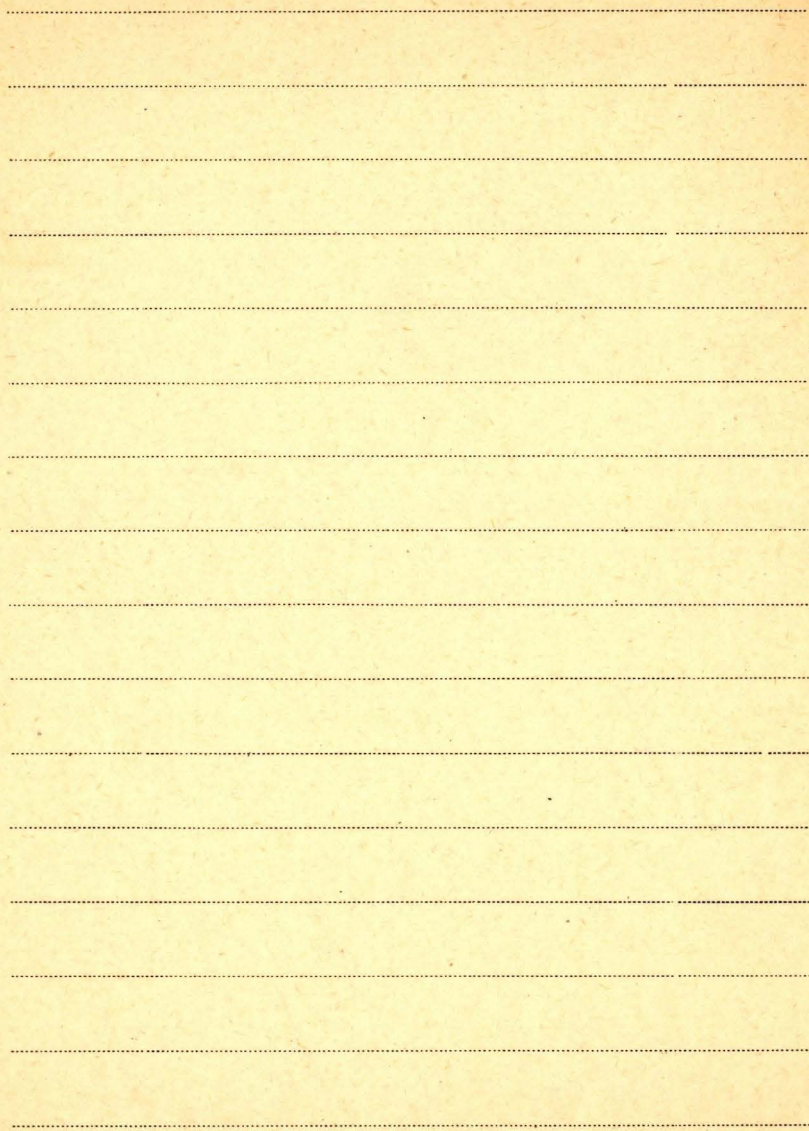
- „Spraw. PTPN za II półr. 1964, nr. 2

og. zbioru nr. 72.

Poznań 1964

Lena Mieczysław

1. Badania porównawcze czynników fizycznych
klimatu pomienerei zwienczych - Wrocław 1952
Prace Wrocławskiego Towarzystwa Naukowego



8 1/11 1. Centraalbureau voor Schimmelcultures
Baarn (Holland). List of Cultures

1935

2. j.w. List of Cultures 1926

3. j.w. List of Cultures 1936

4. j.w. List of Cultures 1937

RECEIVED BY THE SECRETARY OF THE ARMY

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

III. Lernjovski P.

1

1. Beitrag zur postglazialen Geschichte
des "Blace-Sees" in Serbien.

(Obs. n.: Bull. de l'Institut et du Jardin Botanique
de l'Univ. de Beograd. T. II, No 1-2, 1931-32.)

2. Prilog pomenavanju Donjo-kijaske flore
istočne Srbije (Beitrag zur Kenntnis
der Liassischen Flora in Ostserbien)

(odn. n.: Extrait du Bull. du Service Géologique
du Royaume de Yougoslavie. T. III/1)

Beograd 1934

- Ino. 3. Rezultati prethodne mikroanalize
Lemunskog lesa (Vorläufige Ergebnisse
der mikroanalytischen Lössuntersuchung
von Lemun)

(Obs. n.: Extrait du Bull. du Service Géologique du
Royaume de Yougoslavie. T. III/1).

Beograd 1934

Instr. 4. O Flori organogenih sedimenta iz
Posttercijarnih Slojova Savske Doline
kod Lisaka (Über die Flora der organogenen
Sedimente der posttertiären Schichten
bei Lisak).

(^{odb. n.} Extrait du Bull. du Service géologique du
Royaume de Yougoslavie T. III/1) Beograd 1934

Instr. 5. Pollenanalytische Untersuchungen
der Gebirgsseen in Jugoslawien

Instr. 6. Pollenanalytische Untersuchungen in
den Balkanengewässern

(^{odb. n.} Verhandl. der Internat. Vereinigung
für theoretische und angewandte Limnologie.

Bd. III.)

1935

Instr. 7. Über die rezenten Pollen einiger Waldbäume
in Jugoslawien.

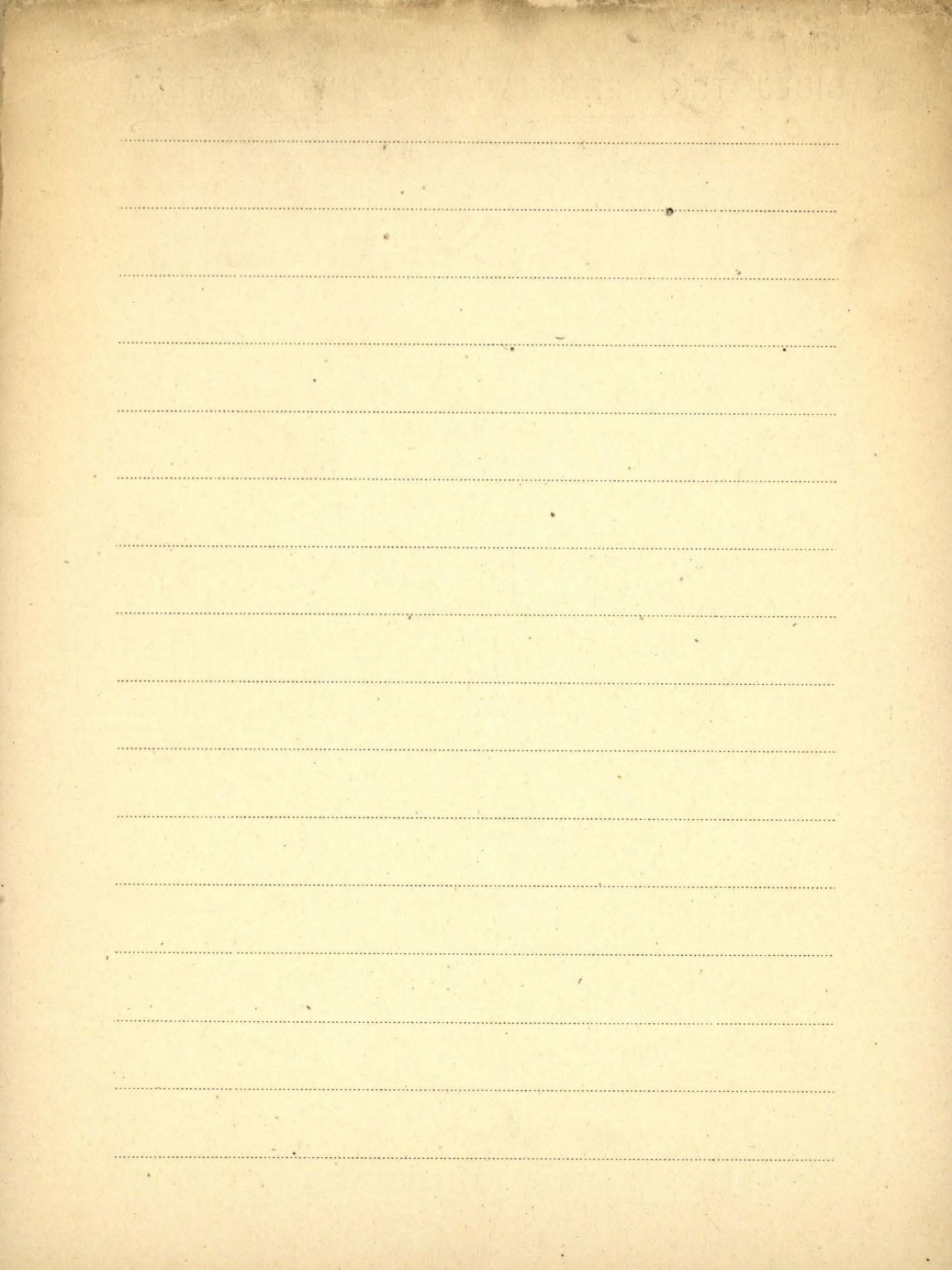
(Beihefte zum Bot. Zentralblatt Bd. LIV) 1935

Lemjarski P

№ 8. Tollenanalytische Untersuchungen der
Sedimente des Vlasinamoores in Serbien

[Abb. 2: Beihefte u. Bot. Zentralbl. Bd. LVI]

Dresden 1937



Čeřovský J.

Brosz. 457

Chráníme přírodu naši vlasti, s. 31.

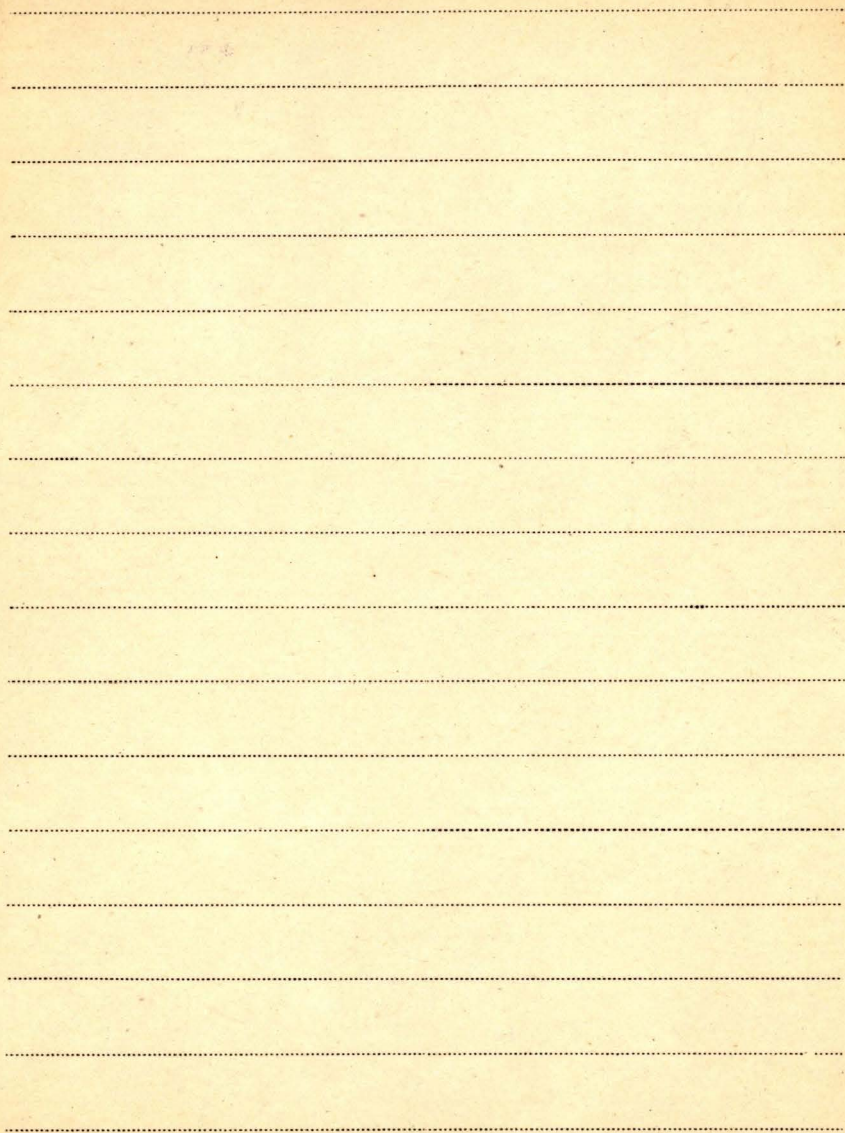
Pardubice 1962

Brosz. 605

Bibliografie Československé Ochrany Pří-
rody za rok 1966. Sest.: S. Borovský

[i in.], Red.: J. Antoš, J. Čeřovský. -

Příloha čas. Ochrana přírody, s. 8.



Ceynowa Mirosława

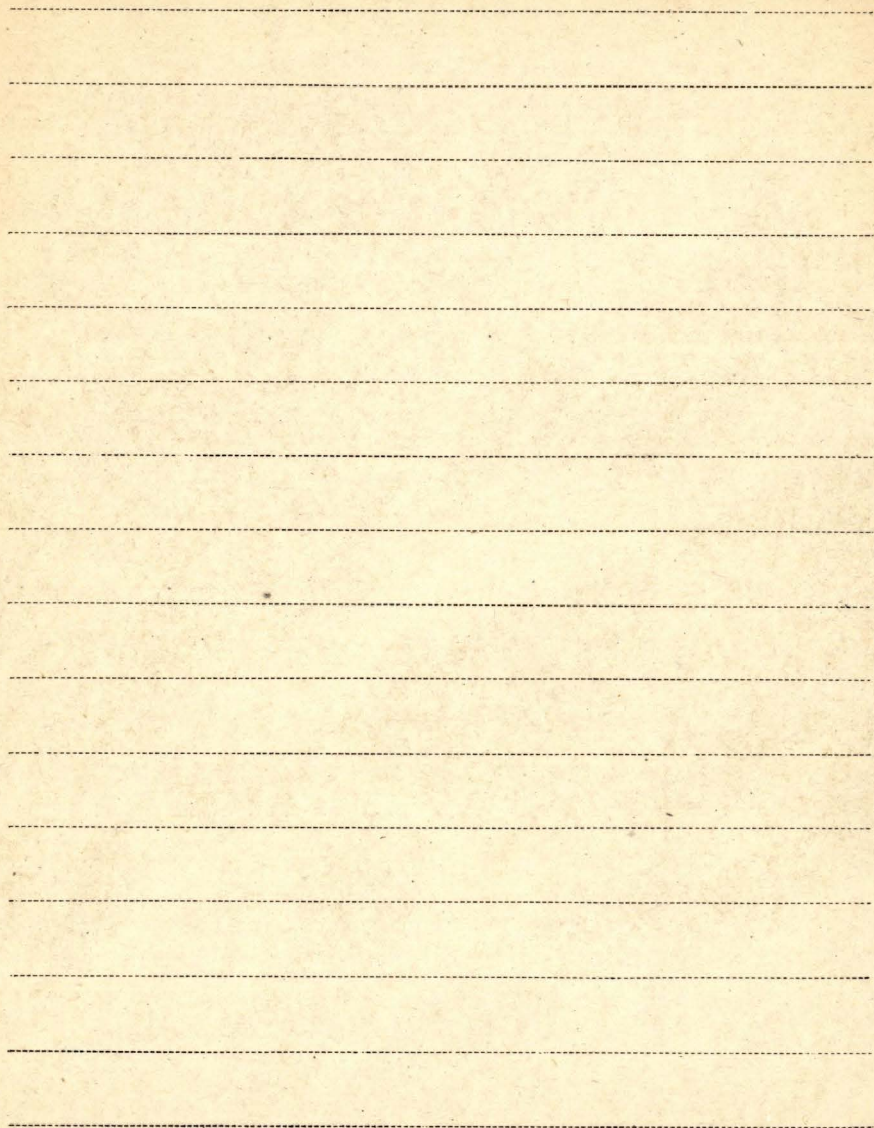
Kln Zbiorowiska roślinności kserotermicznej

5986 nad Dolną Wisłą. - „Studia Soc. Sc.

Tornn. Sect. D (Bot.) „Vol. 8: 1968 Nr 4,

s. 155, nrb. 1 + tab.

Tornn 1968



0. III. Chakradeo

1. Improvement of Grazing Areas

Chronograph of Research in Ecology and

Plant Succession Pure and Applied 1926

LIBRARY FROM WINDY HILLS, CALIFORNIA

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

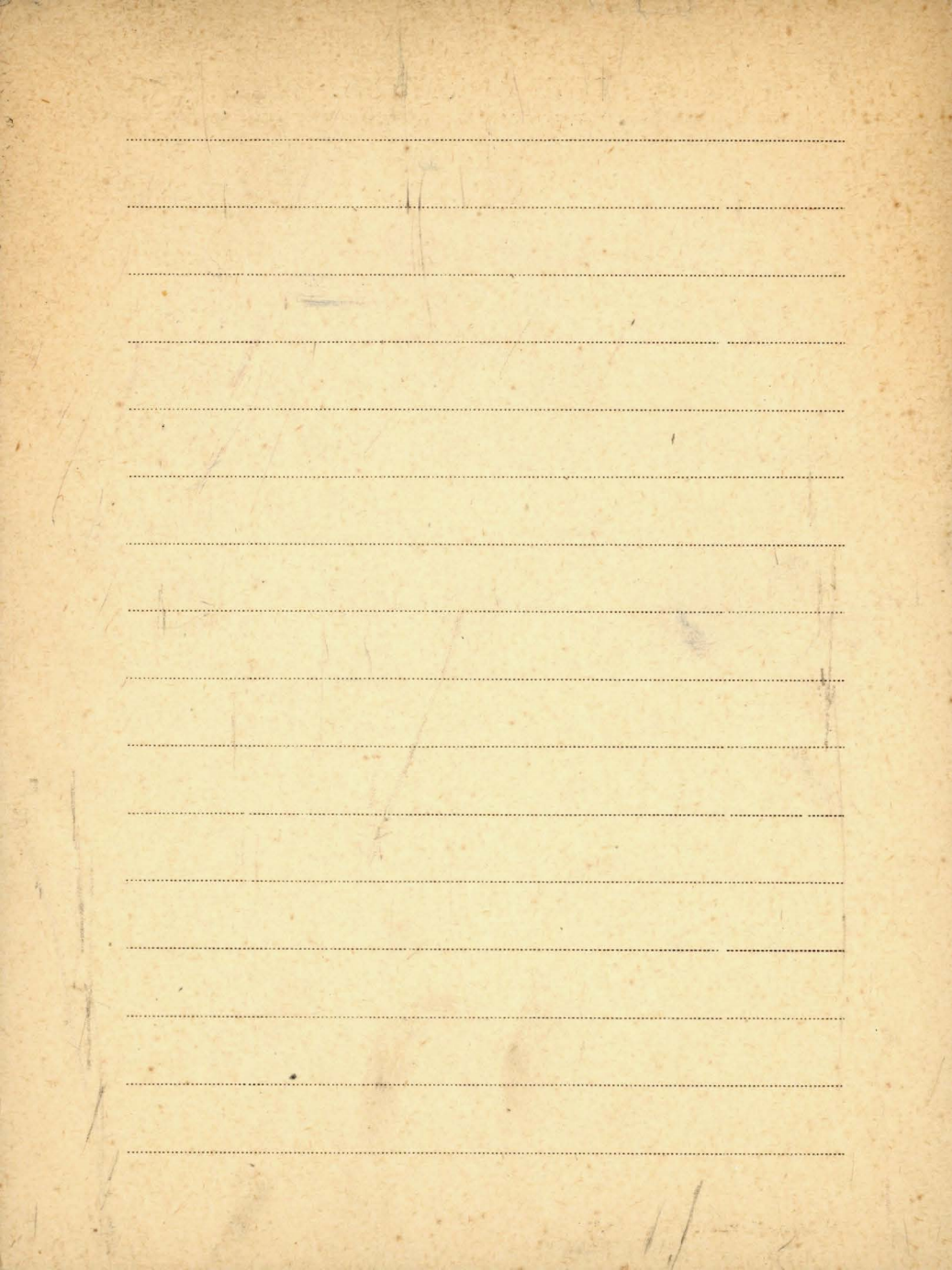
Chatfin L.L.

K. 1. Atlas rukowodjarszczich form iskopajemych fauny
i flory Zapadnoj Sibiri. Red. L.L. Chatfin.

T. 1-2.

Moskwa 1955

zob.: Atlas ... książki



III. Chatubińska Aniela

1. Gęstość sieci wodnej w Polsce. - Odb.: Annales
Univ. M. Curie-Skłodowska, Sect. B. Vol. 9/2.

Lublin 1954

2. Profesor Romer - człowiek i nauczyciel. - Odb.:
„Gazopismo Geograficzne”, Vol. 26. [Warszawa 1953]

- ^{II 6157}
K. 3. [współaut.]: Tadeusz Wilgajt
Podział fizjograficzny województwa lubelskiego.
zob.: Przewodnik V Ogólnopolsk. Zjazdu Polsk. Tow.
Geograf. K. 3.

4. Brosz. E28

Sprawa „opisu jeograficznego” w tajnym
ruchu filomeckim. Odb! Studia i Mat.
z Dziejów Nauki Polsk.” - Ser. C. z. 6: 1963
s. 25. 1963

Brosz. 629

Najdawniejsze mapy gospodarcze Polski.
Odbi. „Studia i Mat. z dziej. Nauki Polsk.”
Ser. C. z. 6; 1963, s. 24-54.

1963

Brosz. 630

Mapy ziem dawnej Polski Ignacego
Domeyki. Odbi. „Przegląd Geograficzny”.
T. 33; 1961; z. 1. s. 53-56.

1961

K./n. Ignacy Domeyko i jego wkład do geog-
116104 rafii Polski ^{Studium z historii geografii} - PWN, W-wa., s. 227.

Warszawa 1969

Chatubiński Tytus

1. „Tytus Chatubiński jako botanik (1820-1889).”

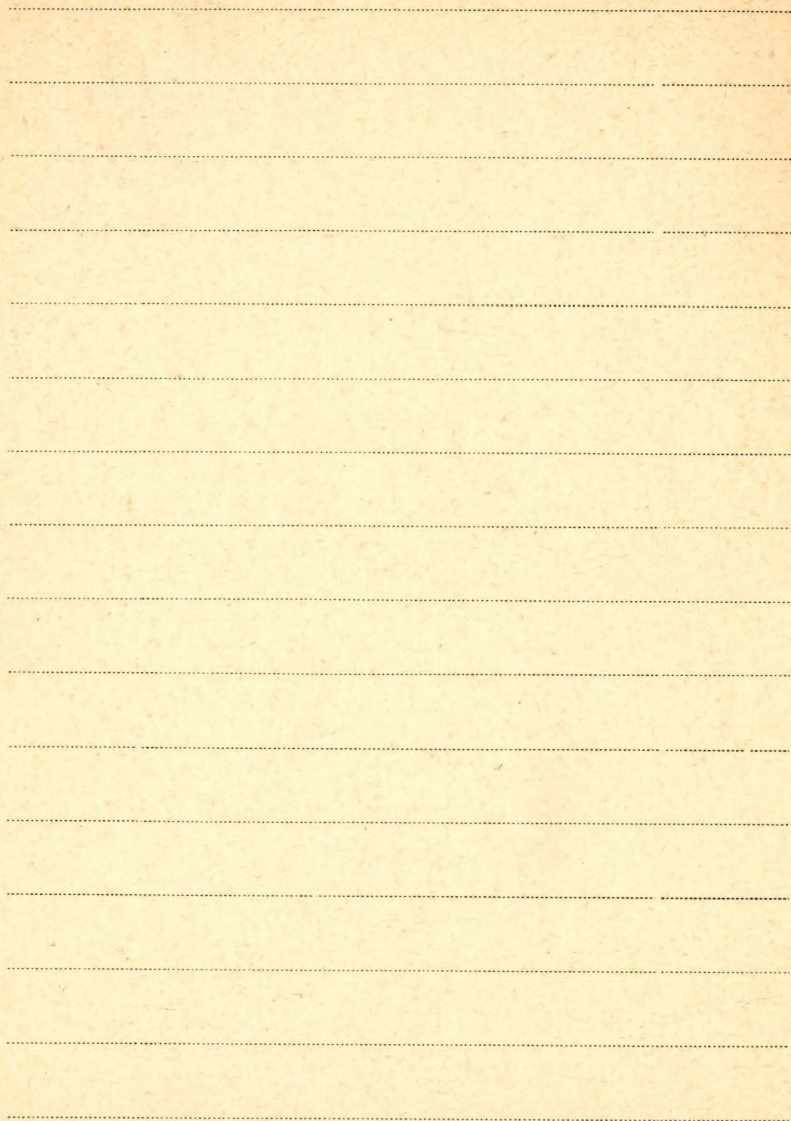
Odb.: Acta Soc. Bot. Pol. Vol. 24 Nr. 2 - 1955.

patrz: Hryniewiecki B.

2. Wykład początków botaniki przez Adryana de Jussieu

przełożył... T. II Botanika. Warszawa 1849

zob.: Jussieu A. (książka).



O. III. Chamcowa chl.

1. O przeróbce arctu soli amonowych przez młó,
de roślinki pszenicy, hodowane w ciem,
ności i na świetle z wytluczeniem esy,
mitracji CO_2 " Kosmos " r. XLVII 1922.

Chanda Sumireul

- P. 1. Über spättertiäre und interglaziale,
pollen führende Ablagerungen im Leine-
tal nahe Göttingen und im südwestli-
chen Harzvorland (Unter-Reichsfeld)
Odb. "Die Naturwiss.", Heft 1, S. 19/20,
47. Jahrgang, 1960

Würzburg 1960

- P 2 Untersuchungen zur pliozänen und pleisto-
zänen Floren- und Vegetationsgeschichte
im Leinetal und im südwestlichen Harzvor-
land (Unterreichsfeld). - Odb.: "Geol. Jb."
Bd. 70 S. 783 JHh.

Hannover 1962

- P 3. On the pollen morphology of some Scan-

A series of 20 horizontal dotted lines for writing.

III. Chandler et al. S. J.

P. 1. Geological History of The Genus
Stratiotes.

From The Quarterly Journal of The Geolo-
gical Society v. xxx p. 2. 1923

2. Note on some Abnormally Large
Spores formerly attributed to *Stratiotes*
From *Buena Vista Magazine of Natural
History* Ser. II. v. xiii p. 684. 1946.

P. 3. The oligocene flora of the Bovey Tracey Lake
Basin, Devonshire. "Bulletin of the British Mu-
seum (Natural History) Geology". Vol. 3 No. 3.

London 1957

P. 4. Angiosperm fruits from the lower Cretaceous
of France and lower Eocene (London Clay)

of Germany. - Odb.: "Annals and Magazine of
Natural History" Ser. 13 vol. I.

[br. m. wyd.] 1958

P 5. Plant remains of the Hengistbury and Barton
beds. - "Bull. of the Brit. Mus. (Nat.
Hist.) Geology" Vol. 4 No. 6.

London 1960

P 6. Post-Ypresian plant remains from the Isle
of Wight and the Selsey Peninsula, Sussex.
- "Bull. of the Brit. Mus. (Nat. Hist.) Geolo-
gy" Vol. 5 No. 2.

London 1961

P 7. Flora of the Lower Headon beds of Hamp-
shire and the Isle of Wight. - "Bull. of
the Brit. Mus. (Natural History), Geology"
Vol. 5 No. 5.

London 1961

Chandler Marjorie E. J.

P 8. [assistant.] D. J. Axelrod

An early Cretaceous (Hauterivian) angiosperm fruit from California. - Odb., Amer. Journ. of Science" Vol. 259, June 1961 pp. 441-446.

1961

P 9. Revision of the Oligocene floras of the Isle of Wight. - " Bull. of the Brit. Mus. (Nat. Hist.) Geol. " Vol. 6 No. 3 str. 321-384; Pls. 27-35
5 Text-figures.

London 1963

K 10. The lower tertiary floras of Southern England. [T.] 2: Flora of the Pipe-Clay series of Dorset (Lower Bagshot)

[Myd.] Brit. Mus (Nat. Hist.)

London 1962

III 2738 K. 11. The lower tertiary floras of Southern
England. [I.] 4: A summary and survey
of findings in the light of recent bo-
tanical observations. - [Wyd.] Brit. Mus.
<Nat. Hist.>.

London 1964

III 2739 K. 12. The lower tertiary floras of Southern
England. [I.] 4: Flora of the Bournemouth
beds, the Boscombe, and the Highcliff
sands. - [Wyd.] Brit. Mus. <Nat. Hist.>.

London 1963