

P. Vagenaar Heemelinck

- ① Notes on Agave in the Netherlands
West Indies and North Venezuela

Amsterdam 1938

(Patr. Mededeelingen 7.)

- ② Notes on the Lactaceae of Curacao,
Aruba, Bonaire and North Venezuela

(Patr. Mededeelingen : 7)

K.I.
Vahl M.

1. The vegetation of the Voto.

"Botanisk Tidsskrift" 32 bind

LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO

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

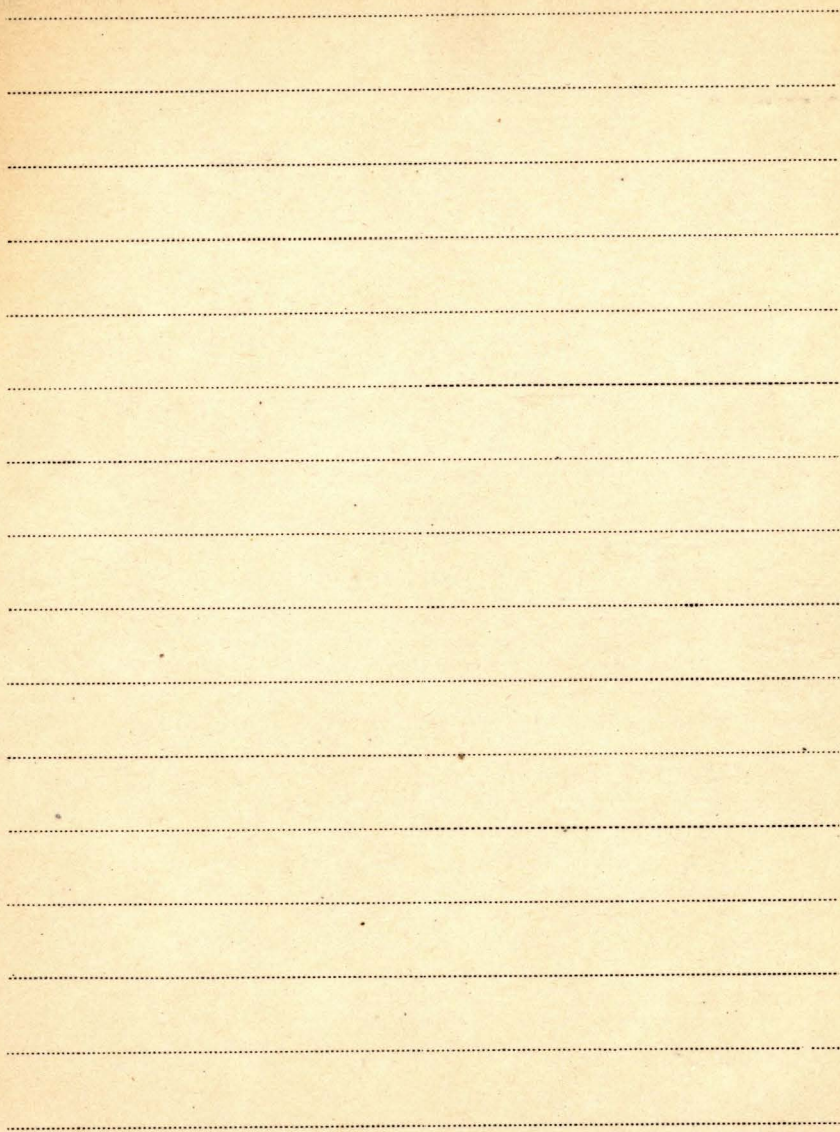
I Valentine D. H.

1. Evolution in the genus *Primula*. - Odb.:
"A Darwin Centenary" Edit. by P. J.
Wanstall 1961 s. 71-87.

1961

2. La taxonomie expérimentale: tendances
actuelles. - Odb.: "Revue de Cytologie et
de Biologie Végétales" T. 25 (1962) Fasc. 3/4
s. 255-266.

1962



I Vallin Heroid.

1. Ökologische Studien über Wald- und
Strandvegetation

(Lunds Universitets Arskrift. N. F. Avd. 2. Bd. 21. Nr. 7)

Lund Leipzig 1925

2. Botaniska Trädgårdens inom Fredrikssdals
Friluftsmuseum. - [myd.] Hälsingborgs Museum.

Hälsingborg 1965

LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

Vaudas C.

II 6472 Reliquiae Formanckianae

(Kraška)

BIBLIOTEKA PROJEKTU WARSZAWSKIEGO

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

Vanhoome Roger

- P. 1. L'Oscillation d'Allerod en Belgique. - Extrait :
Volume Jubilaire. Victor Van Straelen 1925-1954.
T. I. Bruxelles 1954
- K. 2. Étude Botanique du Gisement de Tourbe
de la Région de Pervijze (Plaine Maritime Belge)
- Institut Royal des Sciences Naturelles de Bel-
gique. Mémoires. No. 130. Bruxelles 1954
patre pod: Stockmans Francois
- P. 3. Etude palynologique de la Fange aux Mo-
chettes a Samree (Belgique). - Institut royal
des Sciences naturelles de Belgique, Bulletin.
T. 32 No. 30. Bruxelles 1956
- P. 4. Quelques spectres palynologiques datant
de l'époque Gallo-Romaine au Pays de

Waas (Belgique). - Odb.: "Bulletin du Jardin
Botanique de l'État" Vol. jubilaire Walter Ro-
byns, t. 27 fasc. 4. Bruxelles 1957

P 5. De klimaatsevolutie in België gedurende
het kwartaal. - Odb.: "La Géographie - De Geogra-
fie. Bull. van de Belg. Fed. van Geogr. leraars
bij het middelbaar, normaal en technisch onder-
wijs" 13e Jaarg. nr. 3, Gent 1961.

1961

P 6. La tourbe fin eemien et debut würm du
plateau d' Oevel (Belgique). - "Bull. Inst.
Royal des Sciences naturelles de Belgique"
T. 39 No. 14.

1963

P 7. Le niveau d' Alleröd de Beerse (Campine
Belge). - Odb.: "Grana Palynologica" Vol. 4
(Erdtman 65th Anniversary Volume): 3
s. 449 - 451. Uppsala 1963

Vanhoorne Roger

P 8. La superposition des Sables de Mol et des Argiles de la Campine. - Odb.: Mém. de la Soc. Belge de Géologie de Paléontol. et Hydrologie (Bruxelles). Série in -8° No. 6 (1962) s. 83-95.

Bruxelles 1963

P. The Stratigraphy and Palaeobotany of the Late Pleistocene in Belgium. - Wydr w: Mem. Expl. Cartes Géolog. et Minières de la Belgique No. 8, 1967, s. 95 zob.: Paeppe R. P. 3973

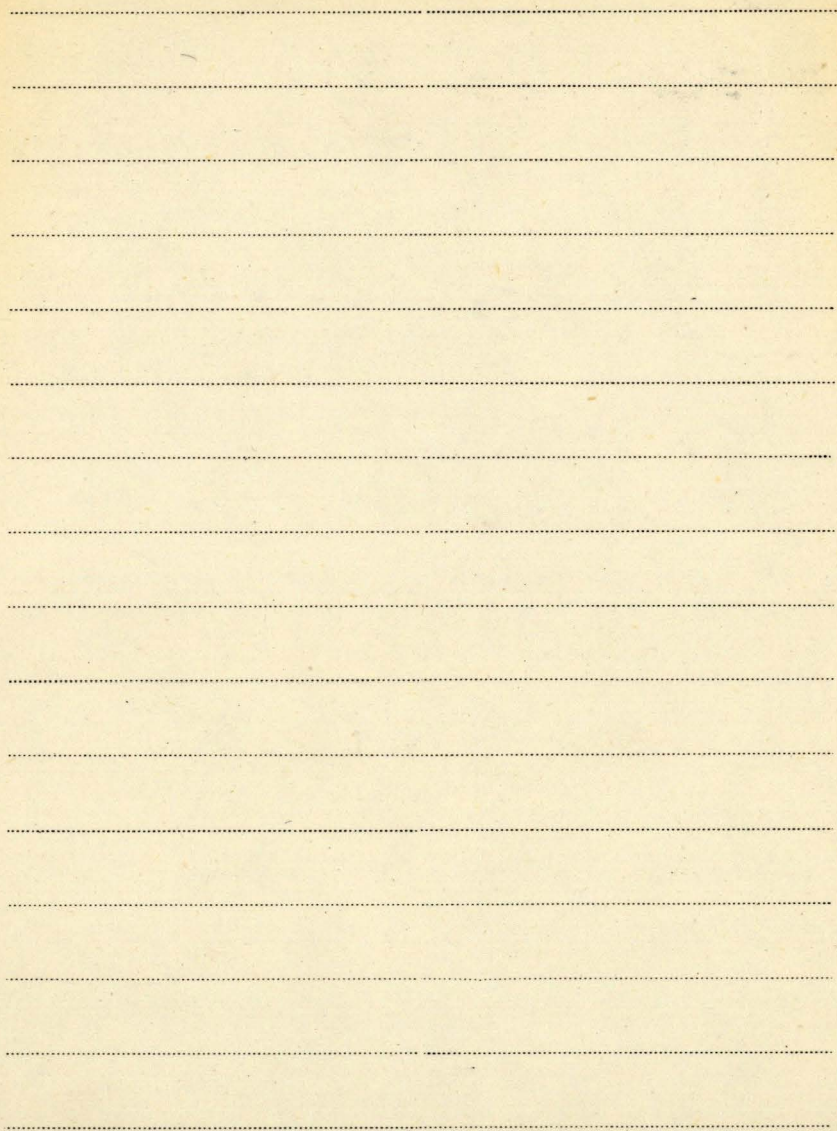
I Vorep E.

1. Jooni Eesti kartograafia ajalooost. -
(tyt. niem.: Zur Geschichte der Kartographie Estlands). - Eesti Geograafia Seltsi Publikatsioonid T⁴.
Tallin 1960

2. The landscape regions of Estonia. -
- „Uczienye Zapiski Tart. Gosud. Univ.
Wyp. 156: Trudy po Geografii IV,
posvjaszczennyj XX-mu Miedzunarodn.
Geogr. Kongr. ”
Tartu 1964

Brosz. 1202

Man and Nature as illustrated by some
problems of nature conservation in the
Estonian S.S.R. [Wyd.] Eston. Soc. for Nature
Conserv., ss. 67, nrb. 6. Tallin 1968



I Vareschi Volkmar

1. Walatyp und Waldassoziation in den Bergwäldern des Obersten Isartals

(Zentralblatt für das gesamte Forstwesen
N. 7/8. 60 Jahrgang.)

2. Meereshöhe, Kontinentalität und
Epixylenverbreitung.

(Odb. z. Bericht über das Geobot. Forschungsinstitut
Rübel in Zürich für das Jahr 1933) Zürich 1934.

3. Die Verbreitung, das Blühen und der
Pollenniederschlag der Heufieberpflanzen
im Hochtal von Davos

(Patr.: W. Lüdi, 29.)

4. Pollenanalysen aus Gletschereis

Inn. (Odb.: Ber. über das Geobot. Forschungsinstitut Rübel)

Zürich, 1935.

5. Blütenpollen im Gletschereis. Eine neue
glaziologische Methode.

Fuss. (Oab. 2: Zeitschr. f. Gletscherkunde Bd. XXIII, H. 4/5)

1935

6. Die Untersuchung der Klimaverhältnisse
im Albisgebiet.

patr: Liedt N. 30

7. Die Epiphytenvegetation von Zürich.
(Epiphytenstudien II.)

(Oab. 1: Ber. d. Schweiz. Bot. Ges. 1936, Bd. 46.) Bern.

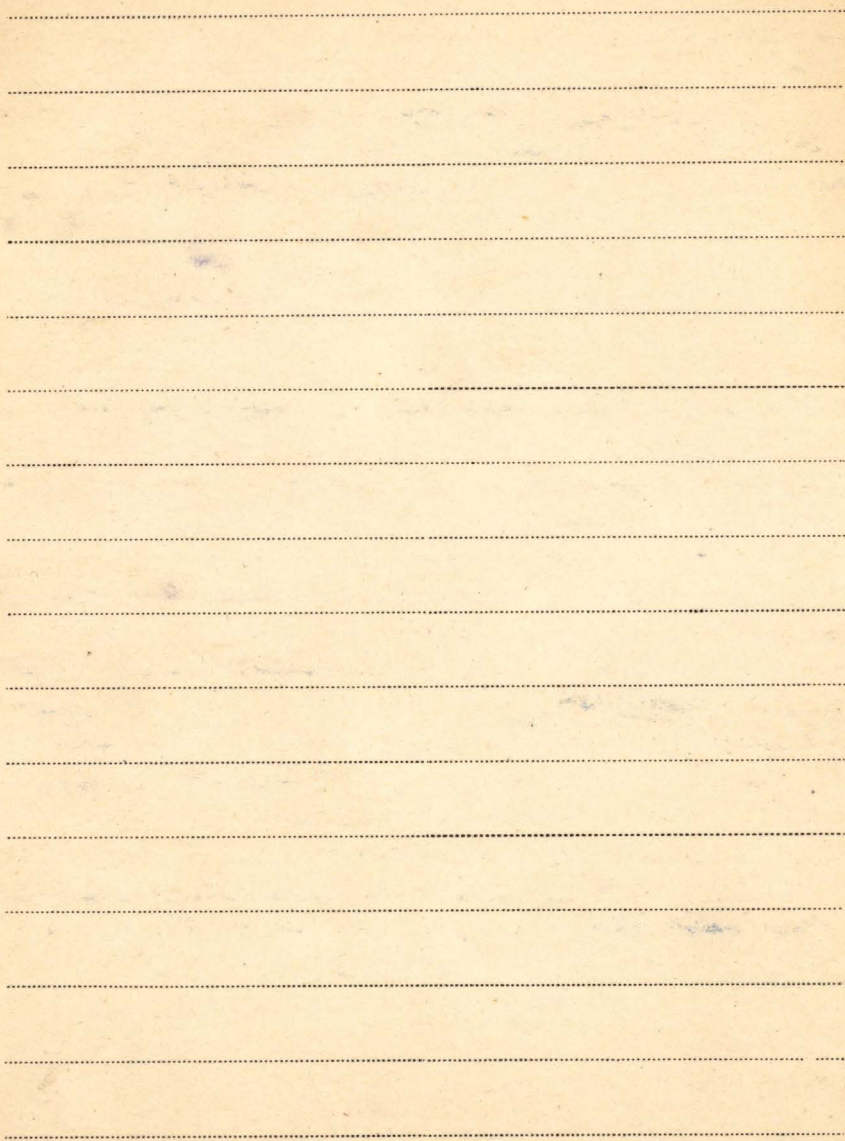
8. *Strenocarpia prae*

Oab. 2 „Biohlmi. Beibl.“ H. 4. 1934

Zürich 1934

I Varia

1. Die öffentlichen naturhistorischen Sammlungen
und die medizinhistorische Sammlung beider
Hochschulen in Zürich. - Odb.: Vierteljahrs-
schrift der Naturforschenden Gesellschaft
in Zürich "Jg. 107: 1962 Schlussheft S. 252-274.
1962



Varma Chandra Prakash

- P. 1. *Clypeina* (*Dasycladaceae*) from the Cretaceous of South India. - Odb.: „The Paleobotanist”, Vol. 1.
[br. r. wyd.]
- P. 2. On two species of *Mesembrioxylon* from the Cretaceous rocks of the Trichinopoly district, Madras. - Odb.: „The Paleobotanist”, Vol. 3.
1954
- P. 3. Further observations on *Morelletpora nammalensis* Varma from the Khairabad limestone (<Ranikot>) beds of the Nammal Gorge, Punjab Salt Range. - Odb.: „The Paleobotanist” Vol. 4, 1955.
1955

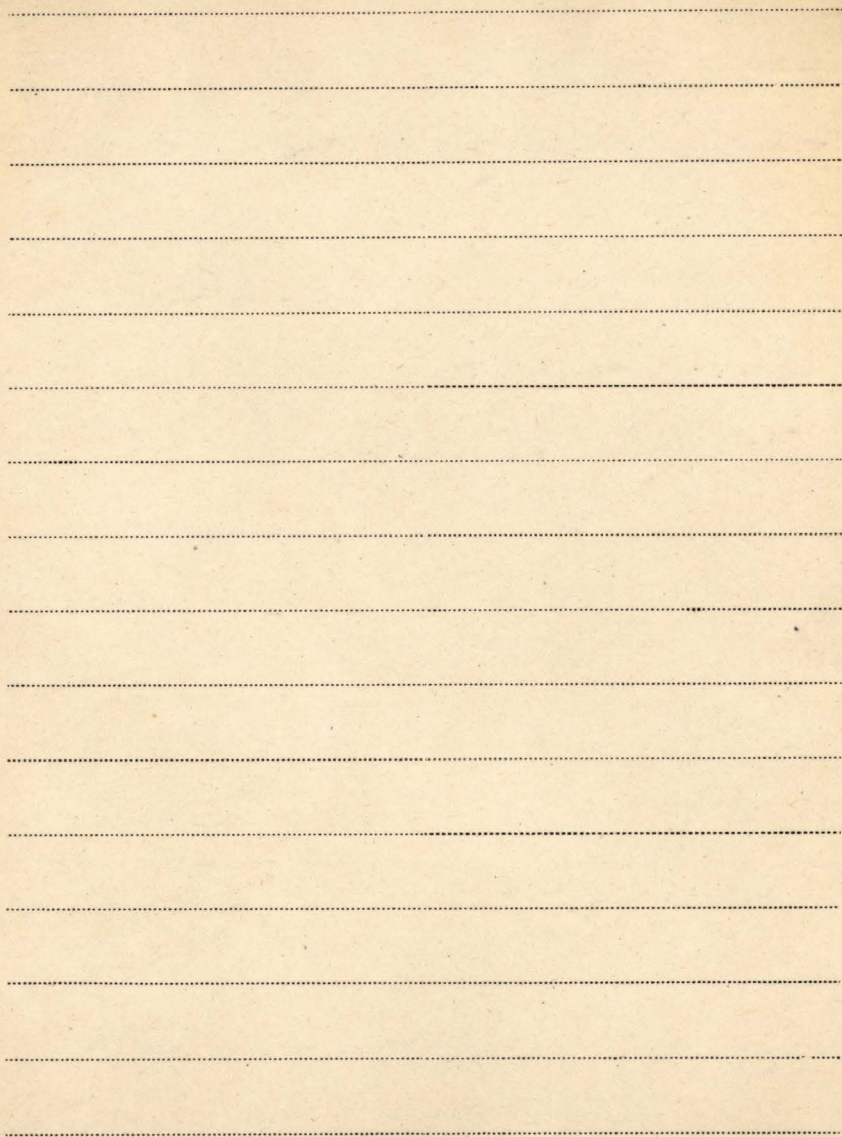
A series of 18 horizontal dashed lines spanning the width of the page, providing a template for text entry.

Vasari Annikki

P 1. [współaut.] V. Lappalainen

A bog Profile of Polttimosuo, near Laurit-
sala, S. E. Finland. — Odb.: Archiv. Soc.
Zool. Bot. Fen. "Vanamo" 17: 4, 1962
ss. 197-202 [fotokopia]

1962



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERAVasari Yrjö

P 1. On the date of Peking Man. - "Comment.
Biol." XXIII. 7 s. 1-10.

Helsingfors 1960

zob.: Kurtén Björn [współaut.] poz. 1.

P at 2. A study of the vegetational history of
the Kuusamo District (North East Finland)
during the Late-Quaternary period. -
"Annales Bot. Soc. Zool. Bot. Fenn. 'Vanamo'
T. 33 (1962) No. 1 + No. 1: Appendix.

Helsinki 1962

P 3. [współaut.] A. Vasari, L. Koli

Purkuputaanlampi, a calcareous mud
series from Kuusamo, North East Finland.

-Odb.: "Archiv. Soc. Zool. Bot. Fenn. 'Vanamo'
18: 2 (1963) str. 96-104

Helsinki 1963

P 4. Vanajan Papinlamminsuu. [tut. ang.]
Structure and development of Papinlam-
minsuu, an ombrogenous bog in Southern
Finland. - Eripainos „Terrasta“ No. 2, 1963
str. 205-214. 1963

P. Studies on the vegetational history of the
Kuusamo district (North East Finland)
during the Late-Quaternary period. IV.
The age and origin... - Nadb' „Ann. Bot. Fenn.“
2: 1965, s. 248-273.
1965

P. Studies on the vegetational history of the
Kuusamo district (North East Finland)
during the Late-Quaternary period. III. Maan-
selänsuo... - Nadb' „Ann. Bot. Fenn.“ 2: 1965.
s. 219-235. 1965

Uasari Yrjö

P. [współaut.] Uasari Anriikki

Late- and Post- Glacial macrophytic
Vegetation in the Lochs of Northern
Scotland. - Odb.: "Acta Bot. Fenn." T.80:
1968, s. 120.

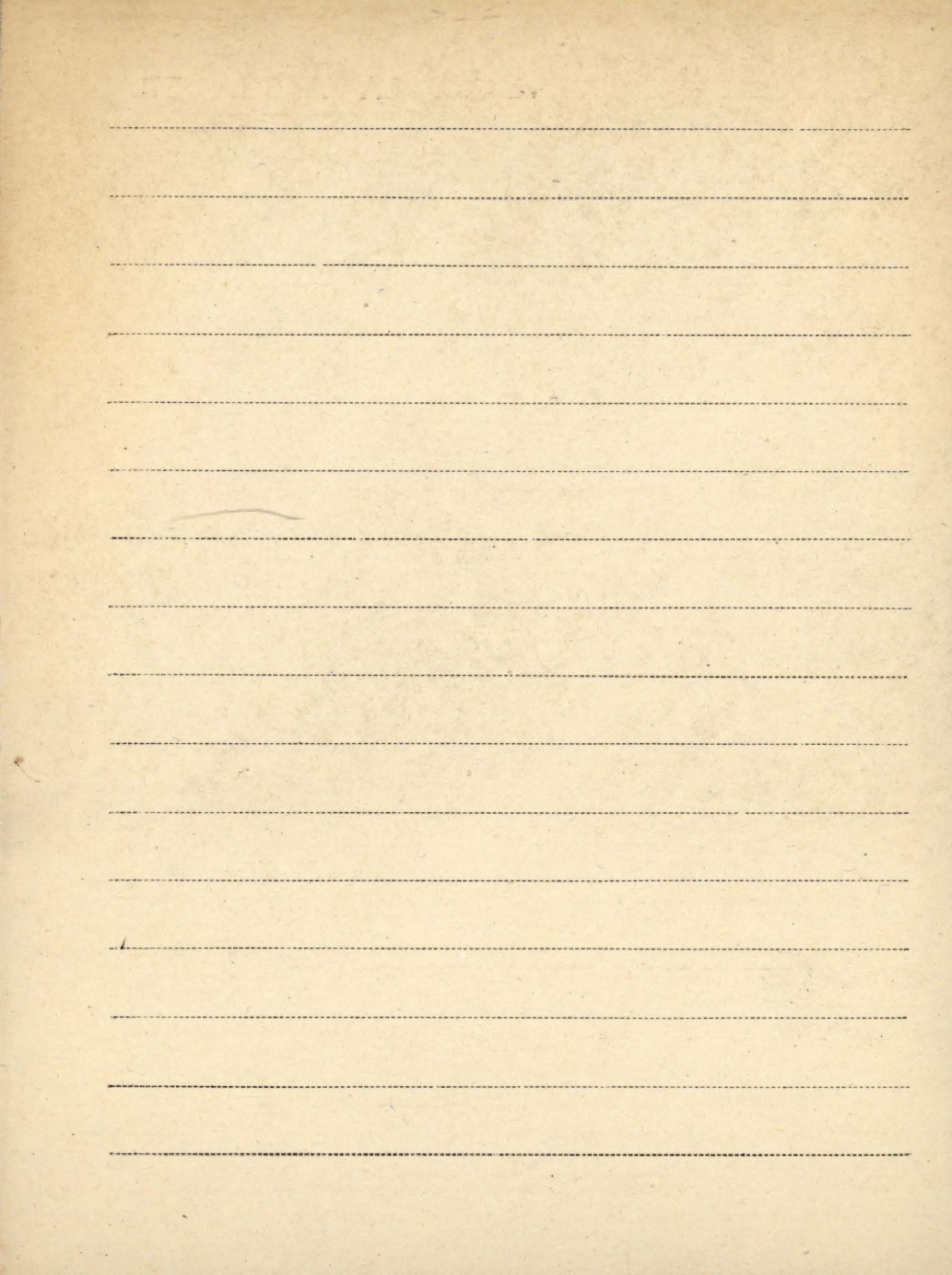
Helsinki 1968

P. New additions to the sub-fossil flora
of the Kuusamo district, North East Fin-
land. - Nadb.: "Aguilo" Ser. Botanica
T. 6: 1967, s. 71-83

Oulu 1967

Brosz. MM2

Studies on the racial variation of *Poten-
tilla erecta* (L.) Rensch. in Finland. - Nadb.:
"Aguilo. Ser. Botanica" T.7: [1968] p. 57-87.
[Oulu 1968]

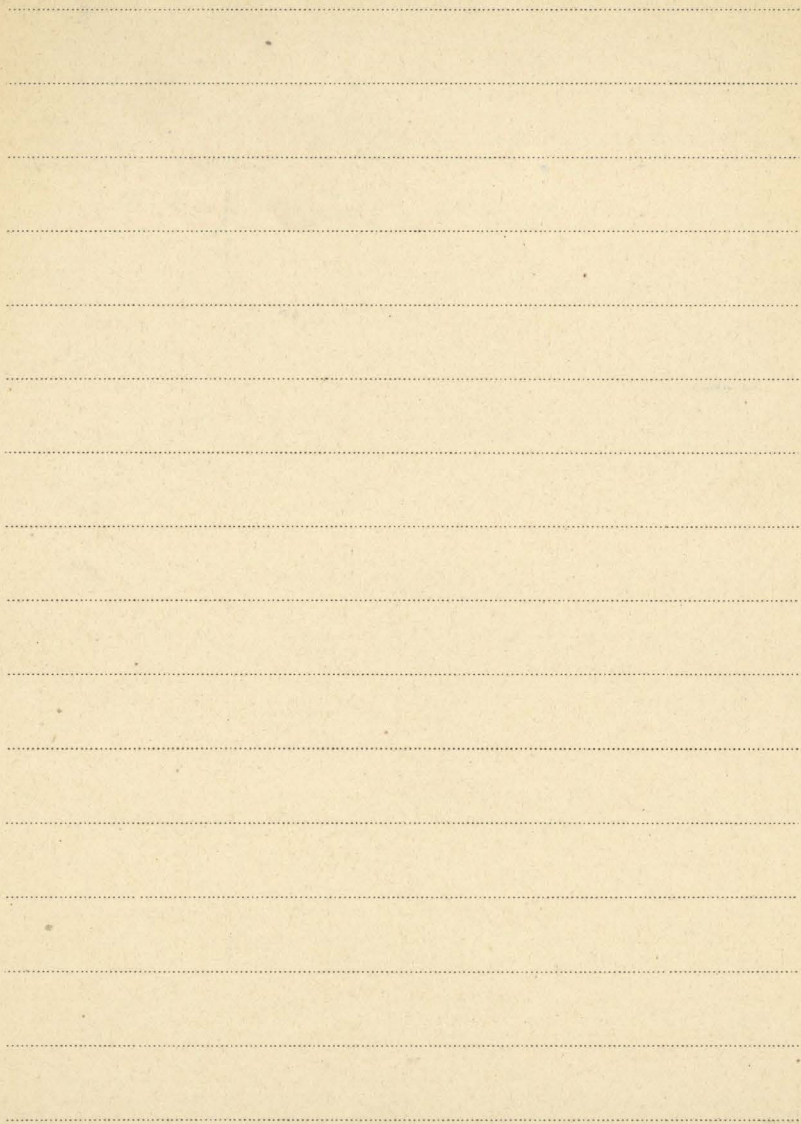


V.I.
Vaughan

1. Fight Fire Blight of Apple.

1917

„Extension Service of the College of Agriculture, the Univ. of Wisconsin”



T. Vatorra Aristocle

1. Distribuzione geografica delle alghe nella
Laguna veneta e fattori che la determi-
nano. - [Wydruk.]: "Thalassia" Vol. 4 (1940)

N. 2.

Venezia 1940

Vechtplassen

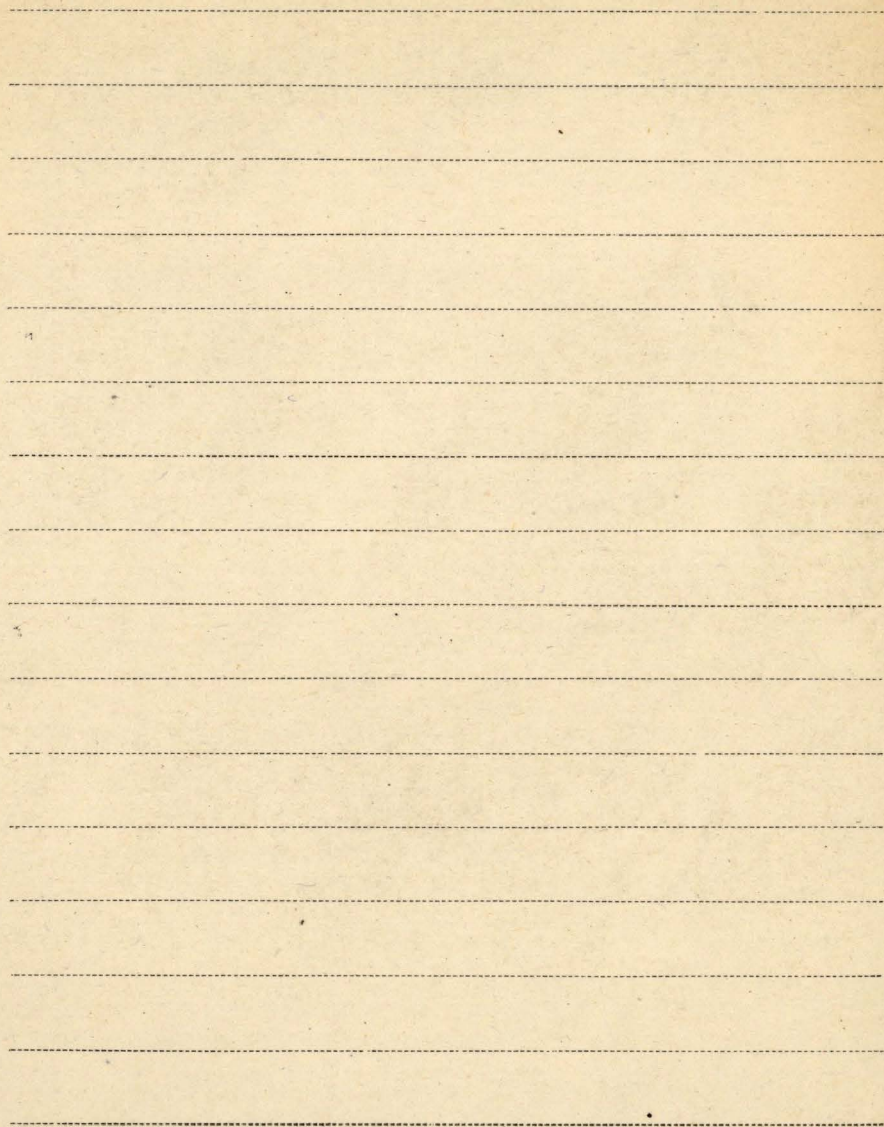
k/np De zuidelijke Vechtplassen. Flora en fauna.

Door F. Creutzberg i in. Uitgave: "Stichting
voor de Vecht en het Oostelijk en Westelijk

Plassengebied", s. 205, tabl. + 4 kleine maps.

- Rivier-Verhandeling Nr 7.

Weesp 1969



Veigh Hala

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

Patrz Burkholder P. 1.

2. Studies on Vitamin "B₁" Produced by Microorganisms

patrz Burkholder 3.

3. Antibiotic Activity of Lichens

Patrz Burkholder J. i. i. Grass 2.

4. "Multinucleate" Plant Cells

Patrz Burkholder 6.

5. Synthesis of Vitamins by Intestinal Bacteria

Patrz Burkholder 12.

6. Studies on Thiamin in Green Plants with the Physococcus Assay Method

Patrz Burkholder 13.

7. Growth of *Physococcus thalassicus* in
Relation to Varied Environmental Conditions
Paty Burkholder 14.

8. Vitamin Content of Some Mature and
Germinated Legume Seeds
Paty Burkholder 16.

9. Studies on Some Growth Factors of Yeasts
Paty Burkholder 17.

10. The Increase of ~~the~~ Vitamins in Germinating
Seeds.

Paty Burkholder 19.

K.I. Velenovsky Jos.

1. Ueber die Keimpflanzen der Pipulaceen.

Bull. Internat. (Ceska) L'Empireur Francois Joseph T. Raga ¹⁹⁰⁵

2. Vergleichende Morphologie der Pflanzern (2 Tomy)

II 3083-84

Kriariki

Raga - 1905:07.

K 3. České Houby. Díl. I II III IV/V. - Nakl. české Bot.
II 6467-70 tanické Společnosti " v Praze.

Praha 1920-1922

4. Erwiderung. - Odb.: „Oesterr. bot. Zeitschrift“
Jg. 1898 Nr. 12 [str.] 1-2.

5. Ueber Micromeria Frivaldskyana Deg. und
M. balcanica Vel. - Odb.: „Oesterr. bot. Zeitschrift“
Jg. 1899, Nr. 8 [str.] 1-2.

6. Plantae arabicae Musilianaee. - Odb.: Sitzber.
d. kön böhm. Ges. d. Wiss. II. Classe, 1911. IX.
1911

7. Arabské rostliny z poslední cesty Mnsilovy
r. 1915. - Odb.: Vestník král. čes. společ-
nosti nauk. Třída II. na rok 1921-1922.

P 8. [wspótant.]: L. Viniklár

Ein neuer Pinus-Zapfen aus der böhemi-
schen Kreide. - Odb.: Palaeontologischen
Zeitschrift Bd. 8 H. 3. 1926.

K 9. [wspótant.]: L. Viniklár

Flora Cretacea Bohemiae. Nowé dodatky
k české křídové křeteně. Díl I - IV.

Praha 1926-1931.

III 3163 -
3166

Venzo Sergio

- P. 1. Stadi della glaciazione del „Donau” sotto al Günz ed al Mindel nella serie lacustre di Leffe (Bergamo) - Limite tra Pliocene e Pleistocene.
Odb.: Tirage à part des Actes du IV Congrès de l'Association Internat. pour l'Etude du Quaternaire (Jugua). Rome-Pise 1953. Roma 1955
- P. 2. Le attuali conoscenze sul Pleistocene Lombardo con particolare riguardo al Bergamasco.
Odb.: Atti della Società Italiana di Scienze Naturali, Vol. 94 Fasc. 2. Milano 1955
- P. 3. Osservazioni sulla fauna delle Grotticelle di Sambughetto Valstrona e sugli Stadi würmiani del Lago d'Orta (Novara). - Odb.: Atti della Società Italiana di Scienze Naturali, Vol. 93 Fasc. 3/4 (1954) Milano 1954

P 4. [unspottant.]: Marchesoni V., Paganelli A.
Ricerche geosedimentologiche e paleobotaniche su depositi fluviali e lacustri della bassa valle del Sarca presso Linfano di Torbole (Trento). - Odb. "Studi Trentini di Scienze Naturali" Anno 35 N. 2/3 pagg. 71-94.

Trento 1958

K 5. Rilevamento geologico dell'Anfiteatro morenico del Garda. Parte II: Tratto orientale Garda - Adige e Anfiteatro Atesino di Rivoli Veronese. - "Memorie della Soc. Ital. di Scienze Natur. e del Mus. Civ. di Stor. Natur. di Milano" Vol. 13 Fasc. 1

Milano 1961

1)
Verdoorn Fr.

1. Die von v. Schiffner und Fr. Verdoorn auf den
Indomalaischen Inseln gesammelten
Lejeuneaceae Holostepae. de Trullaneacis XI.

(patr: Tulle 3: Novitates taxonomicae I)

- K. 2. Plants and Plant Science in Latin America
iii 3068
Waltham, Mass, U.S.A. 1945.

3. The Modern Arboretum

Wash 1948.

4. Notas para los Colaboradores
del Index Botanicorum

Columbia 1946.

5. The Development of Scientific Publications
and Their Importance in the Promotion
of International Scientific Relations
1948.

6. *The Future of Exotic Cryptogamic Botany*
Reprinted, without change in paging from *The*
Bryologist, Vol. 53, No. 1, March, 1950

7. *Problems of Botanical Historiography. Essai*
à part des Archives internationales d'histoire
des sciences. Revue trimestrielle de l'Union
Internationale d'Histoire des Sciences Publiée
avec le concours financier de l'Unesco (Numéro 75-1951.
Pages 448 à 457)

8. *On the need for international visitors' research*
stations in certain areas of the tropics
*Reprinted from *Biology II* (1950/51) Chron. Bot.*
12, 4/6, pp. 226-230; Summer, 1951,

1 Verger Fernand

P 1. ^{Inspitant F. Florschütz} Sur l'existence à Fromentine (Vendée)

d'une couche de tourbe du début
de l'Atlantique. — Odb.: Comptes ren-
dus des séances de l'Académie des
Sciences" séance du 8 août 1960.

1960

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

I Verhey C.J.

1. Het ontstaan van de Siedrechtse Biesbosch.

Odb.: „De Levende Natuur” Jhrg. 64 (1961)

1961

2. Vegetatie en fauna van de Siedrechtse Bies-

bosch. - Odb.: „De Levende Natuur” Jhrg. 64 (1961)

1961

1. Verhandlungen der III. Internationalen Quartär-Konferenz
Redigiert von G. Götzinger
Wien 1936

Wien 1938

2. Verhandlungen der Vierten Internationalen
Tagung der Anartärobotaniker in der Schweiz
vom 6.-16. August 1957. Hrsg. von W. Lüdi.
Bern 1958

zob. : Lüdi W. poz. K 101

Verhoeff K.

- P 1. A study of the vegetation of the "Turfkoele"
and of the palynological character of the
peat deposited in this swamp. - Odb.: "Acta
Botanica Neerlandica" Vol. 6 (1957) 583-552.
[Amsterdam] 1957

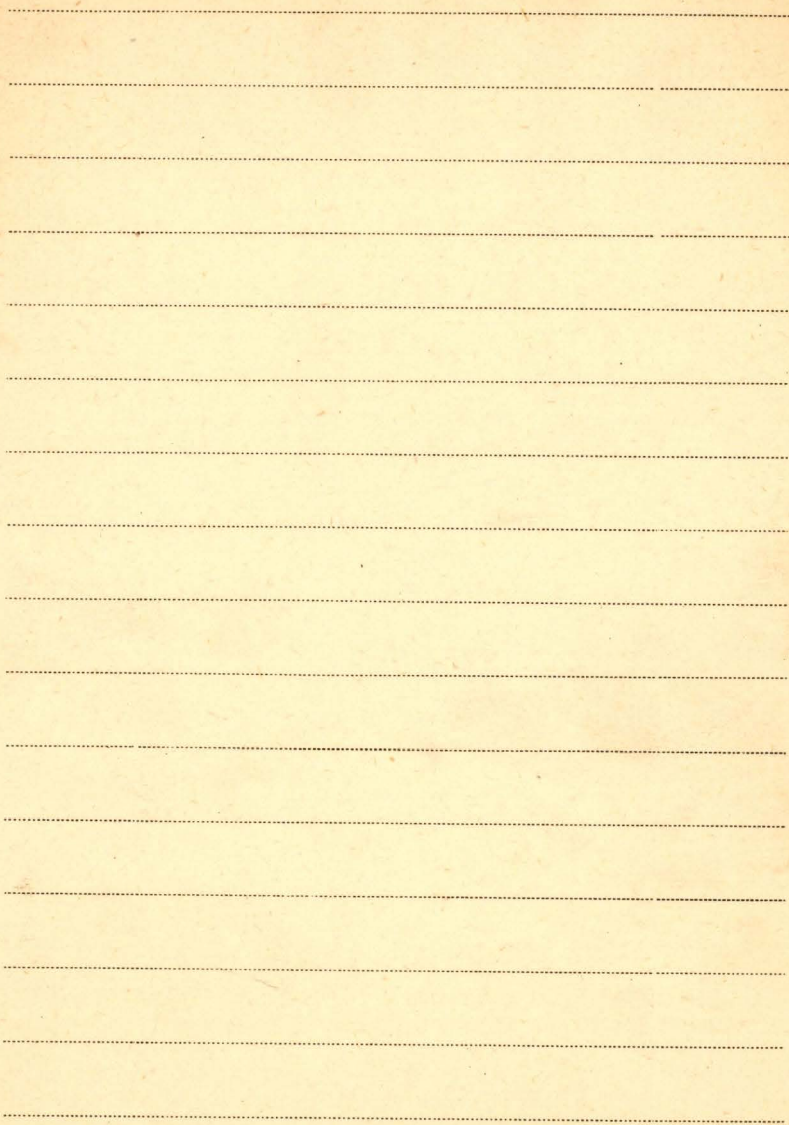
A series of 20 horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.

II 6349

1. Veröffentlichungen der Württembergischen Landesstellen für Naturschutz und Landschaftspflege in Ludwigsburg und in Tübingen. Herausgegeben von Dr. Hans Schwenkel und Dr. Walter Zimmermann. Heft 21. Ludwigsburg und Tübingen. 1952.
2. Veröffentlichungen der Landesstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg und der württembergischen Bezirksstellen in Ludwigsburg und Tübingen. - Herausgegeben von: Buchwald Konrad, Zimmermann Walter. Heft 23. Ludwigsburg und Tübingen 1955.
3. Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich, 34 Heft.

Bern 1958

zob.: Ländl W. nr. K 101



V. 1
H. 6530
Kln
sz. 5
Vesely Jaroslav

1. Příroda Československa, její vývoj a
ochrana. Orbis - Praha 1954

K. 2. Chráněné Rostliny.

Praha 1954

II 6464
3. Landschaftsökologische Forschung als Grundlage
der Naturschutzarbeit. - Dolb.: „Sitzungsberichte
der Deutschen Akademie der Landwirtschafts-
wissenschaften zu Berlin“ Bd. 7 H. 4.

4. Conservation of nature in Czechoslovakia.

Wyd.: Státní ústav Památkové Péče a Ochrany
Přírody. Praha 1958

5. Bibliografie ochrany přírody v Českoslovens-
ku za rok 1958. - [Wyd.] Státní ústav pa-
mátkové péče a ochrany přírody.

Praha 1959

II 6465 6. Seznam státních přírodních rezervací.

Pro tisk připravili pracovníci státní ochrany přírody pod vedením Marie Maršákové-Němejcové. - [Předmova] J. Veselý. - Vyd. státní Památková Správa.

7. Nature in Czechoslovakia and its conservation. Praha 1962

K II 1027 8. Ochrana přírody a krajiny.

- Vyd. Osvěta Praha 1952

Brosz. 614

Maršáková - Němejcová M.: Seznam prací a článků Dr. Jaroslava Veselého [1935-1957] sestavila... [brak danych bibliogr.] ss. M.

Chráněné Rostliny. I. Orbis, s. 85.

Praha 1961

k/n
6415

a/8
Věstník I. Sjezdu Československých
Botaniků v Praze. (Bulletin du I^{er} Congrès
des Botanistes Tchécoslovaques à Prague.)
Vydala Československá Botanická Společnost
v Praze. Praha, 1923.

Přifa z knihovny I. p. piave od gón

Vetularni Tadeusz

Dz. 26
1. Otto Antonius Nieden: Onietroych i'rodach do problemu diikich koni europejskich w czechach historycznych (prezief i wstana notatka dodatkowa p. v. i'wa dalje i'rodia do problemu europejskiego Tarpana liniego' w wupadni 7. Vetularni)

Roczniki Nauk Rolniczych i Lesnych 7. xxx. Poznan 1933

Dz. 26
2. Dalsze badania nad konikiem polskim

(Odb. z J. LXVII. Ser. A/B. Rozpr. Wydz. mat. - fizy. Pol. Ak. Um.)

Kraków 1928

3. Premieres observations sur la regeneration du Tarpan sylvestre europeen dans la foret vierge de Biesonia Krolow 1948

RECEIVED BY THE DIRECTOR GENERAL

OFFICE OF THE DIRECTOR GENERAL

Blank lined page with horizontal ruling lines.

I. Vězda Antonín

1. Lesní mechorostry a lišejníky jako indikátory
kyselosti svrchních vrstev lesních půd.

-Odb.: "Sborník Vysoké školy zemědělské
a lesnické fakulty v Brně" Roč. 1955
Čís. 4.

Victoria

[Brosz. 1494]

This is Victoria. Australia. Publ. by the Tourist
Development Authority of Victoria, k.nlb. 32.

[Melbourne 1965]

ANNALS OF THE AMERICAN HISTORICAL ASSOCIATION

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

R.I. Victorien-Marie

1. L'Alga Chara (Elodea) Canadensis.

"Histoire et solution d'un problème taxonomique."

Contrib. du Laboratoire de Botanique de l'Université de Montréal. 18.

Montréal Canada 1931

121055-17-10111-1022-2-1-101101

Handwriting practice lines consisting of 18 horizontal dotted lines.

vī. Vida G.

1. Ein neuer intergenerischer Farnbastard.

-Odb.: Acta Bot. Acad. Scient. Hung. "T. 6

Fasc. 3/4.

1960

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

V. I.
Viechapper Friedrich

1. Entwurf eines neuen Systemes der Coniferen.
„Abhandlungen d. K. K. Zool. Bot. Gesell. in Wien. Jan 1910
2. Was ist *Fusolium Pteri Odanovic*?
„Österr. botan. Zeitschrift“ 1918
3. *Allium strictum* Schrad. im Längs- „dth.“ 1919
4. Über echten und falschen Vikarismus.
„Österr. bot. Zeitschrift“ Nr. 14 - 1919
5. Über *Vogelia apicalata* und *paniculata*
„dth.“ 6-8 - 1921
6. Eine neue Einteilung der Pflanzengesellschaften
„Naturwissenschaftlichen Wochenschrift“ XX. Bd. 1921
7. Naturkunde von Niederösterreich. Wien 1924
8. Die Kalkschieferflora in den Ostalpen.
„Österr. botan. Zeitschrift“ - Nr. 9-12 1924

9. Die Kalkschieferflora in den Alpen. I.

Österr. botan. Zeitschrift "N 1-3. 1922

10. Über Verwandtschaft und Herkunft der Gattungen
Homogyne und Adenostyles.

"dth." N 6-8 1923

11. Dritte internationale pflanzengeographische Excursion

"dth." N 11, 12 1923

12. Neue Pflanzhybriden "Trisetum Handelii" Verk.

"dth." N 4-6 1924

13. Über zwei pflanzensoziologische Streitfragen.

"Verhandlungen" d. Zool.-Bot. Gesell. in Wien ¹⁹²⁴ 1925

14. Pflanzensoziologische Studien über Trockenmiesen
im Quellgebiete der Thier.

Österr. botan. Zeitschrift "LXXIV." ¹⁹²⁵

15. Die Pflanzendecke des Waldviertels.

"Deutsches Vaterland"

Wien 1925

16. Zwei neue *Nigella*-Arten aus der Verwandtschaft
der *N. arvensis* L.

"Magyar Botanikai Lapok" 1926

V.I. Vierhapper F.

2.

17. Vierte internationale pflanzengeographische
Excursion.

"Osterr. Botan. Zeitschrift" № 7-9. 1926

18. Die Vegetation in Österreichs.

(in Haberbadts: "Österreich, sein Land und Volk und seine
Kultur" - Wien 1924)

19. Vergleichende Betrachtungen über die Pflanzendecke
Skandinaviens und der Ostalpen.

1924
Veröff. d. Geobot. Institutes Rabel in Zürich. 2. 4.

20. Fünfte internationale pflanzengeographische
Excursion.

"Osterr. Bot. Zeitschrift" 1929

21. V. J. C. E.

Verhandlungen der Zool. Botan. Gesell. in Wien 1929

22. Vergleichende Studien über Pflanzenassoziationen
der Nordkarpathen und Ostalpen.

"Veröff. d. Geobot. Instit. Rabels in Zürich. 1930

23. Regionale Moorforschung in Europa / Referat
Thüring)

Österreichische botanische Zeitschrift. Wien 1927

24. August v. Hayek (Ein Nachruf) 1928

"Verhandlungen" der. Zool. Botan. Gesell. in Wien

25. Die Vegetation des Stubai Tales.

"Blätter für Naturkunde und Naturschutz" Wien 1924

26. Die Rotbuchenwälder Österreichs.

Fabel, Die Buchenwälder Europas 1932

27. Erste internationale pflanzengeographische Exkursion

Österreich. Botan. Zeitschrift Bd. 81. 1932

Viguier René.

1. Les Epacridacees de la nouvelle Calédonie.
2. La flore antarctique et l'hypothèse d'un continent pacifique.
3. Sur deux *Senecio* frutescents de Madagascar
(*S. faujasioides* Nak. et *S. Brownii* nov. sp.)
Bull. de la Société Bot. de France. Paris 1914
4. Sur le *Crotolaria thityensis* nov. sp. de Madagascar:
" " - Paris 1914
5. Guttifères nouvelles de Madagascar.
" " - Paris 1914
6. Sur certains *Helichrysum* de Madagascar
(ancien genre *Aphelexis* Soj.)
" " - Paris 1914
7. A propos de *Stipelles*.
" Bull. de la Société d'Histoire Naturelle " 1917

8. Recherches sur le genre *Grewia*.

„Revue Generale de Botanique“ XXIX 1917

9. Le *Cassytha filiformis*.

1918

Bull. de la Société Philomatique de Paris

10. — et Fritel: Sur le *Cupressinoxylon*
deleambroei, nov. sp.

11. Sur les bois silicifiés d'Orsay et de Palaiseau.

„Bull. de la Société Géologique de France“ 1917

Wlhelm Jan.

1. La paracorolle des fleurs de *Mimulus* 1922
Bull. Intern. de l'Academ. de Sciences de Boheme
2. Morae species et formae Characearum.
"Hedwigia" Band LXIV. 1922
3. La signification morphologique du calice, de la
Corolle et de la paracorolle dans les fleurs de
Mimulus. 1922
Bull. Intern. d. Acad. d. Scienc. d. Boheme
4. První příspěvek k poznání variability paracorol-
tek ze Stoupska
"Vestník Kral. České Společ. nauk. Ročník 1923/23
5. Die geographische Verbreitung der böhmischen
Charophyten. "Hedwigia" LXIV. 1923
6. Nova Chara v thermalni a radioaktivni vodě
v okolí Bystanec na Stoupsku.
"Ročník České Akademie věd a umění" - Praha 1923

7. Nouveau chara d'eau thermale et radioactive
des bains de Pistany en Slovaquie.

Bull. Intern. d. l'Univ. d. Science. de Bohême / 1923

8. Etamines à limbe double dans les fleurs de *Limnium*,
"dtho" - 1923

9. Příspěvek k ekologii mechi.

Publ. d. l. Faculté d. Science. de l'Univ. Charles / 1923

10. Addimenta floristica in bryofloram montana-
grinam. "Acta Botanica Bohemica" Vol. 7. / 1923

11. Variabilita du genre *Dryptodon* en Tchécoslovaquie
"dtho" - 1923

12. Variabilita rodü *Grimmia* v Československu.

Věstník Král. Čes. Společ. Nauk Tr. II. / 1924

13. Příti příspěvek k. výzkumü českých pascu-
tek v roce 1922-1924.

"Časopis Národního muzea" / 1925

V. 71

Wilhelm Jan

2.

14. Theruuleri Vegetace.

1924

"Spisy Přírodovědeckoa Fakulta Karlovy University"

15. Monografie rodu Raconitruim v Československu

"Věstník Král. Čís Společ. Nauk Tr. II." 1925

16. Serpentinomorfny bryoplýty z hadcových
skal u Harianických Lázní v Čechách.

1925

"Spisy Přírodovědeckoa Fakulta Karlovy University"

17. De la signification morphologique des métamor-
phoses anormales des éléments sexuels dans
les fleurs pleines de *Psocania paradoxa* Turcz.

Bull. Inter. d. Acad. d. Scienc. de Bohem. 1925

18. Remarques bryologiques d'un voyage à Belle-
France sur Mer (France meridionale)

1925/26

"Acta Botanica Bohemica" Vol. IV-V.

19. Druhý příspěvek k poznání variability paron-
natů ze Slovenska a podkarpatské Rusi.

, Vestník Kral. Ces. Spol. Nauk Tr. II. 1926

20. O nové methodě povříte při paleobotanickém
výzkumu českých rostlin.

, Sborník přírodovědeckého ústavu III. 1926.

21. Characeae Europae orientalis et Asiae
Praha 1928

Villar C. H.

1. Una ojeada a la Olisterie de la Sierra de Guadarrama. - "Iberica" 69316. 1927

2. Nove species Tamaricis in Hispania Centrali.
"Proterea" - serie Botan. fasc. III. vol. XXII
Cambridge 1924

3. Sur la methode et la nomenclature employes dans mon Etude Geobotanique de l'Espagne. 1929
"Proceedings of the Internat. Congress. of Plant Geographers"

K. 4. Les sals mediterraneens Etudies en Espagne.
II 6466 "Anuario Forestal de Investigaciones y Experiencias La Mancha,
Madrid (8) - 1930

I 1018 5. Geobotanica (Kisika) - Barcelona 1929

Villaret Pierre

P. [współaut.] Burri M.

Les découvertes palynologiques de Vidy et leur signification pour l'histoire du Lac Léman.

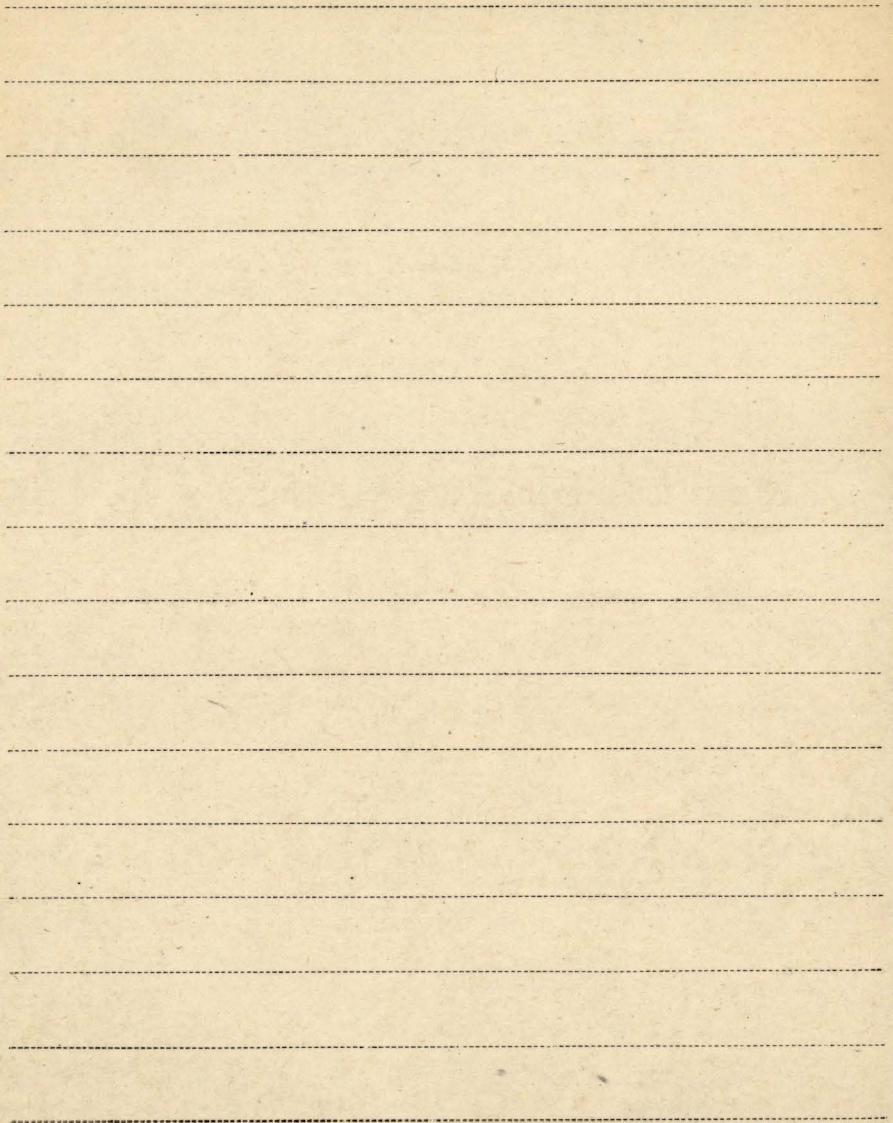
- Nadb.; Bull. de la Soc. vaudoise d. Sci. nat. "

Vol. 69; 1965 Fasc. 1, s. 19.

1965

P. L'évolution postglacière de la végétation en fonction de l'altitude dans la vallée d'Anzeindaz (Alpes vaudoises). - Nadb.; Ber. d. Geobot. Inst. d. Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel" Heft 31; 1959 wyd. 1960, s. 64-66.

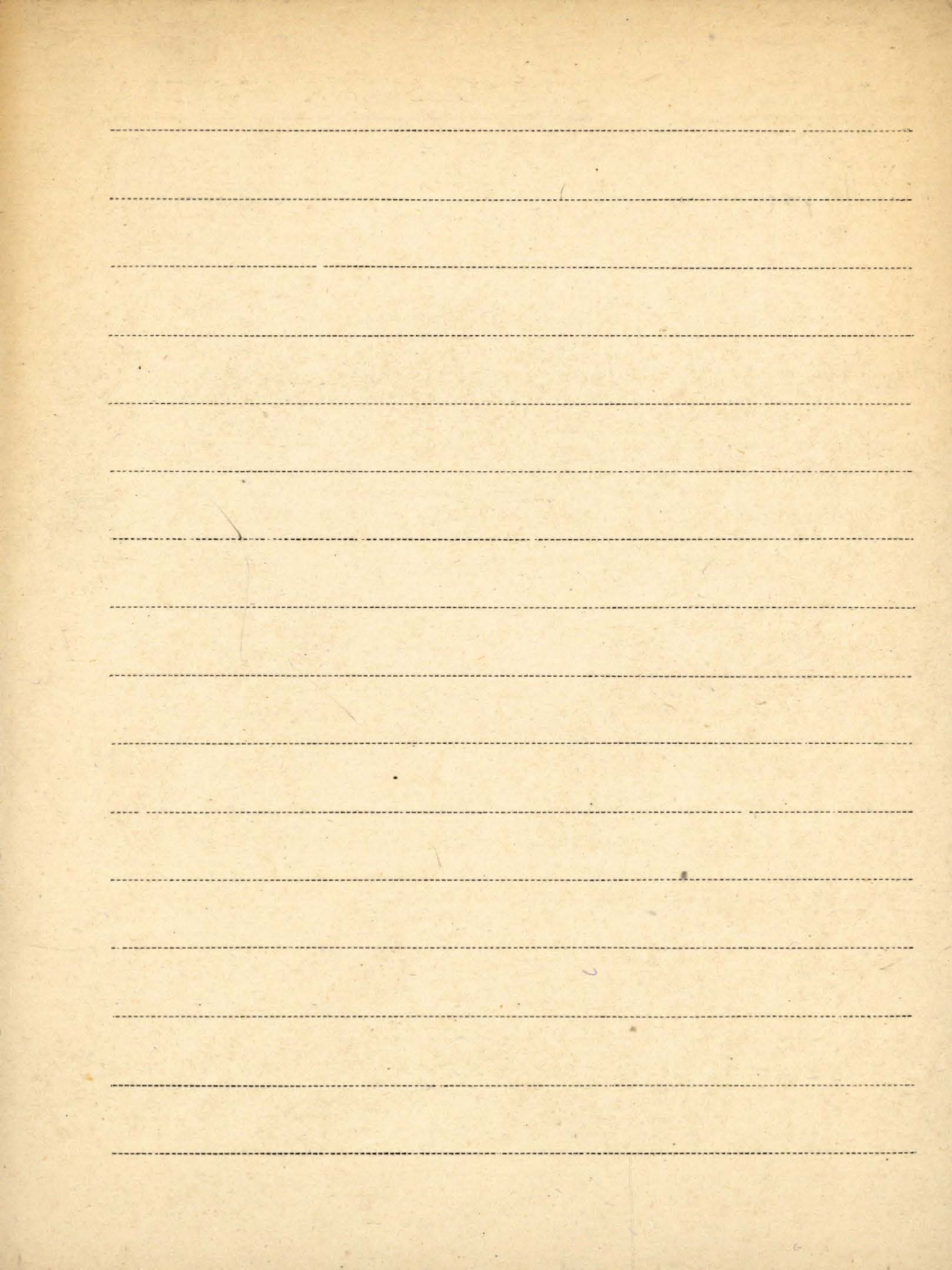
1960



Villaret-von Rochow Margita

zob.

Rochow Villaret-von Margita



7) Villerts Aleksanders

1. Artkreuzungsversuche in der Gattung
Begonia Plancher I.

(Ods. 2: Ac. Soc. Biol. Latviae) 1937

2. Versuche über die Wirkung der γ -Strahlen
auf die Samen

(Ods. ju.)

1937

UNIVERSITY OF MICHIGAN LIBRARY

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

211. 1. Vincent George E.

The Rockefeller Foundation a review for 1928.

New York 1929

II
Viniklár Lad.

- P 1. K výskytu Proteaceí v českém útvary
křídovém. - Odb.: "Prælia" Vol. 10 (1931)
Praha 1931
- P 2. Dvě zajímavé rostliny cykasovité z čes-
kého útvary křídového. - Odb.: "Věda pří-
rodní" Roč. 14 čis. 7.
Praha 1933
- K 3. Vývoj české přírodovědy. Jubilejní sbor-
ník na paměť 60 letého trvání Přírodo-
vědeckého Klubu v Praze 1869-1929.
Uspořádal L. Viniklár. - Nakl. Přírodoved.
Klubu v Praze.
Praha [1931?]

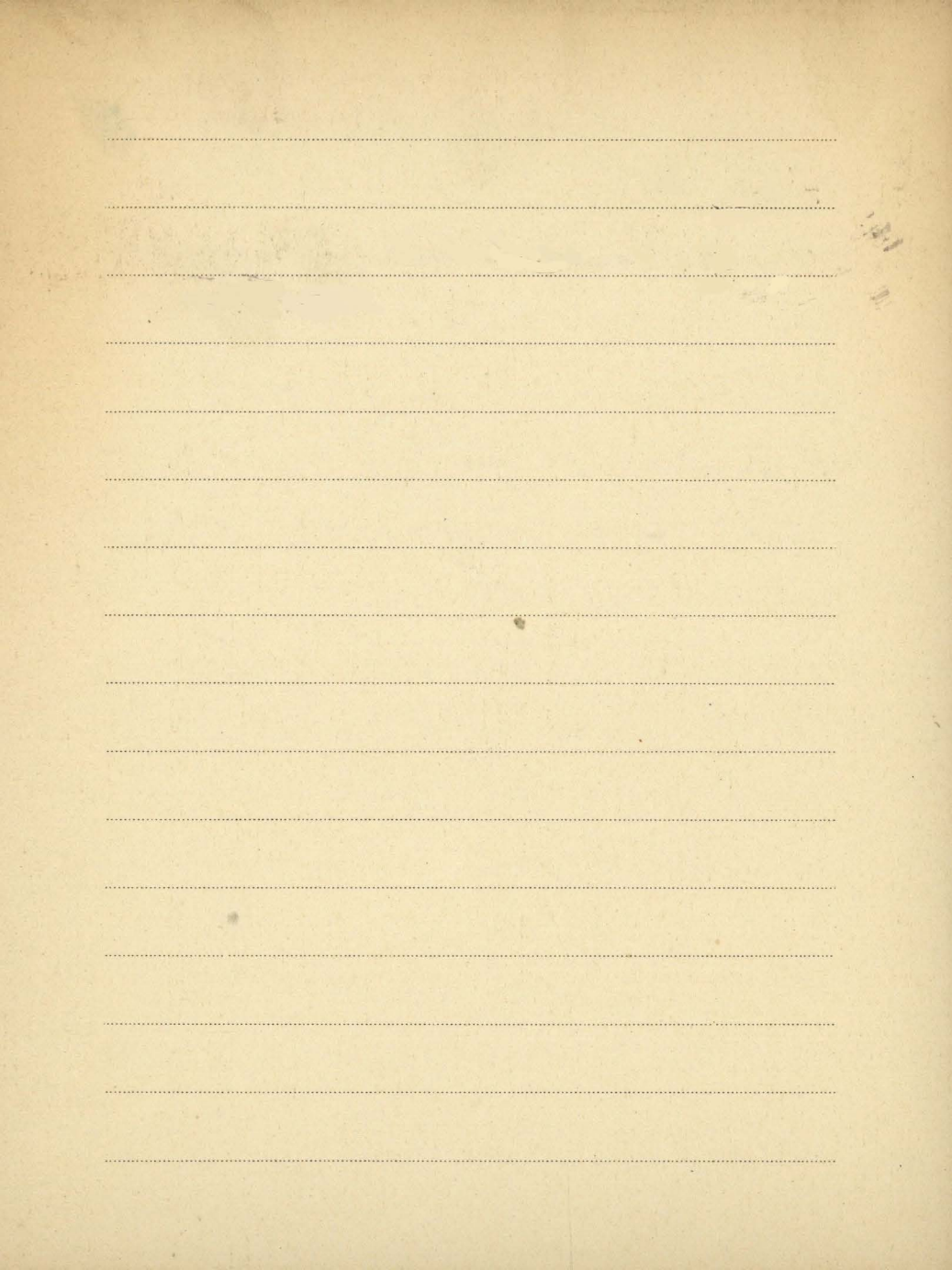
Virkki L.

1. On the Occurrence of Similar Spores in a
Lower Gondwana Glacial Tillite from
Australia and in Lower Gondwana
shales in India

Int. (Vol. 2: Proceedings of the Indian Academy
of Sciences, Vol. IX, No. 1, January 1939)

2. Spores from the Lower Gondwanas
of India and Australia

1946.



II. Virus

K.1. Das Virus-Problem. Bericht über die Jahresver-

III 3081

sammlung der Deutschen Akademie der Natur-
forscher Leopoldina 7. bis 10. Juni 1957 in Schwein-
furt. Acht Vorträge von G. H. Bergold [i. In.]
mit Diskussionsbemerkungen. - Nova Acta Leopold.
Neue Folge. Bd. 19 Nr. 134.

Leipzig 1957

Blank sheet of lined paper with horizontal ruling lines.

Vischer Lötkehelm.

K. 1. Kostumschätze in Schweiz Opianwano P. Q. v. P.

Basel 1946.

II. Vishnu - Mittre

1. On the anatomy of *Alternanthera repens* (Linn.)
O. KTZE. - Odb.: "The Journal of the Indian
Botan. Society", Vol. 34 No. 4. 1955
- P. 2. *Masculostrobilus Sahni* sp. nov., a petrified co-
nifer male cone producing three-winged and
one- and four-winged abnormal pollen grains
from the Jurassic of the Rajmahal hills, Bihar.
Odb.: "Grana Palynologica (N. S.)", 1: 2.
Uppsala 1956
- P. 3. On terminology in pollen and spore mor-
phology + Tablica. [Maszynopis powielany].
zob.: Erdtman G. [współautor]
- P. 4. Petrified spores and pollen grains from the
Jurassic rocks of Rajmahal Hills, Bihar.

Odb.: "The Paleobotanist" Vol. 3.

1954

P. 5. *Araucarites bindrabunensis* sp. nov., a petrified megastrobilus from the Jurassic of Rajmahal Hills, Bihar. - Odb.: "The Paleobotanist" Vol. 3.

1954

P 6. On terminology in pollen and spore morphology. - Odb.: "The Palaeobotanist" Vol. 5 No. 2 (1956).
zob.: Erdtman G. [unpubl.]

P 7. Studies on the fossil flora of Nipania, Rajmahal series, India - bennettitales - Odb.: "The Palaeobotanist" Vol. 5 No. 2.

1956.

P 8. Plant economy in ancient Navdatoli-Maheshwar. - [Ind.] Birbal Sahni Institute of Palaeobotany. s. 13-52.

Bombay 1962

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Vishnu- Mittre

P 9. Contacts of Palynology. Read at the Symposium on Advancing Frontiers of Life Sciences held on December 30-31, 1960 and January 1, 1961. - Odb.: Bull. of the National Inst. of Scienc. of India " No. 19 (1962) s. 9-14.

1962

P 10. [współaut.] Singh G., Saksena K.M.S. Pollen analytical investigations of the Lower Karewas. - Odb.: The Palaeobotanist " Vol. 11 Nos. 1/2 pp. 92-95.

1962

P Comments and suggestions towards various interpretations of the Postglacial elm decline

-Nadb.; Meddelelser fra Dansk Geol. Foren."
Bd. 15: 1965 H. 4 s. 441-445.

København 1965

P Floristic and ecological reconsiderations
of the Pleistocene plant impressions from
Kashmir. - Nadb.: "The Palaeobot." Vol. 13: 1964
No. 3 pp. 308-327.

1965

P [Assistant] H. P. Gupta
A living fossil plant community in South
Indian Hills. - Nadb.: "Curr. Sci." December 5,
37 No. 23, 671-672 1968

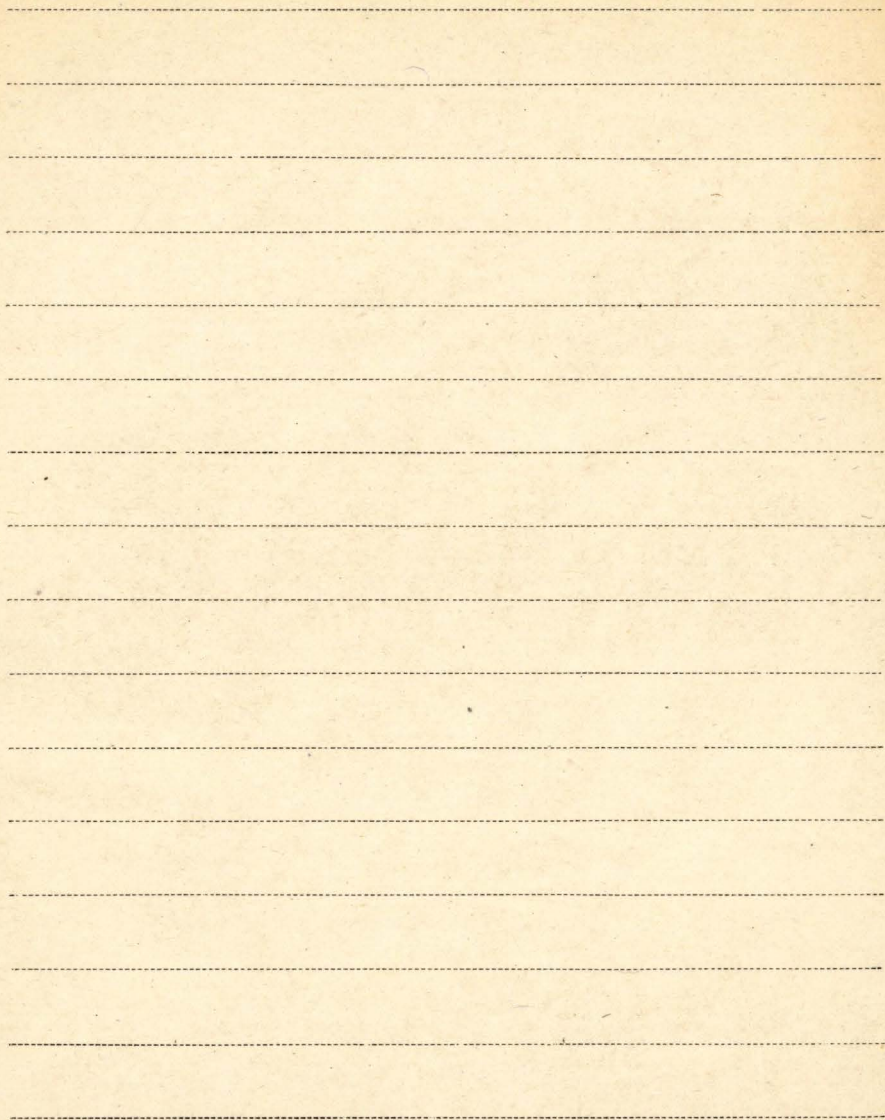
P [Assistant] R. D. Robert
Taxonomical revisions and palynology. I.
Verbascum thapsus Linn. and *Celsia coromanda-*
deliana Vahl. - Nadb.: J. Sen Memorial
Volume "s. 183-190, tabl. 1.

Calcutta 1969

Vishnu-Mittre

P Some evolutionary aspects of Indian
flora. - Nadb.: "J. Sen Memorial Volume"
s. 385-394.

Calcutta 1969



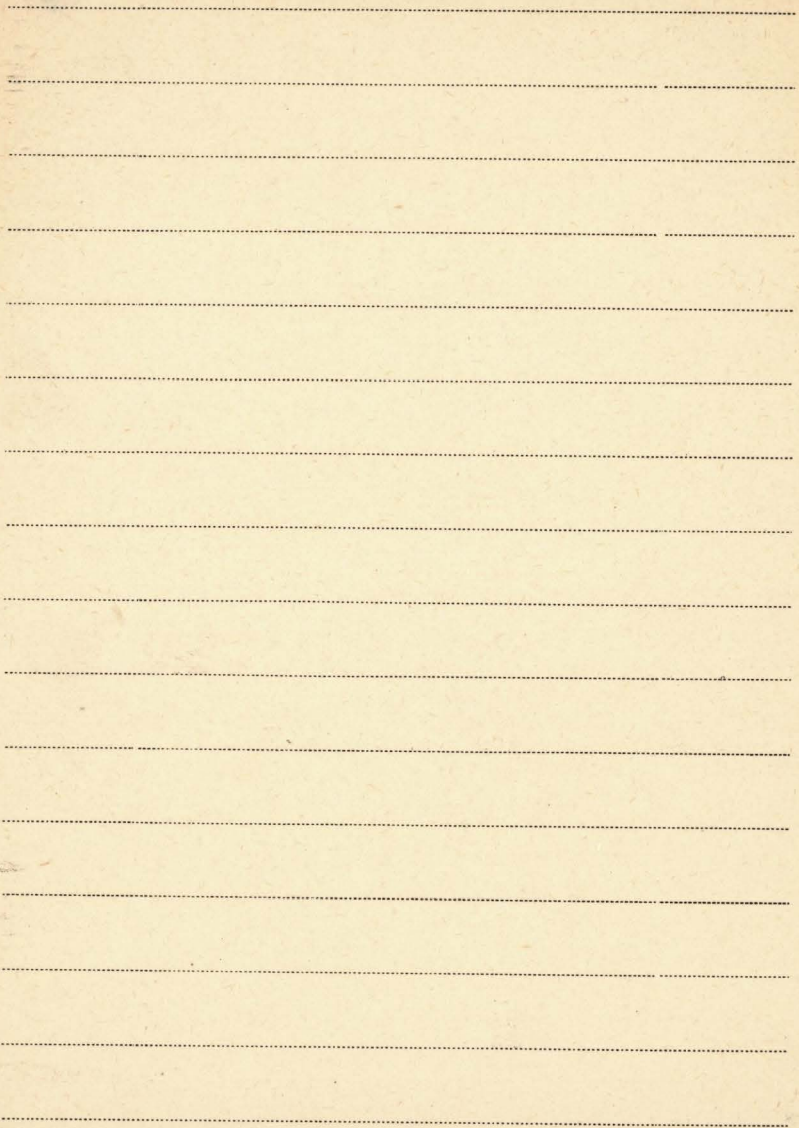
Vité Jean Pierre

1. Die Schäden des Lärchenblasenfuges (*Tomicotherps
laricivorus* Graf.) und ihre Verbreitung

Schriftenreihe der Forstlichen Fakultät der Universität
Göttingen - Band 5 - Aus dem Forstzoologischen Institut
der Universität Göttingen in Mann. Hünden

J. D. Sauerländer's Verlag, Frankfurt am Main

Copyright 1953 J. D. Sauerländer's Verlag, Frankfurt
am Main - Printed in Germany.



Wittek Frant.

1. Stopy Starých ledovců v Belských Tatrách

„Spisy Tatarské komise odboru Československé společnosti.“

Ilustrace v Brně.

Brno 1929

LIBRARY OF THE
BOSTON PUBLIC LIBRARY

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

Vadeseo M.

1. Cryptogames Vasculaires de la Roumanie.

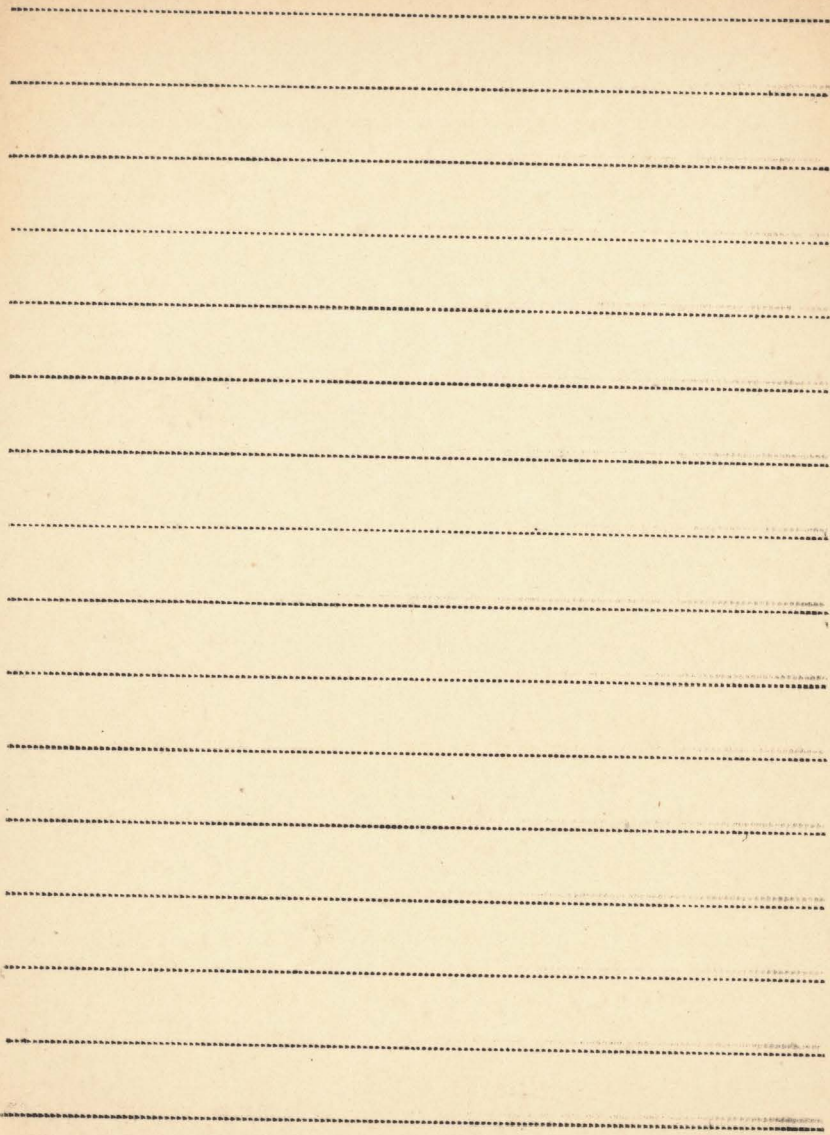
" Bull. d. l'Herbier de L'Institut Botau. de Bucarest 1902

2. Cryptogames Vasculaires de la Roumanie, C.T. d'Herb.

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

Vlček Emanuel

P.1. Zusammenfassender Bericht über den Fundort
Gánovce und die Reste des Neandertalers
in der ZJPS. - Tschechoslowakische Akade-
mie der Wissenschaften Archäologisches Insti-
tut. [Maszynopis powielany - Inznie kartki]. Prag 1958

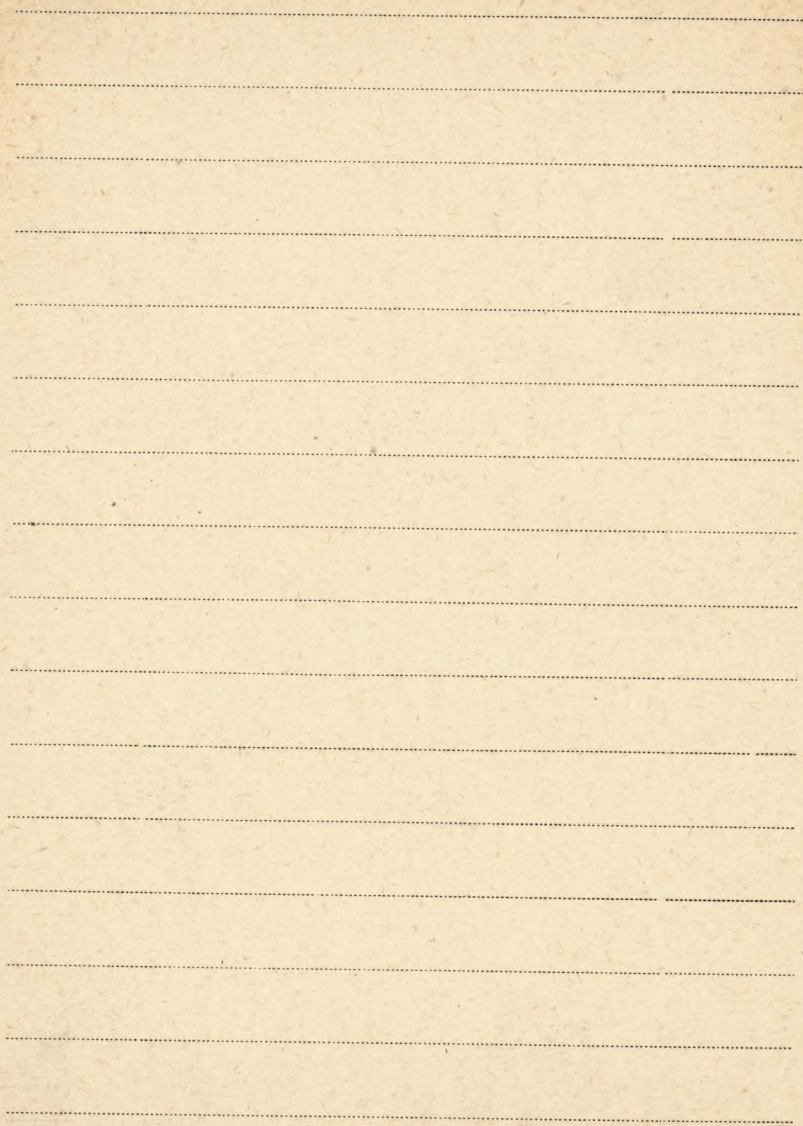


Werk van des J. M.

P. 1. *The Paleontological base of the subdivision
of the pleistocene in the Netherlands*
Współautor Florschütz. Noord-Holland
Publishing Company Amsterdam 1953

K. 2. *Nederland in het Ijstidvak. De geschiedenis
van flora, fauna en klimaat, toen aap en
mammoet ons land bevoonden.*

... [współaut.: Florschütz F.] Utrecht 1950



II Vlieger 7.

1. Het voorkomen en de Groeiplaats van
den Wintereik (*Quercus sessiliflora* Salisb.)
in Nederland

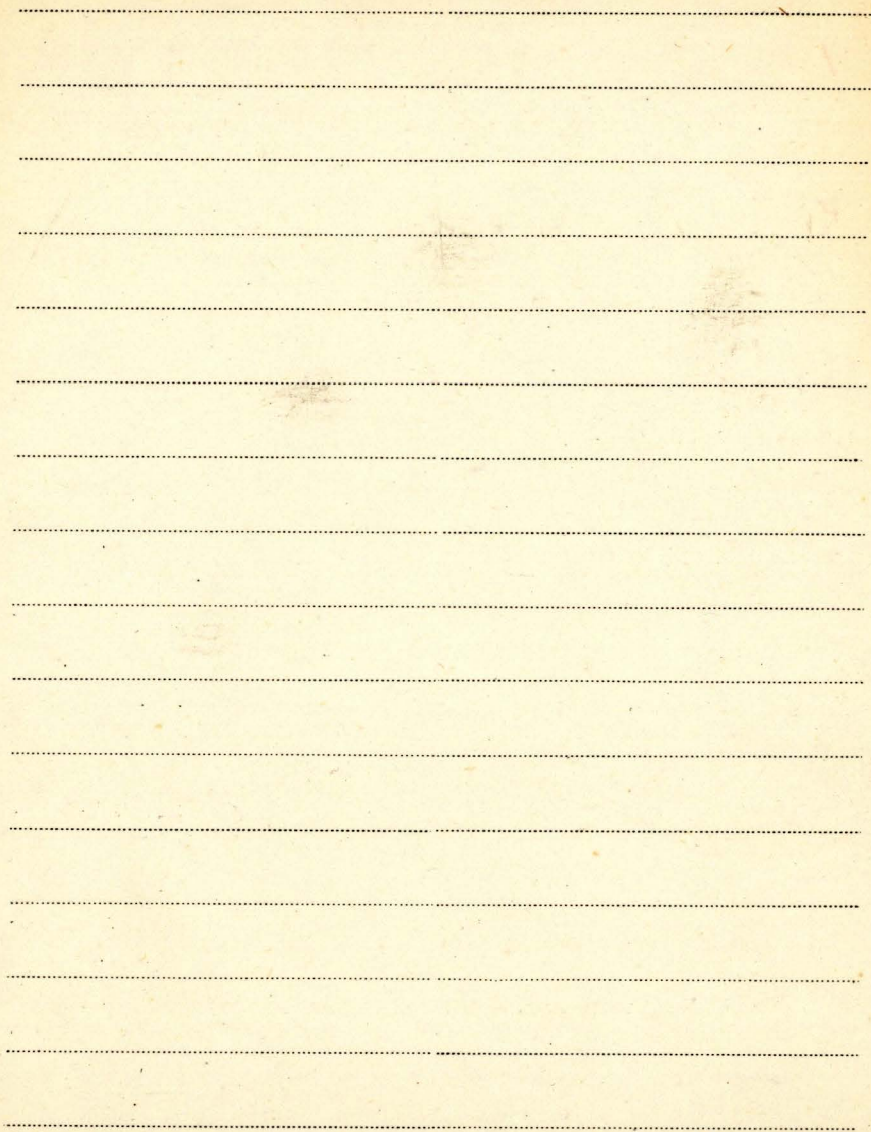
Wageningen 1936

Blank page with horizontal dotted lines for writing.

Vodičková Vlasta

zob.

Kneblová - Vodičková Vlasta



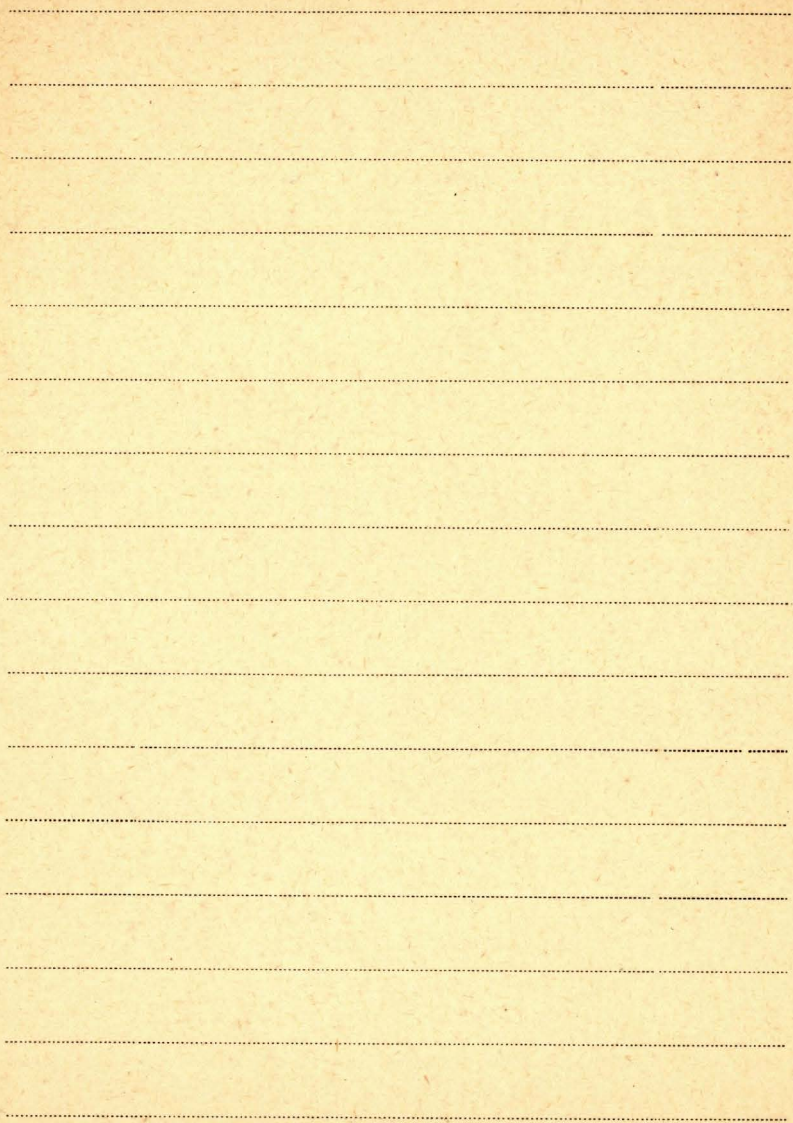
II.
Joelkel Zenon

1. Wpływ syntetycznego hormonu rujopsdnego
stilboestrolu na czasowe zahamowanie
rui i na wzrost wagi ciała u lach.

Prace Komisji Nauk Rolniczych i Leśnych

Tom II. Zeszyt 4. Poznań 1954. - Poznańskie

Towarzystwo Przyjaciół Nauk



II. Voelter Karl-Heinz

1. Dissertations-Anszug: Die Entwicklung des
Pulsatilla - Karpells.

Blank lined paper with horizontal dashed lines.

211.
Vogler Paul

1. Die Eibe (*Taxus baccata* L.) in der Schweiz.

„Jahrbuch der k. Gall. Naturwissensch. Gesellschaft 1904“

Vogt Eleonora

1. Analiza pyłkowa torfowisk w zachodniej
Suwalszczyźnie

Inis. (Odb. ze Sprawozd. z Pos. 7-wa Nauk. Warsz. XXXI)

Warszawa 1938

II

Volf M. B.

1. George Gholik, inventeur du greffage
moderne Praha 1937

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
CHICAGO, ILL. U.S.A.

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

W. II.
Kalk Otto, Heinrich

1. Beiträge zur Ökologie der Sandvegetation der
oberrheinischen Tiefebene.

„Zeitschrift für Botanik“ - 24 Band ¹⁹³¹ Jena

2. Soziologische und ökologische Untersuchungen
an der Büchsenvegetation im Oberrhein
und Donlesch

Abb. aus dem Jahresbericht der Naturforschenden
Gesellschaft Graubünden 1938/39. Coire 1940.

Brosz. 673

Die afro-meridional-occidentale Floren-
Region in SW.-Afrika. - ~~N~~Abb.; „Beitr. zur
Phytologie“, S. 1-16

1964

Brosz. 674

Einfluss von Mensch und Tier auf die natürliche Vegetation im tropischen Südwest-Afrika. - Nadb.: „Beitr. zur Landespflege“, Bd. 2 (1966) H. 1/2, S. 108-131.

1966

Brosz. 675

Die Florengebiete von Südwestafrika.

Nadb.: „Journ. Wissensch. Windhoek“, 20 (1966)
S. 25-58.

1966

II. Volpini Cesare

1. La foresta demaniale del Consiglio. Aspetti
fisici, selvicolturali, economici e sociali.
(brochure).

Treviso 1957

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

III Van der Voo E.E.

1. Nog eens muurbegroeiingen. — Odb.: „De Levende Natuur” Jrg. 63 (1960) No. 11.
1960
2. Het Broekhuizerbroek een verlandingsgebied van een oude Maasmeander in Limburg. — Odb.: „De Levende Natuur” Jrg. 64
1961
3. An antecological study of some limnophytes and helophytes in the area of the large rivers. — Odb.: „Wentia” 5 (1961)
zob.: Westhoff V. [respitant.] W III/13
4. Geomorfologie en plantengroei van dobben bij Ureterp (Fr.). — Odb.: „De Levende Natuur” Jrg. 65 (1962)
1962

5. *Carex + evoluta* Hartm. (R.J.V.O.N. - medede-
deling no. 104) - Odb.: "Gorteria" deel 1
no. 3 1962.

6. Het Sarsven te Nederweert T. (R.J.V.O.N.
Mededeling nr. 105). - Overdruk uit het
Natuurhistorisch Maandblad 51e Jrg. No. 1.
31-1-1962.

zob.: Bruijns M.F. Mörzer B X/12

7. Het "Karregat" in het Heescheindse Veld.
- Overdruk uit "De Levende Natuur" Jrg. 65
(1962) No. 3 1962.

zob.: Kleuver J.J. K VIII/1

8. *Ceterach officinarum* Lamk. & DC. -
Odb.: "Gorteria" deel 1 no. 9
1963

zob.: C.G. van Leeuwen Frspitant. 7 poz. 4/L II

III Van der Voo E.E.

9. Nieuwe vondsten van zeldzame veenmossen in Nederland. - Odb.; De Le
10. Plantengroei en waterbeweging in het winterbed van onze grote rivieren. - Odb.; "De Levende Natuur" Jrg. 66 (1963) afl. 11
1963
11. Over de betekenis en het behoud van de Brabantse vennen. - Overdruck uit Brabantia... dertiende jaargang no. 4; 1964.
[k. nlb. h]. 1964
12. Over de betekenis, het gebruik en het behoud van oude meanders in Noord-Limburg. - Nadb.; "Natuurhistorisch Maandblad" Jrg. 53: 1964 No. 10 s. 145-150.
1964

13. Danger to scientifically important wetlands in the Netherlands by modification of the surrounding environment.

- Repr.: Proc of the MAR Conference organized by JUCN, JCBP and JWRB (Les Saintes-Maries-de-la-Mer, November 12/16, 1962) JUCN Publ. New Ser. No. 3, 1964. (Part I/c, pp. 274-278).

RIVON Comm. No. 179 1964

14. De Drijvende egelskop. - Nadb.: "De Levende Natuur" Jan. 1965 s. 2-10.

1965

15. Een tweede vindplaats van Sphagnum riparium Ångström in Nederland. - Nadb.: "Gorteria" 2(7): 1965 p. 77-87.

1965

zoh.: Schroever's P. j. 5. VI/3

Van der Voo E.E.

Brosz. 680

Het hooglandflorareservaat bij „de Elshof” aan het Naardemeer. - Nadb.: „Gorteria”. 3:1966: No. 5

1966

Brosz. 777

Tussen Lek en Ronde Venen, Landschap en plantengroei van het „Groene Hart” van het Utrechts-Zuid-Hollandse - polderland. - Nadb.: „Wetenschapp. Mededel. van de Koninkl. Nederlandse Natuurh. Vereniging”. RIVON Nr. 217: 1965

1965

Brosz. 800

De plantengroei van de Leemputten
bij de Kleine Meer onder Ossemdrecht.

-Nadb.: „De Levende Natuur“ 69;
1966, s. 253-258.

1966

Brosz. 803

[wspótant.] Ankes P.

Het Claerkamper Mar. I. De vegetatie
met betrekking tot de voorgeschiedenis,
het gebruik en het behoud. - Nadb.:

„De Levende Natuur“ 69: 1966 s. 271-276

zob.: Ankes P.

1966

Brosz. 1156

Landscheidingen, polder- of hontkaden in
de stichts- Hollandse waarden en polders.

Verkenning ten behoeve van het behoud van
een half-natuurlijk landschapstype. - Nadb.:

„De levende Natuur“ 71 (1968) s. 73-82

1968

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Van der Voo E.E.

Brosz. 1236

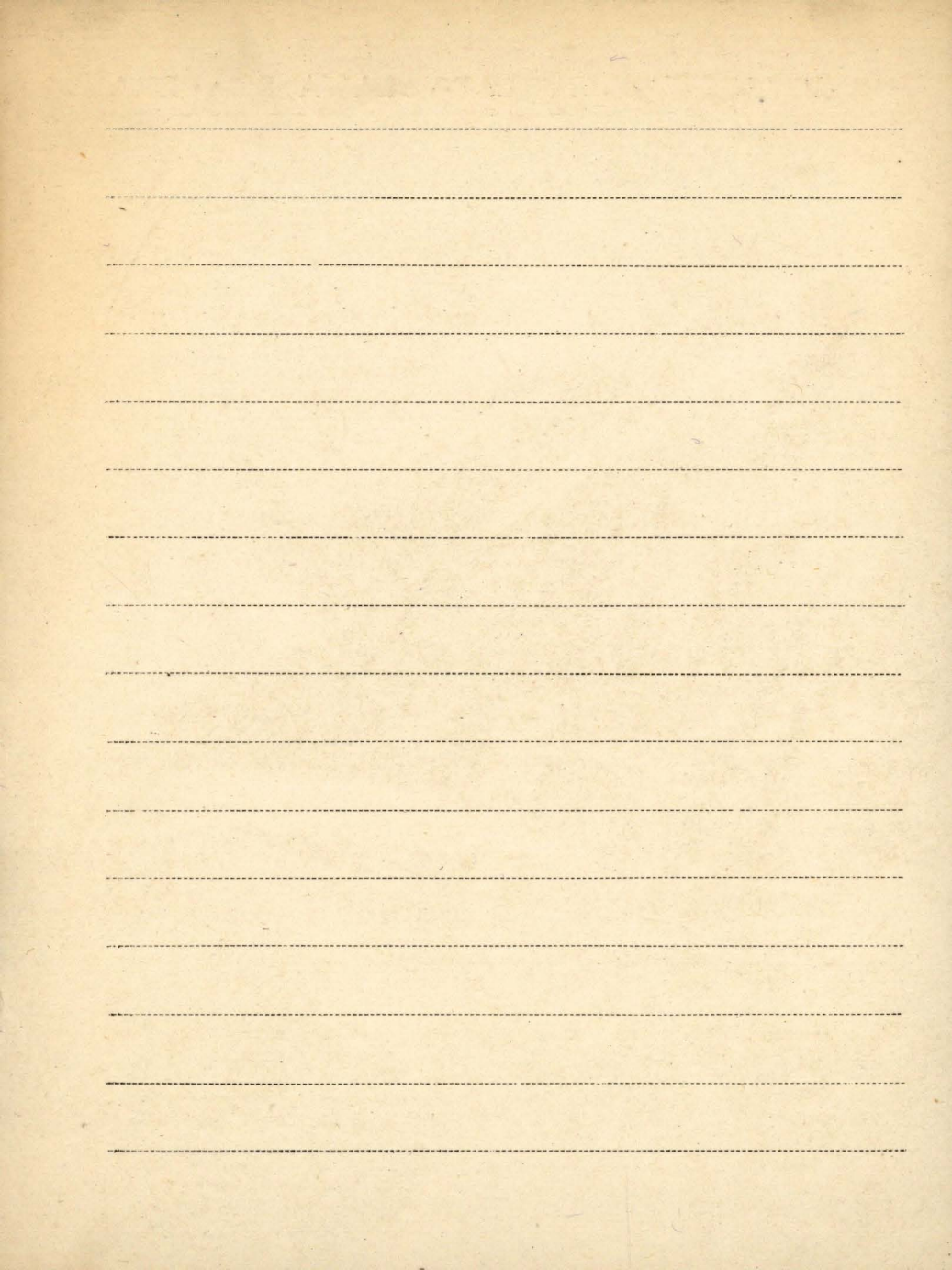
Ranunculus auricomus L. en het vloed-
ruggen-gebied van de Hollandse IJssel.
-Nadb.: „Gorteria“ 4: 1968 no. 6/8, s. 134-
136.

1968

Brosz. 1237

Betekenis en behoud van de boezemlan-
den langs de Greft. -Nadb.: „De Levende
Natuur“ 71: 1968, s. 197-201.

1968



III. Korbrodt Władysław

I.

1. Studja nad związkami fosforu w nasionach
ze szczególnem uwzględnieniem fityny.

„Roczniki Nauk Rolniczych” t. VI. 1911

2. O przeróbce azotu i fosforu w grzybie
Kropidlaka (*Aspergillus niger*). -

Tom. LX. In. D. Rozpraw Wydz. mat. przyr. Pol. Akad. Umiej.

3. Nawozy azotowe z powietrza

„Kosmos” 1918/19

4. O zasadach azotowycl w grzybie Kropidlaka
(*Aspergillus niger*) - „Kosmos” 1922

5. Azotaiak i jego uycie

„Kooprolua” 1923

6. Fosforoty podatkia jako nawoz.

„Roczniki Uniwersyteckie” N. 10 - Lwów 1925

7. Crecu moziului zăstăpîc bîac dobrei Tomarouki.

Nr. 22 i 23. - "Gazety Rolnicza" - 1926

8. O propunialuier fosforitilor polskich 4 Kvarcii Cytymonym. 1. Wartoci nawozowa tiazeki z fosforitilor uierwikich i tiazeki z fosforitilor Labelskich.

"Porucypti Chemiczny" Nr. 1. 1927

9. Wartoci nawozowa fosforitilor polskich

Nr 42 i 43 "Rolnika" - 1927

10. O pnieobce arata 4 Graybei Kropidlaka

(*Aspergillus niger*) "Kozmos" d. 1927

11. Orijentarej iue dostoaderenia polowe z fosforitami polskiceni.

Nr 49. "Gazety Rolniczej" 1927

12. Sur les Conspites phosphorees du Mycelium de "aspergille" (*Aspergillus niger*)

"Acta Biologica Experimentalis" Vol. I. 1928

III Vorbrudt

74.

13. Stan sprawy fosforowej w Anglii

nr 37. "Garety Roluinej" 1928.

14. Kilka przykładów wpływu macerki fosforowej
na rozwój żyta. (nr 27-28.)

"Garety Roluinej" 1928

15. La valeur des phosphates polonais comme
engrais phosphates."Festschrift anlässlich des hundertsten Geburtstages von
Julius Stoklasa" - Berlin 192816. Doświadczenia polowe z fosforowymi Krajowcami
C. I. Doświadczenia wiosenne z r. 1927.

Komisja fosforowa Związku Roln. Zool. Doświadcz. Kr. Pol.

Kraków - 1928.

17. Doświadczenia polowe z fosforowymi Krajowcami

- z żytem, takowe, z kwasem i amoniakiem

"dtk" - Kraków 1929

18. Doznadaczenia polowe z fosforystawii Krajonkami
zapora 1928/29 data - Krakow 1930

19. Maczka z fosforystawii Krajonki jako nawoz.
Krakow 1931

20. *Wp.* Prof. Dr. Ewel Godlewski (Stazny)
Wprowadzenie podmiennic i tyris prac - 1930
Przemys. Nauk Rol. i Lesn.

21. Sur la présence de tyrosine dans les
substances protéiques de l'Aspergille
(Odb. Zach. du Bull. de l'Ac. Pol. d. Sc. et d. L. Serie B.)
Cracovie, 1934

22. Essai d'employer de l'eau oxygénée
concentrée pour doser les composants
minéraux des substances végétales et
animales
(Ext. du Bull. de l'Ac. Pol. d. Sc. et d. L.) Cracovie 1936

York B.

1. Działanie fosforytu w zależności od wysokości
dawki i nawożenia azotowego.

1929

„Zeszyty Nauk Rolniczych i Leśnych Tom XXII

BIBLIOTECA DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE

Blank lined paper with horizontal dotted lines.

Nr inv. 32433

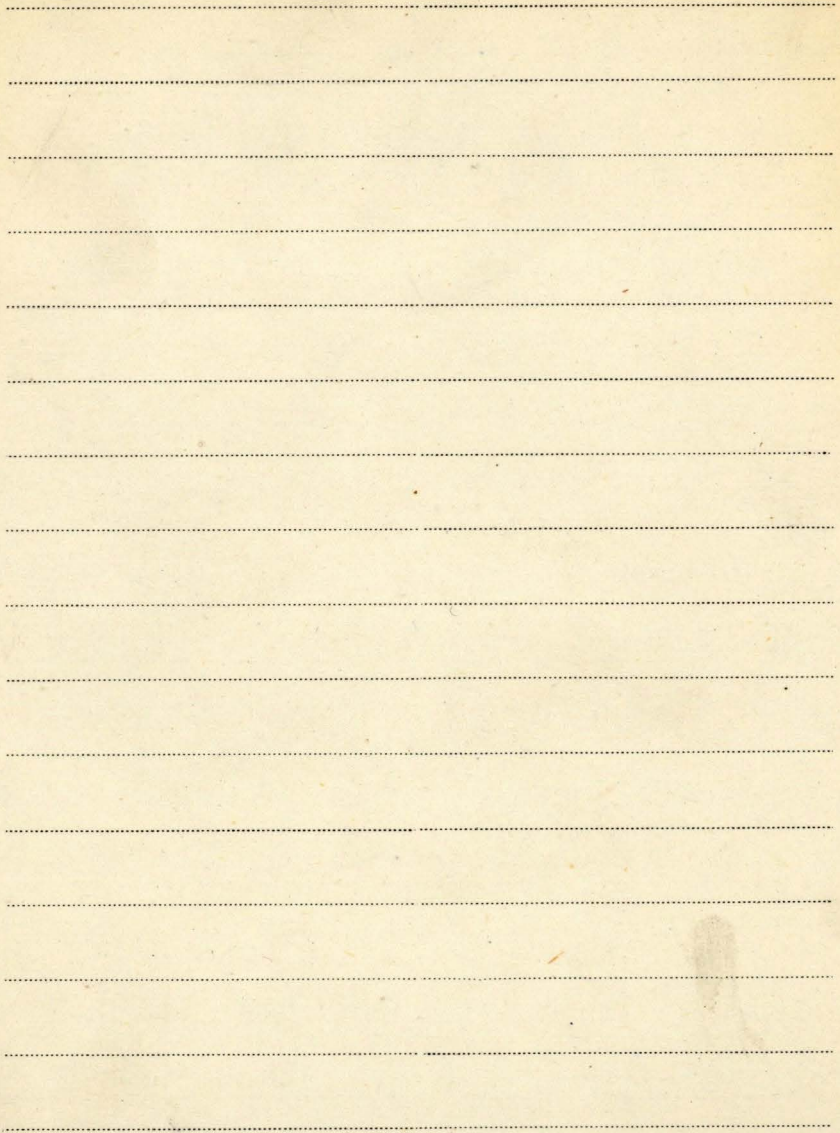
BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

kp Votruba Jaroslav

113109
Le printemps dans les Hautes Tetras

Copyright by RCR

Bratislava



Vauk Valentin

1. Über den Generationswechsel bei Myxomyceten

"Osterr. botan. Zeitschrift" Nr. 4. 1911

2. Ein verbesserter, neuer Mitscherlich'scher Isolator
zur Bestimmung des Lichtgewinns.

"Berichten der deut. botan. Gesell. Bd. xxx. 1912.

3. Die Probleme der Biologie der Thermen. Leipzig 1923
Internationale Revue d. gesamten Hydrobiol. u. Hydrographie

II 6463K. 4. Über den plastidogenen Ursprung der Oleum-
Körner; Institut botanique de l'Université de
Zagreb. - "Acta Botanica" Inst. Bot.

Universität Zagrebensis Vol. 2 Zagreb 1925

5. Grundriss zu einer physiologischen Auffassung
der Symbiose.

meiss
"Panta/Archiv für wissenschaftliche Botanik 1926

2 Band - Berlin

6. *U dolsui Gejzera*

- "Prirode" XVII, 1927. m. 4:5

7. Naučno Putovanje u udriane Driare Sjeverne
Amerike

"Ljetopisa" - Zagreb 1927

8. Das dem wissenschaftlichen Nachlass des Kroati-
schen Mycologa Stephan Schuber von Muggenbun-
g.

"Acta Societatis Scientiarum Naturalium Croaticae" 1928

9. Some preliminary Experiments on Physiology
of Charophyta.

"Acta Botanica Inst. Botan. Univers. Zagrebensis" 1929

10. On the Origin of the Thermal Flora. "dth" 1929

11. Der Spaltöffnungsapparat von *Mimosa pudica* L.

• Bull. des Travaux de la classe des Sciences math.-et naturel-
le Acad. de Serb. et des slaves du Sud de Zagreb. 1929

12. Das physiologische Laboratorium des Botanischen
Instituts an der Universität in Zagreb.

Acta Bot. Inst. Botan. Univ. Zagreb - 1929

211.
Vauk Valentin

2.

13. Kohle und Pflanzwachstum.

"Akademische Anzeiger" - Wien 1931

14. Popis znanstvenih izradjenih u botaničkom
 zavodu u Zagrebu od Godine 1913-1928.

"Vjesnik Ljekarstva" 1928

15. Riječ pri otvorenju željezničkog laboratorija
 u botaničkom istu

"Vjesnik Ljekarstva" 1928

16. List of botanical publications - 1908-1920

Zagreb - 1921

17. List of botanical publications (1908-1926)

Zagreb 1926

18. Ljudevit Rossi.

- Zagreb 1928

19. Conditions influencing the growth of the

insecticidal fungus *Metarhizium anisopliae*
(Metz) Sar.

1931

International Conference investigations - Chicago

20. A new phosphorescent bacterium from the
Siberian Sea and the life-range of its lu-
minosity.

Bull. Intern. d. Acad. Yugoslave des Sciences et des
Beaux-Arts. Classe de math. et nat. XXV. Zagreb 1931

21. Neue Versuche zur Kenntnis der Wirkung der
Braunkohle auf das Pflanzenwachstum
Ein Beitrag zur Frage der Anwendung der Braun-
kohle im Gartenbau.

Die Gartenbauwissenschaft - 6 Band 1. Heft 1931

22. Kohle und Pflanzenwachstum.

Deutschriften d. Acad. d. Wissenschaften in Wien 1931

V. III. Košćak Valt

3.

23. Postfloralni grbanja kod pouterderije (Eichhornia
crassipes Solms) (po jugostenacionu) - Zagreb 1933.

24. Sur la biologie de Codium Bursa

Comptes rendus des seances de l'Academie des Sciences. Paris 1932

25. Über Skelett und Membranstoffe bei Myxomycetozoen
- "Bot. planarum" Bd. XVI. 1932.

K. 26. Život bilja (biologija bilja)

Zagreb - 1922

27. Lijanoficeje i salinitet u talusu alge

Codium Bursa L. - Les cyanophycées et la
salinité dans le thallus de Codium Bursa L.

Zagreb - 1936

28. Studien über adriatische Lodiaceen

(Acta Adriatica Institut. Biolog.-Oceanographici)

Split 1936

29. A new *Codium* from Australia

Codium Schmidtii N. Sp.

(Vdb. 2: Ac. Bot. Inst. Bot. Univ. Zagrebensis)

Zagreb 1935

30. Über Eisenspeicherung bei Blaualgen

(Vdb. 2: Molisch Festschrift)

1936

31. Une classification biologique des eaux
thermales

(Vdb. 2: Ac. Bot. Inst. Bot. Zagrebensis) Zagreb 1936

32. Hans Molisch.

(Vdb. 2: Der Biologe II. Jahrg.) München 1937

33. Chronologisches und systematisches Verzeichnis
der Schriften Prof. Dr. Vale Bouk's anlässlich
seines fünfzehnten Geburtstages, zusammenge-
stellt von Dr. Klas

Pater Klas L. 2

Zagreb 1936

III. Vauk Val.

34. Über die Kardinalpunkte des Lebens.

Bul. Int. de L'Acad. Yugoslave. L. XXXII

Zagreb 1939

35. Pribli Morfologiji, Ekologiji i Horologiji Paprati *Adiantum capillus Venenis* u Jugoslaviji.

Rad Jugosl. Acad. Su. i Um. K. 267 (83) 1940

Zagreb 1940

36. Beiträge zur Morphologie, Ökologie und Chorologie von *Adiantum capillus Venenis* L. in Jugoslavien.

(Abh. aus „Rad“ Bd. 267. S. 149-182)

Bul. Int. de L'Acad. des Sc. L. XXXIII. -1940

37. Ein neuer Versuchsweg zur Klärung
der Frage der balneologischen Wirkung
des Thermalwassers.

Abh. „der Balneologie“, 8 Jhr. 1941, H. 3.

Jul. Springer Berlin 1941

38. Ein neuer Versuchsweg zur Klärung der Frage der balneo-
logischen Wirkung des Thermalwassers

Sonderdruck aus „Der Balneologe“ 8 Jahrgang 1941, Heft 3.

Zagreb.

38. Biosocijologija ili biocenologija² - Nadb:

„Priroda“ 30 : 1940 br. 10 s. 1-7.

1940

Vozáry E.

- P 1. Pollenanalytische Untersuchung des Torfmooses
"Nyirestó" im Nordosten der ungarischen Tiefebene
(Alföld). - Odb.: "Acta Botanica Acad. Scient.
Hungaricae" T. 3 Fasc. 1/2.

Budapest 1957

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

III de Vries J. M. dr

1. Wat voor nut heeft bekendheit met de
plantkundige samenstelling van het
grasland?

Mededeeling No. 34.

1937

2. Methods of Determining the Botanical
Composition of Hayfields and Pastures
(Ocb. 2: Report of the Fourth Intern. Grassland Congres)

1937

3. Methods used in scientific plant sociology
and in agricultural botanical grassland
research

(Ocb. 2: Herbage Review, Vol. 5, No 4) 1937

4. De beteekenis van de plantkundige samen-
stelling van het grasland

Mededeeling No 42.

1938

5. Methods used in scientific plant sociology
and in agricultural botanical grassland research.
(Ods. 2: Herbage Reviews, Vol. 5, No 4) 1937

6. Zusammenarbeit der nördlichen und südlichen
Schule ist zum Heil der gesamten Pflanzensocio-
logie unbedingt erforderlich
(Ods. 2: Traavaux Bot. Néerlandais, vol. XXXI) 1939.

7. Over de ongeslachtelijke voortplanting van
grassen in de weide - Über die ungeschlechtliche
Fortpflanzung von Gräsern in der Weide.
(Ods. 2: Landbouwkundig Tijdschrift, jaarg. 52, No 644)
1940

8. Over den invloed van strenge koude op
de graszode - Über den Einfluss strenger
Kälte auf die Grasnarbe
(Ods. j. w. jaarg. 52, No 637/38)

1940

de Vries D. M. dr

9. Voortgezet onderzoek over den invloed van strenge koude op de graszode -
Vortgesetzte Untersuchungen über den Einfluss strenger Kälte auf die Grasnarbe
(Ods. 2: Landbouwkundig Tijdschrift, Jahrg. 53, No. 650 April 1940)
10. Plantkundig Graslandonderzoek in Nederland
(Ods. 2: Vakblad voor Biologen, No 8-9) Aug. - Sept. 1941
11. Eenige gegevens betreffende de periodieke schommeling in gewichtsverhouding tusschen de plantensoorten in Grasland. - Einige Daten betreffs der periodischen Schwankung im Gewichtsver-

Vries Hugo

1. Beschreibung und Bastardierung Lipnik 1903

2. Über die Zwillingbastarde von *Oenothera*
laevigata.

Beilage d. Deutsch. botan. Gesellsch. - Band XXVI 1908

3. Über doppeltzweiproke Bastarde von *Oenothera*
laevigata L. und *O. muricata* L.

"Biologische Centralblatt" XXXI. Lipnik 1911

Hugo de Vries (wspomnienie pośmiertne)

Jahr: Chodat 19

4. ~~Wat voor nut heeft bekendheit met de
plantkundige samenstelling van het
grasland?~~

(Odb. Mededeeling No 34) 1937

5. Unberruchte Kiemen. - Odb. Album der

Natuur".

[brak inn. danych bibliogr]

5. De ademhaling der Planten. - Redevoering bij de aanvaarding van het buitengewoon hoogleraarsambt in de wis- en natuurkundige faculteit aan de hoogeschool van Amsterdam, den 15den October 1878
uitgesproken. Haarlem 1878.

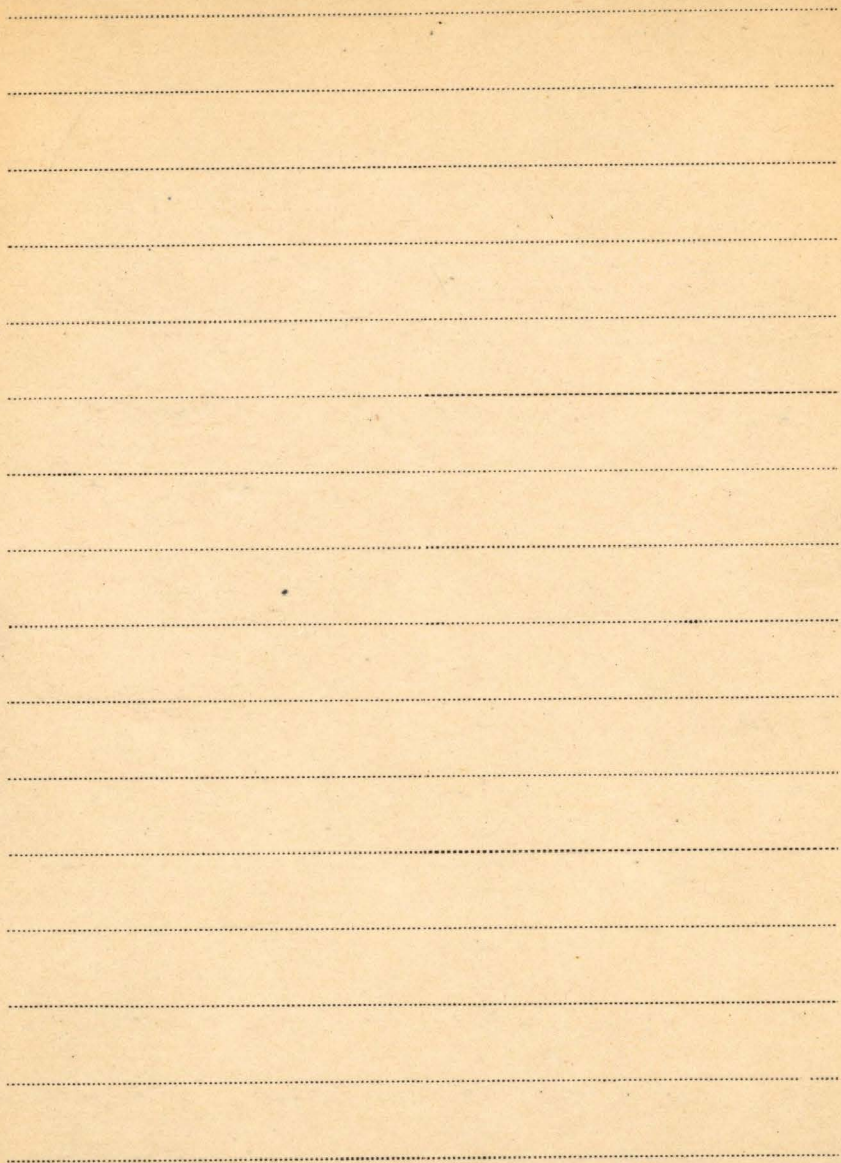
- P 6. [wspstant.] F. Florschütz, J. Menendez Amor
Un diagramme pollinique simplifié d'une couche de "Gyttja" située à Poneferre près de Lourdes (Pyrenées Françaises Centrales), datée par la méthode du radio-carbone. — Odb.: Koninkl. Nederl. Akad. van Wetenschappen. Proceedings. Ser. Bⁿ, 63 No. 4.
str. 498-500.

1960

Vroman M.

P 1. Study of a peat profile on the Frisian
coast of the former "Zuiderzee". - Nadb.
"Acta Bot. Neerl." Vol. 1: 1952 Nr. 2 s.
250-258.

Amsterdam 1952



203

Thillemin M.

1. Les Coarctospores,

1910

Bull. des Sciences de la Société des Sciences de Nancy.

2. Différence fondamentale entre le genre

Monilia et les genres *Prophulariopsis*, *Aemosporella*
et *Catenularia*.

Paris 1911

Bull. de la Société Mycologique de France. Tom XXVII.

III. Vulterin Zdenek

1. Studie o horní hranici lesní na Svidovci ve Východních Karpatech. (Z ústavu pro dendrologii na vys. škole zem. a lesn. inženýr.)
Odb.: "Sborník disertačních prací Českého vysokého učení technického v Praze." Praha 1947
2. O rozšíření tořiče muchonosného (*Ophrys muscifera* Huds.) v ČSR. - Odb.: "Krása Našeho Domova" Roč. 38. 1947.
3. Mykorrhizy - skrytá soužití stromů a hub.
Odb. z "Lesnická práce" Roč. 28 Čís. 6/7
1949
4. Studie of the ground air currents on the territory of Harrachov (Krkonoše mountains) next to the "flag-trees". - Odb.: "Bulletin

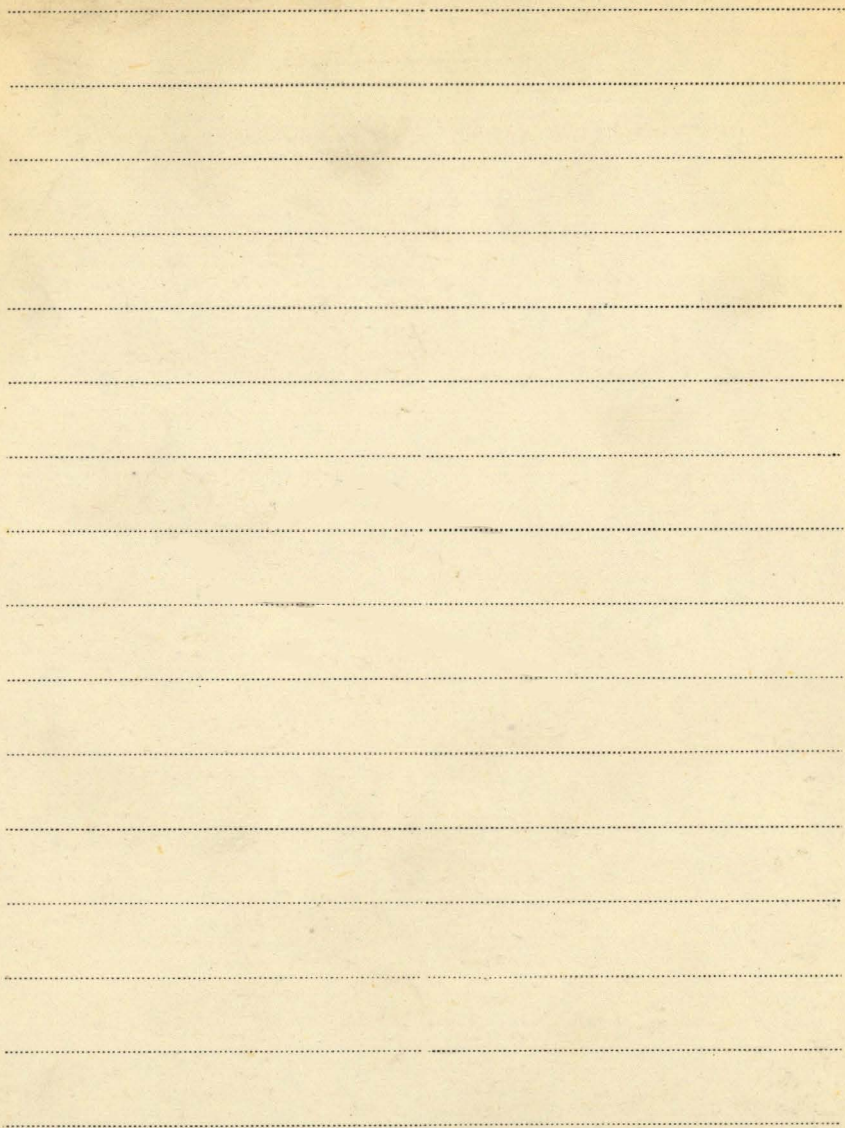
international de l'Académie tchèque des Sciences
1950." Extrait du texte tchèque publié dans
la revue Rozprawy II. třídy České akademie.
Ann. 51 No. 6. 1950

Vydra Jozef

L'udova Architektúra na Slovensku.

Vydavateľstvo Slov. Akad. Vied.

Bratislava 1958



de Waard H.

P 1. [współaut.] Straka H.

C^{14} Datierung zweier Torfproben aus Madagaskar. - Odb.: "Die Naturwissenschaften"
Jhrg. 48 H. 2 S. 45.

Berlin 1961

A series of 20 horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing or drawing.

I
P
Wachramiejew W.A.

1. Rozwitijs botaniko-geograficzeskich oblastiej w
biezenije paleozoja i mezozoja na territorii
Jewrazii i ich znaczenije dlja stratigrafii. —
Odb. „Izw. Akad. Nauk SSSR. Ser. geotog.”
No. 11. 1957

K.2 [współant] M.P. Dotudenko

III 3075

Górno-jurajska i dolno-kredowa flora
burejskiego basenu i jej znaczenie dla
stratygrafii (tyt. ros.:) Wierchniejurskaja
i nizniemietowaja flora Burejskogo
bassiejna i jeje znaczenije dlja strati-
grafii. — „Trudy Geotog. Inst.” wyp. 54.
Moskwa 1961

K.3. Jurskije i ranniemietowyje flory Jewrazii.

III 3076

i paleofloristiczeskije provincii etogo wremieni. - Yzdat. „Nanka“.

Moskwa 1964

P 4. Jurassic floras of the Indo-European and Siberian botanical - geographical regions.

- Nadb.: Colloque du Jurassique, Luxembourg 1962. Volume des Comptes Rendus et Mémoires publ. par l'Inst. grand-ducal, Sect. d. Sc. nat., phys. et math. " s. 411 - 421.

[br. m. i. r. wyd.]

Brosz. 653

[H. c. sze]

Sy Sin-Czjan (1901-1964) - Nadb.:

„Paleontot. žurn.“ [R.] 1965 [myp] 4 s. 113.

Moskwa 1965

P Botaniko-geograficzeskaja zonalnost w giesto-giczeskom proštom i ewolucija rastitel'nogo mira. - Nadb.: Paleontot. žurn. [R.] 1966 No. 1, s. 6-18.

Moskwa 1966

I Wactawska Zofia

1. Rhynchostegiella Jacquini Limpr. nowy gatunek mchu w Beskidzie Niskim. - Odb.:
"Fragm. Flor. et Geobot." Ann. II Pars 2.
Kraków 1956
2. Mchy dorzecza górnego Wisłokn. - Odb.: "Fragm. Flor. et Geobot." Ann. III Pars 1.
Kraków 1957
3. Tortula Velenovskyi Schiffn. w Polsce. - Odb.:
"Fragm. Flor. et Geobot." Ann. III Pars 2.
Kraków 1958
4. Mchy Ziemi Miechowskiej. - Odb.: "Fragm. Flor. et Geobot." Ann. V Pars 2.
[Kraków] 1959

Blank sheet of lined paper with horizontal ruling lines.

I Wadia D.N.

P. 1. Deserts of Asia - their origin and growth in
the late Pleistocene time. - Published by Birbal
Sahni Institute of Paleobotany. Lucknow 1955



I Naern Mats

① Zur Kenntnis der Vegetation des See
Täkern

patr. Du Riets, 60

K. 2. Rocky-Shore algae in the Öregrund Archipelago

III 3072 n Acta Phytogeographica Suecica Upsala 1952

I. Wagenitz G.

1. Pollenmorphologie und Systematik in der Gattung *Centaurea* L. s. 1. - Odb.: "Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung", Bd. 142.

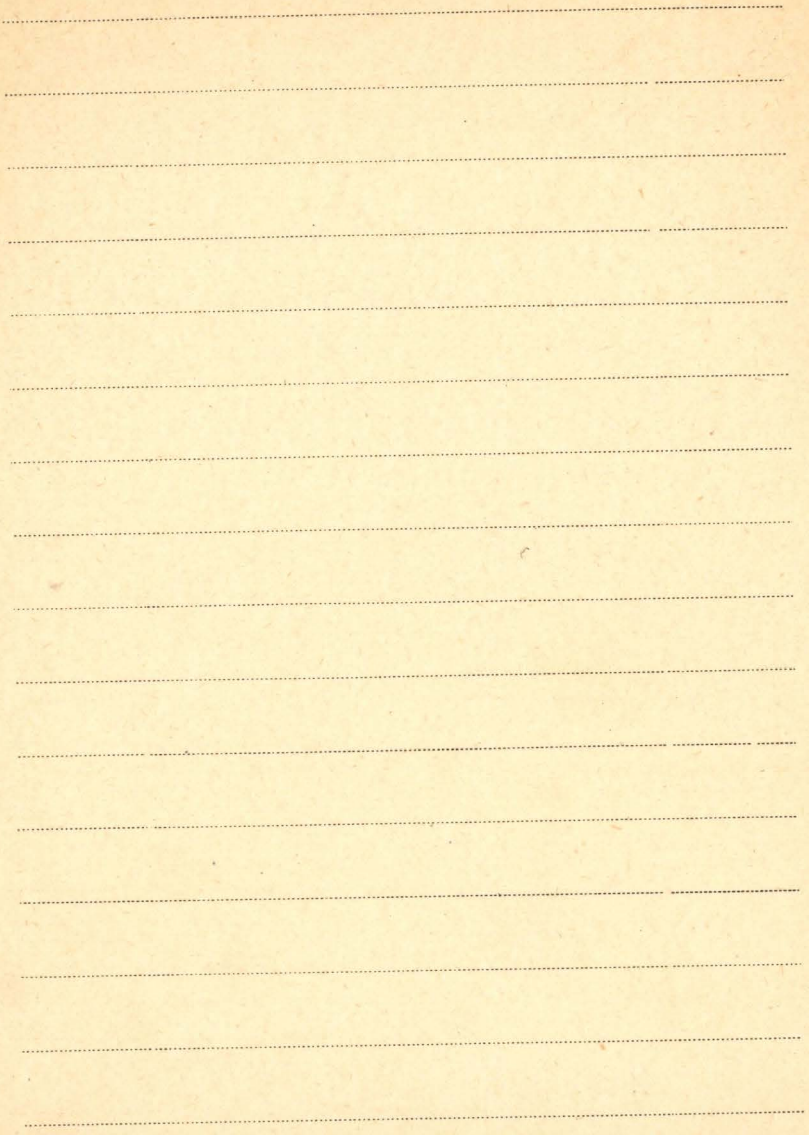
Jena 1955

- P. 2. Pollenmorphologie der mitteleuropäischen *Valerianaceen*. - Odb.: "Flora oder Allgem. Botan. Zeitung" Bd. 143.

Jena 1956

- P. 3. Über die Änderung der Pollengröße von Getreiden durch verschiedene Ernährungsbedingungen. - Odb.: "Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft" Bd. 68 H. 8.

1955



I Wagenitz-Heinecke Ruth

1. Zur Vegetationsentwicklung auf Brand- und Schlagflächen in märkischen Kiefernwäldern.

Beiträge zur Flora und Vegetation Brandenburgs 21. — Vdb.: Wiss. Zeit. d. Pädagog.

Hochschule Potsdam. Math. - Naturw. Reihe"

Jhrg. h H. 1 S. 55-64.

Potsdam 1958

Blank sheet of lined paper with horizontal ruling lines.

Wagner H.

- ✓ 1. Die Bedeutung der Pflanzensoziologie für kulturtechnische Plannungen Wien 1948.
- ✓ 2. Die Bedeutung der Vegetationskartierung für Forschung und Praxis Wien 1948
- ✓ 3. Pflanzensoziologie und Bodenkultur Wien 1947
- ✓ 4. Die Vegetationsverhältnisse der Dolauwiederung des Trachbarrals Wien 1950.
- R 5. The Fern Genus *Diellia* Its Structure, Affinities and Taxonomy - Los Angeles 1952.
6. Technik und Naturschutz. - Odb., Oesterrei-

chische Wasserwirtschaft", Jg. 7 H. 11.

Wien 1955

7. Die pflanzengeographische Gliederung Österreichs. - Odb.: „Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft Wien", Bd. 98 H. 1. 1956

8. Der Moorrand - Bürstlingrasen, eine räumlich-
- ökologische Kontaktgesellschaft. - Odb.: „Angewandte Pflanzensoziologie" Festschrift Aichinger, 1. Bd. 1954.

9. Die Bewertung der Wasserstufen in der Bodenschätzung des Grünlandes. - Odb.: „Die Bodenkultur" 8 Bd. 2 H. 1955

10. [wspolaut.]: Wendelberger Gustav

Exkursionsführer für die XI. internationale pflanzengeographische Exkursion durch die Ostalpen 1956.

„Angewandte Pflanzensoziologie hrsg. von E. Aichinger"
Sonderheft umgebung von Wien.

Wien 1956

I Wagner Heinrich

11. Grundfragen der Systematik der Waldgesellschaften. - Odb.: „Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich“
H. 38. Festschrift Werner Lüdi.

br. m. i. r. wyd.

12. Die Fassung der Gesellschaftseinheiten auf Grund der großmasztabigen Vegetationskartierung. - Odb.: „Méthodes de la Cartographie de la Végétation XCVII“
Toulouse 16-21 Mai 1960.

Paris 1961

13. Grundfragen der Systematik der Waldgesellschaften. - Odb.: „Mitteilungen der ostalpin-dinarischen pflanzensoz.“

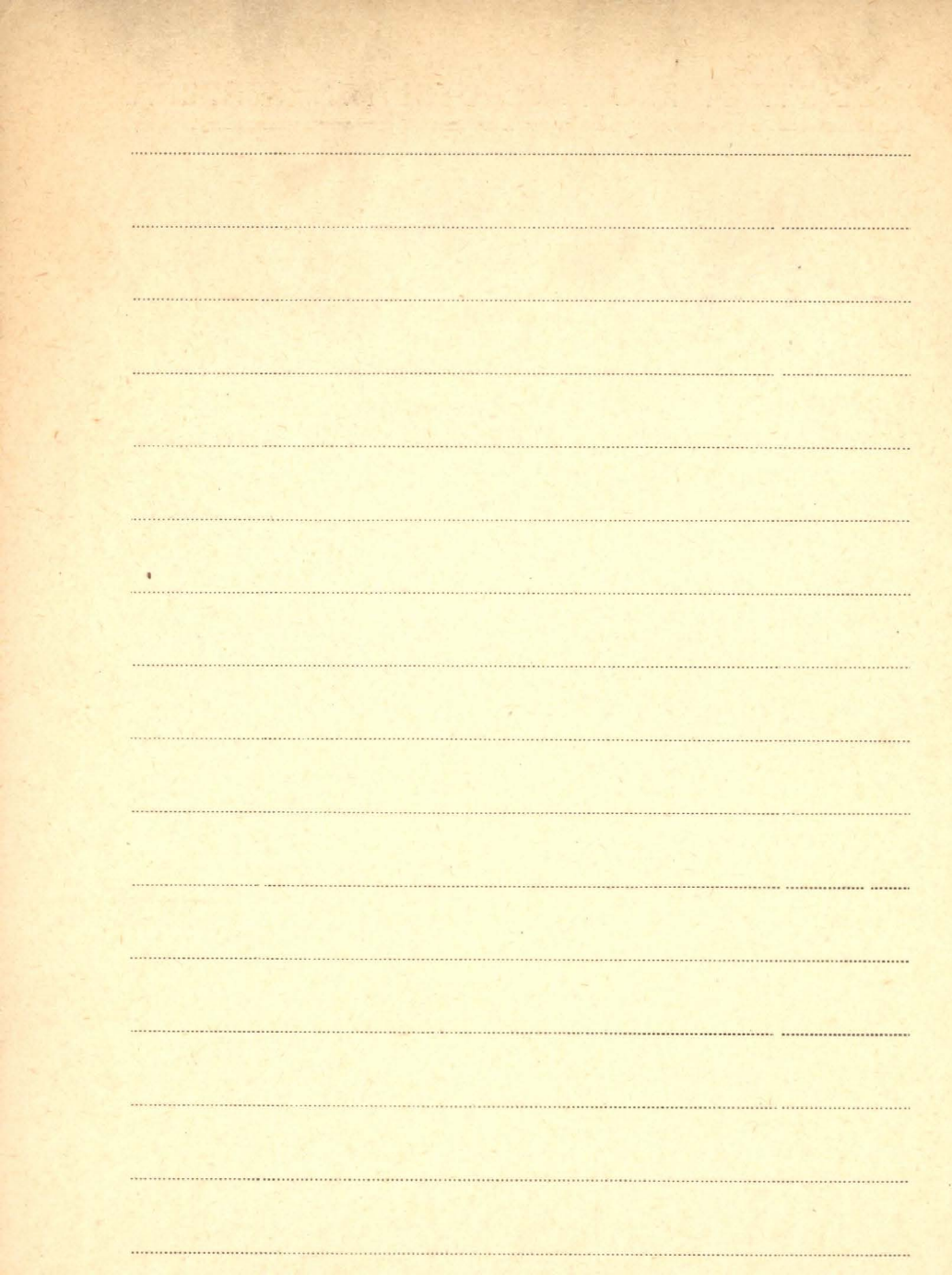
Arbeitsgemeinschaft "H. 1 (1961)

1961

I
Wagner K

1. zob: T. Lityński, E. Goslach, K. Wagner:

Wpływ granulacji i różnego umieszczenia
supertomaszyn w glebie na wzrost
i plon niektórych roślin kłosowych.



Waksmundzki Krystian

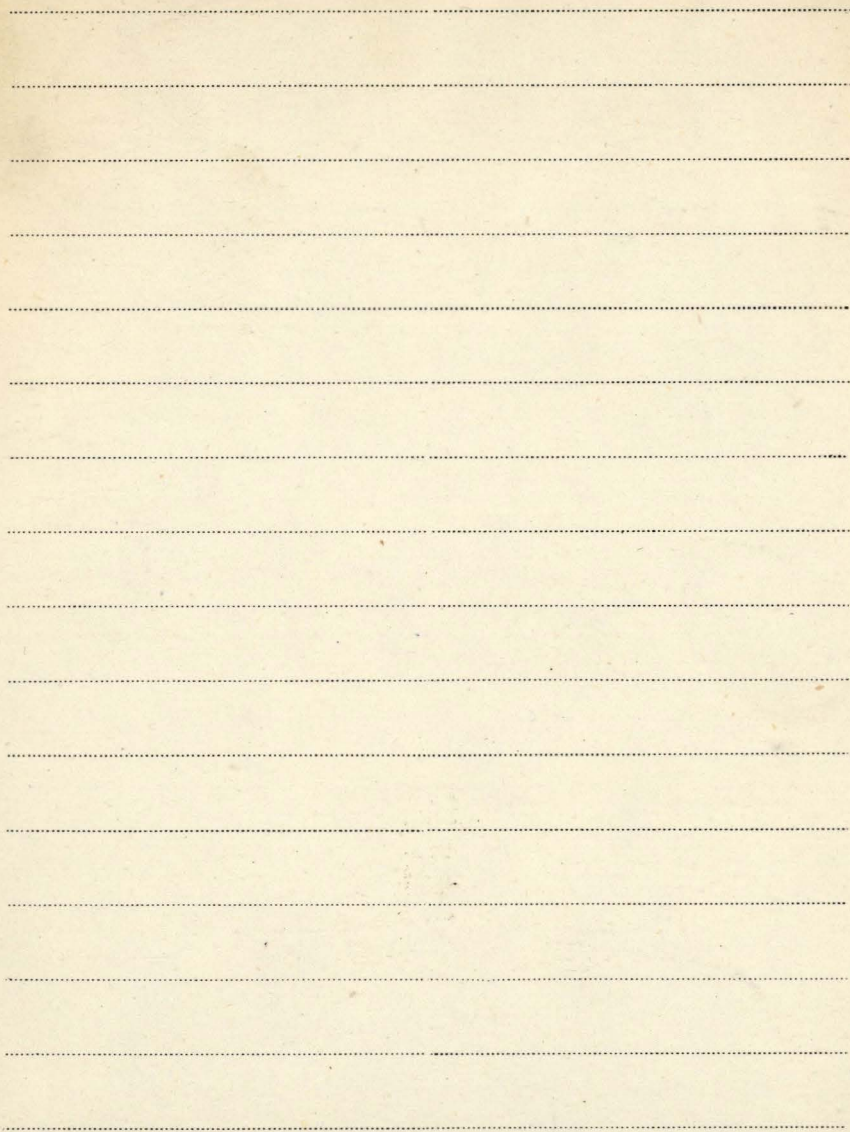
Brosz 855

Problemy ochrony przyrody miasta Krakowa i województwa krakowskiego. Skrypt wyd. przez PTTK w Krakowie, Komisja Ochrony Przyrody s. 59 [masz. powiel.]

Kraków 1966

Brosz 1390

Problemy ochrony środowiska geograficznego województwa krakowskiego. - Nadb.: Spraw. ZPisiedz. Kom. Nauk. Oddz. PAN Kr. "Sycz - czerw. 1968r. s. 244-246.



W.I. Walaś Jan

- ✓ 1. *Porzeczka Kraińska* (*Helosciaris Cassiniana* Koz.)
nowo odkryty gatunek dla flory Polski
- ✓ 2. Die Pflanzengesellschaften der Biabier Góra.
Bull. de l'Acad. Polon. des Sciences et des Lettres. 1933.
- ✓ 3. *Roslinność Babiej Góry.*
Kz. 2 Monografie Nauk. Państw. R. P. P. — 1933.
4. *Skaza roślinna Żywiecczynny*
(Odb. z *Ziemi* Nr 1.) 1936
- ✓ 5. *Drugie stanowisko brzozy ojcowskiej* (*Betula oycoviensis* Bess.) w Polsce.
(Odb. z *Fl. Roczn. Pol. Tow. Dendrol.*) Leśn. 1936
- ✓ 6. *Śmiertelne zranienia zwierząt spowodowane
przez owoce roślin*
(*Przyroda i Technika* z. 5, Maj 1936, R. Kr.)

7. Roślinność skałic nowoharskich i konieczność
ich ochrony

(Odb. z XV roczn. „Ochrony Przyrody“)

Kraków 1936

8. Phytosociologische Studien über die Hoch-
gebirgsvegetation der Rila Planina
in Bulgarien

Patr.: J. Horvat: 19

✓ 9. Wanderungen der Gebirgspflanzen längs
der Tatra-Flüsse

(Odb. z: Bull. de l'Ac. Pol. des Sc. et des d.)

Cracovie 1938

K. 10. Wzrostowi roślin górskich wzdłuż nek
tatrzańskich

(Pop. Pt. Um. Trac. Kom. Baden' Nauk. Kiern

(krajka) Górskich, Nr 1)

Kraków, 1938

Walas Jan

Brosz. 405

Świat roślin naszych wód i ich brzegów, -
Prace popul.-nauk. Nr. 6, s. 49, Toruń 1965

Brosz. 434

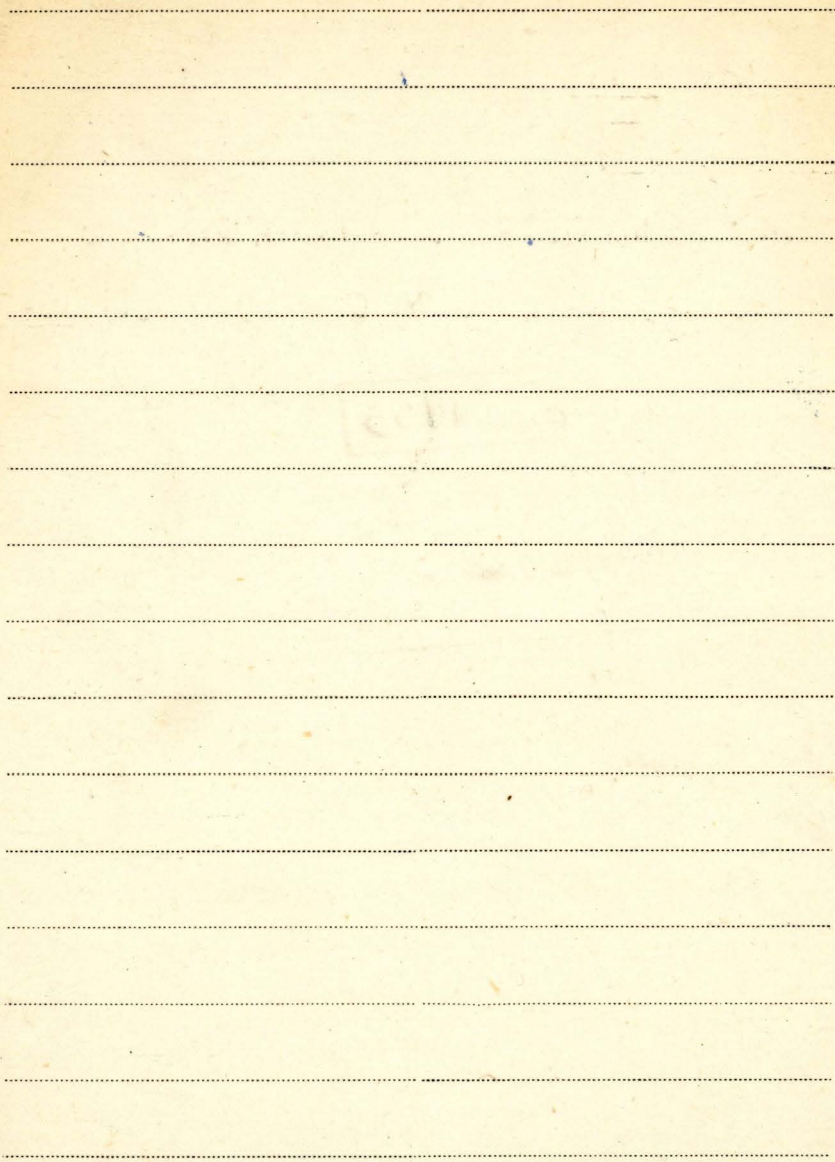
Rezerwat Gisy Staropolskie im. L. Wyczołkowskie-
go w Wierzchlesie, - Seria Przewodn. po Rezerw.
Przyrody Woj. Bydgoskie Nr. 1, s. 29.

Bydgoszcz

Brosz. 1453

Szata roślinna Kotliny Toruńskiej.
-Nadł.: „Zesz. Nauk. Uniwersytetu M. Ko-
pemiego w Toruniu”. Nauki mat.-przyr.
t. 19: 1969 s. 161-186.

Toruń 1969



Walczał Wojciesz

1. Z morfologii i dyktandem doliny Bełkowskiej
i Łobylskiej w Jure Krakowskiej

1946.

- P. 2. Utwory czwartorzędowe i morfologia południowej
części Jury Krakowskiej w dorzeczu Bełkówki
i Kobylanki. - Odb. z Biul. 100 J. G. „Z badań
Czwartorzędu w Polsce”, T. 7. Warszawa 1956.

Walker D

- P 1. Preliminary Report on Excavations
at Star Carr, Seamer, Scarborough,
Yorkshire (Second Season 1950)
Supervisory J. G. D. Clark; E. J. H. Corner
F. C. Fraser and J. E. King - Cambridge 1950
- P 2. ^[insp. t. ant.] Stratigraphic evidence of regeneration in
some Irish bogs. - Odb.: „Journ. of Ecol.”
[Vol.] 49 str 169-185.

Oxford 1961

- P 3. Peat stratigraphy and bog regeneration.
- Odb.: Procc. of the Linn. Soc. of London.
172 Session ' 1959-60 Pt. 1 str. 29-33.
1961

Brasz 856

A Modified Valentyne mud Sampler.

- Nadb.: „Ecology” Vol. 45: 1964, No. 3,
s. 642 - 643

1964

P. [współaut.] Wittmann G.

Notes on the Pollen Morphology of Nothofagus Bl. Subsection Bipartitae Steen.

- Nadb.: „Pollen et Spores” Vol. 7: 1965 No. 3,
s. 457 - 464

Paris 1965

[współaut.] Wittmann G.

Towards Simplification in Sporoderm Description. - Nadb.: „Pollen et Spores” Vol. 7:

1965 No. 443 - 456

Paris 1965

Walker D.

Brosz. 860

Vegetation of the Lake Ipea Region,
New Guinea Highlands. I. Forest, Grass-
land and 'Garden'. - Nadb.: „J. Ecol.”
Vol. 54 : 1966 , s. 503-533.

Oxford 1966

Brosz. 1330

A reconnaissance of the Non-Arboreal vegeta-
tion of the Pindarunde catchment, Mount
Wilhelm, New Guinea. - Nadb.: „J. Ecol.” Vol. 56:
1968 s. 445-466.

Oxford 1968

P. [współaut.] Milne P., Guppy J., Williams J.
The Computer Assisted Storage and Retrie-

rel of Pollen Morphological Data - Nab!

"Pollen et Spores" Vol. 10: 1968 No. 2 p. 251-

262.

Paris 1968

Wallensiek S. J.

[Brosz. 827]

Tworzenie się kwiatów - w smótkce (*Silene armeria*) - oraz w ujęciu ogólnym. Wykład oprac. dla Pol. Akad. Nauk Kwiecień 1967.

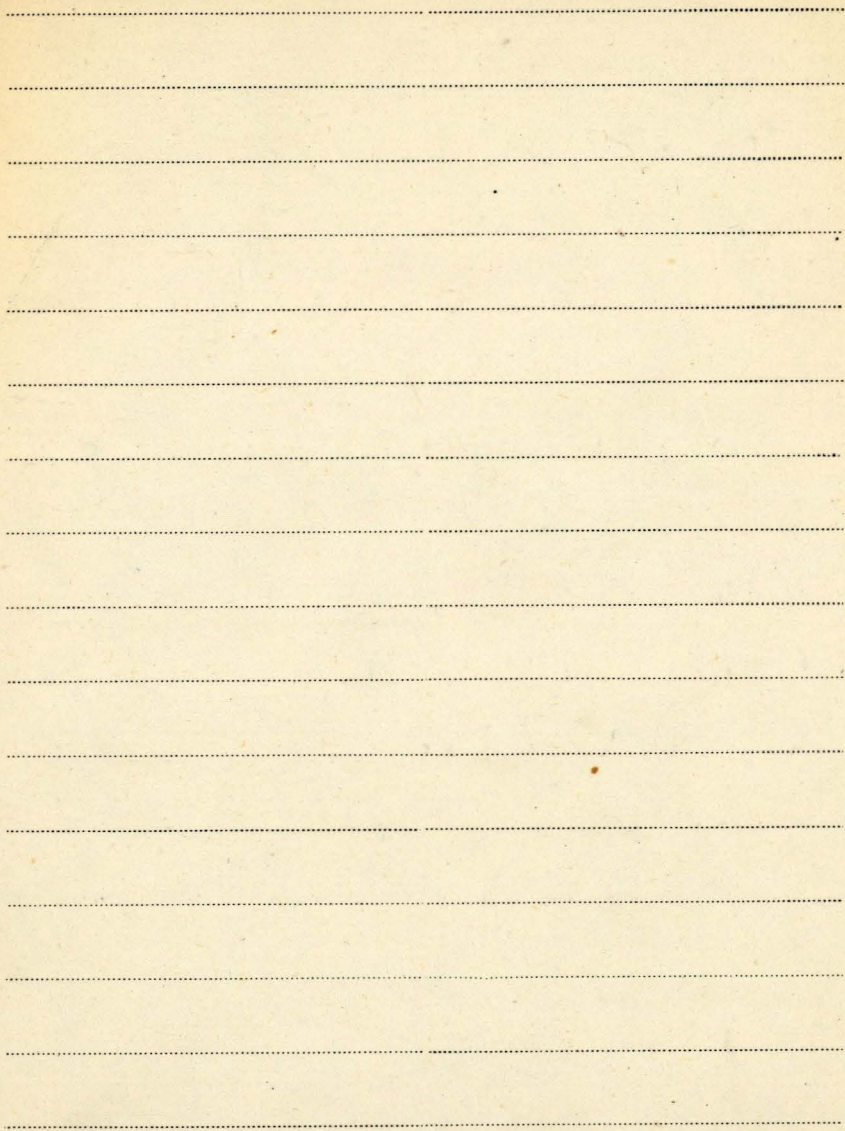
Tłum. [Tekst maszynopis powiel.], s. 10.

1967

[Brosz. 828]

Flower formation in *Silene armeria* and in general. - [Tekst maszynopis powiel.] s. 12.

[1967]



W.I.
Waller Adolf.

1. The relations of plant succession to crop production

"The Ohio State University Bulletin" Vol XXV. 1921

2. Crop Ecology and the primary vegetational survey.

"Ohio Journal of Science" Vol XXV. 1925

Wallis E. J.

K. 1. Illustrations of the Royal
Botanic gardens, Rev.

1900

LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

M.I.
Brasz.
1006

Wallisch Karol.

1. *Cycadeidea polowica*, eine neue Art aus Polen

Bull. d. l'Acad. Polon. des Sciences et des Lettres. Krakow ¹⁹¹⁷

2. *Cycadeidea polowica* nowy gatunek z Polski.

i. LXVIII. Ser. 43 Rozpraw. Wydz. matem. przyr. Pol. Akad. Umiej.

BIBLIOTECA DE LA UNIVERSIDAD DE BOGOTÁ

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

W.I.
Walter Heinrich

1. Theoretische Betrachtungen über die Beziehungen der Mitscherlich'schen Produktionskurve und des Weber-Fechnersehen zum Wasserwirkungsgesetz.
„Die Naturwissenschaften“ Heft 2. 1924
2. Wachstumsschwankungen und hydrotropische Krümmungen bei *Myconyses nitens*. Versuch einer Analyse der Reinercheinungen.
„Zeitschrift für Botanik“ - 13 Band Jena 1925/26
3. Die Verdunstung von Wasser in bewegter Luft und ihre Abhängigkeit von der Größe der Oberfläche.
„Zeitschrift für Botanik“ - 13 Band Jena 1925/26
4. Verdunstungsmessungen auf kleinsten Räumen in verschiedenen Pflanzengesellschaften.
„Jahrb. f. wissenschaftliche Botanik“ Bd. LXVIII. 1928
5. Die Bedeutung des Wasserfüllungs Zustandes für die CO_2 -Assimilation der Pflanzen.
„Schriften d. D. Bot. Gesell.“ Bd. XLVI - 1928

6. Beiträge zur Ökologie des Wasserhaushaltes
der Pflanzen. Ithany 1930

Arbeiten der I. Abteilung d. ungar. biol. Forschungsrat.

7. Die Wasserverhältnisse an verschiedenen Standorten
in humiden und ariden Gebieten

Beilage zum Notau. Centralblatt Bot. XLIX. 1932

K 8
III 3074 Die Hydratur der Pflanze - und ihre
physiologisch-ökologische Bedeutung. (Kleinzer)

9. Ökologische Pflanzengeographie

Fortabritte der Botanik II. Bd. 1933.

10. Ein neuer für botanische Exkursionen
geeigneter Lichtmesser.

Berichte d. Deutsch. Botan. Gesellsch. Bd. LI. H. 9. 1933.

11. Meinere Ansichten über die Bedeutung des
Wassers im Leben der Pflanzen

(odt. 2: „Der Biologe“ IV. Jhrg. 1935, H. 11) München

I Walter Heinrich

12. Ist die Frärie von Natur aus baumlos?
 (odb. 2: Geogr. Zeitschrift 41 Jhrg. 1935, H. 1.)

13. Bericht über eine Forschungsreise in das
 frühere Deutschost- und Südwestafrika
 (odb. 2: „Der Biologe“ IV Jhrg. 1935, H. 6.) München.

14. Die Ökologie der Ost-Afrikanischen
 Mangroven

(współautor: M. Steiner)

odb. 2: Zeitschrift für Botanik 30. Bd. 1936

15. Ökologische Pflanzengeographie

(odb. 2: Fortschritte der Botanik I Bd.) 1936

16. Tabellen zur Berechnung des osmotischen
 Wertes von Pflanzenpresssäften, Zuckertlösungen
 und einigen Salzlösungen.

(odb. 2: Ber. d. Deutsch. Bot. Ges. Jhrg. 1936, Bd. LV, H. 5.)

17. Nährstoffgehalt des Bodens und natürliche
Waldbestände

(Forstliche Zeitschrift Silva, Nr. 25) 1936

18. Über den Wasserhaushalt der Mangroven-
pflanzen. (Vorläufige Mitteilungen.)

(Abh. z.: Ber. d. Schweiz. Bot. Ges., Bd. 46) 1936

19. Über die Gefrierpunkte und osmotischen
Werte lebender und toter pflanzlicher
Gewebe

(Vorgeschrieben von: Otto Weismann)

Abh. z.: Jahrb. für Wissenschaftliche Botanik.

Bd. LXXXI Nr. 2.

1935

20. Winterschäden an unseren Pflanzen
während der Kälteperiode Januar-März
1929 und ihre Ursachen

Abh. z.: Die Naturwissenschaften 17. Jahrg. Nr. 44

1929

E
Walter H.

K. 21. Der Nährwert südwestafri-

II 6427 kanischer Gräser und Futter-
büsche.

Deutsche Forscharb. in Poln. u. Ausl. H. 4

Berlin 1941

K. 22. Die Vegetation des Europäi-

II 6426 schen Russlands.

D. Forscharb. in Poln. u. Ausl. H. 9

Berlin 1942

23. Die Krume.

Alma, Vegetation und landwirt-
schaftliche Erschließung.

Berlin 1943

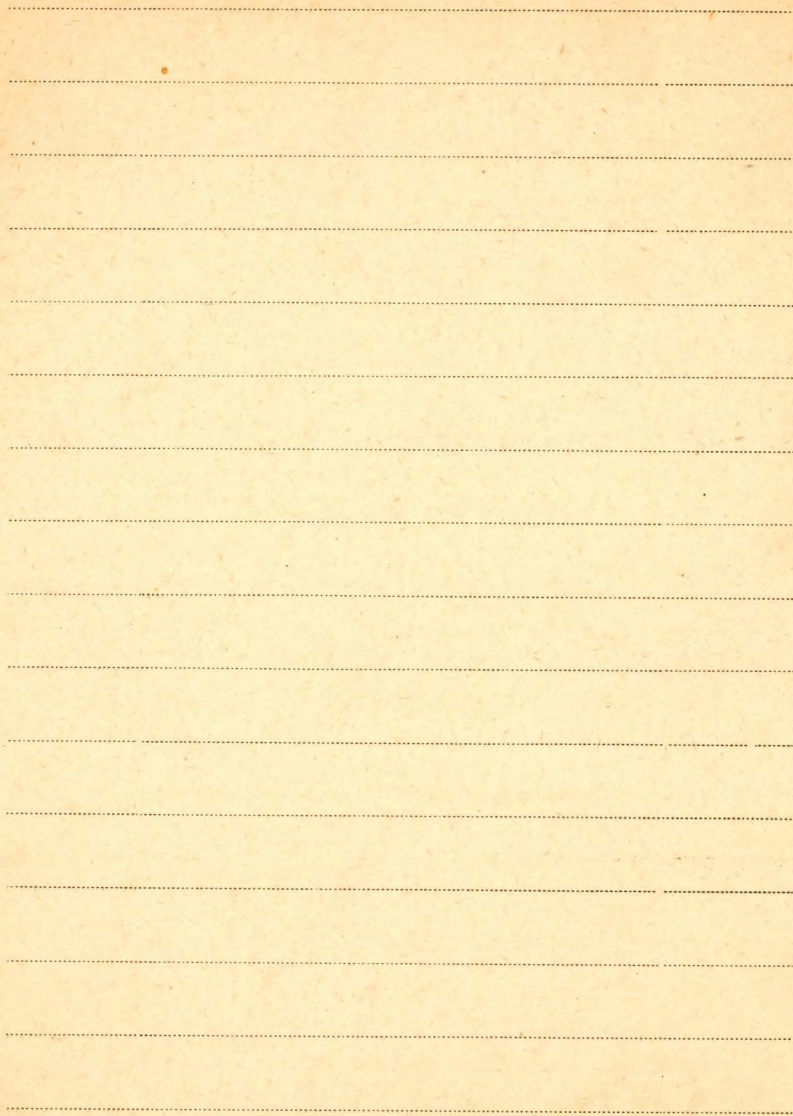
I Walters Marta S. [współaut.]

zob.: Stebbins G.L. Jr., Jenkins J.A., Walters M.S.

S.XV A. Chromosomes and phylogeny in the compositae
tribe Cichorieae. Odb. Univer. of California
Publications in Botany, Vol. 26, Nr. 6. USA 1953

P.VIII 2. ... [współaut.]: Pigott C.D.

On the interpretation of the discontinuous
distributions shown by certain British species
of open habitats. - Reprinted from: The Journal
of Ecology, Vol. 42, Nr. 1. Great Britain 1954



Walther Harald

- P.1. Paläobotanische Untersuchungen im
Tertiär von Seifhennersdorf - Nachb.:
"Jb. Staatl. Mus. Mineral. Geol." [R.] 1964:
S. 1-131.

Dresden 1964

- P. Spirematospermum wetzleri (Heer) Chandler
im Tertiär von Seifhennersdorf (Oberlausitz).
- Nachb.: "Wiss. Zeitschr. d. Pädagog. Hochschule
Potsdam Math.-Naturw. Reihe" Jg. 9: 1965
H. 3, S. 425 - 426.

1965

- P. Neue Ergebnisse paläobotanischer Unter-
suchungen im Tertiär von Seifhennersdorf.
- Nachb.: "Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz"
[Bd.] 40: 1965 Nr 1, S. 15-16.

P. Ergänzungen zur Flora von Seifhennersdorf (Sachsen). Teil I. - Nachb.: „Abh. Staatl. Mus. Mineral. Geol.“ Bd. 12: 1967, s. 259-277.

Dresden 1967

P Zur Nomenklatur von Acer „tritobatum“
- Nachb.: Monatsberichte der Deut. Akad. der Wiss. zu Berlin "Bd. 10: 1968 H. 8, s. 630-638.

Berlin 1968

I Walther Kurt

1. Die Weide-Tetanie in ihrer Abhängigkeit von Pflanzengesellschaft und Witterung. — Odb.: „Unser Banner“ Mitteilungen des Kreisverbandes Nienburg im Niedersächsischen Landvolk vom 22/23 Mai 1958.

1958

2. Pflanzensoziologie und Kulturtechnik. — Odb.: „Zeitschrift für Kulturtechnik“ Jg. 1 H. 2 (1960) S. 65–76.

Berlin 1960

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

Walton John

1. A Petrified Example of *Pleicosmia*
psaris (*R. Hallei* sp. nov.) from
The Lower Carboniferous of Dunbar,
Newshire 1949.
2. On *Cardiostrophia*, a Genus of
Fossil Plants of Lower Carboniferous
Age, with Special Reference to
Scottish Specimens London 1941.
3. Scottish Lower Carboniferous Plants: The
Fossil Hollow Trees of Arran and their
Branches (*Lepidophloios Wünschianus* Carru-
thers). - Odb.: „Trans. of the Royal Soc.
of Edinburgh”, Vol. 58 - Part 2 - (No. 13) 1934-35
Edinburgh 1935

- P. 4. The evolution of the ovule in the Pteridosperms. - Odb.z.: "The Advancement of Science", No. 38. 1953.
- P. 5. A Petrified Example of Alcocornopteris (*A. Halleti* sp. n.) from the Lower Carboniferous of Dunbartonshire. - Odb.: "Annals of Botany N.S.", Vol. 13 No. 52. 1949
- P. 6. Notes on the preparation and permanence of Peel sections. - Extrait du Compte Rendu: 3ième Congrès de Strat. et de Géol. du Carbonifère. Heerlen 1951
- P. 7. [wspótant.]: Macgregor Murray
The story of the Fossil Grove. - Published by City of Glasgow Public Parks and Botanic Gardens Department, City Chambers.
Glasgow 1955

Walton John

- P. 8. *Calathospermum scoticum* - An Ovuliferous Fructification of Lower Carboniferous Age from Dunbartonshire. - On some Lower Carboniferous Equisetineae from the Clyde Area. Odb.: „Trans. of the Royal Soc. of Edinburgh”, Vol. 61 - Part 3 - (Nos. 25226). Edinburgh 1949
- K. 9. An introduction to the study of fossil plants. 2 Edit. London 1953
III 3069
- P. 10. VII - On the Factors which Influence External Form of Fossil Plants; with Descriptions of the Foliage of Some Species of the Palaeozoic Equisetalean Genus *Annularia* Sternberg. - Odb.: „Philosophical Transactions of the Royal Society of London” Series B -

- "Biological Sciences" Vol. 226 No. 535.

London 1936

P. 11. XV. - On *Protopitys* (Göppert): with a Description of a Fertile Specimen *Protopitys scotica* sp. nov. From the Calcareous Sandstone Series of Dunbartonshire - Odb.: "Transactions of the Royal Society of Edinburgh" Vol. 63 Part 2 No. 15. 1956-57

P 12. Palaeobotany in Great Britain. - Odb.: "Vistas in Botany" 1959 [Str.] 230 - 244.

London 1959

P 13. [unpublished.] D. D. Pant

Lycostachys protostelicus gen. et sp. nov.
and some associated megaspores from the Lower Carboniferous of Scotland. - Odb.:

"Palaeontographica" Abt. B. Bd 108 Lief. 1/2
S. 1-10. Stuttgart 1961

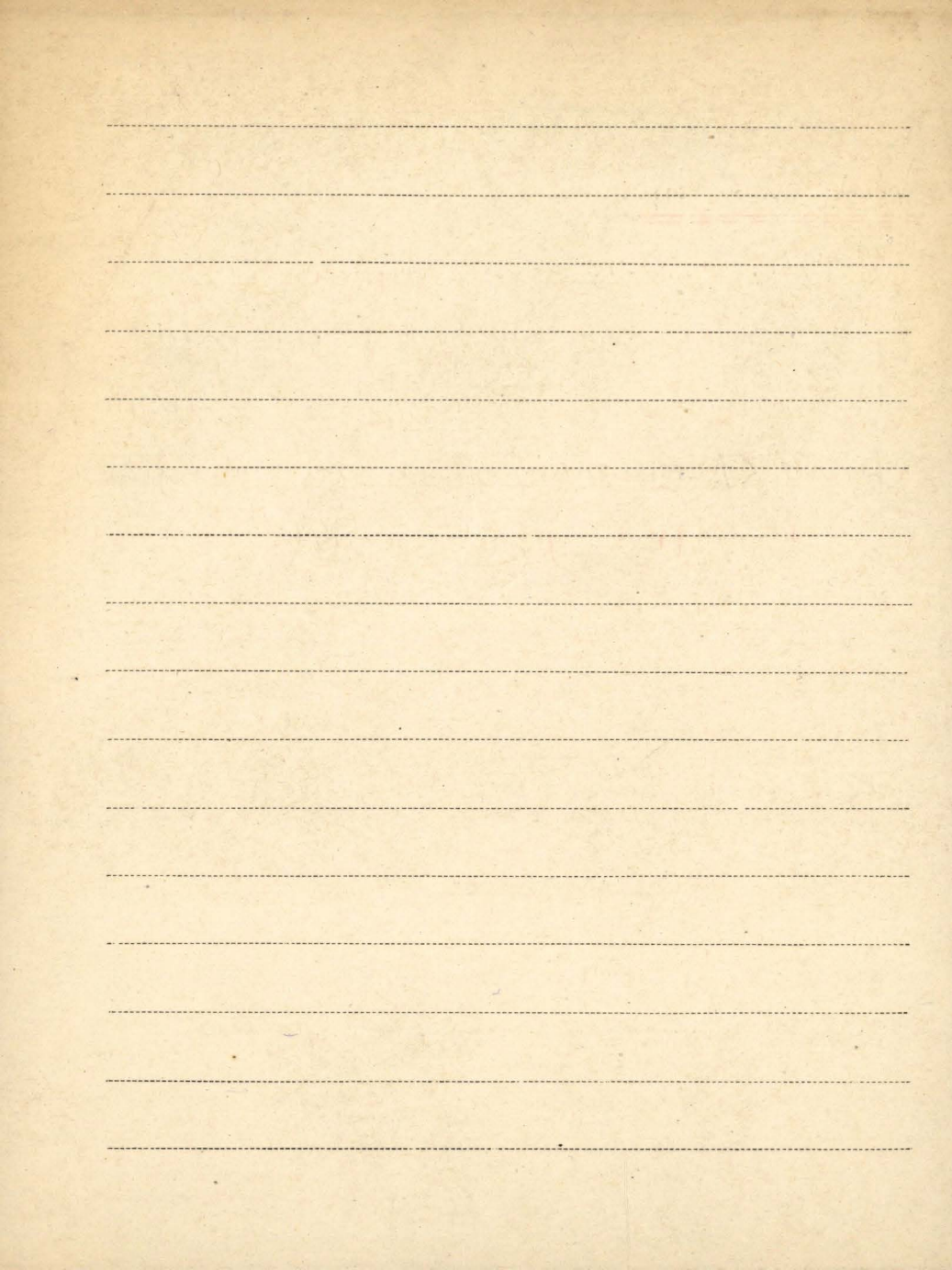
1 u. brak

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Walton John

P On the structure of a silicified stem of *Protospitys* and roots associated with it from the Carboniferous Limestone, Lower Carboniferous (Mississippian) of Yorkshire, England. -Nadb.: "Amer. J. Bot." [Vol.] 56: 1969 [no.] 7 s. 808-813.

1969



Walton John

P 14. [współaut.] K.M. Lele

Contributions to the knowledge of *Zosterophyllum myretonianum* Penhallow from the Lower Old Red Sandstone of Angus. — Odb.: „Trans. Roy. Soc. of Edinburgh” Vol. 64 No. 17 s. 469-475. Edinburgh 1961

P 15. [współaut.] K.M. Lele

Fossil flora of the Drybrook Sandstone in the forest of Dean, Gloucestershire. — Odb.: „Bull. of the Brit. Mus. (Nat. Hist.) Geol.” Vol. 7 No. 4 pp. 135-152; pl. 19-23. London 1962

P 16. Presidential address 17th October 1963.

The Pteridosperms. — [Nadb.]; Trans. Bot.

Soc. Edinb. 39 s. 449 - 459.

1964

P17. On the morphology of Zosterophyllum
and some other Early Devonian plants.
-[Nadb.], 'Phytomorphology' Vol. 14 : 1964
No. 1 s. 155 - 160.

1964

Brosz. 53

A great friendship, its origin and con-
sequences. Twelfth Sir Albert Charles Je-
ward Memorial Lecture 12 December 1964.

Publ. by: Birbal Sahni Inst of Palaeobot., ss. 10.

Lucknow 1965

T Mandevski in: Lygmunt

1. Jodła a wręby cześciowe w Gorganach

(Ods. z Sylwana R. L^{ta} Serja B. Nr 1.) Lwów 1935.

Wang Fu-Hsung

K. 1. [współred.] Chien Nan-Feng etc.

Morphology of Pollen of Chinese Plants.

Written by: Section of Pollens, Laboratory
of Morphology, Botanical Institute of Aca-
demy of Science of China.

[br. m. wyd.] 1960

A series of 20 horizontal dotted lines for writing.

W. II.
Wangerin Walthar

1. Beiträge zur Kenntnis der Verbreitung der IV.
 Gefäßpflanzen im nordostdeutschen Flachland
 , Mitteilungen aus dem Staatlichen Museum für Naturkunde
 und Vorgeschichte in Danzig, Naturwissenschaftliche Reihe!
2. Über eine auffällige traumatoxische Reaktion
 bei *Erythimum hieracifolium* L.
 Berichten d. Deutsch. Botan. Gesell. Bd. XLVI 2. H. 7. 1929
3. Die pflanzengeographischen Verhältnisse der Umgebung
 von Danzig.
 Bd. XIX H. 3. der Schriften d. Naturforsch. Gesell. zu Danzig 1920/31
4. Vegetationsstudien im nordostdeutschen Flachland!
 Bd. XVII H. 4. der Schriften der Naturforsch. Gesell. zu Danzig 1926
5. Beobachtungen über die Entwicklung der Vegetation
 in kleineren Wäldchen.

„Botanisches Archiv“ Bd. XX. 1927

6. Florelemente und Arealtypen.

Beihefte zum Botau. Centrallbl. Bd. XLIX. 1932

7. Beiträge zur pflanzengeographischen
Analyse und Charakteristik von
Pflanzengesellschaften

(Veröff. des Geobot. Inst. Rüb. in Lürich. 12. H.)

8. Beiträge zur Kenntnis der Verbreitung der
Gefäßpflanzen im nordostdeutschen Flach-
lande. V

(Bd. 2: Verhandl. d. Bot. Vereins der Prov. Brandenburg 77)

1937

II Wacław Jowicki

1. Sadownictwo

Z cyklu: Wacław Jowicki: wiadomości o roślinach
nieprawych „Wiadomości Rolnicze” 2 II 1947

11
Hanke Adam

1. Część raportów zebrań antropologicznych

Stoczek 1952 r.

