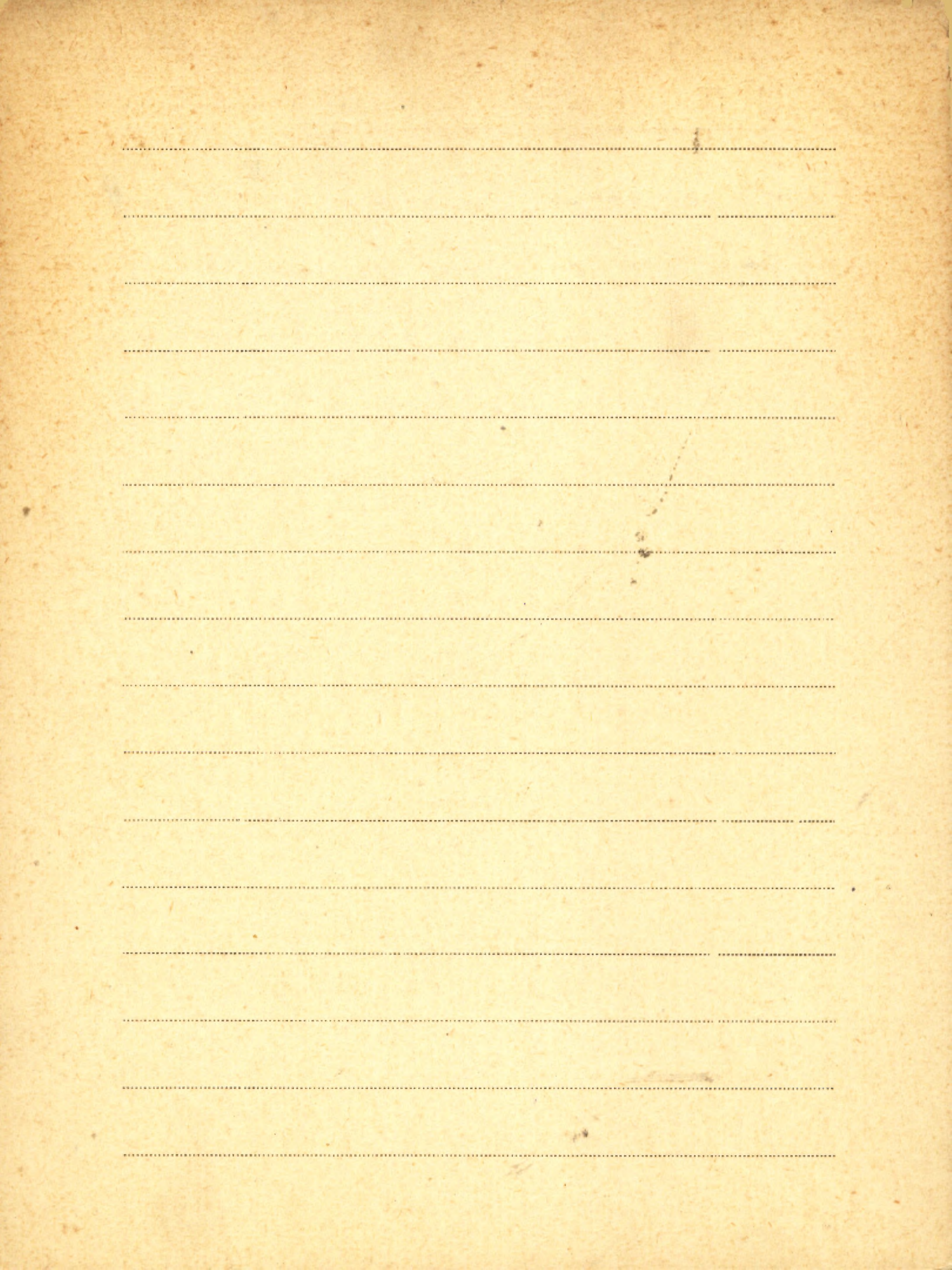


1) Horakowska Zofia

1. Obserwacje nad wrotkami osmo-  
tycznymi drzew w lasach Białowieży  
Lublin 1949.



II Warat-Wasilewska Wanda

1. Zmysł chemiczny u ślimaka zatoczek czerwonego *Planorbis cornuus rubra* L. - Odb.  
" Zeszyty Naukowe Uniw. Jagiell. <sup>Nr. 15</sup> (Zoolo-  
gia" z. 2. 1957

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

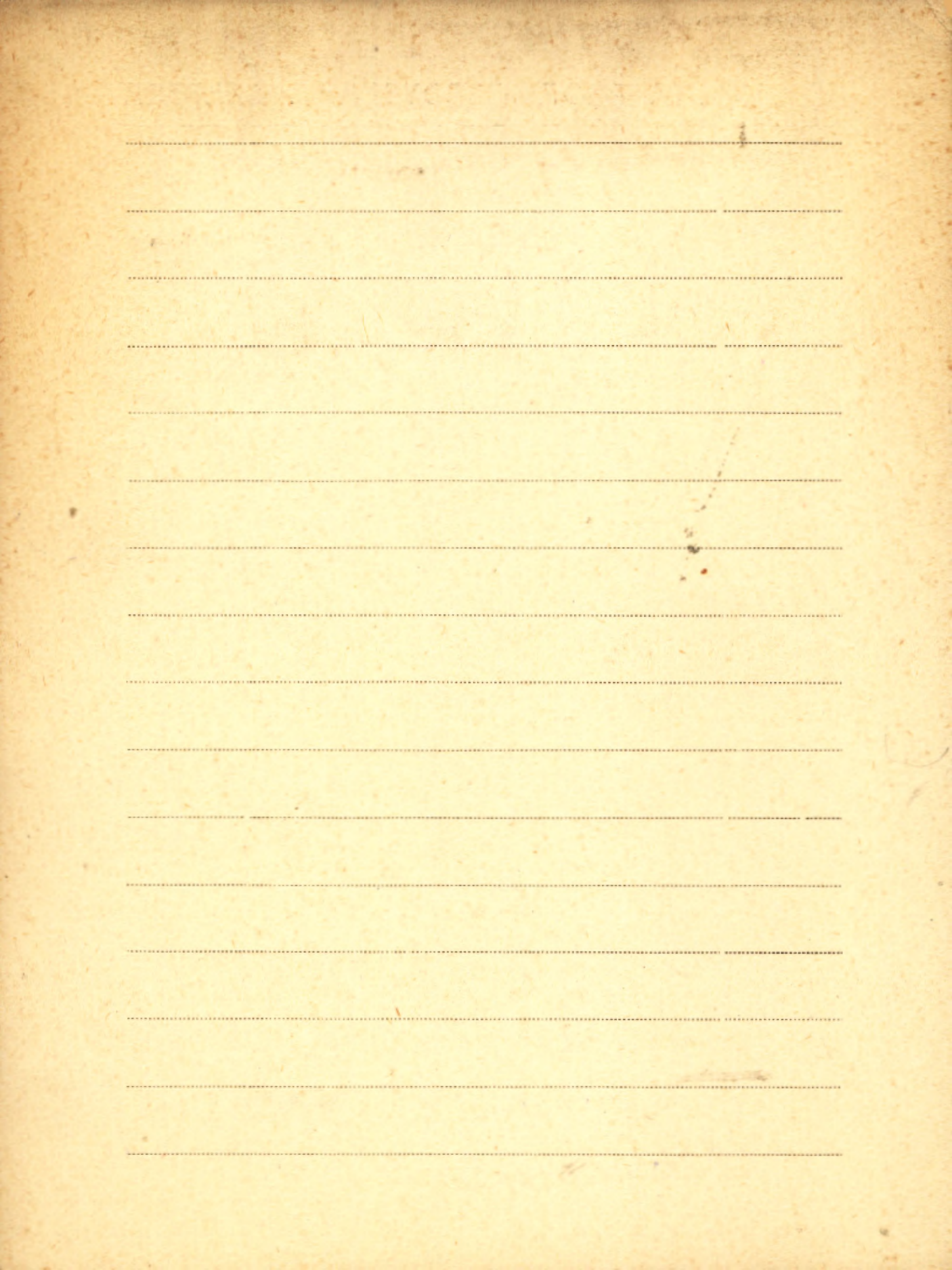
.....

.....

II  
Warchlewski Edmund

Przyngunek do fauny drobnych  
ssaków Podkarpacie, zob.

Skunatomer Vactaw.



II Wardle P.

1. The subalpine scrub of the Hokitika catchment, Westland. - Odb.: "Trans. of the Royal Soc. of New Zeal." Vol. 88 Part 1.

1960

2. *Fraxinus excelsior* L. (=No. 79 Biological Flora of the British Isles) - Odb.: "The Journ. of Ecol." [Vol.] 49 s. 739-751.

Oxford 1961

3. Subalpine forest and scrub in the Tarama Range. - Odb.: "Trans. of the Roy. Soc. of New Zeal. Botany" Vol. 1 No. 6 s. 77-89.

1962

4. Growth habits of New Zealand subalpine shrubs and trees. - Odb.: "New Zeal. Journ."

of Bot. " Vol. 1 No. 1.

1963

5. Evolution and distribution of the New Zealand flora, as affected by Quaternary climates. - Odb.; New Zeal. Journ.

of Bot. " Vol. 1 No. 1.

1963

Brosz. 40

[Assistant-] G.T.S. Baylis, A.F. Mark

Vegetation studies on Secretary Island,

Fiordland. Part 1: General introduction.

- Nadb.; New Zeal. Journ. of Bot. " Vol. 1: 1963

No. 2, s. 167-170.

Brosz. 41

The regeneration gap of New Zealand

Gymnosperms. - Nadb.; New Zeal. Journ.

of Bot. " Vol. 1: 1963, s. 301-315.



Wardle P.

Brosz. 42

Vegetation studies on Secretary Island,  
Fiordland. Part 5: Population structure  
and growth of Rimu (*Dacrydium cupres-*  
*sinum*). - Nadb.: New Zeal. Journ. of Bot.  
Vol. 1: 1963 No. 2, s. 208-214.

Brosz. 43

Vegetation studies on Secretary Island,  
Fiordland. Part 2: The plant communi-  
ties. - Nadb.: New Zeal. Journ. of Bot.  
Vol. 1: 1963 No. 2, s. 171-187.

Brosz. 597

A Comparison of Alpine Timber Lines in  
New Zealand and North America.

- "New Zeal. Journ. of Bot." Vol. 3: 1965:

No. 2, s. 113 - 135.

1965

Brosz. 694

Significance of Xeromorphic Features in  
Humid Subalpine Environments in New

Zealand. - Nadb.: "New Zealand Journ.

of Bot." Vol. 3: 1965: No. 4, s. 342-43.

1965

Brosz. 695

[współaut.] MacRae A.H.

Biological Flora of New Zealand. 1. Wein-

mannaia Racemosa Linn. F. (Cunoniaceae)

Kamahi. - Nadb.: "New Zealand Journ.

of Bot." Vol. 4: 1966: No. 1, s. 114-131.

1966

Wardle P.

[Brosz 871]

Growth habits of New Zealand subalpine shrubs and trees. - *Nadb.*; "New Zeal. Journ. of Bot." Vol 1: 1963 No. 1, s. 18-47.

1963

[Brosz. 872]

Evolution and distribution of the New Zealand flora, as affected by *Antar-*ternary climates. - <sup>*Nadb.*</sup> "New Zeal Journ. of Bot." Vol 1: 1963 No. 1, s. 3-17.

1963

[Brosz 873]

[współaut.] G.T. S. Baylis, A.F. Mark

Vegetation studies on Secretary Island,

Fiordland. Part 8: Vascular plants recorded from Secretary Island - Nadb.:  
New Zeal. Journ. of Bot. Vol. 1: 1963  
No. 2, s. 236-242.

1963

Brosz. 1229

Biological Flora of New Zealand. 2. Nothofagus Menziesii (Hook F.) Oerst. (Fagaceae)

Silver Beech - Nadb.: "New Zealand Journ. of Bot." Vol. 5: 1967 No. 2, s. 276-302.

1967

Brosz. 1230

Experiments Concerning Censes of Timber

Line - A Progress Report. - Nadb.: Proc. N.Z.

Ecol. Soc. Bd. 14: 1967 s. 13-14.

1967

Warming Eng.

156525  
Kln Ecology of plants. An introduction to  
the study of plant-communities.

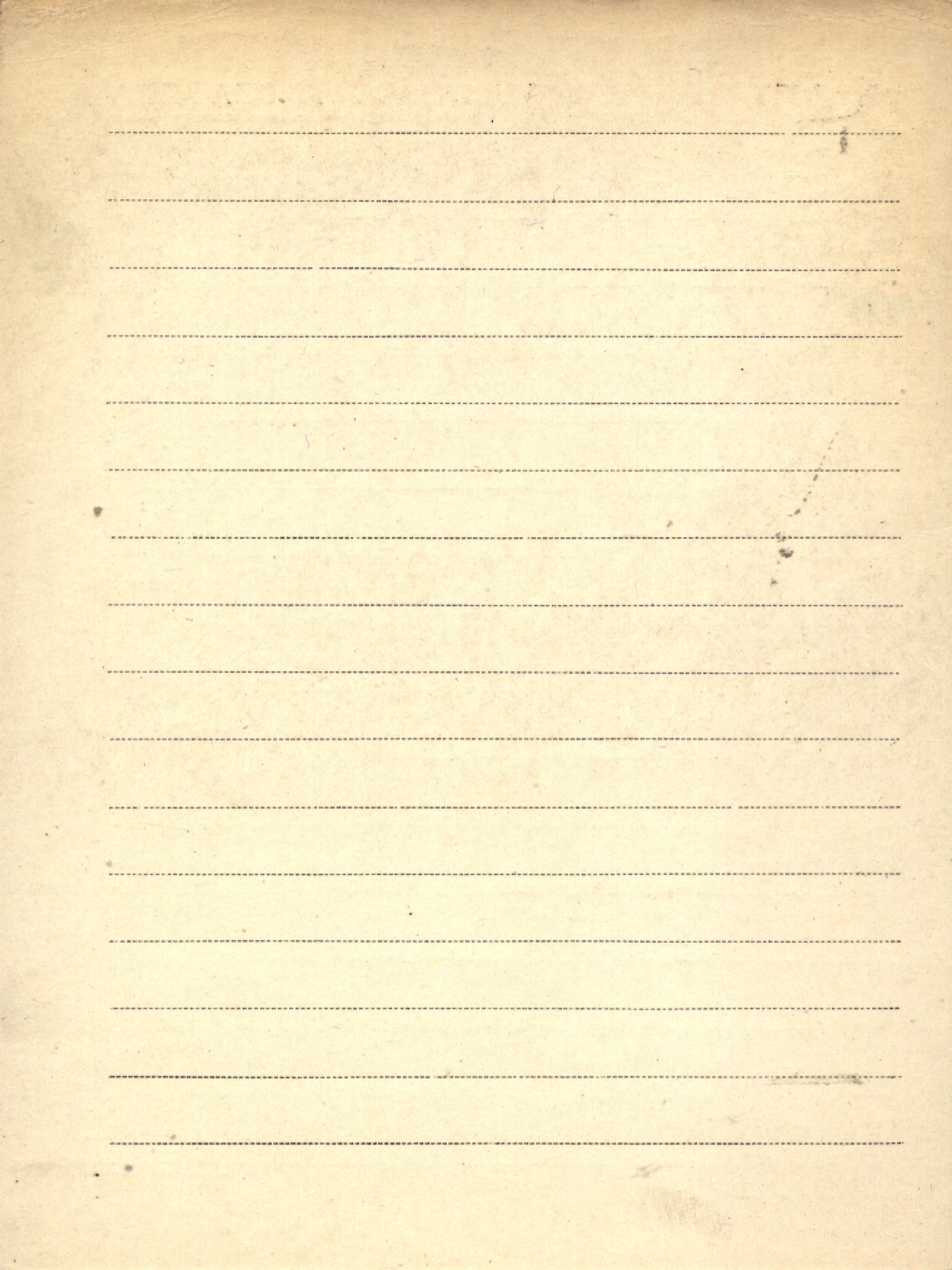
By E. ... W. ... Assisted by M. Vahl.

Prepared for publication in English by

P. Groom and J. B. Balfour. [Nakt.] Cla-

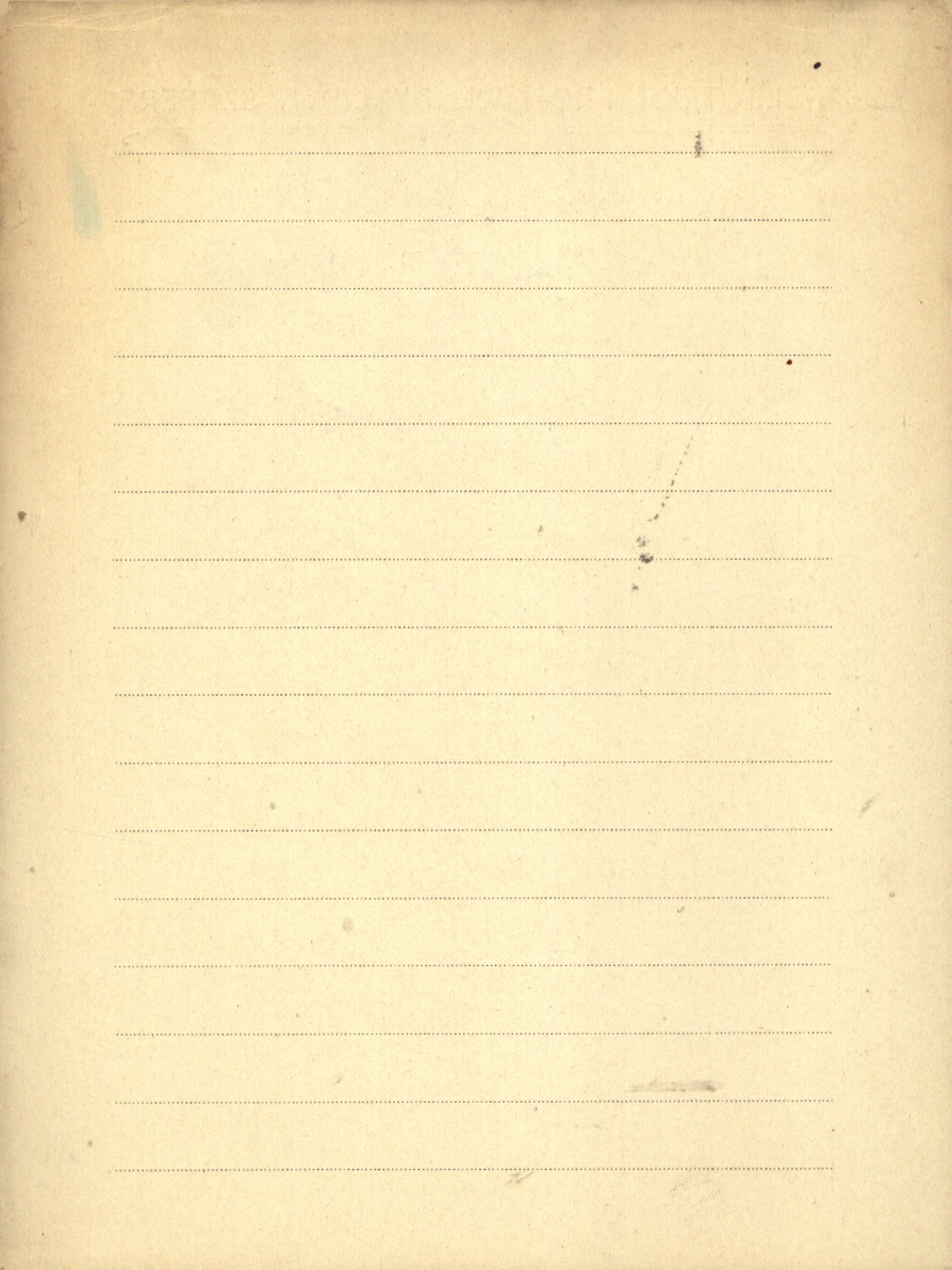
rendon Press, s. XI, 422.

Oxford 1909



II Warkewicz Józef

wspomnienie poimiercie, patrz Widman K. 1.





Wartena J. G.R.

1. De Herfstschoeforchtis. - Odb.: „De Leven-  
de Natuur“ Jg. 65 (1962).

1962

2. Over de plantengroei van een nieuw  
duinmeer bij Schoorl. - Nadb.: „De Leven-  
de Natuur“ Jrg. 67: 1964 Afl. 9.

1964

3. De Korendijkse Slikken bedreigd. - Nadb.:  
„Natuur en Landschap“ Jg. 18: 1964 nr 3.

1964



Warywoda Antoni

K-1. Encyklopedia techniczna. Tom I: Drzewa

I 1014

użytkowe w architekturze przestrzennej i prze-

mysle A-Z-ważniejsze gatunki iglaste i liś-

ciaste produkujące drewno i inne surowce zna-

ne na międzynarodowych rynkach handlowych.

Kraków 1957

Blank lined paper with horizontal dashed lines.

№ 1 Wastlerenko J. T.

1. Nasiona chwastów połudn. Kaukazu.

(po rozrywce)

Rostów nad Donem 1928

LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO

Blank lined page with horizontal ruling lines.

↳ Wasilewska Maria

1. Influence of injury on the development  
of the pollen tube of *Primula sinensis*

Lindl. - Nadb. z Biał. Nr. 1 Lub. Tow. Nauk.

w Lublinie. Rok 1961.

1961





Wasiliew Jg. W.

P 1. [współant.]: E.P. Bojcowa

Późnemiocenyje i paleogienowyje flory Za-  
padnego Kazachstana. - Odb.: „Woprosy Bota-  
niki” wyp. 3 str. 110-111.

Leningrad 1960

P 2. Otpieczatki listiew Nelumbo iz treticnych  
otłożenij Kazachstana. - Odb.: „Paleontolog.  
Žurnal” No. 1, 1961, str. 139-143.

1961



II Wasiljew W. N.

1. Jendemy ochotskoj flory. - Odb.: „Jub. sb.  
W. L. Komarowu“ 1946
2. Zakonomiernosti processa smien rastitelnosti.  
Odb.: „Materiaty po istorii flory i rastitelnosti SSSR“,  
Wyp. 2. 1946.
3. Nowyje widy roda *Arctagrostis* Griseb. (Generis  
*Arctagrostis* Griseb. species novae.) - Odb.: „Bota-  
niczeskije Materiaty Gierb. Botan. Inst. im. W. L. Ko-  
marowa Akad. Nauk SSSR“ T. 17. 1955
4. Nowyj wid rdesta iz Anadyrskogo Kraja.  
(Generis *Potamogeton* L. species nova ex regio-  
ne Anadyrense). - Odb.: „Botan. Mat. Gierb. Botan.  
Inst. im. W. L. Komarowa Akad. Nauk SSSR“ T. 17.  
1955

- P. 5. Klimaticzeskije ustowija Wostocznoj Sibiri  
w plejstocenie. - Odb.: „Trudy Komm. po Izucz.  
Czetwert. Pierioda”, T. 12. 1955
6. K istorii flory i rastitel'nosti Centralnoj Ja-  
kutii. [brak danych bibliograficznych].
7. Taksonomiczeskoje znaczenije wegetatiwnych i ge-  
neratiwnych organow roda Trapa L. - Odb.:  
„Botaniczeskije Materialy Gierbarija Botan.  
Instituta im. W. L. Komarowa Akad. Nauk SSSR.”  
T. 13. Moskwa 1950
- P. 8. Nowyje iskopajemyje widy roda Trapa L. - Odb.:  
„Botaniczeskij Žurnat” T. 37. Moskwa 1952
9. Nowyj wid bieriezy iz Sriedniej Sibiri. - Odb.:  
„Botaniczeskije Materialy Gierbarija Botanicz.  
Instituta im. W. L. Komarowa Akad. Nauk SSSR.”  
T. 18. Moskwa 1954

II Wasiljew W. N.

P. 10. Iskopajemyj wodnoj oriech Južnoj Jakutii.

Odb.: „Sbornik Pamjati Afrikana Nikołajewicza

Krisztofowicza”.

Moskwa 1957

M. Diskussii. Dizjunktivnyje i sptosznyje areaty.

Odb.: „Botaniceskij Žurnat” T. 42 No. 5.

Moskwa 1957

K. 12. Flora i paleogeografija Komandorskich ostro-

wow. - Akad. Nauk SSSR. Dalniewostocznyj Fi-

liat im. W. L. Komarowa.

Moskwa-Leningrad 1957

P 13. Proischozdienije flory i rastitelnosti Dalniego

wostoka i wostocznoj Sibiri. - Odb.: „Materiaty

po Istorii Flory i Rastitelnosti SSSR” vyp. 3.

[str.] 361-457.

Moskwa-Leningrad 1958

14. Wodjanoj oriech i perspektivy jęgo kul-  
tury w SSSR. - Akad. Nauk SSSR. Bot. Inst.  
im. W.L. Komarowa. Nauczno-Populiarnaja Serija.  
Moskwa 1960

P 15. Otpieczatki rastienij iz neogenomych otto-  
ženij Bietomssii. - Odb. „Doktady Akad.  
Nauk SSSR“ T. 132 No. 1. 1960

P 16. Materialy k paleogeografii i istorii raz-  
witija flory i rastitelnosti Turgajnskogo  
progiba w paleogenie. - Odb.: „Inform.  
Sbornik. No. 24 Stratigrafia i paleontologija  
SSSR“. Minist. Geologii i Ochrany Niedr SSSR.  
Wsiesojuzn. Nauczno- Issledowatelsk. Gigotog.  
Institut. Otoliet Nauczno -Tiechniczesk.  
Informacii.  
Leningrad 1960

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Wasiljew W. N.

17 [Recenzja]: A. A. Abdurachmanow. K sistematike roda Fraxinus L. Doktady Akademii Nauk Uzbekskoj SSR, No. 7, 1959. — Odb.: „Bot. Žurn.” T. 45 (1960) No. 7.

Moskwa 1960

18 [Recenzja]

Sh. Miki. On the systematic position of Hemitrapa and some other fossil Trapa. The Palaeobotanist, v. I, Lucknow, 1952.

Sh. Miki. Evolution of Trapa from ancestral Lythrum through Hemitrapa. Proceedings of the Japan Academy, v. XXXV, No. 6, Tokyo, 1959. — Odb.: „Bot. Žurnat” T. 45 (1960)

No. 5.

Moskwa 1960

K. 19. Rod Empetrum. - Akad. Nauk SSSR.

II 6422 Bot. Inst. im V.L. Komarova.

Moskva-Leningrad 1961

20. Das System der Gattung Calamagrostis

Roth. - Odb.: „Feddes Repertorium“ Bd. 63

H. 3.

Berlin 1960

21. Nowyje i matoizmiestnyje widy roda Leontodon L. wu florie SSSR. - Odb.: „Bot. Mat.

Gierb. Bot. Inst. im. W.L. Komarowa Akad.

Nauk SSSR.“ T. 21 (1961)

Nauk SSSR.“ T. 21 (1961)

Moskwa-Leningr. 1961

22. O migracionnych gipotezach i widooobrazowa-

nij. - Odb.: „Bot. Žurn.“ T. 46 (1961) No. 11

s. 1584 - 1601.

Moskwa 1961

P. 23. Relikty i endemy siewiero-zapadnoj Jewropy.

Odb.: „Materiaty po Istorii Flory i Rastitelnosti

SSSR“ wyz. 4 (1963) s. 239 - 284.

Moskwa 1963



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

II Wasiljew W. N.

P 24. O proischozhdienii kiedra sibirskogo na Sie-  
wiero-Zapadie SSSR. - [Nadb.]: "Zmestija  
Wiesojzn. Geogr. Obszcz" T. 96: 1964 N. 4  
s. 340-342.

1964

25. O Betula pubescens Ehrh. i B. verrucosa  
Ehrh. - Nadb.: "Bot. Żurn." T. 49: 1964  
s. 1787-1789.

Moskwa 1964

Por. 25 przekazała prof. Dr. Jencyś-Szafarewicz

22. XI. 65.

Y. Jencyś

Broisz. 493

Nowyj wid. bieriezy so sriednierusskoj wozwyszen-  
nosti. - Nadb.: "Nowosti sistematiki wysz. raste-

nij<sup>1</sup> Bot. Inst. im. W.E. Komarow AN SSSR, 1965.

s. 98 - 101.

Moskwa 1965

Brosz. 494

Nowyje afrikanckije widy roda *Trapa* L.

-Nadb: „Nowosti Sist. Rastenij Wysszich<sup>2</sup>“ Bot.

Inst. im. W.E. Komarowa AN SSSR, 1965, s. 175-192.

Moskwa 1965

Brosz. 495

O prodozitielnosti suszczietwowanija wida.

-Nadb: „Problemy sowremiennoj botaniki.“

T. 1 (1965), s. 48-51.

Moskwa 1965

Brosz. 499

O bieriezach sekcii *Fruticosa* (Regel)

V. Vassil. - Nadb.: „Bot. žurn.“ T. 50: 1965

s. 1731 - 1733.

Moskwa 1965

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Nasiljew W.N.

Drasz. 728/

Fiziko-geograficzeskaja snieda i widoobra-  
zowanije. - Akad. Nauk SSSR Bot. Inst.

im. W.L. Komarowa, ss. 73, nrb. 2.

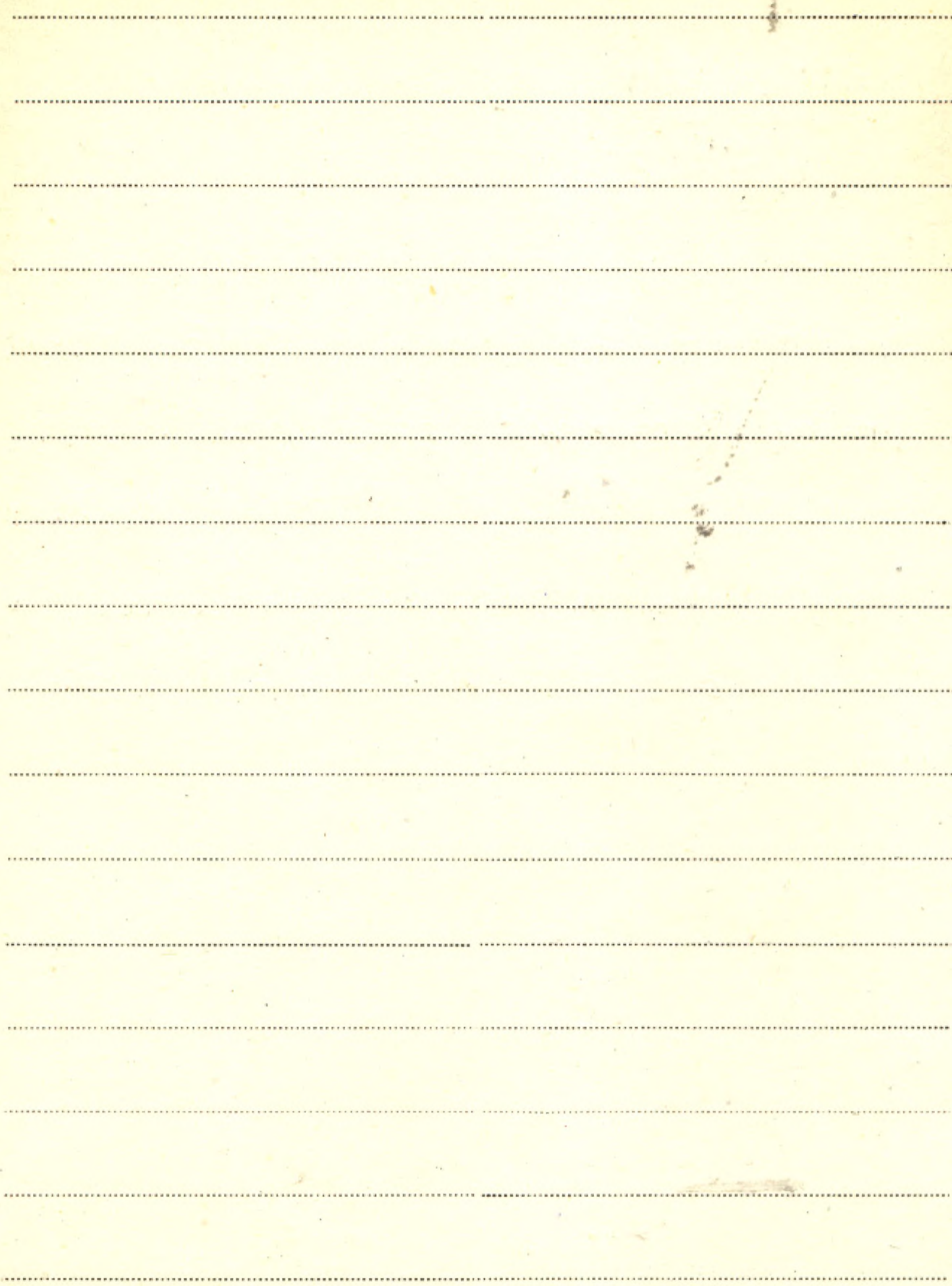
Moskwa 1966

P. Nowyj rod semejstwa Trapaceae. - Nadb.;

"Paleontologičeskij žurnāl" R. 1967!

No. 2, s. 107 - 112.

Moskwa 1967



II  
E. L. Wassink

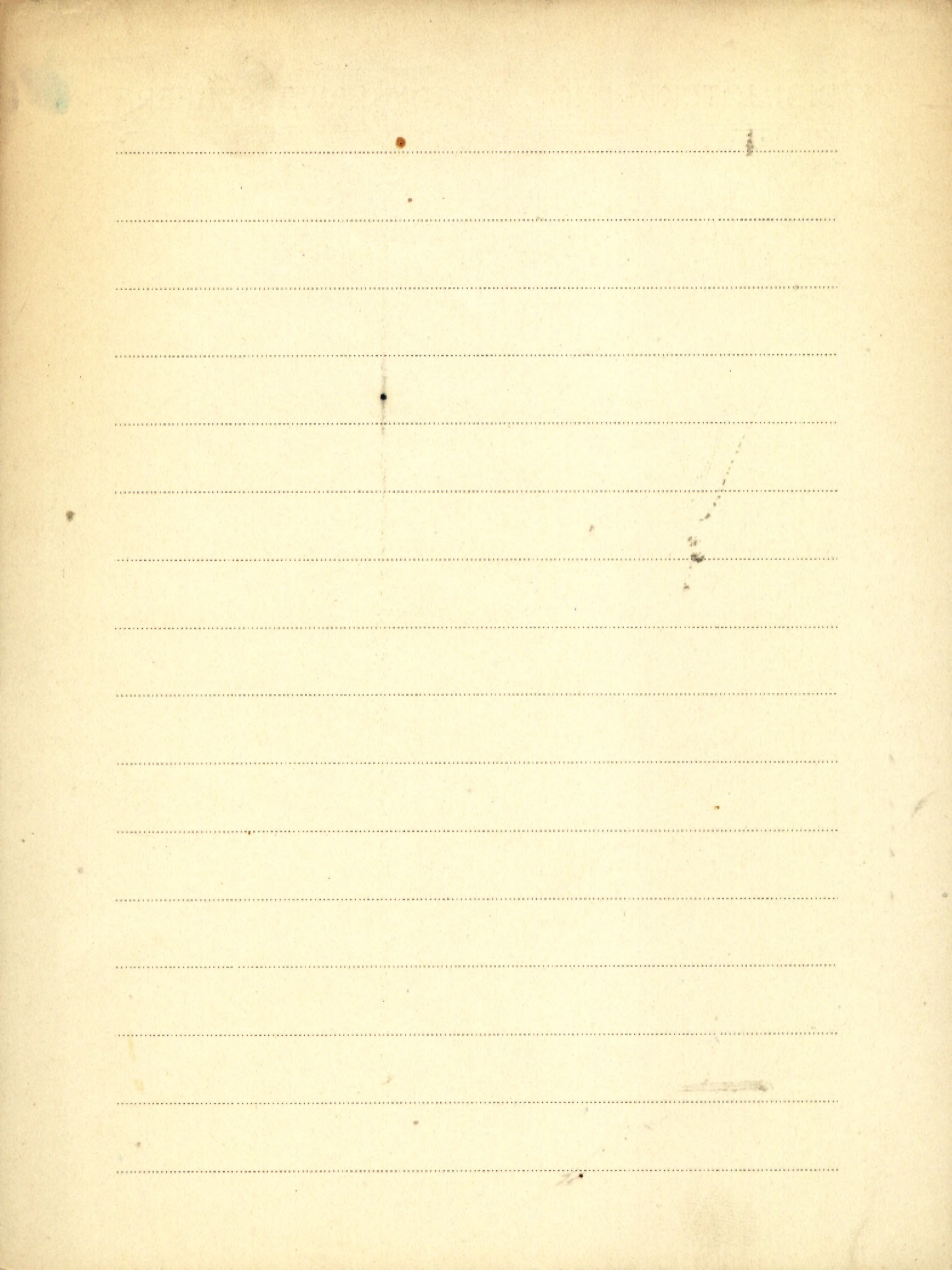
① Untersuchungen an niederländischen  
Mooren

Patm: Florschütz F. 4

- 2. Ueber den Grenzhorizont in niederländischen Hochmooren

(Odb. z: Recueil des travaux bot. néerlandais,  
Vol. XXXII)

1939



II. Wasylik Kazimierz

1. Desmidię w zachodniej części Puszczy Niepoto-  
mickiej. - Odb.: „Fragm. Flor. et Geobot.”

Ann. 3 Pars 1. Kraków 1957

2. Glony torfowisk wysokich Kotliny Nowo-  
tarskiej, ze szczególnym uwzględnieniem  
desmidię. - Odb.: „Fragm. Flor. et Geobot.”

Ann. 7 Pars 1.

[Kraków] 1961

3. Desmidiaceen der Moore in der Umge-  
bung von Korvanen in Sodankylä, Fin-  
nisch-Lappland. - [Wydruk w] „Comment.  
Biolog.” XXIII, 10.

Helsinki 1961

4. Przezroczyste otoczki na komórkach des-

midii. (Transparent envelopes on desmid cells).

- Odb.: „Acta Hydrobiol.“ [Vol.] 4 [No.] 1.

Kraków 1962

5. Communities of algae from the Sota river

and its tributaries. - Nadb.: „Acta

Hydrobiol.“ [Vol.] 7: 1965 suppl. 1.

[Kraków] 1965

Brosz. 13

Remnants of algae in bottom sediments

of the lakes Wielki Staw and Morskie

Okno in the Tatra Mountains. - Nadb.:

„Komit. Zagospod. Ziemi Górsk PAN“

Zesz. Nr. 11, s. 39-53.

Kraków 1965



Wasylikowa Krystyna

P. 1. Szczątki roślin uprawnych z grodziska hal-  
sztackiego w Kamieńcu koło Torunia.

Odb.: „Acta Soc. Bot. Pol.”, Vol. 25 (1956) Nr. 3.

1956.

P. 2. Szczątki roślinne ze średniowiecznego za-  
bytku Krakowa. - Odb.: „Monographiae  
Botanicae” Vol. 7 (1958).

[Warszawa] 1958

P. 3. W sprawie wieku torfowisk i mydln Puszczы  
Kampinoskiej. - Odb.: „Przegł. Geogr.” T. 34 Z. 3

s. 595-600.

[Warszawa] 1962

P. 4. Roślinność i klimat późnego glacjału w  
środkowej Polsce na podstawie badań w  
Witowie koło Łęczycy. - Nadb.: Biuletyn Pe-

rygłocjalny, nr. 13, s. 261-417, + tabl.

Łódź 1964

- P. Pollen analysis of the Late-glacial sediments in Witsów near Łęczyca, Middle Poland. - Repr. from: "Report of the V<sup>th</sup> Intern. Congr. on Quatern. Warsaw 1964 Vol. II: Palaeobot. Sect." s. 497-502.

Łódź 1964

- P. Mikroskopowe szczątki roślin znalezione w warstwie średniowiecznej na Rynku Głównym w Krakowie - Nadb.: "Mater. Archeologiczne", T. 6: 1965, s. 191-196.

Kraków 1965

- P. Late Quaternary Plant Macrofossils from Lake Zeribar, Western Iran. - Nadb.: Review of Palaeob. & Polynol. 2: 1967 s. 313-318

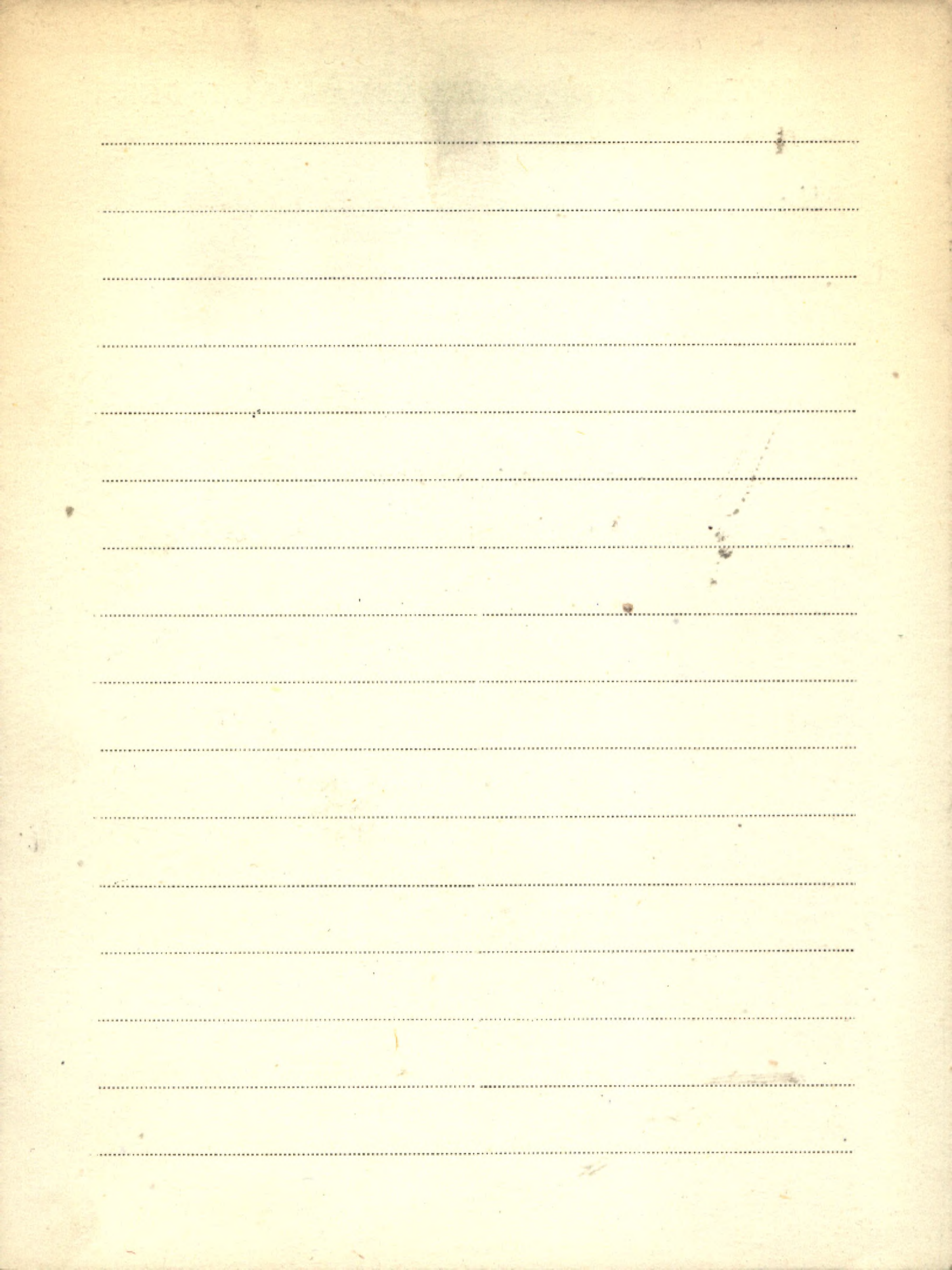
1967

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Wasylikowa Krystyna

- P. Zagadnienia czwartorzędu na II Międzynarodowej Konferencji Palynologicznej w Utrechcie. - Zebrania, Zjazdy i Konferencje Naukowe. - Nadb.: Kosmos "A" R. 16: 1967  
23 s. 354-362. W-wa 1967

- P. Historia roślinności Ameryki Północnej w późnym czwartorzędzie na podstawie badań palynologicznych. - "Folia Quaternaria" No. 32: 1969 s. 74  
Kraków 1969



Wasmiewski

Waskowski Stanisław.

1. O wpływie Temperatury, Światła i Żywności Solami

mineralnymi na przemianę materji w roślinach.

(no mien) Bull. de L'Acad. des Sciences de Cracovie 1914

2. O wpływie Temperatury, Światła i Żywności Solami

mineralnymi, na przemianę materji w młodych

roślinkach perenicy.

„Roczniki Nauk Rolniczych” 1915

1851-1852

Blank lined page with horizontal ruling lines.

III Waterman Alma H.

1. A new species of *Cistulariella* associa-

Red with a leaf spot of *Hepale*

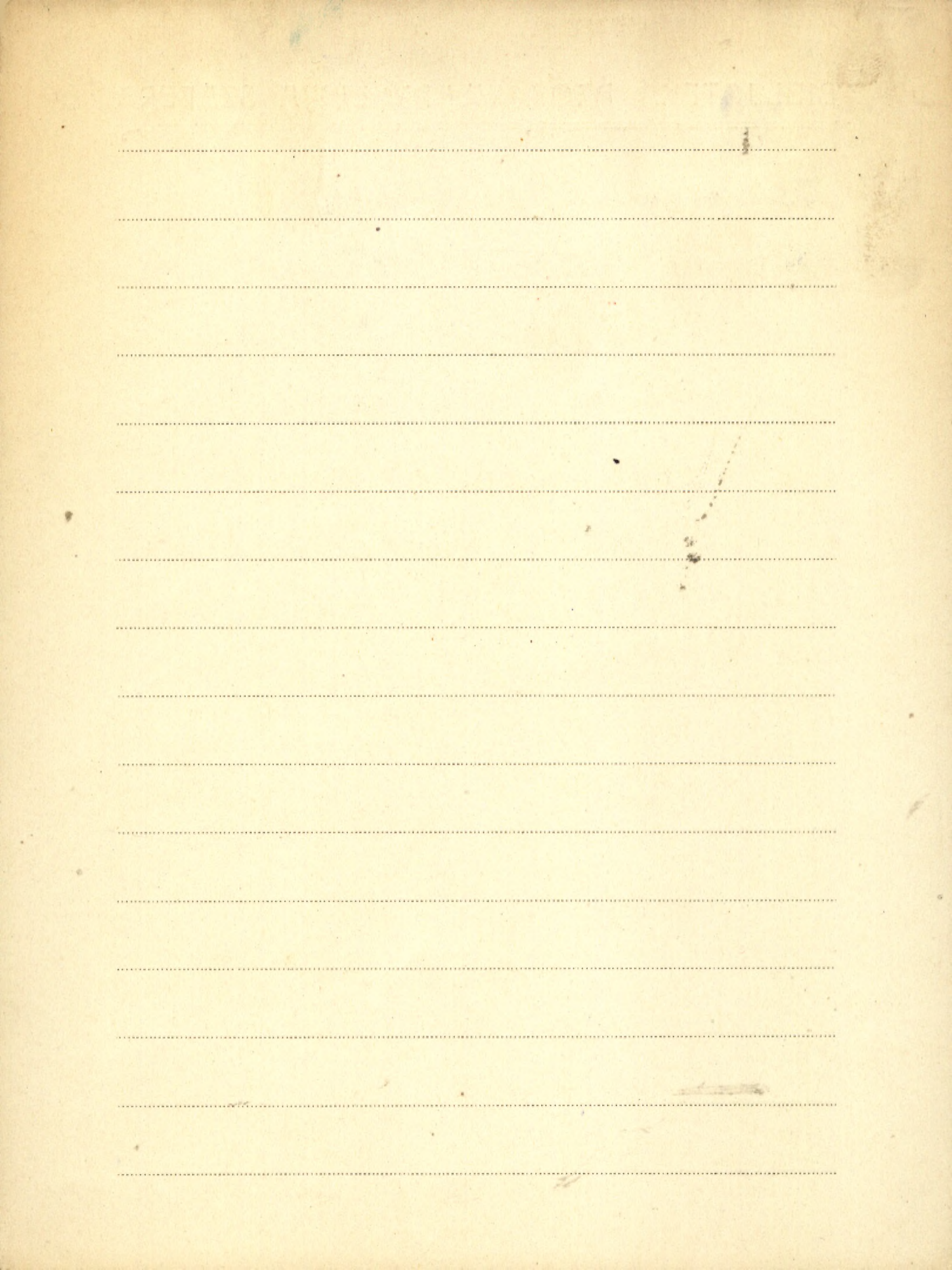
(*Hypodermis* Bush P. Marshall)

"*Mycologia*" Vol 39. 1947.

2. Tip blight of species *Storia* caused  
by a new species of *Perthiella*.

"*Journal of Agricultural Research*" 70

Washington 1945.





II. Watson J.S.

3. The Rat.

1. Aliens in the Forest. - Reprinted from: The

The "Forest and Bird" August 1953.

1870

1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

1879

1880

1881

1882

1883

1884

1885

1886

1887

1888

1889

1890

1891

1892

1893

1894

1895

1896

1897

1898

1899

1900

W. II Watt A. S.

1) Preliminary Observations on Scottish Beechwoods.

Introduction and part I.

"The Journal of Ecology" Vol. XIX. 1931

2. Preliminary Observations on Scottish Beechwoods

(Continued)

"dth" — 1931

3. Studies in the Ecology of Breckland.

I. Climate, soil, and vegetation.

(Odb. 1: Journal of Ecology, vol. XXIV, No 1.

February 1936. Cambridge.

4. Studies in the Ecology of Breckland

II. On the origin and development of

blow-outs

(Odb. 2: Journal of Ecology, vol. XXV.)

Cambridge 1937

5. Studies in the Ecology of Breckland. III. The  
Origin and Development of the Festuco-  
Agrostidetum on eroded sand.

(Ocb. 2: Journal of Ecology, Vol. XXII, No 1)

Cambridge 1938

(6) The Oakwoods (*Quercetum sessiliflorae*)  
of Killarney, Ireland.

Cambridge 1939

Patr. Turner John P. 1

Watt A.S.

7. Studies in the ecology of  
Brachland.

IV. The Grass-Heath

J. Journ. of Ecology Vol. XXVIII, No. 1.

Cambridge 1940

8. Contributions To The Ecology  
of Bracken (Pteridium Aquilinum). I. The Rhizome

The New Phytol. Vol. XXXIX, No. 4

Cambridge 1940

9. Contributions To The Ecology  
of Bracken (Pter. Aquilinum)

II. The Fertil and The Plant

The New Phytol. Vol. 42, No. 2

1943

10. Contributions to the Ecology  
of Bracken (Pter. Aquil.) III.  
Fund Types and the Make-up  
of the Population  
J. New Phytol. Vol. 44, No. 2
11. Pattern and Process in the 1945  
Plant Community Cambridge 1947  
Abb. from Journal of Ecology v. 35.
12. Contributions to the ecology of Bracken  
(Pteridium aquilinum) VI. Frost and  
the advance and retreat of bracken.  
Odb. 2: The New Phytologist, Vol. 53, No. 1.  
January 1954 - Botany School, University  
of Cambridge

III Watt Alex. S.

13. Contributions to the ecology of bracken (*Pteridium Aquilinum*). VII. Bracken and litter. I.

The origin of rings. - Odb.: "New Phytologist"

Vol. 55 (1956)

Oxford 1956

14. The effect of excluding rabbits from Grassland B (*Mesobrometum*) in Breckland. - Odb.:

"Journal of Ecology", Vol. 45 (1957)

Oxford 1957

15. The effect of excluding rabbits from acidiphilous grassland in Breckland. - Odb.:

"Journ. of Ecol." [Vol.] 48 str. 601-604.

Oxford 1960

16. Population changes in acidiphilous grassheath in Breckland, 1936-57 - Odb.:

"Journ. of Ecol." [Vol.] 48 str. 605-629.

Oxford 1960

17. The effect of excluding rabbits from  
grassland A (*Xerobrometum*) in Breckland,  
1936-60. - Odb.: "Journ. of Ecol." [Vol.] 50  
str. 181-198. Oxford 1962

18. The community and the individual - Odb.:  
"Journ. of Ecol." [Vol.] 52 (suppl.), 203-211.  
Oxford 1964

19. Some factors affecting bracken in  
Breckland. - Odb.: "Journ. of Ecol." [Vol.]  
52, p. 63-77.  
Oxford 1964



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERAWatts W. A.

- P 1. Interglacial deposits at Kilberg and Newtown, CO. Waterford. - "Proceedings of the Royal Irish Academy" Vol. 60, Section B, No. 2. Dublin 1959
- P 2. [współaut.] J.R. McAulay  
Dublin Radiocarbon dates I. - Odb.:  
"Radiocarbon" Vol. 3 (1961) P. 26-38.  
1961
- P 3. Post-Atlantic forests in Ireland. - Odb.:  
"Proc. of the Linn. Soc. of Lond." 172 session  
1959-60, Pt. 1, March 1961.  
1961
- P 4. Early Tertiary pollen deposits in Ireland.  
- Odb.: Nature "Vol. 193 No. 4815 p. 600  
1962

P 5. Late - Glacial pollen zones in Western Ire-  
land. - Odb.; "Irish Geography" Vol. 4 No. 5  
s. 367 - 376.

1963

P 6. Fossil seeds from the Lough Neagh Clays.  
- Odb.; "The Irish Natur. Journ." Vol. 14  
(1963) No. 6, p. 117 - 118.

1963

P 7. Interglacial deposits at Baggotstown, near  
Bruff, Co. Limerick. - "Proc. Roy. Irish  
Acad." Vol. 63 Sect. B No. 9 s. 167 - 189  
Dublin 1964

P, [wspòtent.] Winter Th. C.  
Plant Macrofossils from Kirchner Marsh -  
Minnesota - A Paleocological Study. - Nedb.:  
"Geol. Soc. of Amer. Bull." Vol. 77: 1966, s. 1339 -  
1360.

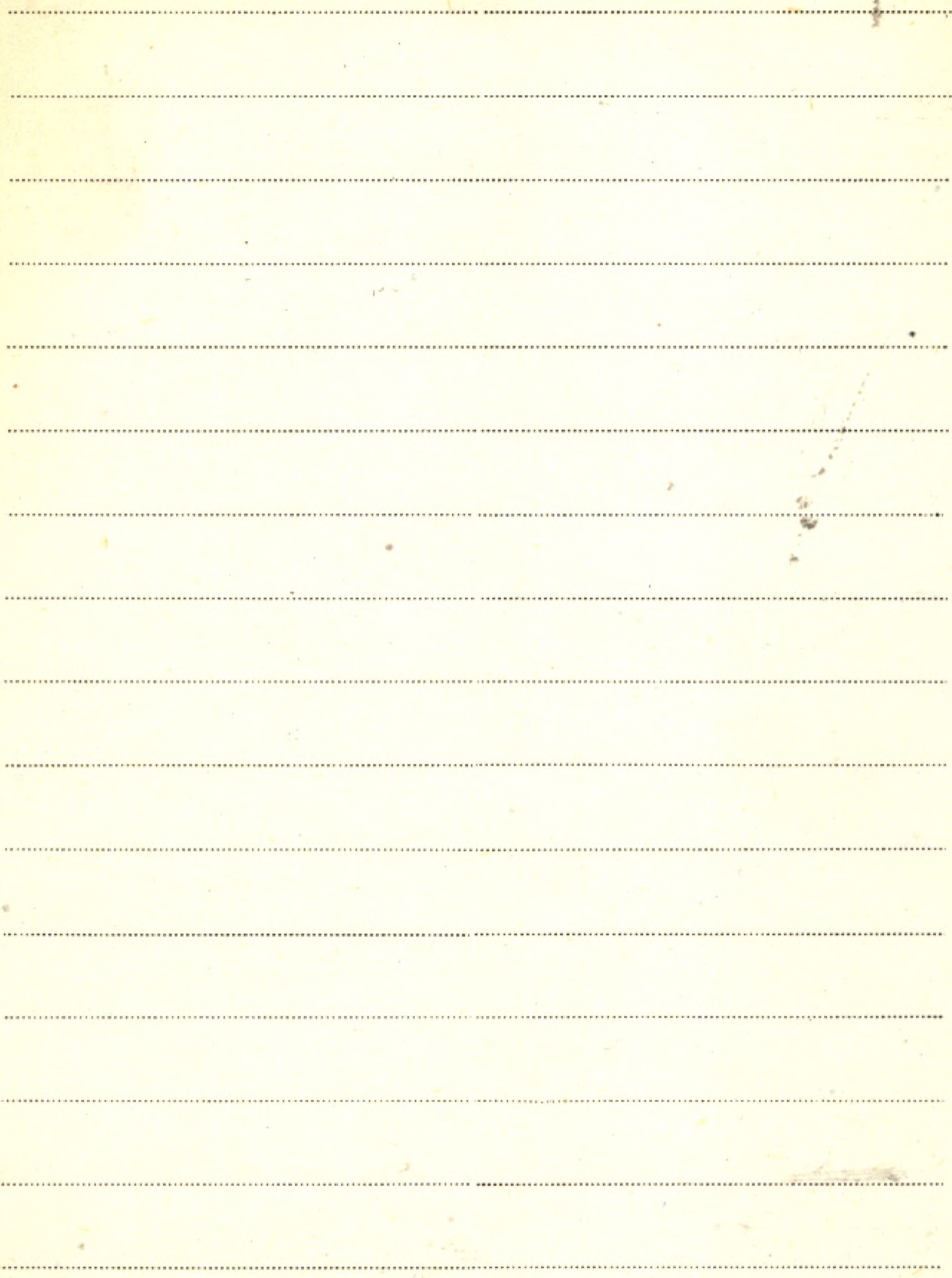
1966

Watts W.A.

P. Interglacial Deposits in Kildromin  
Townland, near Herbertstown, Co. Lime-  
rick. - Nadb.: „Proc. of the Royal Irish  
Acad.” Sect. B, Vol. 65: 1967: No. 15, s.  
339-348.

[współaut.] Wright H.E. Jr. <sup>Dublin</sup> 1967  
P. Late-Wisconsinan Pollen and Seed Ana-  
lysis from the Nebraska Sandhills.  
-Nadb.: „Ecology” Vol. 47: 1966: No. 2  
s. 202-210

1966



W. II. N. Nawitow

K Studies on the origin of cultivated plants.

III 3070/1 w 70-tych str. 1-20 -

Leningrad.

Bull. of Applied Botany and Plant-Breeding. XVI. 1926

BIBLIOTHEK PRO WILHELM STRASSE

Blank lined page with horizontal ruling lines.

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Ks. Wawrzyniak Franciszek

U 6423

- { K. 1. Flora jezior Wielkopolskich - część I. Poznań 1923  
" Maciej Kocm. wstępu - proryp. Tra. Przej. Nauk I. 23. T. II.
- { K. 2. Flora jezior Wielkopolskich - część dolna  
" dalsza - Poznań 1924

OFFICE OF THE SECRETARY OF THE ARMY  
WASHINGTON, D. C.

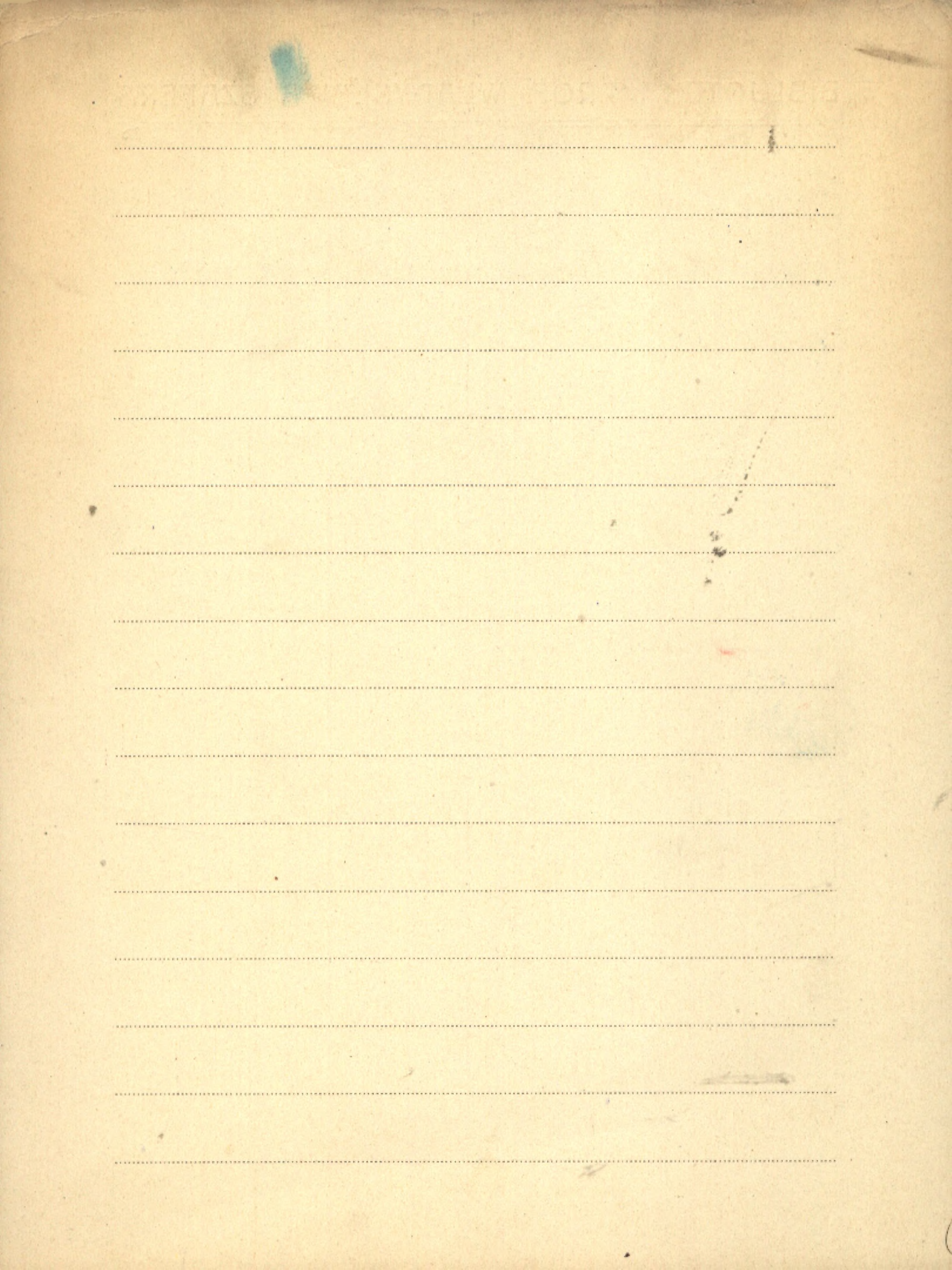
Blank lined page with horizontal ruling lines.



III Wawrzyńczyk Stanisław

1. Reakcje *Paramecium caudatum* na bodźce  
światłne

(Prace Tow. Przej. Nauk w Wilnie T. Xb) Wilno 1938



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Wayne L. Fry

P 1. Petrified logs of Cupressinoxylon from the West Shore of Chilko Lake, British Columbia. - [wydruk. w.], "Geological Survey of Canada" Bulletin 48 [p.t.], "Contributions to Canadian Palaeontology"

Ottawa 1959

Blank lined page with horizontal dotted lines.

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Wąs M.

P. 1. Trzy rośliny nowe dla flory miocenińskiej Polski.

Odb.: „Acta Soc. Bot. Polon.”, Vol. 25 Nr. 3.

1956

Blank lined page with horizontal ruling lines.

III. Nasowicz Józef

1. Granica śniegu w Selkirkach oraz Kordylje-  
rach Alaski i Kanady

(P. A. U. Prace Komisji Geogr. Nr 4) Kraków. 1934.

1873

Blank ledger page with horizontal ruling lines.



№. III Tadeusz Wasowicz

1. Badania nad glebami górnymi

Prace Rolniczo-Lesne No 7. Pol. Akad. Um. — 1933.

LIBRARY

Handwritten notes on lined paper, including the word "Post" and other illegible scribbles.

Post

177

2

1

III  
Lwowski Jan

1. Rozbiórka naftowa

bdb. z mies. "Nafta" Nr. 4. R. 1947.

2. Wykopi niemieckich poszukiwawczych w polsku  
Lubo Gorlic 1948.

3. Budowa geologiczna Karpat w okolicy  
Dubiecha i Kozyny Warszawa 1948.  
(Prac. Państw. Inst. Geol.)

4. Placowina skolska w rejonie Czeremostri  
Kraków 1948.

5. Wiercenie poszukiwawcze w roku 1948.

bdb. z Nr. 5. "Nafta" 1949.

6. Budowa geologiczna Karpat Białych na polach wschodnich od Rzeszowa

Warszawa 1949.

7. Zarys geologiczny fałdów Iwulica -  
Włucko - Rymanów, Krosno 1950.

8. Tektoniczne jednostki centralnej depresji  
Karpatów środkowych i ich repnisi - Odbitki  
z miesięcznika „Nafta” Kraków 1946

9. Geologia Karpat i Przedgórze okolic Tamowa,  
Pilzna i Tuchowa. - Państw. Inst. Geolog. - Nadb. z:  
Księgi Pamiątkowej ku czci prof. K. Bohdanowicza.

Warszawa 1951

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Weatherwax Paul

Brosz. 885

The Woodland Campus of Indiana

University. Indiana Univ. Publications.

k. 10 nlb.

[bm.] 1966



Weaver J. E.

1. Underground plant development in its relation  
to growing.

"Ecology" vol XI 1930

2. The Environment of the prairie

1931

Bull. Conservation and Survey Division Univer. of Nebraska

3. A Developmental Study of Zeise with  
particular reference to Hybrid Vigor  
Am. Journal of Botany v. 33. 1946.

BIBLIOTEKA FROB. WŁADYŚŁAWA GĄSIEŃCZAKA

Blank lined page with horizontal ruling lines.



Webb Leonard

Broz. 1231

Impressions of Nature Protection in Europe.

Published by Wildlife Preservation Soc. of Aus-  
tralia. s. 50.

Sydney b.n.



Webber P. J.

P 1. *Phleboteris branneri* from the Western Desert of Egypt. - Odb.: "Annals and Magazine of Natural History, Ser. 13" Vol. IV p. 7, January 1961

1961.

P 2. Geobotanical studies around the North-western Margins of the Barnes Ice CAP, Baffin Island, N. W.T. - Nadb.: Field report, north central Baffin Island, 1964; for the Geogr. Branch of the Departm. of Mines and Techn. Surv. Olav H. Løken Ed., 75-96"

1964



<sup>III</sup>  
Furt. Weber C. F.

1. Versuch eines Überblickes über die Vegetation  
der Illuvialzeit in den mittleren Regionen  
Europas

„Naturwissenschaftl. Wochenschrift“ 1900

2. Über eine frühilluviale und vorglazielle Flora  
bei Lüneburg.

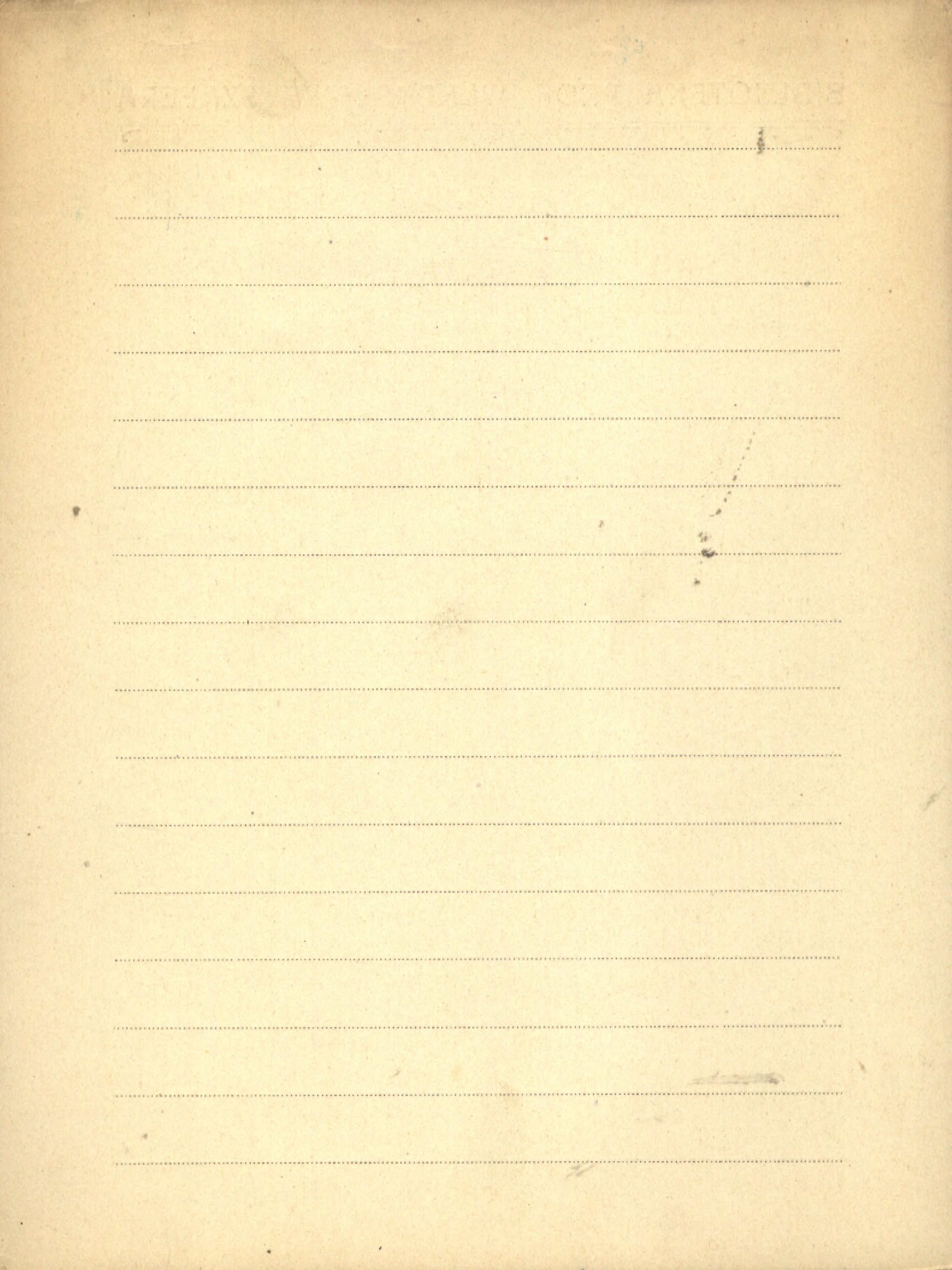
Abhandl. d. Königl. Preussischen Geol. Landesanstalt 1904

3. Die Mammuthflora von Borneo

Abh. Nat. Ver. Bremen, Bd. xxiii H. 1. 1914

✓ 4. *Suryale europaea*

Odb. 2. Bericht d. Deut. Bot. Ges. 1907



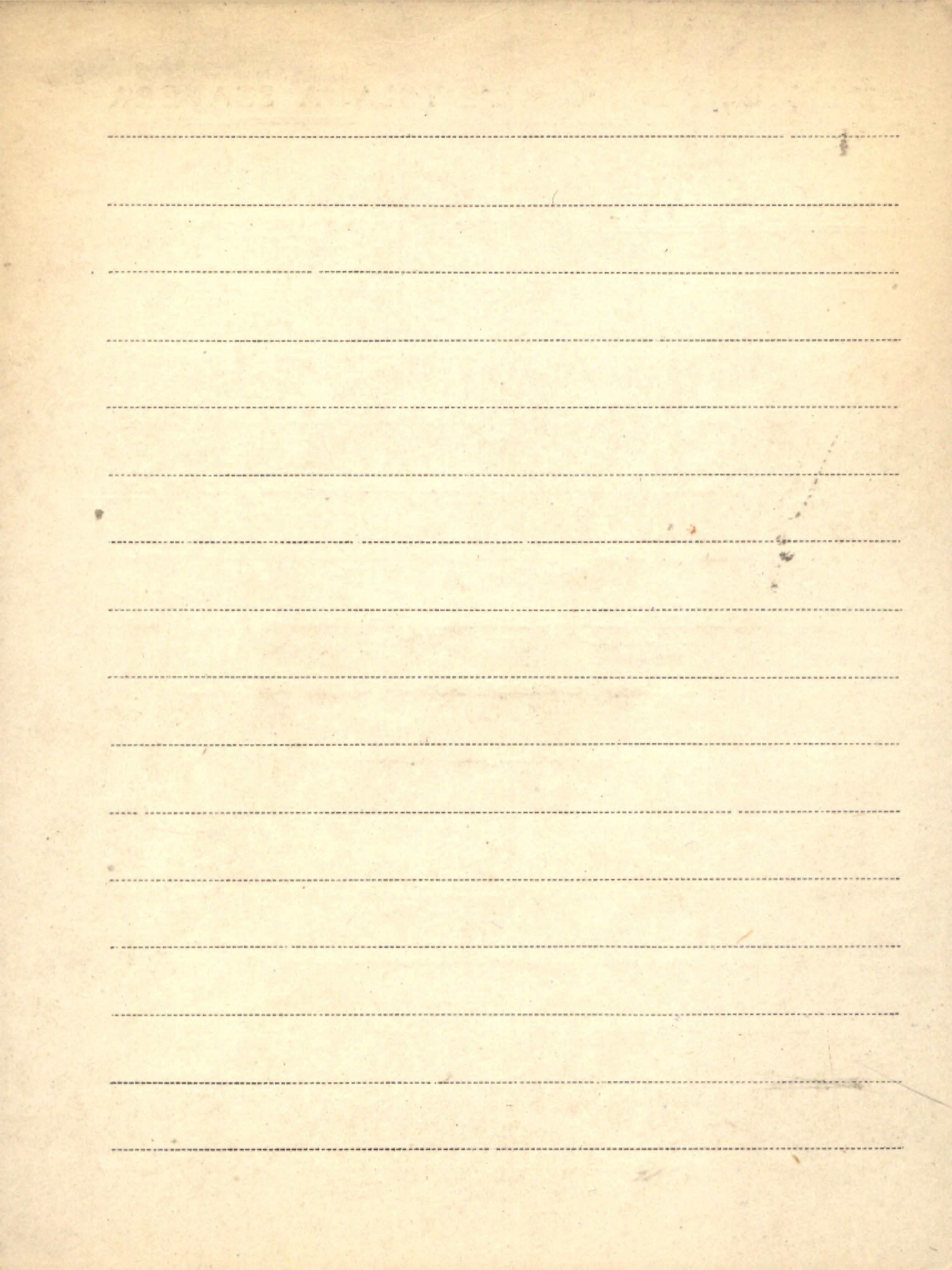
A-

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Weber W. A.

P. Plant Geography in the Southern Rocky  
Mountains. - Nadr.; "The Quatern. of the Uni-  
ted States". R. 1965, s. 455-457.

1965





III Weber Wilhelm

1. Zur Polarität von Vaucheria. - Abb. „Zeitschrift  
für Botanik“ Bd. 46 H. 2/3.

Stuttgart 1958

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

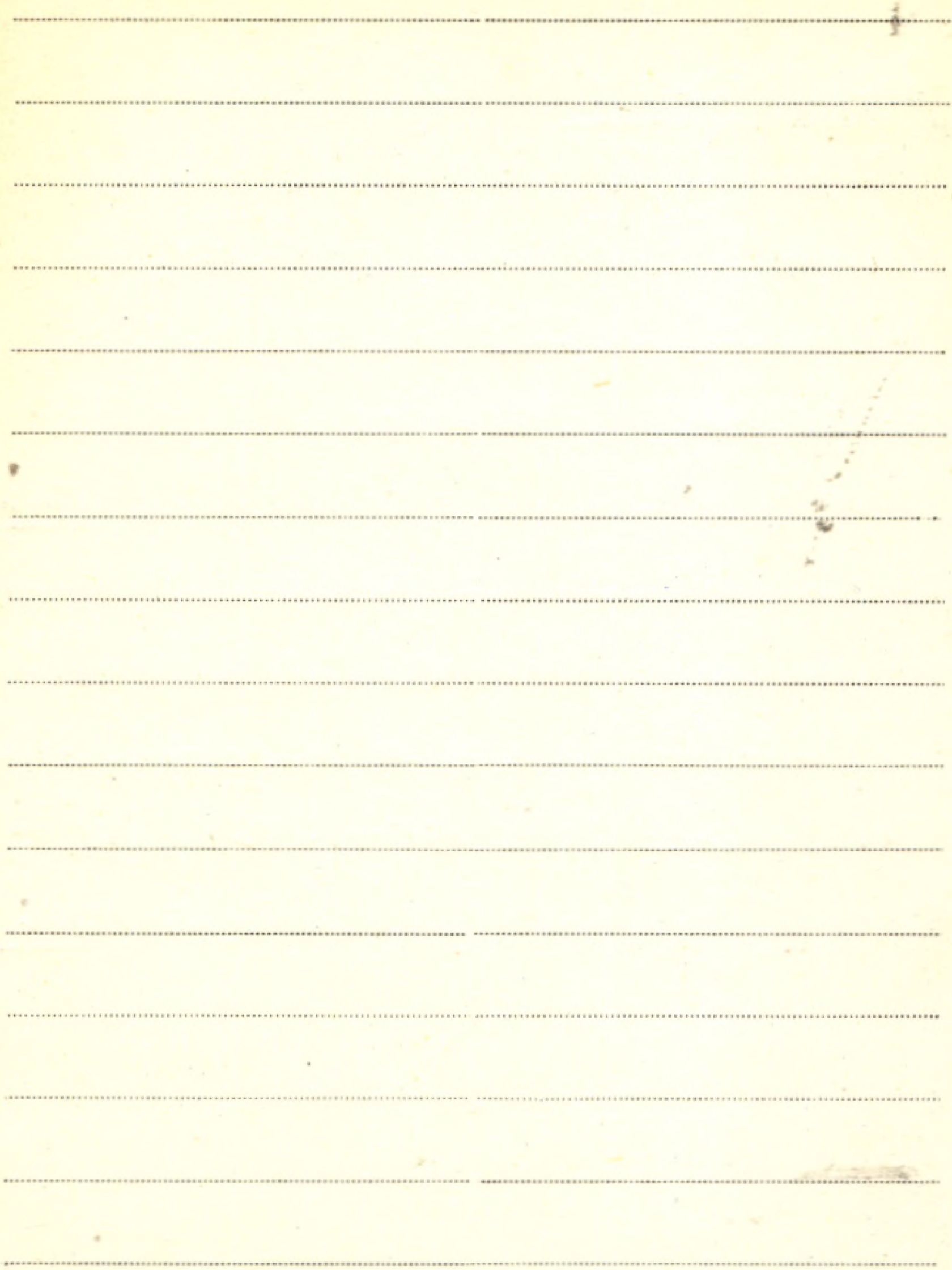
Wegmüller S.

P. Der Nachweis des fossilen Pollens von  
*Buxus sempervirens* L. - Nadb., "Berichte  
d. Schweizerischen Bot. Gesellschaft"  
Bd. 75 (1965), S. 297-302

1966

K/np Über die Spät- und Postglaziale Vege-  
tationsgeschichte des Südwestlichen Ju-  
ra. - "Beitr. zur geobot. Landeraufnahme  
der Schweiz" Heft 48, S. 143 + tabl.

Bern 1966



III Weichler Hans

1. Beiträge zur Kenntnis der Vegetations-  
verhältnisse der Auen bei Hanzig.

I. Auentäler.

(Odb. 2: Schriften der Naturforschenden Gesellschaft  
in Hanzig. Bd. XX. H. I. 1935)

Blank lined page with horizontal ruling lines.

III Weigl  
Weigl R.

1. Der gegenwärtige Stand der Rickettsia-  
Forschung.

(odb. 2, 'Klinische Wochenschrift') Berlin 1924

MEMORANDUM FOR THE RECORD

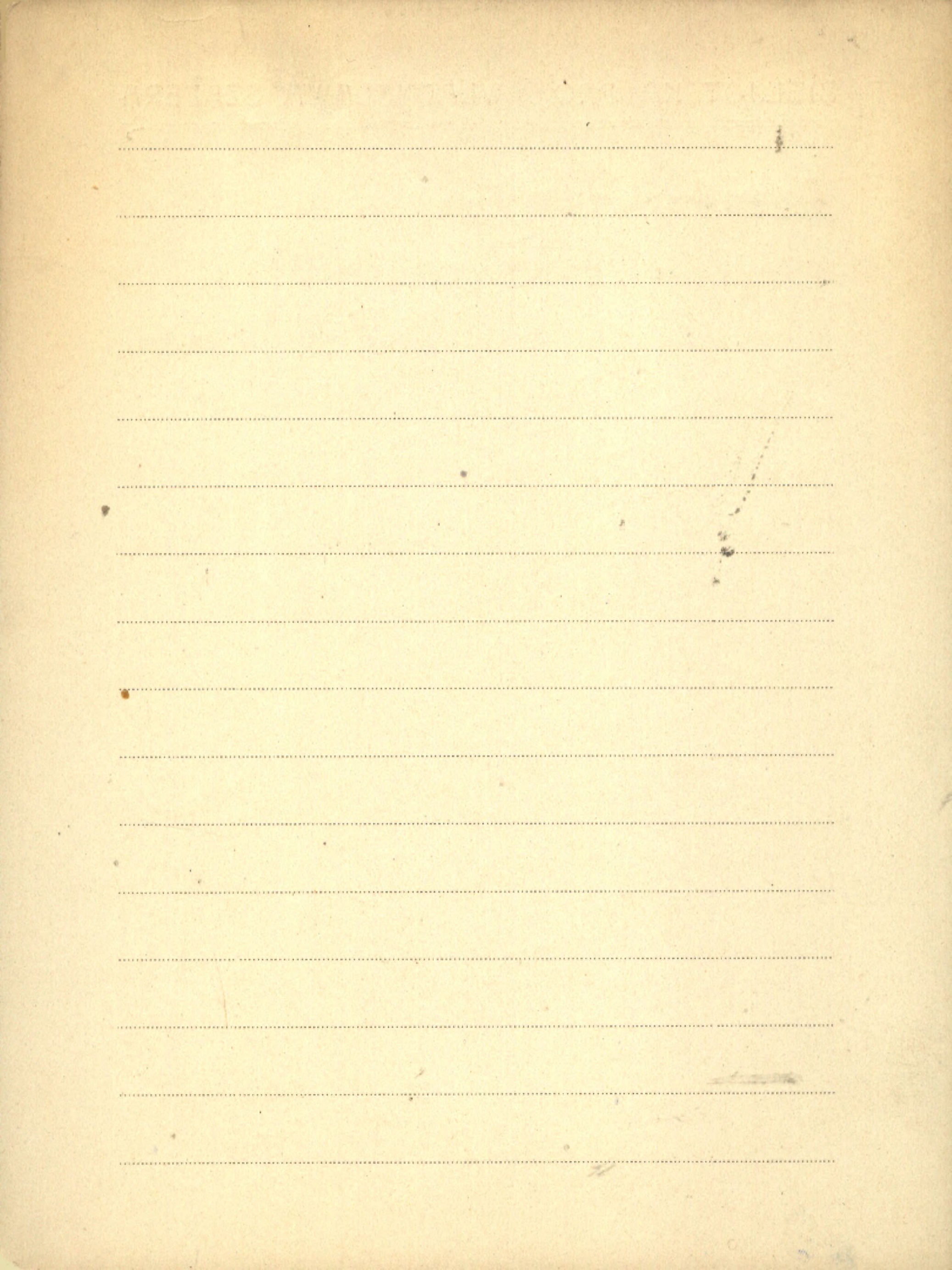
Dotted lines for writing content.



III Weiler Fr.

1. Das Verhalten der Wurzeln unter der  
Einwirkung von Wuchsstoffen der Avena-  
und Zea-Koleoptilspitzen

(Odb. z Bull. de l'Ac. Pol. d. Sc. et d. L.) Cracovie 1938

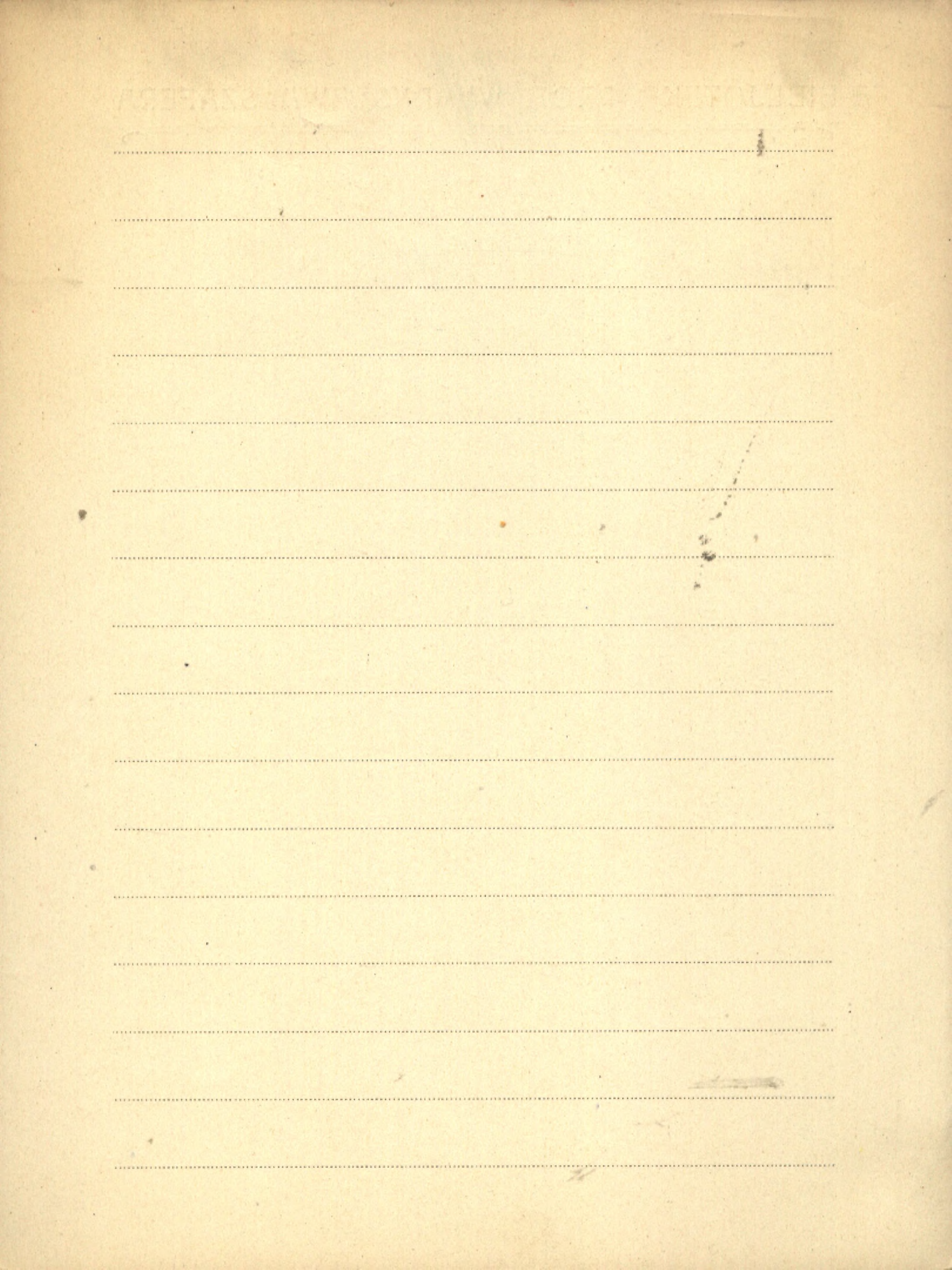


III Weimarck Henning.

K 1. Monograph of the genus *Cliffortia*

III 3058

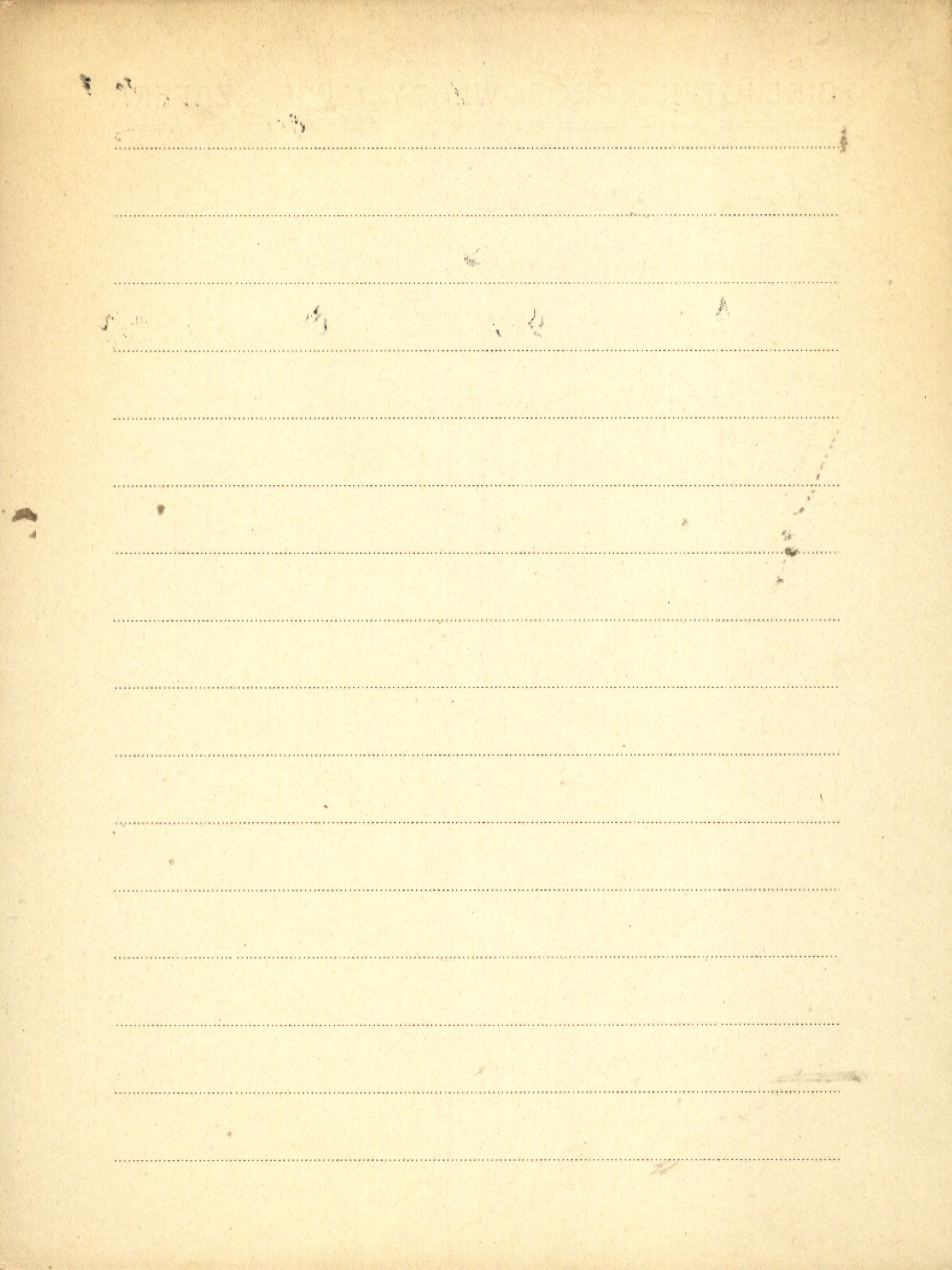
Lund 1934



W. III Weinzierl Teodor

N. Der alpine Versuchsgarten.

— Wieden 1909



Weismann August

1. Ueber die Dauer des Lebens

- Jena 1882

2. Ueber Leben und Tod.

Jena 1884.

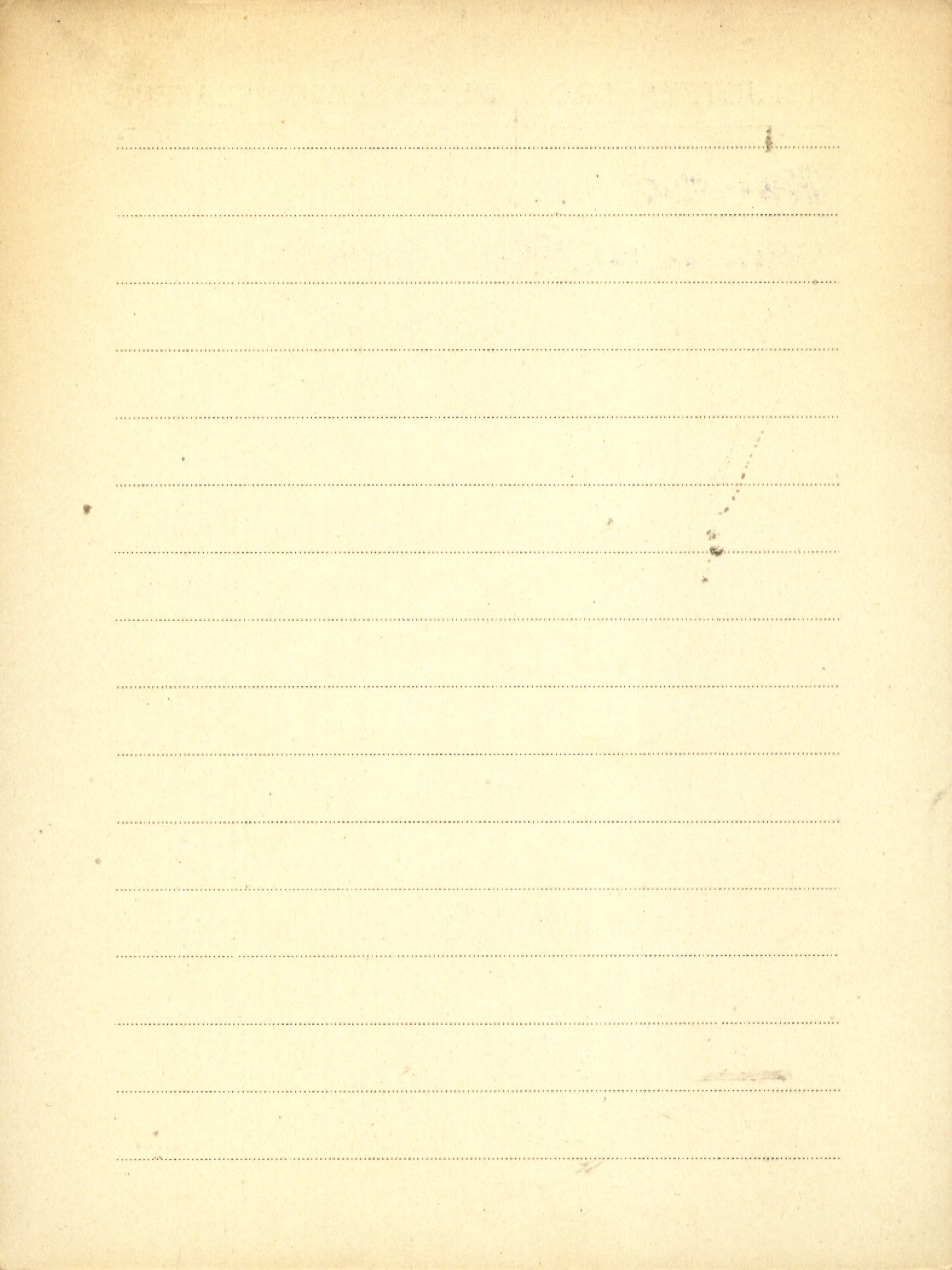
Blank page with horizontal dotted lines for writing.



*W. III.*  
Wess doof

1. Beiträge zur Flora von Lemberg.

1865



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

---

W.II  
Weiss F. E.

Richard Henry Yapp. 1871-1929.

"The Journal of Ecology" Vol. XVII. 1929

BIBLIOTEKA PROF. WŁODZIMIERZA CZAPKI

III Blank-Weissberg Stefan

K 1. Barcie i kłody w Polsce

II 6352 (Pol. 7-wo Zoofechniczne)

Warszawa 1937

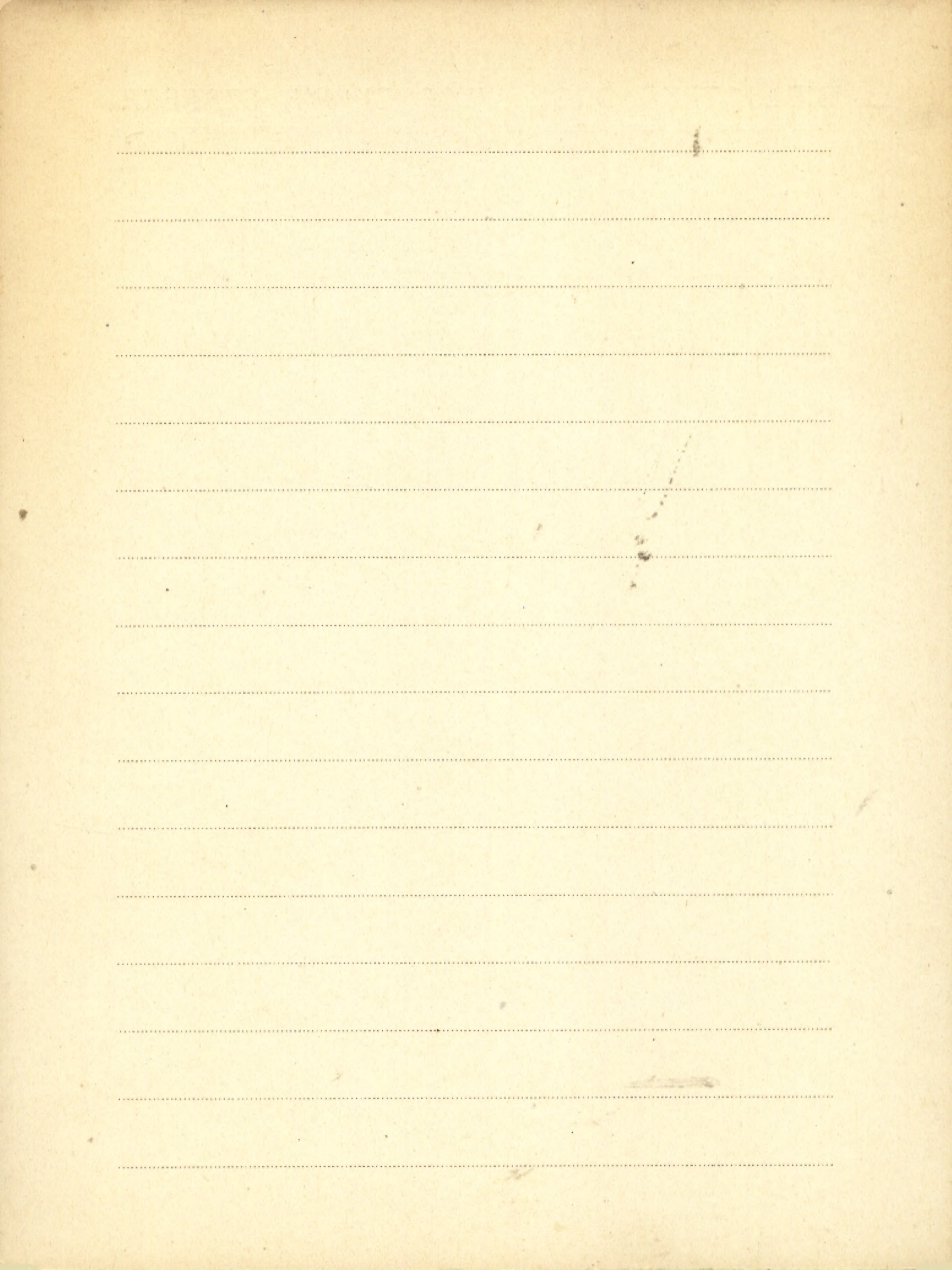
BIBLIOTEKA PROF. W. B. ...

Lined writing area with horizontal dashed lines.

Weissmann Otto

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

(patr.: Walter Heinrich: 19.)





W. III Wells D. A

The Action of Low-Velocity Electrons on Microorga-  
nisms.

Vol. 3. "The Bulletin of Basic Science Research" - 1929



Welten Max

- P. 1. Über die spät- und postglaziale Vegetationsgeschichte des Simmentals, sowie die frühgeschichtliche und historische Wald- und Weidewirtschaft auf Grund pollenanalytischer Untersuchungen - Heft 26 der Veröffentlichungen des Geobotanischen Instituts Rübel in Zürich Verlag Hans Huber Bern und Stuttgart.
- P. 2. Pollenniederschlagstypen aus höheren Lagen Spaniens und ihre subrezentenen Veränderungen. - Odb.: Die Pflanzenwelt Spaniens, Ergebnisse der Internat. Pflanzengeograph. Exkursion im Jahre 1953, Veröff. Geobotanisches Institut Rübel in Zürich, H. 31. Bern 1954
- P. 3. Pollenanalytische Untersuchung von Bodenprofilen: Historische Entwicklung des Bodens

und säkulare Sukzession der örtlichen Pflanzengesellschaften. - Odb.: „Verhandlungen der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaft“, Pruntrut 1955

P. 4. Über das glaziale und spätglaziale Vorkommen von Ephedra am nordwestlichen Alpenrand. - Odb.: „Berichte der Schweiz. Botan. Ges.“ Bd. 67: 157.

Bern 1957

P. 5. Die spätglaziale und postglaziale Vegetationsentwicklung der Berner-Alpen und-Voralpen und des Walliser Haupttales. = Odb.: „Verhandlungen der vierten Internationalen Tagung der Quartärbotaniker 1957“ Veröff. Geobotanisches Institut Rübel in Zürich, H. 34. Verlag H. Huber, Bern und Stuttgart

Welten Max

P 6. Pollenanalytische Untersuchung alpiner Bodenprofile: historische Entwicklung des Bodens und säkulare Sukzession der örtlichen Pflanzengesellschaften. -Odb.: „Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich“ H. 33. Festschrift Werner Lüdi. [br. m. i. r. wyd.]

P 7. [współaut.]: H. Deschger  
Erste Ergebnisse von C-14-Altersbestimmungen zur Vegetationsgeschichte der Schweiz. -Odb.: „Verhandlungen der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaft“ S. 88-90.  
Nenenburg 1957

P. Bemerkungen zur paläobotanischen Untersuchung von vorgeschichtlichen Feuchtbodenwohnplätzen und Ergänzungen zur pollenanalytischen Untersuchung von Burgäschisee - Süd. - Nadb.: Acta Bernensia Bd. 2: 1967 Teil 4, S. 9-20.

Bern 1967

Brosz. 1012

*Juncus arcticus* Willd. neu im westlichen Berner Oberland und in den nördlichen Schweizeralpen und der Bastard *Juncus arcticus* Willd. x *filiformis* L. neu in den Alpen. - Nadb.: "Bohlinia" Bd. 3: 1967 H. 2, S.

345-357.

Basel 1967

Brosz. 1013

La Tourbière de Genèvez. - Nadb.: "Mitt. d. Naturf. Ges. in Bern". N.F. Bd. 21: 1964, S. 67-73.

Bern 1967

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Welten Max

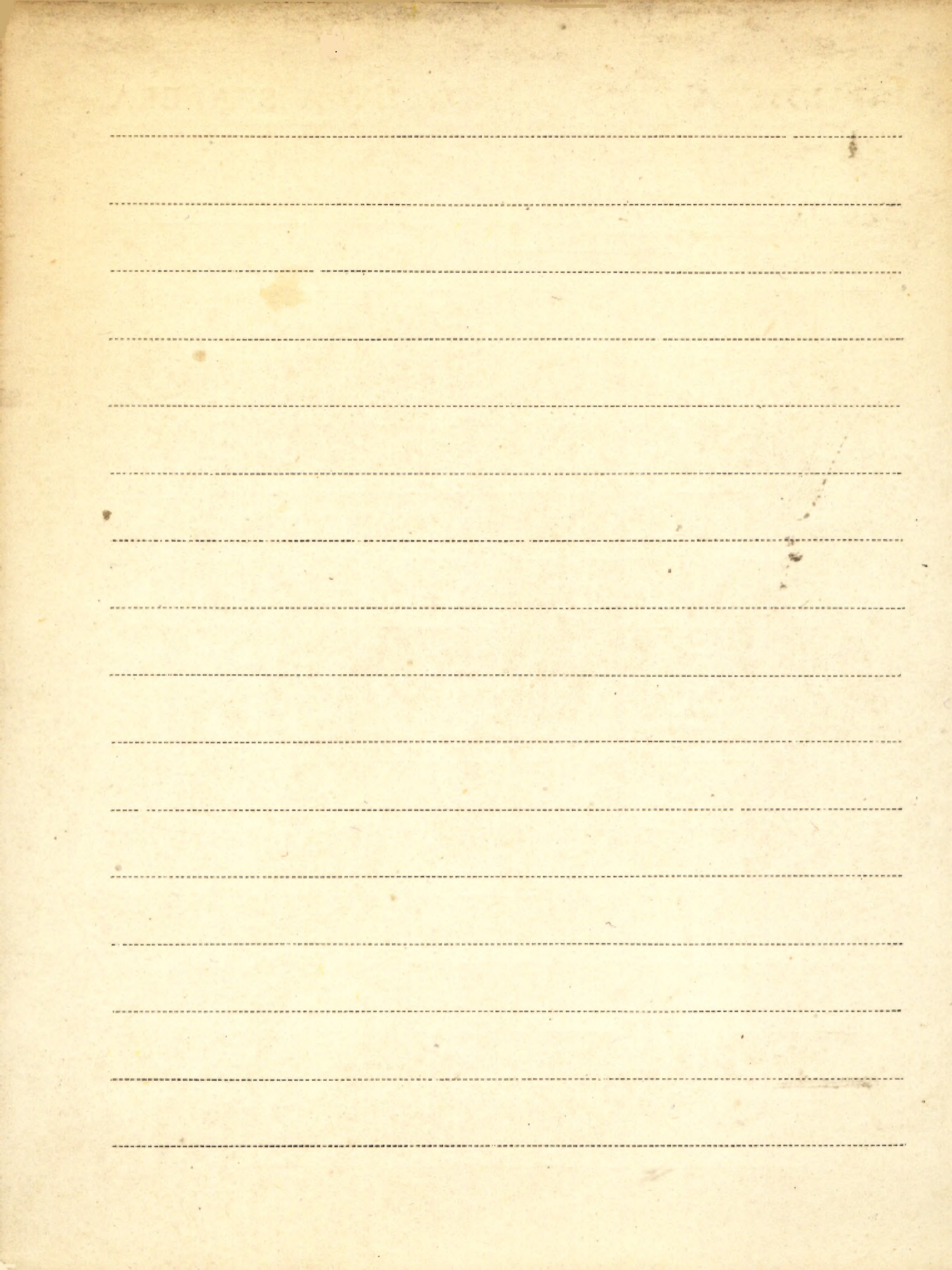
Brosz. 1015

Walther Rytz. 1882 - 1966. - Nadb. i. „Mitt. d.

Naturf. Ges. in Bern. " N.F. Bd. 24: 1967, s. 103 -

113.

Bern 1967





III/2 Wendelberger Elfrune

1. Die Anwaldtypen an der steirischen Mur. -

Odb.: „Mitteil. d. Naturwiss. Ver. f. Steier-

mark“ Bd 90 str. 150-183.

Graz 1960



Krenzelberger Gustav

- iii/2 1. Das vegetationskundliche System Erwin  
Schieffers und seine Stellung im  
pflanzensozialologischen Lehrgebäude  
Braun - Blaupferts  
66b. „Bergwälder Pflanzensoziologie“  
1957.

2. Vom Wesen und Inhalt der modernen  
Pflanzensoziologie. - Odb. 2: Schriften des  
Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher  
Kenntnisse i. Wien. Bericht über das 92. - 1952
3. Die Trockenrasen im Naturschutzgebiet  
auf der Perchtoldsdorfer Heide bei Wien.  
Odb. 2: Angewandte Pflanzensoziologie, H. 9.  
Wien 1953.

4. Mensch und Vegetation im Hochgebirge.

Sonderdruck aus „Mitteilungen der Höhlenkommission“, Jhg. 1952.

5. Über einige hochalpine Pioniergesellschaften aus

der Glockner- und Muntanitzgruppe in den Ho-

hen Tauern. - Odb.: „Verhandlungen der Zoologisch-

- Botan. Gesellschaft in Wien“ Bd. 93 (1953)

6. Steppen, Trockenrasen und Wälder des panno-

nischen Raumes. - Odb.: „Angewandte Pflanzen-

soziologie“ Festschrift Aichinger, Bd. 1/1953/

7. Vegetationsstudien auf dem Dachsteinplateau.

- Wydruk. w: „Beiträge zur Alpinen Karst-

forschung“ H. 5.

Wien 1956

8. Rudolf Scharfetter. - Odb.: „Verhandlungen

der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft

in Wien“ Bd. 96.

[Wien] 1956.

III/2 Wendelberger Gustav

9. Wissenschaft und Naturschutz. - Odb.: „Natur und Land“ Jg. 1957 H. 8/9.

10. Vom Ethos des modernen Naturschutzes.

Odb.: „Natur und Land“ Jg. 43 H. 6/7.

1957

11. Der Meerstrandstein (*Linum maritimum*)

am Nenstedler See. - Odb.: „Natur und Land“

Jg. 1957 H. 8/9.

1957

12. Exkursionsführer für die XI Internationale

Pflanzengeographische Exkursion durch die

Ostalpen 1956. - „Angewandte Pflanzensozio-

logie hrsg. von E. Aichinger“. Sonderheft um-

gebung von Wien.

Wien 1956

zob.: Wagner Heinrich [ursprüngl.]

13. Die Waldsteppen des pannonischen Raumes.

- Odb.: „Ergebnisse der Internationalen Pflanzengeographischen Exkursion durch die Ostalpen 1956“ Veröff. Geobotanisches Institut Rübel in Zürich“, H. 35. Verlag H. Huber.

Bern [br.r. wyd.]

14. [Recenzja] Andreánsky G.: Die Flora der sarmatischen Stufe in Ungarn. Akadémiai kiadó, Budapest 1959. 360 S., 4 Tab., 5 Karten, 2 Graph. 238 Abb., 68 Taf. - Odb.: „Verhandlungen der Zool.-Bot. Ges. in Wien“ Bd. 98 u. 99, 1959.

15. Artemisia Parryi Asa Gray - eine wenig bekannte Sippe aus Nordamerika. - Odb.: „Phyton“ Vol. 8 Fasc. 3/4. Horn 1959

16. Die Vegetation des Neusiedler See-Gebietes.

Odb.: „Sitzungsberichte der Österr. Akad. der Wissensch. Mathem.-naturw. Kl., Abt. I, 168. Bd. 4 H. 5. Wien 1959

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

III/2 Wendelberger Gustav

17. Die mitteleuropäischen Reliktvorkommen der Artemisia-Arten aus der Sektion Heterophyllae. - Odb.: Verhandl. d. Zool.-Bot. Ges. in Wien" Bd. 98/99, 1959.

Wien 1959

18. [wspõtant.] K. Höfler

Botanische Exkursion nach dem „Märchenwald“ im Amertal. (Hohe Tauern) - Odb.:

„Verhandl. d. Zool.-Bot. Ges. in Wien“

Bd. 100.

[Wien] 1960

19. Der pannonische Waldsteppenbeifuss. -

Odb.: „Die Pyramide. Naturw. Zeit., Innsbruck“ Jhrg. 9 H. 2.

1961

20. Die Auenwälder an der mittleren und unteren Donau. - Odb.: „Allgemeine Forstzeitung“ Jhrg. 72 (1961) Folge 3/4.  
Wien 1961

21. Die Natur- und Landschaftsschutzgebiete Österreichs. - Zusammengestellt auf Grund amtlicher Unterlagen vom Institut für Naturschutz des Österreichischen Naturschutzbundes in Wien. - [Maszyn. powiel.] k. 48.  
br. m. i. r. wyd.

22. Landesnaturschutzgesetze und -Verordnungen aus Österreich. - Zusammengestellt auf Grund amtlicher Unterlagen vom Institut für Naturschutz des Österreichischen Naturschutzbundes in Wien. - [Maszyn. powiel.] k. 5 [niekolejno liczbowane]  
br. m. i. r. wyd.



Wendelberger Gustav

- P 23. Das Reliktvorkommen der Schwarzföhre  
(*Pinus nigra* Arnold) am Alpenostrand.  
- Odb.: „Ber. Dent. Bot. Ges.“ Bd. 75: 1962  
H. 9 S. 378-386.

[Stuttgart] 1963

24. Die Schwarzföhrenwälder Südosteuropas.  
- Odb.: „Mitteil. d. Flor.-soziolog. Arbeits-  
gemeinschaft. N. F.“ H. 10: Festschrift für  
Prof. Dr. Otto Stocker.

Stokenan/Weser 1963

25. Die Relikt-Schwarzföhrenwälder des  
Alpenostrandes - Odb.: „Vegetatio“ Vol. M:  
1963 Fasc 5/6 S. 265-287.

Den Haag 1963

26. Standorte und Pflanzengesellschaften am  
Beispiel der rätischen Gebirge. - Odb.:

„Vegetatio“ Vol. 11: 1963 Fasc. 4 S. 235-236  
+ tab. 1.

Den Haag 1963

27. Naturschutz als kulturelle Verpflichtung  
unserer Zeit. - Odb.: „Natur und Land“

H. 6: 1963 S. 2-8.

1963

/Brosz. 741/

Über das Vorkommen der Schwarzföhre ~~in~~ Nie-

derösterreich. - Nachb.: „Allgemeine Forstzeitung“

1963 Jg. 74, Folge 7/8 - [2 k. nlb.]

/Brosz. 742/

1963

Zur Vegetationsgliederung Südosteuropas. - Nachb.:

„Mitteil. d. Naturwiss. Ver. f. Steiermark“ Bd. 95: 1965

s. 245-286.

Graz 1965

Wendelberger Gustav

Brosz. 743

Vegetationsforschung im Donauraum. - Nadb.:

„Österr. Hochschulzeitung“ Nr 9: 1965, [1 k.nlb.]

1965

Brosz. 1429

Landschaftsgestaltung am Ziller - Nadb.:

„Natur und Land.“ T. 53: 1967 H. 5/6, s. 5.

1967

Brosz. 1430

Der grosse Ahornboden in Tirol - Ein viel-  
schichtiges Naturschutzproblem. - Nadb.:

„Natur und Landschaft“ Jhrg. 43: 1968

s. Anlb.

1968

Brosz. 1431

Das „Speikkraut“ vom Speikgraben  
und Speikhandel. Jahrbuch 1969 Bd.

34 S. 5.

München 1969

Brosz. 1432

Aufgaben eines modernen Naturschutzes  
im Rahmen der Raumordnung - Nachb.  
„Naturschutz und Raumordnung“ Nr 2:

1969 S. 11.

Wien 1969

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Wendorf Fred

K.A. Paleoecology of the Llano Estacado. Nr. 1:

III 313 Fort Burgwin research center 1961. -

The Museum of New Mexico Press.

New Mexico 1961

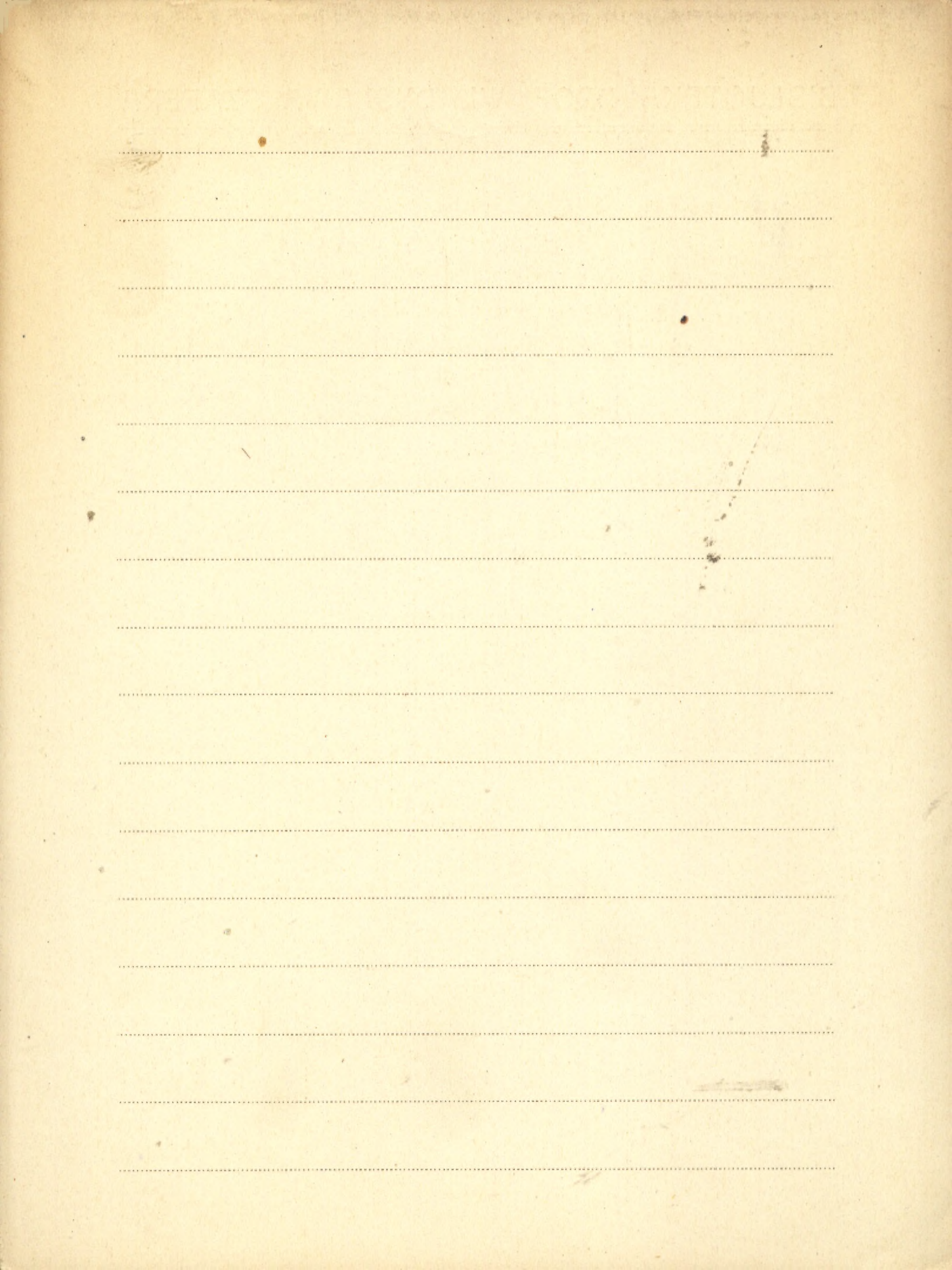


III) Wergowski W. J.

1. Rodzaj misty i sposoby jej ewalczania oraz  
wpływ usuwania kwiatów misty pieprzowej  
na gromadzenie się olejku eterycznego  
współautor: M. W. Sardanowski

stręciwa J. Rowińska

(Wyd. Pol. Kom. Zielarskiego Nr 25.) Warszawa 1936





M. III/2 Werth Emil

1. Phänologie und Pflanzenschutz

1921

„Zeitschriften f. Pflanzenkrankheiten“ XXXI Bd.

2. Zur experimentellen Erzeugung eingeschlechtiger

Uaispflanzen und zur Frage: Wo entwickeln sich

gemischte (androgyn) Blütenstände am Uais?

„Berichten der deutsch. Bot. Gesell.“ Bd. XL, 1922

3. Über die Bestäubung von *Nisum* und *Loranthus*

und die Frage der Primitivität der Windblütigkeit

wie der Pollenblüten bei den Angiospermen. I.

„dts.“ Bd. XL I, 1923

4. Zum Verständnis des Bestäubungsmechanismus

der Kartoffelblüte.

„Angewandte Botanik“ Zeitsch. f. Exp. Bot. der Mittl-  
pflanzen Bd. VI, 1924

*missio*  
5. Klima- und Vegetations-Gliederung in Deutschland.

„Mitteilungen aus der Biologischen Reichsanstalt für Land-  
und Forstwirtschaft.“ - Berlin - 1927

*missio*  
6. Floren-Elemente und Temperaturverteilung in  
Deutschland

Berichte der Deutsh. Botan. Gesell. - Bd. XLV. 1927

7. Die Vegetation der subantarktischen Inseln

Kerguelen, Possession- und Heard-Eiland. - (Kriiska)

„Deutsche Südpolar-Expedition“ 1901-1903 Bd. VIII. I *plate*  
*lame*

8. Wie alt sind Viehzucht und Getreidebau

in Deutschland. (Natur u. Volk, 64)

Frankfurt a. M. 1934

9. *Dulichium vespiforme* aus der Provinz

Brandenburg - Bonn 1913

III/2 ks. Weryński Henryk

1. Nasze stosunek do przyrody i jej ochrony

(Wyd. Parisk. Rady Ochr. Przyrody nr. 29) Kraków 1931

BIBLIOTHECA MUSEI HISTORICI CIVITATIS PRAGAE

Blank lined page with horizontal ruling lines.

III) West R. G.

P. 1. The occurrence of *Azolla* in British Interglacial deposits. - Odb. 2: *The New Phytologist*, vol. 52, Nr. 3.  
Cambridge 1952

P. 2. The Glaciations and Interglacials of East Anglia; a summary and discussion of recent research.

Odb.: "Quaternaria" II. Roma 1955

P. 3. <sup>[important.]</sup> The glaciations of East Anglia and the East Midlands: a differentiation based on stone-orientation measurements of the tills. - Odb.:  
"The Quarterly Journal of the Geological Society of London" Vol. 112. 1956.

P. 4. The Quaternary deposits at Hoxne, Suffolk.

-Odb.: "Philosophical Transactions of the Royal So-

ciety of London" Ser. B: Biological Sciences, Vol. 239  
No. 665.

London 1956

P 5. Interglacial deposits at Bobbitshole, Ipswich.

Odb.: "Philosophical Transactions of the Royal Society of London" Series B. Biological Sciences.

Vol. 241 No. 676.

London 1957

6. ~~[wspótant]~~ Ett drumlinsfält på ön Skye, Skottland.

(tyt. ang.: A drumlin-field on Skye, Scotland.)

-Odb.: "Eripainos Terrasta" n:o 2, 1955.

zob. wspótant.: J. Donner

P. 7. [wspótant.]: C. M. B. McBurney

The Quaternary deposits at Hoxne, Suffolk,

and their archaeology. -Odb.: "The Proceedings

of the Prehistoric Society for 1954" - Vol. 20 Pt. 2.

8. Notes on a Preliminary Map of some features

of the Drift Topography around Holt and

Cromer, Norfolk. - Odb.: "Transactions of the

Norfolk and Norwich Naturalists' Society", Vol. 18

(Part 5), published 1957.

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

WIII  
West R. G.

P. 9. The Cromerian Interglacial. - Odb.: "Nature"

Vol. 181 p. 1554. 1958

zob.: Godwin H. [współaut.] nr. 40

P 10. On the stratigraphy and paleobotany of a  
Late-Pleistocene organic deposit at Chelford,

Cheshire. - Odb.: "The New Phytologist"

57 (1958) [str.] 235-250. Oxford 1958

zob.: Simpson Y. M. [współaut.] nr. 1.

P M. [współaut.]: C. L. Forbes, Joysey K. A.

On post-glacial pelicans in Britain. - Odb.:

"Geol. Mag." Vol. 95 No. 2 [str.] 153-160.

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

zob.: Forbes C. L. [współaut.] nr. 1.

P 12. [współaut.]: Godwin H.

The Cromerian Interglacial. - Odb.: "Nature"

Vol. 181, p. 1554 only, May 31, 1958.

[London] 1958

P 13. The Pleistocene Epoch in East Anglia.

Odb.: "Journal of Glaciology" Vol. 3 No. 23,

1958, pp. 211-216.

[br. m. myd.] 1958

P 14. On the extent of the Last Glaciation in

Eastern England. With an appendix on the

non-marine Mollusca. - Odb.: Proceedings

of the Royal Society, B<sup>4</sup>, vol. 150 pp. 263-283.

Cambridge 1955

zob.: Suggate R.P. [insp'tant.]

P 15. The Ice Age - Odb.: "The Advancement

of Science" No. 64 March 1960. str. 428-440.

1960



III/2 West R. G.

16. Summer field meeting in East Anglia.

-Odb.: "Proceedings of the Geologists' Association" Vol. 71 Part 1, 1960, pp. 61-80.

zob.: Baden-Powell D. F. W. wspótant. BT/1.

P 17. Problems of the British Quaternary. -

Odb.: "Proc. of the Geol. Assoc." Vol. 74  
Part 2 p. 147 - 186.

1963

P 18. [wspótant.] Lambert C.A., Sparks B.W.

Interglacial deposits at Ilford, Essex.

With an appendix on the Bryophyta. by

J. H. Dickson. - - Nadb.: "Philosoph. Trans.

of the Roy Soc of Lond. Ser. B. Biol. Sc."

Vol. 247 No. 738 pp. 185 - 212.

London 1964

P. [wspótant.] Wilson G.

Cromer Forest bed series - Nadb: "Nature"

Vol. 209: 1966: No. 5022, s. 497-498.

1966

P Ice wedges in south-eastern Finland.

Oolb.: "Geologiska Föreningens i Stockholm

Förhandlingar" Vol. 90: 1968 pp. M2-M6.

Stockholm 1968

zob.: Donner J.J. P.

III  
-12 Westerskov Kaj

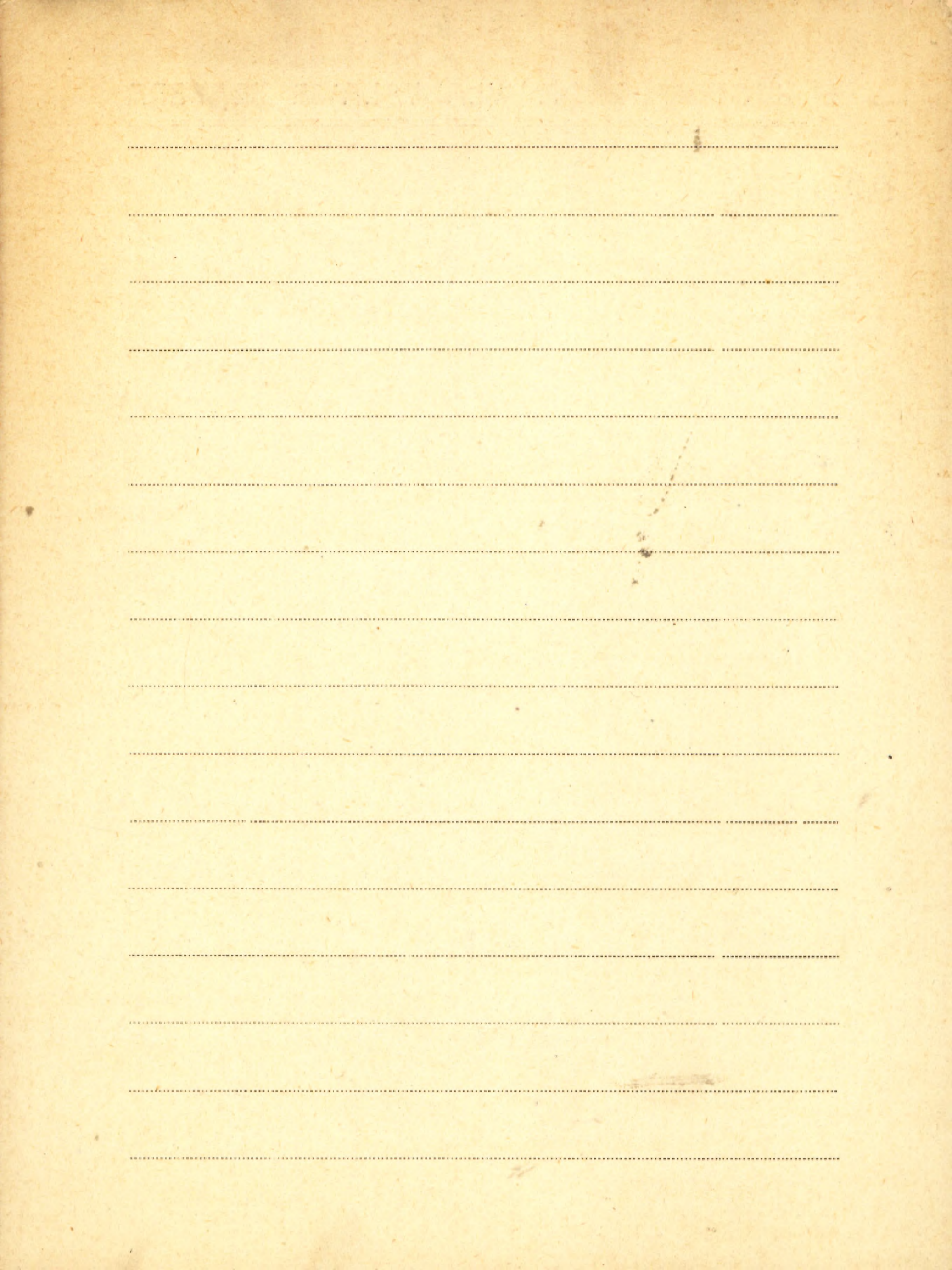
1. Wildlife Research and Management in Scandinavia.

Wildlife Division. Wildlife Publication. Nr. 24.

Reprinted from: New Zealand Science Review.

Vol. 10. Nr. 9.

1952.



III 13 Kresthoff v.

1. Landschap, Flora en Vegetatie  
van de Boijhol

Barnbridge 1949.

V 2. The Vegetation of Tunes and salt

II 6356

marshes on marshes on the Dutch  
Islands of Terschelling Nie land  
and Texel. 1947.

3. [wspótant.]: M. F. Mörzer Bruijns

De groeiplaats van *Scirpus americanus* Pers.

op het groene strand bij West-Terschelling.

-Odb.: „Acta Bot. Neerlandica“ Vol. 5

[No]. 4.

1956

4. Boden- und Vegetationskartierungen von Wald-  
und Forstgesellschaften im Guercion robori-

-petraene- Gebiet der Veluwe (Niederlande).

Odb.: „Bericht über das Internationale Symposium

Pflanzensoziologie-Bodenkunde vom 18. bis

22. 9. 1956 in Stolzenau/Weser. Angewandte

Pflanzensoziologie - Heft 15.

Stolzenau/Weser 1958

5. Verspreidingsoecologisch onderzoek van zeldzame planten. R. I. V. O. N. Mededeeling nr. 35.

Odb.: „De Levende Natuur“ Jg. 61 Afl. 5.

1958

6. De betekenis van Meyendel als natuurgebied in het geheel van het Nederlandse duinlandschap. - Overdruk uit „Beplanting en Recreatie in de Haagse duinen“ str. 1-32.

1958

III Westhoff Victor

7. Inrspotant J. C. G. van Leenwen

Is het Waterlepeltje (*Ludwigia palustris*)  
een oorspronkelijk inheemse soort? —

Odb.: „De Levende Natuur” Jg. 63.

1960

8. Bosmieren en mierenbossen. — Odb.: „De Le-  
vende Natuur” Jg. 63 (1960)

1960

9. Situatie en milien van Choorven, Witven  
en Van Esschenven in het licht van de  
wijzigingen, die zich in het decennium  
1946-1956 daarin hebben voltrokken.

Odb.: „Hydrobiologie van de Disterwijkse  
Vennen”

Amsterdam 1960

2 ob.: Dijk J. [Inrspotant] D III/1.

10. Het beheer van Heidereservaten. — Odb.:

„Natuur en Landschap“ Jrg. 14. No. 4.

Amsterdam 1960/61

11. Die Dünenbepflanzung in den Nieder-  
landen. — Odb.: „Angewandte Pflanzenso-  
ziologie“ H. 17

Stolzenau/Weser 1961

12. [irspótant.] J. van Donselaar [i.in.]

On the ecology of plant species and  
plant communities in former river beds.

— Odb.: „Wentia“ 5 (1961) (R.Y.V.O.N. —

Communications nr. 91-94)

1961

13. [irspótant.] van der Voo E. E.

An autecological study of some limnophytes  
and helophytes in the area of the large rivers.

Odb.: „Wentia“ 5 (1961)

1961



III / Westhoff Victor

14. [współaut.] P. Zonderwijk

The effects of Herbicides on the wild flora  
and vegetation in the Netherlands. - ~~Odz.~~

„R. J. V. O. N. - Communication“ Nr. 101. Reprinted  
from: IUCN Symposium - Warszawa 15-24.VII.

1960.

Leiden 1961

15. [współaut.] C. G. van Leeuwen

De nivellering van flora en vegetatie. -

Volb.: „Natura. Organ van de Kon. Ned. Natuur-  
hist. Vereniging (K. N. N. V.)“ Jhr. 58 nr. 10  
november 1961.

16. [współaut.] C. G. van Leeuwen, M. J. Adriani

Enkele aspecten van vegetatie en bodem  
der duinen van Goeree, in het bijzonder

de contactgordels tussen zout en zoet mi-  
lien. - Odb.: „Jaarboek 1961 van het We-  
tenschappelijk Genootschap voor Goeree-  
Overflakkee.“

1961

17. [rspotant.] C. G. van Leeuwen

Catapodium marinum (L.) Hubbard, Scirpus  
planifolius Grimm en Trifolium micranthum  
Vir. op Goeree. - Overdruk uit "Gorteria"  
deel 1 no. 5, 1962, p. 33-38.

1962

18. Het Tonckensbos bij Norg. - Odb.: „De  
Levende Natuur“ 65.

1962

19. Vragen en korte mededelingen. - Odb.:  
„De Levende Natuur“ 66 (1963) afl. 9

1963

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

III) 3. Westhoff V.

20. [współautor] R. Trixen

*Saginetea maritima*, eine Gesellschaftsgruppe im wechselhalinen Grenzbereich der europäischen Meeresküsten. - [Nadb.]

„Mitteil. d. Flor.-soziolog. Arbeitsgemeinschaft

N.F. H. 10: Festschrift für Prof. Dr. Otto Stocker“ s. 116-120.

Stolzenau/Weser 1963

21. Nederlandse Spoorwegen. - [Nadb.] „De Leven-

de Natuur“ Jrg. 67: 1964 Afl. 5 s. 104-110

1964

22. [współautor] E. van der Maarel

The vegetation of the Dunes near Oost-

voorne (The Netherlands) with a vege-

tation map. - Odb.: „Wentia“ [Nr.] 12: 1964

s. 1-61 + mapa.

23. Vegetatiekunde. - Odb.: Natura. Orgaan  
van de Kon. Natuurhist Vereniging (K. N. N. V.)

Jrg. 61 : 1964 nr 10 s. 150-155.

1964

[wspitant] M. F. Mörzer Bruijn s  
24. Hakhout. - Odb.: "De Levende Natuur"

Jrg. 67 : 1964 Afl. 9 s. 189-196.

1964

25. Plant species characteristic of wetland  
habitats in the Netherlands. - Nadb.:

Proc. of the MAR Conference orga-  
nized by JUCN, JCBP and JWRB

(Les saintes - Maries - de - la - Mer,  
November 12/16, 1962) JUCN Publ.

New Ser. No. 3, 1964. (Part I/A,

pp. 122-129) RIVON Comm. No. 173.

1964

III/3 Westhoff V.

26. Notes on the economic value of marshes  
and wetlands in the Netherlands. -

Repr.: Proc. of the MAR Conference orga-

nized by JUNCN, JCBP and JWRB <

Les Saintes-Maries-de-la-Mer, No-

vember 12/16, 1962 >. JUNCN Publ.

New Ser. No. 3, 1964 <Part I/A,

pp. 96-101 >

1964

zob.: Bruijns M.F. Mörzer [współaut.] poz. 16

27 Basic criteria for defining reserve areas  
and surrounding protective buffer  
zones in the Netherlands. -

zob.: Bruijns M.F. Mörzer [współaut.] poz. 17

28. Gevaren en alternatieven van chemische bestrijding van planten en dieren. -

Nadb.: "Wetenschappen Samenleving" 18e: 1964

nr 11, s. 140 - 154.

Leiden 1964

29. Voorkomen en standplaats van *Chrysosplenium alternifolium* L. in de duinen van

Voorne - Nadb.: "Gorteria" 2 (7) : 1965

p. 73-77.

1965

30. Het Klavereiland. - Nadb.: "Levende

Natuur" Juni/Juli 1965 s. 146-156.

1965

31. Plantengemeenschappen. RIVON-medede-

ling no. 208. - Overdruk uit: "Uit de

plantenwereld" pp. 288-349. Palladium-

reeks nr. 15. Uitg. W. de Haan, Zeist,

en Van Loghum Slaterus, Arnhem; 1965.

III/3 Westhoff V.

32. In memoriam dr. W. C. de Leeuw. -

Nadb.: "Natuur en Landschap" Jg. 18:

1964 nr 3, s. 257 - 258.

1964

33. Wetenschappelijke mededelingen. Twente-

-natuurhistorisch. V enige twentse

landschappen en hun flora. No. 56 (1965)

1965

Brosz. 681

Ondergroei van Tamme kastanje in een

arm eiken-berkenbosgebied. - Nadb.!

"De Levende Natuur" 69: 1966, s. 193-199.

1966

Brosz. 713

In Memoriam Dr. W. C. de Leeuw (1881-1964)

-Odb.: „Jaarboek 1964 van de Koninkl.

Nederlandse Bot. Vereniging“ s. 3 nlb.

Amsterdam 1965

Brosz. 714

Rede gehouden ter gelegenheid van

het 50e sterfjaar van E. Heimans. -Odb.:

„Jaarboek 1964 van de Koninkl. Neder-

landse Bot. Vereniging“ s. 4 nlb.

Amsterdam 1965

Brosz. 715

Contact- en storingsgezelschappen tus-

sen eutroof en oligotroof milieu in het

hoogveengebied van de Peel. s. 2 nlb.



Westhoff V.

Brosz. 727

mede namens C. G. van Leeuwen: Geogra-  
fische differentiatie in de hoogvenen  
van Europa. - Ak nlb.

[Brak danych bibliogr.]

Brosz. 499 [współaut.] Leeuwen C. G.

Ökologische und Systematische Beziehun-  
gen zwischen Natürlicher und Anthro-  
pogener Vegetation. - Nadb.: „Anthro-  
pogene Vegetation“ [R.] 1966, s. 156-172  
Den Haag 1966

Brosz. 959

De invloed van het wild op de Vegetatie.

-Nadb.: „RIVON-Mededeeling nr. 234“ s. 218-232.

Brosz. 1053

The Ecological Impact of Pedestrian,  
Equestrian and Vehicular Traffic on Ve-  
getation. - Nadb.: "JUCN Publ. N.S." No. 7;  
1967, s. 218-223. 1967

Brosz. 1054

[współaut.] Reinink K.  
*Osmunda regalis* L. op Terschelling, oeco-  
logisch en vegetatiekundig bezien. - Nadb.:  
"Gorteria" 3; 1967 No. 13.  
1967

Brosz. 1055

Slangelook. - Nadb.: "De Levende Natuur"  
No. 71 (1968), s. 12. 1968

Westhoff V.

Brosz. 1056

Bodemerosie als Bedreiging van de Menselijke Samenleving. - Nadb.: „RIJON - Mededeling” Nr. 252; 1967, s. 20.

1967

Brosz. 1140

De botanische betekenis van de Wadden-  
eilanden. - Nadb.: „Waddenbulletin”  
Jrg. 3; 1968 Nr. 3, s. 3nlb.

1968

Brosz. 1141

Einige Bemerkungen zur Syntaxonomischen Terminologie und Methodik, Insbeson-  
dere zu der Struktur als Diagnosti-

schemu merkmale. - Nadb.: „Pflanzen-  
soziologische Systematik“ Hrg. Tüxen R.

Den Haag 1968

Brosz. 1239

[wspóřant.] Bakker P.A., Otto H.

Standplaatsen van *Corrigiola litoralis* L.

- Nadb.: „Gorteria“ 4: 1968 no. 6/8, p. 137-

145.

1968

Brosz. 1311

[wspóřant.] Barkman G.G.

De Botanische Betekenis van het

Krentse District. - Nadb.: „Meded. Bot.

tuinen & Belmonte Arb.“ Bd. 11: 1967

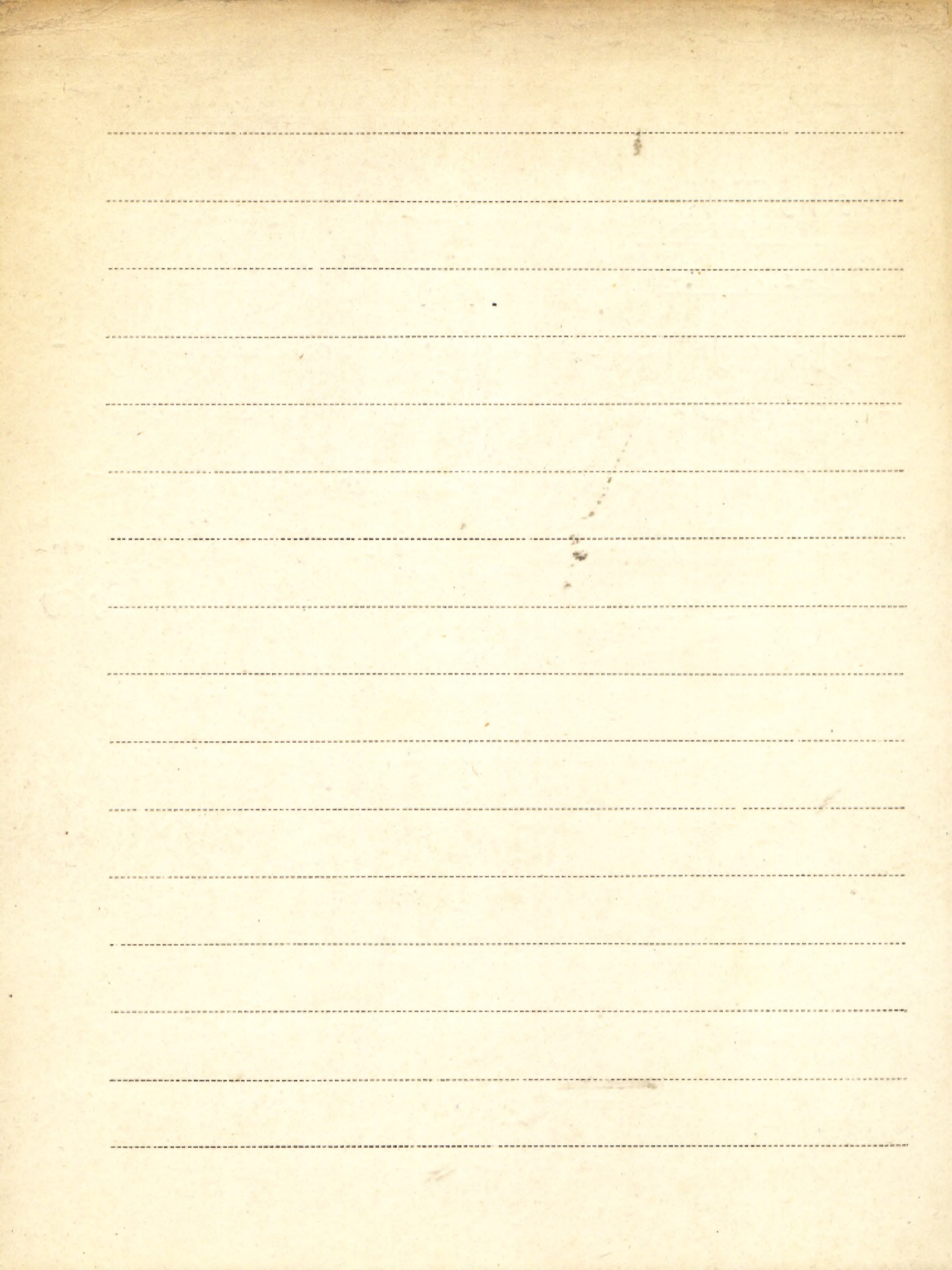
p. 120-139.

1968

Westhoff V.

/ Brosz. 1460 /

Langjährige Beobachtungen an Aussüßungs-  
- Dauerprobeflächen beweideter und unbewei-  
deter Vegetation an der ehemaligen Zuiderzee.  
- Nachb.: „Experiment Pflanzensoziol. (Hrsg.: R. Tixen“  
s. 246-253. Den Haag 1969



Derek F.

III/3 Westlake D. F.

1. Water-weed and water management

-Odb.: Journ. of the Instit. of Public

Health Engineers for July 1960

Westminster 1960

2. Comparisons of plant productivity. - Repr.

from: "Biol. Rev." Vol. 38: 1963 pp. 385-425.

Cambridge 1963

3. Light extinction, standing crop and photo-

synthesis within weed beds. - Odb.: verh.

Internat. Verein. Limnol. " [Vol.] 15: 1964

[s.] 415-425.

Stuttgart 1964

[Brosz. 1157]

The light climate for plants in rivers.

[brak danych bibliograf.] s. 99-119.

Brosz M58

Some effects of Low-velocity Currents  
on the Metabolism of Aquatic Macrophytes.

Nadb.: Journ. of Experiment Bot. "Vol. 18:  
1967 no. 55, s. 187-205.

Oxford 1967



W III 3 Wollstein Reprod

1. Welche Bedeutung besitzt die Individualzüchtung für die Schaffung neuer und wertvoller Formen.

„Wiener landwirtschaftlichen Zeitung“ № 42. 1907

2. Über das Vorkommen zweigeschlechtiger Infloreszenzen bei Ephedra. Wien 1907

3. Handbuch der Systematischen Botanik

Kln  
56531  
(Kriarika)

Wien 1901

4. Der Neo-Lamarckismus und seine Beziehungen zum Darwinismus - Vortrag - Kriarika - 1903

II 6421

5. Die „Zellulosepappel“ ihre Kultur und Züchtung

„Der Züchter“ Zeitschrift theoretisch und angewandt Genetik. Berlin 1946.

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Main body of the page containing multiple lines of faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the paper.

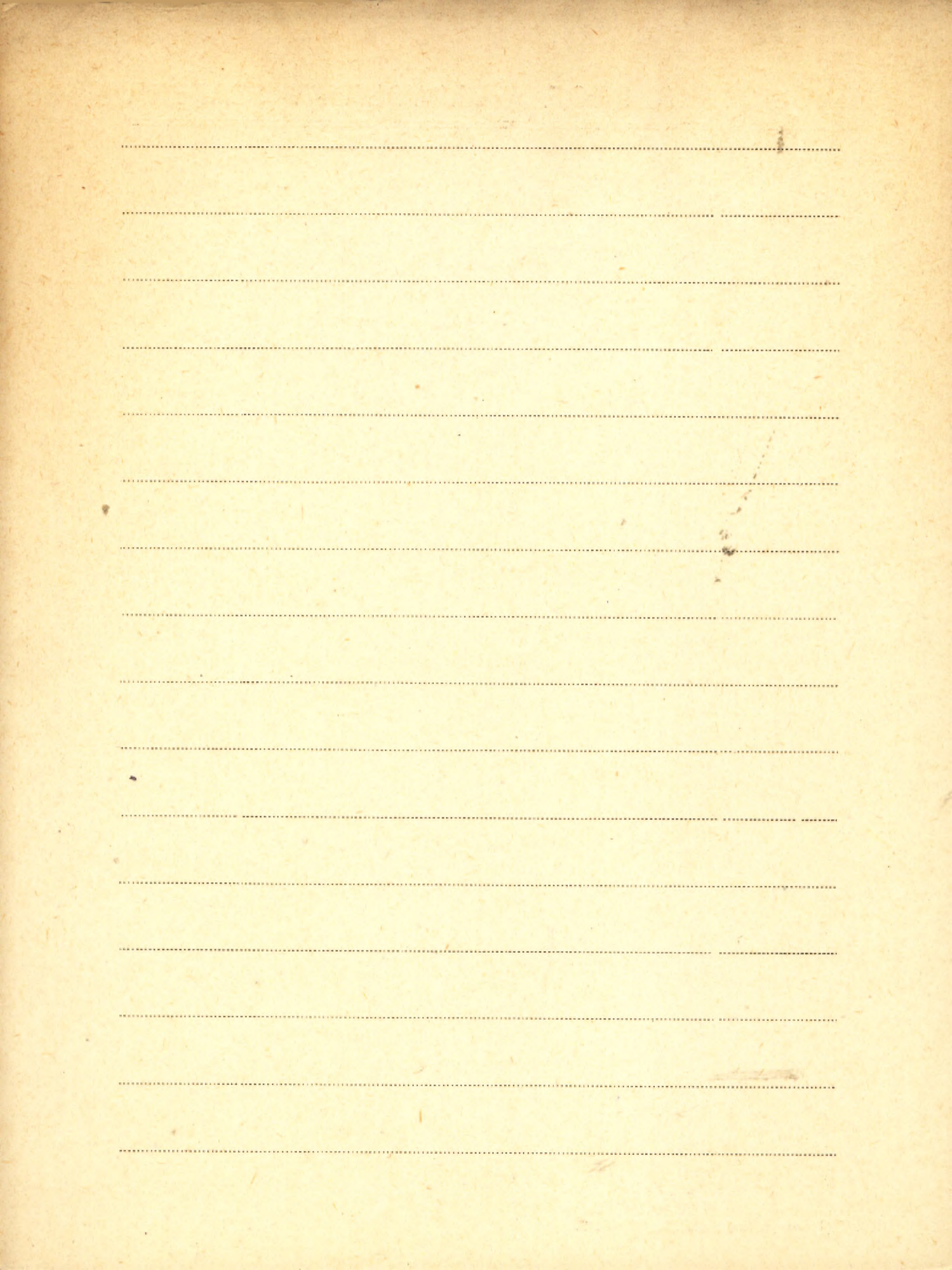
Weyl Richard

P. 1. [współant.]: Rein Ulrich, Teichmüller Marlies

Das Alter des Sylter Kaolinsandes. - Odb.:

„Eiszeitalter und Gegenwart“ Bd. 6.

Öhringen/Württ. 1955



Weyland Hermann

1. Fahrten aus dem Mitteldevon von Elberfeld

"Senckenbergiana" Bd 14 — 1932

2. Die Flora d. älteren Devons

"Die Natur am Niederrhein — Jahrg 8. 1932

3. *Lennea schmidti*, eine pflanzenähnliche

Tierspür aus dem Devon

Patn. Kräusel R. 28

4. Pflanzenreste aus dem Devon. II

Patn: Kräusel R. 21.

5. Pflanzenreste aus dem Devon. III

Patn: Kräusel R. 22.

6. Pflanzenreste aus dem Devon. IV, V.

Patn: Kräusel R. 23.

7. Beiträge zur Kenntnis der Devonflora I.

Patn: Kräusel R. 24.

8. Pflanzenreste aus dem Devon II, III

Patr.: Kräusel R. 29

9. Pflanzenreste aus dem Devon. III, IX

Patr.: Kräusel R. 30

10. Beiträge zur Kenntnis fossiler Moose

„Seuchenbergiana“ Bd. II. H. 1/2. Frankfurt a. M. 1925.

11. Die fossilen Saccobolus-Früchte und  
eine neue Art der Gattung, Saccobolus  
germanica n. sp. Bonn 1938

12. Die Entwicklung der Heteren Pflanzen-  
welt 1948.

k. 13. Lehrbuch der Paläobotanik. - Hyd.: Akademie  
Verlag. Berlin 1954

zob. Göthan Walther

Weyland Hermann

- P 14. <sup>[współaut.]: Pfing H.D., Jähnichen H.</sup> *Celtoidanthus pseudorobustus* n.g. n.sp.,  
eine Ulmaceen-Blüte aus der Braunkohle  
der Niedersächsisch. - Odb.: „Palaeontographi-  
ca“ Abt. B. Bd. 105 Liefg. 1/4.

Stuttgart 1958

- P 15. Kritische Untersuchungen zur Kutikularana-  
lyse tertiärer Blätter III Monocotylen  
der rheinischen Braunkohle. - Odb.: „Palaeon-  
tographica“ Bd. 103 (1957) Abt. B Lief. 1/3  
S. 34-74.

Stuttgart 1957

- P 16. [współaut.] R. Kräusel

Über *Psilophyton robustius* Dawson. - Odb.:

„Palaeontographica. Abt. B“ Bd. 108 Lief. 1/2

str. 17-21.

Stuttgart 1961

P 17. [wspötant.] W. Berenolt, J. Peters

Über einige bisher unbekannte Mikrofo-  
ssilien aus der Braunkohle. - Odb.: „Sencken-  
bergiana Lethaea“ Bd 41 Nr. 1/6 S. 489-511

Frankfurt am Main 1960

P 18. [wspötant.] K. Kilpper

Kritische Untersuchungen zur Kutikular-  
analyse tertiärer Blätter VI. Weitere

Dikotyledonen aus der rheinischen

Braunkohle. - Odb.: „Palaeontographica.

Abt. B“ Bd 113 Liefg. 5/6 S. 93-116.

Stuttgart 1963

P 19. Zwei neue Algen aus der Braunkohle

von Baccinello (Toscana). - Odb.: „Palaeon-

tographica. Abt. B“ Bd. 113 Liefg. 1/4

S. 30-37.

Stuttgart 1963



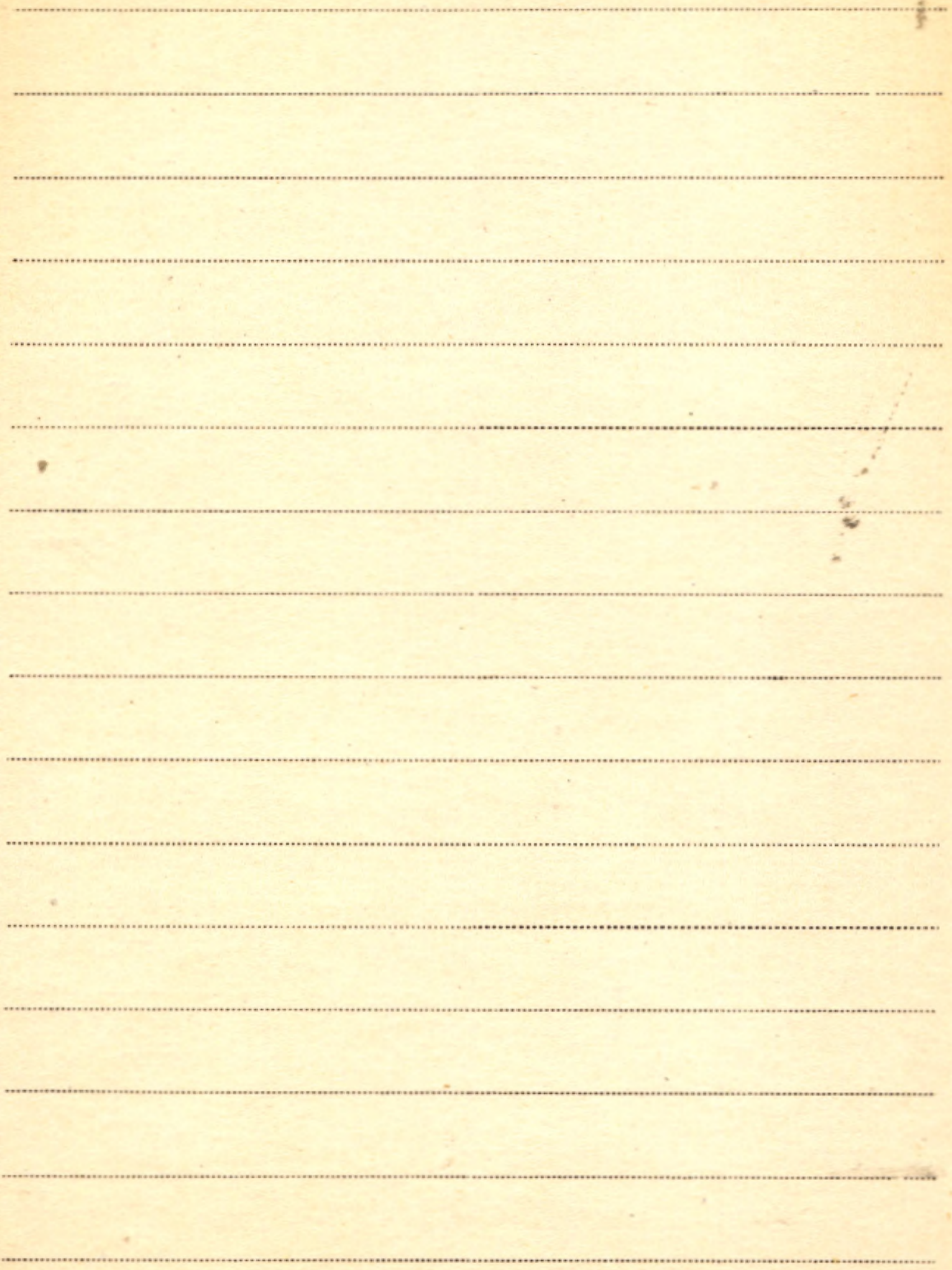
Weyland Hermann

20. Lehrbuch der Paläobotanik. 2 neu bearb. und

erweit. Aufl. - [Wyd.] Akad.-Verlag

Berlin 1964

zob.: Gothan W. [współaut.] K. 45



Whitehead Donald R.

P Współautor J. E. S. Barghoorn

Pollen analytical investigations of Pleistocene deposits from Western North Carolina and South Carolina - NADB.: Ecol.

Mon." [Vol.] 32: 1962, s. 347-369.

1962

A page from an old ledger or account book, featuring 20 horizontal lines. Each line is a dashed line, consisting of a solid horizontal line with small dots spaced along it. The paper is aged and yellowed, with some minor stains and a small mark on the right side.

W IV Niadmomości z Ogródów Kórnickich

(News from the Kórnik gardens)

Nr 1 i 2. Styrczi - czerwiec 1936

Kórnik 1936.

WILLIAMS BROTHERS AND COMPANY

NEW YORK

1880

1881

1882

1883

1884

1885

1886

1887

1888

1889

1890

1891

1892

1893

1894

1895

V

IV  
Wiadrowski Adam

1. Wpływ głębokości zmniejszenia mączki fosforystowej oraz małego dodatku superfosfatu na rozwój owsa

Rocz. Nauk Roln. i Leśn. XXIX. — 1933.

2. Badanie sorbeji azotniaku przez kilka rodzajów gleb.

(Odb: Uprawa roślin i nawożenie. Z. I. R. 1935. Poznań)

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

Blank lined page with horizontal ruling lines.



Wiackowska Jrena

Brosz. 724

Utilisation of *Trichogramma cacoeciae*

March. Hym. Trichogrammatidae in control

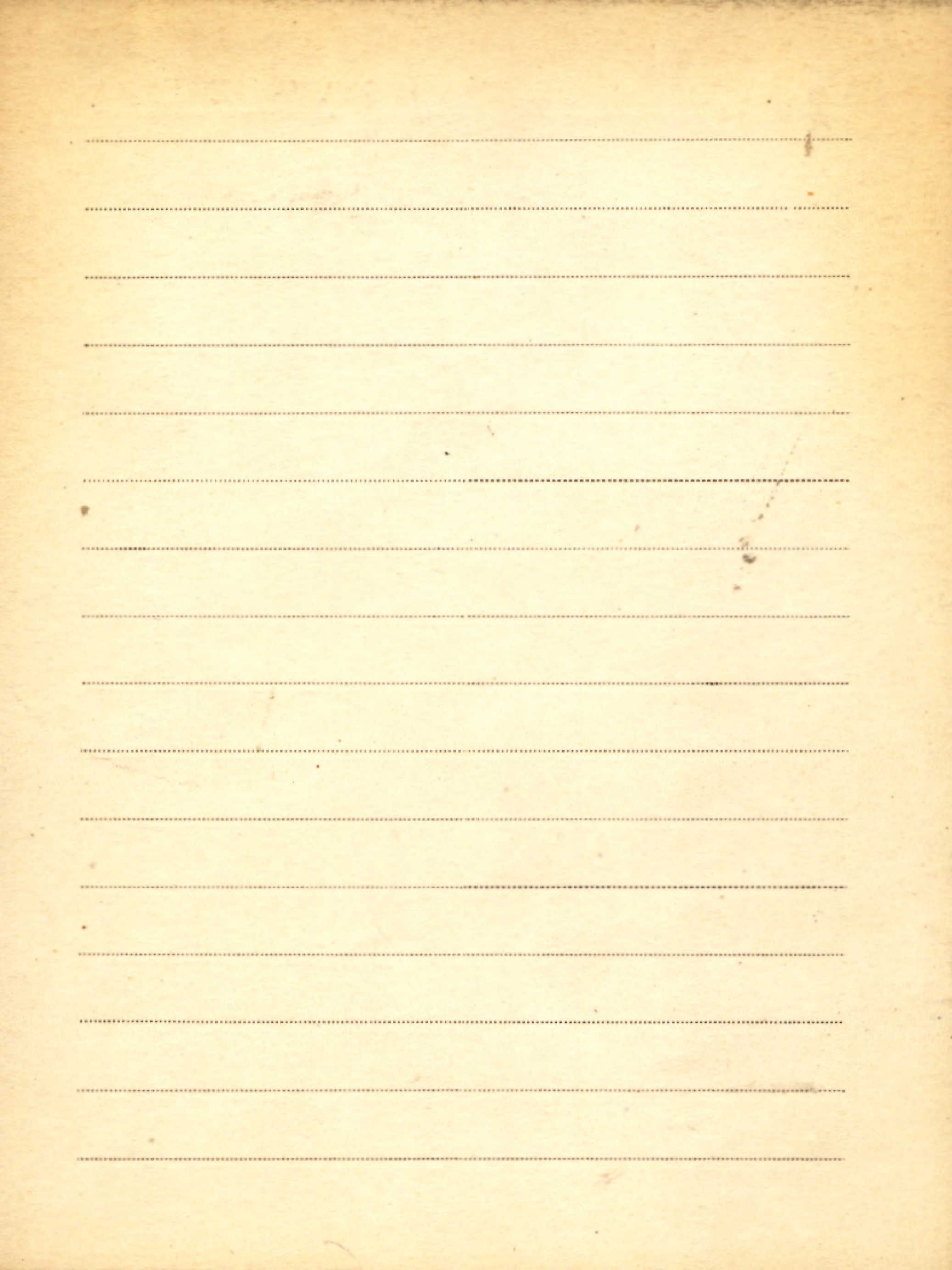
of the plum moth Lep. Tortricidae depen-

ding on the numbers used and time of

introduction. - Nadb.; Entomophaga 10(2):

1965 s. 151-157.

1965



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

IV Wiąckowski Stanisław [K.]

II 6354 K.1. Entomofauna pniaków sosnowych w zależności od wieku i rozmiaru pniaka. - [wydruk w:]  
„Ekologia Polska - Ser. A”. T. 5 (1957) Nr. 3.

Warszawa 1957

II 6355 K.2. O możliwościach biologicznego zwalczania szkodliwych owadów w Polsce. - Odb.:  
„Sylwan” R. 102 (1958) Zesz. 2.

Warszawa 1958.

3. Zwalczanie szkodników Incery w USA  
dobrym przykładem zastosowania metody kompleksowej w ochronie roślin. -  
Odb.: „Postępy Nauk Rolniczych” Nr. 3 (63).

1960

4. W dyskusji nad problemami współczesnej

ochrony roślin. - Odb.: „Postępy Nauk Rolniczych” nr. 4 (64), 1960.

1960

5. W sprawie utworzenia placówki naukowej dla biologicznych metod ochrony roślin.  
[str. 1 - 6] [brak inn. danych bibliograf.]

6. Laboratory studies on the biology and ecology of *Aphidius smathi* Sharma and Subba Rao. - Odb.: „Bull. de l'Acad. Polon. des Sciences. Série des sc. biolog.” Vol. 8 No. 9. [Varsovie] 1960

7. [współaut.] J. Wiąckowska

Wyniki hodowli pasożytów entomofauny sadu. Część II - Odb.: „Pol. Pismo Entomol.” T. 31 Nr. 18.

Wrocław 1961

IV. Wiąckowski Stanisław [K.]

8. [współant.] J. Kot

Wstępna próba biologicznego zwalczania  
owocówki sliwkóweczki *Laspeyresia fune-*  
*brana* Tr. (Lepidoptera, Tortricidae) przy  
zastosowaniu pasożyta jaj, kruszynka *Tricho-*  
*gramma Cacoeciae* March. (Hymenoptera,  
*Trichogrammatidae*). - Odb.; Zesz. Probl.  
Post. Nauk Roln. "Zesz. 35.

[brak m. i r. wyd.]

9. Studia laboratoryjne nad biologią i ekologią  
*Aphidius smithi* Sharma et Subba Rao (Hyme-  
noptera, Braconidae), prowadzonego z Pa-  
kistanu do Kalifornii do biologicznego zwal-  
czania mszycy grochowej *Acyrtosiphon*

pisum Harr. - Odb.: Zesz. Probl. Post. Nauk

Rołn. z. 35.

1962

10. [współaut.] S. M. Klimaszewski

Ważniejsze koliszki (Homoptera, Psyllidae)

występujące w sadach polskich. - Odb.: Prace

Inst. Sadown. "T. 6.

1962

11. [współaut.] Y. Mięckowska

Z badań nad entomofagami szkodników lasów

i sadów. - Odb.: Zesz. Probl. Post. Nauk

Rołn. z. 35.

1962

12. Badania nad biologią i ekologią Aphidius

smithi Sharma & Subba Rao (Hymenoptera,

Braconidae), pasożyta mszycy grochowej,

Acyrtosiphon pisum (Harr.) (Homoptera,

Aphididae). - Odb.: Pol. Pismo Entomolog.

D. Z. 2821 - 2. 6. 1956 - 500

T. 32 Nr. 21.

Wrocław 1962

IV  
1  
Wiąckowski S.K.

13. [współaut.] L. Wiąckowska, J. Crumpacker, J. Kot

Biologiczne zwalczanie owocówki sliwkówecz-

ki *Laspeyresia funebrana* Tr. (Lep. tortri-

cidae) przy wykorzystaniu pasożyta jaj kru-

szynka - *Trichogramma cacoeciae* March.

(Hym. Trichogrammatidae). - Odb.: Roczniki

Nauk Roln. "T. 87 - A - 3 .

1963

Brosz. 716

[współaut.] Czapski J.

Próby znakowania kruszynka (*Trichog-*

*ramma Cacoeciae* March., Hym., *Trichog-*

*rammatidae*) za pomocą fosforu radio-

aktywnego. - Nadb.: "Prace Inst. Siodlown."

T. 9: 1965, s. 281-292.

1965

Brosz. 717

[współaut.] Więckowska I.

Biological, microbiological and chemical

control of the Plum Moth *Lospreyrenia*

Funerana Tr. [Lep. Tortricidae] in Poland.

-Nadb.: „Entomophaga”, 2(3): 1966, s. 261-

267.

1966

Brosz. 718

Męszelkowate. - Nadb.: „Zesz. Probl. Postę-

pów Nauk Roln. Zesz. 45: 1964, s. 151-157.

1964



Więckowski S.K.

Brosz. 719

Drapieżne roztocze z rodziny Phytoseiidae.

-Nadb.: „Zesz. Probl. Postępów Nauk Roln.”

Zesz. 45: 1964, s. 65-67.

1964

Brosz. 720

[współaut.] Dronka K.

Z badań laboratoryjnych nad złotookiem

*Chrysopa carnea* STEPH. (Neuropt., Chry-

sopidae). - Polskie Pismo Entomol. Ser. B,

Zesz. 1/2: 1966, Nr. 4, s. 75-80.

1966

Próba porównania rozwoju populacji przę-

dziorka owocowca (*Panonychus Ulmi* Koch) i

drapieżnych roztoczy (Phytoseiidae, Acarina)  
w sadzie śliwowym po opryskiwaniach zi-  
mowych i w sadach nie opryskiwanych. - Nadb.:

"Prace Inst. Sadown." T. 9: 1965

zob.: Brosz. 1001 [- Niemczyk E.  
[współaut.]]

Brosz. 1008

Męzeczki. - Nadb.: "Zesz. Probl. Post. Nauk  
Roln." Zesz. 45: 1964, s. 151-157.

1964

Brosz. 1009

Laboratory Studies on the Biology and Ecolo-  
gy of *Aphidius smithi* Sharma and Subba  
Rao. - Nadb.: "Bull. de l'Acad. Pol. d. Sci." G.V.  
Vol. 8: 1960 No. 9, s. 503-506.

1960

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Więckowski S.K.

Brosz. 1010

[współaut.] J. Czapski

Próby znakowania kruszynka (*Trichogramma*  
*Cacoeciae* Merck, Hym., *Trichogrammatidae*)

ze pomocą fosforu radioaktywnego. - Nadb.;

"Prace Inst. Sadownictwa" T. 9: 1965, s. 281-

292.

1965

Brosz. 1011

Organizacja badań nad problemami entomologii stosowanej i toksykologii w Anglii.

-Nadb.; "Polskie Pismo Entomologiczne" Ser. B.

Zesz. 1/2 (1965) Nr. 12.

1965

Brosz. 1077

[współaut.] Bronka Kazimierz

Laboratory investigations on the effect of

aphicides available in Poland on the  
most important natural enemies of  
aphids. - Nadb.: „Polskie Pismo Entomol.”

T. 38: 1968 Z. 1, s. 159 - 173.

Wrocław 1968

Brosz. M33

[współaut.] J. Wiąckowska

Investigations on the entomofauna accom-  
panying aphids occurring on fruit trees  
and bushes. - Nadb.: „Pol. Pismo Entomol.”

T. 38: 1968 [Nr] 2, s. 255 - 283.

Wrocław 1968

Brosz. M34

[współaut.] B. Nowacka

Laboratory investigations on the effect  
of insecticides on the larvae and adults  
of *Coccinella septempunctata* L. (Col., Coccine-  
llidae). - Nadb.: „Pol. Pismo Entomol.” T. 38:

1968 [Nr] 2, s. 447 - 452.

Wrocław 1968

IV Wiazownicka H.

1. La solubilité des composés phosphorés de la farine de froment et faculté de la phytine de se combiner avec les substances protéiques qu'elle contient.

Bull. Acad. Pol. Sc. Lett. Cl. Math. Nat. Sér. B (1933) - 1934.

DEPARTMENT OF AGRICULTURE

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

IV von Wichdorff H. Hess.

1. Zur weiteren Kenntniss der Steinkohlen-  
Lagerstätte im untersten Rotliegenden von  
Manebach in Thür.

(Patr.: Gothan 19)

LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO

Blank lined page with horizontal ruling lines.



IV Widder Felix J.

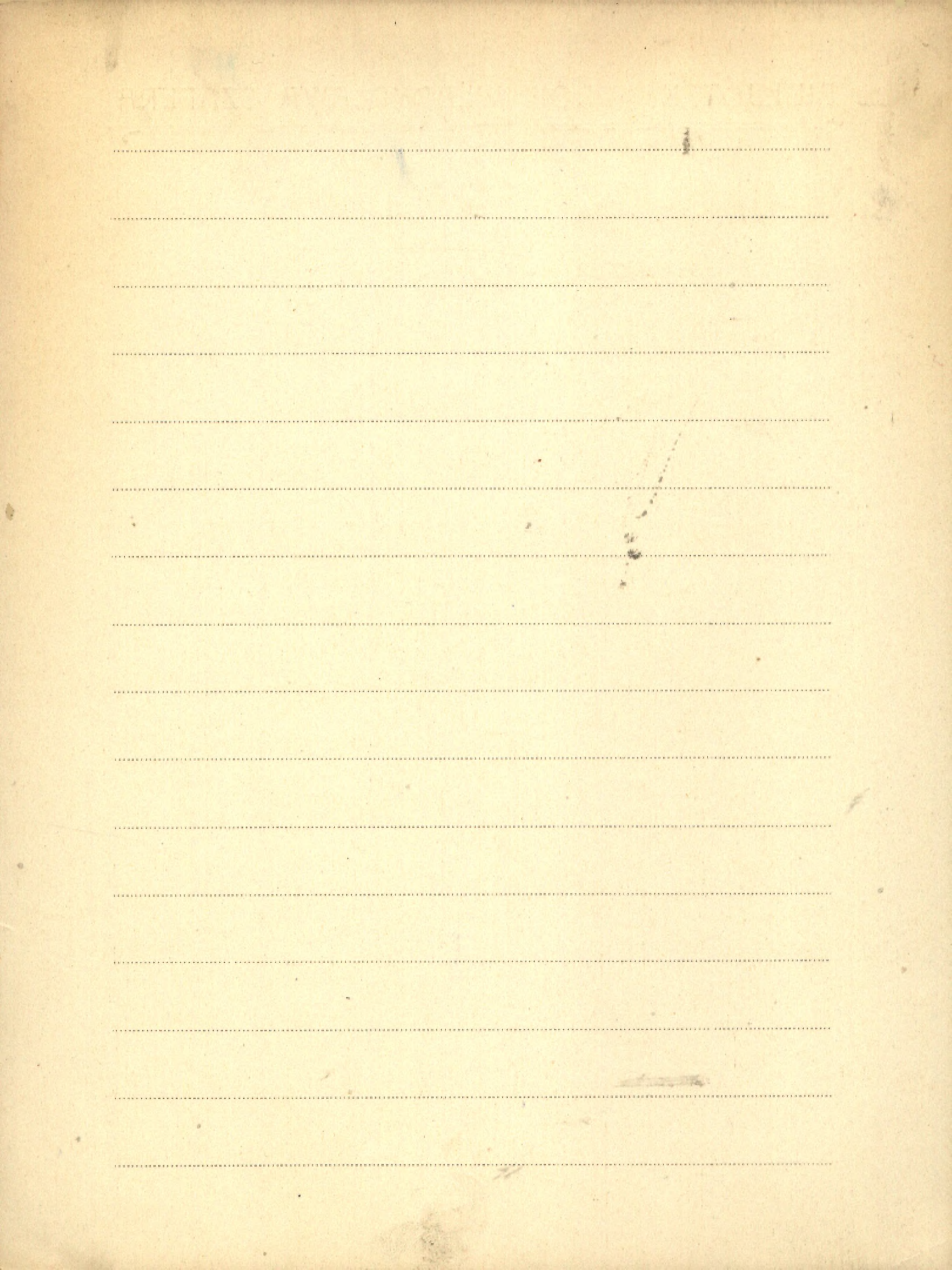
1. Zur Kenntnis von *Festuca stenantha*

(Hackel) Richter

(Odb. 2. Ber. über d. Geobot. Forschungsinst.

Rübel)

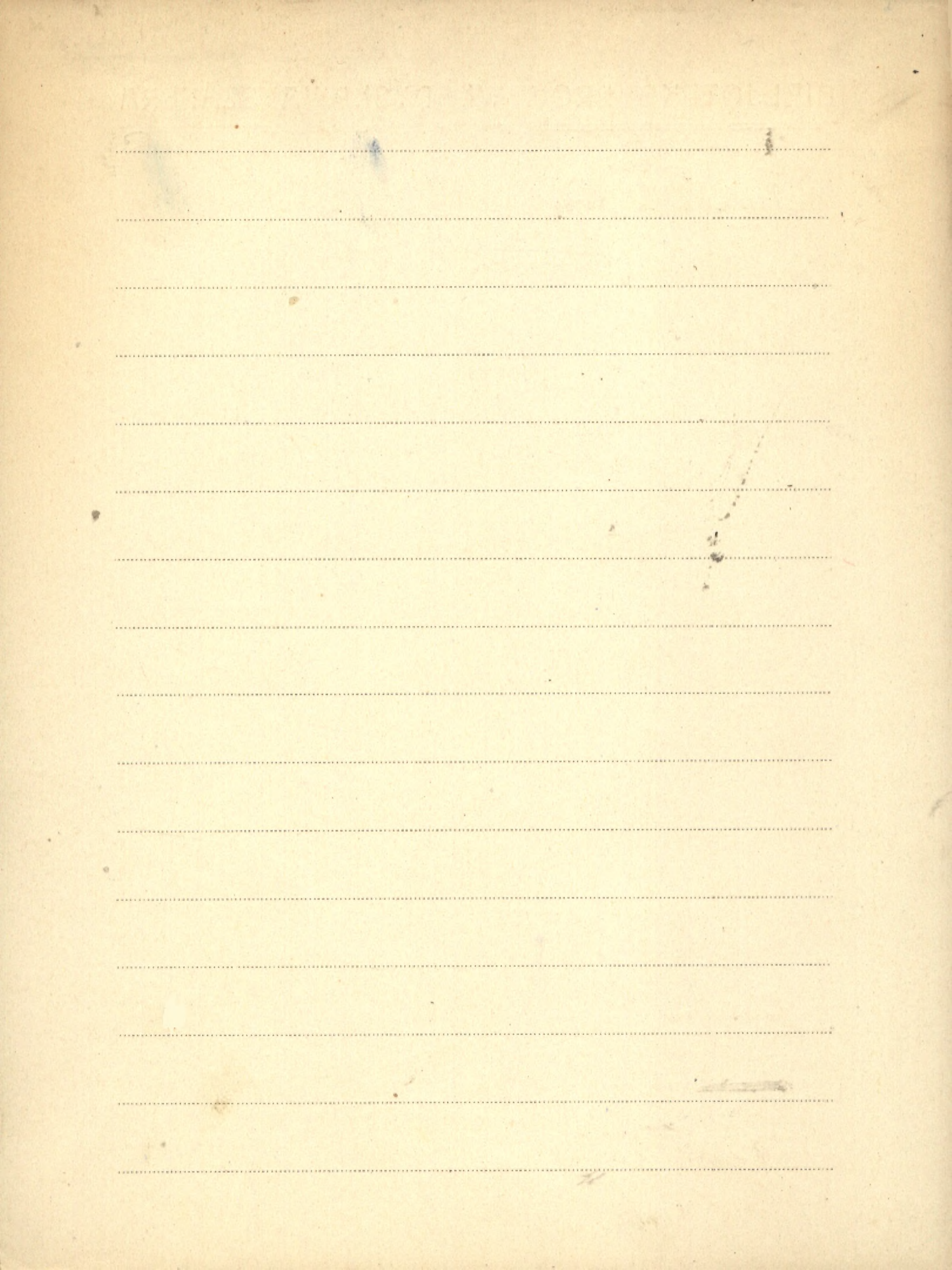
Lierich 1938



IV Widman H.

1. Józef Warszewicz

(Strzecha 1870, t. III) Lwów



714  
Wiegmann

1. allerlei über gen. alquistea Chara zoophyten.

„Flora oder Botan. Zeitung“ Regensburg. 1823

PUBLISHED FOR THE DIRECTOR OF THE BUREAU OF THE CENSUS

Blank ledger page with horizontal ruling lines and a vertical margin line on the left side.

IV Wieland (R. G.)

K-1. American fossil Lycopods

11) 2845 (Published by the Carnegie Instit. of Washington)

(kwiartka) August 1906

2. "Lycopod National Monument" Professor Wieland  
Proposes one in South Dakota's Black Hills

3. Lycopodeoid investigations

(Odb.: Carnegie Institution of Washington Year Book)

1935

4. Ginkgo

(Odb.: Science, May 24, 1935)

5. Lycopodeoid investigations and field work

(Odb.: Carnegie Institution of Washington Year Book)

1936

6. Twenty-five years of paleobotany, 1910-1935

(Odb.: Brooklyn Botanic Garden Memoirs, vol. IV)

1936

7. Too Hot for the Dinosaur!

Colb. & Science Vol. 96, No. 2494 1942.

8. Excurrent Cores

Colb. & Science Vol. 93, No. 2411 1941

9. Conifer Inflorescence Again

Colb. Science Vol. 91, No. 2359 1940

10. The Carpathian - Black Hills Cycadeoid  
Parallel

Colb. "Am. Journal of Science" v. 239. 1941.

11. Cycadeoid Types of the Kansas Cretaceous

Colb. "Am. Journal of Science" v. 240 1942.

12. The Yale Cycadeoids

"Science" November 16. 1945. Vol. 102.

13. The Cycadeoids New Haven 1948.

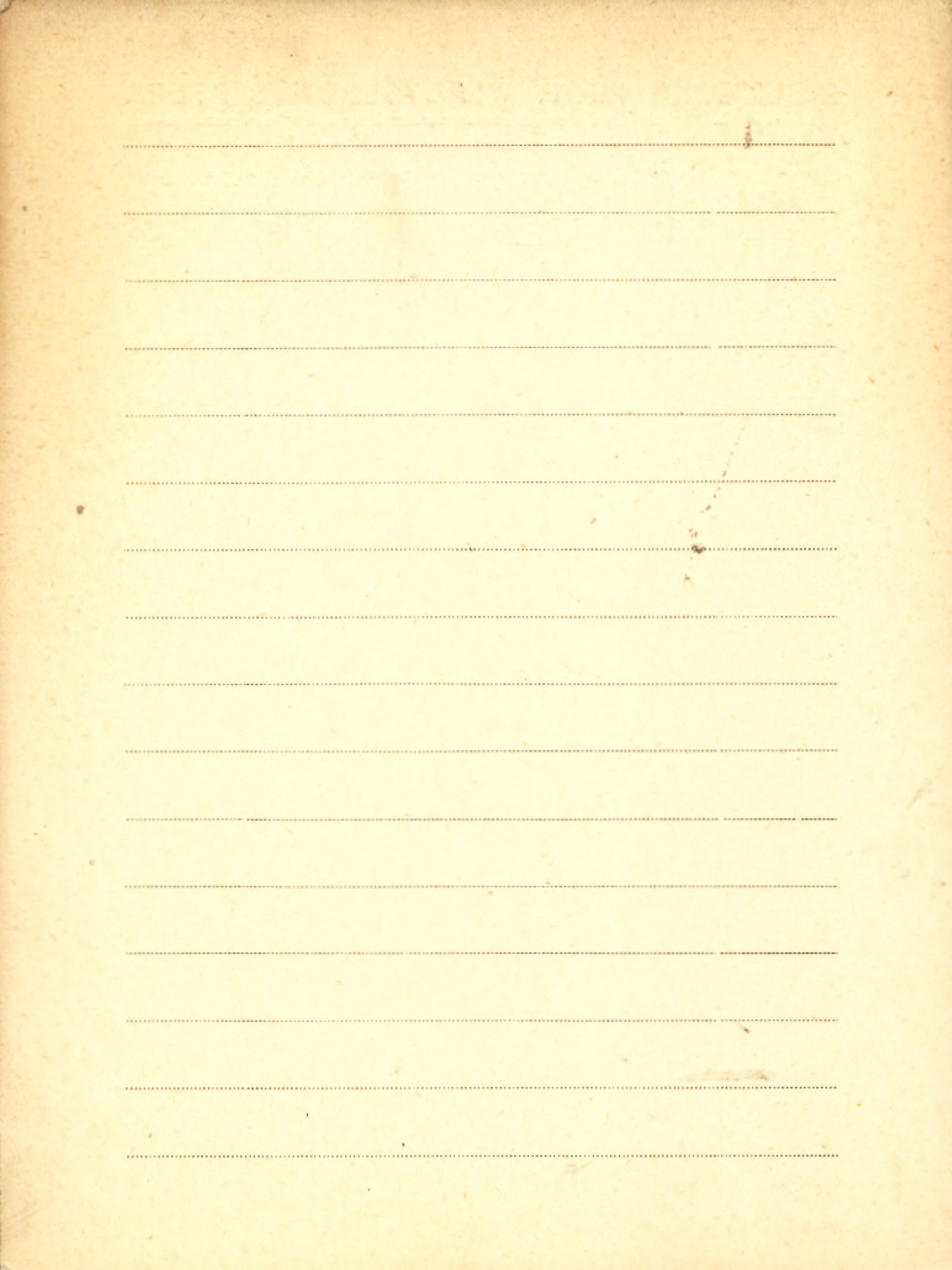


IV  
—  
—  
Nielędek Romuald

1. Podstawowe pomiary grawimetryczne

w półwечно-wschodniej Polsce - Biuletyn

Panikownego Instytutu Geologicznego Warszawa 1951.

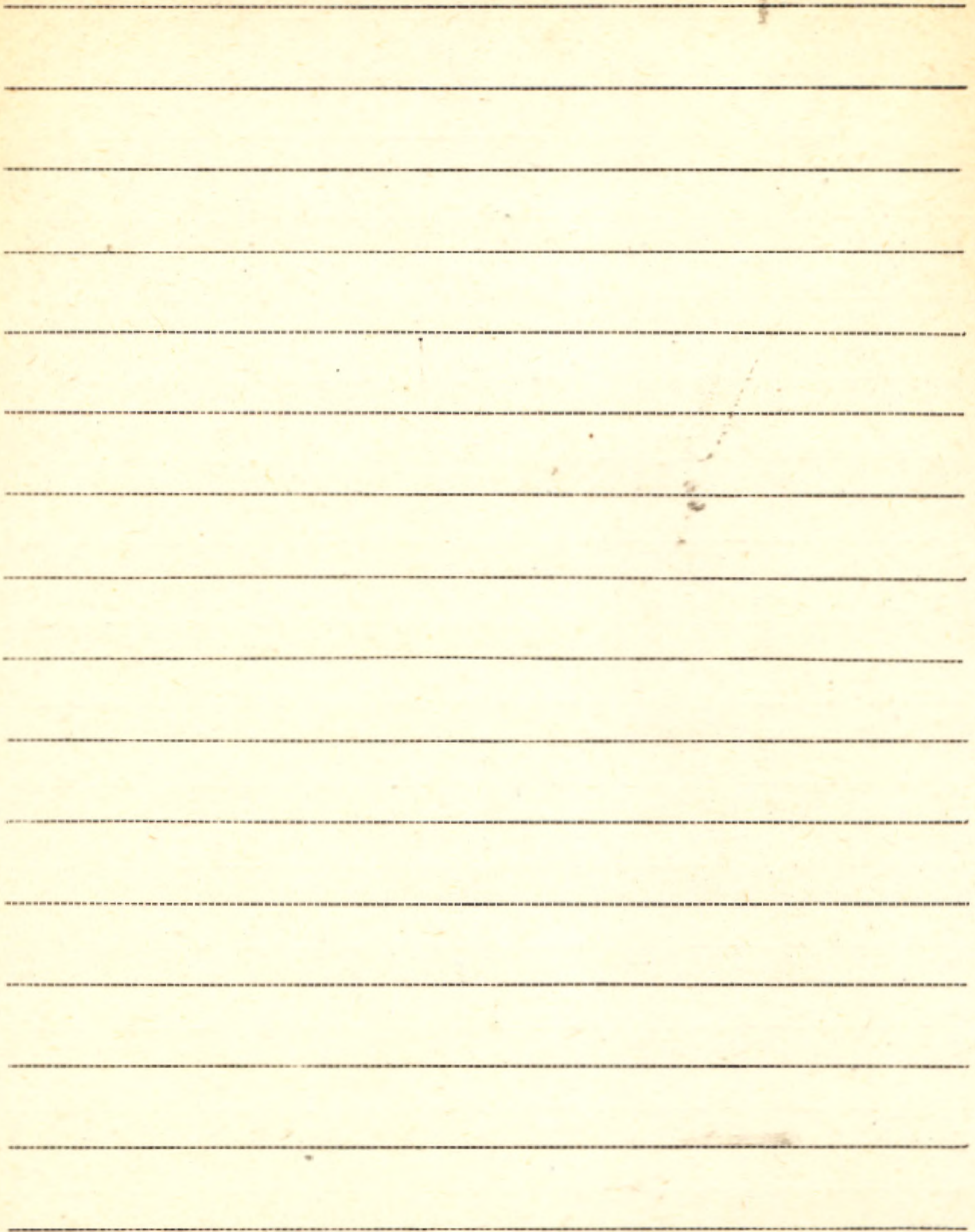


Wieliczka

Badania archeologiczne prowadzone przez  
Muzeum Żup Krakowskich Wieliczka ...

zob.

Badania archeologiczne ... itp.



"Wielkopolska"

k/n Przegład Wielkopolskich Zabytków Przyrody.

Antorzy: Cz. Jwanowski, Z. Enczak, B. Miks-

tacki. Recenzent: T. Wojterski. Red. nkt. graf.:

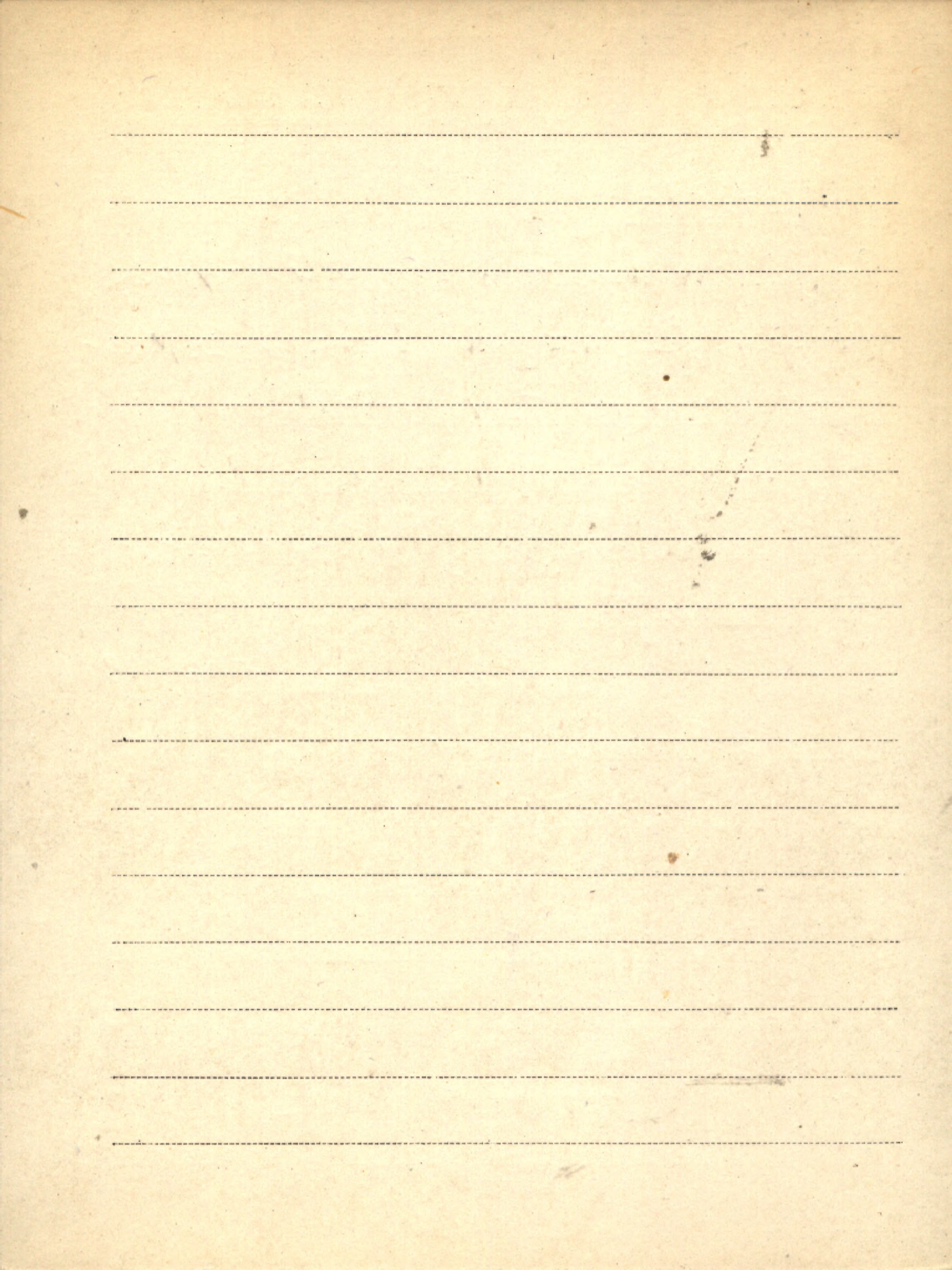
S. Sawicki, Oprac. red.: Redakcja Poradnika

Gospodarskiego. [Mxd.] Pi. WRL - W-wa, s. 424,

nlb. 4, tab. 2.

Poznań 1966

zob.: Przegład Wielkopolskich ... k/n



Wien Karl

1. Oldeani-Ngorongoro. Eine neue  
deutsche Pflanzungskolonie im inneren  
Ostafrika. Leipzig. 1935.

(Zitat: Troll C. - 14)

BIBLIOTEKA PROF. WILHELMINA SZTEJNBERG

Blank lined paper with horizontal ruling lines.



Wiengierskij Geotogiczeskij Institut

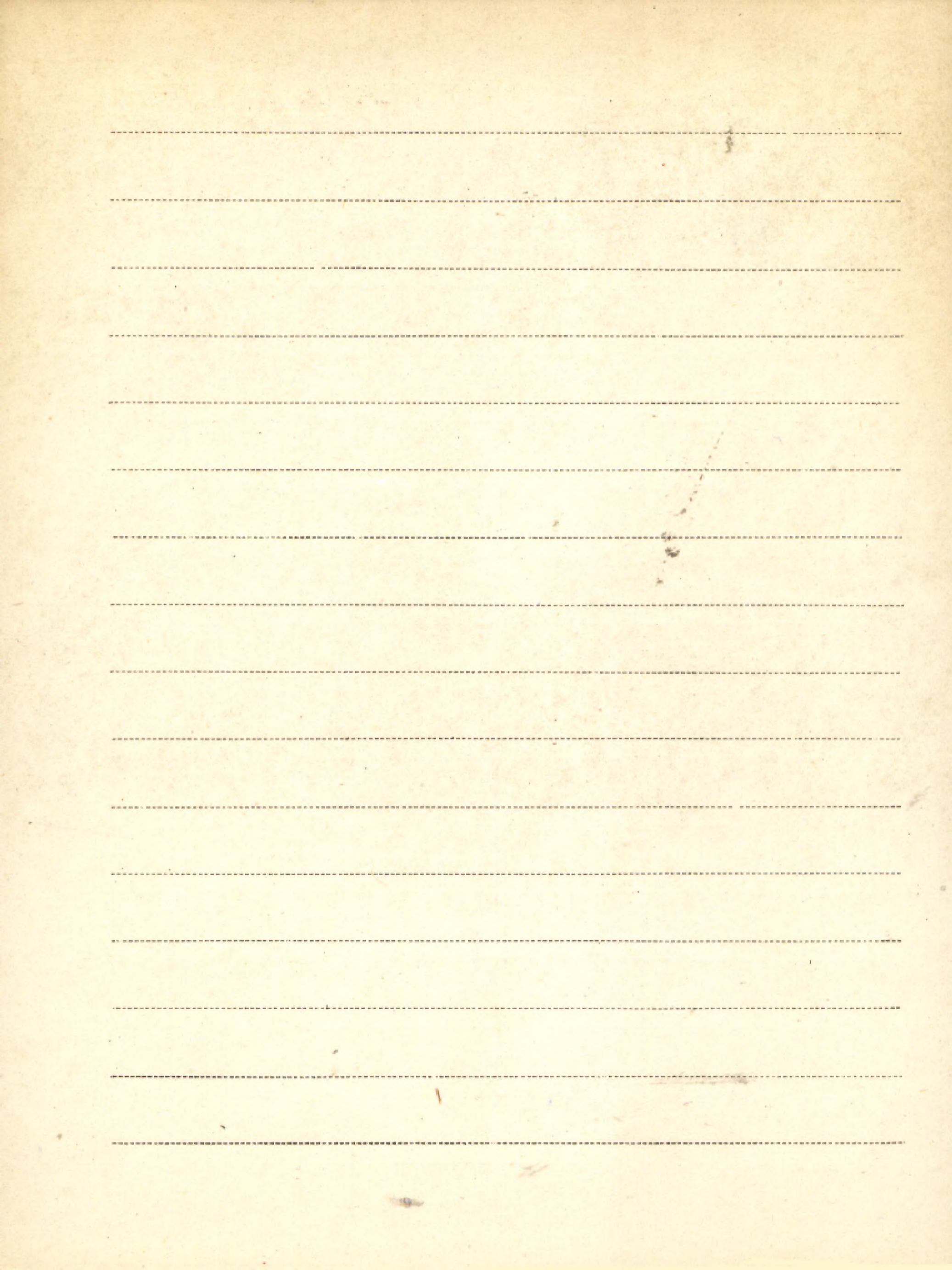
[Brosz. M23]

Priglaszenije na 100-letnij Jubilej Wiengiers-  
kogo Geotogiczeskogo Instituta, Budapeszt,  
3-10 sientjabrja 1969 g. Piernyj cirkuljar.

[Wyd.] Wiengierskij Geotogiczeskij Institut 1869-1969,

k. nrb. 5.

Budapeszt 1967



IV Wiepking Heinrich Friedrich

K. Festschrift für Heinrich Friedrich Wiepking.

II 6361 Hrsq. von: K. Buchwald, W. Lendholt,

K. Meyer. - Beiträge zur Landespflege.

Bd. 1. - Verlag Eugen Ulmer, ss. 386.

Stuttgart 1963

Blank page with horizontal lines.

Wierdak Zygmunt

1.

1. Rodziny Botaniczne.

1916

Sprawozd. Kom. Fizj. Madl. Miniej 45 Kraków T. L.

2. Über epiphyllie Infloreszenzsynthese bei *Siegesbeckia orientalis* L.

Bull. d. l' Akad. des Sciences de Cracovie - 1917

3. O geograficznym rozmieszczeniu *glogów*, *Crataegus* L. w Polsce. - "Sylwan" (styczeń-marzec) 1920

4. O rozmieszczeniu drzew i krzewów na Węgrzech według danych: L. Fekete i J. Matkov. (2 egz.)

"Sylwan" - (1-6) - 1919

5. Nowe stanowisko wyspów jodły na Apolli.

"Sylwan" (później - grudzień) 1921

6. O radkach kościuch z Apolli.

"Kotłowski" - 1923

7. Bez Jotiki (*Syringa Jotikea Jacq. fil*)

w Karpatach nad górnyim Strypem.

"Acta Societatis Bot. Polonicae" Vol. I. №2 1923

8. Z obserwacyj fenologicznych nad rozwojem buka

i dębi w r. 1923. — "Sykran" (Kieł-moj) 1924

9. O jodle z urostami Korkoniewi i o buku ze szpalka-  
ną kora w Karpatach.

"Kosmos" Tom 49 — r. 1924

10. O Zielono Karstowym Zimowicie (*Calcicum autumnale*

var. verum Rchb. iusis *Microflorum* Krüber)

"Acta Societ. Bot. Polonicae" Vol II. №4. 1925

11. O rozsielaniu nie których naszych drzew i krzewów

"Sykran" (Histor. i Grud.) — 1925

12. Zapiski florystyczne Opola.

"Kosmos" Tom 57. 1926

13. Wykaz drzew godnych Ochrony

J. Roemik Pol. Tra. Dendrolog. Lwów 1926

1117 Wierdak J.

2

14. Nieco o rozsiadleniu Liuby w Karpatach  
Wschodnich. - "Sylvan" (maj-czywiec) 1927

15. O kresowych stanowiskach narych drzew

"Sylvan" (marzec-kwiecień) 1927

16. Rozsiadlenie Jmirka, jodły i buka w Małopolsce.

"Sylvan" № 5 - 1927.

17. O nowych formach drzewin (Corylus mas L.) w Polsce

"Rocznik Polsk. Tow. dendrolog." - Lwów 1928

18. Zapiski dendrologiczne. "dtk." - 1928

19. Ochrona przyrody na terenie ośrodka

lwowskiego (Odb. z Kurjera Lwowsk. Nr. 89, 96 i 103)

Lwów 1935

20. Nieco o osobliwościach przyrody Ziemi

Jaworowskiej

(Warszadem komitetu Lwowsk. P. R. O. P.)

Jaworów 1936.

Brosz 202

zwrócić  
18. III. 61

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, indicating a form or ledger structure. The lines are evenly spaced and extend across most of the page's width.



Wiermann Rolf

P. A. Botanisch - moorkundliche Untersuchungen  
in Nordfriesland. - Odb.: „Meyniana“  
Bd 112 S. 97 - 146.

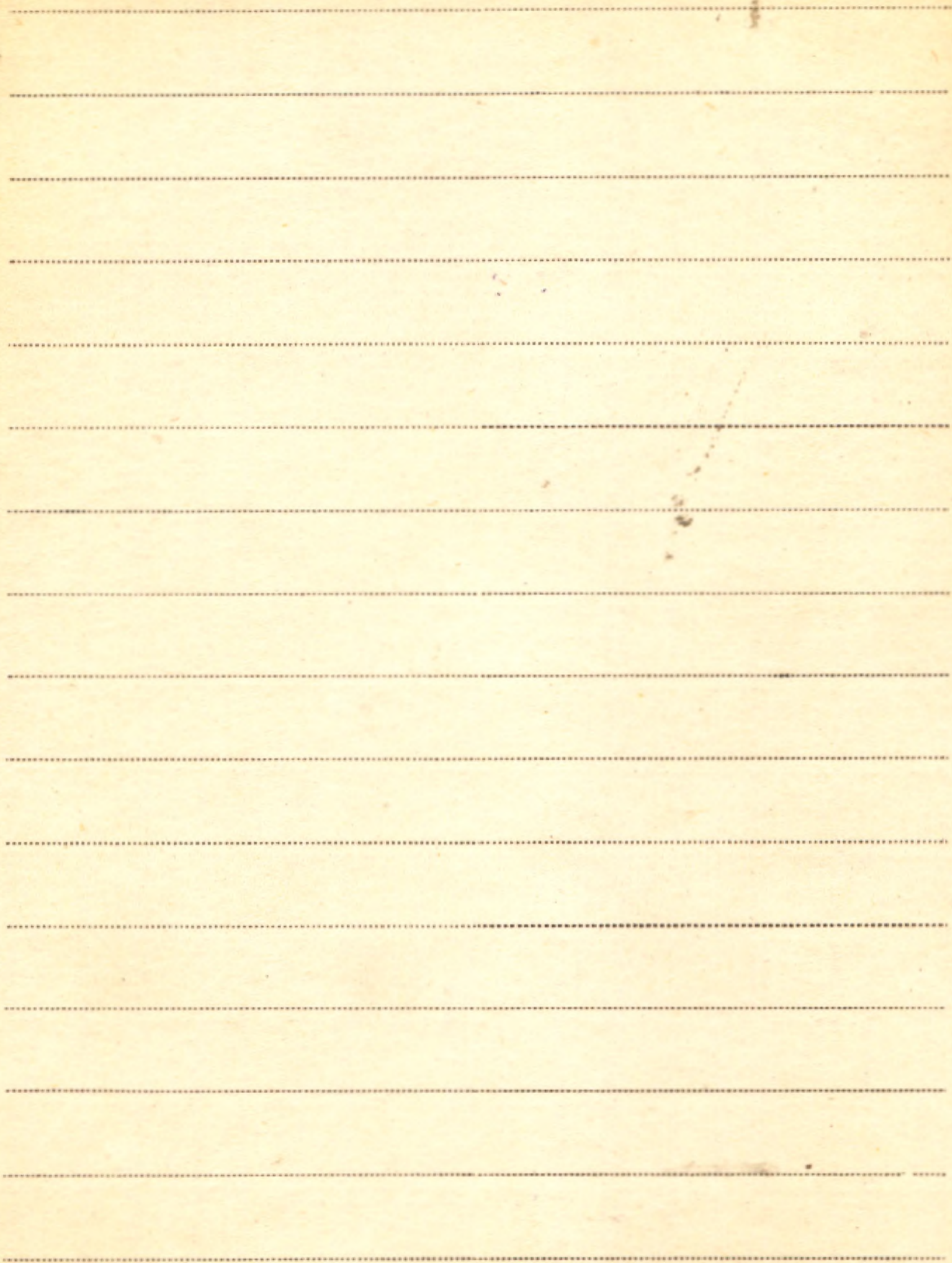
Kiel 1962

P.  $^{14}\text{C}$ -Daten zur Moor- und Marschengeschichte  
bei Bordelum (Nordfriesland). - Nodb.:  
„Flora“ Abt. B. Bd. 156 : 1966, S. 237 - 251

1966

P.  $^{14}\text{C}$ -Datierungen zum zeitlichen Ablauf  
der marinen Transgression bei Schüttsiel.  
(Nordfriesland). - Nodb.: „Meyniana“ T. 16!  
1966 S. 117 - 122.

Kiel 1966



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

IV Wierzbicka Eugenia

1. Botanika w Polsce w średniowieczu (do końca XV wieku). Cz. I. — Odb.: „Wiad. Bot.” T. 8: 1964 z. 1.

Kraków 1964

k/np Katalog Polskiej Literatury Biologicznej. T. 2 (23) za lata 1955-1959. Cz. 1: Botanika, mikrobiologia ogólna. Oprac.: A. Środon, E. Wierzbicka.

Red. nac.: Z. Grodzinski, s. XIV, 421 str. —

[Wyd.:] PAN Oddz Kr. Kom. Nauk Biol.

Wrocław 1969

Zeb.: Katalog... k/np



Wierzbicki Antoni

K O gospodarstwie bezrolnym i o jego wpływie

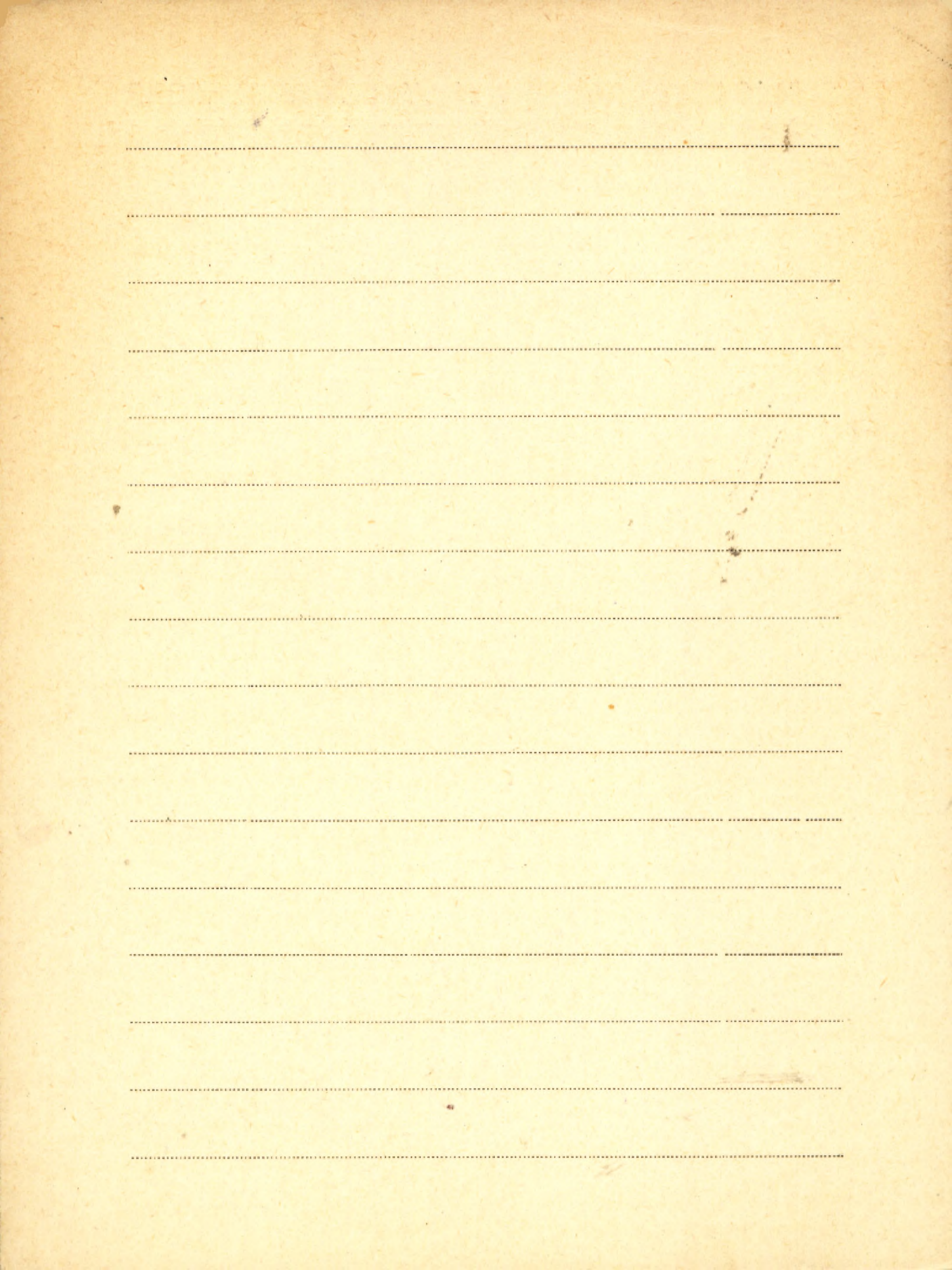
III 3073 na warunki siedliskowe i strukturę dorostania.

RECEIVED FROM THE OFFICE OF THE SECRETARY OF THE INTERIOR

Blank lined area for text entry, consisting of approximately 20 horizontal lines.

Nierzwicki Jan

K 1. Działami wód ściekowych na głębi - Prace Wrocław-  
III 3059 skiego Towarzystwa Naukowego - Wrocław 1952.





Wierzchowska Krystyna

Brosz. 586

[współaut.] T. Sulma

Badanie zawartości kumaryny w ziemi  
marzanki wonnej (*Hb. Asperulae odoratae*)  
w okresie wegetacji rośliny. -

Nadb.: *Acta Pol. Pharm.* [Vol.] 20: 1963  
nr 1, s. 77-82.

1963

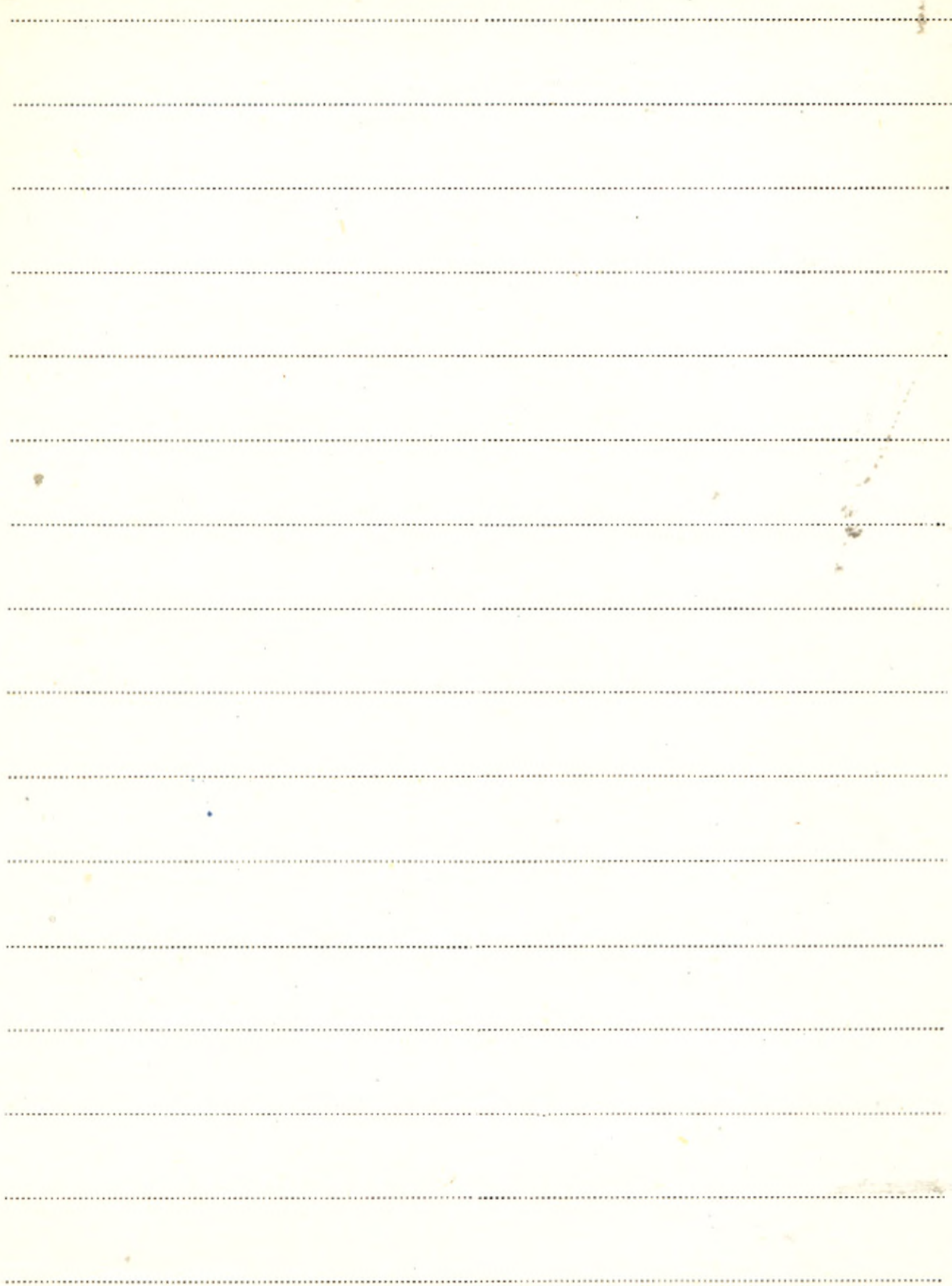
Brosz 587

[współaut.] T. Sulma, H. Tokarz

Badania zmienności morfologicznej ma-  
rzanek wonnej (*Asperula odorata* L.)  
w zależności od jej występowania w

różnych zbiorowiskach roślinnych. Cz. I

- Nadb.: *Acta Biol. et Med. Sc. Gedan.*



IV  
Wierzejowski Zbigniew

1. Opis parku w Kobylankach

III Rocznik Polskiego Towarzystwa dendrologicznego - 1930

*[Faint, illegible handwriting at the top of the page]*

*[The remainder of the page contains approximately 20 horizontal dotted lines, which are blank and serve as a guide for handwriting practice.]*

*[Faint handwriting at the bottom of the page]*

Wieser T.

1. Source materials for pelagic type sediments.

-Odb.: „Bull. Acad. Pol. d. Sc. Sér. des sci.

géol. et géogr.” Vol. 11 No. 4 s. 211-221.

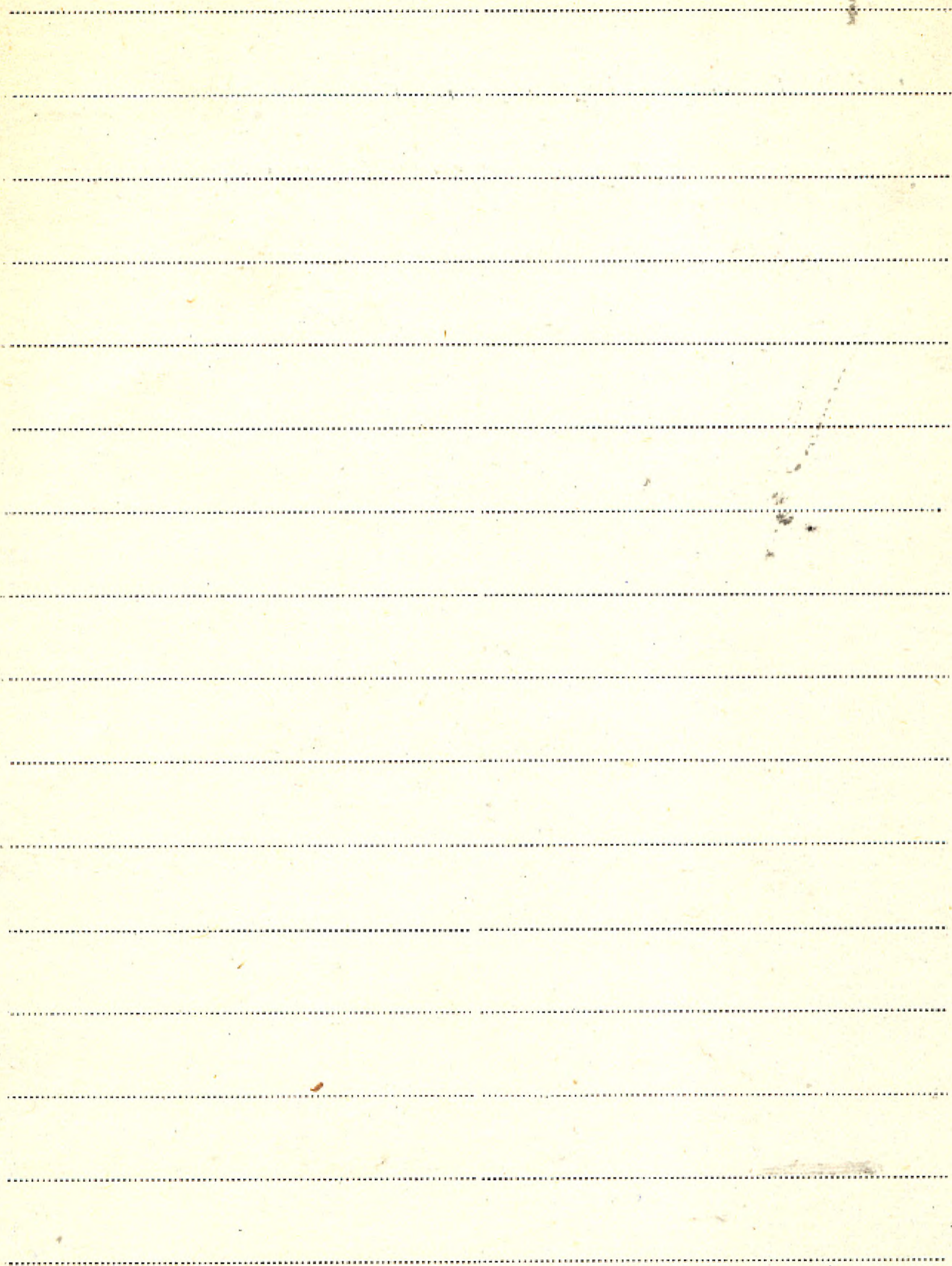
1963



Wieserowa Aleksandra

P Wczesnośredniowieczne szczątki zbóż  
i chwastów z Przemyśla. — „Folia Qua-  
ternaria” [Nr.] 28 : 1967 s. 16 + 4 tabl.

Kraków 1967





IV  
Wiesner Julius dr. (Pflanze)

1. Anatomie und Physiologie

II 6357

der Pflanzen.

Wien 1906

