

M VI
Mewel Paul

1.

1. Neues zur Tertiärflora der Niederlausitz.

Arbeiten aus d. Institut f. Paläobot. und Petrogr. d. Breckenstein

Bd. 3 Heft 1.

- Berlin 1935.

AMERICAN ...

Lined writing area with horizontal ruling lines.

M VI
Mereminski-Kossowski Hirsch

1. Zagadnienie własnego kauczuku
(w czasop. „Przyroda i Technika” R. XII, z. 3. 1935 str. 104-112)
2. Hodowla roślin kaukaskowych w strefie
umiarkowanej
(w czasop. „Przyroda i Technika” R. XII, z. 5. 1935. str. 194-206)
3. Über Embryosackentwicklung bei *Begonia
incana* Lindl. (Ein Beitrag zur Embryolo-
gie der Gattung *Begonia*)
(Extr. de Bull. de l'Ac. Pol. d. Sc. et d. L.) Cracovie 1936
4. Z rozwoju woreczka zarodkowego ukoińicy
Begonia incana Lindl. (Przyczynek do embrio-
logii rodzaju *Begonia*)
(Obs. z Roczn. Wyd. Filoz. Uniw. Jag. T. II)

5. Arija jako odczynna roślina uprawnych

(Odb. z Kosmosu T. XLI. Z. III. Seria B.)

Lwów 1936

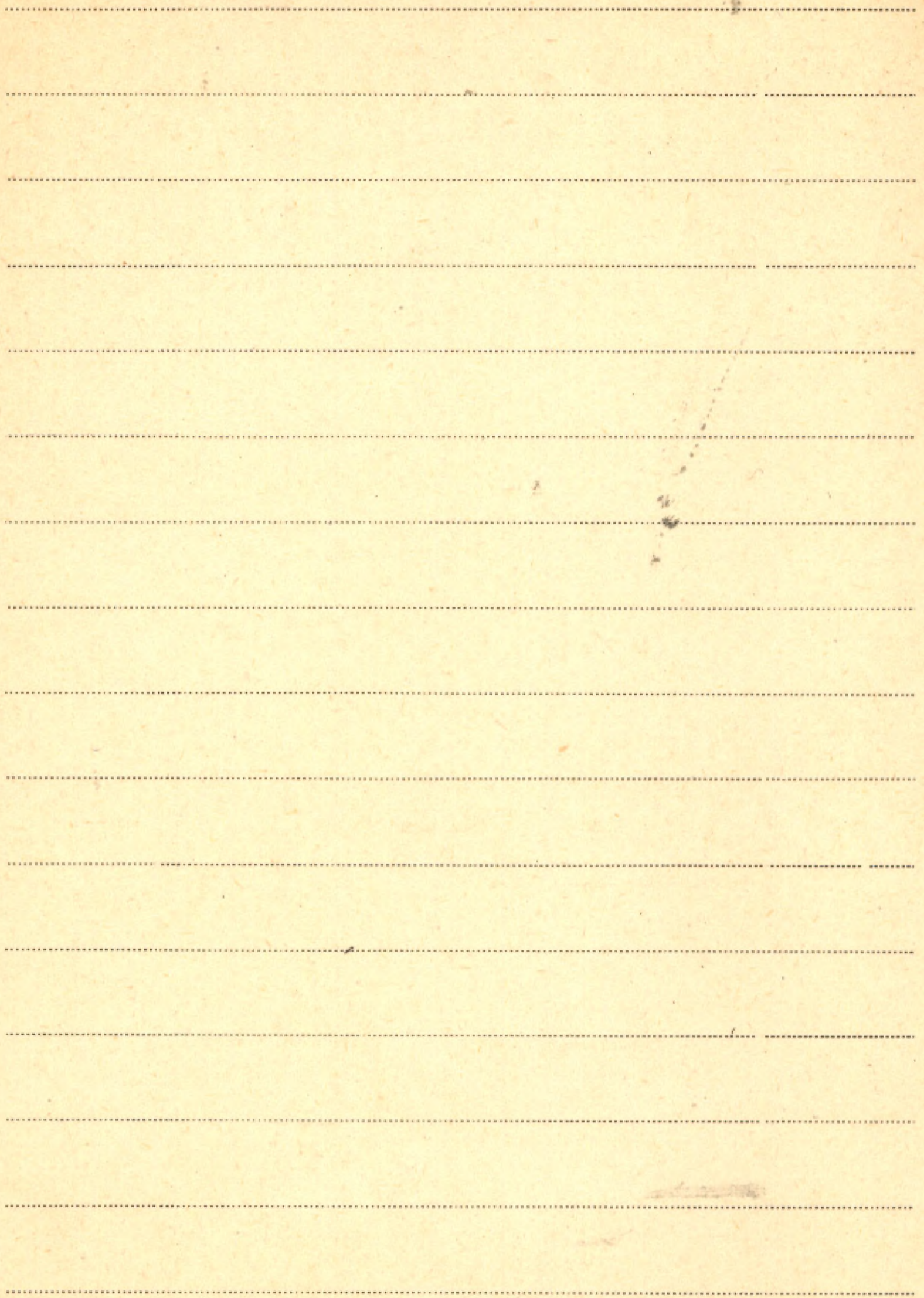
6. Zagadnienie embriologii begonii

Kraków 1935

M VI

Mergentaler Jan

1. On the correlation between the mean period of classical cepheids and the mean star space-density - Prace Wrocławskiego Towarzystwa Naukowego Wrocław 1952.
2. Luleznic' przyrostu drzew od klimatu solarnego
Dodatek z: 1X Rocznika Sekcji Dendrologicznej Polskiego
Towarzystwa Botanicznego Warszawa 1953r. Wydał autor.
J. Mergentaler (Polska pod Emich Karel)



M. VI

Merrill G. K.

1. *dichensis*

Report of The Canadian Arctic Expedition

1913-18. Volume IV: Botany

Ottawa 1924.

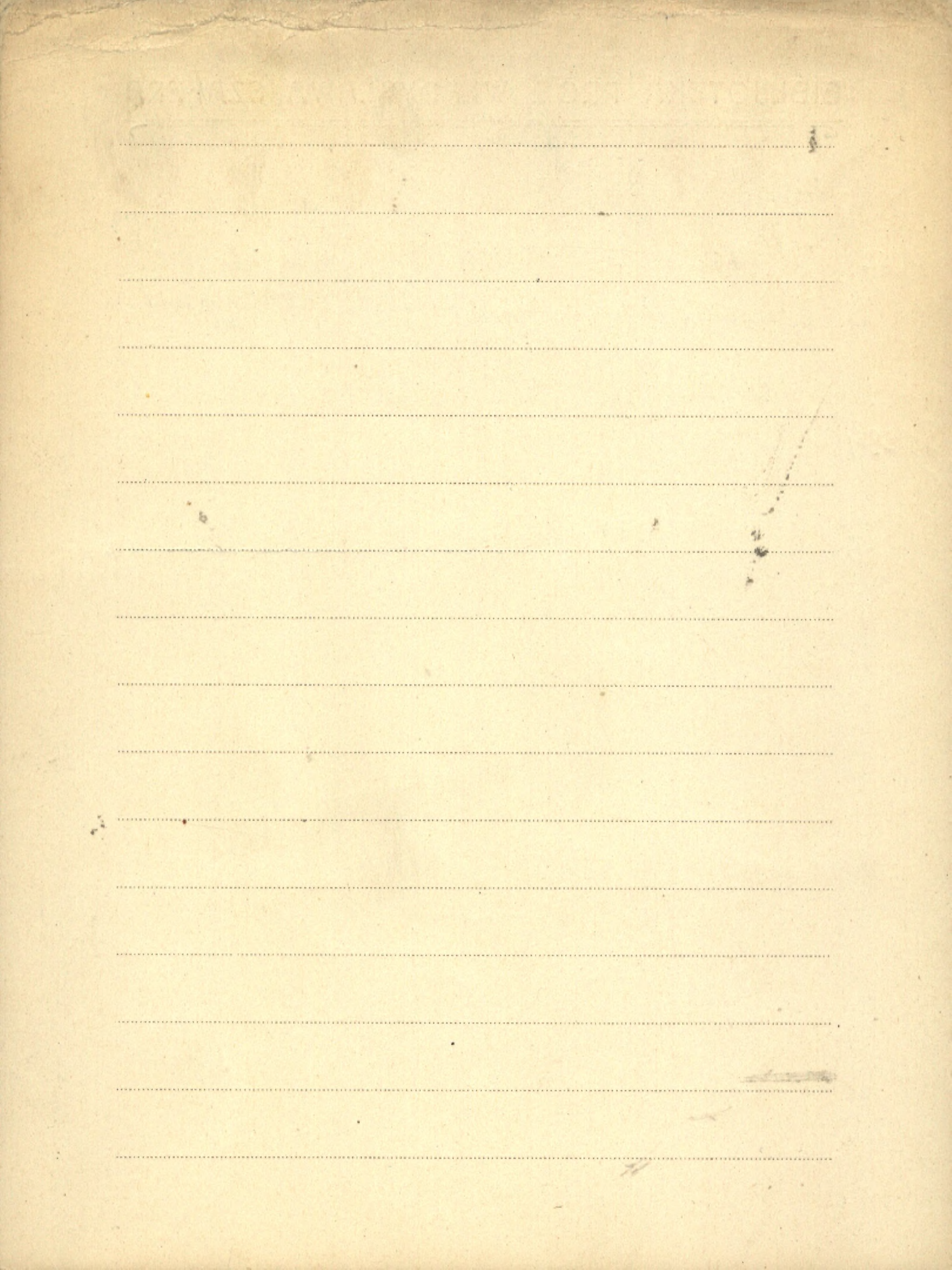
REELING FROM WOODS

[Faint, illegible text on lined paper]

Merrill E. D.

II 3067 1. Merrilleana, a Selection from The General
Writings

II 6394 K. 2. A Botanical Bibliography of the Islands
of the Pacific
United States National Museum Washington Dc. 1947



Merxmüller Hermann

1. Systematische und genetische Pflanzengeographie. - Odb. 2: Fortschritte der Botanik.

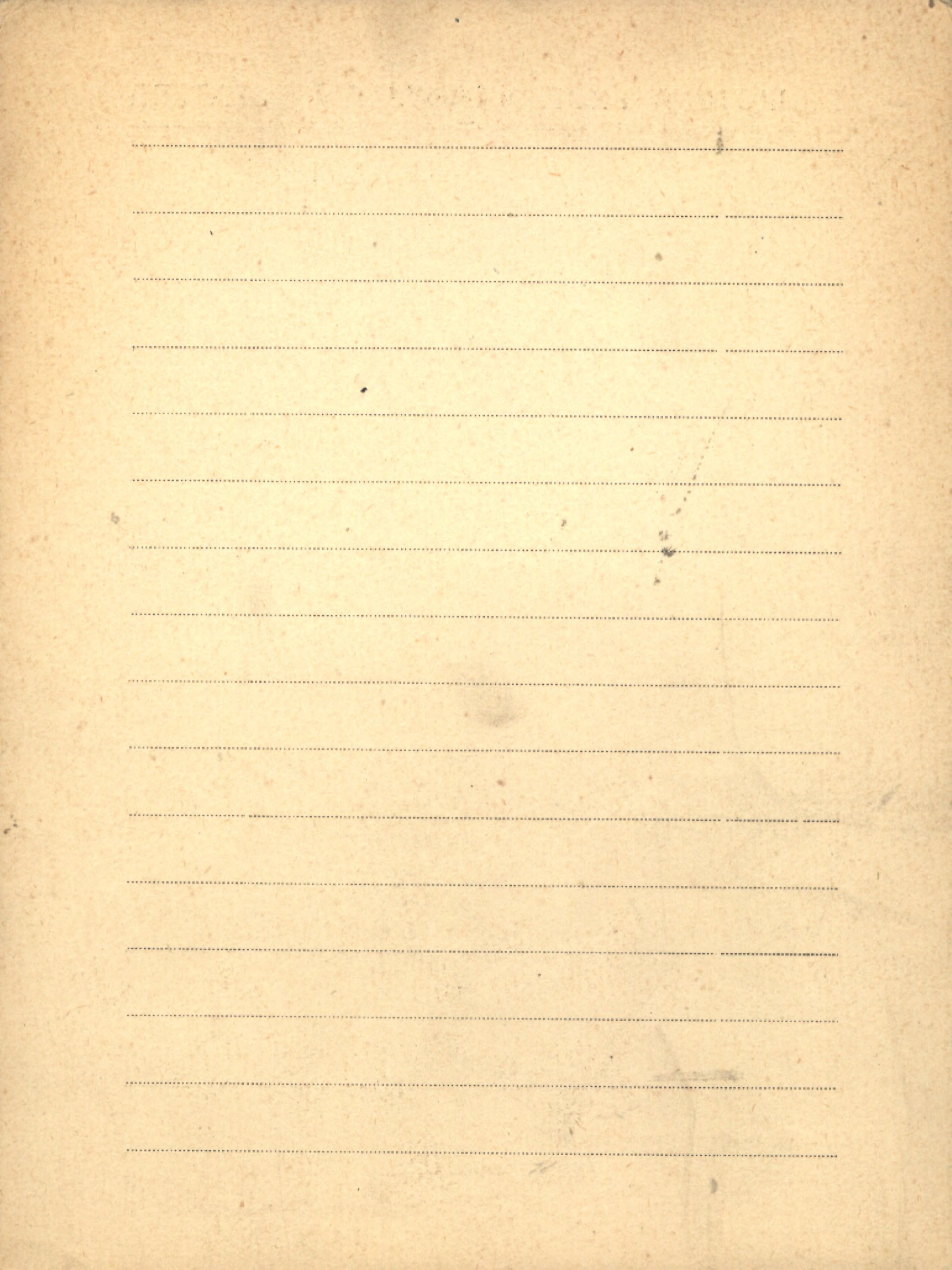
Bd. 16 (1953)

zob.: Firbas Franz.

2. Systematische und genetische Pflanzengeographie.

-Odb. „Fortschritte der Botanik“ Bd. 17.

zob.: Firbas Franz



M. VII

Messori Dott. Albina

1. Ricerche sulla vegetazione dei dintorni di Firenze. (Odb. 2, Nuovo Giornale Botanico Italiano Vol. XXXIX) Firenze 1932
2. Ricerche sulla Vegetazione dei dintorni di Firenze. La vegetazione delle Rocce ofiolitiche di Monte Ferrato
Firenze 1936
3. Sul valore sistematico dei caratteri anatomici delle foglioline delle Cicadee
Firenze 1927
4. Sulla morfologia del sistema conduttore delle Cicadee
Firenze 1927
5. Gambriologia di "Grevillea macrocalya", Brown. et Guss.
Firenze 1928

6. L'evoluzione sistema conduttore in "Asphodelus
microcarpus" Vir. e il significato dei tipi "Aue-
marthena" nel passaggio dalla radice al caule
Firenze 1929
7. Lo sviluppo del sistema conduttore di
"Zamia media" Jacq.
Firenze 1930.
8. Lo sviluppo del sistema conduttore in Placunte
di "Torreya Californica" Torr.
Firenze 1934.
9. Lo sviluppo del sistema vascolare e del tessuto
di trasfusione in placunte di "Ginkgo biloba" L.
Firenze 1930
10. Ricerche sulla morfologia della Placunte nelle
Coniferae
Firenze 1935

M VIII

Messeri Albina

11. Comunicazione preliminare di alcune esperienze riguardanti l'azione organizzatrice del Tessuto cribroso Firenze 1936
12. Effetti Biologici prodotti da Azione Trattata elettricamente su alcune culture vegetali
 Boll. "Archivio di radioterapia e Biofisica"
 Vol. V. Ser. I. Suppl. 1937
13. Criteri e risultati dello studio ecologico-omotomico dei legni del Fessou Firenze 1937
14. Studio anatomico-ecologico del legno secondario di alcune piante del Fessou Firenze 1938.
15. Osservazioni anatomiche sui primi stadi di sviluppo degli "ornli" in giovani piante di olivo Firenze 1942.

16. Un' escursione Botanica a vitalba (Catania)
nel Marzo 1941. Firenze 1941

bol. Nuovo Giornale Bot. Italiano N. XLVIII.

17. Ricerche sulla istologia del legno secondario
delle Gymnospermeae

Firenze 1941

18. Osservazioni sull'influenza della ricchezza degli
anni 1945-46 sulla differenziazione del legno
secondario in rami di alcune essenze decidue
e sempreverdi

Firenze 1947

19. Gli organizzatori del fellogeno e del sughero
in giovani rami di "Pinus pinea"

Firenze 1947

Merritt-Kummer Edwin

Zusf. 1. Verhandlungserscheinungen und Pflanzensekretionen im Gebiete des Pfäffikersees.

„Beiblatt Nr. 15 zur Vierteljahrschrift der Naturforsch. Ges.
in Zürich LXXIII 1928.

BIBLIOTHEQUE PROVINCIALE DE QUÉBEC

Blank lined page with horizontal ruling lines.

№ VII

Metallman J.

1. Filozofja przyrody i teoria porządku A.N. Whiteheada.
"Kwartalnik Filozoficzny" Kraków - 1924.
2. Determinizm przyrodoszuwstwa (Tom I.)
Bull. d. Acad. Polonaise des Sciences et d. Lettres Cracovie 1932
3. Na marginesie "Wstępu do filozofji" A. Millera
"Kwartalnik Filozoficzny" —
4. Problemat struktury i jego dominujące
stanowisko w nauce współczesnej.
(odb. z Kwart. Filoz., Wyd. P.A.U.) Kraków 1934
5. W porukiowaniu sensu nauki
6. L'état actuel du problème et de la
notion de déterminisme dans les sciences
de la nature
(odb. z "Scientia" - juillet 1936) Milano

Dr 26
7. Marian Smoluchowski, badacz i myśliciel.

(odb. z: *Wiedza i życie* Nr 12)

8. Determinizm i pojęcie emergencji w biologii

(Odb. z *Przebiegu Filoz.* roczn. XLI)

Warszawa 1938

9. Der Kampf um die Autonomie des Lebens

(Odb. z *Acta Biotheoretica*)

Leiden, 1939

Methodology

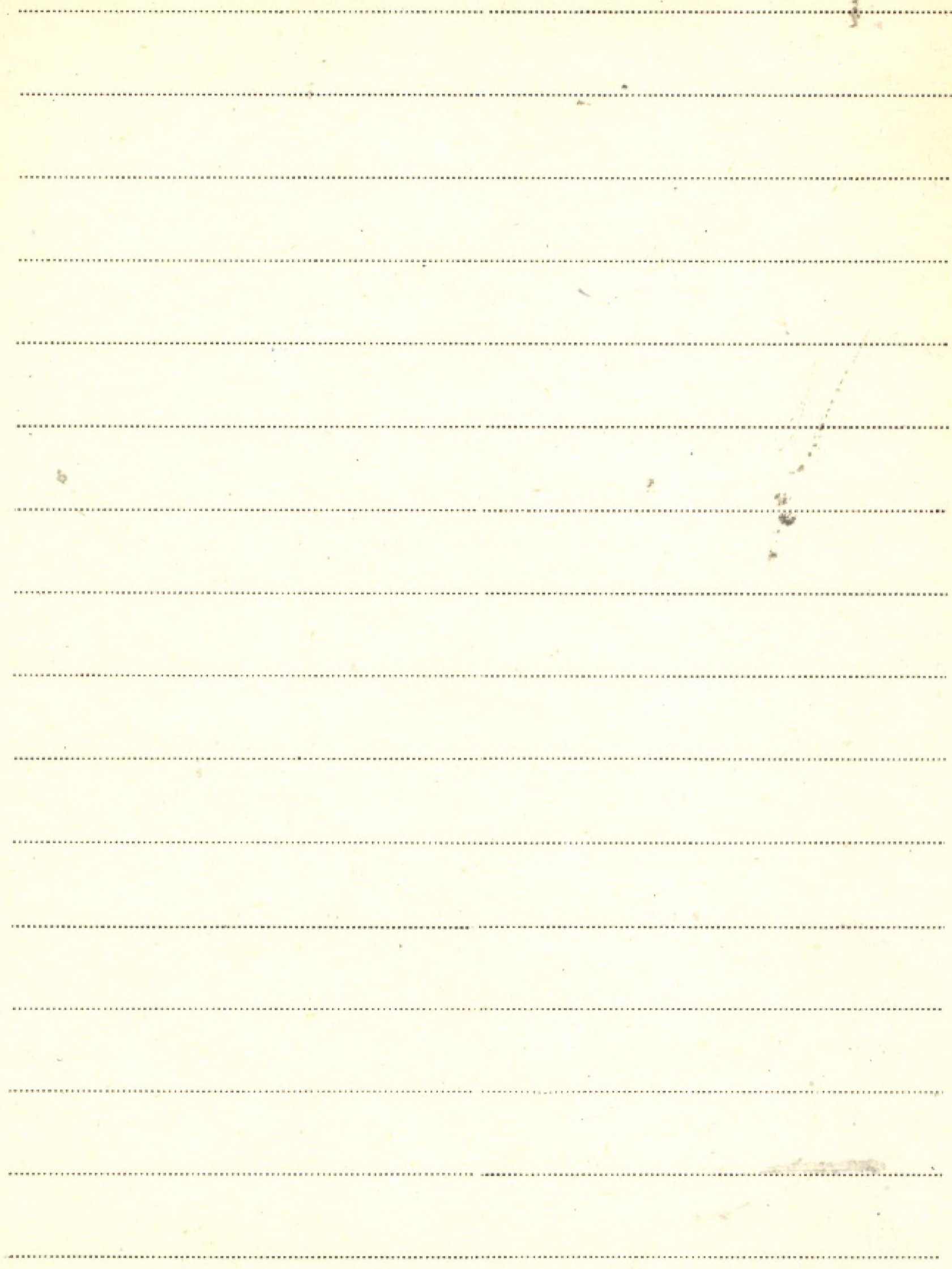
1. Methodology of plant eco-physiology.

Procc. of the Montpellier Symposium. -

Arid Zone Research - XXV. Edit. by : F.E.

Eckardt. [wryd.] UNESCO. Paris 1965

zob.: Eckardt F.E. K. 1.



A-

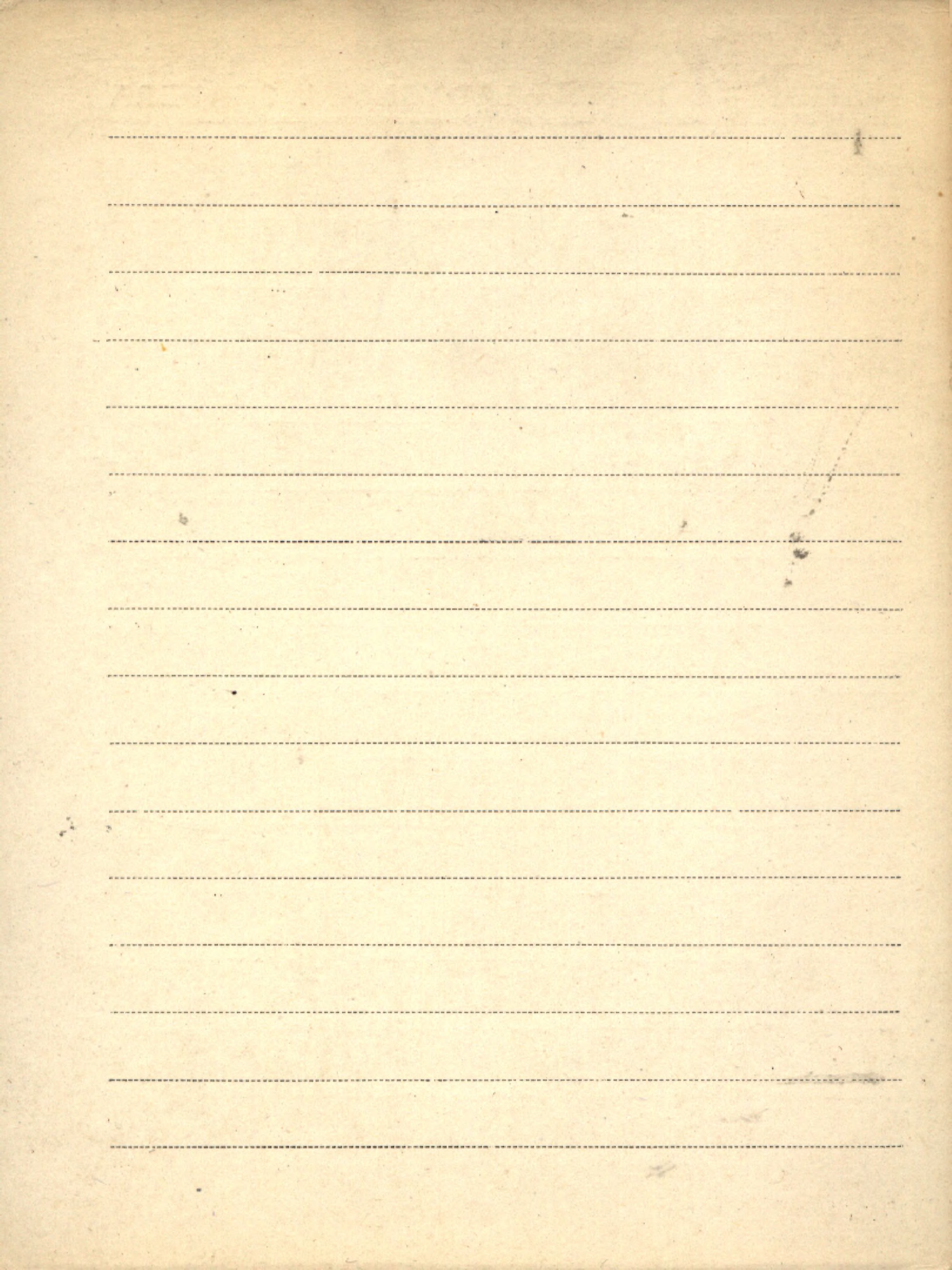
BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Metsänjalostussäätiö

Brosz. 1449

Metsänjalostussäätiö 1969. n. 44 + 2nlb.

Yhteiskirjapaino oy
Helsinki 1970



M VII Meusel Hermann

1. Mitteldeutsche Vegetationsbilder. 1. Heft
Steinklöße bei Nebra und der Liegelrodaer
Forst.

(Odb. 2: „Hercynia“ Bd. I H. 1.) Berlin 1937

2. Verbreitungskarten mitteldeutscher Leitpflanzen, 1. Reihe.

3. Über das Vorkommen des Schmalblättrigen
Federgrases, *Stipa stenophylla* Fern., im
nördlichen Harzvorland

(Odb. 2 „Hercynia“ Bd. I H. 2.) Berlin 1938

4. Verbreitungskarten mitteldeutscher Leitpflanzen, 2. Reihe

(Odb. 2: „Hercynia“ Bd. I H. 2.)

Berlin 1938

15 K
5944

5. Vergleichende Arealkunde I u. II. Band Textteil

Berlin - Zehlendorf 1943

15 K
5945

6. Vergleichende Arealkunde I Band Listen u. Kartenteil

Berlin - Zehlendorf 1943.

II 6010

K. 7. Die Vegetationsverhältnisse der Gipsberge
im Kyffhäuser und im nördlichen Harzvor-
land, Ein Beitrag zur Steppenheidefrage
"Kerynia" Abh. d. Bot. Verein. Mitteldeutsch-
land
Berlin 1939.

8. Über Pflanzengemeinschaften Probleme
der Vegetationskunde, behandelt an
eigenen Pflanzengemeinschaften der Heide
"Aravia" Jahrgang 13. Heft 3. 1957.

9. Verbreitungskarten mitteldeutscher Leitpflanzen I Reihe
Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher Floristen

Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität
Halle - Wittenberg Jahrgang III - 1953/54 Mathematisch-
naturwissenschaftliche Reihe, Heft 1

M VII Meusel Hermann

10. Über die Wälder der mitteleuropäischen
Löss-Ackerlandschaften. - Sonderdruck aus
der Wissenschaftlichen Zeitschrift der Martin-
-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Jhg. IV
1954/55 H. 1. Halle (Saale) 1954.
11. Über Wuchsform und Wuchsdauer mediter-
-raner Einjahrespflanzen. - Vdb. Wissenschaftliche
Zeitschrift der M. Luther-Univ. Halle-Wittenberg.
Jhg. 4 H. 3. Halle (Saale) 1955
12. Entwurf zu einer Gliederung Mitteldeutschlands
und seiner Umgebung in pflanzengeographische
Bezirke. - Vdb. Wiss. Z. Univ. Halle, Math.-Nat.
Jhg. 4 H. 3. Halle (Saale) 1955
13. Die natürliche Landschaft als Problem

der geographischen und biologischen Forschung.

Deutsche Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin. Berlin 1954.

14. Verbreitungskarten mitteldeutscher Leitpflanzen,
8. Reihe. Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher
Floristen. - Odb.: „Wissenschaftliche Zeitschrift
der Martin-Luther-Universität Halle-Witten-
berg“, Math.-Nat., Jahrg. 5 H. 2.

Halle (Saale) 1955

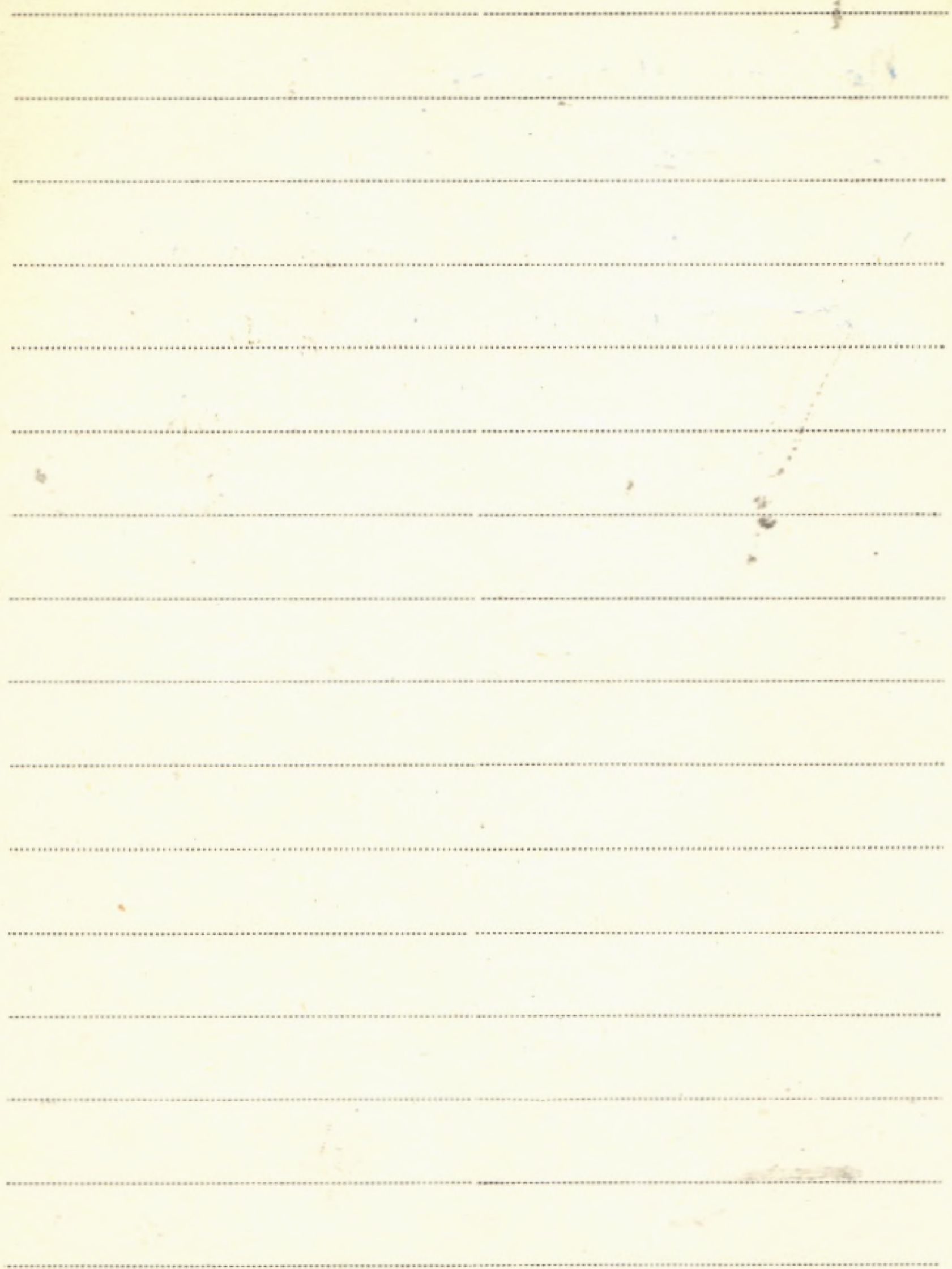
X 15. Über Wuchsformen, Verbreitung und Phylogenie
einiger mediterran-mitteleuropäischer Angios-
permen-Gattungen. - Odb.: „Flora oder Allgem.
Bot. Zeitung“, Bd. 139. Jena 1952

16. Bilder aus der Waldvegetation Süd- und Mittel-
chinas. - Odb.: „Urania“ 2/58.

Meusel Hermann

Brosz. 837

Die Evolution der Pflanzen in pflanzen-
geographisch-ökologischer Sicht. - Nachb.:
„Beiträge zur Abstammungslehre“ Teil 2:
1965 s. 7-39. Berlin 1965



Meyer Bernhard Ludwig

P. 1. Mikrofloristische Untersuchungen an jungtertiären Braunkohlen im östlichen Bayern.

Odb. 2: „Geologica Bavarica“ Nr. 25.

München 1956

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

Meyer F. O. W.

1. Über die Einwirkung von Salzsäure auf den Boden unter verschiedenen Bedingungen

Patr: Hartmann F. K. 13

2. Die Korngrößengruppe des Kaktons und die Basenaustauscherscheinungen im Zusammenhang mit Salzsäureauskigen von Böden.

Patr: Hartmann F. K. 14

BIBLIOTEKA PROF. WILHELMINA SZABERNA

Lined writing area with horizontal dashed lines.

M VII

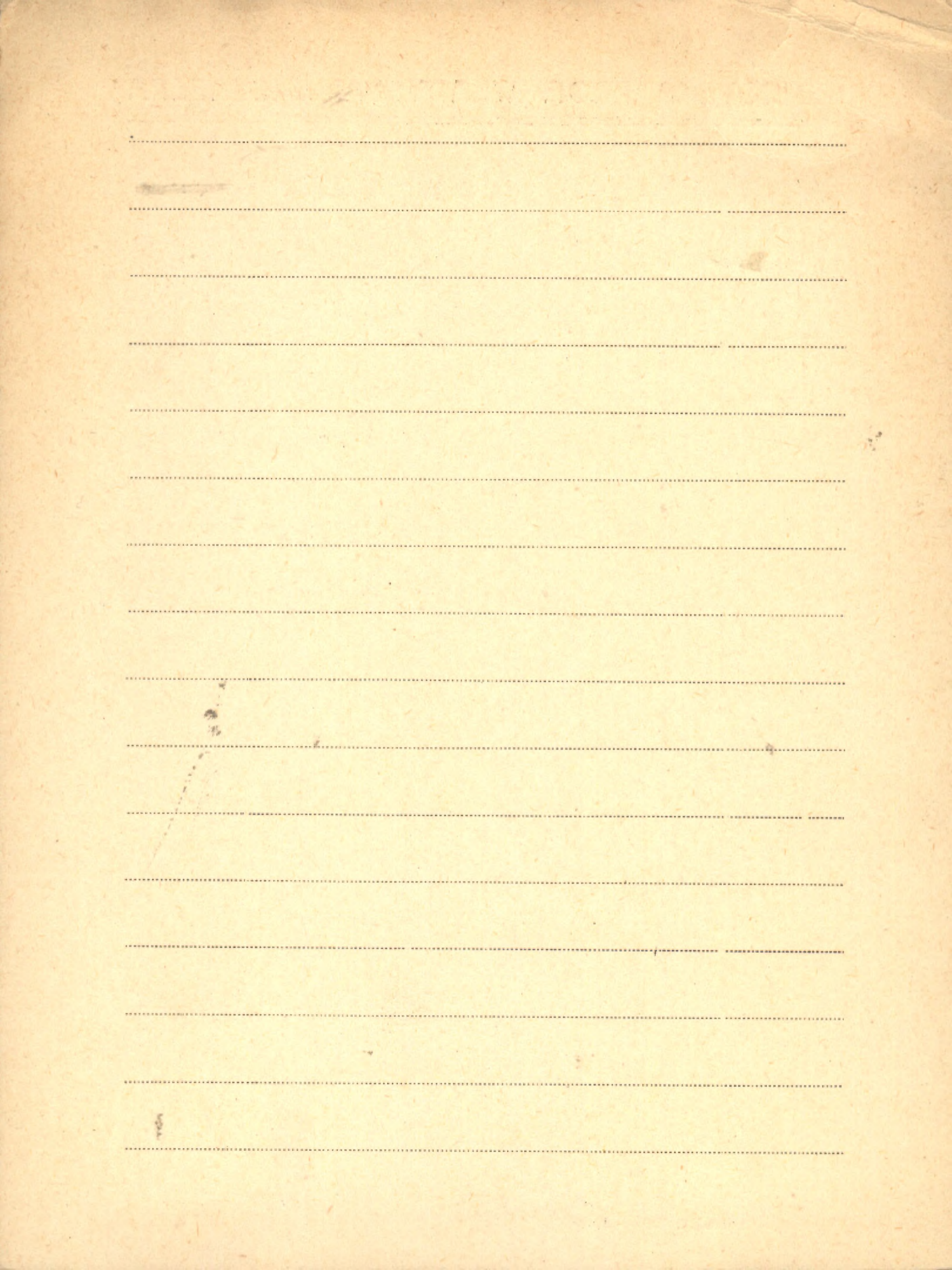
Meyer H.

1. *Betula ermani* Cham. und *Betula maximovi-*
eriana Regel, zwei bemerkenswerte asiatische

Birkenarten, Aus dem Forstbotanischen Institut,
Hann. Münden.

2. Über die weitere Ausbreitung der nordame-
rikanischen Eichenerkrankung. - Wydrukowane

w: Holz-Zentralblatt Nr. 7, 15 Januar Stuttgart 1953



N^o VII Max Carl.

1. The Experimental Systematic Method.

2. Mitteilung des Herausgebers. ^{Potani'sches Archiv - Königsberg.} " " " 1922

M VII Mianownictwo Patn Per: Nomenklatura

1. Polskie mianownictwo botaniczne w zakresie
cytologii i histologii roślin. Książ II Embriologia

Warszawa 1938

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

VII Micek W.

1. Anatomiczna budowa rdzenia u modrzewia europejskiego (*Larix europaea* D.C.), polskiego (*L. polonica* Rac.) i syberyjskiego (*L. sibirica* Lebol.) - Odb.: „Acta Soc. Bot. Pol.” Vol. 27 Nr. 4.

[Warszawa] 1958

P 2. Nowe stanowisko *Encommia europaea* Mä-dler w miocenie Polski. - Odb.: „Acta Soc. Bot. Pol.” Vol. 28 (1959) Nr. 3. str. 551-554 + Tabl.

[Warszawa] 1959

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

VII Michajłow Włodzimierz

1. Cykl rozwojowy wiciowca *Astasia cyclopis*
n. sp. - Odb.: „Acta Parasitol. Polon.”, Vol. 4 No. 1.
Warszawa 1956

K.2. [współant]: S. Feliksiak, Z. Raabe, K. Strawiński
Zoologia. Podręcznik dla Wyższych Szkół Rolni-
czych. - Wyd.: PWN. Warszawa 1957

3. Dalsze dane o biologii pasożyta Copepoda - *Astasia*
cyclopis Michajłow, 1956 (Flagellata). - Odb.: „Acta
Parasitologica Polonica” Vol. 5 (1957) Fasc. 23.
Warszawa 1957

4. O nowy typ podręcznika biologii. Wyd. 2, uzupełn.
PZWS. Warszawa 1946

5. Ewolucyjne problemy parazytologii. - Odb.:
„Wiadomości Parazytologiczne” t. V nr. 4/5.
[br. m. wyd.] 1959

6. Resistance of hosts and endoparasites;
parasitological groups of hosts and types
of systems „host-parasite”. - Odb.: „Acta
Parasitologica Polonica” Vol. 4 Fasc. 23.

Warszawa 1959

^K
II 5817 7. Pasożytnictwo a ewolucja. - PWN.

Warszawa 1960

8. De l'utilisation des parcs nationaux et
des reserves a des fins instructives. -
Reprint. from : „Proc. and Papers of the
Six Techn. Meeting of the Intern. Union
for Conserv. of Nat. and Natur. Res.,
Edinburgh, 1956 (Publ. July 1957).

9. Uwagi na temat nauki o ochronie przyrody,
jej podstaw teoretycznych i założeń me-
todologicznych. - Odb.: „Kosmos A” R. 7 Z. 5 (34)

1958

VIII) Michajłow Włodzimierz

K. 10. Ewolucjonizm a parazytologia. - Współcz.

II 1013 Bibl. Nauk. Omega⁴. - PWN.

Warszawa 1964

M. Astasia norvegica sp.n. (Flagellata) pa-
rasite of some species of Cyclopoida

(Copepoda) in Norway. - Nadb.; Acta

Parasit. Pol.⁴ Vol. 12: 1964 Fasc. 31

s. 339 - 355 + pl.

Warszawa 1964

12. Astasia parva n. sp. (Flagellata) - Parasite
of the alimentary duct of some copepods

in the Balaton Lake (Hungary). - Nadb.:

"Bull. Acad. Pol. Sc. Cl. II: sér. sc. biolog."

Vol. 12: 1964 No. 11 s. 521 - 524.

[Warszawa] 1964

13. *Astasiella velox* n.g., n.sp. (Englenoidina) -

Parasite of copepod eggs in the Balaton

Lake (Hungary). - Nadb.: Bull. Acad.

Pol. Sc. Cl. II; Sér. sc. biol. " Vol. 12: 1964

No. 12 s. 589-592.

[Warszawa] 1964

14. *Astasia ovorum* n.sp. (Englenoidina) -

Parasite of copepod eggs from the envi-

rons of Tihany (Hungary). - Nadb.: Bull.

Acad. Pol. Sc. Cl. II; Sér. sc. biol. " Vol. 13: 1965

No. 1, s. 29-31.

[Warszawa] 1965

15. *Anisonema parasiticum* n.sp. (Englenoi-

dina, Anisonemidae) - Parasite of copepod

eggs in the Small Balaton Lake (Hungary).

- Nadb.: Bull. Acad. Pol. Sc. Cl. II; Sér. sc. biolog.

Vol. 13: 1965 No. 1, s. 33-36.

[Warszawa] 1965

VII) Michajłow Włodzimierz

16. *Astasiella ovorum* n. sp. - (Englenoidina)

Parasite of copepod eggs from a water body near Tihany (Hungary) - Nadb.: Bull.

Acad. Pol. Sc. Cl. II; Sér. sc. biol." Vol. 13: 1965

No. 2, s. 95-98.

[Warszawa] 1965

17. *Astasia bulgarica* sp. n. and *Astasia sophien-*

sis sp. n., Englenoidina parasitica found

in Bulgaria. - Nadb.: Acta Parasitol. Pol."

Vol. 13 : 1965 Fasc. 2, s. 7-17.

Warszawa 1965

k/m { Ewolucja pasożyty żywiciela. Wiedza

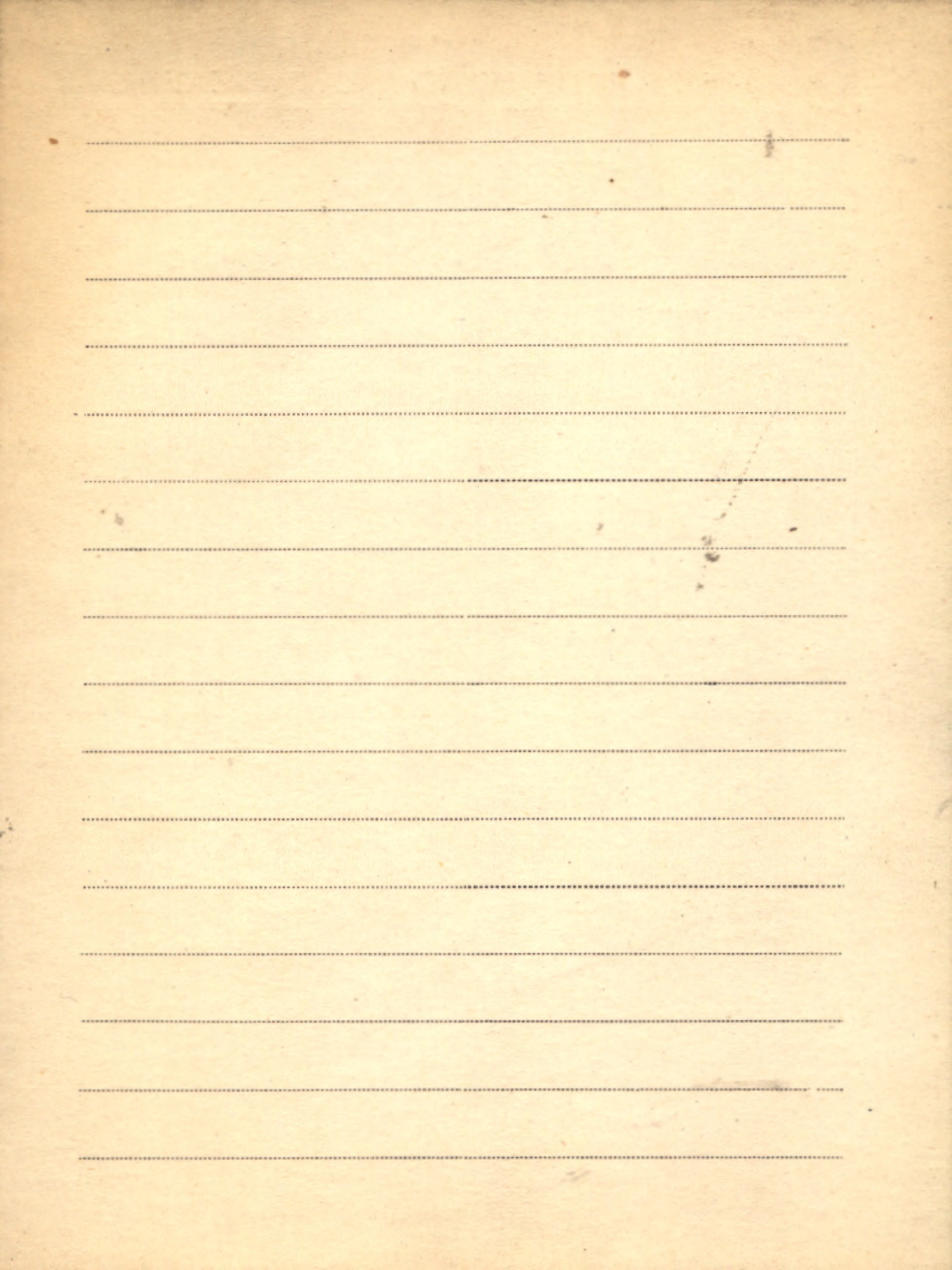
sz. 5 { Powszechna. s. 191

= ks. sprzedana w Antykwariacie

w. sygn. 1970 r.

Warszawa 1959

kw

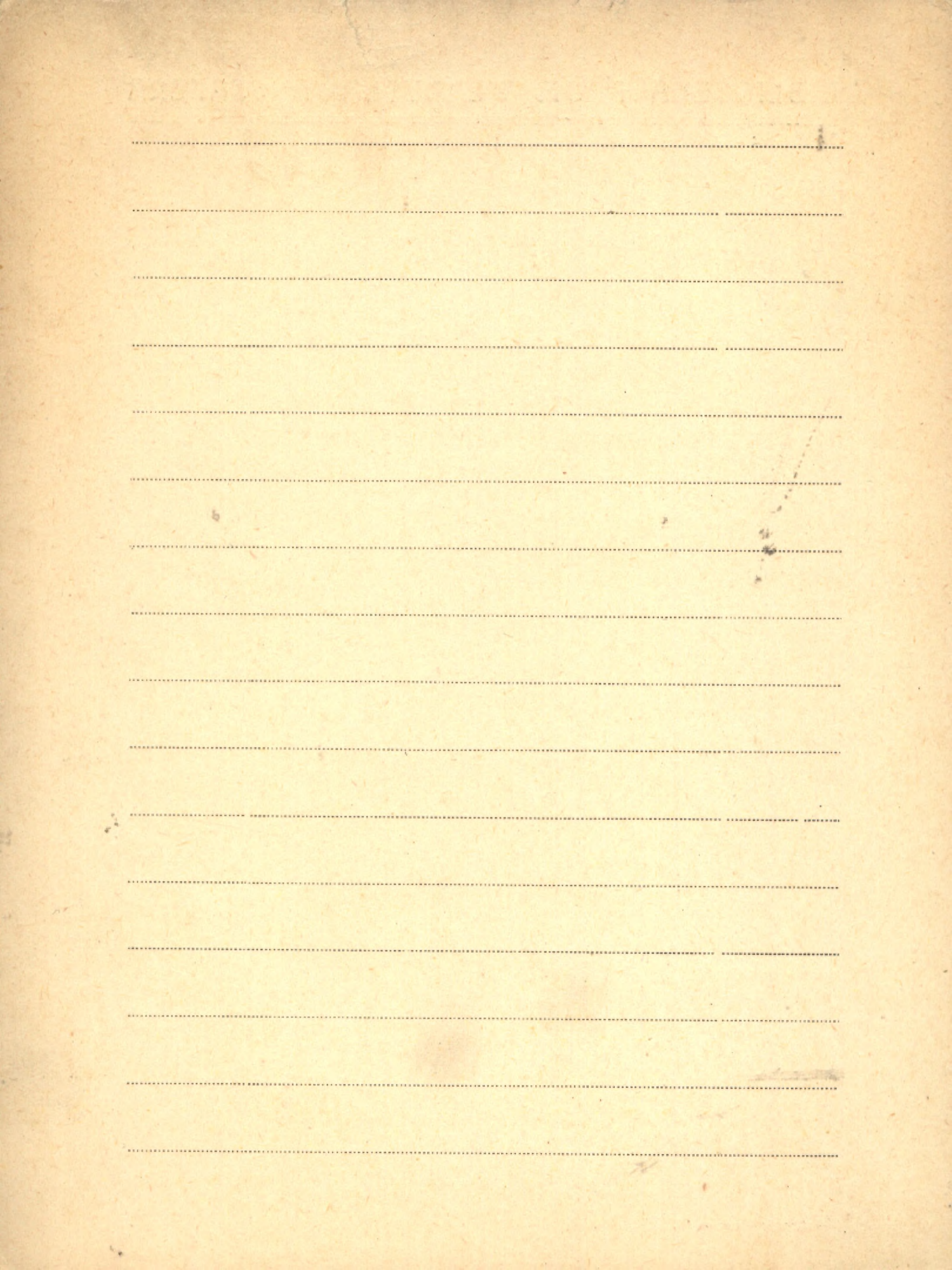


M VII

Michalik Andzej

1. Bieżma strefa tazonu krystalicznego

Tak na terenie kwistej Warszawa 1951



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

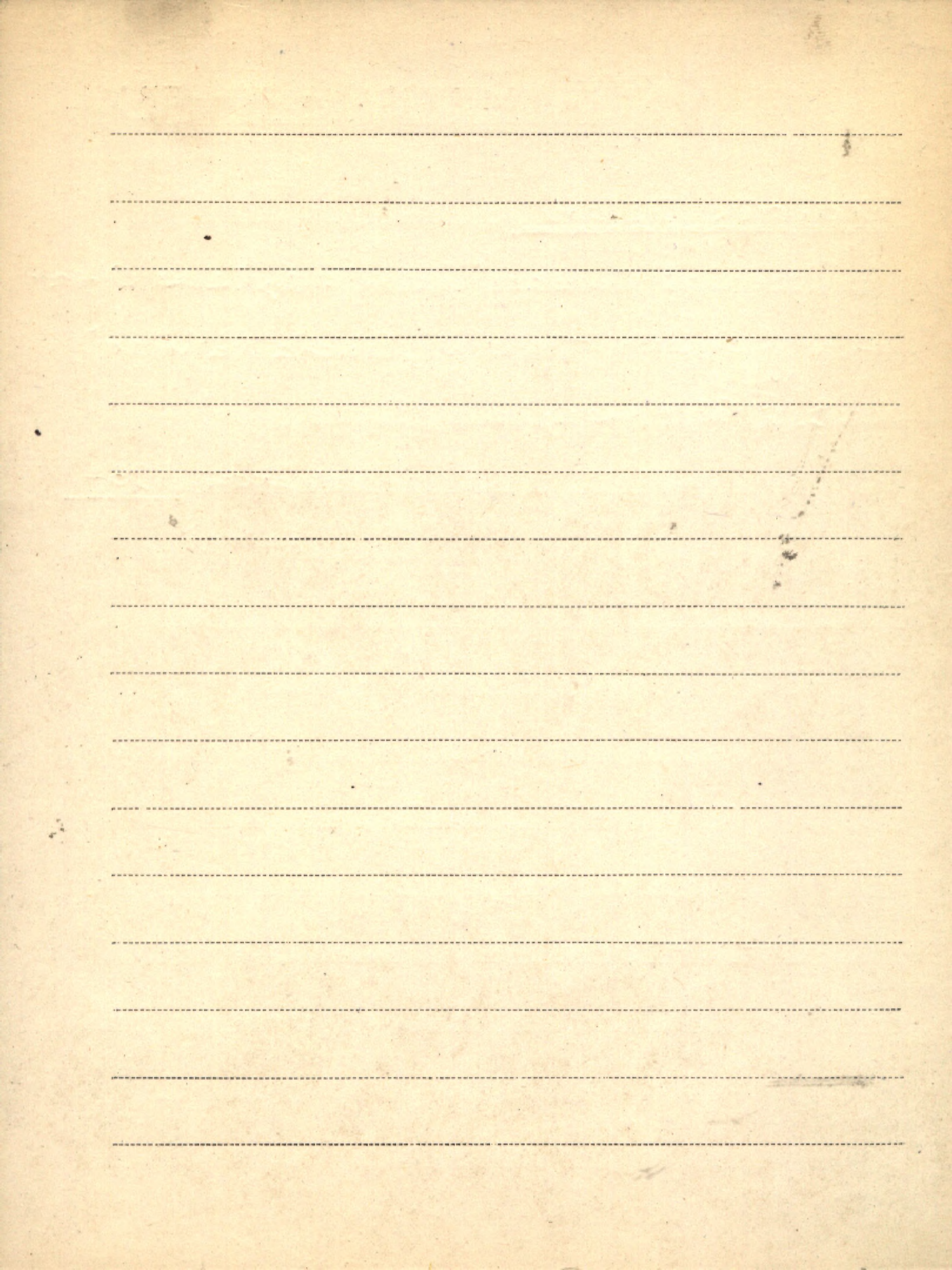
Michalik Stefan

II, 6195 k/n Rezerwat „Turbać” im. Władysława Orka-

na w Gorcach. - Wyd. w „Studia Naturae”

Ser. B. ^{Nr 24} s. 92, + mapy.

Kraków 1967



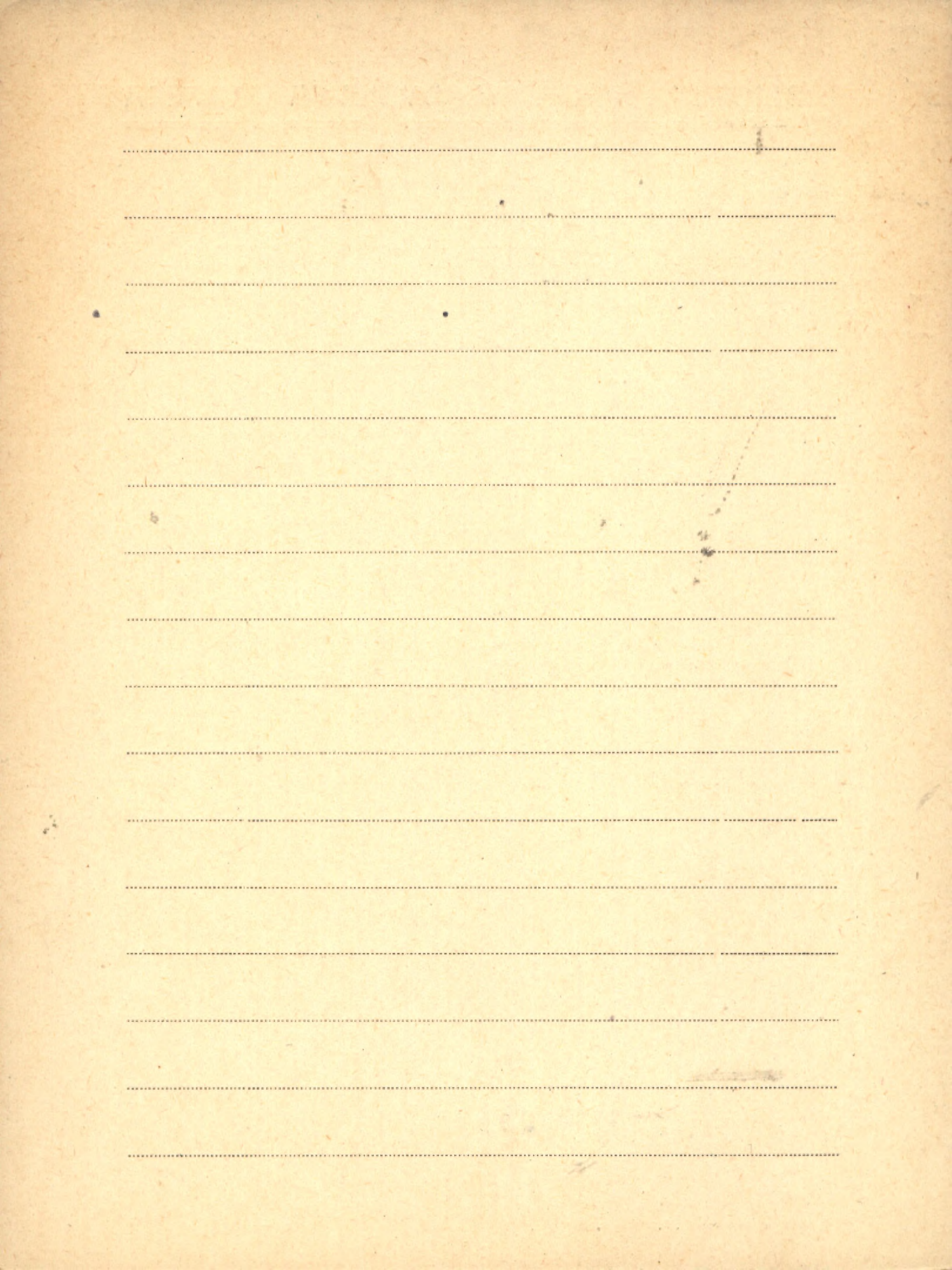
Michalski Jerzy

K 1. L. dziejów Towarzystwa Przyjaciół Nauk

II 5915

Nakładem Towarzystwa Naukowego Sarnawskiego

Sarnawa 1953.



M VIII

Michalski Karol

1. Z zagadnień dendrologicznych Bydgoszczy
(Odb. z Nadzw. Zeszytu Pręglu du Bydgoskiego)

1937

2. O rozmieszczeniu roślinności jeziora Kocheł

Puławy 1946-47.

3. Lmiany biocenozy rzeki Łętowniczki
w wyniku zamierzonego ściętkami
ekskrowni

Odb. Spr. P. I. H.

1948.

4. Lmiany biocenozy rzeki Łętowniczki w wy-
niku zamierzonego ściętkami ekskrowni

Wrocław - Odbitka z „Kosmosu” Ser. A, Tom

L. XVI, R. 1948-1951, z. I-III

5. *Rhithropanopeus harrisi* sbsp. *tridentata* (M. E. I.)

BIBLIOTEKA PROJEKTU WARSZAWY
w Wiśle i Mottawie. - Odb.: „Przeegląd Zoolo-
giczny” T. 1 (1957) zes. 1.

6. Wody zanieczyszczone i podstawy ich badania.
- Odb.: „Biuletyn Informacyjny” Nr. 1. 1958.

M VIII ks. Michalski Konstanty

1. Władysław Natanson jako człowiek i
humanista

(Odb. 2 : Ac. Physica Polonica) Wilno 1937

2. Ladislas Natanson - l'homme et
l'humaniste

(Odb. j.w.)

Wilno, 1937

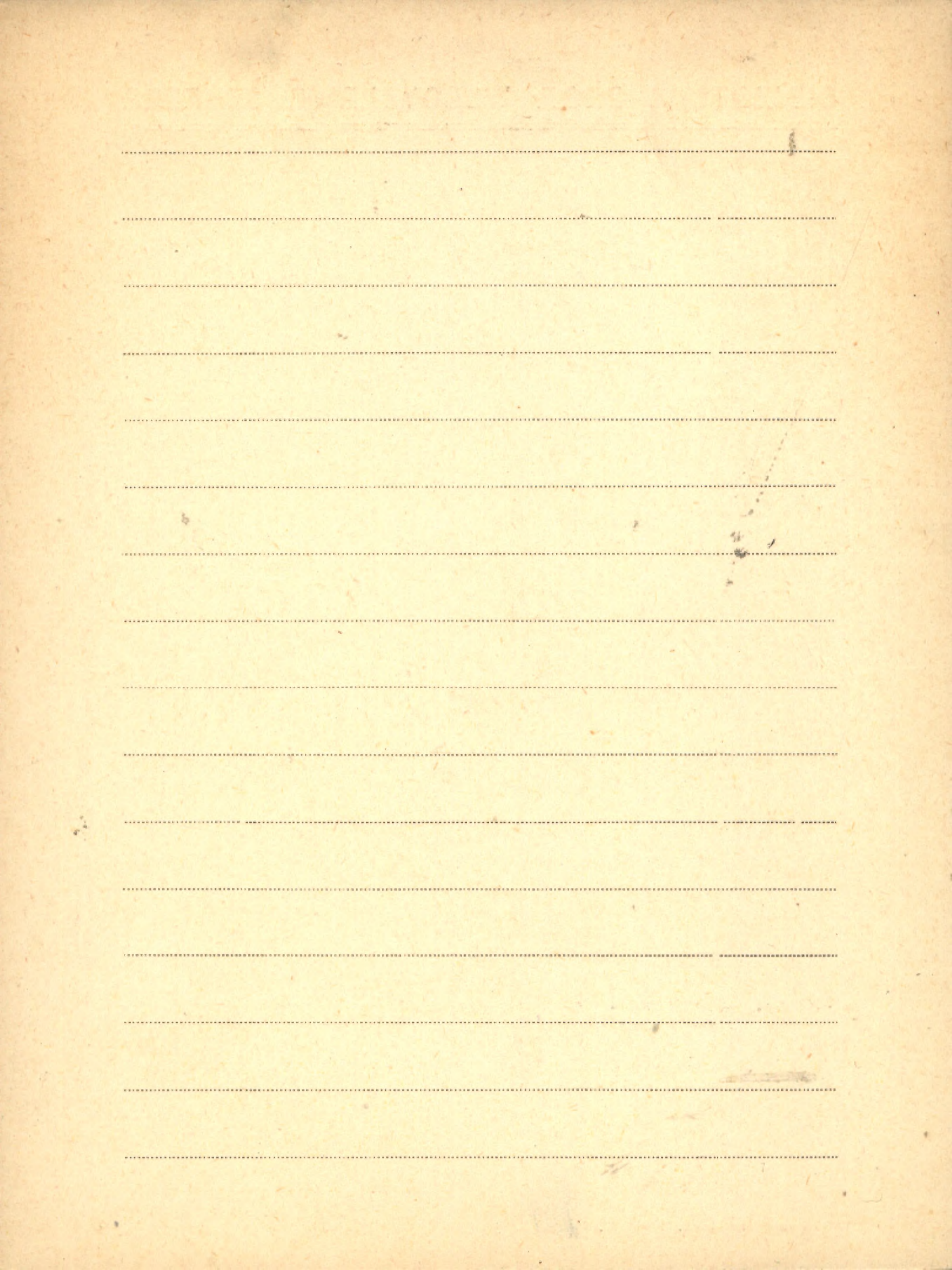
RECEIVED BY THE OFFICE OF THE SECRETARY OF THE ARMY

Blank lined page with horizontal ruling lines.

VIII. Michaluk Adam

1. [współant.]: Z. Brunnarska, D. Bednarska

Badania nad garbnikami i flawonami i gą-
tunków rodzaju *Hypericum* L. - Odb.: „Disser-
tationes Pharmaceuticae”, T. 7 zes. 1. 1956.



M VIII

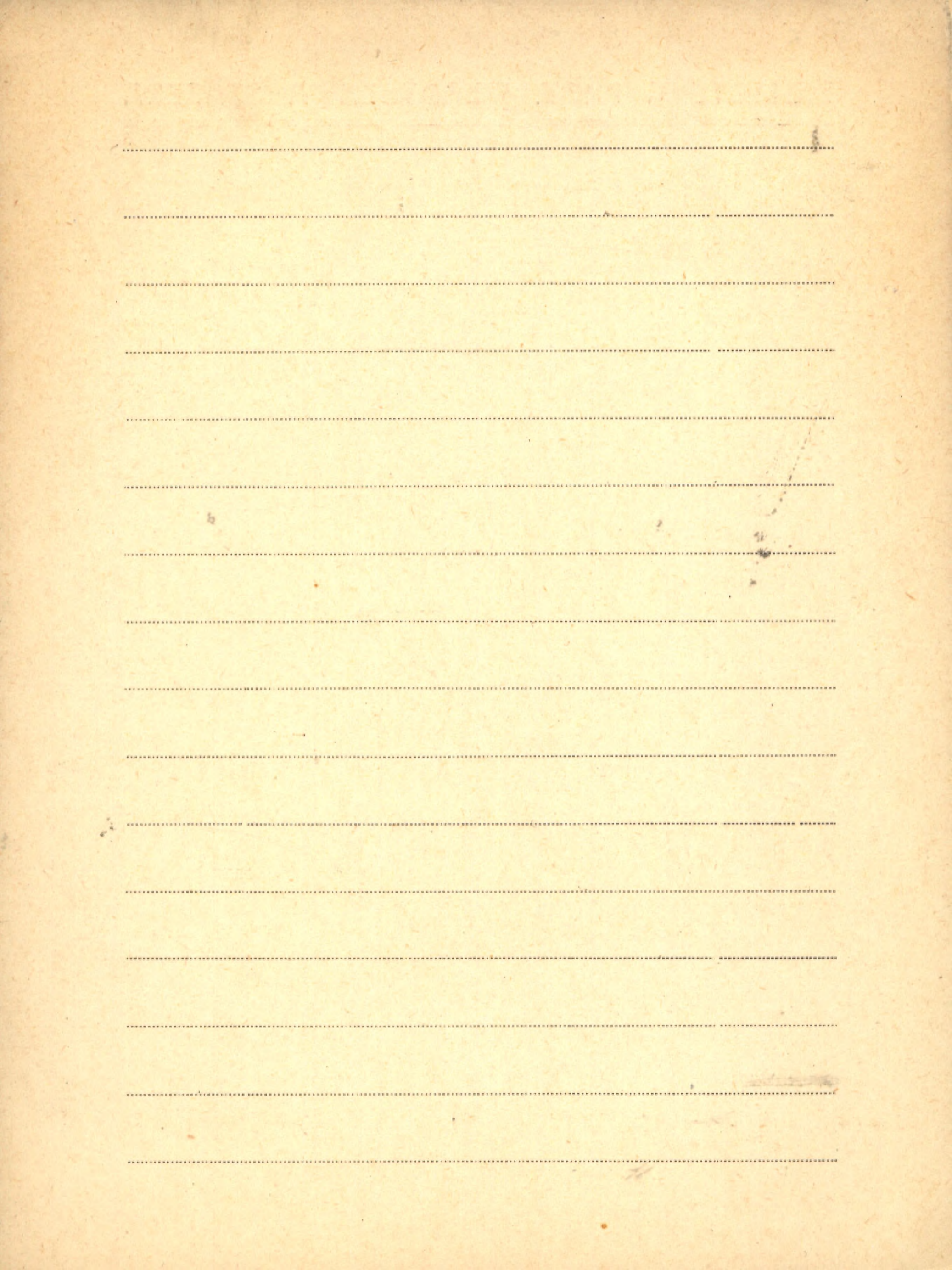
Michajda Jan

1. Wpływ jonów wapnia na zmianę ubarwienia
u krewety (*Crangon crangon* L.) - Poznańskie
Towarzystwo Przyjaciół Nauk - Poznań 1953

2. Analiza stosunków ekologicznych źródeł i foto-
koin góř stołowych - Poznańskie Towarzystwo
Przyjaciół Nauk - Wydział Mat. - Przyrodniczy
Prace Komisji Biologicznej Tom XIV. Zeszyt 6
Poznań 1954r.

3. Seasonal changes in carrot (*Daucus caro-
ta* L.) tissues cultured in vitro. - Odb:
"Acta Soc. Bot. Pol." Vol. 33: 1964 Nr. 1.

Warszawa 1964



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

N VIII Michai' Jan

Zm. 0 / Torowisko x Rozumienie w srodze analizej pytkowej

DA 107

Somaiwie Two przyjaciel nauk - Torow 1929r.

BIBLIOTEKA PRAC WILKOWA W BIAŁYMOSTKU

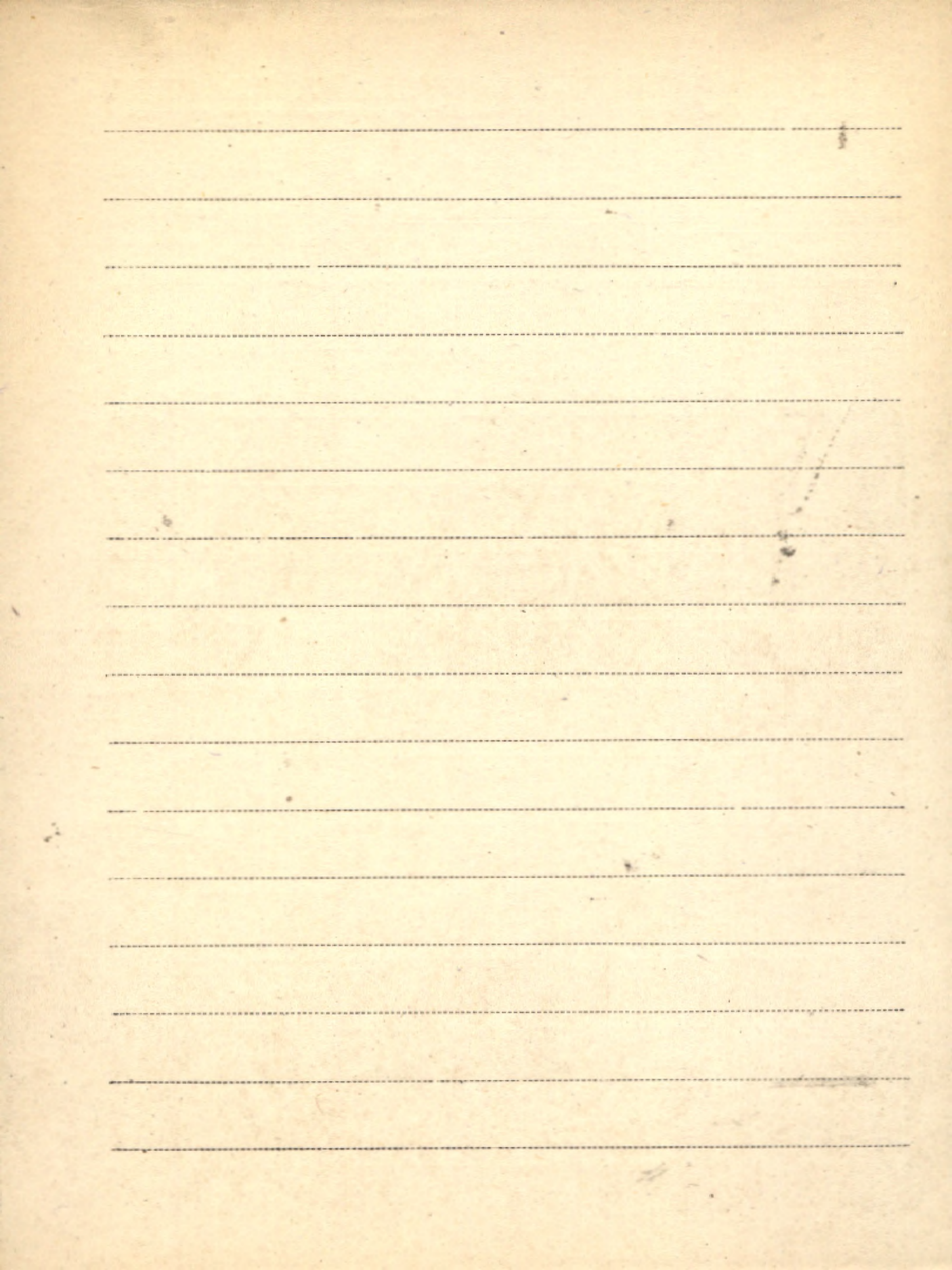
Blank lined page with horizontal ruling lines.

Mickiewicz Elżbieta

Brosz. 1511

Teoretyczne podstawy nauki o ochronie
przyrody. - Nedb.: "Kosmos" A. T. 104;
1970 z. 3 n. 255-265.

1970



Micryniska B.

1. Die Phenolfärbung der Körner und
Ähren als Unterscheidungsmerkmal
der polnischen Weizensorten.

Patm: K. Micryniski: 18

BIBLIOTEKA ERONIA

Blank lined page with horizontal ruling lines.

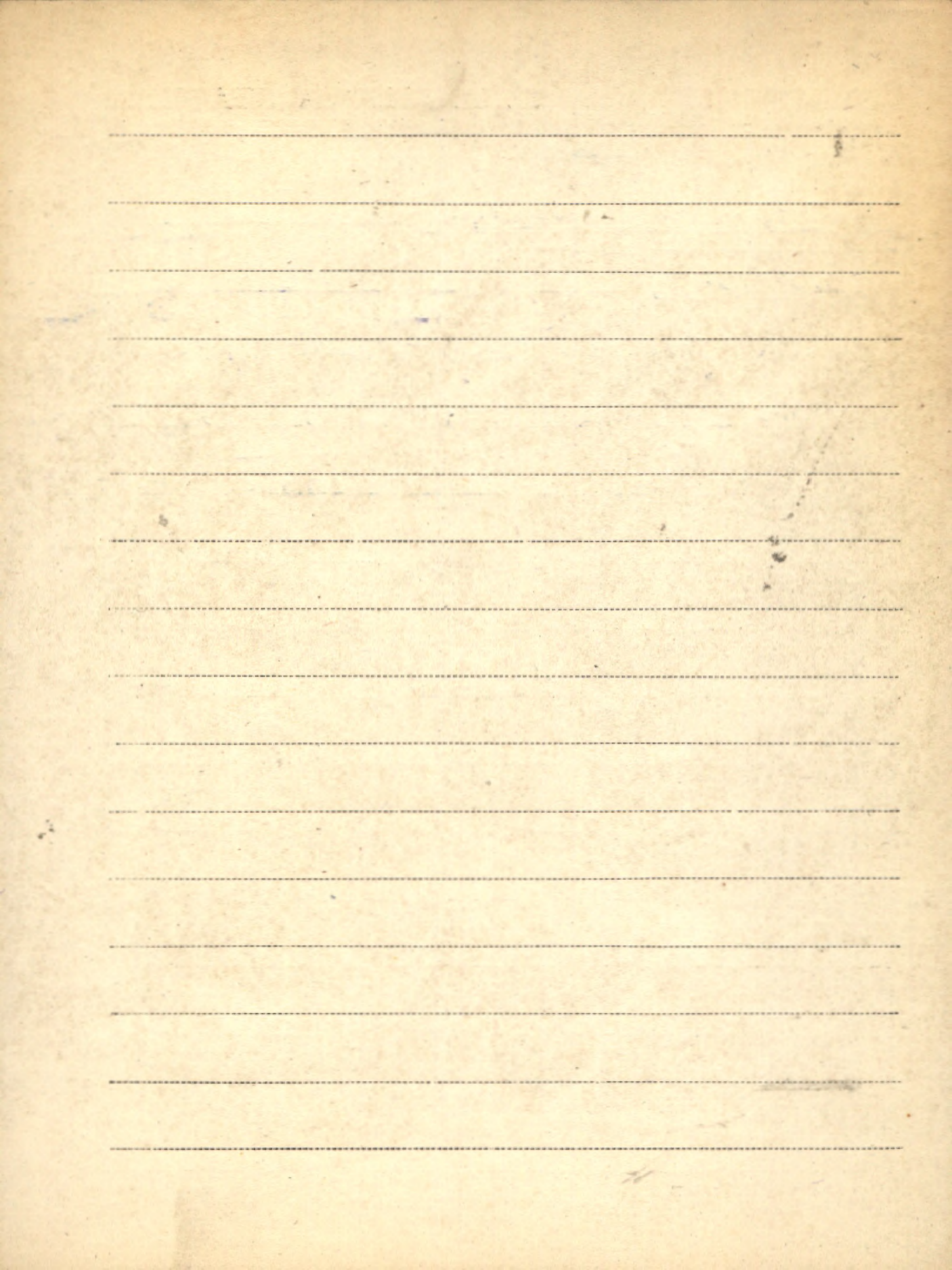
Miczyńska Izabella

Brosz. 996

Park w Krzeszowicach. - Nadb. i. Roczn.

"Oendrol," Vol. 21, 1967, s. 239-249.

Warszawa 1967



M VIII Międzyli Kar.

1. Przyczynek do znajomości wzrostu sporogowu *Fuvaria hygrometrica* Hedw.
"Kosmos" — 1922
2. Nowoczesne zasady hodowli roślin i zastosowania do ogrodnictwa.
Two ogrodnictwo w Krakowie 1923
3. O działaniu odczynnika Underdobeu-Fraudimonta i niektórych innych związków na kryształki szklanymi rurkami w roślinach.
Rozprawy Wydz. Mat.-prz. Pol. A. Um. Kraków 1923
4. "St." i Biuletyni Krakowi (po niemiecku)
5. O dwóch nowych materiałach porzecz.
"Samitnik Zakładu Genet. S.G.G.M. Warszawa 1924
6. Studja genetyczne nad rodzajem *Aegilops* 1926
"Acta Societatis Sci. Polonicae" Warszawa
7. Kilka notatek z Francji
"Roknik" Warszawa 1927
8. Przyczynek do cytologii porzecz.
"Acta Societatis Sci. Polonicae" Warszawa 1927

9. Notes systématiques sur le genre *Aegilops*. 1929
Bull. de la Société Botanique de France Paris

10. Odróżnienieńs niektórch eel u pszenicy
w Krzyżanach. *Triticum pyramidale* x *T. durum*
i *T. vulgare* x *T. sphaerocephalum*.
" Roczniki Nauk Rolniczych, Ser. "Prace" 1930

11. Studja genetyczne nad rodzajem *Aegilops*. I. Morfo-
logja i cytologja mieszańców międzygatunkowych.
(no angielm) - Bull. de l'Acad. Polon. des Sciences et Let. 1931

12. Studja genetyczne nad rodzajem *Aegilops*.
II. Morfologja i cytologja mieszańców międzygatunk.
" Roczniki Nauk Rolniczych i Leśn. "Tom XXVII, seria 1932

13. Wyniki doświadczeń z adwianami pszenicy odmiej
przeprowadzonych w Dublanach o latach 1930/31.
i 1931/32 wraz z zestawieniem wyników za wszystkie
ostatnie lat.

"Roczniki" № 18.

Lwów 1933 r.

M VIII

Mirowski Kar.

2.

14. Pochodzenie nasiek roślin zbożowych

odbitka z „Przyrody i Techniki” 1930.

15. Studja genetyczne nad rodajem Segitops.

II. Dalne doświadczenia z Segitops spelioides Jaub et Spod.

Act. Societ. Nat. Pol. X. 4/2 1933

16. Wyniki doświadczeń odmianowych

z pręciami jaremi, wykonanych w latach

1929-1934 przez Zakład Hodowli Roślin Po-

li Techniki Lwowskiej w Dublanach.

(Odbitka z „Rolnika”)

Lwów 1935

17. Doświadczenia z odmianami ziemniaków

wykonane w Dublanach w latach 1931-1933

(Odbitka z „Rolnika”)

Lwów 1934

18. Die Phenolfärbung der Körner und Ähren
als Unterscheidungsmerkmal der polnischen
Weizensorten

(odb.: *Angewandte Botanik*, Bd. xviii H. 1.)

(współautorke: B. Miernicka)

19. Metodowa odmian odpornych, jako metoda
walki z chorobami pszenicy

(odb. z „*Roelnika*“)

Lwów, 1936

20. Some observations upon the variability of the
coleoptile nervation in wheats.

(odb. z *Zeitschrift für Dichtung* Reihe A.)

Berlin 1937

21. Nadliczbowe słoty i choroby Mi-
krobych odmian pszenicy polskiej:

(*Triticum vulgare* Vill.)

Odb. *Acta Soc. Bot. Pol.* Vol. XIV. N. 4. 1937

Warszawa 1937

M VIII

Miyajishi Har.

22. Genetische Studien über die phenol-
farbreaktion beim Weizen.

Zeitschr. für Zucht. Reihe A. 13. XXII/H. 4

Berlin 1938

23. Wrażliwość uprawianych w Polsce
odmian owsa na gronnicę pyłkową
(*Ustilago avenae* Jens).

Pub. z "Przeł. Dośw. Roln." T. 2, Nr. 2.

Warszawa 1939

24. Ciekawa anomalia pochodni kieszko-
wej pszenicy.

Pub. z "Rosnowu" T. LXIII. 2. 11. 1938

Seria A.

Lwów 1938.

25. Wyniki Dosiadzczen i odmianami
Osa i zimnosc wyhonanych w
Dublanach w latach 1936-1938.
Odb. 2, "Rolnika"

Lwow 1939

26. Genetic studies in the genus
Pezilops. II. The inheritance of
some characters in the intervarie-
tal crosses of *Pezilops ventricosus*
Tausch, sp. *truncatoides* L. and
sp. *ovata* L. Cracovie 1950.

27. Licotivobesć odlician przeliczy
w doswiadczeniach polowych w roku
1946-47

Odb. Przegląd Rolnicy Nr. 5. 1949.

28. Studia genetyczne nad wozajem
Pezilops (26) 1950.

M VIII

Miczyński Lesiewicz

29. Owies szorstki (prew. strigosa Schreb) - zauważająca wstawa uprawna w powiecie nowotarskim
Odb. Acta Soc. Bot. Pol. V. 11. 1955-50.

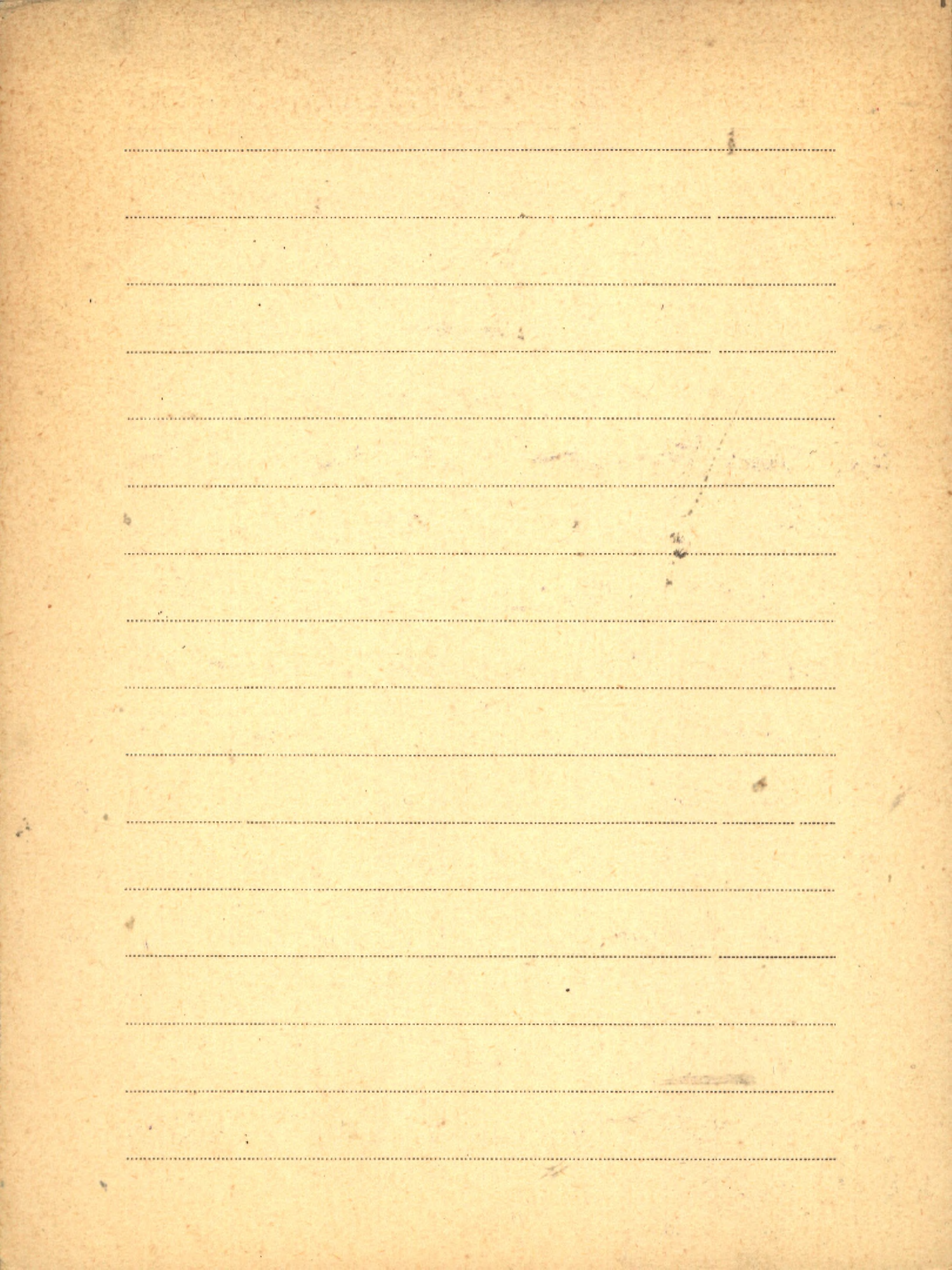
30. *Synagorhiza tureeka, streptopelia decorecto* (F&S), nowy dla Polski gatunek ptaka.

31. Profesor Dr Kazimierz Miczyński jako wybitny uczonek i hodowca roślin.

[napisał] Konst. Moldenhawer. - odb.:

"Postępy Nauk Rolniczych" nr. 6 (54) 1958.

zob.: Moldenhawer Konstanty nr. 35/M XII



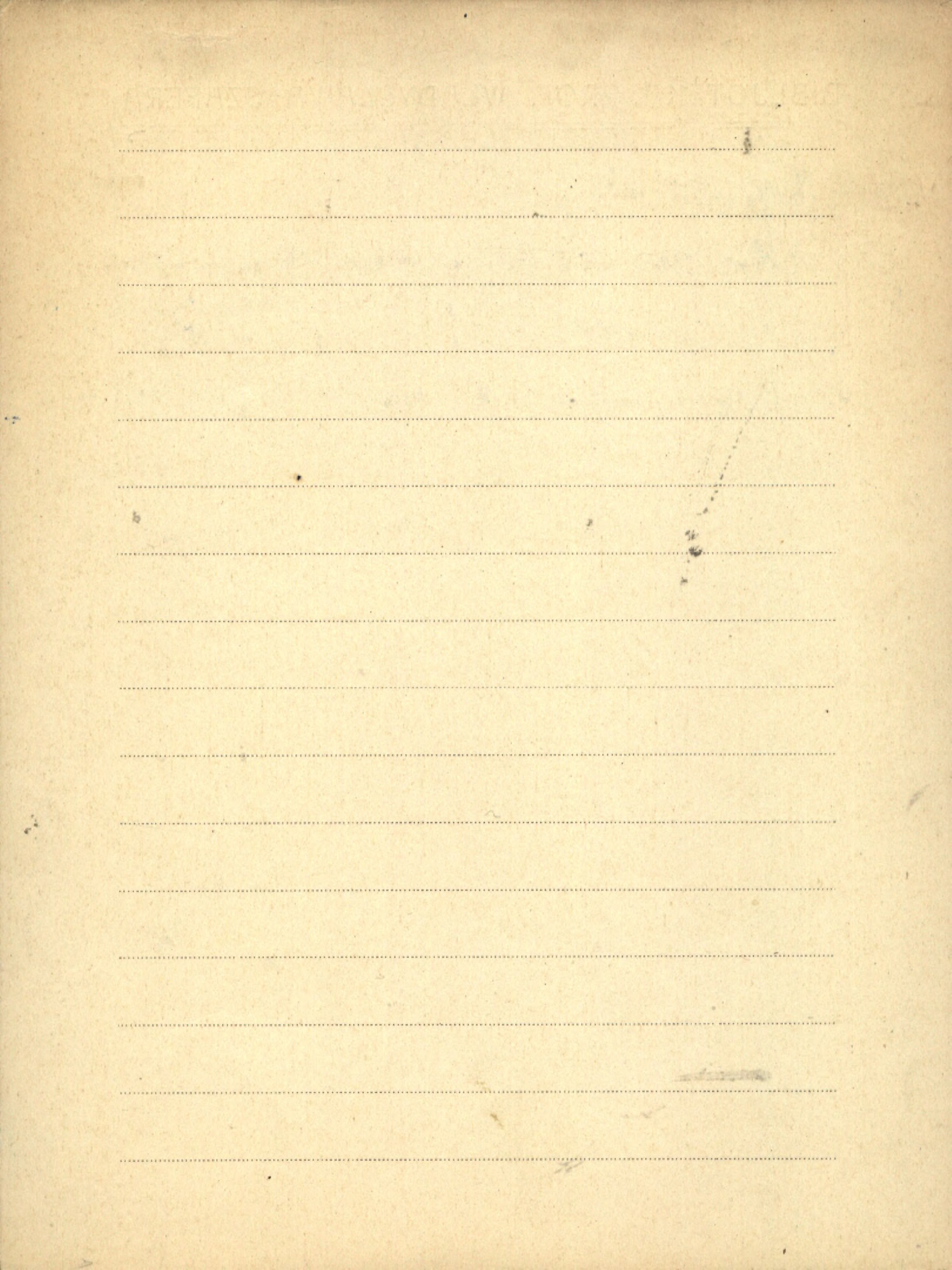
IV VIII

Mieczysławski Tadeusz

1. Wpływ preparowania na proces Słanowania. 1923
Pamiętnik Państw. Zes. Nauk Gosp. Kraj. Państw.

2. Organizacja rolnictwa i stosunki rolnicze
w Stanach Zjednoczonych Półk. Am. 1926
„Biuletyn Państwa” № 2. Kraków

3. Państwowy Instytut Gospodarstwa Krajowego jako
placówka naukowa i społeczna. 1924
„Biuletyn Państwa” № 4. Państw.



MIX Miodowicz Władysław.

1. Drzewa, jako górskie anemografy naturalne.
„Wiadomości Geograficzne” r. 1930

2. Zrozumieli nad problemami anemologii
„Tatrach. - „Przełaz Geograficzny” - Warszawa 1930

MEMORANDUM FOR THE RECORD

Blank lined page with horizontal ruling lines.

IX Mielec

1. Historia ruchu niepodległościowego na terenie
miejsca Mielca oraz Kronika Związku
Strzeleckiego Odok. Ym. ptk. Lisa-Kuli w
Mielcu. Mielec 1934.

Muzeum Regionalne i sala królewska w Mielcu,
Informator. [Wyd.:] Tow. Miłośn. Ziemi Mieleck.
s. 8, nrb. 3. Mielec 1969

zob. : Brosz 1394

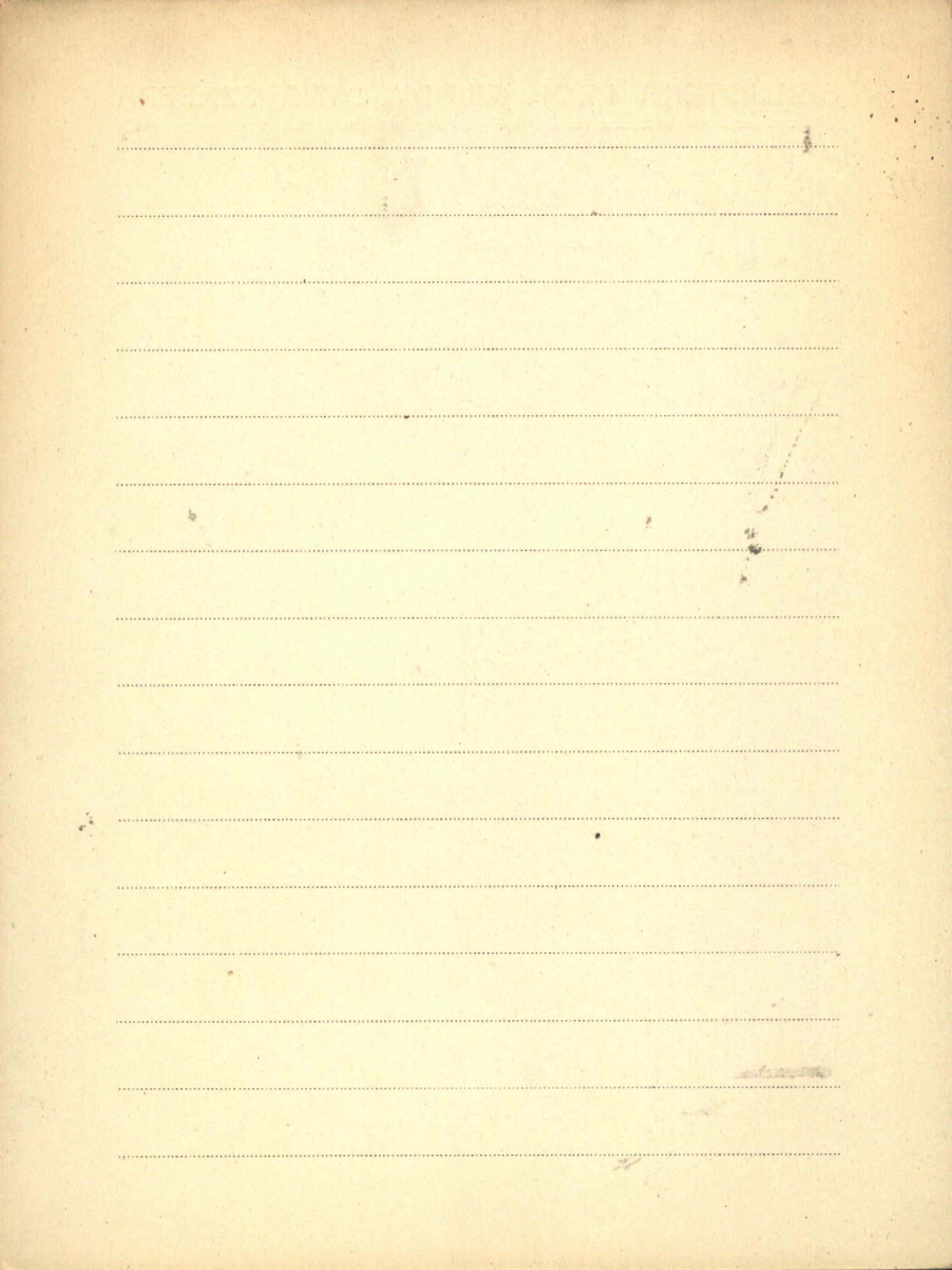
M IX
Drob
Chyżwa Stefan!

Fundacja Kościuszkowska jako symbol łączności
Ameryki i Polski. - Kraków 1930

RECEIVED FOR THE

Blank lined page with horizontal ruling lines.

M IX 1. Miesiacnik lesa.
Mokna 1937



Mietelcowa E.P.

P A. [współant.] W. N. Sukaczew

Nowe dane k plejstocenowej faunie

Centralnej części Ruskiej równiny. - Odb.:

„Bull. Kom. po Izucz. Czetr. Pierioda” No 26

str. 50-60.

1961

M IX

Mikae'off. Simantow

1. Contribution a l'etude des bacteries
anaerobies et anaerobies facultatives du lac
de Geneve. ^(in Chozas)
"Universite' de Geneve Inst. de Botanique" Geneve 1923.

BIBLIOTECA PROF. WILHELM A. SZABER

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

X = operations

1-5

opracowania!

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

MTR

Miki S.

X 1. On Sea-Grasses new to Japan

Botan. Magaz. Vol. XLVI No. 552. 1932.

✓ 2. On the Pleistocene Flora in Bow, Yama-

Shiro with the description of 3 New Species
and 1. new variety.

Bot. Magaz. Vol. XLVII No. 561. 1933.

X 3. On the Sea-Grasses in Japan (I) Zostera
and Phyllospadix

Botan. Magaz. Vol. XLVII No. 564. 1933.

X ✓ 4 On the Sea Grasses in Japan II.

Cyrtosporaceae and Marine Hydrocharitaceae

Bot. Magaz. Vol. XLVIII No. 566. 1934.

X 5. On the Sea Grasses in Japan III.

Bot. Magaz. Vol. ~~XLVII~~ XLVIII. 569. 1934.

X = operations

X 6. On the genus *Potamogeton* of the Kurile Isl.

(*no japoniskii*)

1934.

X 7. On the change of Flora in Eastern
Asia since Tertiary Period (I)

The clay or lignite beds flora in Japan
with special reference to the *Pinnis*
enfolia beds in Central Honshu

Tokyo 1941.

X 8. Floral remains of the Conifer type
at *Kanzidani* near *Kisino* Niya
Japan (Preliminary note) Tokyo 1941.

X 9. On the systematic position of
Hemitrope and some fossil *Tropea*
Tokyo 1948.

X 10. Floral Remains in *Linki* and

adjacent districts since the Pliocene
with description of 8 new species
Tokyo 1948

x = opatrzone

⁻²
Wyrównany!

namieszko i
Gubice i

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

myłote

MIX

Miki S.

- x p. 11. Trapa of Japan with Special Reference to its Remains - Journal of the Institute of Polytechnics, Osaka City University, Vol. 3, Series D. 1952
- x 12. Taxodiaceae of Japan with Special References to its Remains. Journal of the Institute of Polytechnics, Osaka City University, Vol. 1. 1950
- x p. 13. On the systematic position of Hemitrapa and some other fossil Trapa. - Odb. 2: The Paleobotanist, Vol. 1 (Birbal Sahni Memorial Volume) Osaka City University.
- x p. 14. The Occurrence of the Remain of Taiwania and Palaeotsuga (n. subg.) from Pliocene Beds in Japan. - Odb. 2: Proceedings of the Japan Academy, Vol. 30 (1954) No. 10

X = opression

X P. 15. Nut Remains of Juglandaceae in Japan.

Odb.: "Journal of the Institute of Polytechnics, Osaka City University," Series D, Vol. 6.

1955

K. 16. On Metasequoia, Fossil and Living. - Published
NI 3022 by Nippon Kôbutsu Shumi-No-Kai.

Kyoto, Japan 1953

X P. 17. Endocarp Remains of Alangiaceae, Cornaceae

and Nyssaceae in Japan. - Odb.: "Journal of the

Institute of Polytechnics, Osaka City Univ." Series D

Vol. 7

1956

X P. 18. Remains of Pinus koraiensis S. et Z. and Associa-

ted Remains in Japan. - Odb.: "The Botan. Magaz.

Tokyo" Vol. 69 Nos. 820/821.

1956

X = *optimum*

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

IX
Miki Shigeru

~~X~~ P. 19. Seed Remains of Vitaceae in Japan. - Odb.: "Journal of the Instit. of Polytechnics, Osaka City Univ."
Series D, Vol. 7. 1956

~~X~~ P. 20. [assistant]: K. Huzita, S. Kokawa
On the Occurrence of Many Broad-leaved Evergreen Tree Remains in the Pleistocene Bed of Megahara, Nishinomiya City, Japan - Odb.: "Proceedings of the Japan Academy" Vol. 33 No. 1.
1957

~~X~~ P. 21. Pinaceae of Japan, with special reference to its remains. - Odb.: "Journal of the Institute of Polytechnics, Osaka City University."
Series D" Vol. 8. 1957

~~X~~ P. 22. Gymnosperms in Japan, with special reference to the remains. - Odb.: "Journal

x = opiszane

of the Institute of Polytechnics, Osaka City
University. "Series D, Vol. 9 [str.] 125-152
+ Plates 3. 1958

x P 23. Evolution of Trapa from Ancestral Lythrum
through Hemitrapa. - Odb.: "Proceedings
of the Japan Academy" Vol. 35 No. 6 (1959)
[str.] 289-294. Tokyo 1959

x P 24. Floral composition in the remains of Gymno-
sperms and Gamopetalae from Japan. [str.] 1-6.
[Tekst: maszynopis powielany, brak inn.
danych bibliograf.]

P 25. [Recenzja] W. N. Wasiliew'a:

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 Aca-
demy, v. XXXV, No. 6, Tokyo, 1959.

Odb.: "Bot. Žurn." T. 45 (1960) str. 772-777.
Moskwa 1960

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Miki Shigern

xP 26. Floral composition in the remains of Gymnosperms and Gamopetalae from Japan. —
 Ks. II 11472
 Odb.: „Journ. of the Inst. of Polytechnics, Osaka City Univ. Ser. D.” Vol. 10 str. 89-93.
 1959

xP 27. [Fossilif.] Koriba S.
 Archeozostera, a new genus from Upper Cretaceous in Japan. — Odb.: „The Palaeobotanist” Vol. 7 No. 8 pp. 107-110.
 1958

P 28. Aquatic floral remains in Japan. —
 Odb.: „Journ. of Biol., Osaka City Univ.”
 Vol. 12 str. 91-121.
 1961

P Mesozoic flora of Lycoptera beds in South
Manchuria. - [Br. danych bibliograf.] s. 13-22
1964

P Sequoiadendron primarium Miki n. sp.
and Sequoia couttisii Heer from
Tertiary beds in Japan. - Nadb.: Bull.
of Mukogawa Women's Univ. " 13 (1-7)
s. 1-7.

1965

P. [współaut.] Maeda Y.
Fossil cone of Keteleeria cretacea n. sp. from
Upper Cretaceous beds in Awaji, Japan.
[brak danych bibliogr.] s. 248-251.

1966

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Miki Shigeru

P. Difference of the Floral Composition
and their Origin between Both Side of
Pacific Basin since Upper Tertiary. - Nadb.:

"Bull. of Mukogawa Women's Univ." 14:

1966, s. 7-16

1966

[współautor] S. Kokawa

P. Late Cenozoic Floras of Kyushu, Japan.

- Nadb.: "Journ. of Biology, Osaka City

Univ." Vol. 13, 1962, s. 65-85, tabl. XII.

Osaka 1962

P. Morphology and Genus Relation of Fossil

Eotrapa (Abstract) - Nadb.: "Bull. of Muko-

gawa Women's Univ." 15, 1967, s. 267-272.

b.m. 1967

P. Morphology and Genus Relation of
Fossil Eotropa. - Nadb.: "Bull. of Muko-
gawa Women's Univ." [T] 15: 1967 s. 267-
272. 1967

P. Morphological and Evolutional rela-
tionship between Hemitropa and Tro-
pa. - Nadb.: "Bull. of Mukogawa Women's
Univ." [T] 16: 1968 s. 281-286.
b.m.v 1968

P. Paleodavidia, synonym of Melioden-
dron and fossil remains in Japan.
- Nadb.: "Bull. of Mukogawa Women's Univ."
[T] 16: 1968 s. 287-291.
1968

P. Protosequoia (n.g.) in Taxodiaceae from
Pinus trifolia Beds in central Honshu,
Japan. - Nadb.: "Proc. of the Japan Acad."
Vol. 45: 1969 No. 8 s. 727-732.
1969

Mikkelsen Valdemar G.

Pr. 1. Praestø Fjorol, The Development
of the Post-glacial Vegetation and
a Contribution to the History of the
Baltic Sea

Copenhagen 1949.

P. 2. Pollenanalytiske undersøgelser ved Holle
København 1952 r

P. 3. Studies on the sub-atlantic history of Born-
holm's vegetation. - Reprinted from Danmarks
Geologiske Undersøgelse. II. Række. Nr. 80.

København 1954

P. 4. The salinity of the water contained in brackish=
=water sediments compared with the content
of diatoms and other organism in the same

sediments. -Odb.: Meddelelser fra Dansk Geologisk

Forening", Bd. 13, H. 2.

København 1956

P 5. Beech as a natural forest tree in Born-

holm. - Nadb.: "Bot. Tidsskrift" 58: 1963

s. 253 - 280.

1963

MIX
Niklauski fon

1. Ogólny rzut oka na rozwój produkcji

leśnej i obrotu drewnego w Polsce. Warszawa 1928

"Biblioteka Ekonomiczna Tygodnika Przemysłowca"

2. Le Prof. Dr. S. K. Cajander et ses mérites scienti-

ifiques dans le domaine de la Typologie Forestière.

"Finska Forstvärfundet" Helsinki

3. Współpraca międzynarodowa na polu

doszukiwań leśnych.

"Las Polski" - Warszawa 1930

W 3024 4. Lasy i Leśnictwo w Polsce. - (Książka)

Warszawa 1928

5. Prof. Dr. S. K. Cajander i jego zasługi nau-

kowe w dziedzinie Typologii leśnej.

"Las Polski" nr 4.

1929

6. Uroczystość promowania prof. Stanisława

Łokotowskiego na honorowego doktora nauk leśnych

(odb. z "Sylwana")

1934. Lwów

f. Prof. Dr. Bolesław Kryniecki w 35-
rocznicę działalności naukowo-badawczej;
pedagogicznej i społecznej

(odb. z Ac. Soc. Bos. Pol. vol. XI Suppl.) Warszawa 1934

8. Doświadczenia Leśne T. IV.

Patrz: Doświadczenia

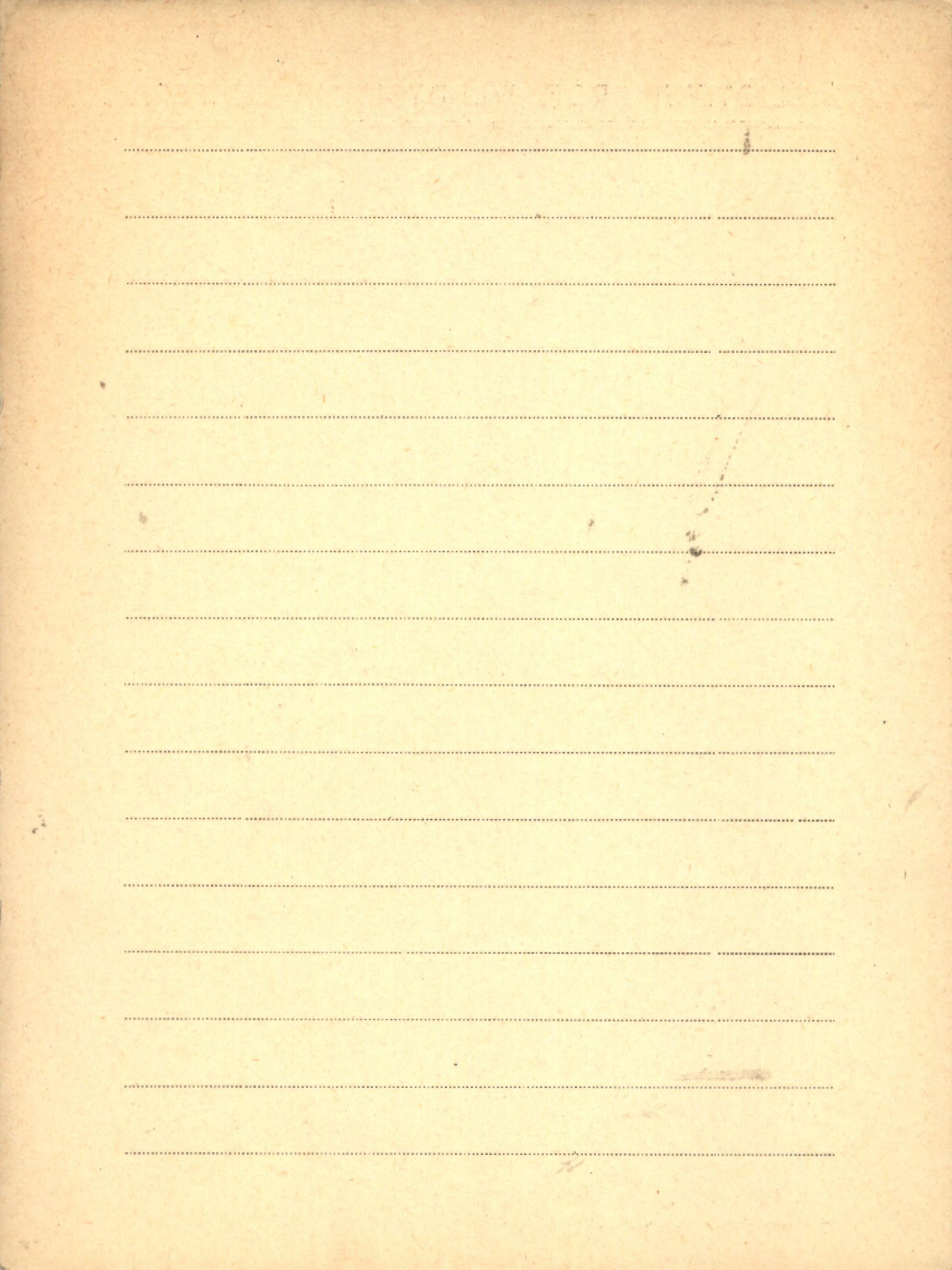
MIX Mikołajski Fel. (i Wodzyński)

1. Zarys fizyograficzny Pomorza
Wydawnictwo Instytutu Badawczego ¹⁹²⁹ Toruń

MTX

Mikulanek Edmund

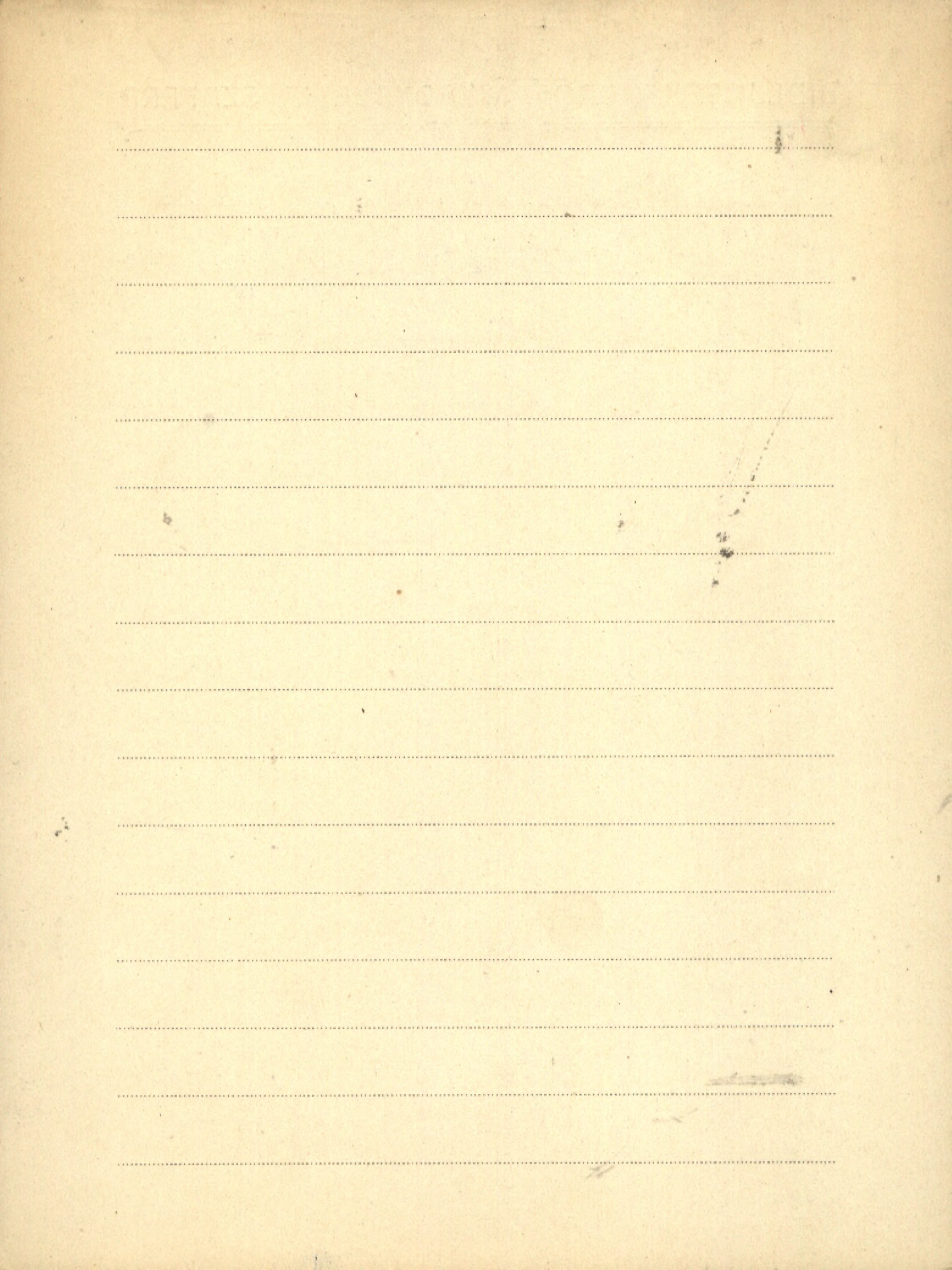
1. Podstawy immunochemii - Warszawa 1948.



Mikulski Józef

(1) Biologia dla kl. I. Liceum ogólnokształcącego
współaut.: S. Skowron i K. Starmach

Patn.: Skowron 1



MTX

Mikutowski - Pomorski

1. Doświadczenia nawozowe, polowe i Takowe
przeprowadzone w 1903, 1904, 1905 roku. Lwów 1906
"III. Sprawozdanie. Hasy doświadc. z Dublanek"

STATIONER'S OFFICE

Blank lined paper with horizontal ruling lines and a dashed midline for handwriting practice.

MIX

Mikyška Rud.

1. Reservace „Na bahce“ u Bělče nad Orlicí
na Královéhradecku

„Publication de la Faculté des Sciences de l'Université
Chartes - Praga 1926

2. O Sukcésích na pastvinách jižního
Sedčanska.

„Věda přírodní“ X. 1929.

3. Skalka v Horad Štiavačickich.

P. 1928

„Věstník Král. Cech. Spol. Nauk Tr. II. Praga

4. Die Wäldtypen der naturlichen Bestände im
Schwarzer Mittelgebirge, Slowakei. (po česku)

„Československé Akademie Zemedelství“
Praga 1930

5. Über die Kardus-Weiden im Schwarzer
Mittelgebirge. In česku a slovenštině.

Společnost Československé Akademie Zemedelství. 1932

6. Vegetationsanalyse nebst einigen ökologischen

Beobachtungen auf dem Berge Holín im Štiavnické
stredohoří (Schweitzer Mittelgebirge.)

Beihäfte zum Bot. Centralbl. Bd. LI. Abt. 1933.

7. Pralesová rezervace na Javorině
w Bělých Karpatech

(Krása Našeho Domova, roč. 27) 1935

8. Sociologické rozbory prirodzených lesních
porostů a typů na Plácníku ve Slovenském
stredohoří.

(věstník Leskoslov. Akad. Zemědělsk.) 1934

9. Studie o bučinách na Plácníku

Bratislava 1934

10. Přehled prirodzených lesních společenstev
ve Slovenském stredohoří.

(Odb. 2. Lesnická práce, roč. XII.)

1937

MIX

Alkyška Prioloff

11. O vegetaci na haldách kamenečných bñidlic
u Hromnic na Plzeňsku
12. O vegetaci na haldách kamenečných bñidlic
u Hromnic na Plzeňsku. - Separátní otisk
z časopisu „dřevnická práce“, roč. XXV., č. 9-10.
13. Roslinosociologické studie o lesích při
dolní Štřele. - Rozprawy II. Třída České
akademie. Ročník LXI. Číslo 5.
14. Studie über die natürlichen Waldbestände
im Slowakischen Mittelgebirge (Slowenische
Stredohorie). w. Sonderabdruck aus „Beihefte
zum Botanischen Centralblatt“ - Dresden.
15. O svätoljurském velkém šuru.
Zvláštní otisk - Extract Kláso našeho demova
Ročník 31. - 1939. Str. 131 - 139. - Praha.

16. Fytosociologická studie lesů terasového
území v dolních částech povodí Orlice
a Loučné. - Odb.: Sborník Československé
Akademie Zemědělských Věd, Lesnictví,
Roč. 29 Čis. 5. 1956.

17. In memoriam Prof. Dr. Jaromír Klika. - odb.:
"Vegetatio" Vol. 7 (1957) Fasc. 5/6.

Den Haag 1957

Milaković Borivoj B.

P 1. Nalazak Harafita u panonskim slojevima kod Ripnja u okolini Beograda. (tyt. niem.: Ein Charophyten-Fund in den Pannonischen Schichten bei Ripanj, unweit von Beograd.) Odb.: „Glasnik Prirodnackog Muzeja Srpske Zemle. Ser. A.“ Kn. 6 Sv. 2, 1955 str. 159-161.
1955

P 2. Neogena fosilna flora kod Stanaca u okolini Beograda (T). (tyt. niem.: Neogene fossile Flora bei dem Dorfe Stanci in der Umgebung von Beograd). - Odb.: „Glasnik Prirodnackog Muzeja Srpske Zemle. Ser. A.“ Kn. 7 Sv. 3, 1956 str. 189-204.
1956

P 3. Beležka o mikroflori ugljenog sloja kod Ne-

gotina na Vardaru (Makedonija). [tyt. niem.:

Die Mikroflora aus dem Kohlenflöz bei Negotino

(Mazedonien). - Odb.: "Vjesnik Zavoda za Geosz-

ka i Geofizicka Istrazivana NR Srbije" Kn. 15

str. 193-203.

Beograd 1958

P 4. Fosilna flora Slanaca. II. - Odb.: "Glasnik Prirod-
nackog Muzeja, Ser. A." Kn. 12 str. 189-196.

Beograd 1959

P 5. Fosilna flora iz Vlaškog Dola, južno od Požarevca.

(tyt. niem.: Die fossile Flora von Vlaški Do, südlich

von Požarevac). - II praca: Nekoliko fosilnih

biljnih otisaka iz okoline Sijarinske Banje (Srbija).

Odb.: "Glasnik Prirodnackog Muzeja, Ser. A."

Kn. 11 str. 193-198, 199-202.

Beograd 1959

Milaković Borivoj B.

- P 6. O palinološkim proučavanjima u ugljono-
nom neogenu kraljevačko-čačanskog ba-
sena. (tyt. niem.: Über die palynologischen
Untersuchungen in kohlenführenden Neogän
im Becken von Kraljevo (West-Morawatal))
Odb.: „Glasnik Prirodnackog Muzeja. Ser. A“
Kn. 13. str. 41-51.

Beograd 1960

7. Paleogena fosilna flora iz šire oblasti
srednjeg toka reke Pčinje. (tyt. niem.:
Eine paläogene fossile Flora aus dem Ge-
biet des mittleren Pčinja-Tales). - Odb.:
„Glasnik Prirodnackog Muzeja. Ser. A.“
Kn. 13 str. 29-39.

Beograd 1960

P 8. Nekoliko fosilnih biljnih otisaka iz okoline
Sijarinske Banje (Srbija) (tyt. niem.: Einige
fossilen Pflanzenreste von Sijarinska
Banja (Serbien)). - Odb.: Glasnik Prirodnac-
kog Muzeja. Ser. A " Kn. 11 str. 199-202.

Beograd 1959

P 9. Prilog poznavanju paleoflore iz ugljenog
sloja u Čičercu kod Stalaća (Srbija).
(tyt. niem.: Beitrag zur Kenntnis der
Palynoflora aus dem Kohlenflöz von Čičerac
bei Stalać (Serbien)) - Odb.: Vestnik Zavo-
da za Geološka i Geofizička Istraživanja
Nr. Srbije " Vestnik 17 str. 217-226.

Beograd 1959

Milaković Borivoj B.

- P 10. O mikroflori ugljenog sloja iz Rajkovca kod Mladenovca. (Zyt. niem.: Über die Mikroflora aus dem Kohlenflöz von Rajkovac bei Mladenovac (Serbien).) - Odb.: Zavod za Geološka i Geofizička Istraživanja. Vestnik⁴ Ser. A. Kn. 18 str. 183-195.

Beograd 1960

[Faint, illegible text spanning the page, possibly bleed-through from the reverse side.]

MIX

Milota Władysław

1. Geograficzne modele plastyczne
bolb. z Gas. "Geografia w szkole" nr. 1. 1948.

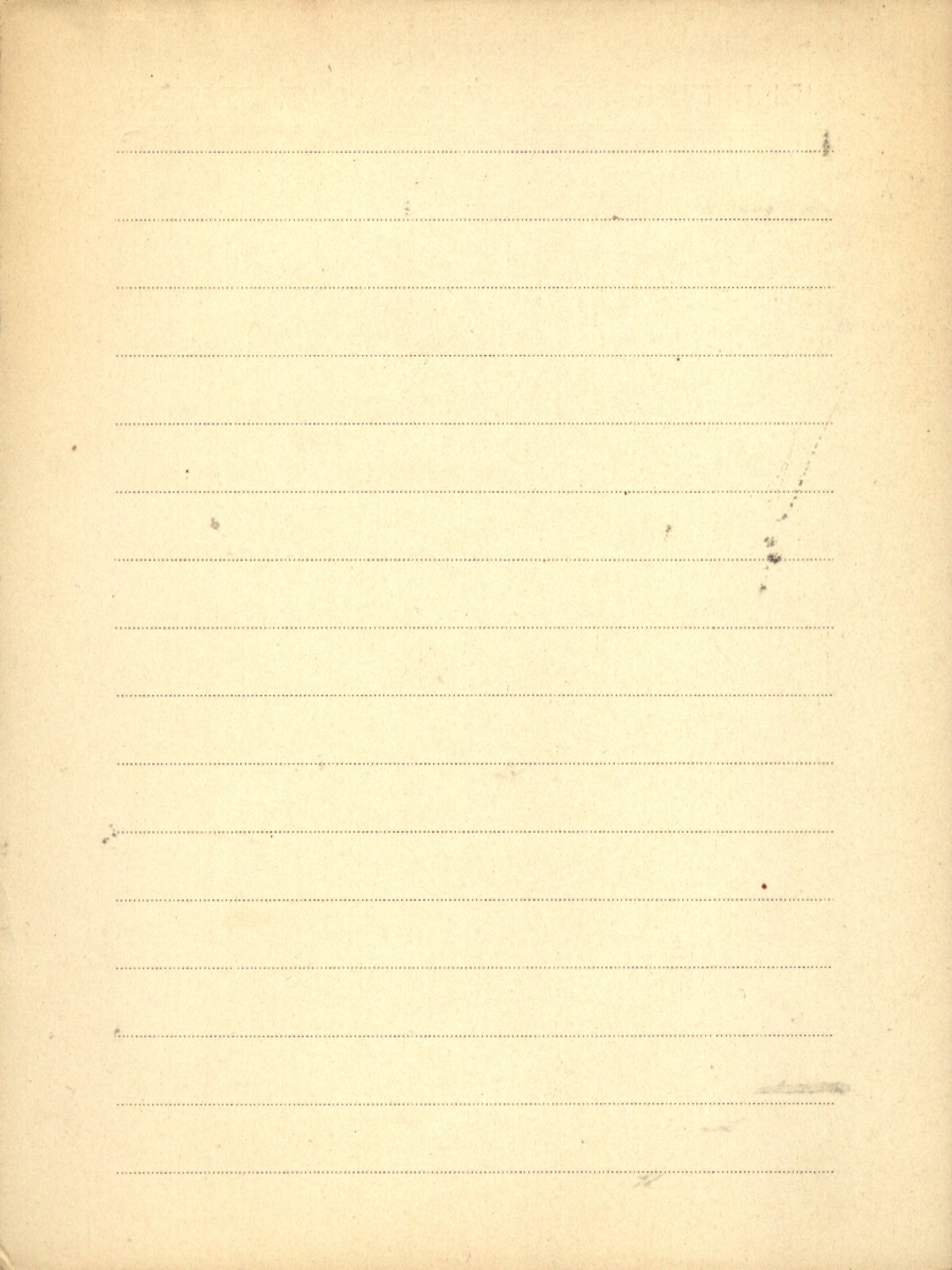
Kraków

2. Klimat Arktyki kanadyjskiej

Kraków 1948

k. 3. Pogoda, i jak ją przewidzieć ?..

Kraków 1949.



M IX

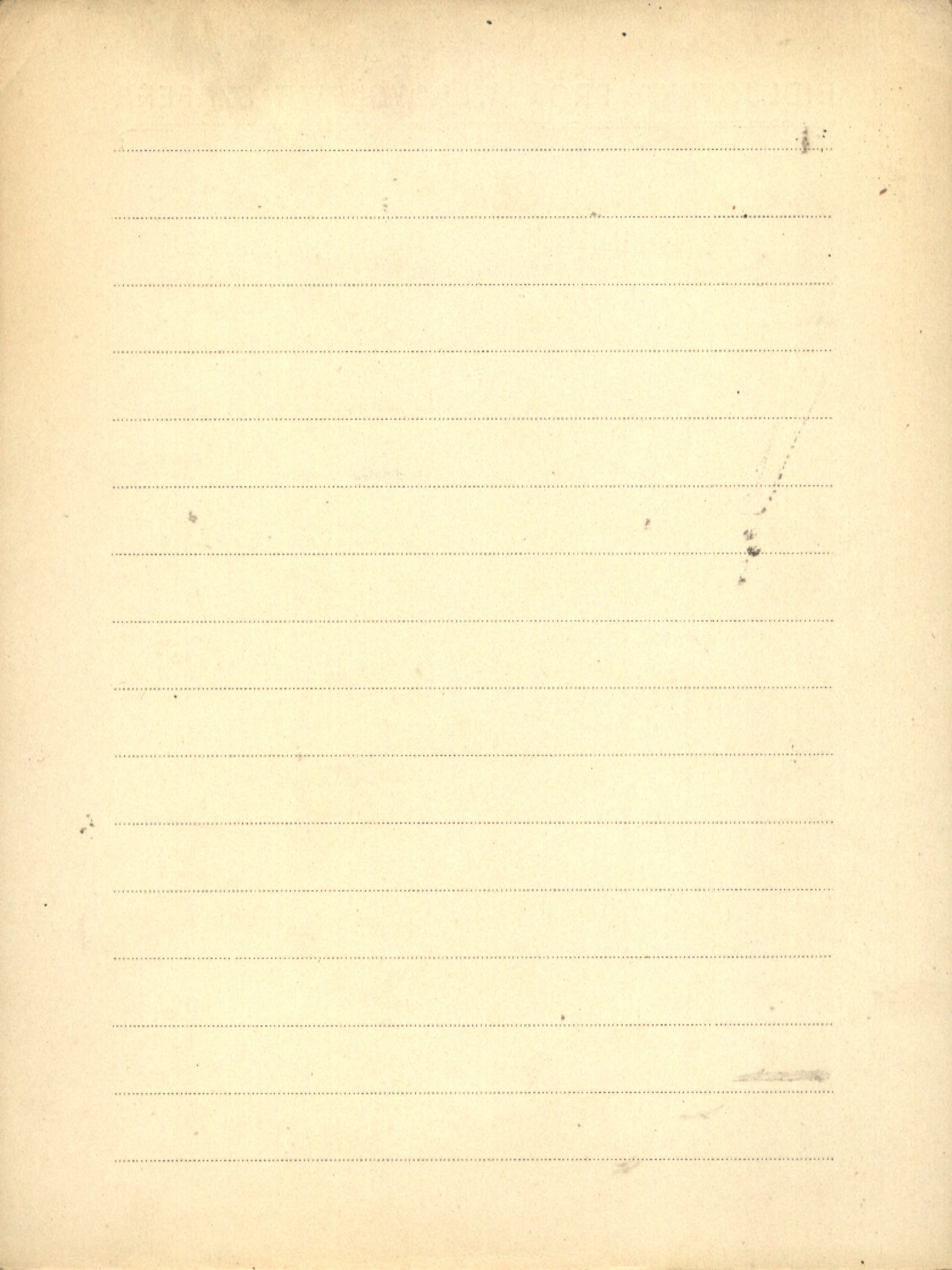
Milankovitsch M.

1. Un chapitre de l'histoire de la Terre dans
la lumière des sciences mathématiques

(Rev. Mathém. de l'Un. Interbalkanique)

(Inscr.)

Athènes 1938



MIX

Mileski Witold

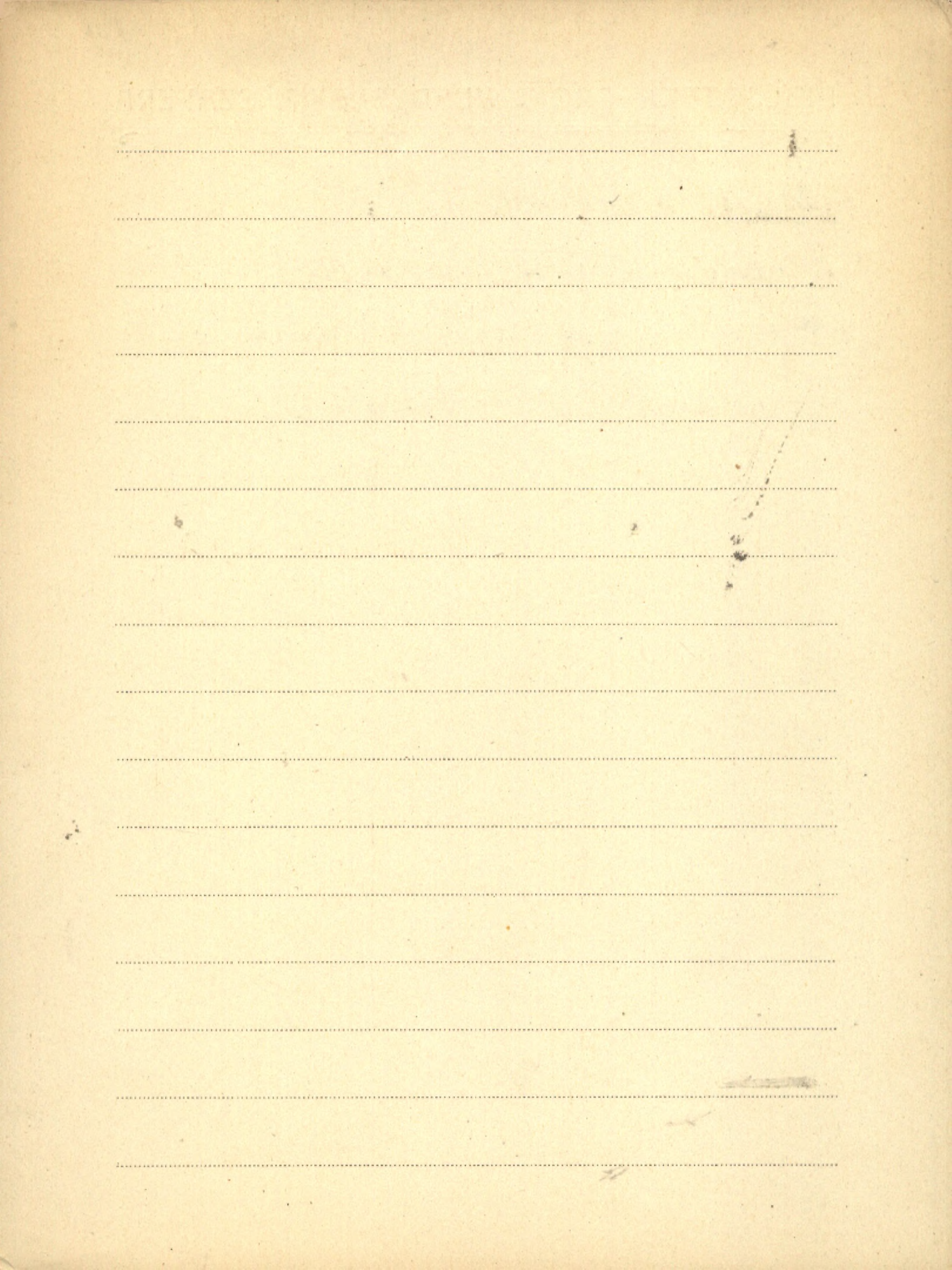
1. O Tatrzański Park Narodowy.

(Odb. z „Czasu”)

Kraków 1934.

(Polskie Towarzystwo Tatrzańskie a Tatrzański

Park Narodowy)



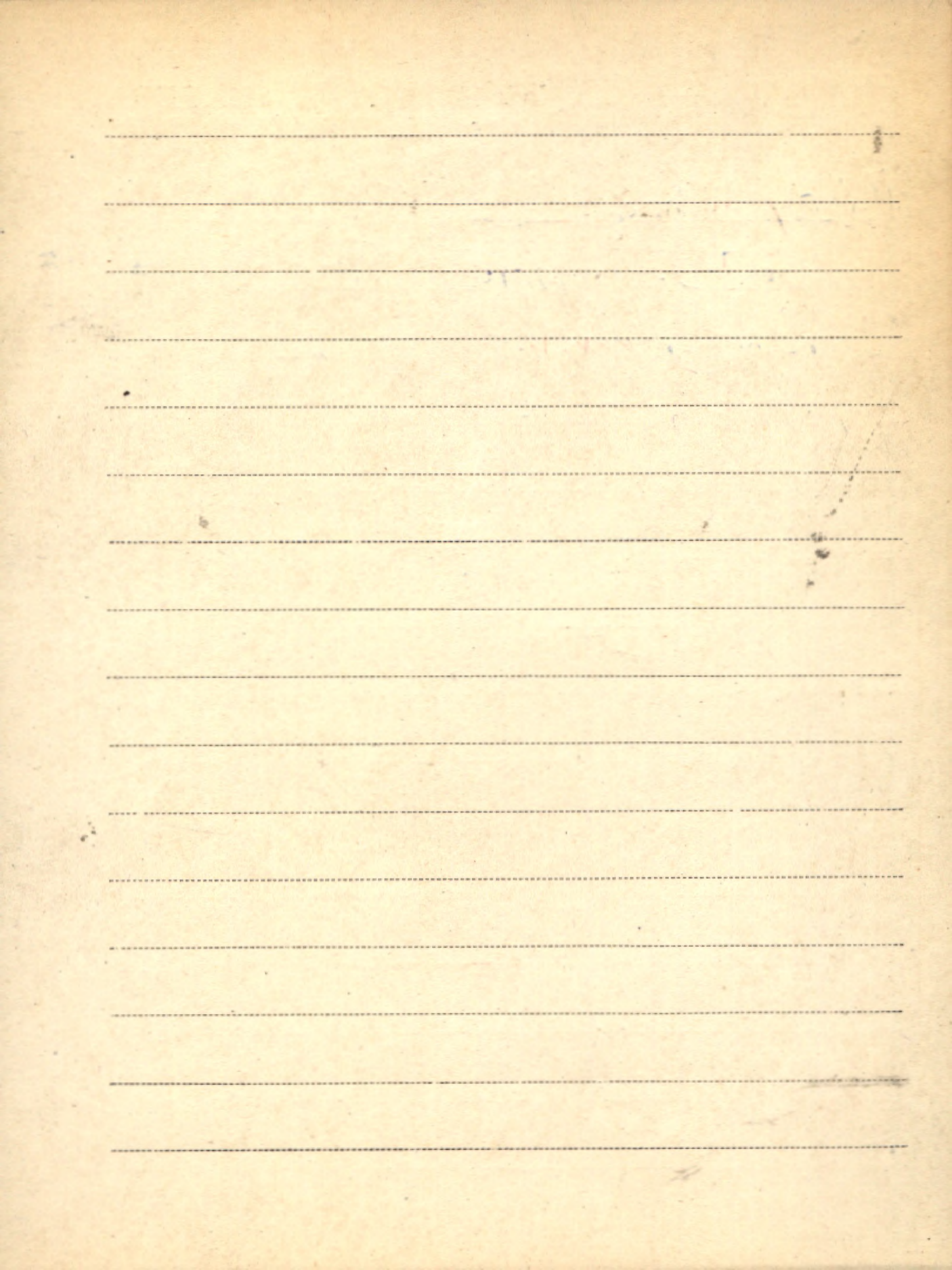
Millay Michael A.

P [współautor] D. A. Eggert

Idanothekion gen. n., a synangiate pollen organ with saccate pollen from the middle Pennsylvanian of Illinois. - *Nadk. Amer. J. Bot.*

[Vol.] 57: 1970 [no.] 1 pp. 50-61.

1970



MIX Mitovidov

1. Sur le problème de la paucature.

1924

Publication de la Faculté des Sciences de l'Université Charles-Prague

2. Biometrická pozorování na květech
květen viceplodě žemě.

1927

„Československé Akad. Zemědělné“ Praha.

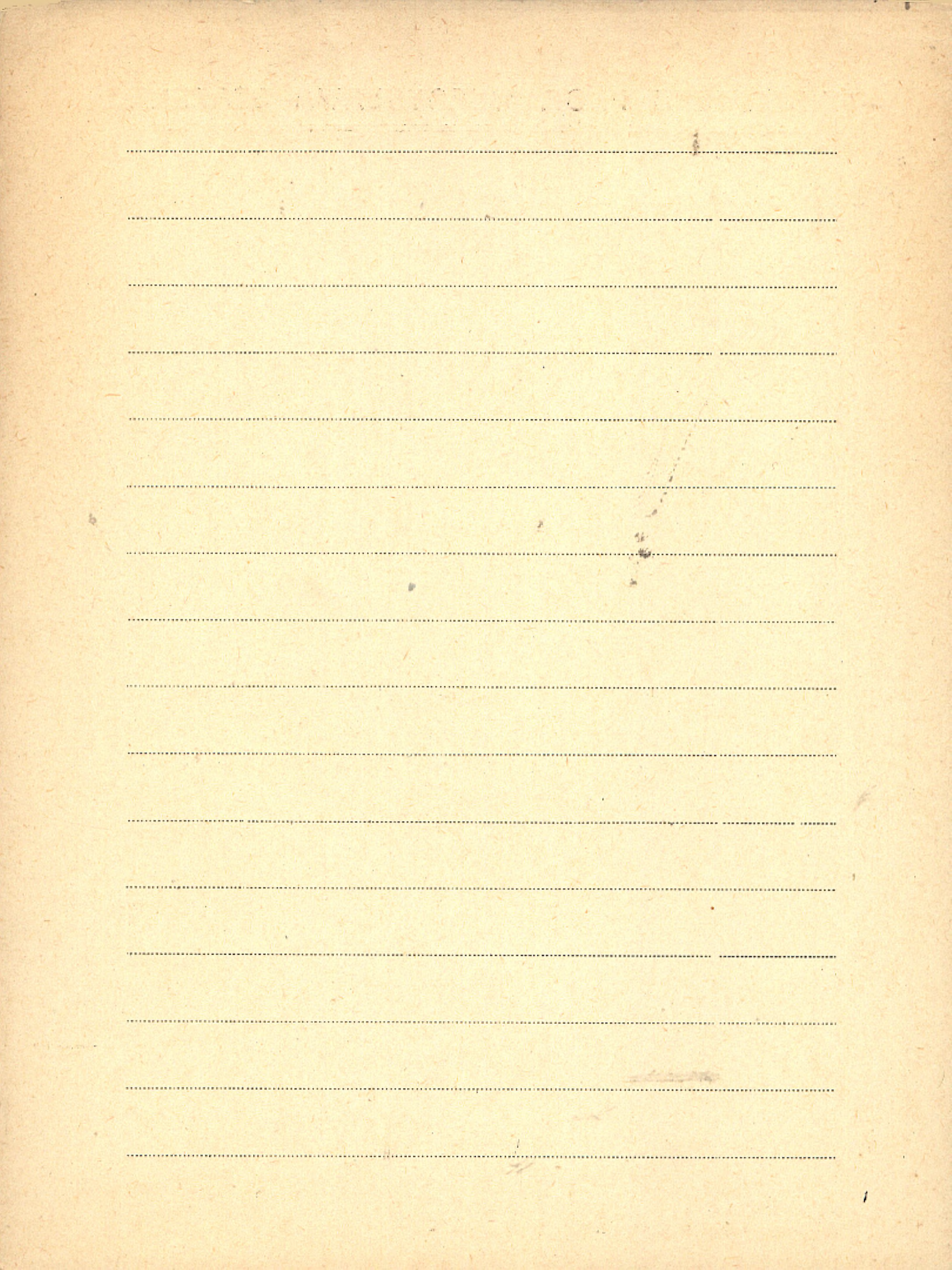
1870

Blank lined page with horizontal ruling lines.

IX. Mitkowska Alicja

1. Z badań biometrycznych nad liśćmi wiązu szypułkowego (*Ulmus laevis* Pall.). [Odb. : „Rocznik Sekcji Dendrologicznej Polsk. Tow. Botan.", Vol. 10.]

Warszawa 1955



IX Minderowa E. W.

1. Nowi widi żowtozillja (<Senecio L.>
y flory Ukraini. - Odb.: Ukr. Bot.
žurn." T. 13: 1956 No. 3.

Kyiw 1956

2. Rid Ligularia Cass. u flori èwropejskoj
czastiny SRSR. - Odb.: Ukr. Bot. žurn."
T. 14 No. 2.

Kyiw 1957



MIX

Mikiewicz Powiad

O polska, Tworci naukowa,

Nakład Kasy im. Mirowskiego - Warszawa 1922

RECEIVED FROM THE

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

MIX Minkoff Grégoire

1. Contribution à l'étude des sucres des
caroubes

Genève 1935

(Univ. de Genève - Fac. des Sc. - Inst. ^{de} Bot. générale)

BIBLIOTHECA MUSEI HISTORICI NATURALIS CAESARIS

Blank page with horizontal dotted lines for writing.

M IX Minkowska S.

1. Sur le Crupotès phosphorés des plantes II.

De la solubilité des Crupotes phosphorés de
la farine d'orge.

Bull. de l'Acad. Pol. de Sciences et de Lett. Cracovie 1926

BIBLIOTEK PROJEKT WILHELM RÖHM

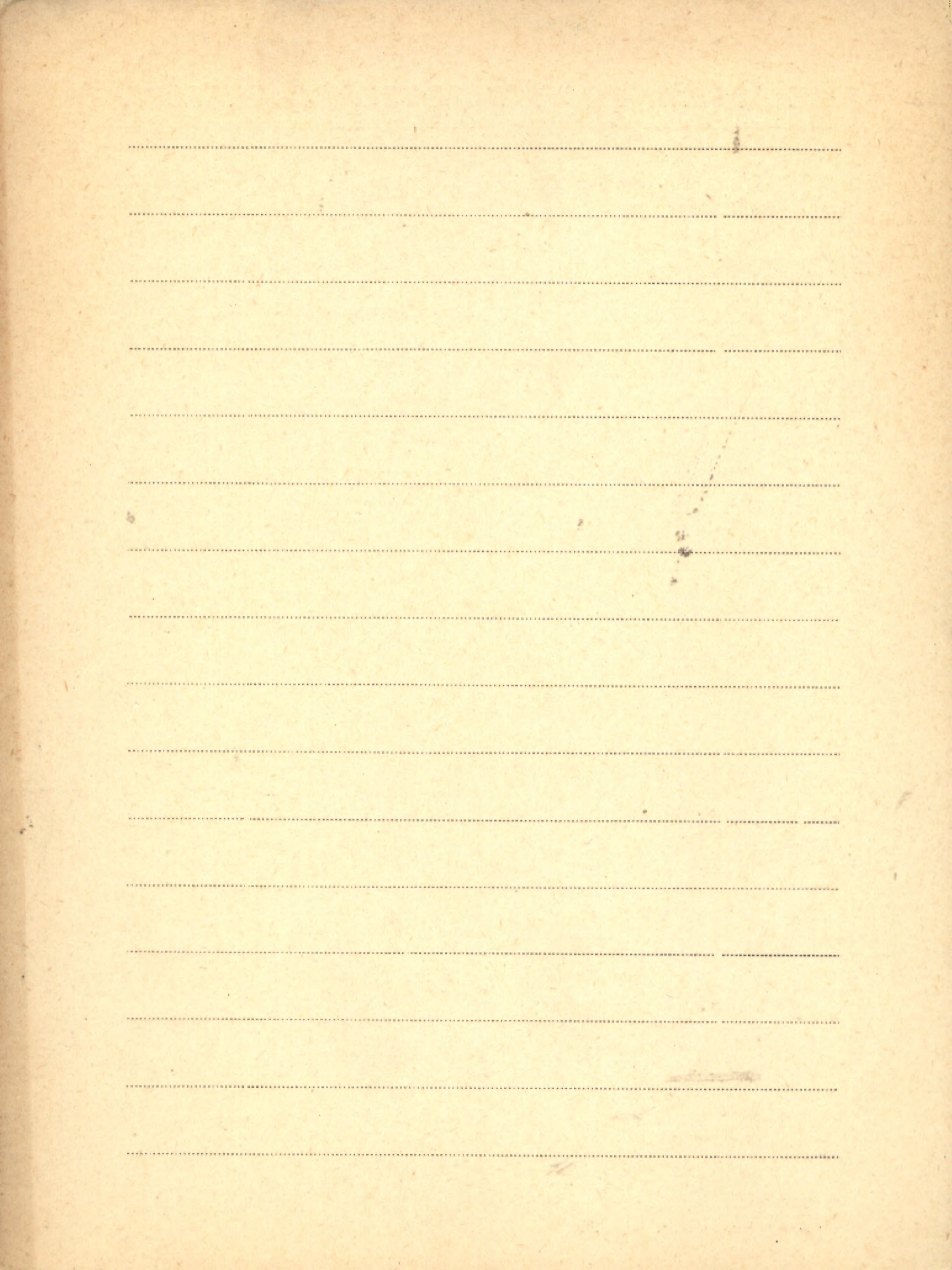
Blank lined page with horizontal ruling lines.

MIX

Miodoński J.

1. The Fenestra Novovalis and the Problem of Regeneration. Interim report. - From the Oto-Laryngological Clinic. Acta Oto 1954: 3.

Cracow 1954.



MIX

Siwanda F

1. Characteristics of the vegetation in
certain temperate regions of eastern
Mexico

1950

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

Mirozynsk G.

- Just. 1. O zlodowalliu rosyjskiego niżu. (po rosyjsku)
odbitka z czasopisma "Przyroda" 1928
- 0 2. O Epoce lodowej europejskiej części Rosji
Wydaw. Akad. nauk. Ros. 1. 1928
- " 3. On the determination of the Southern boundary
of the glacier of the Würmian Time.
- Bull. de la Commission pour l'étude de Quaternaire. N. 2.
- " 4. Międzylodowcowe utwory europejskiej Rosji
(po rosyjsku)
odb. z "Geograf. czestoj Wiestnik" - 1931
- Just. 5. La corrélation des dépôts quaternaires
de la plaine Russe a ceux du Caucase.
(po rosyj) Strennemi. franc. - 1928

Tr. 6. Stratigraphy, synchronisation and distribution
of the Quaternary deposits of Europe.

Tr. 7. On the Geology of the Interglacial Riss-Würm
Deposits in the Novye Nemyskary (Russia)
(po ros. i nem. stroen.)

(Bull. Soc. Naz. Moscou, S. Géolog. T. XIII (1), 1935).

8. On the Geology of the Int

Mirimanoff André

[1.] Conservation et taux respiratoire des levures

Patn. Chodas: 18

[2.] Conservation et taux respiratoire des levures

en présence de glucose.

Patn: Chodas: 9

X
1) Mišić Vojislav

1. [współautor:] Janković M., Popović M.

Ergebnisse paralleler phytozoenologischer,
dendrometrischer und ökologischer Untersu-
chungen in einigen hauptsächlichlichen Waldarten
der Traubeneiche auf der Fruška Gora

(*Quercetum montanum festucetosum mon-
tanae* M. Jank. et V. Miš. und *Quercetum
sessiliflorae acetoselletum* M. Jank. et
V. Miš.). - Odb.: "Arhiv Biol. Nauka"

XIII, 3/4 (1961)

Beograd 1961

zob.: Janković M. J. I/poz. 15

2. [współautor:] R. Popović

Mednodnosi individua pasulja (*Phaseolus
vulgaris*) u različitim gustinama i načinima

setve u poljskim uslovima. - Odb.: Arhiv

Biol. Nauka * XV, 1-2 / 1963.

Beograd 1963

3. O jednoj reliktnoj mešovitoj mezofilnoj

liščarskoj zajednici brdskog područja

Srbije. - Odb.: Zaštita Prirode * 24-25 / 1962

Beograd 1963

4. [inspótant.] J. Pavešić, R. Popović

Medusobni odnosi individua paprike (*Cap-*

sicum annuum AL 12) u pojedinačnoj

i grupnoj sadnji različitih gustina u

poljskim uslovima. - "Zbornik radova.

Biol. Inst. SR Srbije * Kn. 7 No. 7 Beograd

1962.

Beograd 1963

X
Mišić Vojislav

5. [współautor] V. Broz

Preliminary report of the hornbeam - ash -
-pedunculate oak forests in the preser-
-ve of the North-West Srem. - Odb. „Zaš-
-tita Prirode” 21-25/1962.

Beograd 1963

6. [współautor] D. Colić, M. Popović

Phytocenologic analysis of the high-moun-
-tain community of Silesian willow and
-and mountain alder (saliceto - alnetum
-viridis ass. nova) in the Mount stara pla-
-nina. - „Zbornik radova. Biol. Inst

N. R. Srbije” Kn. 6 No. 5, Beograd 1962

Beograd 1963

7. [Recenzija] Fitoekologija sa osnovama fitocenologije i pregledom tipova vegetacije na zemlji, Dr. M. M. Janković, „Naučna knjiga“, Beograd, 1963. Strana: 550, sa 214 slika u tekstu. Cena 1700 d. - Arhiv Biol. Nauka „[T.] 15 [No.] 3/4, 1963 Beograd. s. 223-227

zob.: Kovačević J. K. XVIII/1

[Brosz 997]

Vegetacija Derdapskog područja. - Nadb:

„Zaštita Prirode“ 36: 1966 s. 169-205.

Beograd 1967

Mitchell G. F.

- ① Stratigraphy and development of two raised bogs near Tregaron, Cardiganshire
 Patr: H. Godwin: 11
- P. 2. Vegetational Environmental Studies. - Laboratory Techniques Applied to Archaeology. Report of a Symposium.
- P. 3. A Pollen-Diagram from Lough Gur, County Limerick (Studies in Irish Quaternary Deposits: No. 9). - Odb. 2: Proceedings of the Royal Irish Academy, Vol. 56, Section C. No. 7.
 Dublin 1954
- P. 4. The Late-Glacial Flora of Ireland. - Reprint. from Danmarks Geologiske Undersøgelse. II. Række Nr. 80. København 1954

- P. 5. Post-Boreal Pollen-Diagrams from Irish Raised-
-Bogs. (Studies in Irish Quaternary Deposits: No. 11).
Odb.: "Proceedings of the Royal Irish Academy",
Vol. 57, Sect. B, No. 14. Dublin 1956
- P. 6. Late-glacial Finds of *Lepidurns arcticus* (Pallas)
in the British Isles. - Odb.: "Nature" Vol. 180,
p. 513. 1957
- P. 7. Geology. III. The Pleistocene Epoch. - Odb.:
"A View of Ireland" Dublin 1957
- P. 8. Radiocarbon-dates and Pollen-zones in Ire-
land. - Odb.: "The Journal of the Royal Soc.
of Antiquaries of Ireland" Vol. 88 Part 1.
1958
- P. 9. Stratigraphical position of Libby radiocarbon
sample 358. - Odb.: "American Journal
of Science" Vol. 253 May 1955 pp. 306-307.
1955

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Mitchell G.F.

P. Littleton Bog, Tipperary: An Irish Vegetational Record. - ^{Odb} ~~Nadb!~~, Geol. Soc. of America Special Paper"-84: 1965, s. 16

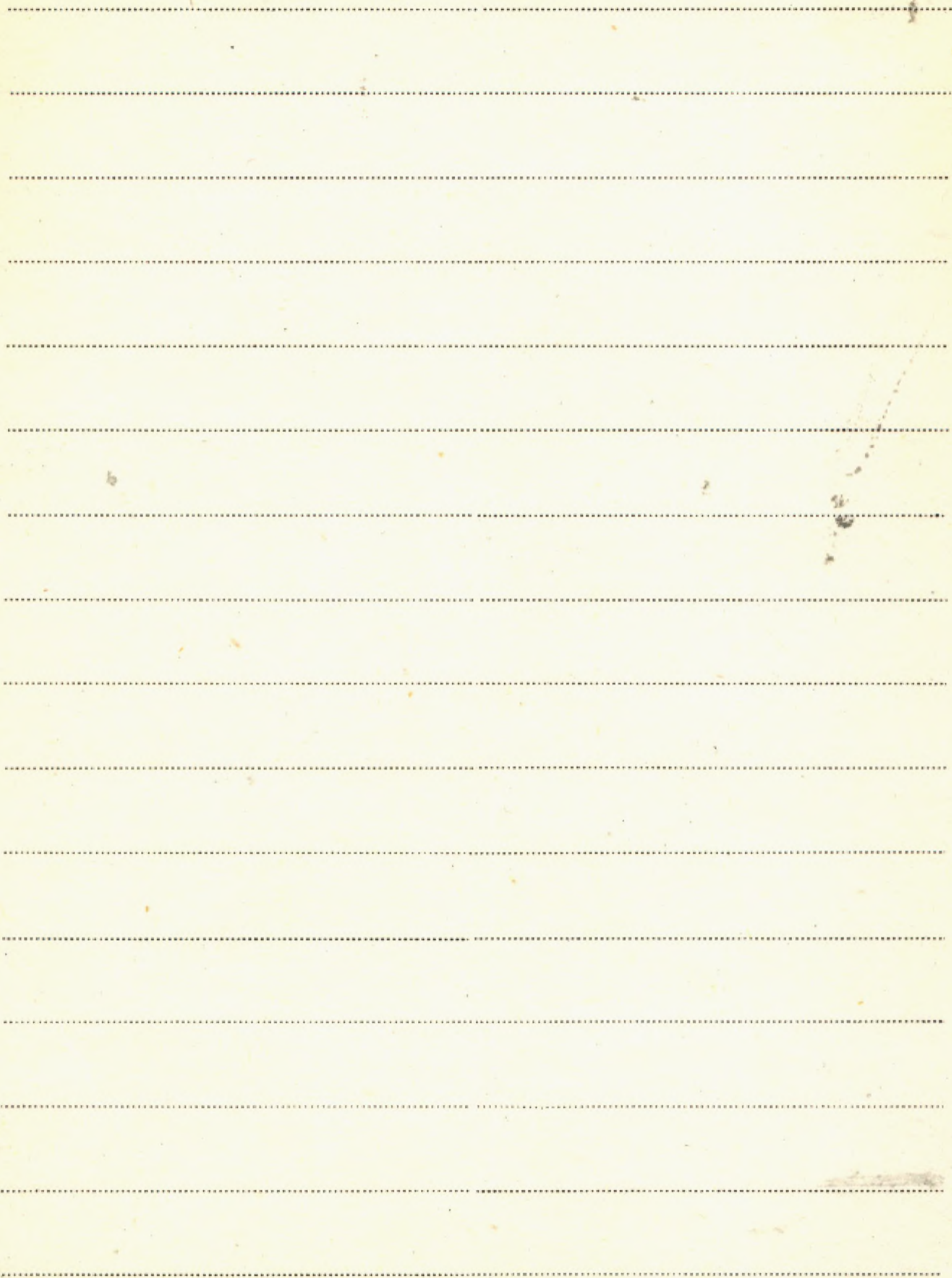
1965

P. Littleton Bog, Tipperary: An Irish Agricultural Record. - ~~Nadb!~~, Journ. of the Royal Soc. of Antiquaries of Ireland" Vol. 95: 1965, s. 121-132,

1965

P. A Late-Glacial Deposit near Ballaugh, Isle of Man. - ~~Nadb!~~, The New Phytologist" 57: 1958, s. 256-263.

1958



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Mitra G.B.

P 1. [współant.] Sen J.

X-ray diffraction study of inorganic structural units in fossil wood. - Odb.: „Amer.

Journ. of Science" Vol. 25ⁿ April 1956

p. 257-259.

1956

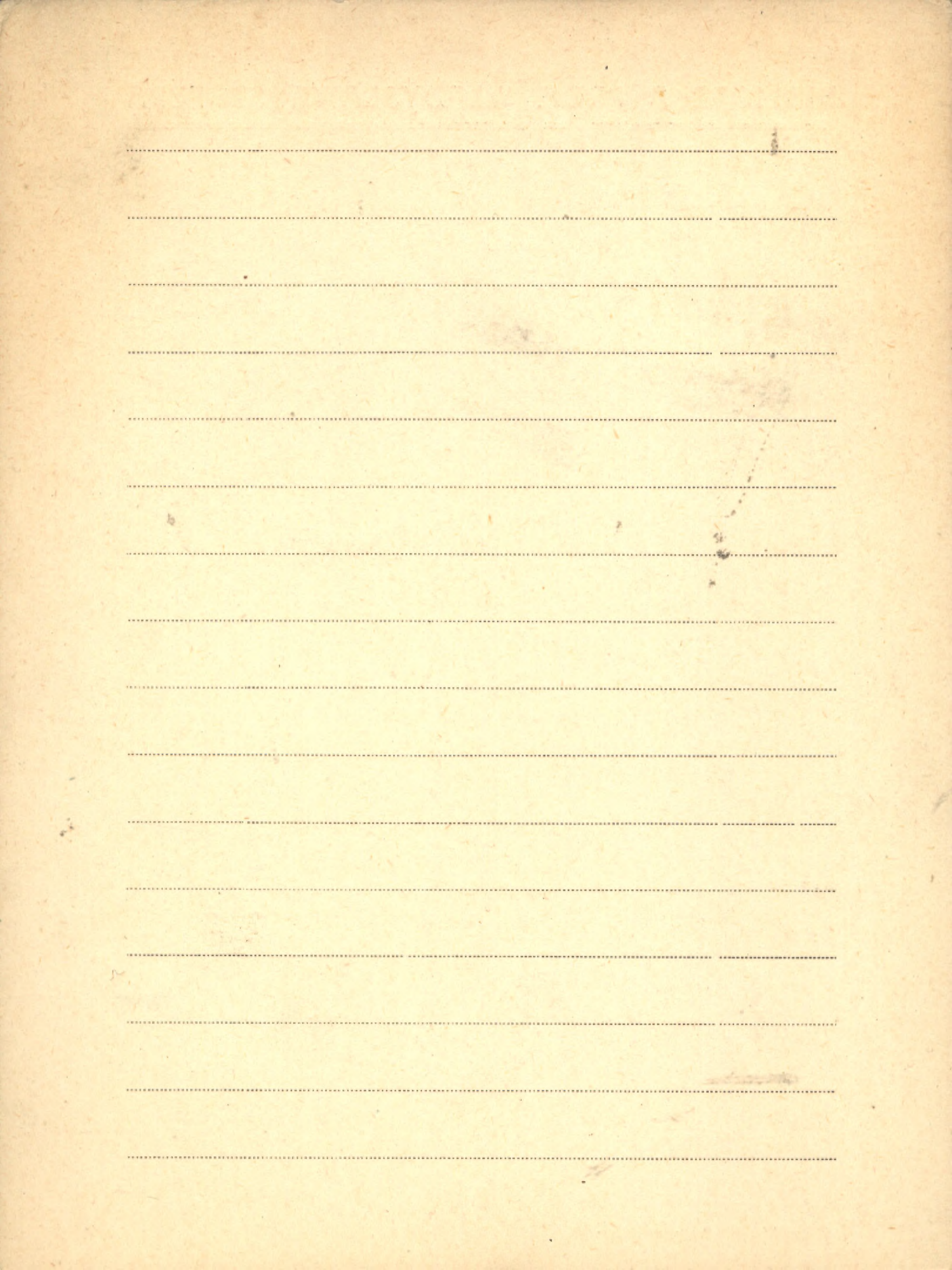
Mitteilungen der Floristisch-soziologischen

Arbeitsgemeinschaft. Herausgegeben von R. Tüxen.

patrz pod:

Stolzenau/Weser 1952

Tüxen Reinhold



MIX Miyake, K

1. The Spermatozoid of Ginkgo

- Journal of Applied Microscopy and Laborat. Methods.

LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO

Blank lined page with horizontal ruling lines.

VII Miyawaki Akira

1. [współant.] Ohba T.

Castanopsis sieboldii-Wälder auf den Amami-
-Inseln. - Odb.: Science Reports of the
Yokohama National University, Sect. II No. 9
s. 31-48 + tablice. 1963

2. Trittgesellschaften auf den japanischen

Inseln. - Nadb.: "The Bot. Mag, Tokyo"
Vol. 77: 1964 No. 916 pp. 365-373.

Tokyo 1964

3. [współant.] T. Ohba, N. Murase

Pflanzensoziologische Studien über die
Vegetation im Tanzawa-Gebirge, Provinz
Kanagawa. - In: "Wissenschaftlicher Bericht
über das Tanzawa- und Oyama-Gebirge"
S. 54-102 + Tabellenheft Yokohama 1964

Brosz. 577

Das Reisfeld als komplexe Biozönose.

-Nadb! „Biosoziozoologie“ s. 263-276, 1965

Den Haag 1965

Brosz. 584

[wspóTaut.] Ohba T.

Studien über Strand-Salzwiesengesellschaften

auf Ost-Hokkaido (Japan) -Nadb!

„Science Reports of the Yokohama Nat.

Univ.“ Sec. II, No. 12, 1965.

1965

Brosz. 1344

Japanische Hochmoorvegetation. - Pflanzen-

soziologische Systematik⁽¹⁹⁶⁴⁾) Hrsg. R. Tüxen.

s. 321-332.

Den Haag 1968

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Miyawaki Akira

[współaut.] Itow S. Broiz. 1345

Phytosociological approach to the Conservation of Nature and Natural Resources in Japan. - Presented at Divisional Meeting of Conservat. the Eleventh Pacific Science Congress, Tokyo, 1966 s. 5.

Tokyo 1966

Broiz. 1346

[współaut.] Itow S., Okuda S.

Pflanzensoziologische Studien in d. Vegetation der Umgebung von Aizukomagadake u. Teshirayama (Fukushima-Präfektur). - Nachb. i. Scient. Report of Mt.

Aizukomagadake, Teshirayama & its Vicinity

nity, Fukushima Prefecture", R. 1967 s.

15-43 + Pflanzensoziolog. Tab. 2-14 Vegetations-
karte (Fabr. 1/50,000).

Tokyo 1967

Broz. 1347

[współaut.] Ohba T.

Studien über die Strandsalzwiesen gesell-
schaften auf Honshu, Shikoku und Kyus-
hu (Japan) - Nachb.: "Science Reports of
the Yokohama Nat. Univ." Sec. 2, No. 15!

1969 s. 23.

1969

Broz. 1348

[współaut.] Okuda S.

Die Vegetation von der Umgebung Ka-
tuoji Tempel, Osaka-präfektur s. 12. + mapa
w kopercie.

Osaka 1966

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Miyawaki A.

Reale Vegetationskarte des Staatlichen
Naturparks für Naturstudien in Tokyo.

- Nadb.: Ecolog. Studies of Biotic Commu-
nities in the Nat. Park for Nature Study.
No. 1, 1966, s. 14 + 1 mapa w kopercie.

zob.:

Okuda S. - [Brosz. 1350]

Karte der potentiellen natürlichen Vegetation
des Tsukuba-Bezirkos des neuen städtischen
Instituts- und Universitäts-Aufbangebietes, und
pflanzensoziologisches Standorts-Gutachten
sowie Grundlagen für die Grünplanung dieses
Bezirkos, s. 20 + tabl. 6 + tab. i mapy w kopercie.

[dane bibliogr. w jez.-jap]

zob.: Yokoyama M. [Brosz. 1373]

Brosz. 1374

[współaut.] K. Fujiwara

Pflanzensoziologische Studien im "Neugestaltungsbezirk" westlich Fujisawa bei Yokohama.

s. nrb. 5, 44 + mapy w kopercie. - [dane bibliogr.

wjęz. jap.]

1968

Brosz. 1375

[współaut.] T. Ohba, S. Okuda, K. Nakayama, K. Fujiwara

Pflanzensoziologische Studien über die Vegetation

der Umgebung von Echigo-Sanzan u. Okutadami

(Niigata-Präfektur und Fukushima-Präfektur)

Text + Tabellenheft. - Nadb. Scient. Rep.

of the Echigo-Sanzan. Okutadami and its

vicinity, Niigata and Fukushima - Prefecture

p. 57-152 with 39 Tab., 74 Fig. and 1 Veget. map
in color

Tokyo 1968

Młodzianowski Fortunat

1. Wtórny przyrost todygi i budowa anatomiczna

liścia *Bosea cypria* Boiss. (Amaranthaceae)

- [Wydruk w] Prace Kom. Biolog. Pozn. Tow.

Przyj. Nauk "T. 22 Z. 2, 1-2.

Poznań 1960

W
mas.
Sygn.
465

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

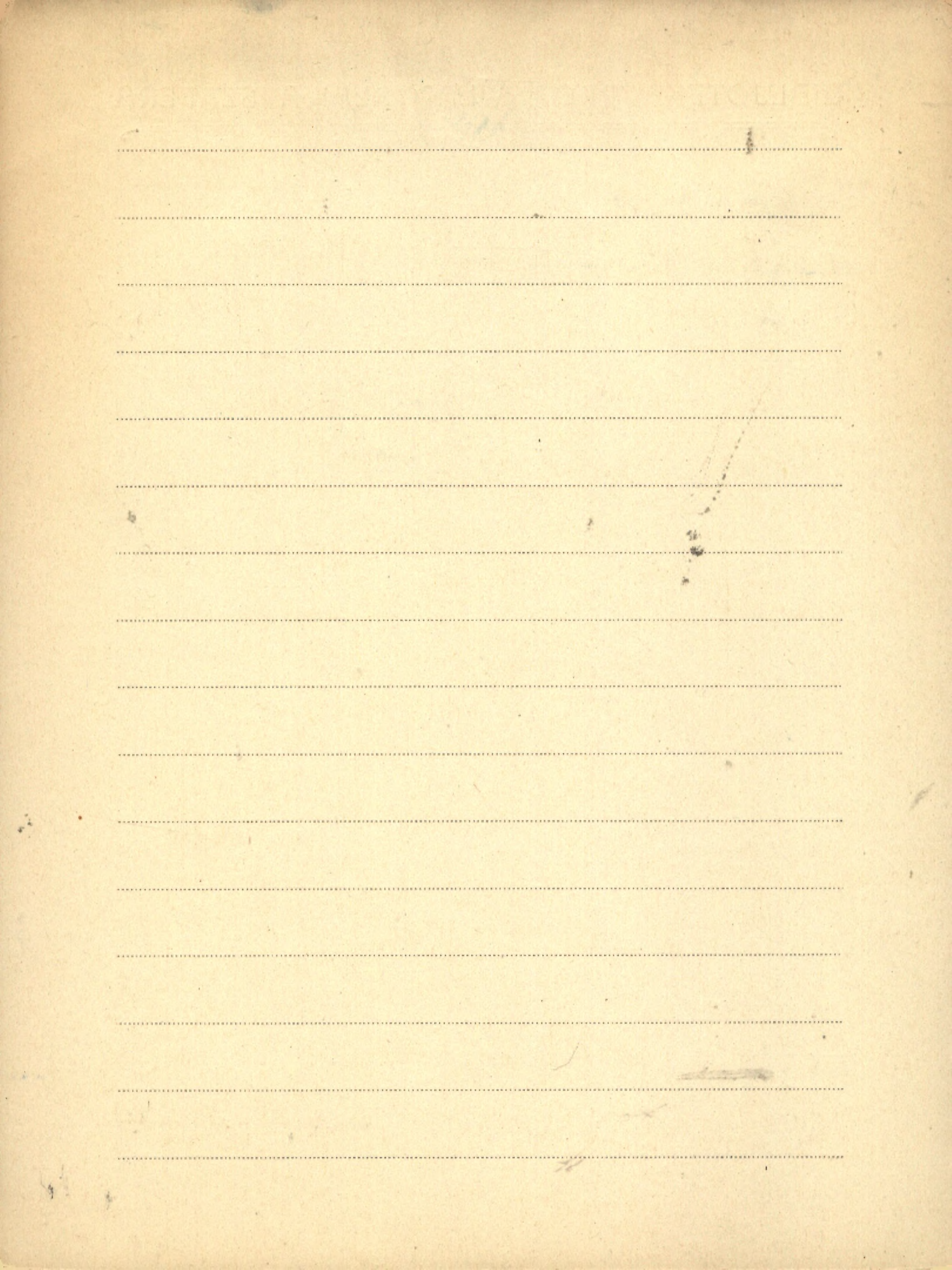
M X Młodziejowski dr. Jerzy

1. Stawy w krajoznacze Tatr

(Odb. z XV tomu „Ochrony Przyrody”) Kraków, 1935.

2. Stawy Jamnickie w Tatrach Zachodnich

(Odb. z „Pracop. Przyrodn.”) Łódź 1936.



X. Młynarski Feliks

1. Genealogia rolnictwa. - Komunikat na sesji

Komisji Nauk Ekon. 12. VI. 1958.

[8 kartek maszynopisu]

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

M X

Młynarski Marian

- P. 1. Żółw błotny *Emys orbicularis* (L.) z pliocenu
Polski (Studia nad trzeciorzędową fauną brekcyj
kostnej w miejscowości Npře kolo Działoszyna cyp. III
Acta Geologica Polonica, vol. III - Nadb. - Extrait -
Warszawa 1953
2. Żółw błotny (*Emys Orbicularis* (L.)) w woj.
Olsztyńskim. - Osobne odbicie z « Ochrony
Przyrody » R. XXII. Kraków 1954
- P. 3. Żółwie z pliocenu Polski. Studia nad trzeciorzędową
fauną brekcyj kostnej w miejscowości Węże
kolo Działoszyna. - Nadb. : Acta Geologica
Polonica, vol. V. Warszawa 1955
- P. 4. Lizards from the Pliocene of Poland. - Odb. :
"Acta Palaeontologica Polonica", Vol. I; No. 2.
1956.

5. Nasze gady. Biblioteczka Przyrodnicza, Seria
zoologiczna. - PWN. Warszawa 1958

6. Kronika nankowa. *Bothrops insularis* (Amargal) -
Serpentes, Crotalidae. - Odb.: „Kosmos A.”
Zesz. 6 (25). 1957

P 7 *Geocemyda eurcia* (Wagner), Testudines, Emy-
didae, from a new locality in Poland.
- Odb.: „Acta Palaeontol. Polonica” Vol. 4
No. 1. Warszawa 1958

8. Brasilianische Schlangenhalschildkröten.

Odb.: „Aquarien und Terrarien” Jhg. 6.

str. 334-336.

[br.m. i r. wyd.]

P 9. Fauna plioceniska ptazów i gadów z Rebie-
lic Królewskich (Polska). [wydr]: „Acta Zool.
Cracov. ”T. 5 Nr. 4.

Kraków 1960

X Młynarski Marian

10. Klucze do oznaczania kregowców Polski.

Cz. III. Gady: Reptilia. PWN.

W-wa, Kraków 1960

P M. Serpents Pliocènes et Pléistocènes de

la Pologne avec la revue critique des

Colubridés fossiles. - „Folia Quaternaria“

[No.] 4 (1961).

Kraków 1961

K12. Wśród żararaki i grzechotników. - wyd.:

Iskry.

Warszawa 1962

13. Ptazy i Gady. - odb.: Tatrzanski Park

Narodowy II wyd. * [Rozdz.] XVII str. 427 - 440.

Kraków 1962

H X
Smith E.

1. O związkach fosforowych roślin VI. O rozpuszczal-
ności związków fosforowych wagi tolerancji i o
mierzeniu siły wyczerania w niej zawarte.
po francusku.

Bull. de l'Acad. Polon. des Sciences et des Lettres 1931.

2. Badania nad fosforytami krajowymi.

(Odb.: „Kosmos” T. LIX. Z. III. Serja A.) Lwów 1934.

1880

Blank lined page with horizontal ruling lines.

Moar N.T.

P 1. Studies in pollen morphology. 1. The New Zealand species of *Hydrocotyle* Linn.

Odb.: „New Zealand Journal of Science”

Vol. 3 No. 1.

1960

P 2. Studies in pollen morphology. 2. The pollen of the New Zealand and of two Australian species of *Callitriche* L. — Odb.: New Zeal.

Journ. of Science “Vol. 3 No. 3.

1960

1960

P 3. Contributions to the Quaternary history of the New Zealand flora. 4. Pollen diagrams from

the Western Ruahine Ranges. — Odb.: New

Zealand Journ. of Science “Vol. 4 No. 2 str.

350 - 359.

1961

1961

P. Studies in Pollen Morphology.

3. The Genus *Gingidium* J.R. and

G. Forst. in New Zealand. - Nadb.;

"New Zealand Journal of Botany"

Vol. 4: 1966: No. 3, s. 322-332.

1966

P. Plant fragments from Kettlehole Bog,

Cass. - Nadb.: New Zeal. Journ. of Bot. "Vol. 4:

1966 No. 4, s. 596-598.

1966

Modderman J.R.

P. 1. Een Neolithische Woonplaats in de Polder
Vriesland Onder Hekelingen (Eiland Putten).
(Zuid-Holland). - Overdrukken uit Berichten

R.O.B. IV. 2

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

M X

Moesz G.

7.

1. Magyarország *Cordyceps*-ei. 1909
2. Schedae ad Floram Hungaricam exsiccatae
a sectione botanica, Musei Nat. Hungarici Editum.
Budapest 1912. *Centuria I.*
3. Schedae - i. t. d. *Centuria II.* Budapest 1914.
4. Schedae - i. t. d. *Centuria III.* Budapest 1914.
5. Schedae - i. t. d. *Centuria IV.* Budapest 1916.
6. Pilze von der Kfergegend der Száva, Budapest
Botanikai Közlemények 1916
7. Bemerkungen zu K. Schilbersky's Auftrag
berüglich des Getreide-Schwarzrostes.
"d. H." - Budapest 1918
8. Mykologische Mitteilungen (III. Hft.) d. H. Budapest 1918
9. Pflanzengallen aus Polen
"Magyar Botanikai Lapok" 1919
10. Beiträge zur Kenntnis der Pilzflora von Polen.
"Botanikai Közlemények" 1920
11. Berichtigung der Bestimmungen einiger Rostpilze
von Fr. Kazbinsky. "Magyar Botanikai Lapok" 1920

- ✓ 12. Mykologische Mitteilungen (IV) Budapest
13. Über die Vergewaltigung und Gegenwart der polnischen
Botanik. (Pozegier). "Ost" - 1922
- ✓ 14. Mykologische Mitteilungen V.
15. Über den Hohl Mehltau der Eiche in Ungarn. Magyar Bot. Lapok - 1922
16. Die Pilze im Herbar Kitaiabels. "Botanikai Közlemények" 1922
17. Die Entwicklung der Kenntnisse über Pilzkrankheiten
der Flora in Ungarn. 1923
Annale Musei Nat. Hungar.
- ✓ 18. Mykologische Mitteilungen VI. " " 1924-1925
19. Fungi Hungaricae. I. Myxomycetes. "Folia Cryptogamica" Szeged, 1925
- ✓ 20. Mykologische Mitteilungen VII. Bot. Közlemények" 1926
- ✓ 21. Fungi (Addimenta ad floram Abaniae).
"Magyar Tudományos Akad. Bolton-Kutatóvadások
Tudományos eredményei." Budapest 1926.
- ✓ 22. Die Pilze von *Jasminum nudiflorum*. 1926.
"Annale Musei Nationalis Hungarici" XXV
- ✓ 23. Über das Vorkommen eines exotischen Brandpilzes
in Ungarn. "Magyar Botanikai Lapok" - 1927

M. XI Moesz.

2.

24. Literaturberichte. — *Sotacutai Kélemányes* - 1927
25. J. Andreas Bäumler (1847-1926) " - *Budapest* 1927.
26. *Frodalmi Tervezet* "dtk." - *Budapest* 1928
27. Der Einzug des Frühlings in Europa und das Erwachen
der Vegetation in der Umgebung von Budapest, (regio) 1928
"Külvilágunk és a Természetudományi Közlöny"
28. Erhbare Beckenpflanze (pro regio) " 1928.
29. Die wichtigsten Krankheiten der Kartoffel. (regio)
"dtk." - 1928.
30. *Fungi novi regionis Szekszárdensis, descripti*
a dr. Lad. Hollós, I.
"Magyar Botanikai Lapok" - 1928.
31. *Fungi novi - i. d. j. ok. v. j. - II.* " 1929.
32. Neue Pilze aus Lettland. " 1930
33. Pilze aus der Umgebung des Balaton und aus
dem Bakony-Gebirge.
"Magyar Biológiai Kutató Intézet" Tihany 1930
34. Pflanzenbildungen eines und j. d. t. Budapest 1930

Brosz. 270

35. Mycologische Mitteilungen VII.

„Mitteil. d. Bot. Abt. des Ung. Nat. Museums.“

Ad. XXXIII. Botánikai Közlemények. 1931

36. Neue Pilze aus Lettland.

XXXI. „Magyar Botanikai Lapok“ - 1932

37. Zwei Moosbewohnende Pilze.

„Folia Cryptogamica“ 9^{us} num. I. vol. 1932

38. Zum Gedächtnis Eugen Rehm's

„Botánikai Közlemények“ Ad. XXX, 1933

39. Die Schimmelpilze St. Schulzer's von
Müggenburg.

(Folia Cryptogamica 2 num. I vol.) Szeged 1925

40. 2

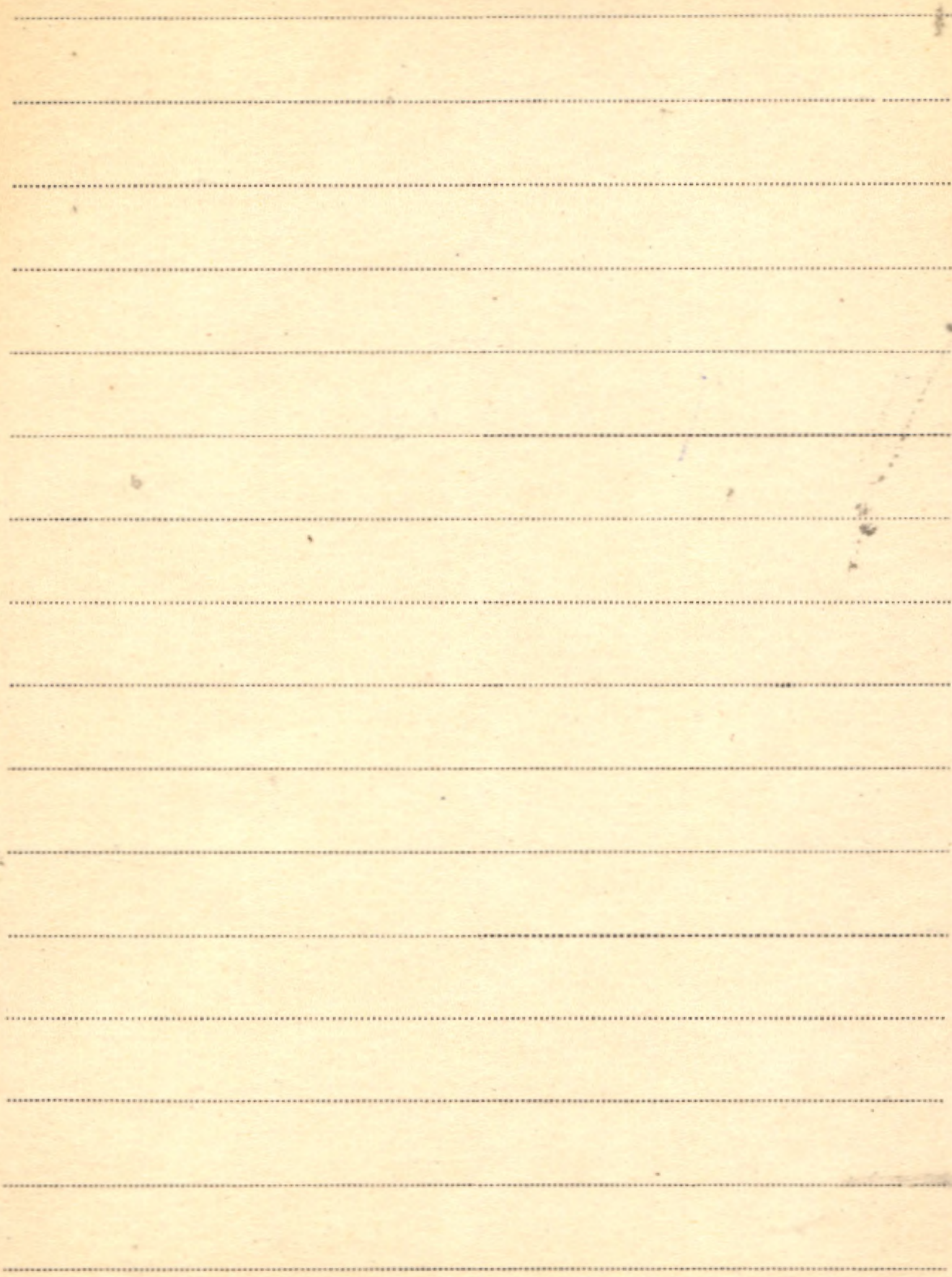
BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Mogey J.M.

I 1003

K. 1. The study of geography. - Oxford Univ.
Press.

London 1950



Mojski Józef Edward

p. 1. Czwartorzędowa historia Morza Kaspijskiego.

Odb.: Gazopismo Geograficzne. Vol. 26. [Warszawa 1955]

p. 2. Z zagadnień czwartorzędu Niemiec. - Odb.

z Biuletynu 70 „Z badań czwartorzędu t. VI”.

Warszawa 1955

p. 3. Z badań czwartorzędu w ZSRR. - Odb. z Biu-

letynu 70 „Z badań czwartorzędu t. VI”.

Warszawa 1955

p. 4. O badaniach lessu w Polsce. - Odb. z Biul. 70

„Z badań czwartorzędu t. VI”.

Warszawa 1955

p. 5. [współant.]: Morawski Jan

Profil geologiczny interglacjatu w Rokitnie

над Wieprzem. - Odb.: „Annales Univ. M. Curie-

-Skłodowska”, Sectio B, Vol. 9 [No.] 6: 1954.

Lublin 1956

P. 6. Less i inne utwory geologiczne okolic Hrubie-
szowa. -Odb. z Biul. 100 Y. G., "Z badań Czwarto-
zędu w Polsce" T. 7. Warszawa 1956

P 7. Stratygrafia lessu w dorzeczu dolnej Huczwy.
Antoreferat pracy doktorskiej J. E. Mojskiego.
[4 str. maszynopisu]

Warszawa 1959

k/n. [współaut.] Rühle E.

Atlas Geologiczny Polski. Zagadnienia
Stratygraficzno-Facjalne. Zesz. 12 - Czwarto-
zędu. 1 : 3 000 000. Instytut Geol.

Warszawa 1965

MX Mokrzecki Zyq.

1. Warunki zadania ochrony lasu polskiego
"Las polski" Warszawa 1922

2. W obronie lasu przed kornikiem, "Las polski" - 1923

3. Sprawozdanie z działalności Zakładu ochrony
lasu i Entomologii w Skierniewicach - 1922-23.

4. Walka z kornikiem w polskiej Tatrach.
"Choroby i szkodniki roślin" - 1924

5. Sprawozdanie z działalności Zakładu ochrony
lasu i Entomologii w Skierniewicach 1924-1927.

6. 35-lecie działalności naukowej - Prof. Zygmunt
Mokrzecki.

7. Klucz do oznaczenia chorób i szkodników
tytoniu występujących na plantacjach w Polsce.

(Zob. wiadomości tytoniowe 2.1) Warszawa 1934.

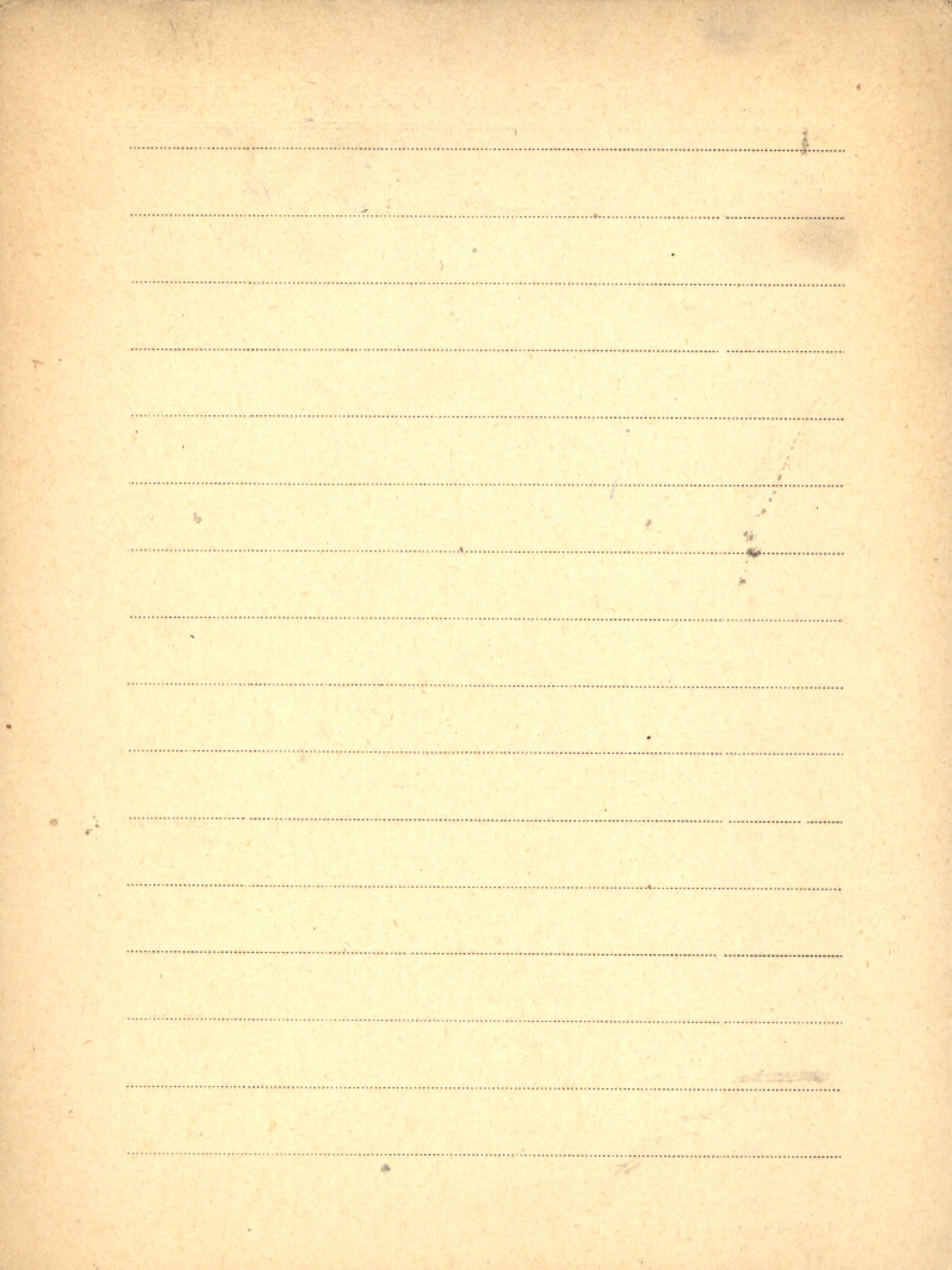
LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO

Blank lined page with horizontal ruling lines.

Stokroński Jerzy

1. Fizykalbum - klimatologiczne podstawy
ulubynoterapii

Kraków 1947



Moldehauer Konstanty.

1. Badz umag nad rozgalezieniem Kwiatostrawon
u zyt (Triticale cereale) — „Ziemiaui” — Poznan' 1922 ^{z wyz. 7.}
2. O mienauicach pseyency angielonij z ornitem.
„Archiwum Nauk. Biol. iwa Nauk. Warszawa 1923
3. Znaczenie zernyter nego wygledu w selekcji
brazon akronyd. — ?
4. O Kzyriokach radzajnych Raphanus x Brassica.
— „Cepowictwa” — 1925 — XII.
5. Mienauce prodkiewni z kopustu (Raphanus x Brassica)
„Bull. de l'Acad. Pol. des. Sc. et Lett. 1925
6. Najnowe kierunki w hodowli zyt.
Prerady Nauk Polowycti” — Poznan' 1925
7. Orodkiem mienauici pseyency z begilops „Poznan' 1925
8. Hodowla Tubruu wazkolistnego
„Gazeta Rolnicza” Warszawa ¹⁹²⁶
9. O paru ciekaawykh kryziowkach w obrzbie
rodzaju Brassica. — Recherches sur certains
croisements interessants du genre Brassica.
(Bull. de l'Ac. Pol. d. Sc. et d. L.) Krakow. 1927

10. Studies on wild Beet *Beta Maritima*,
of the North Sea Region.

[odb. 2: "British Sugar Beet Review" October 1935]

11. Badania nad pewnymi formami dzikich
burakoid (*Beta maritima* L.)

Komunikat tymczasowy

12. Co uprawiali nasi przodkowie w dawnych
czasach na ziemiach Polski?

odb. 1946.

13. Studies on Wild Beet, *Beta maritima*,
of The North Sea Region

1935.

14. Nowość [Solidary] - Nowa odmiana karczni-
kodajna

15. Szestbli wólinne z wykopalisk w Lubolinie
poł. Rozumiecia z VII - VIII wieku po nar. Chr.

M 1/2
Holdehauer Konstanty

16. Uprawa i hodowla roślin oleistych
Poznań 1948.

17. Uprawa i hodowla roślin strączkowych
Poznań 1948.

18. Główniejsze choroby występujące
w rykopoliskach Biskupina (Kielce)
Poznań 1948.

19. Różnica w rozwoju roślinnych
odmian buraków na ziemiach
kryjących H. Pantofka
Poznań 1948.

20. Najlepsze doświadczenia w celu otrzymania
wielu młodych roślin z jednego
na drodze selekcji
Poznań 1949.

21. Badania nad mieszańcami, otrzymanymi

Brosz. 272

z krzyżówki generatywnej pszenicy ♀ Białej
Kleszczewskiej x ♂ *Agropyrum elongatum* Host, P. B.
Nadb. z: *Acta Agrobotanica*, T. 2 Nr. 1. 1954r.

22. Badania nad wartością wypiekową niektórych
linii krzyżówki ♀ *Triticum vulgare* V i 11. x ♂
Agropyrum elongatum Host. - Nadb. z: *Acta*
Agrobotanica T. 2 Nr. 1. 1954.

23. Jadalne owoce pestkowe i orzechy włoskie
w wykopaliskach polskich z okresu wczesno-
średniowiecznego. - II *Miscellanea*.

P. 24. Analiza ziaren z wykopalisk w Gródku Nadbużnym
w pow. hrubieszowskim. - Odb.: „*Sprawozdania*
Archeologiczne” z. 2. [brak r. wyd.]

P. 25. Szczątki roślinne z okresu kultury turyckiej - Hall-
stat D. - Odb.: „*Acta Agrobotanica*” Vol. 5 (1956)
[Warszawa] 1956

Brosz. 273

XI
Moldenhauer Konstanty

26. Do zagadnienia występowania i tworzenia się
gąszczystych kłosów u żyta. - Odb.: „Acta Agrobotanica” Vol. 4 (1956) [Warszawa] 1956
27. Morfologia pochewki koronkowej (coleorhiza)
w liniach krzyżówki ♀ *Triticum vulgare* Vill. X
♂ *Agropyrum elongatum* Host (P. B.). - Odb.:
„Acta Agrobotanica” Vol. 5 (1956) [Warszawa] 1956
28. Instytut Hodowlano-Badawczy im. Max-Plancka
w Köln-Vogelsang. - Odb.: „Postępy Nauk Rol-
niczych” nr. 5 (47) 1957. 1957
29. Prace naukowe i osiągnięcia Instytutu Hodowla-
no-Badawczego im. Max-Plancka (Max-Planck
Institut für Züchtungsforschung) w Köln-Vogelsang

w dziedzinie hodowli roślin rolniczych, ogrodniczych
i sadowniczych. - Odb.: „Hodowla Roślin, Aklimaty-
zacja i Nasiennictwo” T. 2 Zesz. 1. 1958

P. 30. Wyniki badań materiałów botanicznych 1955 r.
na grodzisku i osadzie kultury turyckiej w Stup-
cy. [brak danych bibliografian].

31. Wystąpienie szczególnie silnego stasimienia (fac-
jacji) todysi u dyni oleistej *Cucurbita pepo* L.
var. styriaca T. Greb. - Odb.: „Acta Agrobot.”
Vol. 7 (1958). 1958

P. 32. Nowa forma żyta kopalnego (*Secale cereale* L.
ssp. *ancestrale* Zhuk. var. *afghanicum* Var.)
w wykopalisku na ziemiach Polski. - Odb.: „Acta
Agrobot.” Vol. 7 (1958). 1958.

33. Zagadnienia genetyczno-hodowlane w hodowli
roślin oleistych. [brak inn. danych bibliograf.]

xii Moldenhaver Konstanty

P 34. Zboża chlebowe, rośliny strączkowe i konopie z okresu laterńskiego i rzymskiego z okolic Krakowa. - Odb.: „Przegląd Archeologiczny” T. XI str. 23-30.

Poznań-Wrocław 1959.

Brosz. 274

35. Profesor Dr Kazimierz Miczyński jako wybitny uczeni i hodowca roślin. - Odb.: „Postępy Nauk Rolniczych” Nr. 6(54), 1958.

36. Wpływ różnych substancji lotnych na kiełkowanie nasion niektórych gatunków roślin oleistych. - Odb.: „Hodowla Roślin, Aklimatyzacja i Nasiennictwo” T. 3 Z. 2. 1959

37. Obserwacje nad odpornością na suszę gle-
bowa 8 gatunków roślin oleistych meto-
dą krasnodarską. - Odb.: Hodowla Roś-
lin, Aklimatyzacja i Nasiennictwo "T. 3
Z. 4. 1959

P 38. Analiza botaniczna roślinnego materiału
wykopaliskowego z 1958 roku z Nakta
nad Notecią. - Odb.: Sprawozd. : Archeolog. "
XII Wrocław-Kraków 1961

P 39. [współaut.] W. Hulewicz
Odkrycia Inu w wykopaliskach na terenie
Polski. - Odb.: "Archeol. Polski" T. VI z. 1.
[br. r. wyd. i m.]

40. Über Fragen der Züchtung landwirtschaftlich
genntzer Cruciferen. Vorträge anlässlich eines
Symposiums vom 6-8 Juli 1959 im Institut
für Pflanzenzüchtung Gross-Lüsewitz der Dent.
Akad. d. Landwirtschaftswiss. zu Berlin.
Odb.: Tagungsberichte" Nr. 32. Berlin 1960

Moldenhaber Konstanty

P 41. Les vergers et les vignobles aux premiers siècles historiques de la Pologne constatés d'après les noyaux et coquilles découverts dans les fouilles. — Odb. „Comptes Rendus Hebdomadaires des Séances de l'Académie d'Agriculture de France” T. 48 A. 1962 No. 8. str. 399-402
[Fotokopia] Paris 1962

Moldenke Harold N.

Brosz. 923

Additional notes on the genus Castella - II.

-Nadlb. : "Phytologia" Vol. 15: 1967 No. 1,

s. 41-42

[współmyślane z rec. : Degenera Otto i] sy :

Partial review of Doty [and] Mueller-Dombois'

"Atlas", and new taxa in Hawaiian Rubia-

ceae, II - o sygn. także : Brosz. 923

M XI

Molé - Bajer Ladwiga

1. Influence of hydration and dehydration on mitosis I

Acta Societatis Botanicorum Poloniae Tom XX nr. 1-2

Warszawa 1951

2. Wpływ pory roku na różnicowanie się kalusa

u *Betula helix* in vitro - Acta Societatis Bota-

nicorum Poloniae - Tom XXI, Nr 1-2 Warszawa 1951 r.

3. Influence of extreme temperatures on mitosis

in vivo I *Hymenophyllum* Nopitautor A. Bajer

(pate A. Bajer) Odbitka z: Extrait des: Acta Societatis

Botanicorum Poloniae Vol. XXII, Nr 2, 1953

4. Influence of extreme temperatures on mitosis

in vivo II *Hymenophyllum* Nopitautor A. Bajer

(pate A. Bajer) Odbitka z: Extrait des: Acta Societatis

Botanicorum Poloniae Vol. XXII Nr 3 - 1953 r.

5. Experimental studies on protein spindles

Wolnikowa Z. - *Extrait des Actes Societatis Botanico-*
tum Poloniae. Vol. XXII. Nr. 4. 1953.

6. La mitosi nelle cellule del endosperma. Labora-

torio di Fisiologia Vegetate dell' Università

di Cracovia. Produzione: Film Polski 1954.

zob.: Bajer A.

7. Endosperm, material for study on the physiolo-

gy of cell division. - *Odb.: Acta Soc. Bot. Pol.*

Vol. 23, Nr. 1.

1954

zob.: Bajer A.

Molenda Tadeusz

Brosz. 432/

Perspektywiczne zadania leśnictwa
jako podstawa polityki zatrudnienia.

- Pol. Tow. Leśne - [Tekst: maszynop.
pomiel.] s. 27.

[Warszawa 1965]

