

Stobiecki Tadeusz

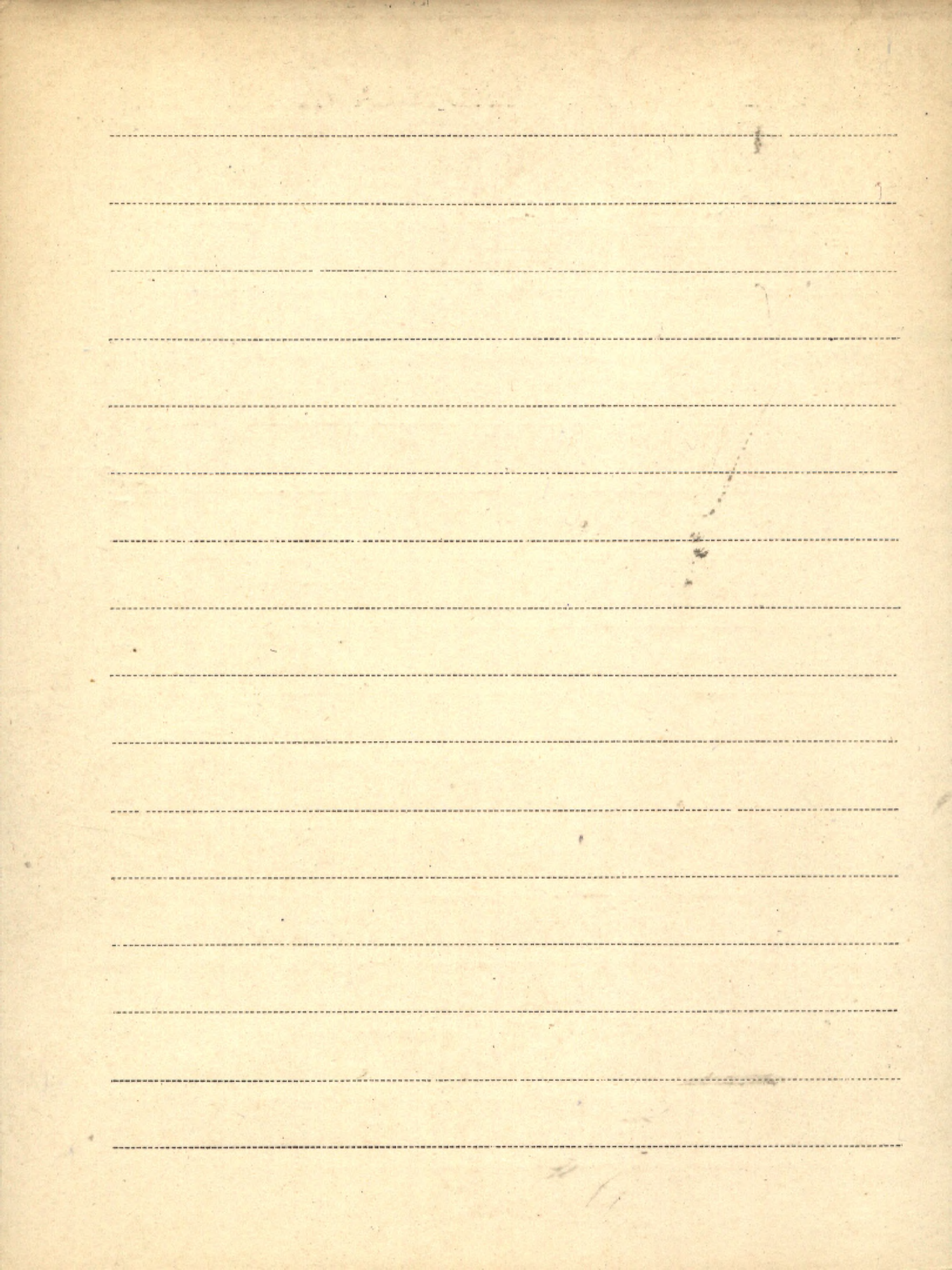
Brosz. 1183

Włodzimierz Bobrownicki - Nauka Polska

nr. 4! 1964, s. 66-72.

Warszawa 1964







BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Stobiński Jerzy

klm 1. Profesor Jędrzej Śniadolecki. - [Wyd.] Nasza  
Księg. Warszawa 1961

110045







BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

~~Stoch~~ Stoch Leszek

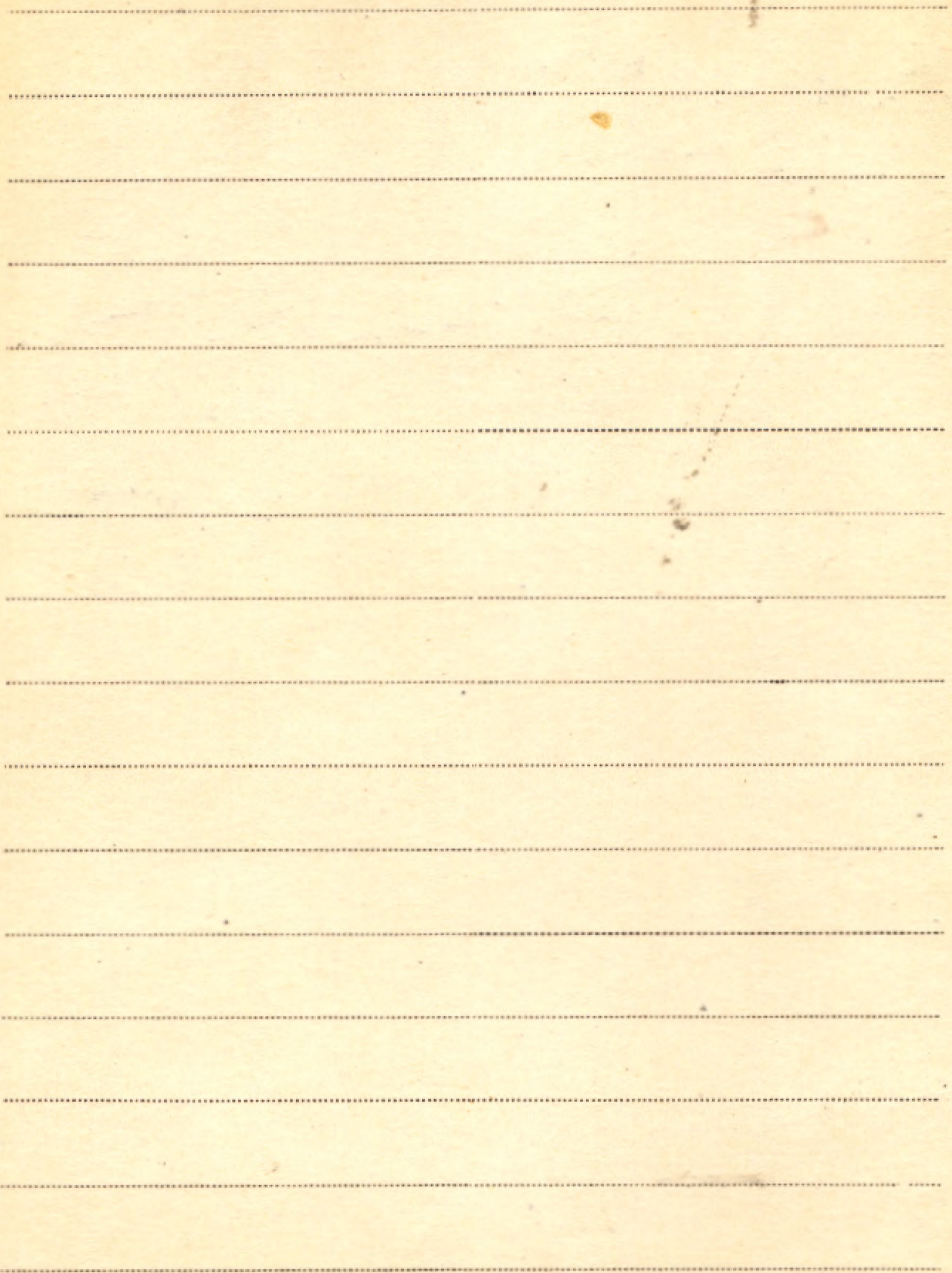
K.A. Z badań kaolinitowych glin ceramicznych. —

116392 Prace Geol. PAN Oddz. w Krak. Kom. Nauk

Geol. " [No.] 17. — wydawn. Geol.

Warszawa 1963







XXX Stockmans François

K. 1. [współaut.]: Vanhoorne Roger

III 3115 Étude Botanique du Gisement de Tourbe

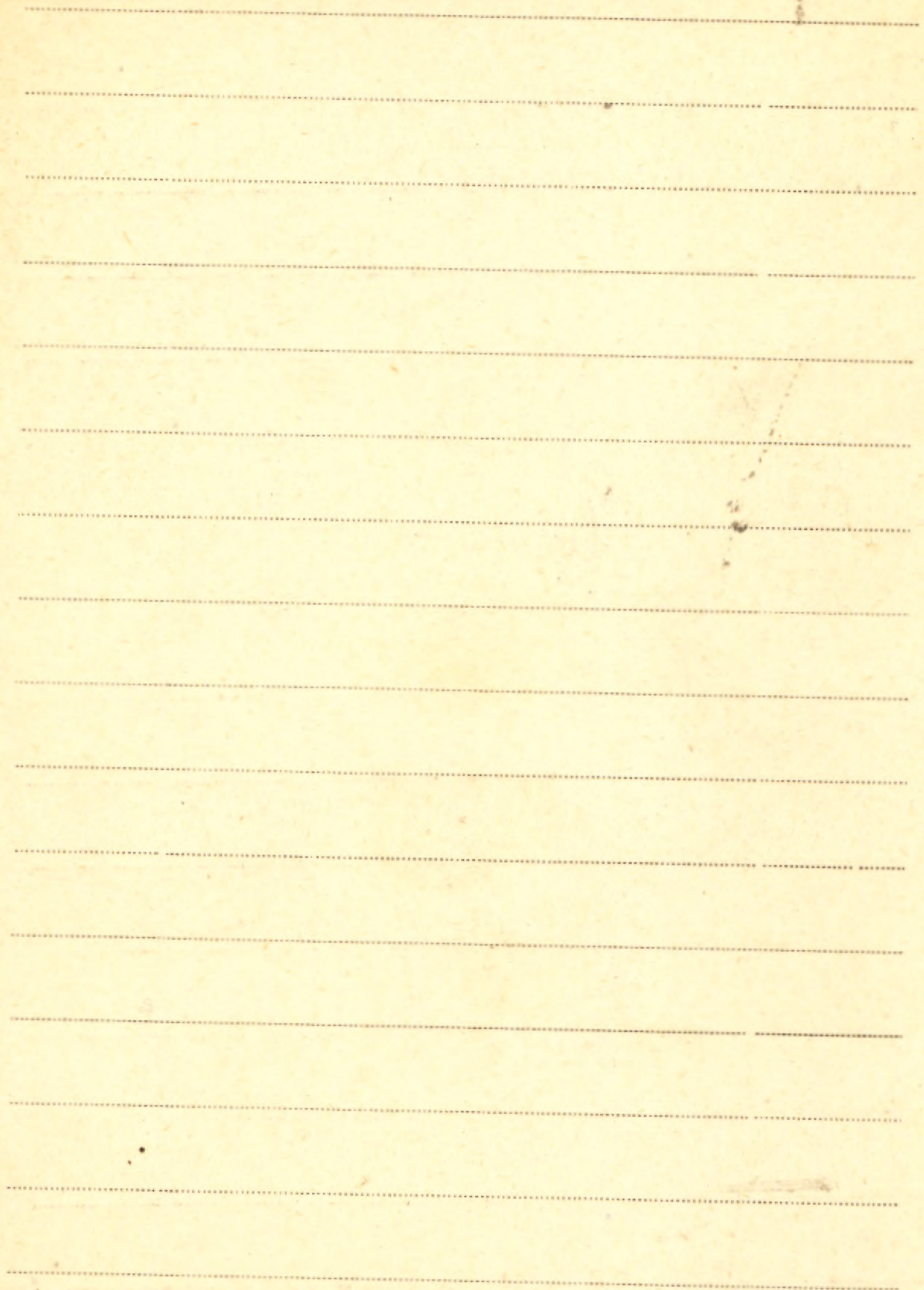
de la Région de Perrijze (Plaine Maritime Belge).

-Institut Royal des Sciences Naturelles de Bel-

gique. MÉMOIRES, No. 130.

Bruxelles 1954







XXX. Stohr Gerrit

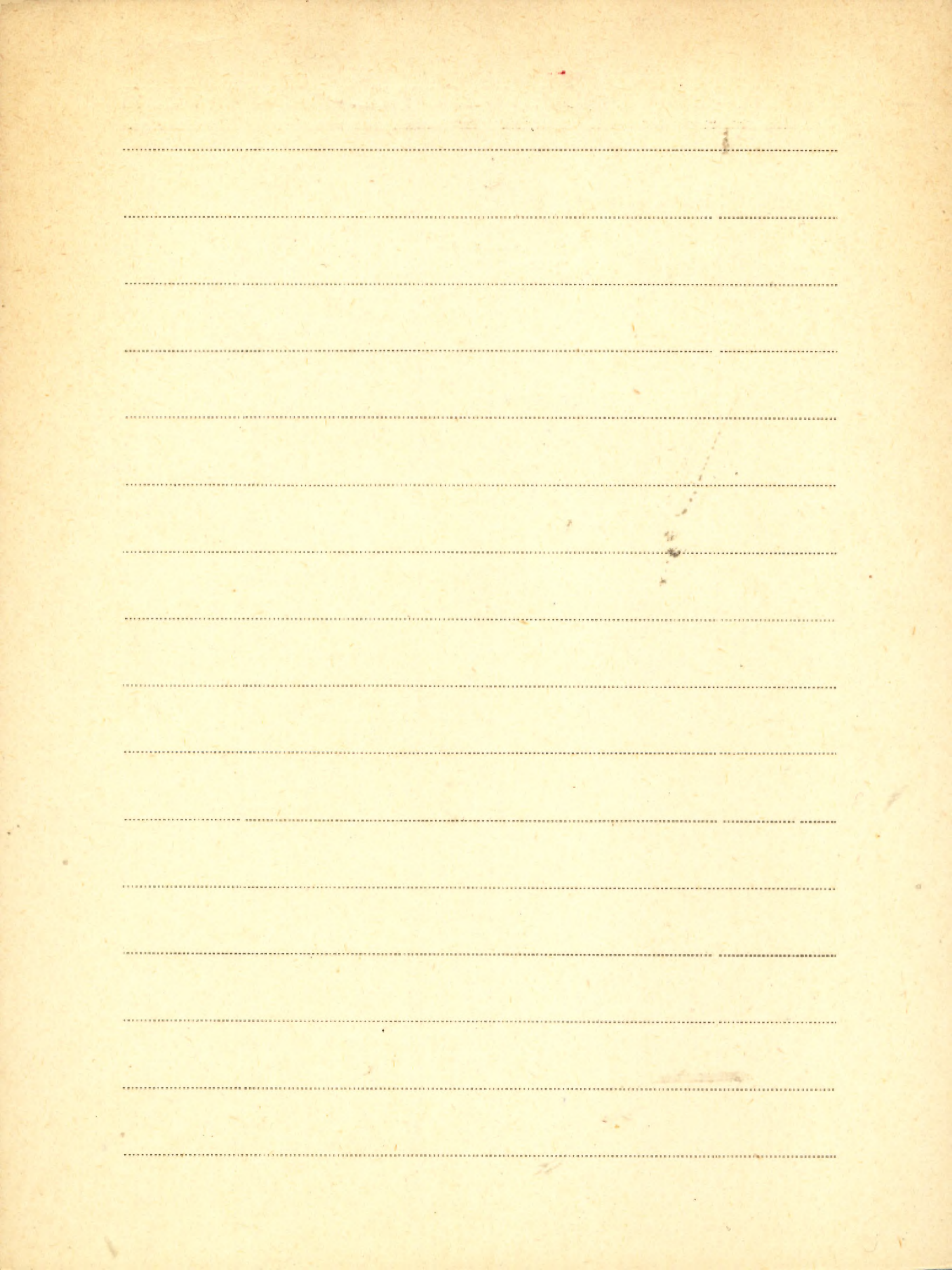
1. Der Formenkreis der Festuca Ovina L. im

Mitteldeutschen Trockengebiet. -Odb.: Wiss. Zeits-

schrift Univ. Halle, Math.-Nat. Jhg 4, H. 4.

Halle 1955







S XXX  
 Stojanow Nikolaj

1. Vegetative Fortpflanzung der Apkydineale und ihre Entwicklung. (по български и франц. яз.) / София 1915
2. Über die Vegetation des Osi-Botach Gebirges (по български и франц. яз.) / Jahrbuch d. Univ. Sofia. 1921
3. Drei neue Pflanzen aus Bulgarien. (впосредом Б. Стефанов) "Österr. botan. Zeitschrift" 1921
4. Nyt. geographische und floristische Charakteristik des Pirin-Gebirges. (по български и франц. яз.) (впосредом Б. Стефанов) "Jahrbuch der Univ. Sofia Bd. XVIII, Sofia 1922
5. *Cassiopeia nitida* Boiss in Ost-Macedonien 1923
6. A new *Veronica* from Bulgaria. (впосредом Б. Стефанов) "Journal of Botany" Vol. 61. 1923
7. Beitrag zur Flora Bulgariens und Mazedoniens (впосредом Б. Стефанов) "Österr. botan. Zeitschrift" - 1923



8. Ein neuer Beitrag zur Flora Bulgariens

(съобщение от П. Стефанов) Österr. botan. Zeitschrift 1924

9. Floristische Notizen aus dem Bulgarischen Nordosten

Macedoniens. (по български Страны) 1924

XX Jahrb. der Univ. Sofia Agronom. Fakultät B. II.

10. Xerothermionny element flory tychny u flore

Bulgariji. (по български Страны. английски) 1924

11. Eine neue Choadilla aus Bulgarien.

(съобщение от П. Стефанов) Engländerische "Jahrbücher" Bd. 59. 1925

12. Neue Materialien zur Flora Bulgariens.

Österr. botan. Zeitschrift - 1925

13. On the origin of the xerothermic plant element

in Bulgaria - "Journal of Ecology" Vol. XIV. 1926

14. Über die am Küstende des Balkangebietes

vorkommende Waldvegetation (Страны) /

B.V.  
"Jahrbuch d. Univ. Sofia Landwirtschaftl. Fakultät" 1926-27



S XXXI Stojanow Nikolaj

2.

15. Beitrag zur Kenntnis der Wiesengevegetation  
Bulgariens. (Strenner. Wien)

„Jahrb. d. Naturw. Sofia landwirtsch. Fakultät B. VI. 1927-28

16. Der Longos-Wald an der Kauca und die Lon-  
gosen als eine Pflanzenformation. (pro bulgarnu, 1928

17. Die im letzten Jahrzehnt (1918-1927) erschienene  
Literatur über die bulgarische Flora. Sofia 1928

18. *Verbascum pseudonobile* sp. n. (wsp. otkryt. B. Stefanow)

19. Für die Flora Bulgariens neue und seltene Pflanzen.

20. Beitrag zur Kenntnis der Miozänflora der Ebene  
von Sofia - (Fossile Pflanzenreste aus den Ablagerungen  
bei Karit.) Zeitschr. d. bulgar. Geolog. Gesell. Jahrb. II. 1929  
(wsp. otkryt. B. Stefanow)

21. Versuch einer Analyse des relikten Elements  
in der Flora der Balkanhalbinsel.

„Englers Bot. Jahrbücher“ B. LXIII, Heft 5.



22. Notes on English Beech Woods.

Bull. d. l. Société botan. d. Bulgarie Vol. IV. 1931

23. Neue Literatur über die Flora und die Pflanzen-

Geographie Bulgariens „dth“ - Vol. IV. 1931

24. Ueber die Gesetzmäßigkeit im Blütenbau.

Arbeiten d. Bulgarisch. Naturfor. Gesellsch. Vol. 15-16. 1932

25. The beech woods of the Balkan Peninsula

Fibel, die Buchenwälder Europas. 1932

26. Zur Kenntnis von *Serratula*-Arten in

Bulgarien

27. Zwei neue Pflanzenarten aus Bulgarisch-

Mazedonien (wypisani B. Stefanow)

Magyar Botanikai Lapok XXXII. 1933

28. Floristische Notizen

29. Neuer Beitrag zur Flora Bulgariens

Bull. de la Société botanique de Bulgarie Vol. V. 1932



S XXXI Stojanoff N. [Stojanov Nikolaj]

29. Flora Bulgarii - po bulgarsku (kısika)

156515 (współautor B. Stefanoff) Sofia 1933

30. Für die Flora Bulgariens neue und seltene

Pflanzen

(współautor B. Stefanoff) Wien

31. Über den Begriff und die systematische

Stellung von *Lentaea affinis* Friv.

und *Lentaea pallida* Friv.

(współaut. B. Scharoff) Sofia 1934.

32. Studien über die *Lentaeen* Bulgariens

(współaut.: B. Scharoff)

(Wyd.: Bulg. Akad. d. Wissenschaften) Sofia 1935

33. Kritische Studien über die *Nelken* Bulgariens

(współaut. B. Scharoff.)

Sofia 1935

34. Kritische Studien und kleine Mitteilungen



aus dem Herbar des Königlichen Natur-  
historischen Museums in Sofia. I Ueber die  
Synchronität des Rila Rhabarbers.

(Mitteil. aus d. Königl. Naturwissenschaft. Anst.

in Sofia, Bd. X, 1937

Sofia 1937

35. Material zur Kenntnis der Gattung

*Anthemis*

(Gdb. 2: Notizbl. d. Bot. Gart. u. Mus. Berlin-Heidelberg Bd. XIII)

wspórac. B. Acharoff.

1937

36. Botanische Studien auf dem Thessalischen

Olymp. I Floristische Ergebnisse

(wspórac. A. Jordanoff)

Sofia 1938

k/n [wspórac.] B. Stefanow, B. Kitanow

II 6409-1

Flora na Batgarija. 4 prierabot. i poln.

izdan. Cz. 1: (Pteridophyta - Rosaceae).

- Cz. 2: (Leguminosae - Compositae). - Wyd.

Nauka i Iskustwo. Cz. 1 - s. 563, Cz. 2 - s. 565-1324,  
nb. 2. Sofija 1967



XXXI Stojko S. M.

1. Knigi pro Tatranskij Narodnyj Park. - Odb.:

"Ukrainsk. Bot. žurnat" T. 16 No. 6.

Kijew 1959

2. Ochorona prirodi w krajnach narodnoj

demokratii. - Odb.: "Materiali pro Ochoronu

Prirodi na Ukraini". Wyp. 2.

Kijew 1960

3. Cikawe misceznachodžennja nowogo dlja

Ukrainskich Karpat widu - jaliwcju koza-

czogo (*Juniperus sabina* L.). - Odb.: Ukr.

Bot. žurn." T. 17 No. 3.

Kijew 1960







S XXXI

Stolarski Piotr

1. Rozmieszczenie buka w Wielkopolsce

(Ac. Soc. Bot. Pol. vol. IX. Suppl., 1932)

Warszawa



BIBLIOTHEQUE ROYALE DE L'UNIVERSITE DE PARIS

Blank page with horizontal ruling lines.



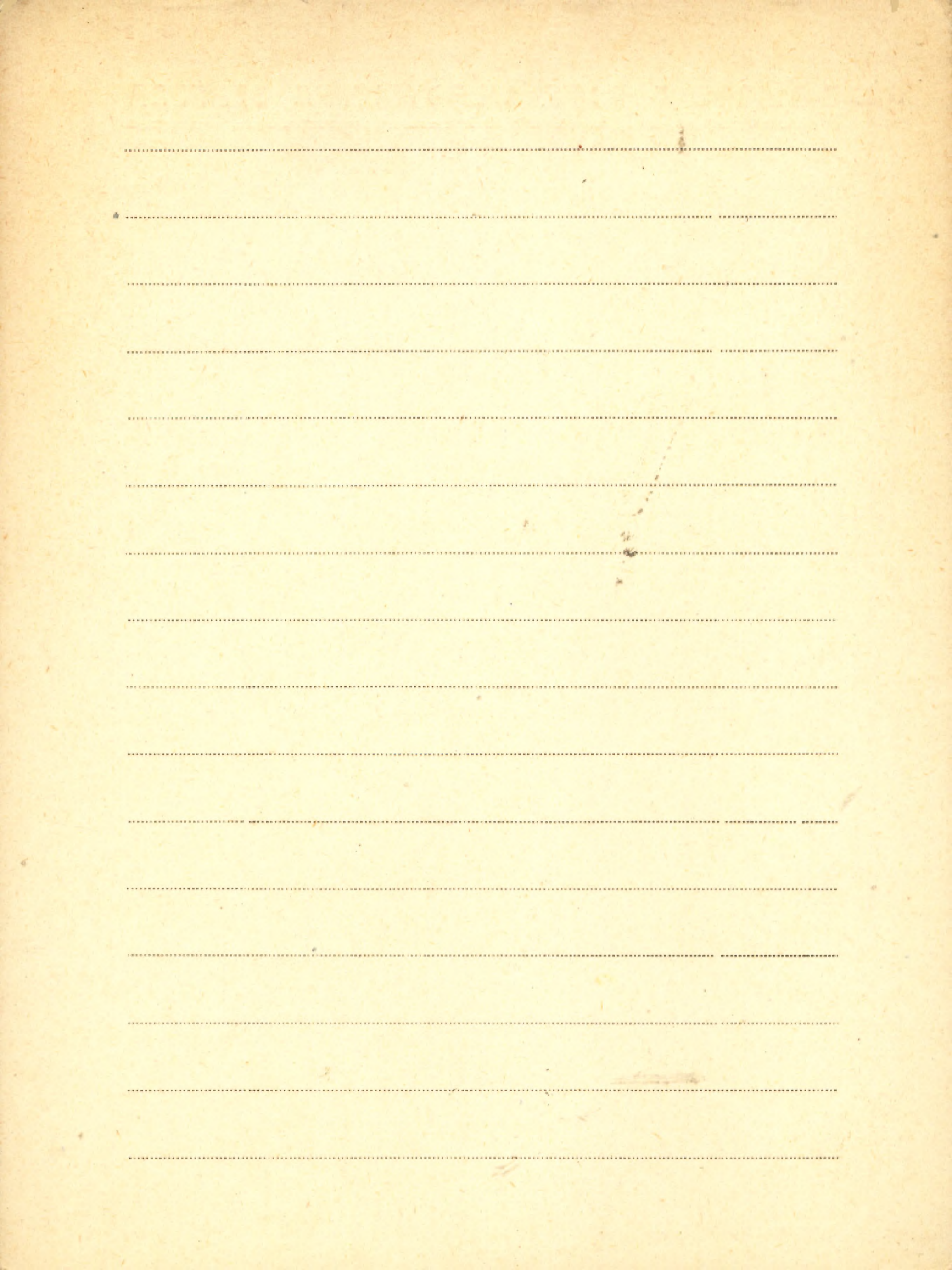
Stoll Ch.

1. Über Vasinfuscarin, ein drittes Welketoxin  
des *Fusarium lycopersici* Sacc. - Sonderdruck  
aus „Phytopathologische Zeitschrift, Bd. 20, H. 3.

Patrz: Gäumann E.

Zürich 1953







Just.

Stoller, J.

- 1. *Hydrocotyle natans* Cyntho aus dem Alttertiarium bei Hannover "Zeitschrift f. Botanik" 1919
- 2. Geologie der Moore Deutschlands Hannover 1924
- 3. Moorgeologische Untersuchung im Havelländischen Luche nordwestlich von Friesack zur Feststellung des Alters einer mesolithischen Kulturschicht an der III. Rheinbrücke.  
Jahrbuch d. Preussischen Geolog. Landesanstalt 1917
- 4. Beiträge zur Kenntnis der diluvialen Flora besonders Phanerogamen von Norddeutschland.  
Jahrbuch d. Preussischen Geol. Land... - 1916
- 5. Über das fossile Vorkommen der Gattung *Dulichium* in Europa  
Jahrbuch . . . . . dtl. Bd XXX, Teil I. 1909



6. Die Bacillarien der wichtigsten  
Kieselgurlager Deutschlands (Mit 1 Ta-  
belle als Beilage) von Dr. H. Heidemt,  
Rostock.

(Odb. 2: Festschrift Vereinigte Deutsche  
Kieselgurwerke G. m. b. H., Hannover) 1925

7. Neuere Aufschlüsse im Berliner Diluvium

Odb. 2 Jahrb. d. Preuß. Geolog. Landesanst. 1926



5 XXXII

Stolykwo Maksimierz.

1. Sprawozdanie ze stanu i czynności Instytutu  
Nauk Antropologicznych Towarzystwa  
Naukowego Warszawskiego. Warszawa 1926
2. La question des méthodes dans l'anthropologie  
contemporaine  
(Revue Anthropologique) Paris. 1927.
3. N. Mendi u. M. S. D. A. P.  
Zestawienie biograficzne u okresie  
od 1. IX. 1939 - 18. I. 1945  
Kraków 1946
4. Rasy antropologiczne jako kategorie  
rozprawy o okresie latunka Homo.  
Kraków 1949.
5. Sprawy hierarchii cech antropologicznych - krakowski



P. 6. The antiquity of man in the Argentine and  
the survival of South American fossil mammals  
until contemporary times. Odb. 2.: Indian Tribes  
of Aboriginal America, vol. III.

Chicago 1952



Stopa Stanisław Zbigniew

1. O zmianie flory karbonicznej wśród pokładów  
węgla w Jawornie i o jej znaczeniu stra-  
tygraficznym

(Odb. z XII Roczn. Pol. Tow. Geolog.) Kraków, 1936.

2. Sprawozdanie z badań paleobotanicznych i  
stratygraficznych, wykonanych w Polskim  
Zagłębiu Węglowym w r. 1936.

(Odb. z Pos. Nauk. Państw. Inst. Geolog. Nr 48) 1937

- P. 3. Podział stratygraficzny karbonu produktywnego  
w Zagłębiu Górnośląskim. - Odb.: „Biuletyn 115  
Instyt. Geolog. Materiały do geologii obszaru  
Śląsko-Krakowskiego - T. IV”.

Warszawa 1937

- K. 4. Rośliny paprocioliste (Pteridophylla) górnego



namuru i najniższego westfalu na Górnym Śląs-  
ku. - Instytut Geologiczny. Prace, T. XIII. (2652)

Warszawa 1957

P 5. Flora i stratygrafia warstw rudzkich  
w okolicy Katowic. - Odb.: „Biuletyn 7 Państw.  
Inst. Geol. [str.] 1-18.

Warszawa 1938

6. Le niveau stratigraphique d'argile à montmo-  
rillonite dans la série paralique du Houiller  
aux environs de Bytom (Haute Silésie). -  
Odb.: „Bull. Acad. Pol. Sc. Sér. des sci. géol.  
et géogr.” Vol. 11 No. 3.

1963

P 7. Subdivision stratigraphique du Houiller en  
Pologne. - Extr. du Compte Rendu du Quatr.  
Congr. pour l'avancement des études de  
stratigr. et de géol. du Carbon., Heerlen 15-20  
sept 1958 T. III 1962

1962



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

XXXII Stopa Stanisław Zbigniew

K. 8. Geologia złóż węgla i torfu. Cz. I -

III 2847 Skrypty Uczelniane Akad. Górniczo-Hutniczej

Nr. 78.

Kraków 1964







Story Isabelle F.

1. The National Parks and Emergency

Conservation

Washington 1933

(patn: teczka Parki Narodowe amerykańskie)



LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO

100 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada

Acquired from the University of Toronto

1980

100 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada

Acquired from the University of Toronto

1980

100 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada

Acquired from the University of Toronto

1980

100 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada

Acquired from the University of Toronto

1980

100 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada

Acquired from the University of Toronto

1980

100 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada

Acquired from the University of Toronto

1980

100 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada

Acquired from the University of Toronto

1980

100 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada

Acquired from the University of Toronto

1980

100 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada

Acquired from the University of Toronto

1980

100 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada

Acquired from the University of Toronto

1980



SXX XII Stout et. al.

1. The Inter-relations between vegetative propagation and seed reproduction.

"Contributions from the New York Botanic Garden 1931



LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO

Blank lined page with horizontal ruling lines.



XXXII Stpiczyńska Elżbieta

1. Grzyby wodne detów pterofowych koto  
wsi Catowanie. - Odb.: „Mon. Bot.” Vol. 13 (1962)  
str. 87 - 120.

1962

2. Saprolegnia latrica Apinis w Europie Środ-  
kowej. - Odb.: „Mon. Bot.” Vol. 15 (1963)

1963







Straelen Victor van

K.A. Victor van Straelen. [Oprac. zbioro-  
we poświęcone jego pamięci]. - Exemp-  
laire No. 459. - [tyd.] Renson Intern.  
Marketing.

w szafie z  
piekm. ks.

Bruxelles 1964







Straipsnių

was. 1.  
249m.  
1390

Straipsnių Rinkinyje Lietuvos TSR Mokslų Akad.

Bot. Inst. [Išt. ms.] Sbornik Naucznych Statiej.

Akad. Nauk Lit. SSR. Inst. Bot.

[I] I (1961)

Vilnius 1961







Stroka Herbert

P 1. Zur spätquartären Vegetationsgeschichte  
der Vulkaneifel. Heft 1 - Im Selbstverlag  
des Geographischen Institutes der Universität  
Bonn 1952. (2692)

P 2. Zur Feinmorphologie des Pollens von *Salix*  
und von *Artemisia*. Sättryck ut: Svensk  
Botanisk Tidsskrift Bd 46, H. 2 Uppsala 1952  
*Grana Palynologica*. 14.

P 3. Pollenanalytische Datierung zweier Vulkan-  
ausbrüche bei Strohn (Eifel). Abb. 2  
*Planta*, Bd 43, S 461-471 (1854).

P 4. Die Pollenmorphologie der europäischen  
*Cornus*-Arten und einiger ähnlicher  
Pollentypen - Abdruck aus: *Flora oder*



Allgemeine Botanische Zeitung Heraus-

gegeben von F. Firbas, K. Mothes, O. Pirson

141. Band. - Jena 1954. Ver. Gustav

Fischer Verlag.

- P. 5. Pollenanalytische Datierungen zum Alter des  
Maar-Vulkanismus der Eifel. - Extrait de "Inqua,  
IV Congrès Intern. Roma-Pisa 1953 - Résumés  
des Communications" 1953.
6. Zur Waldgeschichte der mitteleuropäischen  
Landschaften. - Odb.: Ber. z. dt. Landeskunde  
13 Bd. 1 H. 1954.
7. Anatomische und entwicklungsgeschichtliche  
Untersuchungen an Früchten paraspermer  
Mesembryanthemen. - Odb.: Der Deutschen Botan.  
Gesellschaft in Münster (Westf.) vom 6. - 13. 9. 1954.  
[tekst: maszynopis powielany] 1954.



S. XXXII Straka Herbert

P. 8. Neues von der Pollen- und Sporenmorphologie.

Odb.: „Naturwissenschaftliche Rundschau“, H. 5.

1955.

P. 9. Die Pollenmorphologie europäischer Cornus-

Arten und ein spätglazialer Fund von Cornus-

suecica-Pollen im Rheinland. - Extrait de

„Huitième Congrès International de Botanique, Paris 1954 -

- Rapports et Communications parvenues avant

le Congrès aux sections 2, 4, 5 et 6“, pg. 242-243.

Paris 1954

10. Pflanzengeographischer und -geschichtlicher

Vergleich Alpen - Lappland. - Odb.: „Berichten

über die Lapplandexkursion des Botanischen

Instituts der Universität Kiel - Sommer 1953“

Kiel 1955



11. Recherches anatomiques et ontogénétiques  
sur les fruits des Mesembryanthemacées paras-  
permes. - Odb.: "Huitième Congrès Internat.  
de Botanique, Paris 1954 - Rapports et Commun.  
parvenues avant le Congrès aux sections 7 et 8."

Paris 1954

P. 12. Die Auswertung pollenanalytischer Ergebnisse.

Odb.: Naturwissenschaftliche Rundschau. H. 12.

Stuttgart 1955

P. 13. Besprechungen. Pollenmorphologie. - Odb:

Zeitschrift für Botanik, Bd. 43. 1955

14. Anatomische und entwicklungsgeschichtliche

Untersuchungen an Früchten paraspermer Me-

sembryanthemen. - Odb.: Nova Acta Leopoldina,

Neue Folge, No. 118 Bd. 17. Leipzig 1955



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

XXXII Straka Herbert

P. 15. Waldverwüstung einst und jetzt. - Odb.:

„Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft für Floristik in Schleswig-Holstein und Hamburg“ H. 5.

Kiel 1955

P. 16. Pollenanalytische Datierungen zum Alter des Maar-Vulkanismus der Eifel. - Odb.:

„Actes du IV Congrès International du Quaternaire Rome-Pise, Août-Septembre 1953“

Roma 1956.

P. 17. Beiträge zur Klimageschichte Islands III:

Pollenanalytische Untersuchung eines Moorprofils aus Nord-Island. - Odb.: „Neues Jb. Geol.

Paläontol., Mh. 6.

Stuttgart 1956

Stuttgart 1956



P. 18. [wspótant.] : H. L. De Vries

Eine Radiokarbon-Datierung zum Alter

der Eifelmaare. - Odb.: "Die Naturwissenschaften"  
Jg. 43 H. 1. Berlin 1956

P. 19. Die pollenanalytische Datierung von jüngeren

Vulkanausbrüchen. - Odb.: "Erdkunde",

Bd. 10 Lfg. 3. Bonn 1956

P 20. Ein spätglaziales Pollendiagramm aus dem

Hinkelsmaar bei Manderscheid (Vulkan-

eifel). - Odb.: "Flora oder Allgem. Bot. Zei-

tung" Bd. 146 S. 412-424.

Jena 1958

P 21. [Recenzja]: Fifth report covering the

years 1956 and 1957 edited by E. M.

Van Zinderen Bakker (University of the

D. F. S. Bloemfontein, S. A.). - "Palynolo-  
gy in Africa" [str.] 10.



Straka Herbert

22. Eine vervollständigte Arealkarte des Meerkohl (*Crambe maritima* L.) für Schleswig-Holstein und das benachbarte Dänemark. - Odb.: „Schr. Naturw. Ver. Schlesw. - Holst.“ Bd. 30 S. 34.

Kiel 1960

23. Zur Ausbreitungs- und Keimungsökologie des Meerkohls (*Crambe maritima* L.) - Odb.: „Schr. Naturw. Ver. Schlesw. - Holst.“ Bd. 29 H. 2.

Kiel 1959

P 24. Zwei postglaziale Pollendiagramme aus dem Hinkelsmaar bei Manderscheid (Vulkaneifel) - Odb.: „Decheniana“ Bd. 112 H. 2 S. 219-241.

Bonn 1960



P 25. Literaturbericht über Moore und Torfablagerungen aus tropischen Gebieten. —

Odb.: „Erdkunde, Archiv für wiss. Geogr.“

Bd. 14 Lfg. 1 str. 58-63.

Bonn 1960

P 26. Über Moore und Torf auf Madagaskar

und den Maskarenen. — Odb.: „Erd-

kunde, Archiv für wiss. Geogr.“ Bd. 14 Lfg. 2.

str. 81-98.

Bonn 1960

- P 27. [wspótant.] Erdtman G.

Cormophyte spore classification. An outline

based on the apertures (Tremata) — Odb.:

„Geol. Fören. Förhandl.“ Bd. 83 H. 1 str. 65-78.

Stockholm 1961

P 28. Spät- und postglaziale Vegetationsgeschichte

des Rheinlandes auf Grund pollenanalytischer

Untersuchungen. — Odb.: „Ber. d. Dent. Bot. Ges.“

Bd. 73 H. 8 S. 307-318.

1960



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

XXXII Straka Herbert

- P 29. [irspótant.] H. de Waard

$C^{14}$ -Datierung zweier Torfproben aus  
Madagaskar. - Odb.: "Die Naturwissen-  
schaften" Jhg. 48 H. 2. S. 45.

Berlin 1961

P 30. Relative und absolute Datierungen quar-  
tärer Ablagerungen. - Odb.: "Die Na-  
turwissenschaften" Jhg. 48 H. 9 S. 324-332

1961

P 31. Pollenanalytische Untersuchungen spätglaz-  
ialer Ablagerungen aus zwei Maaren

Westlich Gillenfeld (Vulkaneifel) (A) - Odb.:

"Pollen et Spores" Vol. 3 No. 2 str. 275-302

Paris 1961



P 32. Die Pollenmorphologie einiger madagassischer Pflanzenfamilien. - Odb.: "Ber. d. Dent. Bot. Ges." Bd. 74 H. 11, 2 Generalversammlungsheft. [Stuttgart 1961]

P 33. Über einige Fortschritte der Sporen- und Pollenforschung. - Odb.: "Geol. Rundschau" Bd 51 (1961) S. 517-530. Stuttgart 1961

34. Das Pflanzenkleid Madagaskars. - Odb.: "Naturwiss. Rundsch." Bd. 15 H. 5 S. 178 bis 185. Stuttgart 1962

P 35. Preliminary [Report] to ... pollen analytical studies ... the vegetation of Madagascar and the Mascarene Island. - Odb.: "Palynology in Africa. Seventh report covering the years 1960/61" [1 K.] Bloemfontein 1962 Madagascar



XXXII Straka Herbert

P 36. [współaut.] L. Aletsee

V. Internationales Symposium der Quartär-

botaniker. - Odb.: „Naturw. Rundschau“ Bd. 16

H. 4 S. 157-158.

Stuttgart 1963

37. Über die Veränderungen der Vegetation im  
nördlichen Teil der Insel Sylt in den letz-  
ten Jahrzehnten. - Odb.: „Schr. Naturw. Ver.  
Schlesw. - Holst.“ Bd. 34 S. 19-43.

Kiel 1963

38. Das Pflanzenkleid der Maskarenen. -  
Odb.: „Naturw. Rundschau“ Bd. 16 H. 3  
S. 100-104.

1963



P. Über die Bedeutung der Pollenmorphologie für die Systematik. - Nadb.:  
„Ber. Deut. Bot. Ges.“ Bd. 77: 1964 Sondernummer 1, S. 31-39.

1964

P. Über die Pollenmorphologie der Gattung *Eremolaena* (Sarcolaenaceae) - Nadb.:  
„Beiträge zur Biol. der Pflanzen“ Bd. 51:  
1965 H. 1, S. 65-68.

Berlin 1965

P. Über die Bedeutung der Nichtbaumpollen-Analyse für floren- und vegetationsgeschichtliche Untersuchungen. - Nadb.: „Ber. d. Deutsch. Bot. Ges.“ Jg. 1965, Bd. 78, H. 9, S. 380-395, Ausgegeben 1966.

1966



Straka Herbert

P. Fünfzig Jahre Pollenanalyse. - Nachb.:  
„Umschau in Wissenschaft und Technik“  
R. 1966, H. 13, S. 426-429.

1966

P. Stand der palynologischen Untersuchungen auf Madagaskar und den Maskarenen. - Nachb.: „Ber. der Deutsch. Bot. Ges.“ Bd. 80: 1967, H. 1, S. 46-52.

1967

P. Pollen Morphologische Studien. - Nachb.:  
„Palaeoecology of Africa II“ 1967, S.  
140-141.

Amsterdam 1967



P. Die Pollenmorphologie einiger Madagassischer Pflanzenfamilien und ihre Darstellung in Pollenformeln und auf Lochkarten. - Nadb.: „Rev. of Paleobot. Polynol.“ 3: 1967, s. 93-103.

Amsterdam 1967

P Le *Cornus suecica* L., relict glaciaire dans le N-W de l'Europe. - Nadb.: „Le Monde des Plantes“ 1970 No 366 pg. 1 à 3.

1970



XXVII Strasburger Edward

1. Ueber die Bedeutung phylogenetischer Methoden  
für die Erforschung lebender Wesen. - Jena 1874

"Jenaische Zeitschrift f. Naturwissensch."

116391 2. Die Stofflichen Grundlagen der Fortpflanzung im  
organischen Reich - (Kniaika) - Jena 1905

3. Das botanische Practicum - (Kniaika)  
Jena 1884

4. Die Controversen der indirecten Kernteilung  
Bonn, 1884

5. Krótki przewodnik do części praktycznych  
z botaniki mikroskopowej. Wydanie II wg.  
II niemieckiego wydania przeobit i uzupełnit  
Tadeusz Kosciuszcyk.

księżka Wyd. M. Arcta Warszawa 1924



K. 6. Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. 22 umge-  
arbeitete Aufl., bearbeitet von Hans Fitting [i in.]

Jena 1944

**156023**  
K. 7. Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. Begrün-  
det von E. Strasburger i in. 27 Aufl. Neubearb.  
von R. Harder i m. — G. Fischer Verlag.

Stuttgart 1958

**156024**  
8. Botanika. Podręcznik dla szkół wyższych.

Oprac. po raz pierwszy przez E. Strassbur-  
gera [i in.] wyd. 26 popr. i uzup. przygoto-  
wali: H. Fitting [i in.] Komitet red. przekł.:

M. Skalińska, Fr. Górski, J. Małdański.

[wyd.] PWR: L.

Warszawa 1960

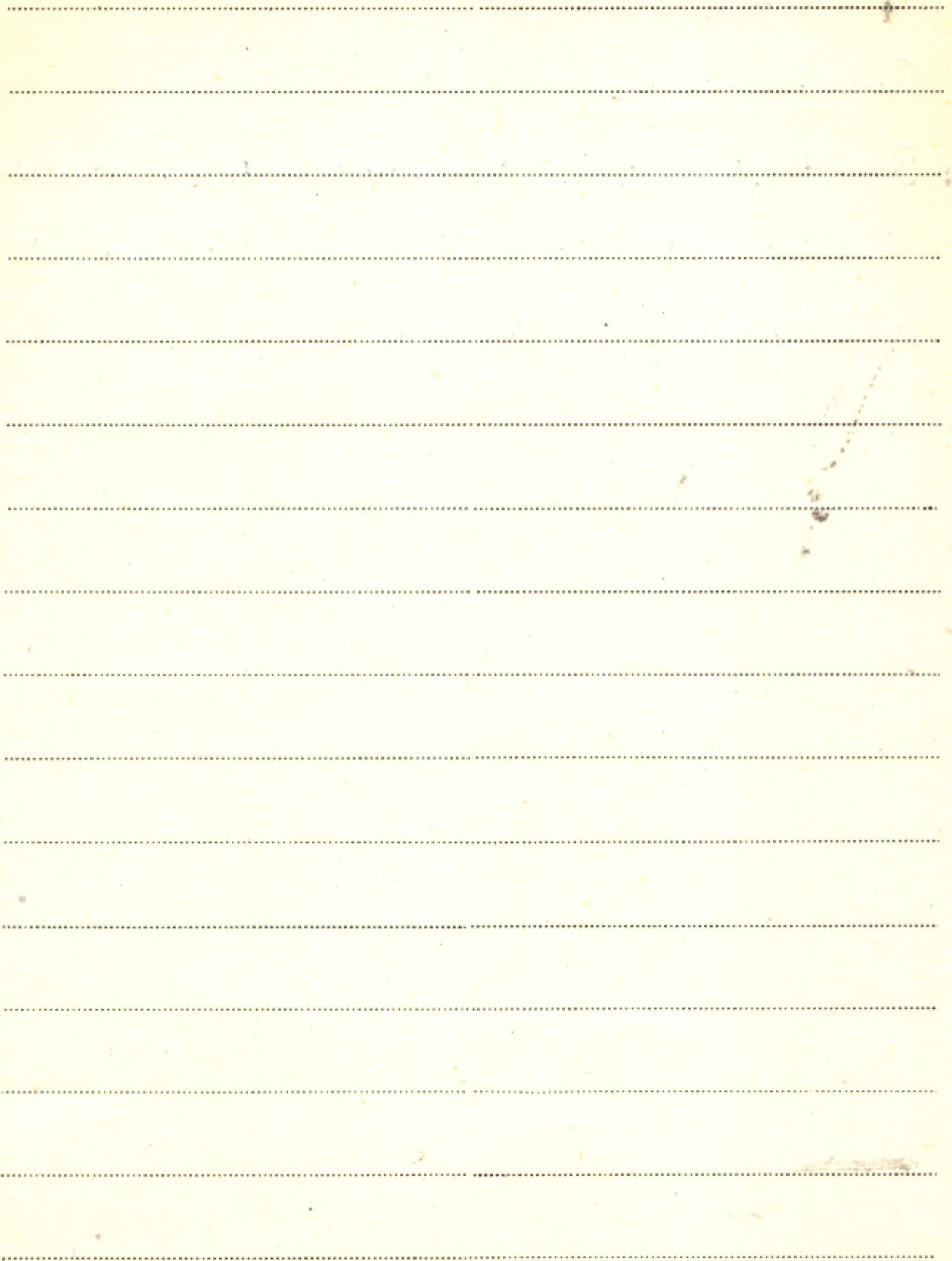


Stratigrafija

III 3147 k/n Stratigrafija czetwierticznych (antropo-  
gienowych) ottożenij Unata. - Izd. „Niedra”,  
s. 249

Moskwa 1965







S XXXII

Frauss A.

1. Pilzvergesellschaftungen im Berlin und  
Brandenburg 1946. Berlin 1948.  
„Therapie der Gegenwart“ H. 5. 1948.
- P. 2. *Truncatites undulatus* n. sp., ein Botulismusschranke aus der rheinischen Braunkohle  
Berlin 1950.
3. Beiträge zur Pilzflora der Mark Brandenburg I  
Sonderdruck Mitteilungen aus dem Botanischen  
Garten und Museum Berlin-Dahlem früher  
Notizblatt - Bd. I Heft 1
- P. 4. Beiträge zur Pliocänflora von Willershausen IV  
die Monocotyledonen. - Palaeontographica  
Bd. 96. Abt. B.  
Stuttgart 1954



P. 5. Beobachtungen an der Pliozän von Willershausen.

- Sonderdruck der Zeitschrift Geologie Bd. 3, Nr. 5.

Berlin

P. 6. Beiträge zur Pliocänflora von Willershausen III.

Die niederen Pflanzengruppen bis zu den Gymnos-

permen. - "Palaeontographica", Bd. 93 Abt. B.

Stuttgart 1952

P. 7. Beiträge zur Kenntnis der Pliocänflora von

Willershausen, Krs. Osterode (Harz) V. Die Gat-

tungen Castanea und Quercus. - "Abhandlun-

gen der Deutschen Akad. der Wissenschaften

zu Berlin. Klasse für Chemie, Geolog. und Biologie.

Jg. 1956 Nr. 4.

Berlin 1956.

8. Die Tongrube zu Willershausen. Ein geolo-

gisches Naturdenkmal. (Osterr. der Kreis-

Kalender 1962).



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Straus Adolf

P 9. Neue Pyrenomyceten aus dem Pliocän von  
Willershansen. - Odb.: „Zeitschrift für Pilz-  
kunde“ Bd. 27 (1961) H. 2/4.

1961

P 10. Unser Wald vor etwa 3 000 000 Jahren,  
im Pliocän. - Odb.: „Mitteil. der Dent. Dendr.  
Ges.“ Nr. 61 Jahrbuch 1959/60 s. 71-72  
+ tabl.

P 11. Hercynischer Wald vor der Eiszeit. -  
Odb.: „Unser Harz“ Nr. 7/1963 [K.] 2.

1963

P 12 Probleme der Pliocän - Botanik im Bereiche  
der gemässigten Zonen. - Odb.: „Advancing  
Frontiers of Plant Sciences“ Vol. 6 (1963)  
pp. 135-140.

New Delhi 1963



P. 3793

Wald vor der Eiszeit. - Nachb. „Berliner  
Naturschutzblätter“ Nr. 28: 1966!  
Jg. 10, s. 59-63.

1966

P. Lochkarteien zur Erforschung der  
Pliocänflora von Willershausen, Kr.  
Osterode/Harz. - Nachb.: „Willdenowia“  
Bd. 4: 1966: H. 2, s. 247-251.

1966

P Versteinertes Paradies. Seltene Fossil-Funde  
aus dem Pliozän des West-Harzes. - Wydruk.  
W: „Kosmos“ Jg. 64: 1968 H. 2 s. 78-81.

Stuttgart 1968



XXXII

Strawiński Konstanty

1. Spis prac prof. dr. Konstantego Strawińskiego.

(Polski Związek Entomologiczny. Oddział w Lubli-

nie). Opracowała Józefa Daszkiewicz-Hubicka.

Lublin 1957



RECEIVED  
MAY 20 1956

Blank lined page with horizontal ruling lines.



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

XXXIII Strawiński Stefan

1. Fauna kręgowców rezerwatu cisowego Wierzech-  
las. - Odb. z "Zeszytów Naukowych U. M. K. Bio-  
logia" zes. 1. Toruń 1956







S. ~~XXII~~ XXIII Strawień Wacław, Jan.

1. Kształt lekarski jako środek oraz jego przekształcenia

Warszawa 1932

2. Pogląd na rozwój zielarstwa Warszawa 1935

(Wyd. Pol. Komitetu Zielarskiego Nr. 9)

3. Próba obliczenia zapotrzebowania

surowców leczniczo-przemysłowych w Polsce

w 1933 r.

(Wyd. Pol. Komitetu Zielarskiego. Nr. 16)

Warszawa, 1935

4. Jakie korzenie waleriany powinniśmy  
produkować

(Wyd. Pol. Komitetu Ziel. Nr 26) Warszawa 1936

5. Produkcja i obrót surowców leczniczo-

przemysłowych na Węgrzech

(Wyd. jw. Nr 39)

Warszawa 1937



6. Normy kwiatu rumianku pospolitego  
(*Anthodium Chamomillae vulgaris*) produkcji  
polskiej

(Wydz. Pol. Kom. Ziel. Nr 63) Warszawa 1939

7. Przewyżnik do oceny jakości liści naporstnicy  
fioletowej spotykanych w hurtowniach i  
aptekach w r. 1937

(Odb. z Wiadom. Farmaceut.) Warszawa, 1939

8. *Folium Digitalis*

(Odb. z Ac. Pol. Pharmaceutica) Warszawa 1939

9. Wełna odmiana brzośna soi szorstkiej  
(*Soja hispida Moench. var. Tangora*),  
aklimatyzowana w ogrodzie roślin  
lekarskich U. S. B. w Wilnie

(Rośliny L. ~~Levniere~~ i Przemysłowe R. I 2.3)

1928



Strasiewicz W. J.

10. Badania nad opłacalnością uprawy  
niektórych roślin leczniczych.

[Dod. kroniki farmaceutycznej do czasop.

„Rośliny lecznicze i Przemysłowe” z 31. I 1930

Warszawa

11. Folium Digitalis, Résumé provisoire de III<sup>me</sup> communication  
1945.

12. Leky roślinne

Warszawa 1947.

13. W sprawie programu farmakognozji

bolb. z mies. „Farmacja Polska” Nr. 3, 1947.

14. Dojrzałość wegetacyjna jako biologiczny  
czynnik zmienności surowców farmaceutycz-  
nych  
1950.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

[Faint, illegible text and markings on a lined page]



SXXIII

Strebeyko P.:

1. Energetyka fotosyntezy - Sprawozdanie z po-  
siedzeń wydziału IV nauk biologicznych Rok XLIII

1950/51 - Warszawa - Nakładem Towarzystwa Nauko-  
wego Warszawskiego z zawiłku Ministerstwa Szkolnictwa  
Wyższego 1953

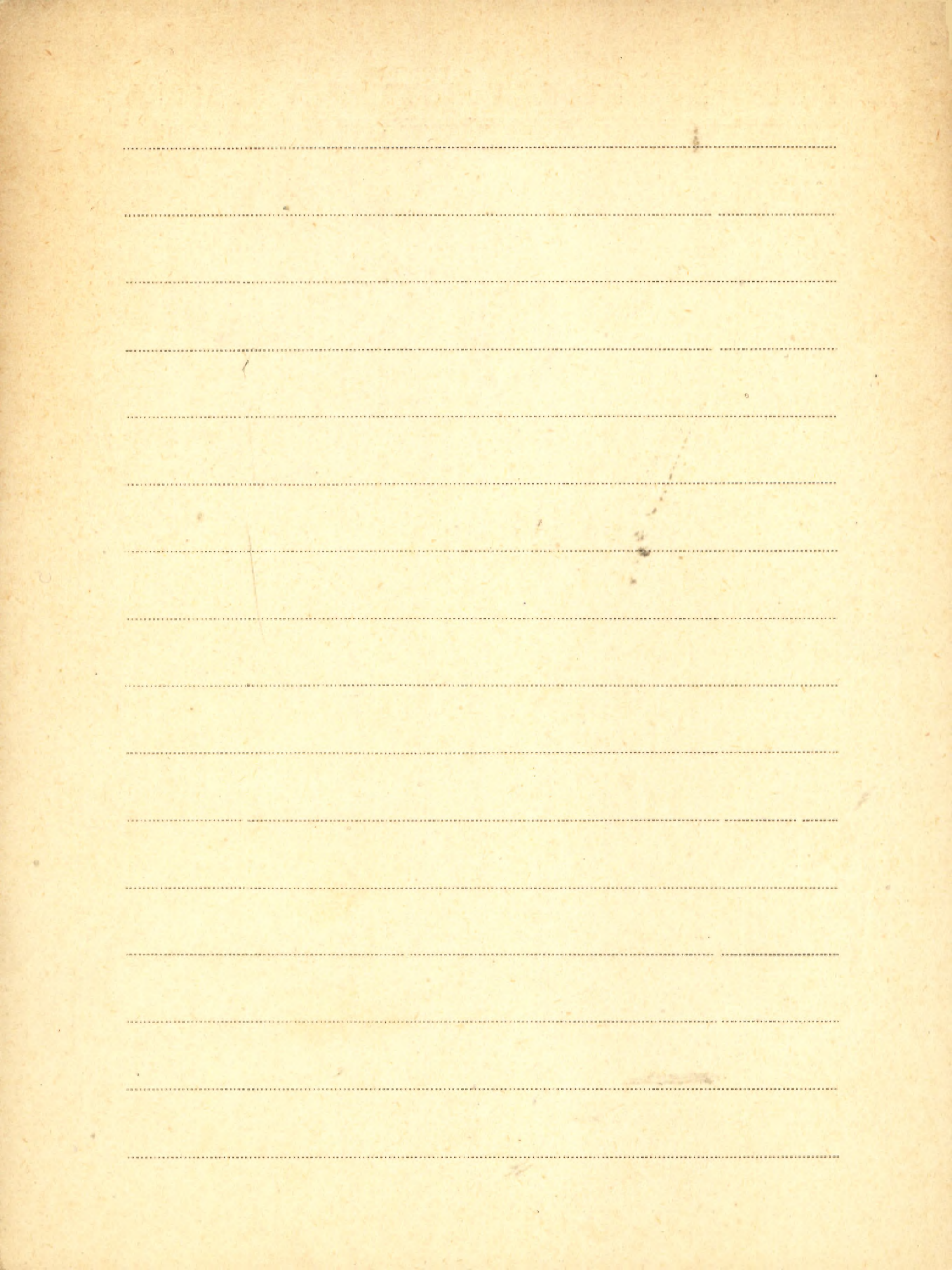
K. 2. Woda i światło w życiu rośliny. - wyd.: Państw. wyd.

36516

Naukowe. (Zegz.

Warszawa 1956







Street H. E.

1. [współant.] Fletcher B. H.

Studies on the growth of excised roots. VIII.

The growth of excised tomato roots supplied with various inorganic sources of nitrogen.

Odb.: „The New Phytologist” 58 1959

zob.: Sheat D. E. G. 5 IX / 1

2. [współant.] Hanney J. W., Fletcher B. L.

Studies on the growth of excised roots.

IX. The effects of other nutrient ions upon the growth of excised tomato roots supplied with various nitrogen sources. — Odb.:

„The New Phytologist” 58. Oxford 1959

zob.: Hanney J. W. H II / 1

3. The auxin activity extractable from excised



tomato roots by cold 80 per cent. methanol.

-Odb.: "Journal of Experimental Botany" Vol. 11

No. 32.

Oxford 1960

zob.: Thurman D.A. [respitant.] T III/1

h. The effects of gibberellins on the growth

of excised tomato roots. -Odb.: "Journal

of Experimental Botany" Vol. 11 No. 32

Oxford 1960

zob.: Butcher D.N. [respitant.] B XI/1

5. Effects of inhibitory concentrations of

3-indolylacetic acid and 3-indolylaceto-

nitrile on cell division and tissue diffe-

rentiation in excised tomato roots. - Odb.:

"Journal of Experimental Botany"

Vol. 11 No. 32.

Oxford 1960

zob.: Hughes E.W.D. [respitant.] H X/1



XXXIII Street H.E.

6. Effects of kinetin on the growth of excised tomato roots. — Odb.: „Physiologia Plantarum” Vol. 13. Lund 1960

zob.: Butcher D.N. [współant.] B XI/2

7. Hormones and the control of root growth. Odb.: „Nature” Vol. 188 No. 4747. 1960

8. [współant.] Griffiths D.J., Thresher C.L. The heterotrophic nutrition of *Chlorella vulgaris* (Brannon No. A Strain). — Odb.: „Annals of Botany” Vol. 24 No. 53. Oxford 1960  
zob.: Griffiths D.J. współant. VII/A

9. Hormones and the control of root-growth. — Odb.: „Science Survey” 2. London 1961



10. [wspóntant.] Hughes J. C., Lewis J. S.

Studies on the growth of excised roots.

X. Individual amino acids and acid-hydrolysed casein as nitrogen sources for the growth of excised tomato roots.

-Odb.: "The New Phytologist" 59

Oxford 1960

11. [wspóntant.] Carter J. E., Scott E. G., Sutton D.

Studies of the growth in culture of excised wheat roots. I. The growth effects

of an acid-hydrolysed casein and of light.

-Odb.: "Physiologia Plantarum" Vol. 14 (1961)

Lund 1961

12. The natural auxins of roots. - Odb.:

"Advancement of Science", May 1961

1961



Street H.E.

13. [współautor] Sutton D., Scott E.G.

Studies of the growth in culture of excised wheat roots II. The growth-promoting activity of amino acids. - Odb.:

"Physiol. Plantar." Vol. 14 (1961)

Lund 1961

14. [współautor] Scott E.G., Carter J.E.

Studies of the growth in culture of excised wheat roots. III. The quantitative and qualitative requirement for

light. - Odb.: "Physiol. Plant." Vol. 14 (1961)

Lund 1961

15. [współautor] C.L. Treshner

The heterotrophic nutrition of Chlorella



vulgaris (Brannon No. 1 Strain). II. 'Adaptation to Galactose as Carbon Source.

-Odb.: "Indian Journal of Plant Physiology" Vol. 5 Nos. 1/2.

1962

16. [wspótant.] D.A. Thurman

Metabolism of some indole auxins in excised tomato roots. - Odb.: "Journal of Experimental Botany" Vol. 13 No. 39

Oxford 1962

17. [wspótant.] J. E. Carter

Studies of the growth in culture of excised wheat roots. IV. The activation of DL-tryptophane by autoclaving. - Odb.:

"Physiologia Plantarum" Vol. 16 (1963)

København 1963



XXXIII Street H.E.

18. [współant.] O.P. Jones

Nutritional problems raised by work with  
root cultures. - Odb.: "Plant Tissue and  
Organ Culture - A Symposium"

Delhi 1963

19. [współant.] A. Winter

Studies on the hormonal control of the  
growth of excised roots. - Odb.: "Plant  
Tissue and Organ Culture - A Symposium"

Delhi 1963

20. Recent advances in plant tissue and  
cell culture. - Odb.: "J.C.S.U. Review"

Vol. 5 (1963)

Amsterdam 1963



21. [wspolant] A. Winter

A new natural auxin isolated from

'staled' root culture medium. - Odb.:

"Nature" Vol. 198 No. 4887.

1963

22. [wspolant] D. R. Thomas, J. S. Craigie

The carbohydrate nutrition of the exci-

sed tomato root. - Odb.: "Plant Tissue

and Organ Culture - A Symposium"

Delhi 1963



XXXII Streitberg Hanna

1. Über die Heterophyllie bei Wasserpflanzen  
mit besonderer Berücksichtigung ihrer Be-  
deutung für die Systematik. - Odb.: "Flora  
oder Allgem. Bot. Zeitung," Bd. 141.

Jena 1954.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

A series of horizontal lines, likely for writing or data entry, spanning the width of the page. The lines are evenly spaced and extend across most of the page's width.

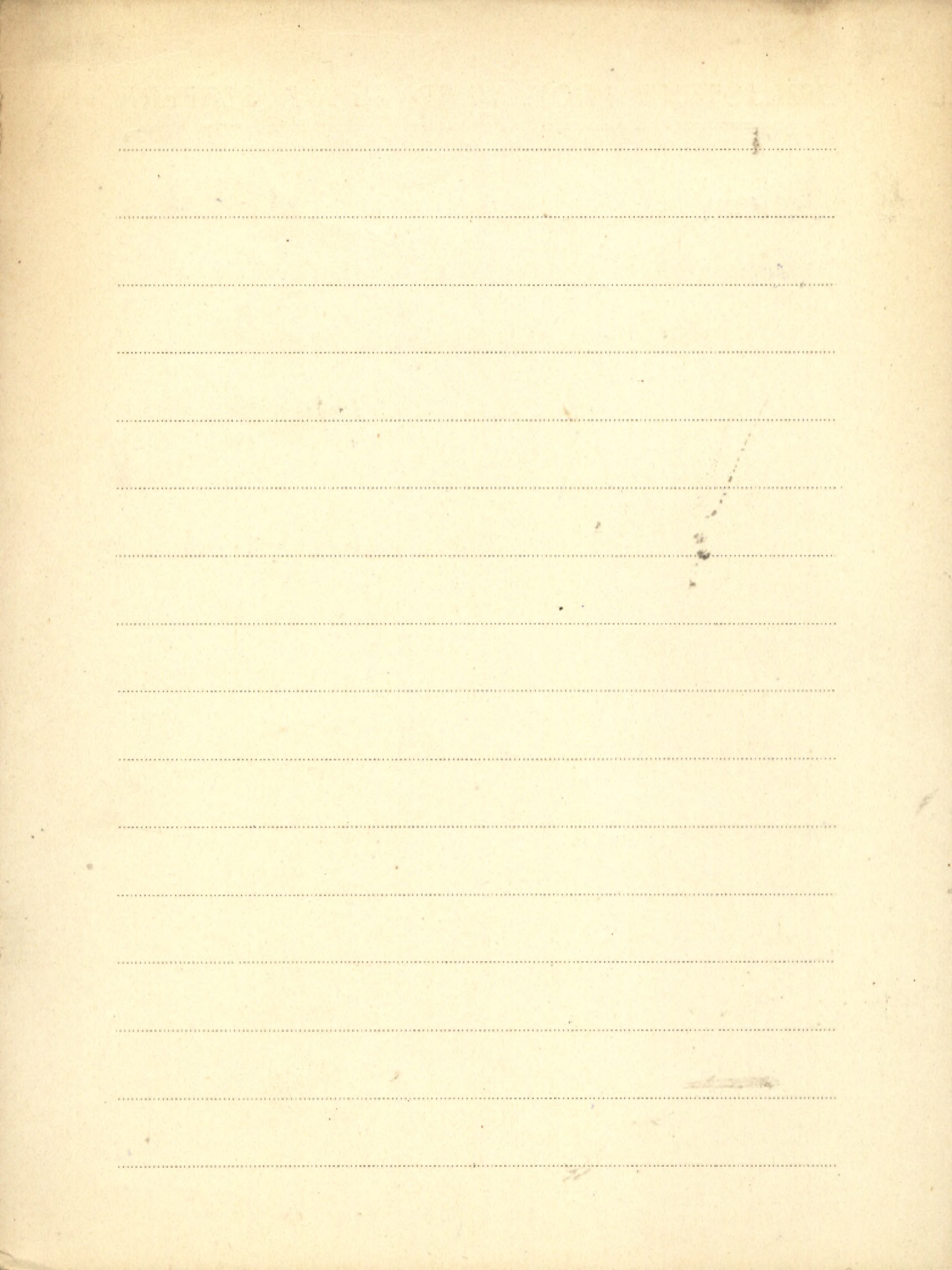


S XXXIII

Streszczenie referatów wygłoszonych na  
zebraniu Polskiego Towarzystwa Botanicznego  
w Krakowie w dniach 29 i 30 czerwca 1935 r.

Kraków, 1935





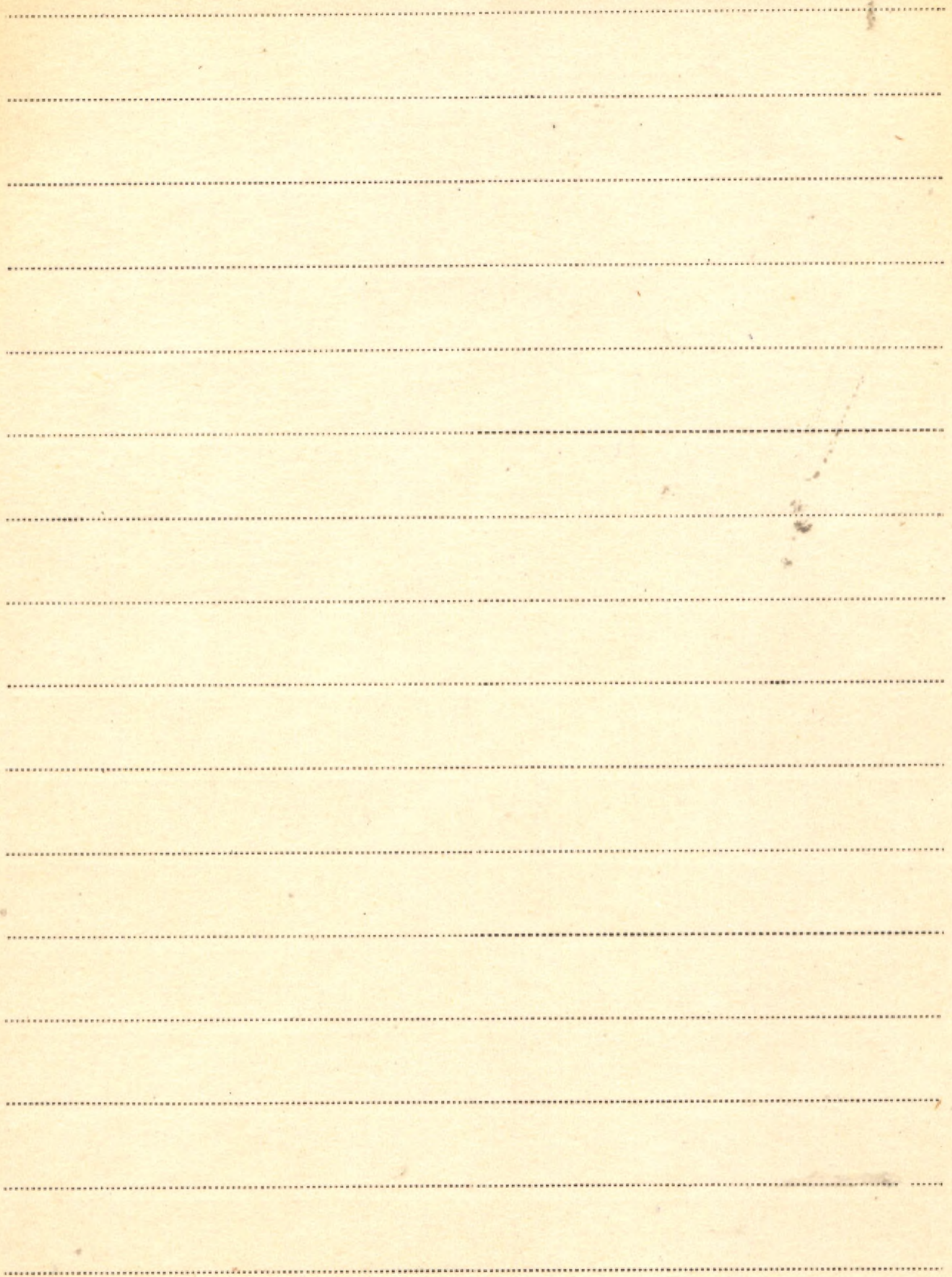


XXXII Strietkowskij W. J. / Strelkowski /

1. Specializacija i problema wymiranija.  
- „IX Naucznaja Sessija Instituta Paleobiologii 8-9 oktjabrja 1963 g. Tezisy doktadow \* s. 3-4.

Tbilisi 1963







XXXIII Strnka Miroslav

1. Zalesňovanie Tatranského Národného Parku listnatými drevinami a jedľou.

Bratislava 1959







Strojny Władysław

Brosz. 848

Kozioróg dębosz, *Cerambyx cerdo* L.

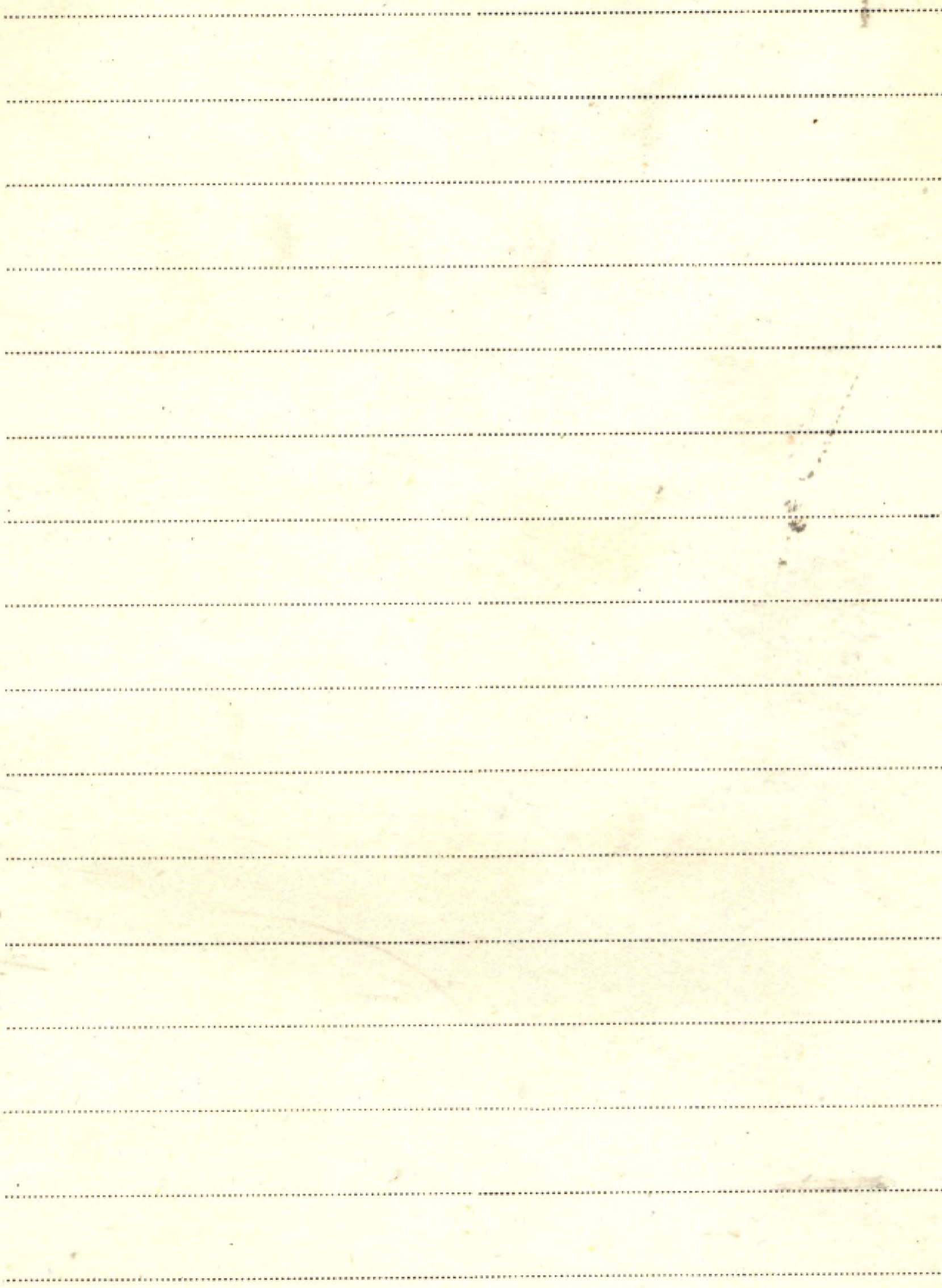
(*Cerambycidae*), na terenie Polski.

-Nadb.: „Przeegląd Zoologiczny” M: 1967,

1, s. 29-44

1967







S XXXIII  
Ström Müller

1. Studies in The Ecology and Geographical Distribution of Freshwater Algae and Plankton.

Revue Algologique № 2 - 1924

2. Recent advances in Limnology -

1927.28

Proceedings of the Linnean Society of London

3. Plankton from Finnish Lakes

Troms Stiftstidende - Tromsø 1924

4. Active Reaction of the Medium and the Growth of Hormidium Torus.

5. Production Biology of Temperate Lakes

15. XIX.

Internat. Revue de ges. Hydrobiol u. Hydrographie 1928

III 3111  
6. Norwegian Mountain Algae. - (Kivika)

Oslo 1926



DEPARTMENT OF THE ARMY

Blank lined paper with horizontal ruling lines.





Stromer E.

1. Ergebnisse der Forschungsreisen Prof. E. Stromers  
in den Wüsten Ägyptens

Jahr: Kräusel R.: 25



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.



SXXXIII

Strömpl G. Gábor

1. Die Geomorphologie des „Izík“-es

(po wsg. z niem. Stresczeniem)

(Bull. Geographique)

Budapest 1931







SX XXIII

Strümpf Edward

Brosz. 350

1.2 Histologii skóry

Tom XXXVI. Rozpraw Wydz. Matem. przyrad. Akad. Nauk Krakowa



BELLONA BROS. W. 1093 HAYTOLLE

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



Struszyński Marcei

K. 1. Analiza ilościowa i techniczna. T. 1. Wyd. 3.

[Wyd.]: PWN.

Warszawa 1957





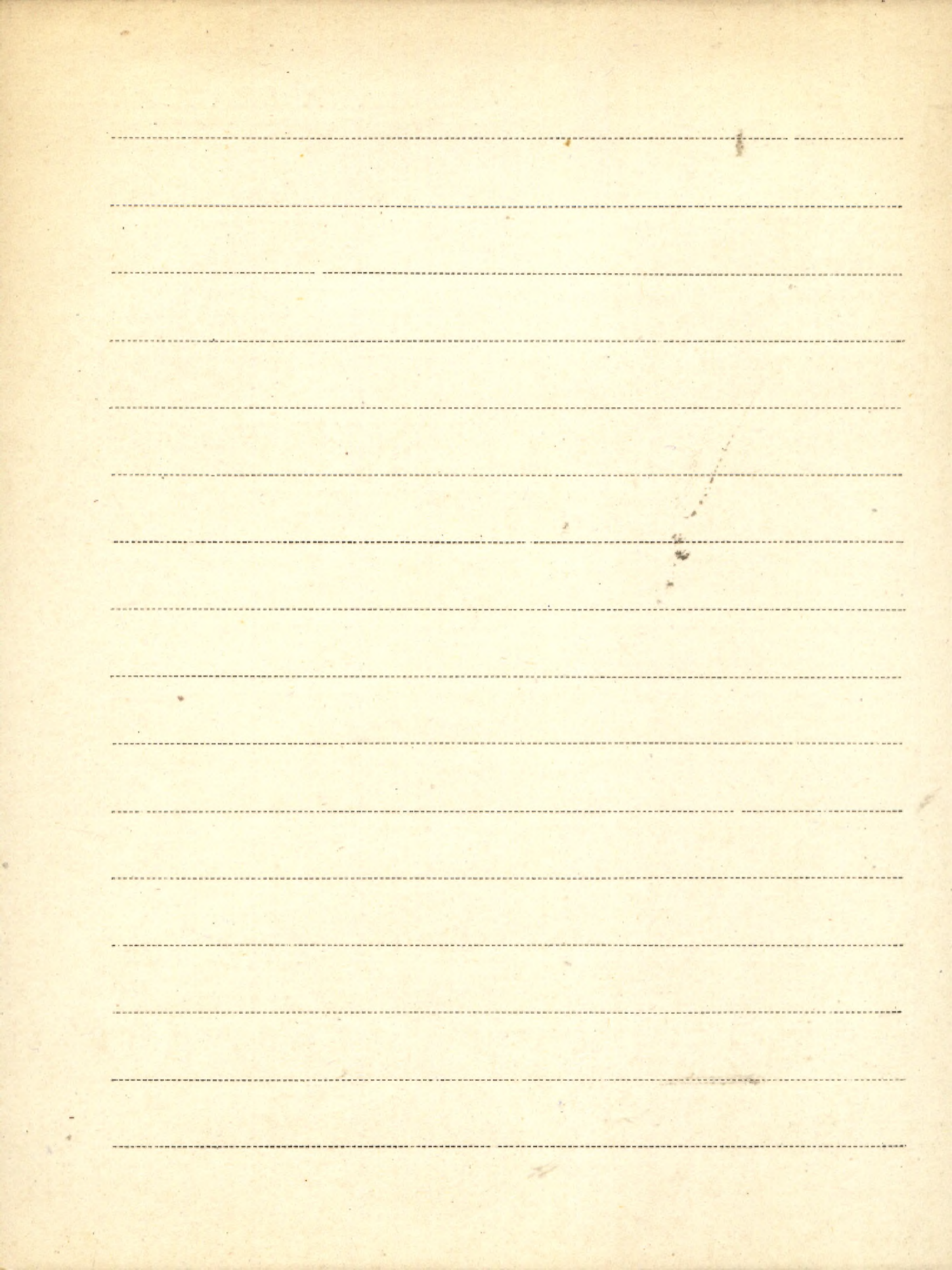


Strzatka KazimierzBrosz. 1452

Badania nad życiem socjalnym gąsienic papilki (*Vanessa io* L.) i pokrzywnika (*Vanessa urticae* L.). - Nadb. "Prace Zoologiczne" Zeszyty Nauk. UJ, R. 187: 1969 n. 85-91, tabl. 1.

Kraków 1969





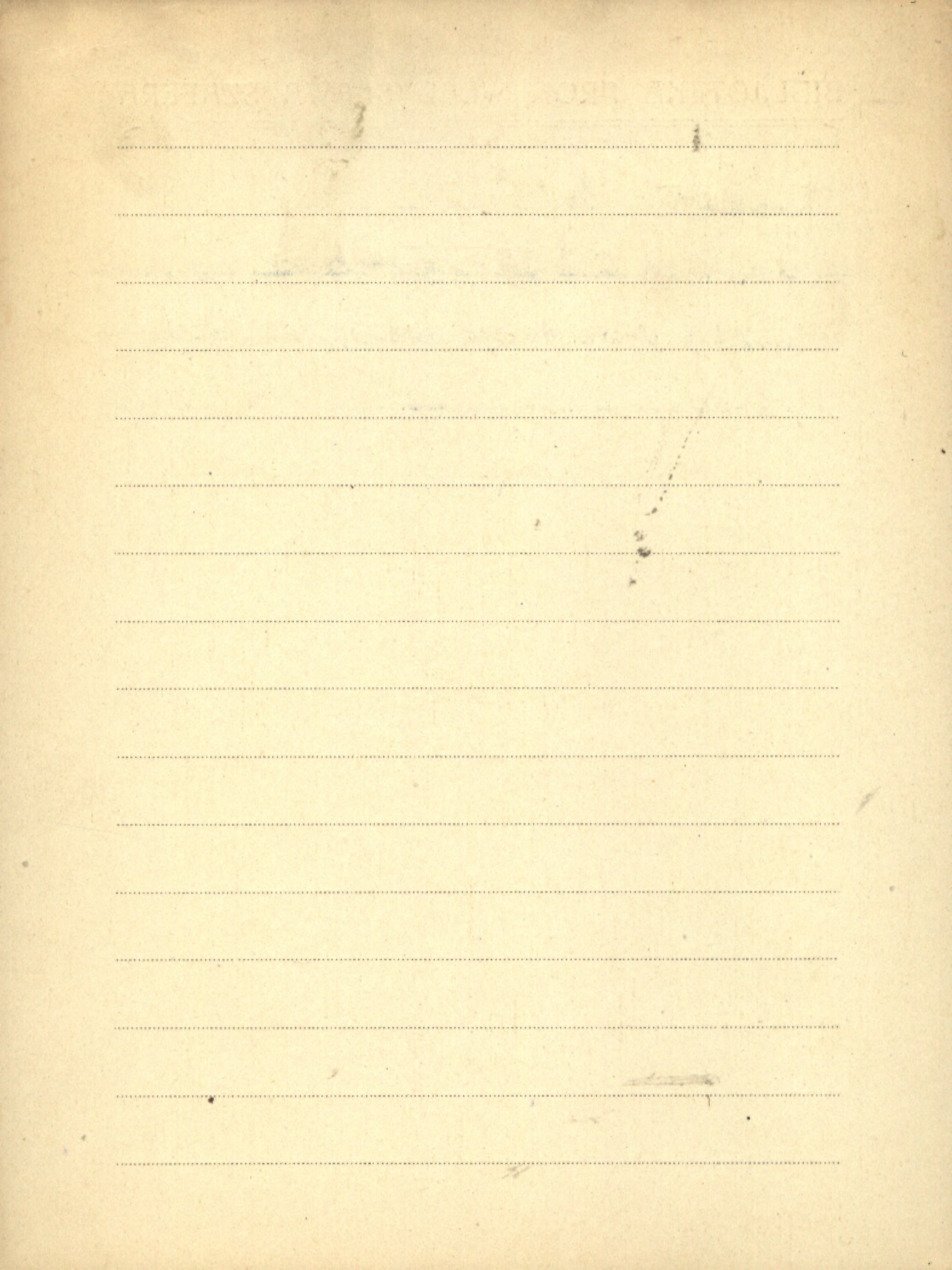


S XX XIII Stratowska Halina

f. Zgierze wadziwa powiatowa.

„Acta Societ. Botanic. Polonica” Vol. VII. № 4. 1930







BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Strzelecki P. E.

K. A. Parrot Edmund Strzelecki Podróże - odkry-

cia - prace. [Oprac.] : W. Stabczyński. PWN.

zob. : Stabczyński (książka) Warszawa 1957







XXXIII Arzewieński Kazimierz

1. O optycznej niedostatkach ~~siarczku~~ azotu i potasów  
w glebie na pobieraniu tych składników z macie-  
rzystego ziemiaków.

Roczniki Nauk Rolniczych i Leśnych "Tom. XXVI, 1931







S. XXIII Streszewski B

1. Sur phototaxis des Chromatium Nitrii

"Bull. d. l'Acad. d. Sciences d. Cracovie." 1913

2. Beitrag zur Kenntnis der Schwefel-  
flora in der Umgebung von Krakau

(Odb. 2: Bull. de l'Ac. Sc. d. Cracovie Ser. B.)

Cracovie 1913



LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO

Blank lined page with horizontal ruling lines.



~~s xxxiii~~ Stuart Cohen J. A. F.

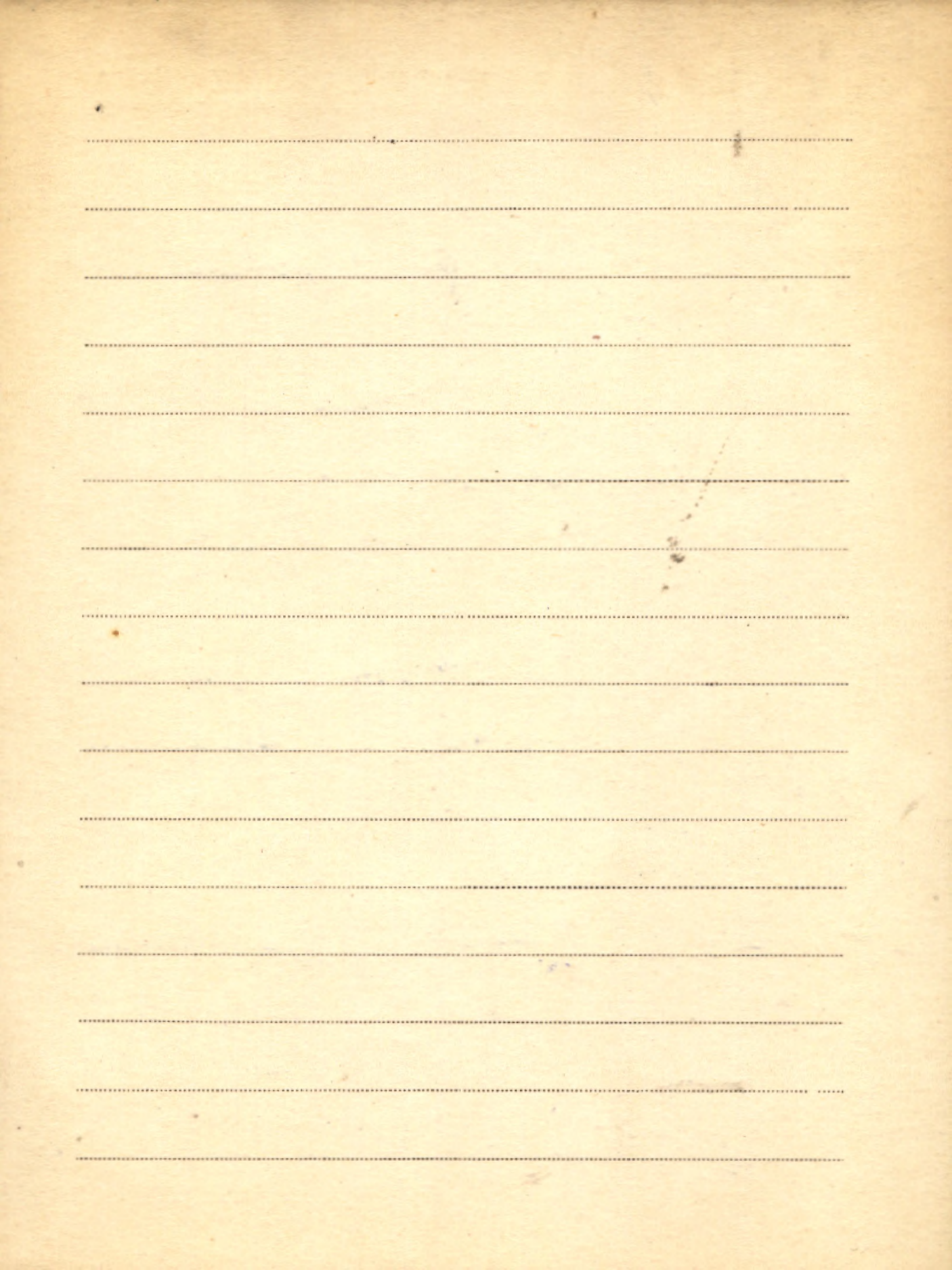
1. Die mossen van het gebied van Caestert.

- Overdruck uit publicatie nr. 8 der Wetenschappelijke Belgisch - Nederlandse Commissie ter Bescherming van de Sint - Pietersberg.

- RIVON - mededeling no. 183, s. 29-40.

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







Stuchlik Leon

- P. 1. The Pre-Warta Interstadial at Brzozowica near  
 Bedzin. II. The Interstadial at Bedzin in the  
 Light of paleobotanical evidence. - Odb.: "Bulle-  
 tin de l'Acad. Polon. des Scienc. Série des sci.  
 chim., geol. et géogr." - Vol. 6 (1958) No. 1.  
 [Varsovie] 1958
- P 2. Przedwarciński interstadiat z Brzozowi-  
 cy koto Będzina. - Odb.: "Monographiae  
 Botanicae" Vol. 7 (1958) Warszawa 1958  
 zob.: Gilewska S. [współant.]
- P 3. Próby stosowania polimerów w pracowni  
 paleobotanicznej. - Odb.: "Wiadomości  
 Botaniczne" T. 3 Z. 2, 1959  
 zob.: Reyman M. współant. por. 4



K. 4. [współaut.] Stuchlikowa Barbara

116368 Geobotaniczna charakterystyka pasma Policy  
w Karpatach Zachodnich. — „Fragm. Flor. et  
Geobot.” Ann. 8 Pars 3.

Kraków 1962

P 5. Pollen analysis of the miocene deposits  
at Rypin. — „Acta Palaeobot.” Vol. 5: 1964  
Nr 2 ss. 111, tabl. 25, tab. 2, diagr. 1.

Kraków 1964

P 6. Laboratorium Palynologiczne w Sztok-  
holmie — Solna. — Nadb.: „Wiad. Bot.” T. 10: 1966  
zesz. 1, s. 9-16.

[Kraków] 1966



Stuchlik Leon

P. Pollen Morphology in the Polemoniaceae. - Nadb.: „Grana Palynologica” 7: 1967 No. 1, s. 146 - 240.

Uppsala 1967

P. Morfologia pyłku a taksonomia. - Nadb.: „Wiadomości Bot.” T. 12: 1968 Z. 2, s. 105 - 123.

1968

Brosz 1240

Zbiorowiska lesne i zarobkowe pasma Policy w Karpatach Zachodnich. - Nadb.!

„Fragm. Flor. et Geobot.” Ann. 14: 1968 P. 4, s. 421 - 483, Tab. 8.

1968



Broz. 1241

Zbiorowiska ziotonosłowe i źródłiskowe  
pasma Policy w Karpatach Zachodnich.

- Nadb.: „Fragm. Flor. et Geobot.” Ann. 14:

1968 p. 4, s. 485-494.

1968



Stuchlikowa Barbara

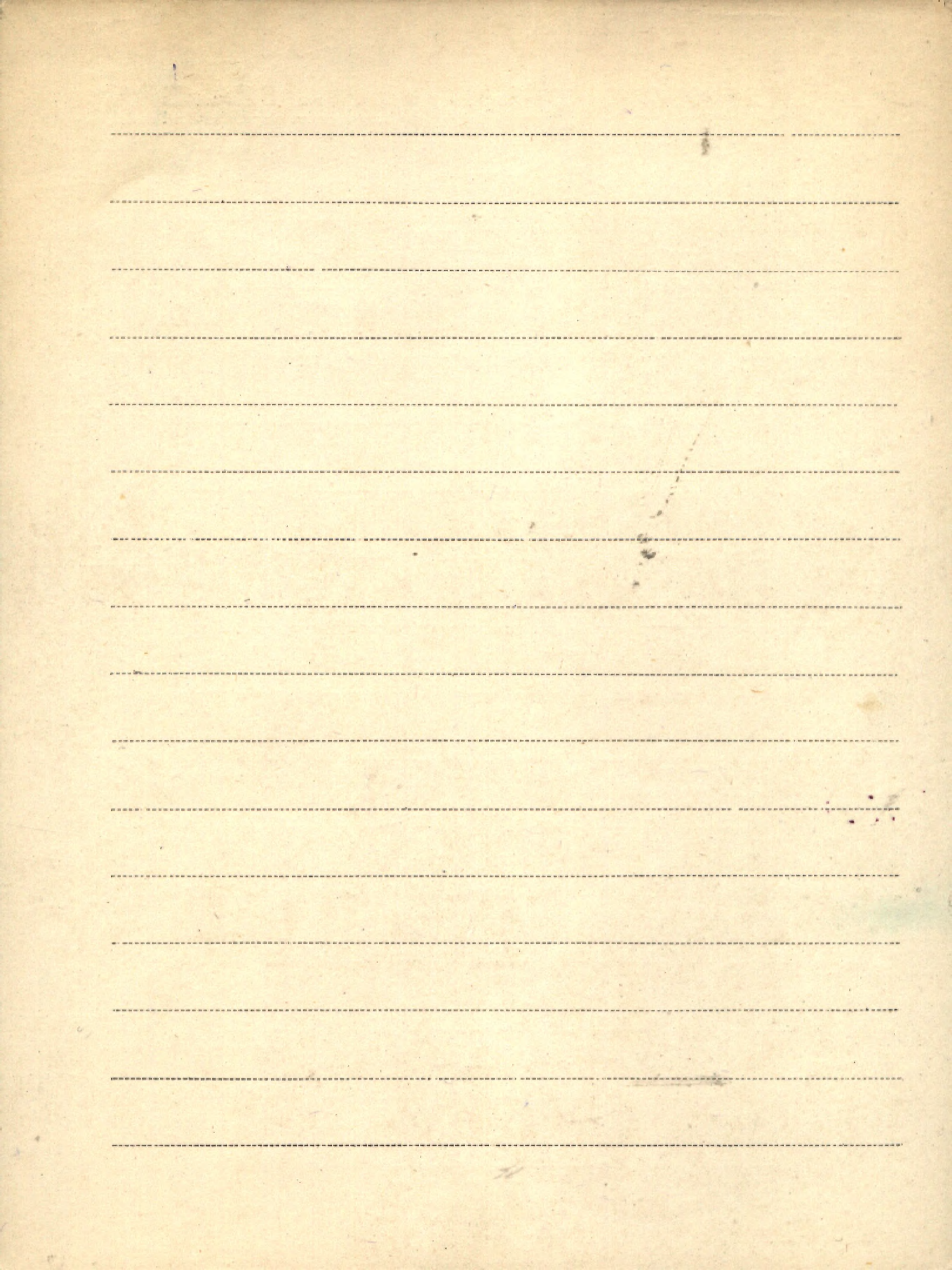
Brosz. 1039

Łespoły Łękowe pasma Policy w Karpatach  
Wschodnich. - Nadb.: Fragm. Flor. et Geobot."

Ann. 13: 1967 Pans 3, s. 257-402.

Kraków 1967







Studia

K.1. Studia i materiały do badań nad neolitem

II 6380 Matopolski. Red. nauk.: S. Nosek. Red. Wydawn.:

A. Kotula [i in.] — „Prace Kom. Archeol. PAN

Oddz. w Krak. „ Nr. 4.

Wrocław 1964

2. Studia rolnicze w Krakowie (1890-1964)

w 600-lecie Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Wyd.: PWRiL.

Warszawa 1965

zob.: Lityński T. K 52

k/n  
II 6549 Studia i materiały do dziejów żup

solnych w Polsce. T. 1: Krakowskie żupy

solne na tle 1000-lecia dziejów Polski.

Red. nacz.: Alfons Długosz — [Wyd.] Minist.

Kult. i Sztuki. Zarząd Muzeów i Ochrony

Zabytków. - Nakł.: Muzeum Żup Krakowskich.

DUJ. 227/63 ss. 326.

Mieliczka 1965



k/n Studia ekosystemów lasu bukowego i tąki  
II 6537 w Ojcowskim Parku Narodowym. Praca zbior.  
pod red. A. Medveckiej - Kornaś. - Zakt.  
Ochr. Przyr. PAN. Studia Naturae. Seria A Nr 1.  
Wydawn. Nauk. - PWN s. 213

Kraków 1967

W  
szkole  
czas  
zmpm  
461 } Studia geograficzne w powiecie piń-  
czowskim. Oprac. zbior. pod kier. J. Kond-  
rackiego, PAN Instytut Geografii. Prace  
Geograficzne Nr. 47. Wydawn. Geol. s. 193  
+ tabl.

Warszawa 1966

k/n Studia i materiały do dziejów żup solnych  
II 6550 w Polsce T. II. Red. nacz.: Alfons Długosz.  
[Wyd.] Min. Kultury i Sztuki. Zarz. Muzeów  
i Ochrony Zabytków. - Nakł. Muzeum Żup Krak.  
Wieliczka, ss. 266.

Kraków 1969



Studies

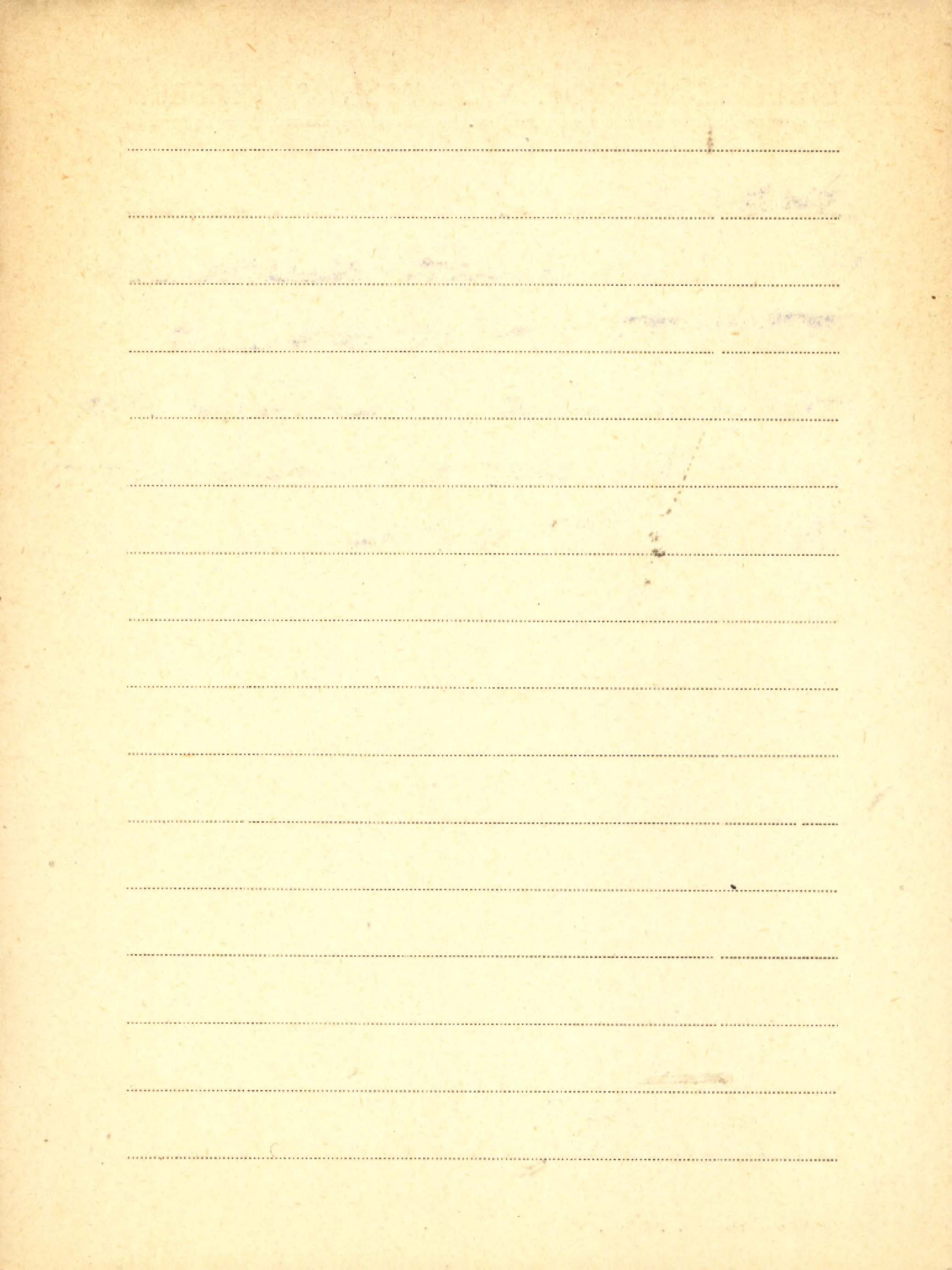
K. 1. Studies in Vegetational History in honour  
of Knud Jessen. - Geological Survey of Den-  
mark. II. Series, No. 80. Kobenhavn 1954

zob. Jessen

K. 2. Studia nad florą i fauną Beskidu Śląskiego.  
Prace Biologiczne Nr. 2. Kraków 1950

patrz: Rejment - Grochowska Y.



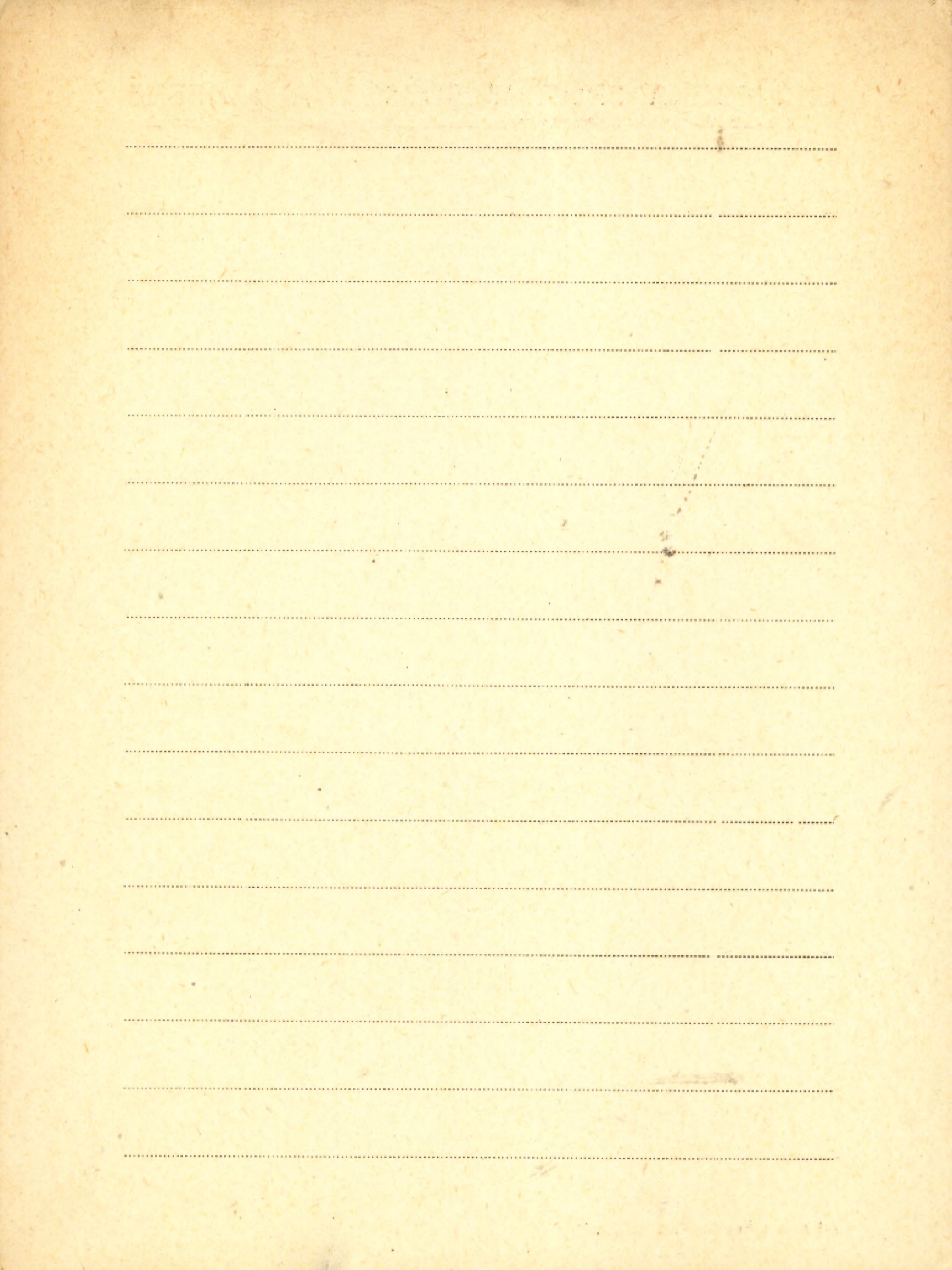




XXXIII Stuerner Ema

1. Blattfolge und Blattentwicklung bei Pulsatilla  
vulgaris Mill. - Auszug aus der Inaugural -  
Dissertation desselben Titels der Mathematisch -  
naturwissenschaftlichen Fakultät der Eberhard -  
Karls - Universität in Tübingen. 1955.







S XX XIII Statur A.

1. Der Chelivalpeter, seine Bedeutung und Anwendung  
als Düngemittel. - Berlin 1886



ASSTANT SECRETARY OF THE ARMY

A series of horizontal dotted lines for writing, with a diagonal line crossing from the top left towards the middle of the page.



SXXXIII

Suchecki Kazimierz

1. Rozwinięcie teorii ekologicznego wypełnienia  
przestrzeni i zastosowanie jej w hodowli lasu  
Dokładem Polskiej Akademii Umiejętności  
Kraków 1953.



Blank header area with faint, illegible markings.

Main body of the page containing approximately 20 horizontal dotted lines, serving as a guide for handwriting.



S XXVIII Suchocki Stanisław

1. Pseudotrypa douglasii i dotychczasowe wyniki  
jej aklimatyzacji w Północnym

„Roczniki Nauk Polarycznych i Lądowych” t. XV, 1926

2. Kilka uwag o zarostaniu ściętych pni u Douglasji  
zielonej (Pseudotrypa Douglasii)



1875

Blank lined page with horizontal ruling lines.



S XXXIII

Suchodolski Bogdan

1. Lista niemiecka w świetle filozofii

Poznań 1945.

K. 2. Rola Towarzystwa Berzowskiego Przyjaciół

116385 Nauk o wzroście kultury i myślowej w Polsce.

Warszawa 1957.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

Blank lined page with horizontal ruling lines.



Suess Edward

[Brosz. 689]

Krajewski Stanisław: Edward Suess

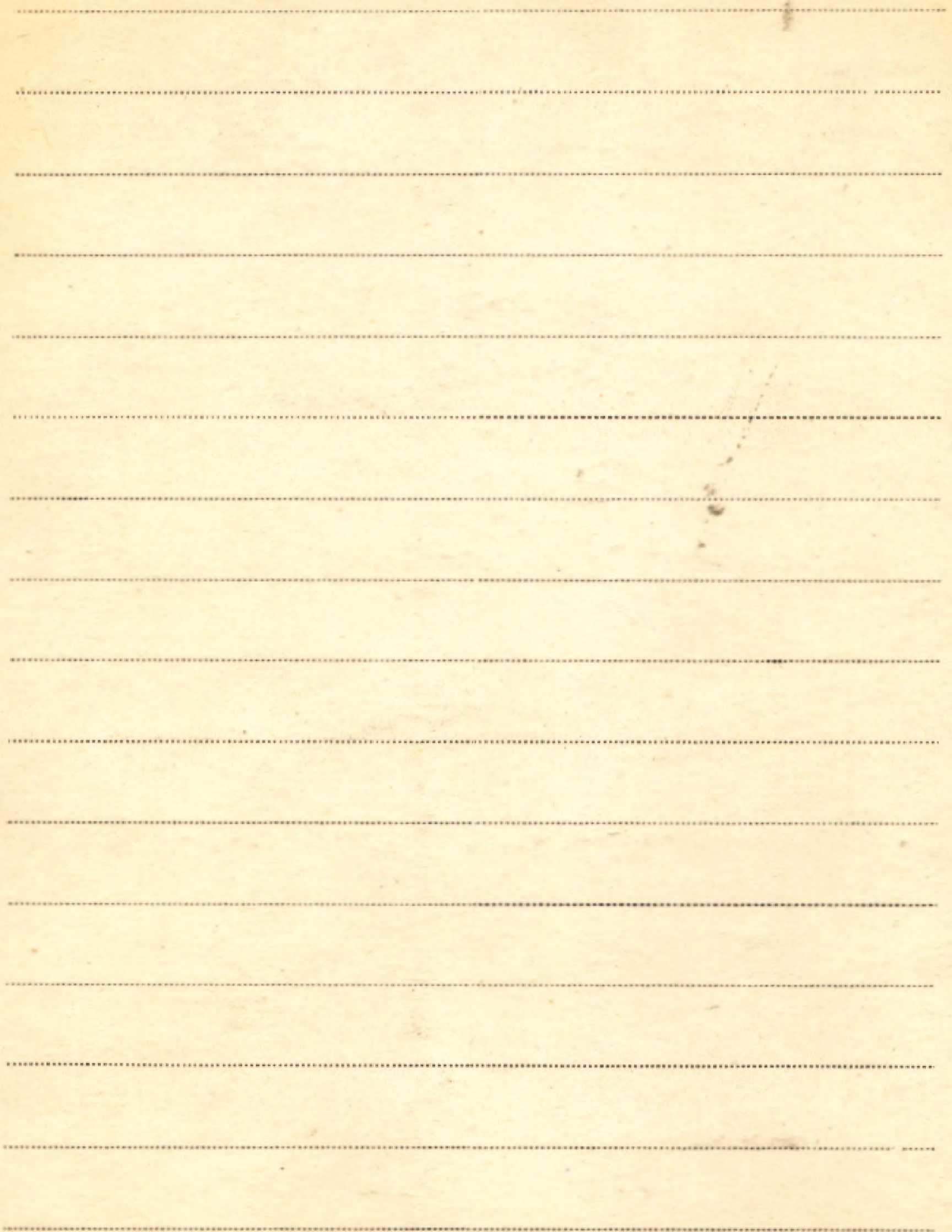
(1831 - 1914). W pięćdziesiątą rocznicę

zgonu. - Nadb.: "Prace Muzeum Ziemi" Nr 8

s. 125 - 145.

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







S XXXV Siesseuguth I.

1. Untersuchungen über Variationsbewegungen von Blättern

- Jena 1922

2. Zur Frage der Vergesellschaftung von  
Flechten mit Purpurbakterien

(Ber. d. Deutsch. Botan. Ges.) 1926.

3. Zur Kenntnis der Eisenbakterien der  
Gallionella-Gruppe

(Centralbl. für Bakt. Parasitenkunde u. Infektionskrankh.)

Jena 1927

4. Neue Ziele der Botanik

Inso. Bot. u. p. Künchen - Berlin 1938.



REBOLTO DO LITERO

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



Suggate R. P.

[insp. J. West R. G.]

P 1. 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", vol. 150 pp. 263-283, 1959.  
Cambridge 1959







x = opravione

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

SXXXIV

X Sakaczen W.

- x 1. Pflanzensoziation und Forstbestandstypus.  
(po rosyjsku - Stenon niem.)
- x 2. Roslinność wybranych jeziora bajkalskiego (po rosyjsku)  
Petrograd 1914
- x 3. Roslinność doliny rzeki Oru (po rosyjsku) Petrograd 1919
- x 4. Table de classement automatique d'essieu  
Kopulnych (po rosyjsku) Moskwa 1922
- x 5. Torfopitka - Szkic biologiji i flory (po rosyjsku) 1923
- x 6. Wstęp do fitosocjologii (po rosyjsku) Leningrad 1926
- x 7. Typy lasów (po rosyjsku) Moskwa 1927
- x 8. Esquisses phytosociologiques I. po rosyjsku. Stenon.  
(niem. i francuski) - 1921
- x 9. Principles of Classification of the Spruce Com-  
munities of European Russia -  
"The Journal of Ecology" Vol. XVI. 1928



x = Opuscula.

x 10. Einige experimentelle Untersuchungen über den  
Kampf ums Dasein zwischen Scotypen derselben Art.  
„Zeitschrift f. inductive Abstammungs- und Mercklehre“  
Bd. XLVII, 1928

x 11. Über einige Grundbegriffe in der Phytocoenologie  
„Berichte d. Statist. Botan. Gesell. Bd. XLVII, 1929

x 12. Zur Flora der posttertiären Ablagerungen von  
Frostkoje bei Moskau. 1928  
„Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de l'U.R.S.S.“

x 13. Typy lasoví - (po ronyjskú) - - 1931.

14. Zur Geschichte der Gattung Larix (po ronyjskú)

x 15. Die Untersuchung der Waldtypen des osteuropäischen  
Rücklandes.

Hölderhalm - Handbuch der biolog. Arbeitsmethoden 1932

x 16. Über einige Grundbegriffe der Phytocoenologie  
(Bull. de l'Ac. d. Sc. d'U.R.S.S.) 1934



x = opravione,

S XXXV

2.

Lukacew W.

x 17. *Brasenia purpurea* Michx. in den  
jungtertiären Ablagerungen West-Sibiriens.  
(po rosyjsku z niem. streseowaniem)

Insb. (odb. 2: Comptes Rendus de l'Ac. des Sc. de l'URSS.  
T. I. No 2-3. 1935)

x 18. Versuch einer experimentellen Untersu-  
chung über den Kampf und Dasein  
zwischen Biotypen derselben Pflanzenart.  
1935

x 19. Über eine neue Bekotypen-Form bei  
einigen Pflanzen 1935

x 20. Grundzüge der Entwicklung der Vegetation  
in der Ud.S.S.R. im Pleistozän

x 21. Terminologia osnovnych poniatij fitocenologii  
(Sowjetskaja Botanica, 1935, Nr. 5)



x = opraviane

x 22. O napravlenii i sodieranii botaniceskich  
rabot w rapowiednikach.

(Sovetskaja Botanika, 1936, No 3)

x 23. Esto takoje fitocenoz 1934

x 24. Biogeocoenology and Phytocoenology. -

Comptes Rendus (Doklady) de l'Académie

des Sciences de l'URSS, Vol. 47, No. 6. 1945.

x 25. Osnovnyje principy lesnoj tipologii. - Odlb. z:

Trudy Sovieszczanija po Lesnoj Tipologii. 1950.<sup>2</sup>

x 26. O niekotorych osnovnych voprosach fitoceno-

logii. - Problemy Botaniki. Wyp. 1. 1950.

x 27. Über den Einfluss der Intensität des Kampfes

ums Dasein zwischen den Pflanzen auf deren

Entwicklung. - Comptes Rendus (Doklady) de l'Académie

des Sciences de l'URSS, Vol. 30, No 8. 1941.



x = opracowane.

BIBLIOTEKA PROF. WLADYSŁAWA SZAFERA

s. xxxv. Sukaczew W.

x 28. O tipach lesa i znaczenii ich dlja lesnawo  
chazjajstwa. - Ottisk iz sbornika „Waprosy  
lesowiedienija i lesowodstwa”. Moskwa 1954.

x 29. Die Grundlagen der Waldtypen. - Sonderdruck  
aus „Angewandte Pflanzensoziologie. Bol. 2.  
1954.

x 30. ... współaut. Poptawskaja G.J.

Oczierk istorii ozier i rastitelnosti srednewo

Urata w tieczienije gotocena po dannym izuczie-

nija sapropielewyc ottozenij. - Odb. z: Biulletien

Kom. po Izucz. Cietwert. Pierioda. No. 8. 1946.

P x 31. O sowmiestnom nachozhdenii ostatkow kar-  
likowej bieriezy i brazienii w Mieżlednikowych

ottozenijach. - Odb. : Doktady Akad. Nauk SSSR

T. 94 No. 3.

1954



x = oprowione,

v P x 32. ... współaut.: Niedošejewa A.K.

O smienie rastitelności w tiecezenie Riss-Wjurns-  
kogo mieżlednikowja. - Doktady Akad. Nauk  
SSSR, T. 94 No. 6. 1954

x 33. O wnutriwidowych i mieżwidowych wzaimootno-  
szenijach sriedi rastienij. - Odb.: Botaniczeskij  
Żurnat, T. 38. Moskwa 1953

x 34. ... współaut.: N. D. Jwanow

Diskussionnyie Stati. K woprosam wzaimoot-  
noszenij organizmow i teorii jestiestwiennogo  
otbora. - Odb.: Żurnat Obszcziej Biologii, T. 15 No. 4.  
1954

x 35. O lesnoj biogeocenologii i jeje osnownych  
zadaczach. - Odb. Botanicz. Żurnat T. 40 No. 3.  
1955

x 36. Tworczieskij put W. N. Sukaczewa i jewa rol w razwitii  
gieobotaniki i tandszaftowiedienija - Odb.: Izwiestija  
Wsesojuzn. Gieograf. Obszcz. T. 87 No. 5.  
patrz pod: Suczawa W. N. 1955



III 3430

x = oprawione

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

XXXV Sukaczew W. N.

K. 37. Akademiku W. N. Sukaczewu k 75-letiju so

dnja roždienija. Sbornik rabot po geobotanikie,  
lesowiedieniju, paleogeografii i floristikie.

Izdat. Akad. Nauk SSSR. Moskwa-Leningrad 1956

x 38. Woprosy klassifikacii lesow na Oksfordskom

Lesnom Kongressie 1956 g. - Odb.: „Botani-  
czeskij Žurnat” T. 42 No. 3. Moskwa 1957.

x 39. Jubilej i daty. Wladimir Nikolajewicz Sukaczew.

(k 75-letiju so dnja roždienija) - Odb.: „Bo-  
taniczeskij Žurnat” T. 40 No. 3. Moskwa 1955

zob.: Baranow P. A.

40. K uczierednym zadaczam geografii. [brak inn. danych  
bibliografian].

41. [współaut.]: S. W. Zonn, G. P. Motowitow



Metodiczieskije ukazanija k izuczeniju tipow lesa.

Moskwa 1957

42. Gławniejszyje oczerednyje zadaczi botaniki  
w SSSR. - Odb.: „Botanicz. Żurnat” T. 42 (1957)

No. 11.

Moskwa 1957

43. O sostojanii i perspektiwach razwibija bo-  
taniki w Sowiet'skom Sojuzie. [współwyd.  
z pracą Soczawy W. B.: O rabotie Wsie-  
sojuznogo Botaniceskogo Obszczestwa za  
1950-1957 gg. i jego dalniejszych zad-  
czach]. - Odb.: „Botaniceskij Żurnat”

T. 42 No. 11.

Moskwa 1957

P. 44. O widach roda Najas iz ottoženij Lichwinskogo miež-  
lednikow'ja. Kratkije soobsczenija. - Odb.: „Botan.  
Żurnat” T. 43 (1958) No. 2.

Moskwa - Leningrad 1958



XXXV Sukaczew W. N.

45. Materiały po historii flory i roślinności  
SSSR. Wyp. 3. Główny red.: W. N. Sukaczew.  
Wyd. Akad. Nauk SSSR. Bot. Inst. im.  
akad. W. L. Komarowa.

zob.: Materiały. ks. poz. 7. Moskwa-Leningr. 1958

P 46. [Współant.]: Gortowa P. N., Cziżykow N. W.  
Nowe dane k flory neoplejstocena.  
Odb.: „Dokłady Akademii Nauk SSSR”  
T. 123 No. 5. [br. m. wyd.] 1958

zob.: Gortowa P. N.

P 47. [Współant.]: Gortowa P. N., Niedośiejewa A. K.,  
Mietelcewa Je. P.

O roślinności pieriglacialnych zon central-  
nej części ruskiej równiny. - Odb.: „Do-



Doktady Akademii Nauk SSSR " T. 125 No. 2.

[str.] 393 - 396.

[br. m. wyd.] 1959

48. On the History of the Origination and the  
Developmeent of the Phytocoenology in the  
USSR. (odb.: Annaly Biologii Tom. I)

Moskwa 1959.

49. New Data on the Experimental  
Investigation of Plant Interrelation.  
Odb.: Biulleten M. O-Wa i p. Drirody, ot d.  
Biologii, T. LXIV (4) 1959.

[br. m. wyd.] 1959.

P 50. [Inspótant.] Gortowa R. N., Mielcowa Je. P., Niedosiejewa<sup>(A.K.)</sup>

K istorii razwitija rastitel'nogo pokrowa centralnych  
oblastiej rnskoj ravniny w tieczenije golocena.

Odb.: Doktady Akad. Nauk SSSR " T. 130 (1960)  
No. 4 [str.] 879 - 882.

1960



XXXV Sukaczew W. N.

P 51. [współant.] Gortowa R. N., Mietielcewa Ye. P.,  
Niedosiejewa A. K.

K poznaniu plejstocenowej flory okrestnosciej  
Moskwy. - Odb.: "Doktady Akad. Nauk SSSR"  
T. 130 No. 5 str. 1120 - 1123.

1960

52. Z istorii wozniknowienija i razwitija  
sowieckoj fitocenologii. - Odb.: "Annaty Bio-  
togii" T. 1 (1959).

Moskwa 1960

~~53.~~ The correlation between the concept "Forest  
Ecosystem" and "Forest Biogeocoenose"  
and their importance for the classification  
of forests. - Odb.: "Silva Fennica" 105.

Helsinki 1960

Br 52 347



54. Sootnoszenije ponjatij biogeocenoze ekosistema i facija. - Odb.: "Poczwowriedienije. Akad. Nank SSSR". No. 6, 1960.

55. [współant.] S.W. Zonn

Metodiceskije ukazanija k iznazeniju tipow lesa. Izd. 2 piererabot. i dopoln.

- Akad. Nank SSSR. Laborat. Lesowiedienija. Moskwa 1961

- 56. O lesnych kompleksnych biogeocenotičeskich issledowanijach. - Trudy Laboratorii

Lesowiedienija Akad. Nank SSSR" T. II. str.: 1-10.

Moskwa-Leningrad 1961

zob.: Trudy Labor. Lesowied. T. II. K/7

57. O kompleksnim biogeocenotskim istraživanjima šuma. - Odb.: "Narodni šumar"

God. 15 sv. 10/12 str. 573-580.

Sarajevo 1961



Sukaczew W.N.

- P 58 [współant] P.N. Gortowa, E.P. Miedielcewa, W.A. Nowskij  
O międziednikowych otłożenijach w okrestnost-  
jach g. Rybinska Jarostawskoj obkasti. - Odb.:  
„Dokt. Akad. Nauk SSSR” T. 140 No. 6 str. 1427-1430.  
1961

- P 59. [współant] O.N. Badić, W.J. Gromow  
Wierchniepaleoliticzeskaja stojanka Singir.  
- Odb.: VI Kongr. YNQUA 1961 g. Dokt.  
Sov. Geol. str. 64-66.

- P 60. [współant] E.P. Miedielcewa  
Nowyje dannyje k plejstocenowej florie  
centralnoj czasti Russkoj rawniny. - Odb.:  
„Bull. Kom. po Yzucz. Czetr. Pier” No. 26  
str. 50-60. 1961



P. N. Gortowa

P 61. [współaut.] E. P. Mielcewa, A. K. Niedosiejewa  
O międzyglazjacyjnych otżozienijach s iskopajemoj  
floroy bliz g. Tutajewa na r. Wotgie. - Odb.:  
„Bull. M. O-wa Usp. Prir., Otd. biol.” T. 67 (1)  
str. 59-82. 1962

P 62. K woprosu ob interpretacii rezultatow  
sporo wo-pylcemych analizow. - Odb.: „K  
Pierwoj Miedzunarodnoj Palinologiczeskoj  
Konferencii. Doktady Sowietskich Palino-  
gow” str. 44-48.

[br. m. i r. wyd.]

N. B. Czyzykow

P 63. [współaut.] P. N. Gortowa, E. P. Mielcewa, A. K. Niedosiejewa  
Nowyje dannyje o miedzlednikowoj florie cen-  
tralnoj czasti ruskowj rawniny. - Nadb.: „Bull.  
Mosk. Obszcz. Usp. Prir. Otd. biologii” T. 70: 1965  
Wyp. 1 s. 55-84.

1965



Sukh Dev

P 1. Studies on the Fossil Flora of  
the Jabalpur series from the  
South Rewa Gondwana Basin  
1- Cycadopteris, Nipaniophyllum  
and Ginkgoites. 1959

zob Bose MN (współautor)







S XXXV  
Sulimowski Tadeusz

1. Osadnictwo i ruchy etniczne a klimat  
(Roczn. dziejów społ. i gospod. T. III.) Lwów, 1934.
- P. 2. Climate and population  
(The Baltic Pocket Library) Toruń 1935.
3. Sztetowie na zachodnim Podolu  
(Prace Lwowsk. T-wa Prehist. dkt. 2.) Lwów, 1936
4. Kultura orłowieka przedhistorycznego
5. Kurhany komarowskie  
(Warszawa Red. „Złoty Płak”) Stanisławów 1939
- K. 6. Polska przedhistoryczna. Cz. I : Od epoki lodowej  
do około 2000 przed Chr. - Polski Uniwersytet  
na Obczyźnie. Londyn 1955
- K. 7. Polska przedhistoryczna. Cz. II : Drugie tysiąc-  
lecie przed Chr. - Polski Uniwersytet na  
Obczyźnie. Londyn 1957-1959



BIBLIOTHEQUE DE LA FACULTE DE THEOLOGIE

Blank lined page with horizontal ruling lines.



Sulimowski Franciszek

Ilustrowana monografia powiatu kroś-  
nieńskiego oraz Przewodnik Turystycz-  
ny po Krośnie nad Wisłokiem i okolicy.

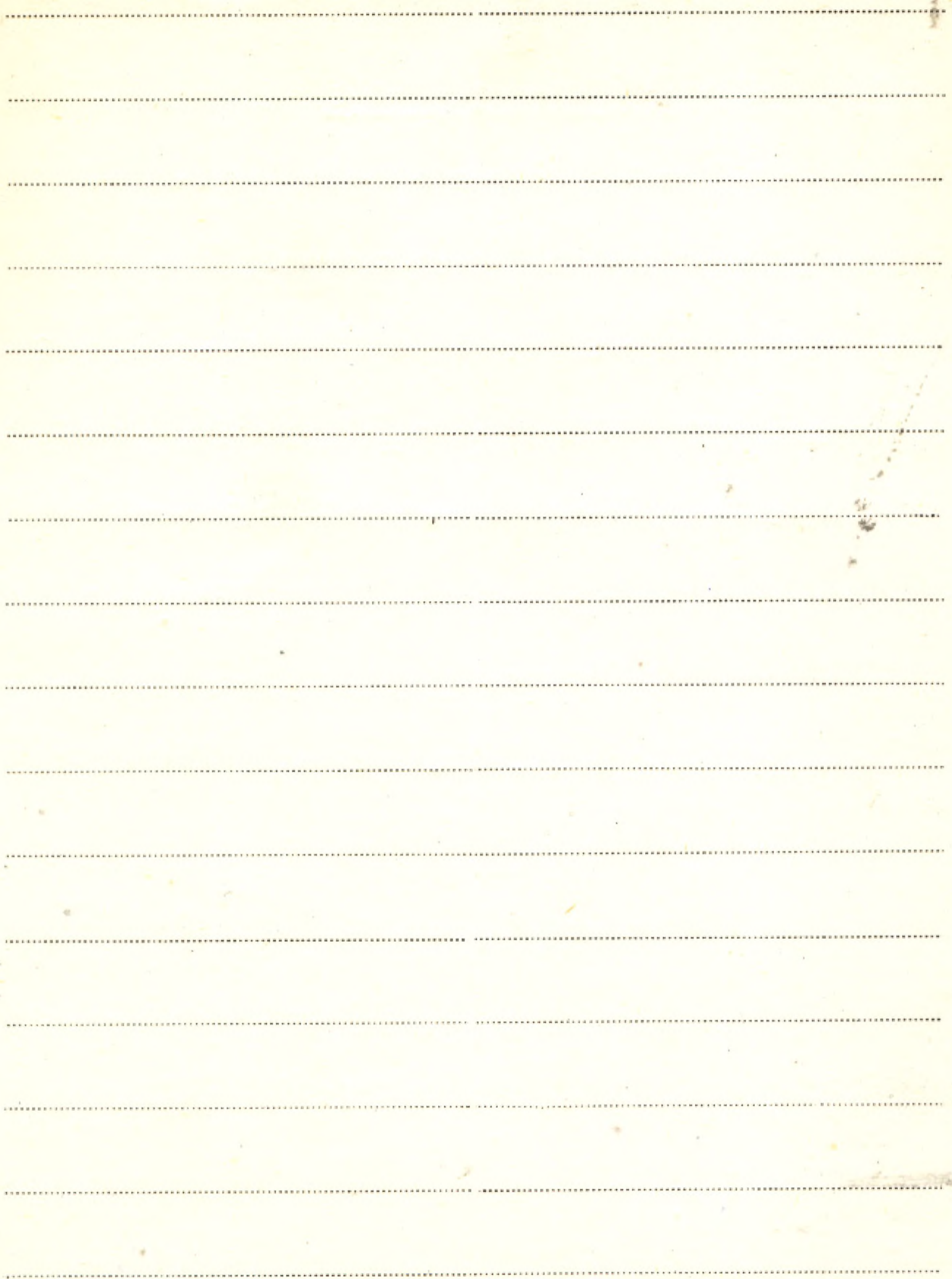
[Oprac.] A. Bał [i in.], PTTK Oddz. w  
Krośnie n/ Wisłokiem, s. 200

Krosno 1957

zob.

Ziemia Krośnieńska k/n







S XXXVI Julia Tadeusz

1. Kosoderešina i jej zestrojy w Gorynach

Acta Societatis Botanicae Poloniae "Vol. II", 1929

2. Materiały do flory porostów Orzechowsy

"Kosmos" seria A. Rozprawy tomu LVIII, 1932

3. Krasowe Stawowina bukca w Lubelkerynie i ich  
ochrona.

13 Roczn. "Ochrony Przyrody" - 1933.

4. Rozmieszczenie geograficzne porostów

na dnemnych w związku z rezerwatami

niektórych dnemnych Kraków 1935

5. Niemany zbiór porostów Edwarda

Strasburgera i Mariana Raciborskiego

(Act. Soc. Bot. Pol. vol. VII Nr. 1, 1935)

Warszawa



6. Beiträge zur Kenntnis der Flechtenflora  
des Lubliner Hügellandes

(Ac. Soc. Bot. Pol. vol. XII Nr. 1) Warszawa 1935

7. Beiträge zur Ökologie und Verbreitung  
der Flechten auf dem Lubliner Hügelland

(Bull. de l'Ac. Pol. d. Sc. et d. L.) Cracovie 1935

8. Kornuty - rezerva na Lemkowszczyźnie.

Wypowe stanowisko kosodrewniny (*Pinus mughes*  
Leop.) w Beskidach Niskiich.

(Odb. z XII tomu „Ochrony Przyrody“) Kraków 1936

9. Problem ras geograficznych w świecie roślin  
na tle badań cytologicznych

(Odb. z Kosmosu B. Tom LXII, 2. II) Lwów, 1938

10. Über die Verbreitung einiger oceanischer  
und anderer Flechten in Polen und Rumänien

(Odb. z Ac. Soc. Bot. Pol. vol. XV, Nr. 2) Warszawa 1938



S XXXV Sulma Tadewisz

11. Klucz do oznaczania pospolitych porostów

Warszawa 1947.

12. Technika a ochrona przyrody. - Odb.: Ze-  
szyty Naukowe Politechniki Gdańskiej.

Chemia" 2. 3, [str.] 3-15. [br. m. i r. wyd.]

13. Zagadnienie ochrony przyrody na Między-  
Wisłanej. - Odb.: "Ochrona Przyrody" R. 25.

Kraków 1958

14. Badania trzciny pospolitej jako mate-  
riatu budowlanego. - "Prace Instytutu

Techniki Budowlanej. Seria C. Materiały

Budowlane, Drogowe i ich Technologia" Nr. 63.

Warszawa 1954



15. Główne problemy botaniczne Pomorza.

- Soc. Scient. Gdolanensis. Acta Biologica  
et Medica. T. 3 Fasc. 2.

Gdańsk 1955

16. Historia i działalność Katedry i Zakładu Ana-

bomii i Cytologii Roslin N.Y. - Maszynopis

k. 5.

Gdańsk 1963

Brosz. 585

Karolina Lubliner-Mianowska (28.IV.1899 -

18.XI.1963). - "Acta Soc. Bot. Pol." Vol. 33; 1964;

Nr. 3, s. 475-480.

1964

Brosz. 586

[współaut.] Wierzechowska K.

Badanie zawartości kumaryny w ziele ma-

rzanki wonnej (HB. Asperulae Odoratae)...

- Acta Pol. Pharm. 20; 1963; Nr. 1. s. 77-82

1963



Sulma Tadeusz

Brosz. 584

[współaut.] Tokarz H., Wierzchowska K.

Badania zmienności morfologicznej marmranki wodnej (*Asperula Odorata* L.) w zależności od jej występowania w różnych zbiorowiskach roślinnych (Cz. I). - "Acta Biol. et Med. Soc. Sc. Gedan." 8: 1964, s. 294-324.

1964

Brosz. 588

[współaut.] Tokarz H.

Zagadnienie ochrony buka i lasów bukowych na ziemiach pomorskich. - Przyroda Polski Zach. R. 4', 1960', Z. 3/4, s. 19-32.

1960



Brosz. 589

[współaut.] Jelinowski T.

Rezerваты Тѣловые в Лесіе Мѣтѣвскім на  
Кутавач. - "Охрана Природы" R. 30 : 1964;  
s. 107 - 125.

Kraków 1964

Brosz. 1137

Sprawozdanie z pobytu naukowego na Węgrzech.

~~1137~~ (Sprawozdania z Wyjazdów Zagra-  
nicznych). - Nadb.: "Problemy Uczelni i Inst. Med."  
1966 [nr] 4, s. 69-74.

1966

Brosz. 1138

[współaut.] T. Czachla

Badania niektórych olejków eterycznych uzys-  
kanych z roślin uprawianych na Pobrzeżu Gdańs-  
kim. - Nadb.: "Rozprawy Wydz. III", z. 4. GTN (1967)  
s. 251-274.

1967



Sulma Tadeusz

/ Brosz. M39 /

[współant.] H. Tokarz, K. Wierzchowska-Renke

Zmienność morfologiczna marzanki wonnej

{*Asperula odorata* L.} pochodzącej z różnych  
zbiornisk roślinnych w uprawie ogrodowej.

{Cz. 2}. - Nadb.: Acta Biol. et Med. Soc. Sc.

Gedan. [Vol.] 11: 1967 s. 321-340.

1967

Badania kaniologiczne rozwoju tapetum wpyl-  
nikach *Hyoscyamus niger* L. var. *annuus* podda-  
nego działaniu różnej długości fotoperiodów.

G. A. - Nadb.: Zesz. Nauk. WSR Olszt. 4T. 24:

1968 nr 630 s. 309-320.

1968

zob.: Bijok K. [współant.] / Brosz. 1290 /



Brosz 1291

[współaut.] Z. Schwarz

Z dziejów botaniki na Pomorzu Gdańskim -

- Nadb.: Studia i Mater. z Dziejów Nauki

Pol. Ser. B<sup>n</sup> Z. 14: 1968 s. 25-74.

1968

Brosz. 1451

[współaut.] Wierzchowska-Renke K.

Zawartość kumaryny w zielu marzanki

wonnej *Asperula odorata* L. w zależności

od zbiorowiska roślinnego i problemu

ochrony zasobów tego gatunku. - "Ochro-

na Przyrody" R. 34 (1969) s. 77-125.

Kraków 1969



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Sumiński Piotr

Brosz. 603

Borsuk. Monografia przyr. - tow. - PWRiL,  
s. 77, nb. 2 Warszawa 1966







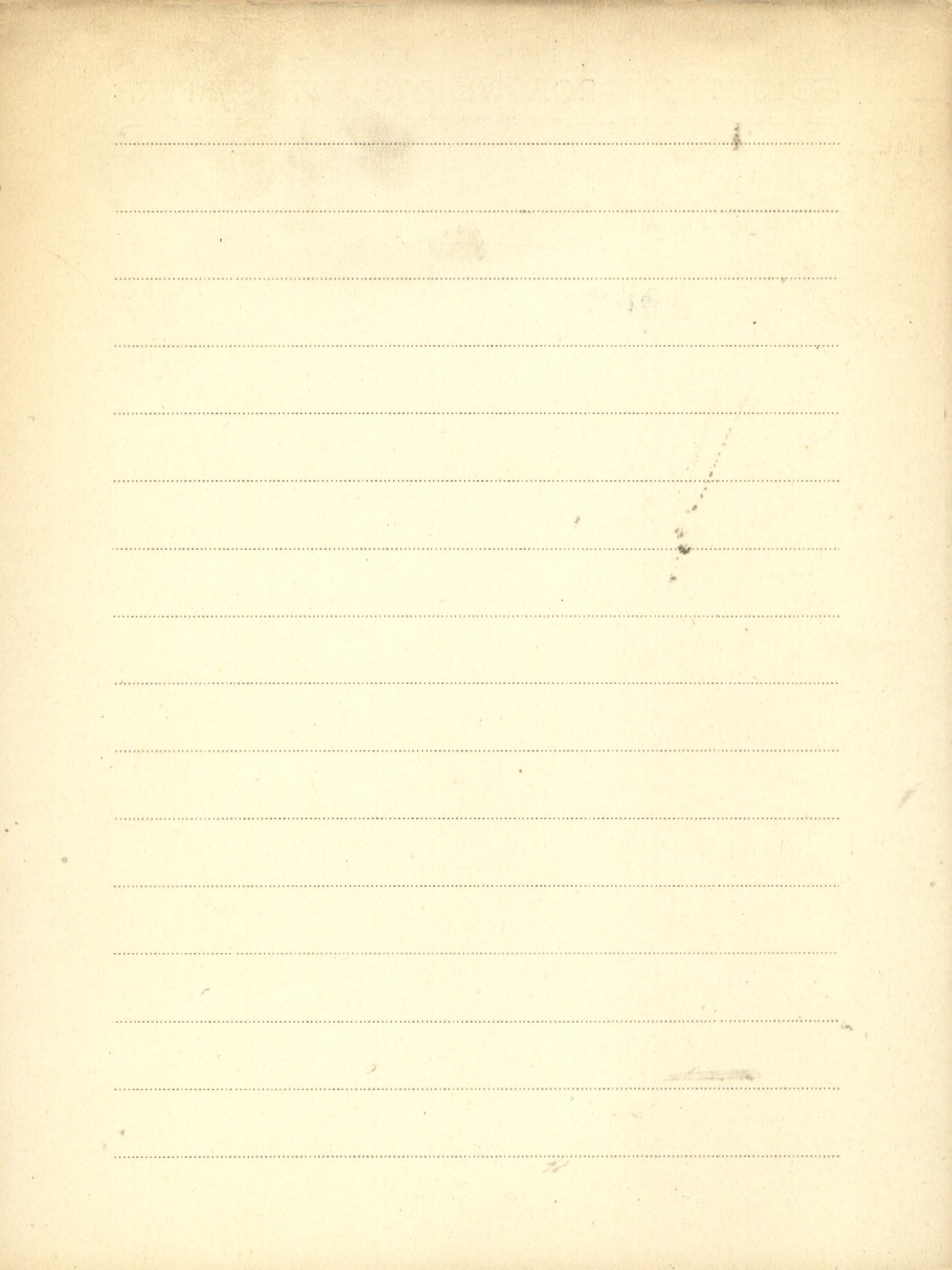
Suminishi St. dr.

1. Podtycznik Biologii. książka

M. Art. Warszawa 1924

116386







SXXXV

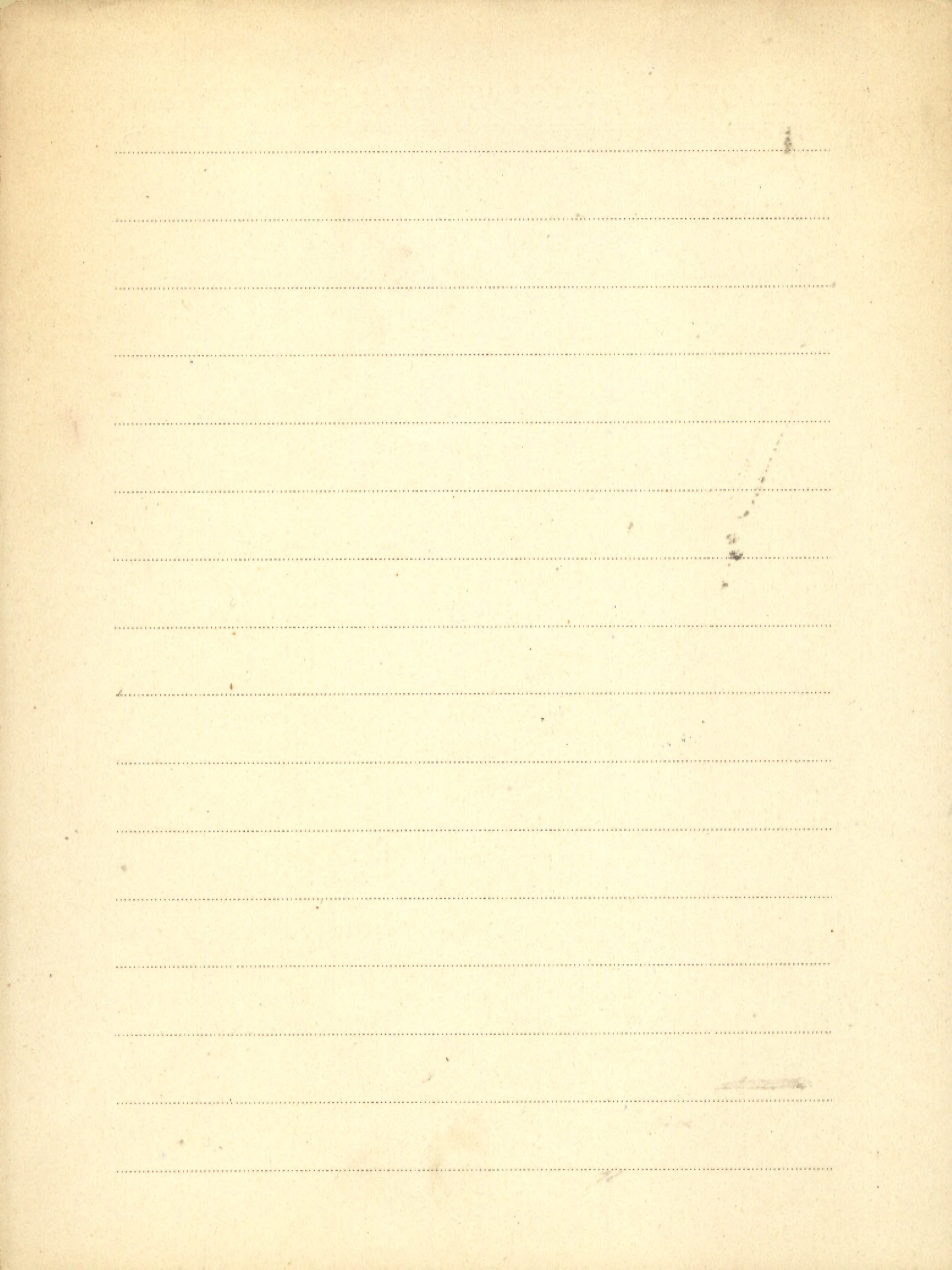
Lunesson Ivante

1. Studien über die Entwicklungsgeschichte  
der Lorarlinaceen

(Lunds Universit. Årsskrift. N. F. Avd. 2. Bd. 33.)

Lund 1937







S XXXVI

Leprniewski J

1. Proste leki z eiós krajowych

(Wyd.: Rodzi Sam Sobie m 7)

Kraków, 1940

2. Syntety alkaloidów pochodnych meskaliny

Sam. XIV Zj. Lek. i Spr. Sols. Poznań 1933

3. — i J. Haas

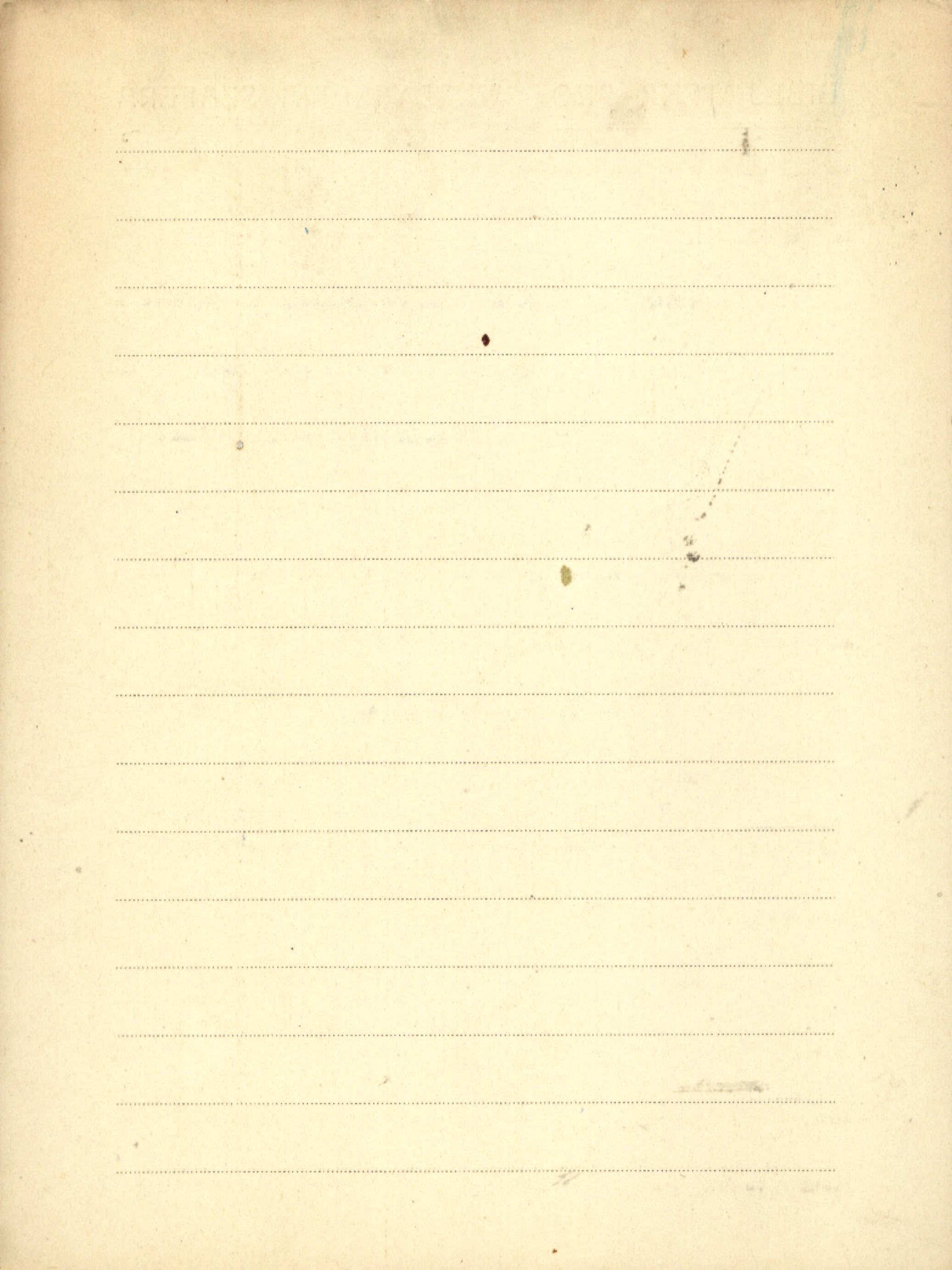
Über einige pharmakologische Eigenschaften

der L-Ascorbinsäure

Arch. f. experim. Pathologie

Berlin 1935







~~XXXX~~ Surange K.R.

1. A contribution to the morphology and anatomy of the Cyclanthaceae. -Odb.: "Transactions of the National Inst. of Sciences of India", Vol. 3 No. 4. 1948

P. 2. The morphology of *Botryopteris antiqua* with some observations on *Botryopteris ramosa*.  
Odb.: "The Paleobotanist", Vol. 1. [br. r. wyd.]

P. 3. [współaut.]: Singh Prem  
*Walkomiella Indica*, a new conifer from the Lower Gondwanas of India. -Odb.: "The Journal of the Indian Botan. Society", Vol. 30 Nos. 1/4. 1951

P. 4. [współaut.]: Singh Prem  
The female dwarf shoot of *Walkomiella indica* -



a conifer from the Lower Gondwanas of India.

Odb.: "The Paleobotanist", Vol. 2. 1953

P. 5. *Botryopteris elliptica* sp. nov. from the upper Carboniferous of England. - Odb.: "The Paleobotanist", Vol. 3. 1954

P 6. [rspotant.]: Lele K. M.

Studies in the *Glossopteris* flora of India -

6. Plant fossil from Talchir beds of South

Rewa Gondwana Basin. - Odb.: "The Paleobotanist" Vol. 5 No. 2.

1956

P 7. [rspotant.]: Sah S. C. D.

Studies in the *Glossopteris* flora of India -

7. *Dadoxylon Jhariense* sp. nov. from the

Jharia Coalfield, Bihar. - Odb.: "The Paleobotanist" Vol. 5 No. 2.

1956



Surange K. R.

- P 8. Studies in the Glossopteris flora of India -  
8. *Stereocarpus emarginatus* gen. et sp. nov. -  
A seed from the Lower Gondwana of India.  
-Odb.: "The Palaeobotanist" Vol. 6 No. 1.  
1957

- P 9. Studies in the Glossopteris flora of India -  
A male fructification bearing monoletic  
spores from the Lower Gondwana of India  
-Odb.: "The Palaeobotanist" Vol. 6 No. 1.  
1957

[Assistant] G. Prakash

- P 10. Studies in the Glossopteris flora of India -  
12. *Stellotheca robusta* nov. Comb. A new  
Equiseta + Ceous plant from the Lower  
Gondwanas of India. -Odb.: "The Palaeobo-  
tanist" Vol. 9 Nos. 1, 2 pp. 49-52  
1960



P. A. [Ersplant] Hari K. Maheswari

Studies in the Glossopteris flora of India -

AA. Some observations on Vertebraria from  
the Lower Gondwanas of India. - Odb.:

"The Palaeobotanist" Vol. 9 Nos. 1, 2 pp. 61-67

1960



XXXVI Surdacki Stanisław

1. Suseł peretkowaty (*Citellus suslica* Gmel.)

na Lubelszczyźnie. - *Annales Univ. M. Curie-Skłodowska*, Sectio C. Vol. 5 [No] 7, 1954.

Lublin 1956







Suryanarayana K.

P. 1. Mesembrioxylon Tirumangalense, a new species  
from the Siper matur group near Madras.

Odb.: "The Journal of the Indian Botan. Society,"

Vol. 32 No. 4.

1953

P. 2. Fossil plants from the Jurassic rocks of the

Madras Coast, India. - Odb.: "The Paleobotanist",

Vol. 3.

1954







S XXXVI Sirzycki Stefan.

- Brosz 349
1. Instytut Nauk o Gospodarstwie Wiejskim i Rolnictwie.
  2. Kartka z dziejów rosyjskiego wychowania państwowego w Polsce.

Warszawa 1933.



Blank header area with faint, illegible markings.

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



Sustow S.P.

K. 1. Geografia fizyczna azjatyckiej części

116382 ZSRR Tłum. z ros. : J. Peretjatkowicz.

PWN.

Warszawa 1961







Sušnik France

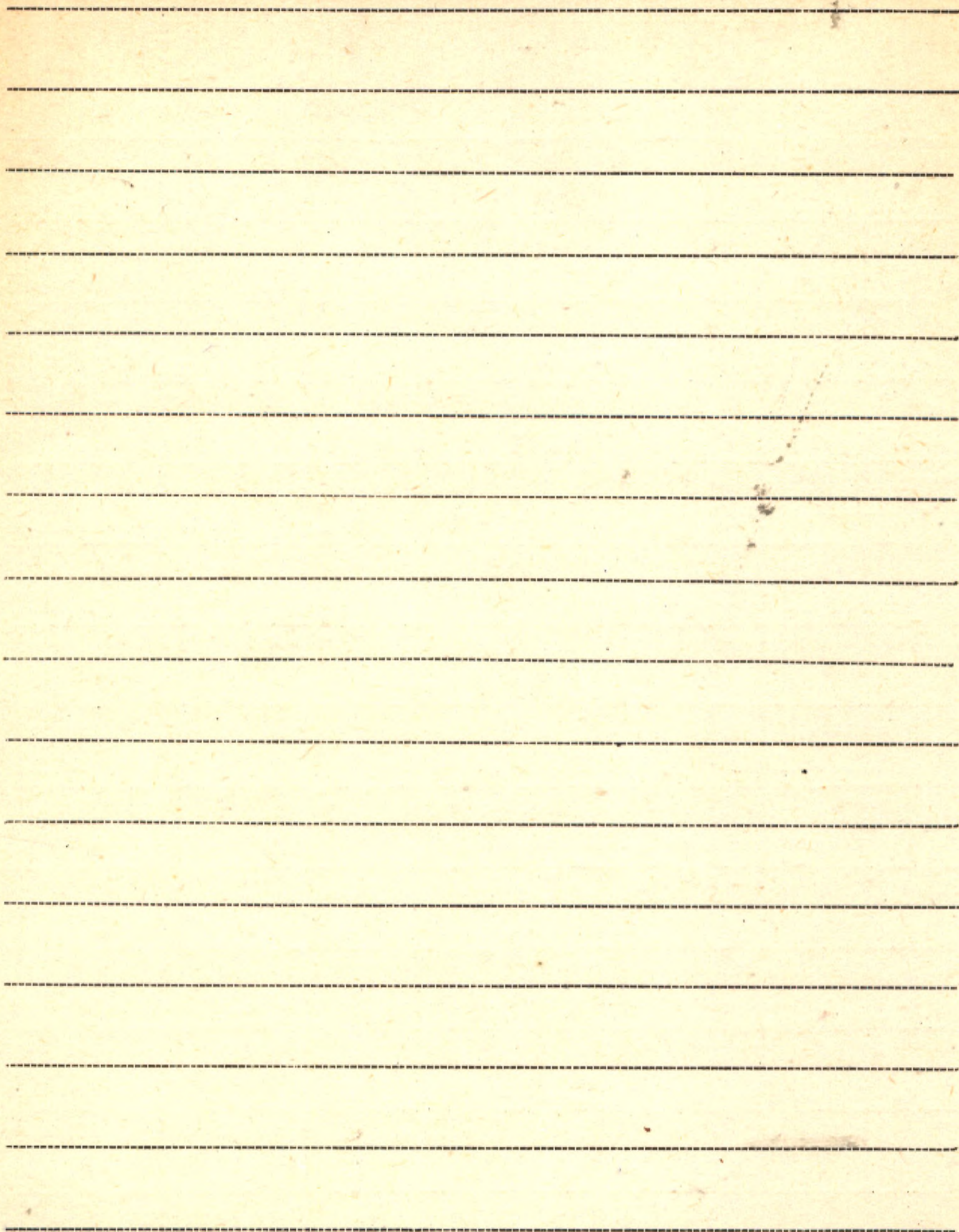
Poročilo o delu društva biologov Slovenije.

od jeseni 1966 do aprila 1968. - [wydruk w:]

„Biološki Vestnik“ Vol. 16: 1968 s. 126-128.

[współwyd.] w Brosz. 1363







Siiss Herbert

P 1. [urspótant.] E. Mädel

Über Lorbeerhölzer aus miozänen Schichten  
von Randeck (Schwäbische Alb) und Polytar-  
nóc (Ungarn). — Odb.: „Geologie“ Jhrg. 7 H. 1  
S. 79-99. Berlin 1958

P 2. Ein Monimiaceen-Holz aus der oberen Krei-  
de Deutschlands, Hedycaryoxylon subaffine  
(VATER) nov. comb. — Odb.: „Senck. leth.“  
Bd. 41 Nr. 1/6 S. 317-330.

Frankfurt am Main 1960

P 3. Anatomische Untersuchungen über die Lor-  
beerhölzer aus dem Tertiär des Hasen-  
berges bei Wiesa in Sachsen. — „Abhandl.  
d. Dent. Akad. d. Wiss. zu Berlin. Klasse  
f. Chemie, Geol. u. Biol.“ Jhrg. 1956 Nr. 8.  
Berlin 1958







BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Suter Hans

K. 1. [Erspöstant] R. Hantke

116390 Geologie des Kantons Zürich. - Verlag Leemann.

Zürich 1962







Sutton D.

1. [Aspirant.] Scott E.G., Street H.E.

Studies of the growth in culture of excised

wheat roots. II. The growth-promoting acti-

vity of amino acids. — Odb.: „Physiol. Plant.”

Vol. 14 (1961)

Lund 1961

zob.: Street H.E. 5 XXXVII/13







Suwatki

Brosz. 1109

The Suwatki - Augustów Lake District. Text:

T. Chłodziński. Graphic preparation: R. Szatas.

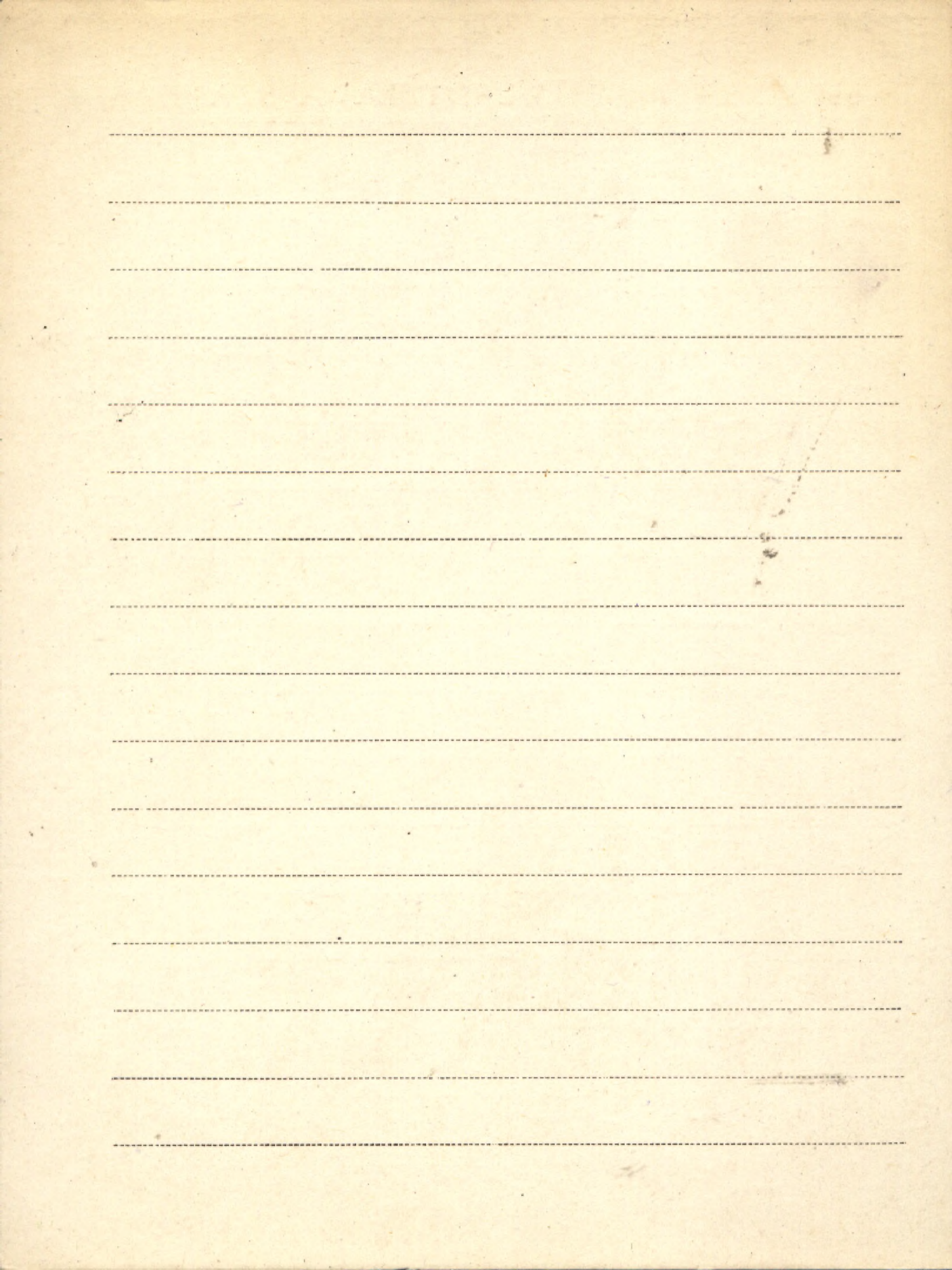
Photographs: S. Arczyński i in. [Myd.] State

Committee for Physical Education and Tourism.

K. n/b. 6.

Warsaw 1963







S XXVII Síza J.

1. Serpentyny u Mohelnie na Moravě.

„Ročnice II. Fridy České Akademie“ 1928

- 2. Denkwürdige Lebermoose des  
serotermen Gebietes in der  
Tschecho-Moravien.

Acta Bot. Bohemica V. XII. 1938

Praha 1938

3. dišejniky Kovčorských Kopců u parkaně  
Praha 1934.



RECEIVED FROM WILLIAM W. BAKER

5

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



Suzuki Tokio

1. The Forest Climaxes of East Asia

Reprinted from Japanese journal of botany

Vol. 14, No. 1 Tokyo March 1953

2. On the genus *Ailanthus* from the Tertiary of Japan. - Odb.: Trans. Proc. Palaeont Soc Japan. N. S. No. 52 pp. 135-144.

1963

zob.: Tanai T. / P 3411

3. [P.] 2. Miocene floras of Southwestern

Hokkaido, Japan. - Odb.: "Tertiary Floras of Japan" I. Miocene Floras, pp.

V, 9-258. Collab Assoc Commem. 80th

Anniv. Geol. Surv. Japan, 1963.

zob.: Tanai T. / P 3412



P 4. Late Tertiary maples from Northeastern Hokkaido, Japan. - Odb.: Journ. of the Fac. of Science, Hokk. Univ. Ser. IV: Geol. and Mineral. "Vol. 11 (1963) No. 4. p. 683 - 693.

Sapporo 1963



XXXVI

Iverson H. K.

1. Monographic studies in the genus

Eleocharis - II

(Brooklyn Botanic Garden)  
Contributions No. 65

1932

Brooklyn

2. Monographic studies in the genus

Eleocharis - III

(n.d. juv.)

Brooklyn 1934

3. Monographic Studies in the genus

Eleocharis - IV

(n.d. juv.)

Brooklyn 1934

4. Pteridophyta of the Galapagos and Cocos

Islands

(Obs.: Bull. Torrey Bot. Club)

Brooklyn, N.Y. 1938



5. Monographic studies on the genus *Eleocharis* - V

(Brooklyn Botanic Garden, Contrib. No. 85)

Brooklyn, N. Y. 1939



XXXV<sup>5</sup>  
Svoboda Antonín

A Poznámky o stříhanolistých odrůdách

buku lesního. - Odb.: „Acta Průhoniciana“

1961, 2: 47-46.

Průhonice 1961







Svoboda Antonín Marián

Brosz. 1493

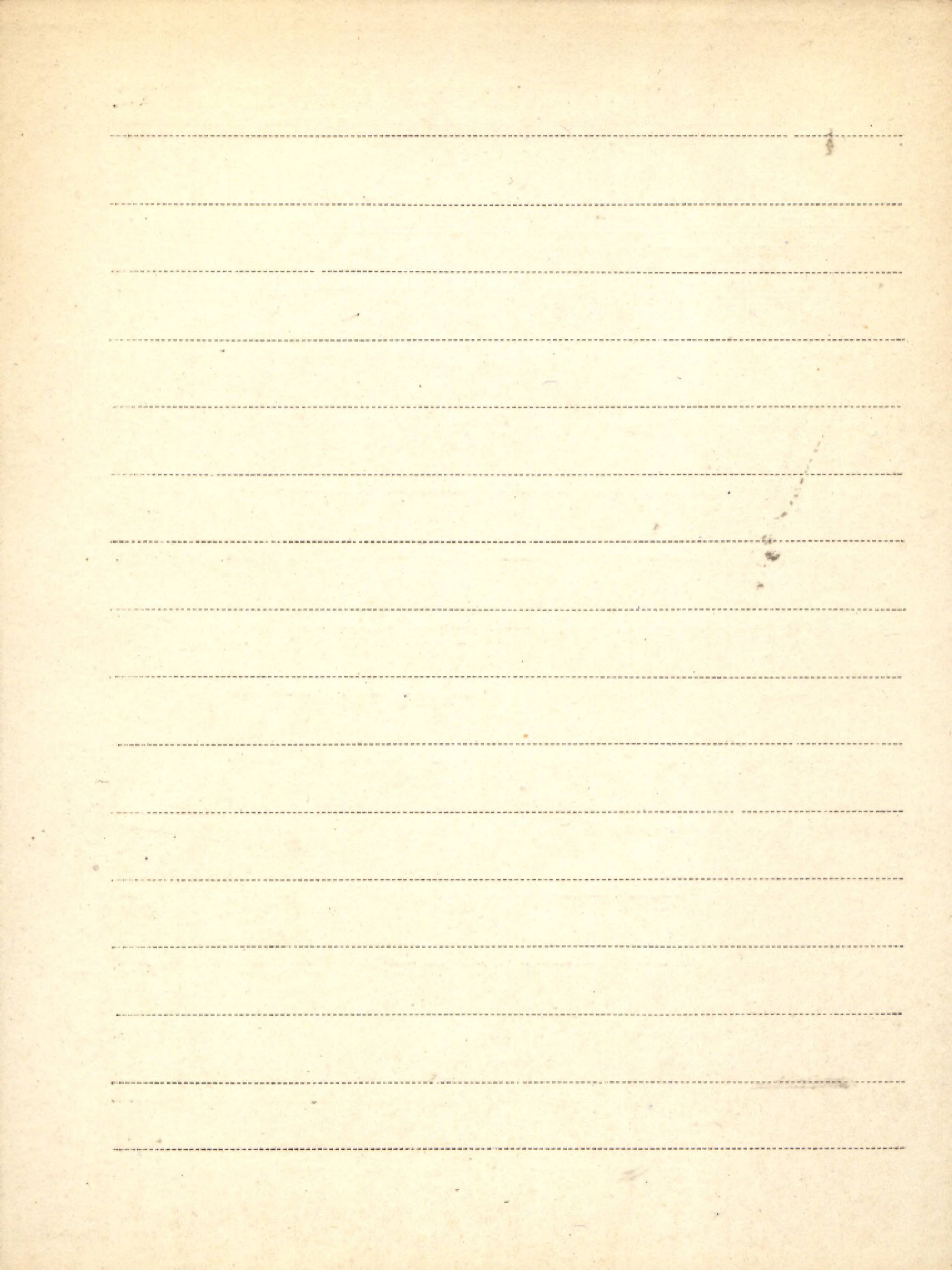
Park Píhonic. Přírodovědecký a Nauč-  
ný Průvodce o dějinách, stavebních na-  
mátkách a botanických výzkumech.

[Wyd. 1.] Botanický ústav Českosl. Akad.

Věd. s. 24,

1969







Svoboda Jaroslav

P. 1. [współant.]: B. Pacltová

Mikral, nová umělá pryskyřice pro mi-

kroskopickou techniku. - Odb.: "Časopis spo-

lečnosti pro mineralogii a geologii" roč. II

čís. 3.

Praha 1957







S XXXVI

Švoboda ing. P.

1. O modřinu v oravských Roháčích.

(Lesnická práce roč. XII.

1934

2. Biologie a pěstování osiky.

(<sup>v odd. 2.1</sup> Leskoslovenský les. roč. XV. 1935)

Tábor.

3. O vrstevných sachytkách našeho smrčku.

(odd. 2: Krása našeho domova, roč. 27. 1935)

Praha

4. O lesních společenstvech svazu smrčín,  
jejich sukcesí a rmlaxování v Liptovských  
holích.

(odd.: Sborník Českoslov. Akad. zemědělské, roč. X. 1935)

5. O lesních společenstvech svazu bučín

Liptovských holí a jejich sukcesí.

(odd. tak pod. por. 4. - roč. X 1935)



6. O systematické hodnotě kůry našich  
dřevin

(Odb. 2: Lesnická práce, roč. XV, 1936) Pisek.

7. Z biologie jeřábu

(Odb. jiv. roč. XVI)

Pisek 1937

8. Přírozené předpoklady kalesňování  
neplodných ploch.

(Publ. Dendrol. Ústavu vysoké školy zeměd. a lesn.

Trv. při Čes. vys. učení Techn. v Trare) 1939



xxxvi Swale E.M.F.

1. Some British freshwater material of *Asterocystis*. - Odb.; Brit. Phycol. Bull. "Vol. 2

No. 1.

1960

zob.: Belcher J. H. [współaut.] 3 III/2

2. Some new and uncommon British Volvocales. II  
- Odb.; Brit. Phycol. Bull. "Vol. 2 No. 4, 1963.

zob.: Belcher J. H. [współaut.] 3 III/3

3. Notes on the morphology and anatomy  
of *Thorea ramosissima* Bory. - Odb.:

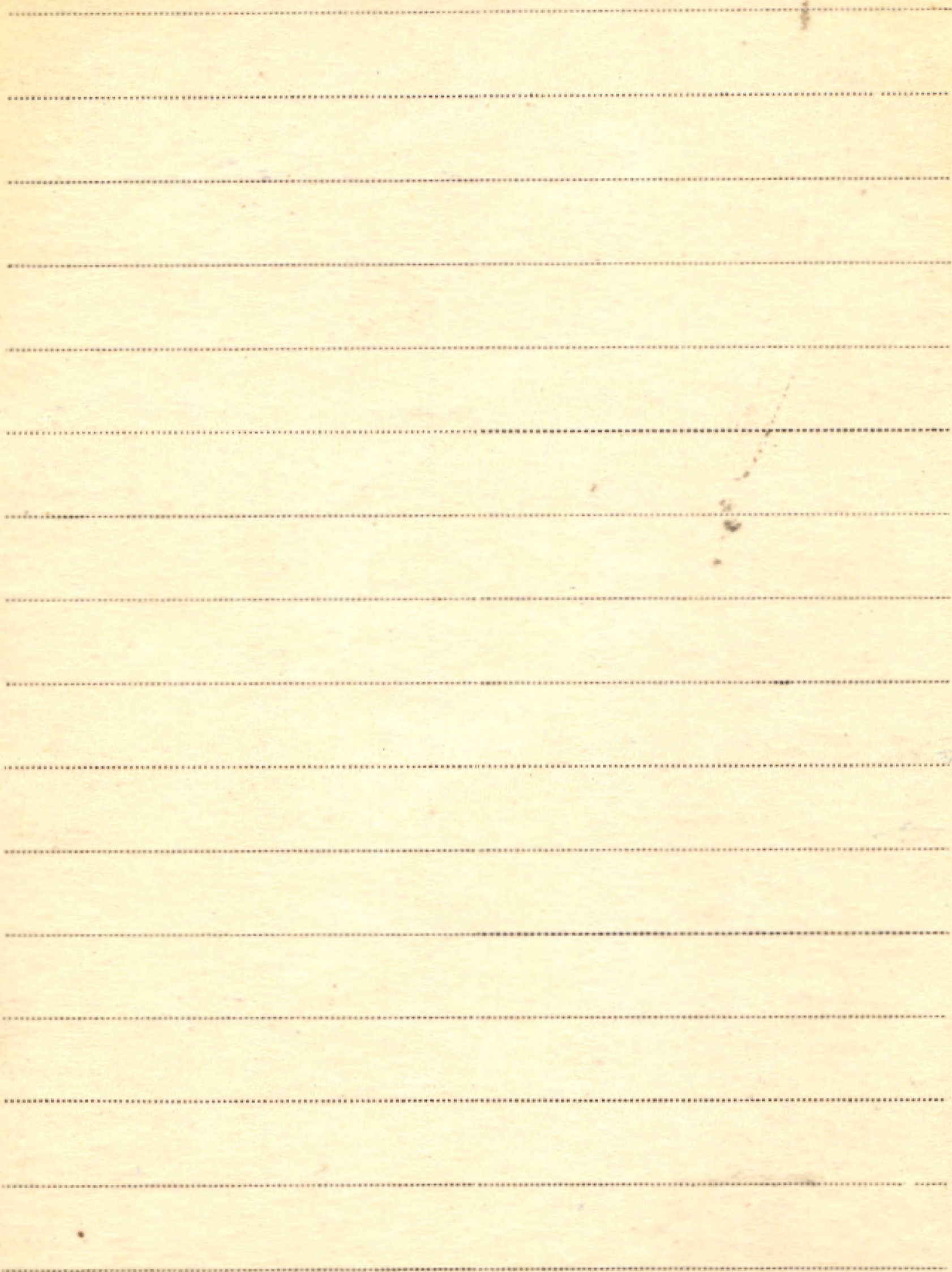
"Journ. Linn. Soc. (Bot.)" [Vol.] 85, 374, p. 429  
[London] 19<sup>2</sup>

4. Note on the taxonomy of *Pteromonas angu-*  
*losa* (Carter) Lemmermann. - [Nadb.] Brit.

Phycol. Bull. "Vol. 2 No. 4 p. 259.

1963







XXXVII Swansea

1. University College of Swansea. Natural Sciences:  
Botany, Geography, Geology, Zoology.  
Oxford 1957
2. University College of Swansea. Annual Report  
1959-60 of the Department of Botany.
3. University College of Swansea. Department  
of Botany. Annual Report 1960-61.
4. University College of Swansea. Botany, Geo-  
graphy, Geology, Zoology.  
1961
5. University College of Swansea. Department of  
Botany. Annual Report 1961-1962.
6. University College of Swansea. Department  
of Botany. Annual Report 1962-1963.  
[1963]



7. University College of Swansea. Department  
of Botany. Annual Report 1963-1964.

8. University College Swansea. Botanic  
Garden Seed List, 1964.

Brosz. 940

University College of Swansea. Department  
of Botany. Annual Report 1965-66, s. 10.

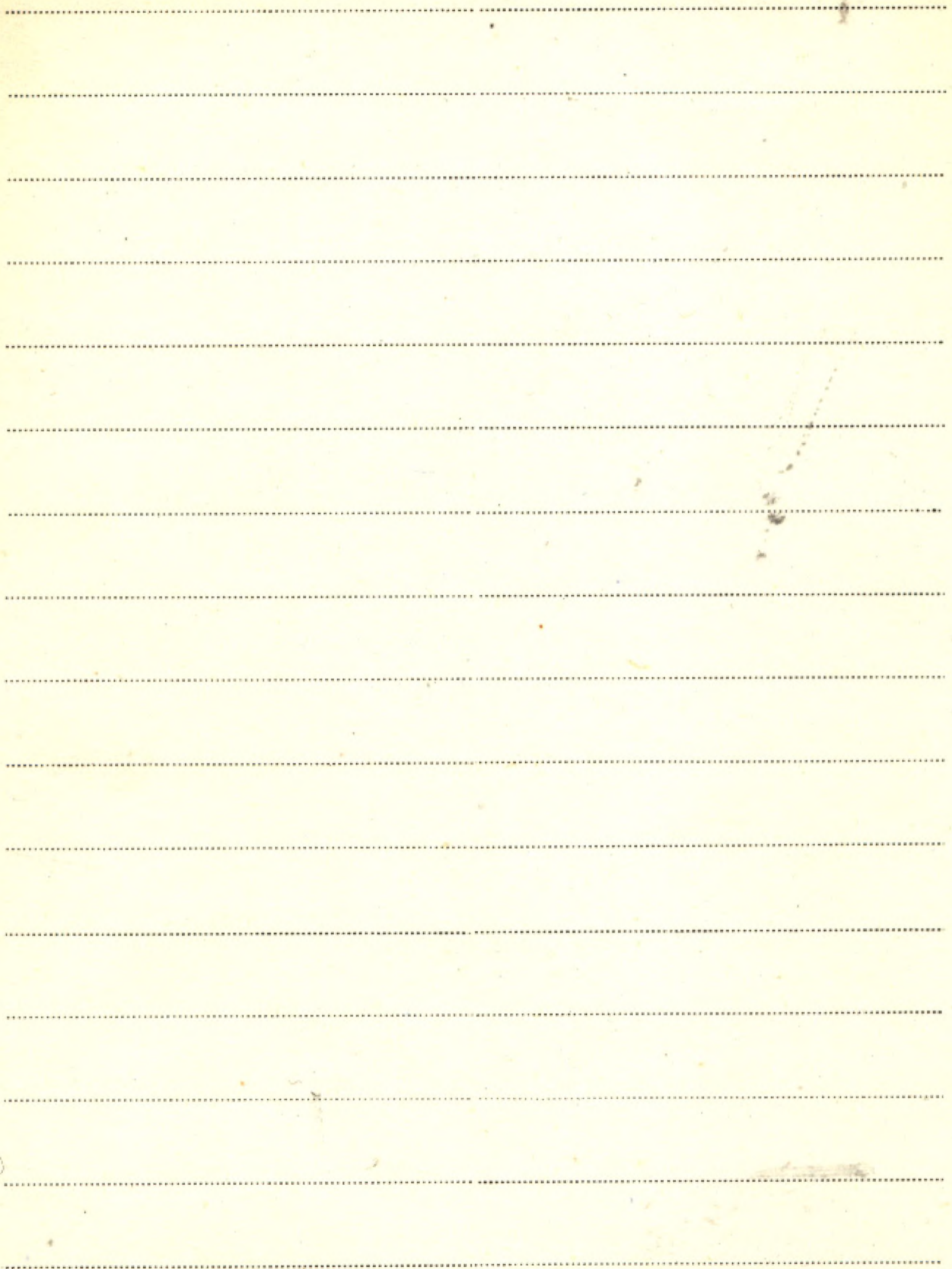


Sweden

K/n Sweden. Pictures in colour by K.W. Gull-  
lers. P.A. Norstedt & Söners Förlag.

= mystans do Miella Stockholm 1957  
IX 69 v. SW







XXVIII Sredzki, Walery.

1. O budowie anatomicznej osłoki, artylis / 1922

Prace Komisji. Notem. - Przegrod. Tra. Rozprawy Nauk i Przemian

2. Sur la transpiration des plantes dans les  
montagnes. - Lwów 1931.

3. Odpowiedź p. dr. Tadmuszowi Wilezyńskiemu  
Lwów 1930

4. Studja nad glebami górskimi w Karpatach  
Wschodnich - Część I; II.

I. XI. Pamiętnik Państ. Inst. Nauk. Gosp. Waj. u Putawa 1931

5. Typy florystyczne potoczni w Karpatach Wschodnich  
- I. XII. Pamiętnik . . . . . Wrocław 1931

6. Aktes botaniczny zamieszczonej ziaren zbioru  
Konsumenty i etatopolsce Wschodniej

1932  
Pam. Państw Inst. Nauk. Gosp. Waj. u Putawa Tom XIII.



Skudermi i A. Szapran

7. Badania nad podniesieniem produkcji roślinnej  
na pastwiskach górskich i łąkach podgórskich  
w Karpatach Wschodnich.

Państw. Instytut

Tom VIII. 1932

8. Studja nad glebami górskimi w Karpatach  
Wschodnich. Cz. III. Zmiany w charakterze gleb.  
płonin w zależności od reliefu.

Państw. Inst. Nauk.

Gosp. W. Putawy. T. XIV. 1933.

9. Studja nad glebami górskimi w Karpatach  
Wschodnich. Cz. IV. Badania nad składem  
próchnicy oraz stromkiem C: N w różnych  
typach gleb górskich.

Państw. Inst. Nauk

Gosp. W. Putawy. T. XIV. 1933.

10. Studja nad glebami górskimi w Karpatach



SXXXVII

Szwedzki Walery. C. d.

10. Wschodnich Cz. I. O rozkładzie glebowym  
siarcow w różnych typach gleb górskich.

Pam. Inst. Int. Nauk

Gosp. W. Państw. T. XIV. 1933.

11. Studja nad glebami górkimi w Karpa-  
łach wschodnich. II. O przebiegu nitrifikacji  
w glebach połonin wschodnio-karpackich.

(Odb.: Pam. Inst. Nauk. Gosp. Wiejsk. Puław. T. XV. z. 1. 1934.

Rozpr. Nr. 232)

Puław. 1934

12. Studia nad glebami górkimi w Karpatach  
wschodnich. Cz. II. Gleby krywocyna

(Odb. jw. T. XVI. z. 2. 1936)

Puław. 1937

13. Materiały do poznania łąk w Polsce. 1. Typy  
florystyczne łąk w Łuce nad Dniestrem



pow. Katus (współaut.: Kaffran i Kory)

(Pam. Pansh. Inst. Nauk. Gosp. Wiejsk.) 7. XII r. 2.

Peřawy, 19



Swiesznikowa J.N.

- P 1. Treticznaja flora Kaliningradskogo potnostro-  
wa (Pinaceae) - Odb.: „Bot. Žurn.” T. 44  
No. 8 [str.] 1154-1158 + Tabl. I-III. Moskwa 1959  
zob.: Budancew L. Ju. [współant.]
- P 2. Treticznaja flora Kaliningradskogo potn-  
ostrowa. - Odb.: „Bot. Žurn.” T. 44 (1959)  
No. 2 [str.] 211-214 + Tabl. I-II.  
[współant.]: Budancew L. Ju. Moskwa 1959
- P 3. Treticznaja flora Kaliningradskogo potn-  
ostrowa. III - Odb.: „Bot. Žurn.” T. 45 (1960)  
No. 6 [str.] 871-875. Moskwa 1960  
[współant.]: Budancew L. Ju.







Swinton W. E.

K1. Fossil Amphibians and Reptiles. - British Mu-

116384

seum (Natural History).

London 1856







~~XXXX~~ Sychowa Barbara /Czubek-Sychowa B./

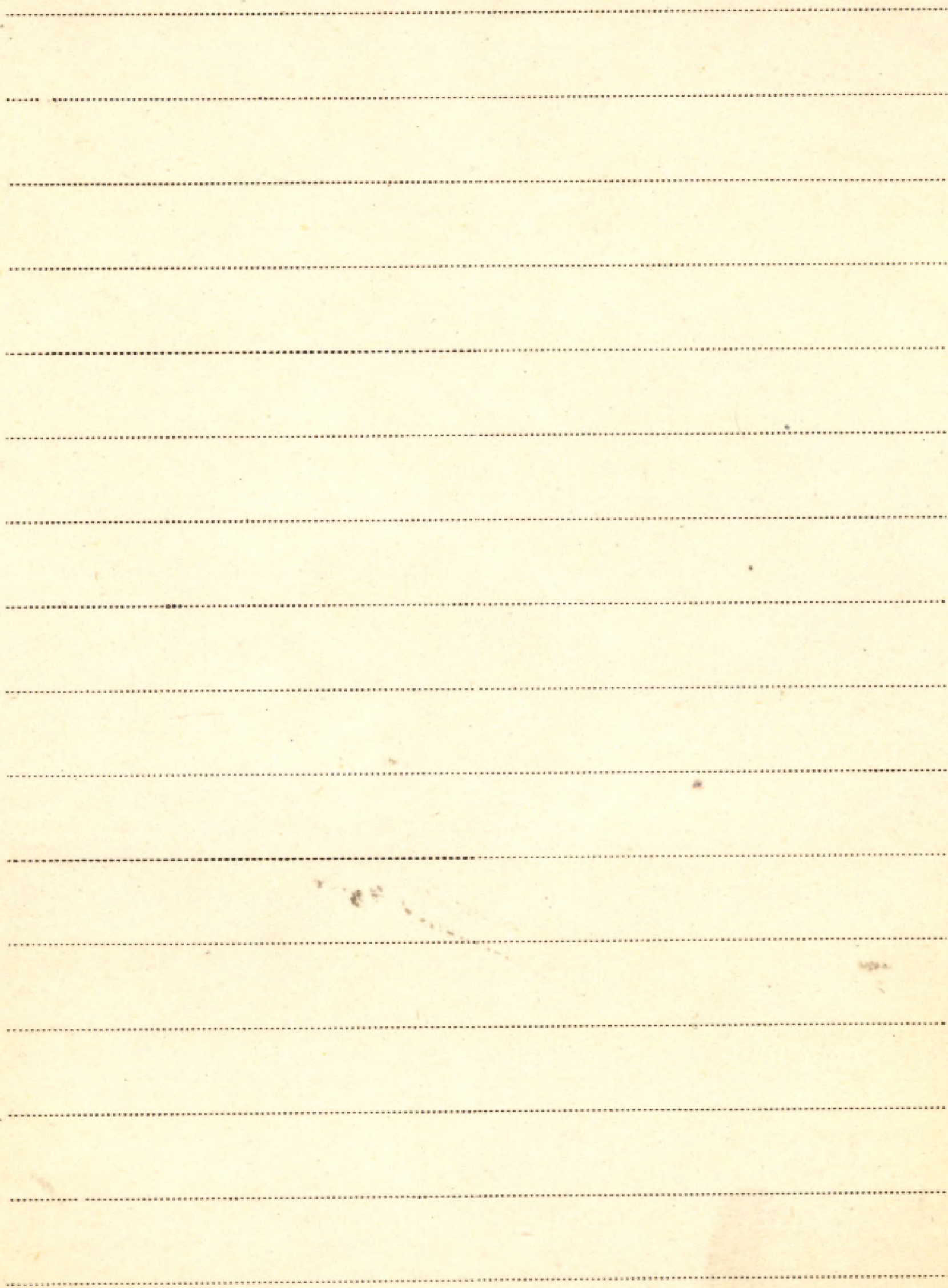
1. Zróżnicowanie zmysłu barw u gotybi w  
związku z odmiennym zabarwieniem  
kulek tłuszczowych w różnych częściach  
siatkówki. - „Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell.  
Nr. 50, Prace Zool. Z. 6: 1962”

Kraków 1962

2. Degenerations of the medial geniculate  
body following ablations of various tem-  
poral regions in the dog. - „Acta Biol.  
Experim.” Vol. 23: 1963 No. 3.

1963







Sykes W.R.

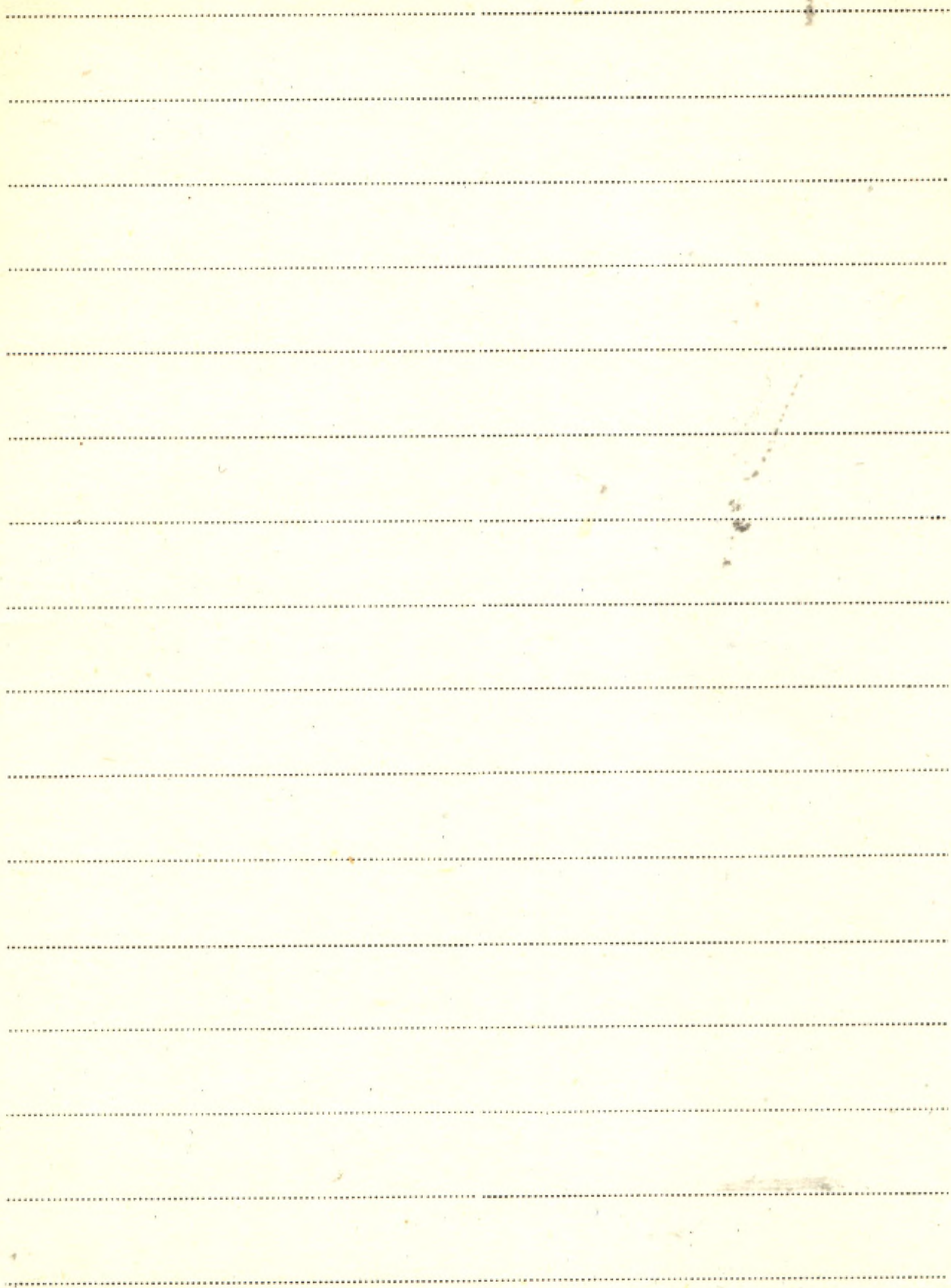
Brosz. 861

Notes on the 1964 Eruption and the  
Vegetation of Raoul Island. - Nadb.:

• "Proc. N.Z. Ecol. Soc." [No] 12 : 1965,  
s. 20-23.

1965







XXXVII Sýkora Ladislav

1. Fytoindikace sesuvných území v ČSSR.

- [Mydrik w], Rozpr. Českoslov. Akad. Věd.

Rada matem. a přír. věd" Roč. 71 Seš. 10.

Praha 1961

K.2. Rostliny v Geologickém výzkumu. - Naklad.

11 6381 Českoslov. Akad. Věd.

Praha 1959







Sylwiculture

116378

dans la République Tchécoslovaque. (Krišna)

Praga 1926



BIBLIOTECA DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE

Blank lined paper with horizontal ruling lines.