

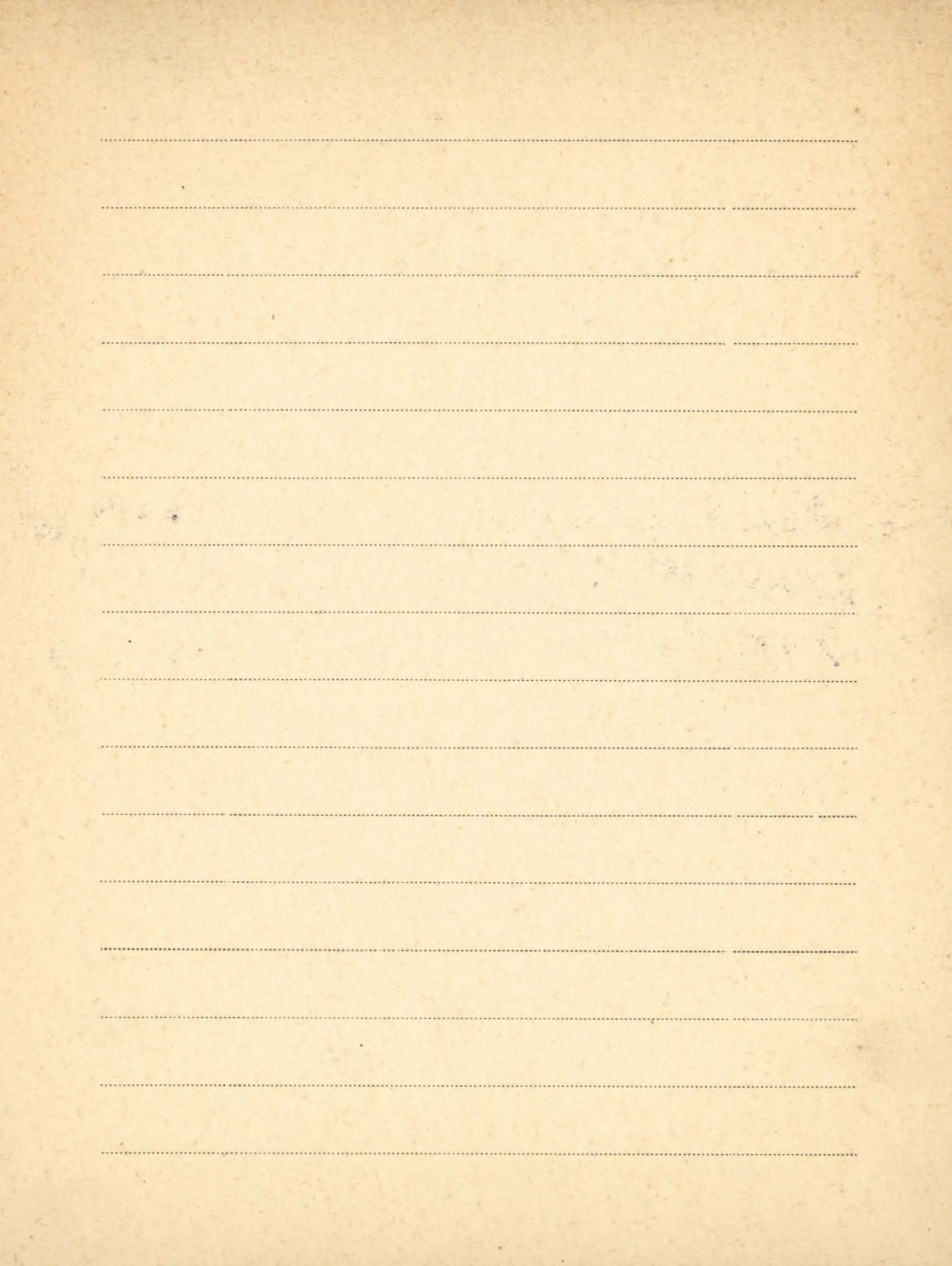
IV

Herrmann S.

1. Pfropfversuche an Holzpflanzen. Neue Möglichkeiten  
der Forstpflanzenzüchtung. - Sonderdruck aus:

„Forstarchiv“ 22. Jg. 20. H. 11/12

Hannover 1951



H IV

Herter V. G.

Brosz. 279

x. Illustrierte Flora des Reichsel-  
zammes (Flora Vistulensis)

Verf. des Staat. Bot. Aust. des J. J. I.

Braun 1943

2. Plantae Uruguayenses novae criticae IV.

Con 16 figuras y un mapa

Revista Sudamericana de Botánica Rosario

1943.



Herschel John Frederick William

K. 1. Wstęp do badań przyrodniczych. - PWN.

1964

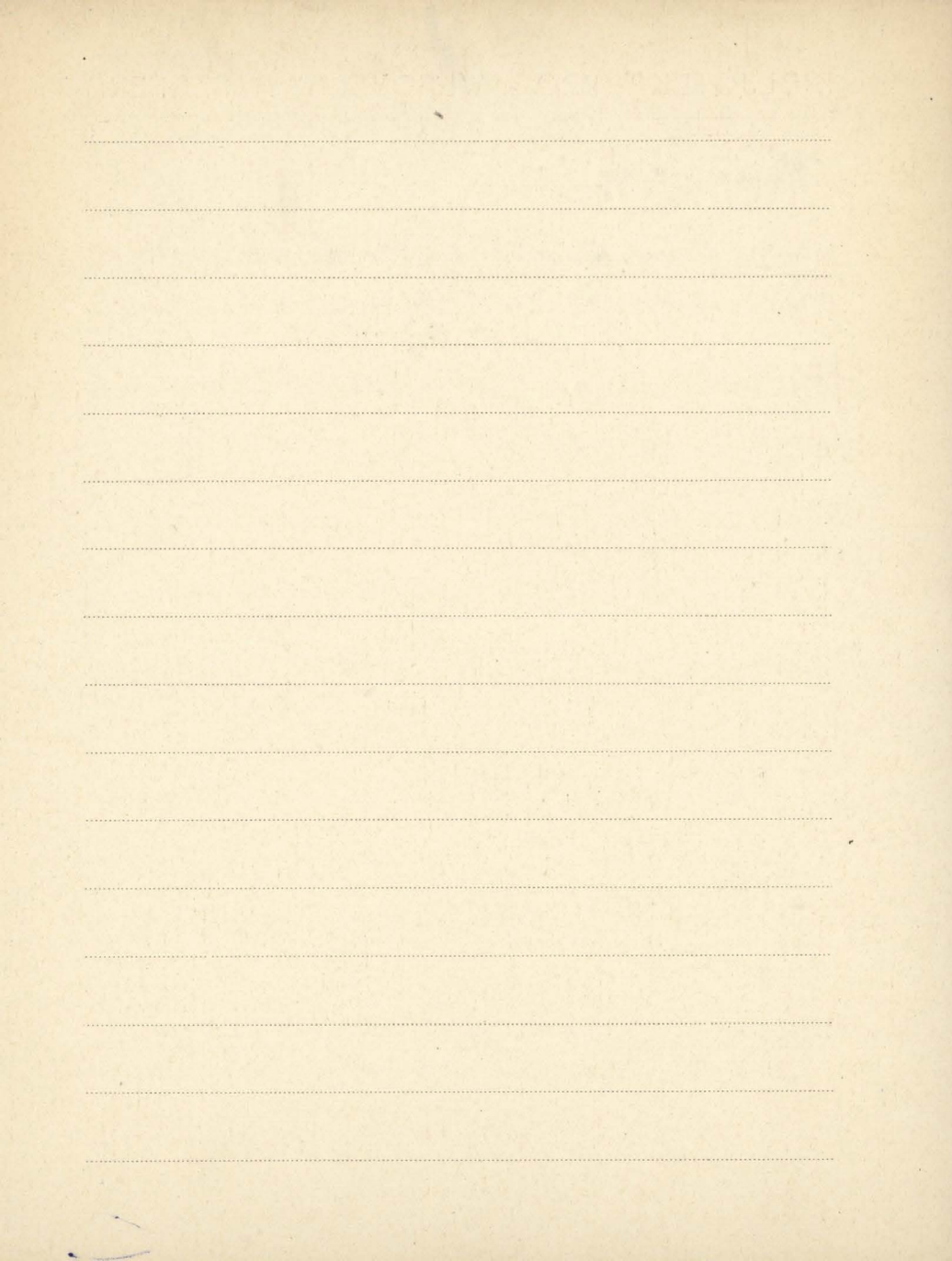
druk. Kraków 1955



21. IV

Herzlika

1. Królewski garbaitkose niektórych odmian fasoli. 1924  
 (*Phaseolus multiflorus*). (po franc.)  
 Bull. de l'Acad. Polon. des. Scien. et de Lett. Kraków
2. Badański garbaitkose niektórych odmian fasoli.  
 (*Phaseolus vulgaris*) "dlh" - Kraków 1925



Marthi Hertze.

1. Der Holzmangel in Linnkau vor 1809, seine Gründe  
und seine die Massregeln zu seiner Bekämpfung.

"Sitra Remuda" 27 - 1933.



41. II

Herwig Oskar

1. Präformation oder Epigenese? - Grundzüge  
einer Entwicklungstheorie der Organismen.

„Fests- und Streitfragen der Biologie“ Jena 1894.



V Hesmer H.

- aus* 1) Nachweis des natürlichen Vorkommens der Fichte  
in der südlichen Lüneburger Heide.  
„Forstarchiv“ Heft 1/2 1932
2. Waldentwicklungsgeschichtliche Untersuchungen  
in Norddeutschland  
„Forstarchiv“ Heft 4. 1932
- aus* 3. Die Entwicklung der Wälder des nordwestdeutschen  
Flaurlandes.  
Zeitschr. f. Forst- und Jagdwesen. LXV Jahrgang. 1932
- Br 12  
1275* 4. Untersuchungen zur Waldentwicklung im Bannern  
unter besonderer Berücksichtigung der Frage  
des natürlichen Fichtenorkommens.  
Zeitschr. für Forst und Jagdwesen LXIII Oktober 1931.
- aus* 5. Samen- und Knospenschuppenanalysen  
in Mooren (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen) 1935 Berlin

6. Neue Wege der vegetationskundlichen  
Forschung.

(Jahresber. d. Deutsch. Forstvereins) 1935

7. Die Bewaldung Deutschlands. II. Die Buche.

Forst. (Forstliche Wochenschrift Silva, Nr 21.) 1936

8. Die Waldentwicklung im ostpommerschen  
Endmoränengebiet

Forst. (Forstarchiv. H. 16/17) Hannover, 1936

9. Die Bewaldung Deutschlands. III. Die Eiche.

(Forstliche Wochenschrift Silva, Nr 51/52) 1936

10. Die Bedeutung von Boden und Klima für die  
heutige Bewaldung und die forstliche Planung

(Bd. 2: Zeitschr. Raumforsch. u. Raumordnung H. 8.) 1937

11. Die Bewaldung Deutschlands. XI. Entwicklung  
des Nadelholzanteils von 1883-1927

(Forstl. Wochenschrift Silva, Nr 23) 1937

Bresz. 309 K  
Herber

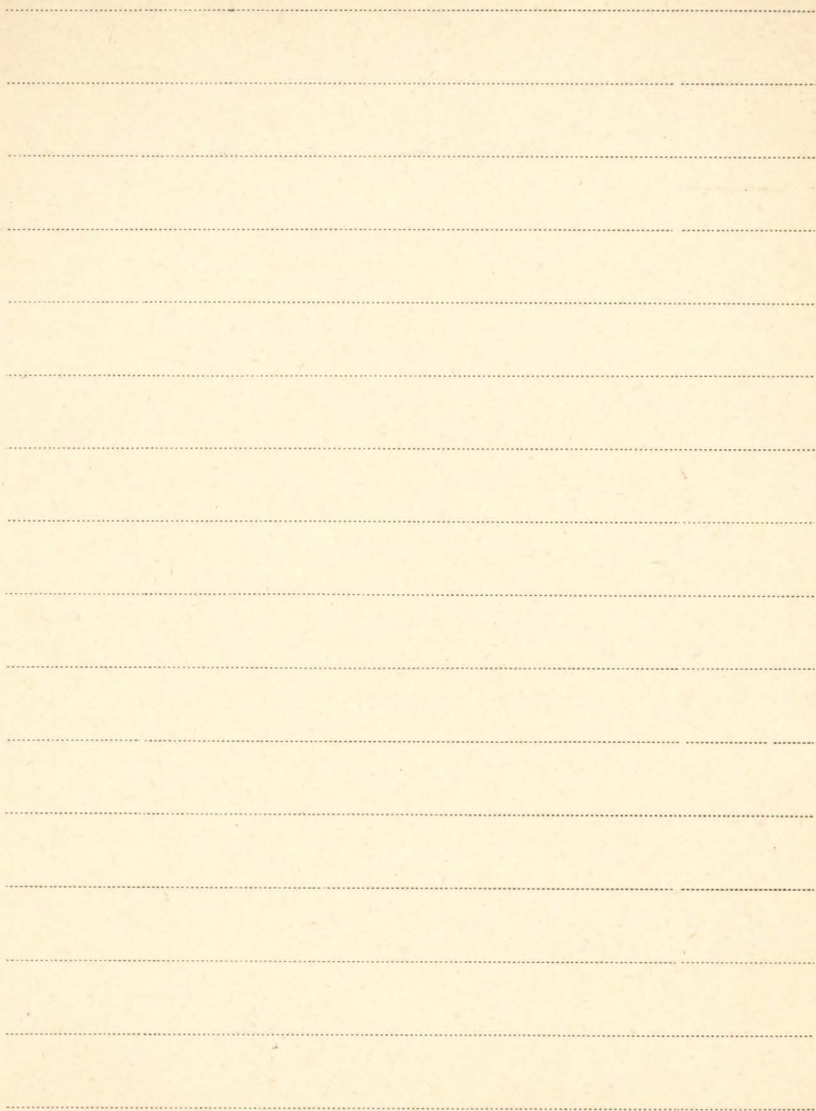
12. Der Kahlholz im Kreisel- und Hartbäumen  
Stammes 1941.

13. Die Kahlholzentwicklung im ostpomo-  
mer sehen Endmoränengebiet

"Forstarchiv" Zeitschrift. Wissensch. Technisch.  
Forstwirtschaft in der Forstwirtschaft 1937 Heft 16/17

14. Naturwaldzellen. - Sonderdruck des "Deut.  
Forstwirt" aus Nr. 13 u. 14 vom 13. u. 16  
Februar 1934 s. 1-4.

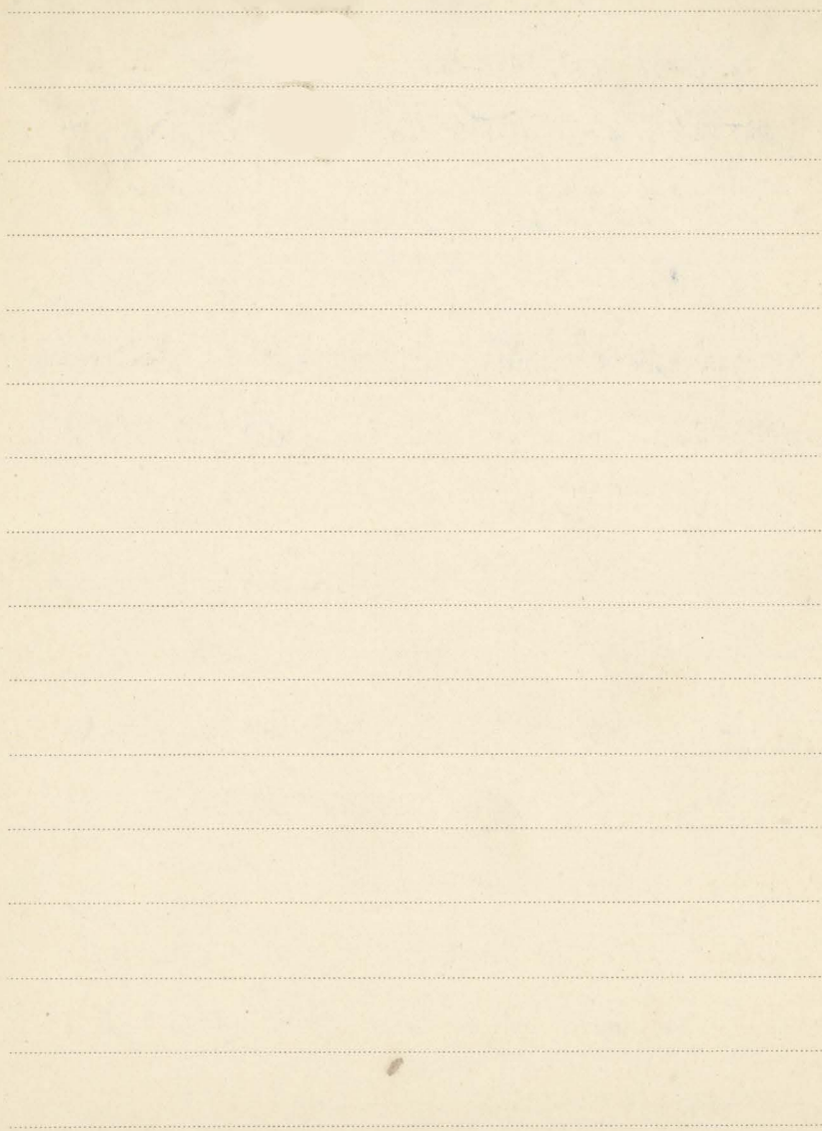
1934



H. V. Hess E.

1. Waldstudien im Oberhasli (Berner Oberland)

- Pflanzengleographische Kommission der Schweizerischen  
Naturforschenden Gesellschaft  
Zürich 1923



V. Hess Hans

1. Systematische und zytogenetische Untersuchungen an einigen Ranunculus-Arten aus der Nemorosus-Gruppe. - Odb.: „Berichte der Schweiz. Bot. Gesellschaft“, Bd. 65: 1955. Bern 1955
2. Probleme der Artbildung. - Odb.: „Schweiz. Landwirtschaftliche Monatshefte“, Jg. 33: 1955  
H. 7. Bern-Büimpliz 1955
3. Zur Kenntnis der Eriocaulaceae von Angola und dem unteren Belgischen Kongo.  
Odb.: „Berichte der Schweiz. Bot. Gesellschaft“, 1955, Bd. 65. Bern 1955
4. Über einige afrikanische Arten der Gattungen Eriocaulon und Syngonanthus aus dem Botanischen Museum der Universität Zürich.

Odb.: „Berichte der Schweiz. Bot. Gesellschaft“, 1955

Bd. 65.

Bern 1955

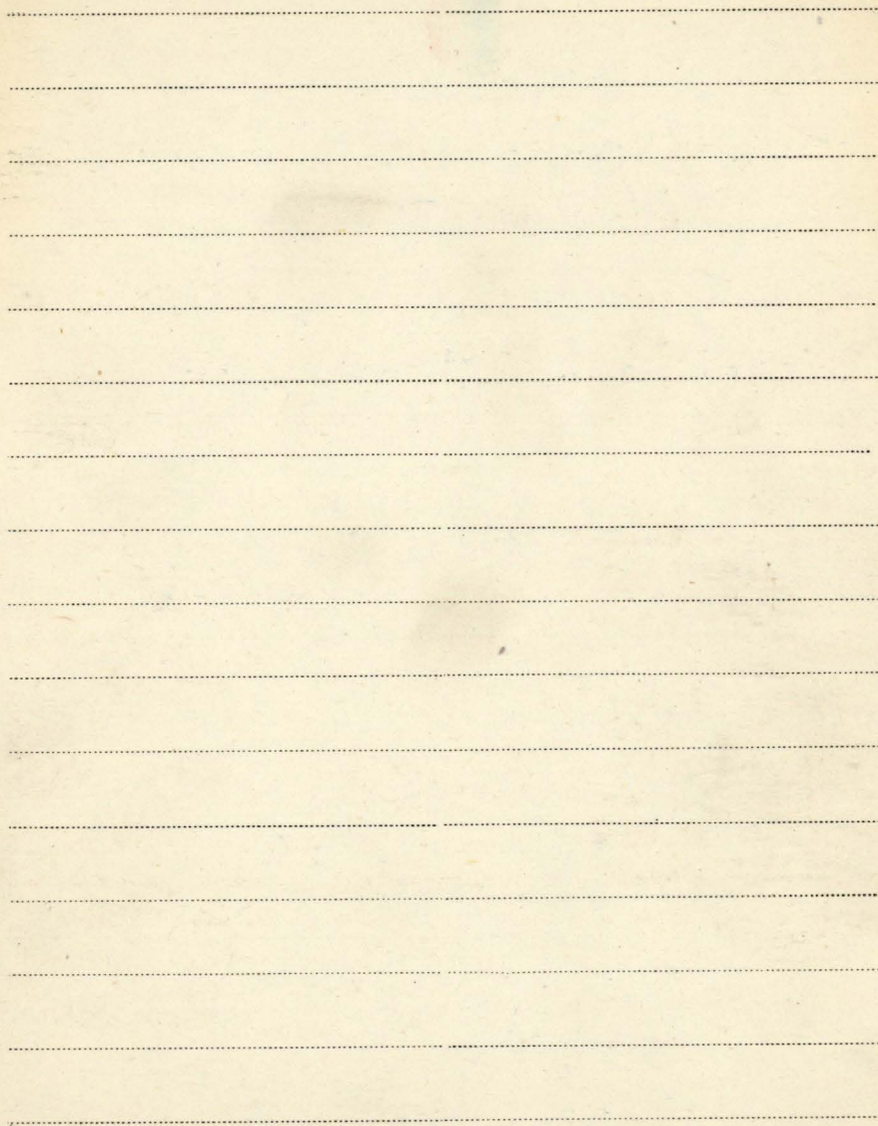
Hess Mieczysław

3170 k/n Piętra klimatyczne w polskich Kar-  
patach Zachodnich. - Prace Geogr.

Zesz. 11, Prace Inst. Geogr. Zesz. 33,

Zeszyty Nauk U.J. CXV, s. 267

Kraków 1965



H. V. Hesselmann Heurich

1. Die Bedeutung der Stickstoffmobilisierung in der  
Rohhumusdecke für die erste Entarktion der Kiefern-  
und Fichtenpflanze. (p. 22wedki)

"Studia über die Entarktion der Nadelbaumpflanze  
in Rohhumus" - Stockholm - 1927

115689

2. Studien über die Humusdecke des Nadel-  
Waldes, ihre Eigenschaften und deren Abhängigkeit  
vom Nadelbau. (Ksärka) - Stockholm 1926

3. Über die Humidität des Klimas Schwedens und  
ihre Einwirkung auf Boden, Vegetation und  
Wald. - (p. 22wedra) = Stockholm 1922

"Meddelanden från Statens Skogsforskningsanstalt" - Stockholm 1932

4. Gunnar Andersson.

(Osb. 2: Berichte der Deutsch Bot. Ges. Bd. XLVI) 1929

5. Einige Beobachtungen über die Beziehung  
zwischen der Samenverbreitung von

Fichte und Kiefer und der Besamung  
der Kahlhiebs. (po suvedaku 2 niem. staeser.)

(Meddelanden från Stat. Skogsforsöksanstalt H. 27. Nr. 5)

Stockholm 1934

6. Der Fibywald und seine Entwicklungsgeschichte (po suvedaku 2 niem. staeser.)

(Med. från Statens Skogsforsöksanstalt H. 28. Nr. 5)

Stockholm 1935

7. Die Arealverteilung des Nadelwaldes auf  
Kiefern-, Fichten- und Nadelmischwälder  
in Norrland und Dalarna. Beschreibung  
einer Karte ausgearbeitet nach den Be-  
standesbeschreibungen der Reichswald-  
abschätzung. Mit Karte. (po suvedaku 2 niem. sta.)

(Med. från Statens Skogsforsöksanstalt H. 28. Nr. 8)

Stockholm 1935

Hesselman Henrik

8. Über die Abhängigkeit der Humusdecke von Alter und Zusammensetzung der Bestände im nordischen Fichtenwald von Blaubeerreicherem Vaccinium-Typ und über die Einwirkung der Humusdecke auf die Verjüngung und Wachstum des Waldes  
(po swecku z niem. stron.)

(Meddel. från Nat. Högskoleforskningsrådet N. 30 N. 7 4)

Stockholm 1937

9. Weitere Studien über die Beziehung zwischen der Samenproduktion von Kiefer und Fichte und die Besamung der Kahlhiebe  
(po swecku z niem. stron.)

(Meddel. från ... ju. N. 31, N. 7 1) 1938

Stockholm



V Heusser Calvin J.

- P. 1. Glacier fluctuations in the Canadian Rockies.  
Odb.: „Publication no 39 de l'Association Internationale d'Hydrologie <Assemblée générale de Rome, tome IV>.”
- P. 2. [współaut.]: W. O. Field  
Glaciers - historians of climate. - Odb.: „The Geographical Review”, Vol. 42 No. 3. 1952
- P. 3. Pollen profiles from Southeastern Alaska.  
Odb.: „Ecological Monographs”, 22. 1952
- P. 4. First Palynology Conference. - Odb.: „Science”, Vol. 117 No. 3049 1953
- P. 5. Radiocarbon dating of the thermal maximum in Southeastern Alaska. - Odb.: „Ecology”, Vol. 34 No. 3. 1953

- P. 6. [wspótant]: Schuster R. L., Gilkey A. K.  
Geobotanical studies on the Taku Glacier  
anomaly. - Odb.: "The Geographical Review",  
Vol. 44 No. 2. 1954
7. Nunatak Flora of the Yuncan Ice Field, Alaska.  
Odb.: "Bull. of the Torrey Bot. Club", Vol. 81 No. 3.  
1954
- P. 8. Alpine fir at Taku Glacier, Alaska with notes  
on its postglacial migration to the territory.  
Odb.: "Bull. of the Torrey Bot. Club", Vol. 81 No. 1.  
1954
- P. 9. Additional pollen profiles from Southeastern  
Alaska. - Odb.: "American Journal of Science",  
Vol. 252. 1954
- P. 10. Glacier fluctuation, forest succession, and climatic  
variation in the Canadian Rockies. - Odb.: "Year  
Book of the Amer. Philosoph. Society".  
1954

✓  
Heusser Calvin J.

- P. 11. Palynology of the Taku Glacier snow cover, Alaska and its significance in the determination of glacier regimen. - Odb.: "American Journal of Science", Vol. 252. 1954
- P. 12. Pollen profiles from Prince William Sound and Southeastern Kenai Peninsula, Alaska. Odb.: "Ecology", Vol. 36 No. 2. 1955
- P. 13. Pollen profiles from the Queen Charlotte Islands, British Columbia. - Odb.: "Canadian Journal of Botany", 33. 1955
- P. 14. Third National Pollen Conference. - Odb.: "The Geographical Review", Vol. 46 No. 4. 1956

Blank sheet of lined paper with horizontal ruling lines.

√ Hida Michiko

1. The affinity of *Metasequoia* to other conifers  
as shown by the number of protoxylem in roots.

Odb. 2: Bot. Mag. Tokyo, Vol. 65, No. 773-774 1952

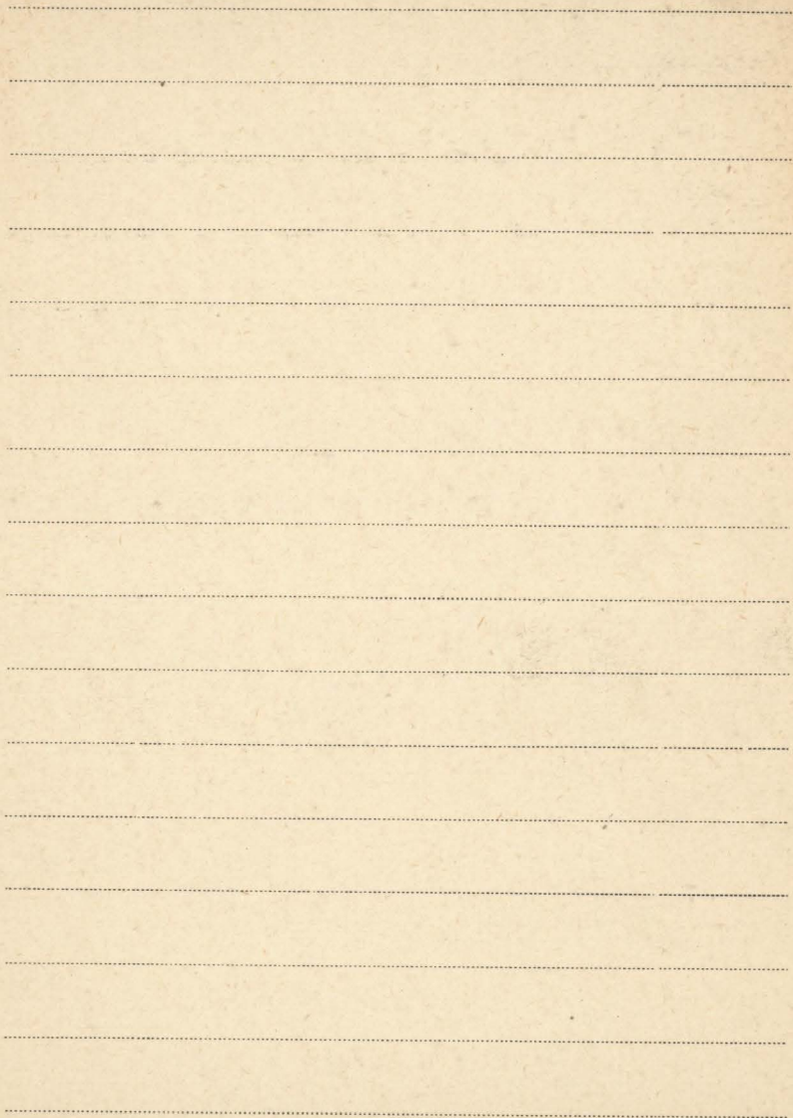
2. The affinity of *Metasequoia* to other conifers  
as shown by the form of the tracheid.

Odb. 2: Bot. Mag. Tokyo, Vol. 66, No. 783-784. 1953

3. The Comparative Study of Taxodiaceae from the  
Stand Point of the Development of the Cone Scale.

Odb.: „The Botanical Magazine, Tokyo“ Vol. 70 No. 324.

1957



Hiitonen Ilmari

A. Über die natürliche Südostgrenze des östlichen Fennoskandien unter besonderer Berücksichtigung der Karelischen Landenge.

-Odb.; Memor. Soc. pro Fauna et Flora

Fenn " [No.] 37 (1960-1961) s. 13-69.

Helsinki 1962

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

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

Hiitonen Ilmari

K. 1. Karjalain Kaunas Kaovin Vaellustieto

11,5688

Lajien Mykkylerinnaisyyden Talossa

Helsinki 1946.

Brosz. 579

Christian Steven. - Nadb: "Memoranda Soc.  
pro Fauna et Flora Fennica". 40: 1963/64,  
s. 178 - 184.

Helsinki 1964



V Hiley W. E.

11 5667 The Fungal Diseases of The Common Larch.

(Książka)

Oxford 1919



H. V.

Hilischer Alpen

missis

1. Addenda ad Lichenographiam Bohemicae. 1924  
„Acta Botanica Bohemica“ Pragae

2. Etude sur la vegetation Epiphyte de la Boheme  
Publications de la Faculte des Sciences de l'Univ. Charles  
Praga - 1925

3. Notes sur la production et l'ejaculation des spores  
chez le Solorina saccata (L.) Ach.  
„Acta Botanica Bohemica“ - 1926  
Praga

missis

4. Addenda ad Lichenographiam Bohemicae  
„Acta“ - 1926

5. Studie o bucinach v okolí Kodyně.  
Věstník Král. Čes. Společ. Nauk. 72. 1. 2. 1926

6. Remarques sur le developpement et l'organisation  
des fructifications chez quelques Hypocreales.  
„Vestník“ 11. 1926

missis

7. Lišejníky krasových skal v území Polabi  
Přeslů „11.“ 1923-25

missis

8. Příspěvky k lišejníkové fauně a Poznámky  
1927  
Casopis Národního muzea

9. Notes sur quelques lichens recoltés dans les Jeseníky  
- "Přehled" V - 1927

10. Lisovny háj na Šestiboku - Věda přírodní vědy 1927

11. Receptura et evaporation de l'eau chez le thalle  
des lichens. Bull. international de l'Académie de Sciences de Bohême 1927

12. Resultats des observations microclimatiques  
dans les associations du Terrain calcaire de la vallée  
Radotínské údolí pres de Prague.  
"Přehled" VII - 1928

13. Lesy na Boržavě.

14. Lesní Typy

15. Über den Einfluss der Huminstoffe auf das  
Wurzelwachstum

Beihfte zum bot. Centralbl. Bd. XLIX. 1932

16. Rozšíření borovice na J. moravě.

"Lesnická práce" XI. 1932

17. Borý na Horšovskýbku

Časopis Národního muzea 1932

Kilixer Dr. Alfred

18. Finské lesní typy

(Sborník Československé Akademie zemědělské Praha 1934)

19. Limba na Topadiji

(Obs. z časopisu „Lesnická práce“ roc. XIII.) 1934.

20. Filixerkrankungen und Transpiration

(Obs. z: Studia Botanica Czechoslovaca) Praha 1938

21. Vliv strupovitosti na transpiraci jablek

(L'influence du Fusieladium sur la transpiration des pommes)

(Sborník Českoslov. Akad. Zemed. Roc. I. 1935)

22. Vliv strupovitosti na transpiraci hrášek

(L'influence du Fusieladium sur la transpiration des pois)

(Obs. ju. Roc. XI 1936)



J. L. van Hille

1. Plants collected by Mrs. J. Visser - Klooff  
during the third Expedition to the  
Kara-Korum mountains in the year 1929  
Patr. Mededeelingen ...



IV  
Hilborn A.T.

1. The Biology of *Fomes Fomentarius*  
Bulletin University of Maine 1942.



Hilska Vlasta

K. 1. Dzieje i kultura narodu japońskiego. Krótki

II 5669

zarys. Tłum. z czesk. Stan. Gawłowski. -Wyd.

PWN.

Warszawa 1957

Blank sheet of lined paper with horizontal ruling lines.

H. N. Himmelbauer Wolfgang

1. Vorbereiten zu einer Pflanzeogeographischen Karte  
Österreichs. Die Vegetationsverhältnisse von  
Petz und Zaun. 1923  
„Abhandlungen der Zool.-Botan. Gesellschaft in Wien
2. Arzneipflanzenkultur und Pharmazie.  
„Pharm. Monatshefte“ 1927
3. Bericht über die 11. Internationale Tagung europäischer  
Arzneipflanzeninteressenten. — Wien. 1928
4. Johann Gregor Mendel (1822-1884) - Wien 1910
5. Zur Entwicklungsgeschichte von *Cladospodium cutoxylinum* Corda.  
Österr. Botan. Zeitschrift  
Nr 1-3 July. 1926.
6. Der Substrat aromatischer Heilpflanzen  
Europas in wärmeren Ländern.

6. „Tropenpflanzen“ Jahrg 37 Nr. 5. 1934.
7. Standaryzacja wschodniego rumianku handlowego i spostrzeżenia dotyczące kontroli wschodnich surowców eksportowych.  
(Wiadom. Zielarskie R. 3. Nr. 6.) Warszawa, 1935.
8. Ueber die Gehaltsschwankungen einiger Arzneipflanzen während der Vegetationszeit  
(odb.: Scientia Pharmaceutica, Mai 1935) Wien  
(współautor: K. Loidolt)
9. Pharmakognostische Untersuchungen an Compositen-Blättern I. (współautor G. Friedjung).  
(odb.: Pharmaz. Presse) 1933.
10. Pharmakognostische Untersuchungen an Compositen-Blättern III. (współautor: Zoro Létron)  
(odb. j.w. „Scientia Pharmaceutica“) 1934

IV Himmelbauer Wolfgang.

11. Pharmakognostische Untersuchungen  
an Compositenblättern IV. (współautor. Martinides)  
(Odb. 2 „Scientia Pharmaceutica“, Februar 1935) Wien
12. Pharmakognostische Untersuchungen  
an Compositenblättern V. (współautor. F. Kaltenschmid)  
(Odb. j.w. Juli - August 1935) Wien
13. Zur Geschichte des „Komitees zur staatlichen  
Förderung der Kultur von Arzneipflanzen  
in Oesterreich.“ Wien 1935
14. Entwicklungsrichtungen in der Blütenregion  
der Gattung *Salvia* L.  
(Odb.: Biologia generalis, Bd. I. Lief. I)  
Wien u. Leipzig 1934  
współautor.: Elfriede Stibal.

15. Das Abblühen von *Fuchsia globosa*  
oddb.z. Österr. bot. Zeitsch. 1910

11

Himmelboar Walfg. und Stibal Elfriede

1. Entwicklungsrichtungen in der Blütenre-  
gion der Gattung Lobelia L. III.

„Biologia generalis“

Bd. X Lfg 1. 1934.



Z. W. Hinze G.

1. Beiträge zur Kenntnis der farblosen Schwefel-  
bakterien, Verichte der Deutsh. Bot. Gesell. - 1913 XXXI, Berlin

2. Biber in Deutschland

(Verh. Reichsanst. f. Naturschutz)

Kuonka

Berlin



Hires Clara S.

P 1. Tetrad analysis through sectioned models.

-Odb.: Bulletin of the Torrey Botanical  
Club" Vol. 83 No. 1, pp. 72-76.

1956

P 2. Basic Tetrad and Spore Concepts. - Odb:

"The Bulletin of the New Jersey Academy  
of Science" Vol. 3, 1958 No. 1.

1958

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

1/2 Hirmer Max.

1. Neue Untersuchungen auf dem Gebiet  
der Organstellung

(Ber. d. Deutsch. Botan. Ges. Jg. 1934. Bd. Lii. 1)

Berlin-Dahlem 1934.



Hirš Milan

1. Príroda Tatranského Národného Parku.

Antori: Jan Bystrický i in. Zostavil Milan

Hirš.

1936

zob: Príroda (knihy)

OFFICE OF THE ATTORNEY GENERAL  
STATE OF CALIFORNIA

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

H. V. Hirschler J.

*meine* 1. Über den Begriff "Vererbung" und seine Voraussetzungen. Berlin 1922  
"Technik für Ultrastrukturalistische Anatomie"

*meine* 2. Mendel'sche diueto - "Przyroda i Technika" - 1922

3. Analiza genetyczna gatunku a biogeografia.  
- "Kosmos" - Lwów 1925

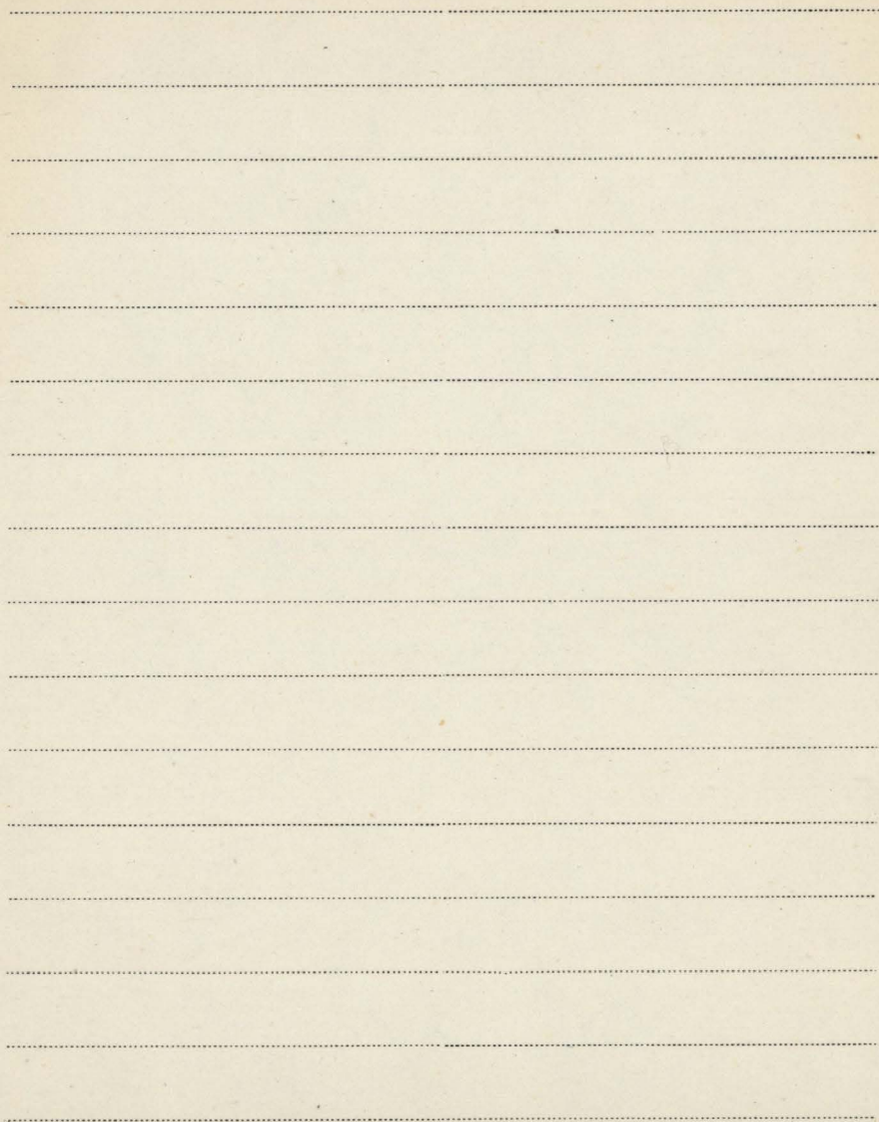


Hirszfeld Ludwik

Brosz. 835

Rola dydaktyki w życiu i twórczości  
uczonego [wydr.] w „Kultura i Społeczeństwo” T. 1: 1957: Nr. 1, s. 44-55.

1957



Histoire

II 2699 K. 1. Histoire de l'utilisation des terres des ré-  
Publ. sous la direct. de L. Dudley Stamp.  
gions arides. - Recherches sur la zone aride

[No.] XVII. - [Moyet.] UNESCO.

Paris 1961



Hjelmqvist

Hjelmqvist Hakon

1. Die pyramidale Orientbeche

Botaniska Notiser 1934

2. Studien über die Abhängigkeit der

III 2691 Baumgrenzen von den Temperatur-  
verhältnissen unter besonderer Berück-  
sichtigung der Beche und ihrer Klima-  
rassen.

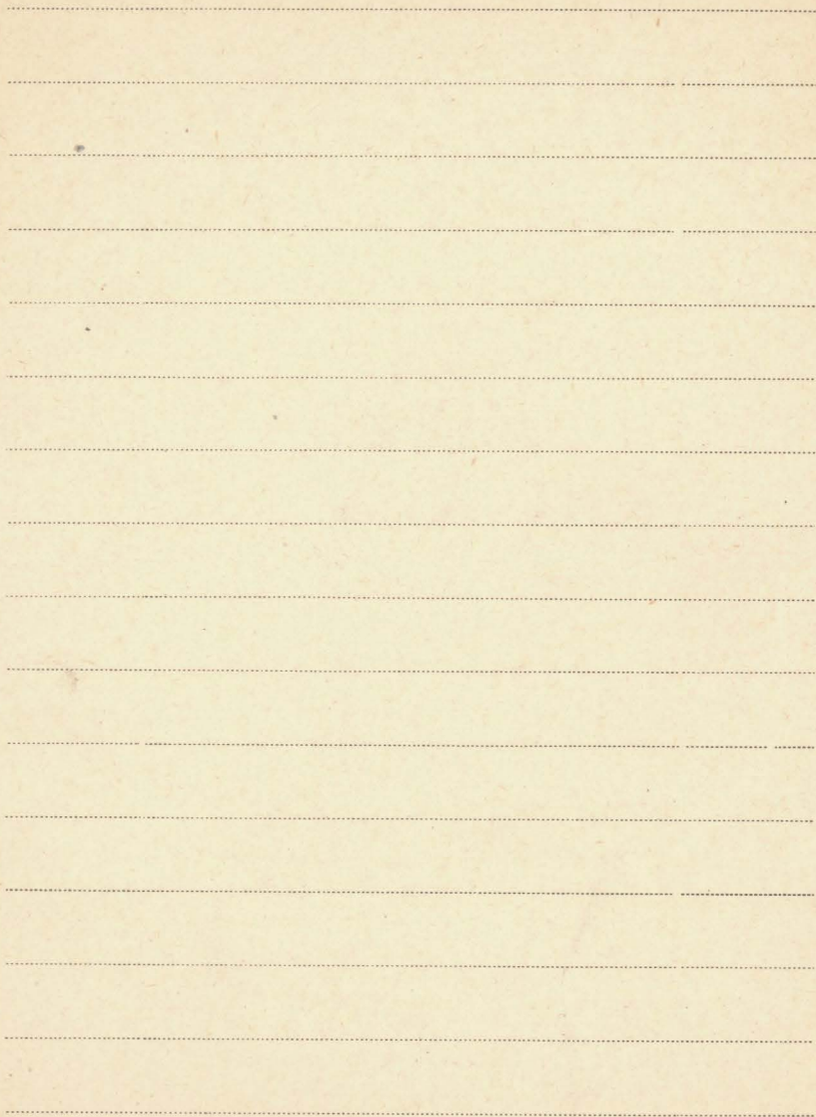
Lund 1940



VI. Hlebowicz Brunon

Atlasik Przyrodniczy do ćwiczeń harcerskich.

1. Ptaki osiadłe i zimujące w Polsce. Warszawa 1949
2. Ptaki przylotne. " 1949
3. Wrogowie lasów i pól. " 1949
4. Mieszkańcy naszych wód. " 1949
5. Jak sporządzić zbiór owadów-szkodników.  
B-teczka Harceza Nr. 1 „Przyroda”. " 1949



26. V.

Hochberzanka

1. Przyrzek do znajomości Grez boi Spoty ka-  
myel na nowiu Kodetian.

opisow. z piewien Fra. Nauk. Wersn. XXII. Warszawa

1930

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

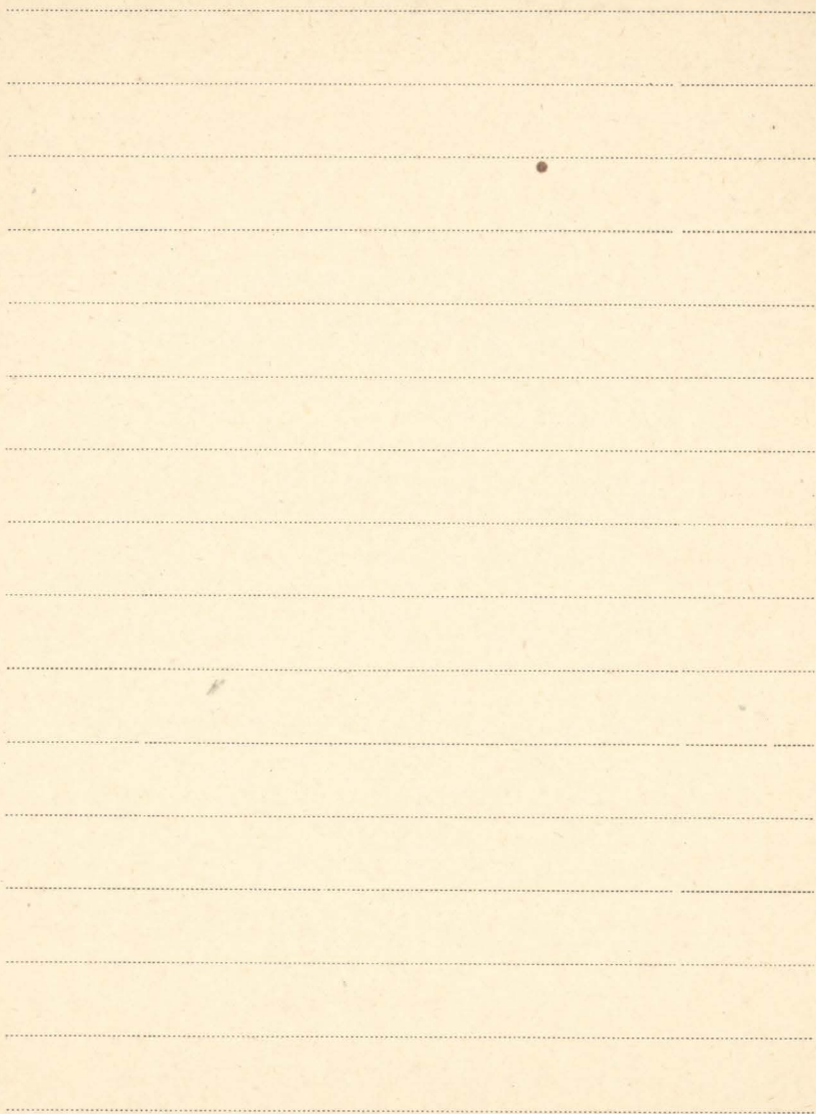
Blank lined paper with horizontal ruling lines.

Hodgson L. M.

zob.

Woodhead N. & Hodgson L. M.

A preliminary study of some mor-  
donian peats.



VI Hoeg Ove Arbo

1. Pollen on Humble-Bees from Novaya

Land Zemlya

Kristiania 1924

K 2. [współaut.] Bose M. N.

III 2690 The Glossopteris flora of the Belgian Congo  
with a note on some fossil plants from  
the Zambesi Basin (Mozambique) — Anna-  
les du Musée Royal du Congo Belge Ter-  
ruren (Belgique) "Série in-8° Sciences géol.

Vol. 32.

Terruren 1960



21. VI Koebel

1. Die Potentillen Galiziens.

Mein-1863.

Schriften der k. k. zool. botan. Gesellschaft.



47  
Hofer Hans

1. Klimatische Untersuchungen im Zürcheri-  
schen Rheintal

(Odb. 2. Ber. über das geobot. Forschungsinstitut Rübel)

Lüric, 1939

PLANTING AND CULTIVATION

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

IV Hoffman Jakób

1. Bibliografia Wołynia

(ods. z Rocznika Wołyńskiego 7.IV) Roćme 1935

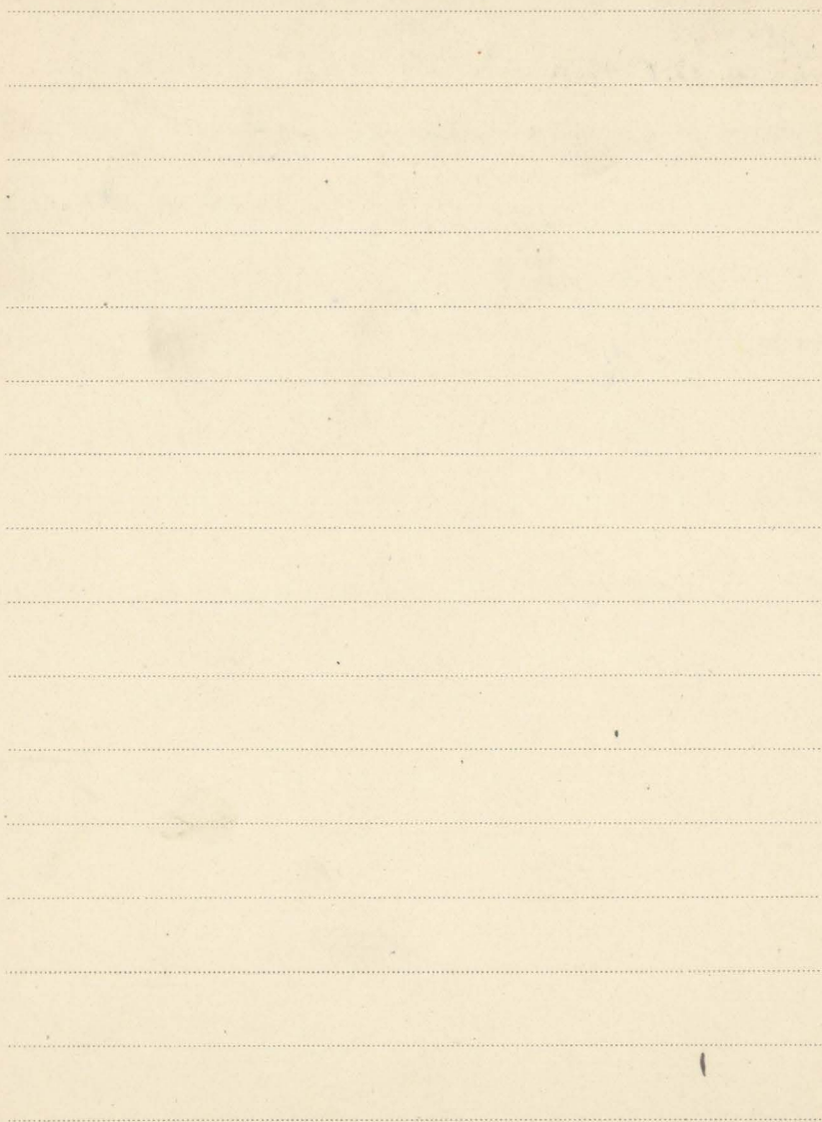


21. VII H. Hoffmann Käthe

1. Zwei sorgeschichtliche Pflanzenkunde.

1927.

Schlarische Gesell. für vaterländische Kultur



59 Hoffmann - Gröbety Amélie

1. Analyse pollinique d'une tourbière  
élevée à Braunwald Canton de Glaris.

(Odb. 2: Ber. über das geobot. Forschungsinst. Rübel)

Lürieh, 1939



VI Hofmann Elise

P. 1. Florenbilder aus der Vorwelt Österreichs.

Odb. z: Kober-Festschrift.

Wien 1953

P. 2. Paläobotanik im Dienste der Geologie und  
Montanistik. - Sonderabdruck aus den Verhand-  
lungen der Geolog. Bundesanstalt 1952.

Sonderheft C.

Wien 1952

P. 3. Neues von der Pollenanalyse. - Separat -  
- Abdruck aus Schriften des Vereines zur  
Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse  
i. Wien.

Wien 1950

P. 4. Blattreste aus dem Hangenden der Kohlen-  
flöze von Lühogai in Yunnan. Ergebnisse

der Expedition Dr. Handel-Mozzetti nach  
China 1914-1918. - Aus den Sitzungsberichten  
der Akademie der Wissenschaften in Wien  
Mathem.-naturw. Klasse, Abteilung I, 148, Bd. 3  
und 4 Heft. Wien 1939

P. 5. Der Dritte karbonstratigraphische Kongress  
in Heerlen 1951. - Separatum ex: *Phyton*, Vol. 3.  
Fasc. 3 et 4. Wien 1951

P. 6. Ein fossiles Holz aus dem Pliocän von Gerstungen  
im Werratale. - Herausgegeben vom Thüringischen  
Geologischen Verein. Bd. VI, Heft 3/4.  
Wien 1941

VI Hofmann W.

1. Beobachtungen über die Windwurfgefährdung  
der Rotbuche auf der Frankischen Platte.

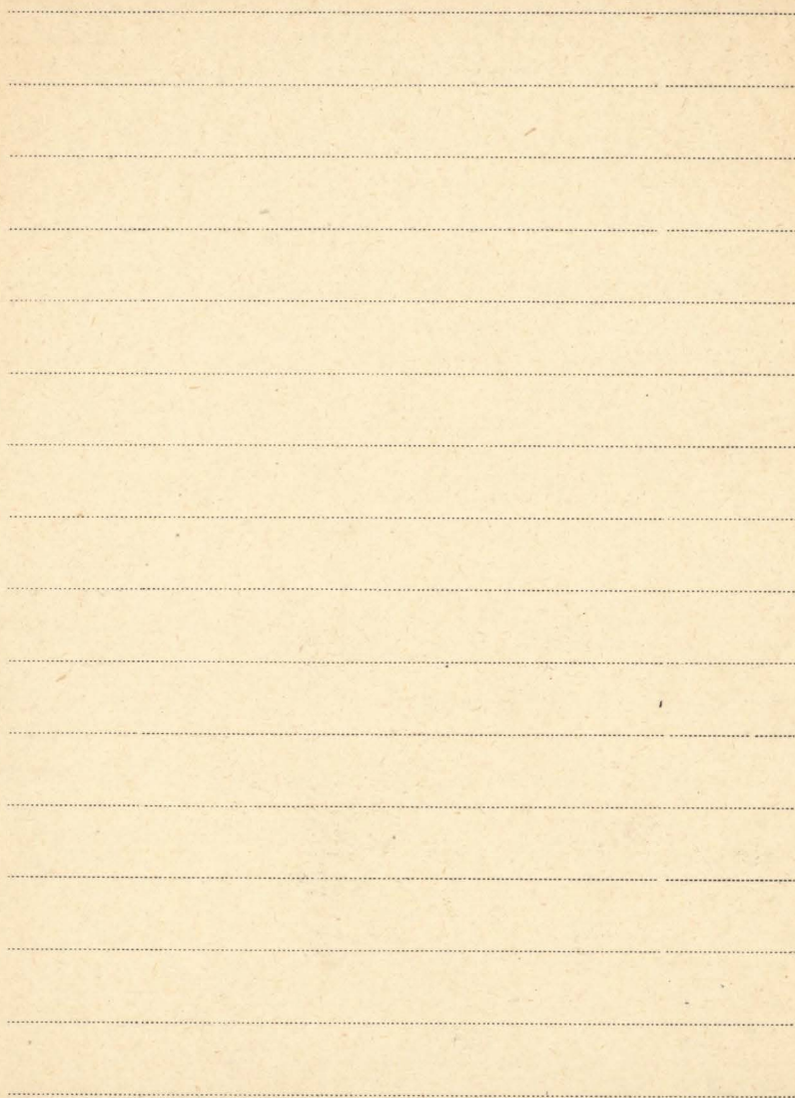
Odb.: „Forstw. Cbl.“ Jg. 70 (1960) 7/8, 202-206.

1960



VI. Hohendorf Eugeniusz

1. Klimat Ziemi Chełmińskiej w świetle potrzeb rolnictwa. - *Studia Societatis Scientiarum Torunensis*. Sectio C (Geogr. et Geol.). Vol. 1. Nr. 4. Toruń 1952



Der Höhentwiel.

Eine naturwissenschaftliche Einzeluntersuchung. mit Beiträgen von: Dr. Braun-Blauguet, O. Elwert, A. Faber, A. Funk, Dr. h. c. D. Gezer, R. Lohmann, Dr. H. Schweichel  
Dr. R. Tüxen

Stuttgart 1930



Holaker Per

1. [współant]: Nordhagen R., Berg R.

Saxifrage opdalensis A. Bl. gjenfunnet.

Foreløpig meddelelse. -Odb.: „Blyttia“

Bd. 18.

Oslo 1960

zob. : Nordhagen R. N VII/poz. 17.

A series of 20 horizontal dotted lines spaced evenly down the page, serving as a guide for handwriting practice.

4  
Holandja

1. Geograficzno-roślinne mapy Holandji (prospek.)

Patn: Plantenkaartjes voor Nederland.

2. Biuro Centralne dla Hodowli Pleśniaków.

Patn: Centraalbureau voor Schimmelcultures

Baarn (Holland)

3. Untersuchung und Bekämpfung der  
Ulmenkrankheit in den Niederlanden.

Patn: Untersuchung . . .

LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

Hölder H.

P. Einladung zur Jahresversammlung der Paläontologischen Gesellschaft in Münster (vom 26. bis 30. September 1966). Geschäftsführer: H. Hölder - [Tekst poniżej] s. 13.

Münster 1966



VI. Holder Wolfgang

1. Dissertations-Auszug: Ranunculin und verwandte Stoffe in der Ranunculaceen.



Holling R.

1. [współautor] F. Overbeck

Über die Grösse der Stoffverluste bei der  
Genese von Sphagnumtorfen. - Odb.: „Flora“  
Bd. 150 H. 2/3 str. 191-208.

złr.: Overbeck F. 0  $\bar{m}$  / 15 [Jena 1961]



5  
Holm Theo

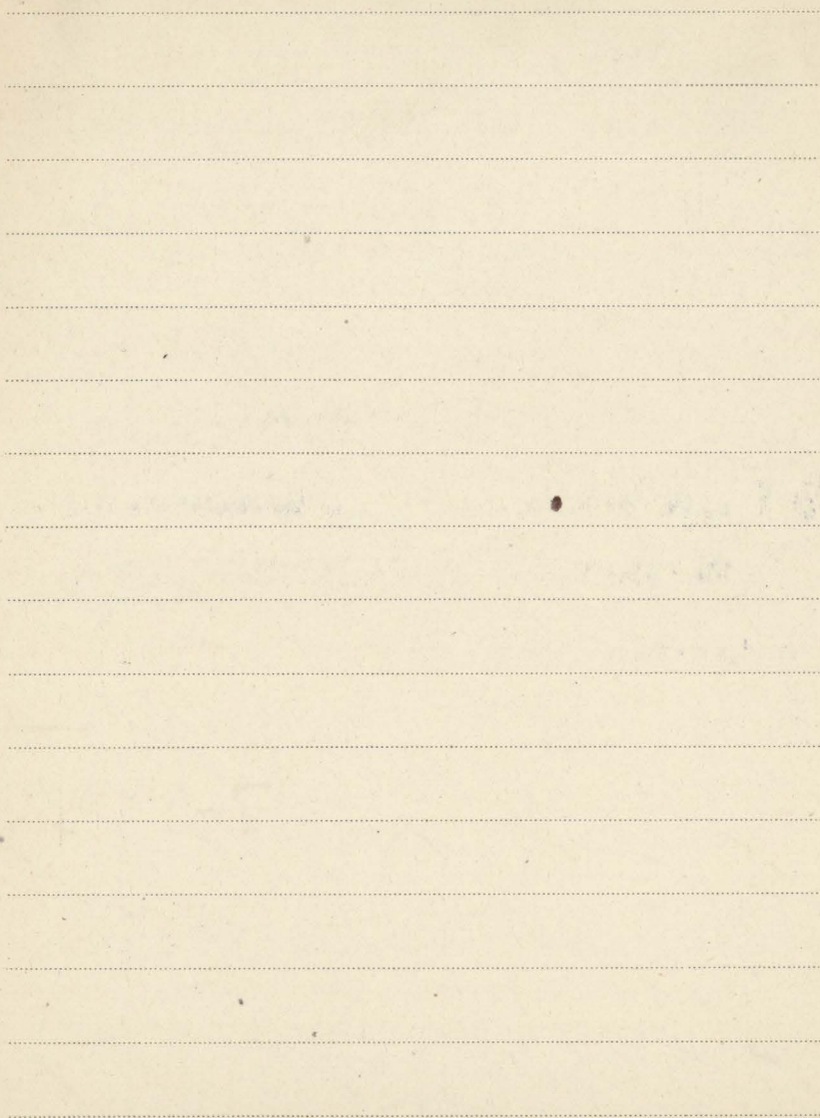
1. Canadian Arctic Expedition 1913-18.  
Ottawa 1922.

2. [współaut.] Macoun James M.

The vascular plants of the Arctic Coast  
of America West of the 100th Meridian.

„Report of the Canadian Arctic Expedition  
1913-18“ Vol. V: Botany. Part A: Vascular  
plants. Ottawa 1921

zob.: Macoun J. M. MT/poz. 1



H. V. Holmboe Jens.

1. Einige Grünbelege von der Pflanzengeographie  
Norwegens. "Bergens Museums Aarbog 1921-25."

III - 3387 2. Studies on The Vegetation of Cyprus - (Ksiazka)  
Based upon researches during the Spring and Summer 1905

Ip leza "Bergens Museums Skrifter - Bergen 1914

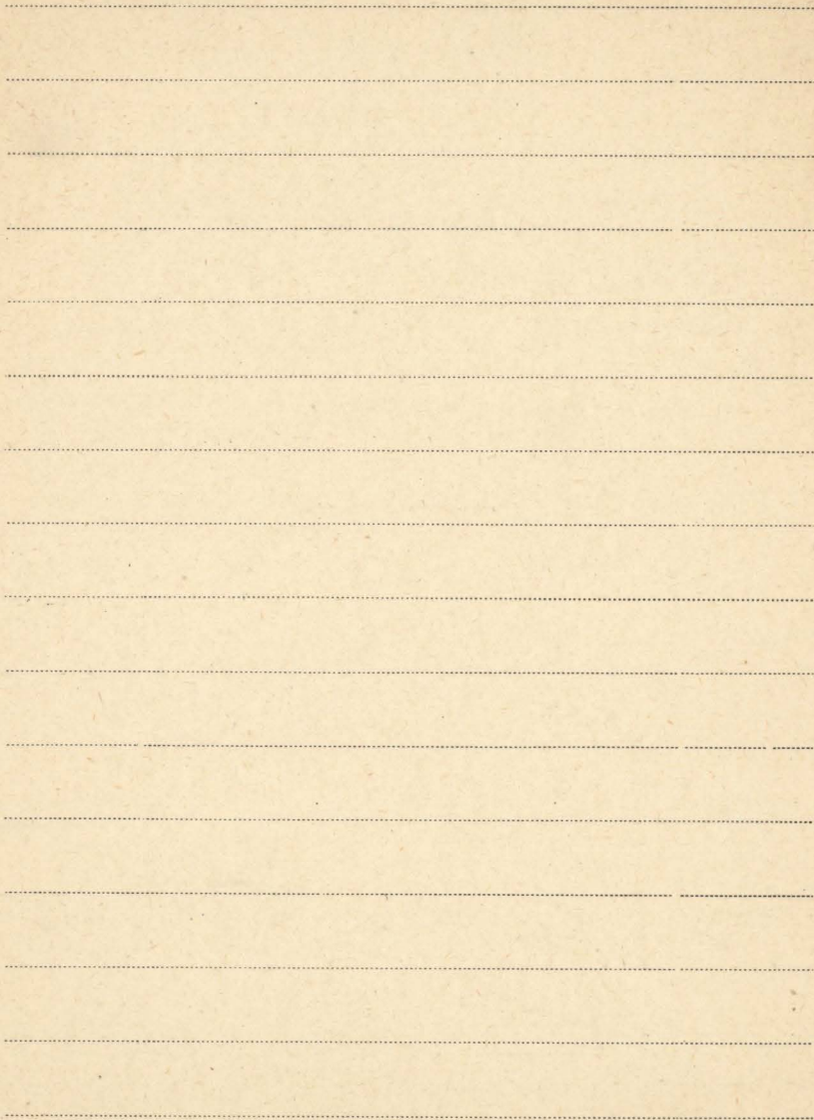
3. Tidligere undersøkelser over Bergenstraktens  
plantetekst. - Saertrykk av Bergens historiske  
Forenings Skrifter nr. 59. 1953.

INSTITUTIONAL REPORT

Blank lined page with horizontal ruling lines.

VII  
Holmes G.D.

1. Girdling or banding as a means of increasing cone production in pine plantations London 1951
2. Chemical control of weeds in forest nursery seedbeds Forest Record 1952



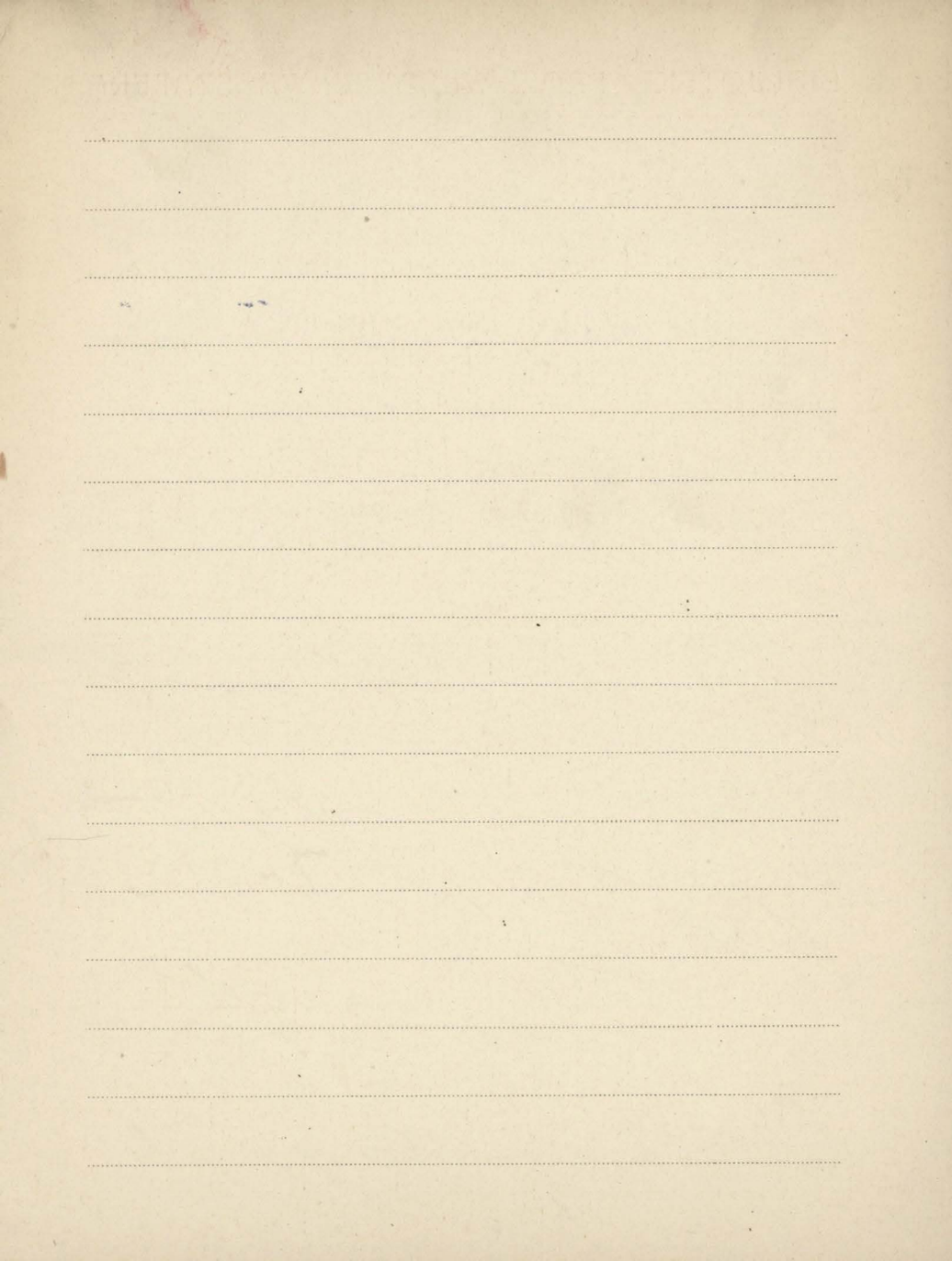
R VII holocen

1. Verslag van den vierden Nedertanschen dag voor phytosociologie en palaentologie van het Holoceen

(odl. 2: Nedertansch Kruidkundig Archief, 1)

1937.

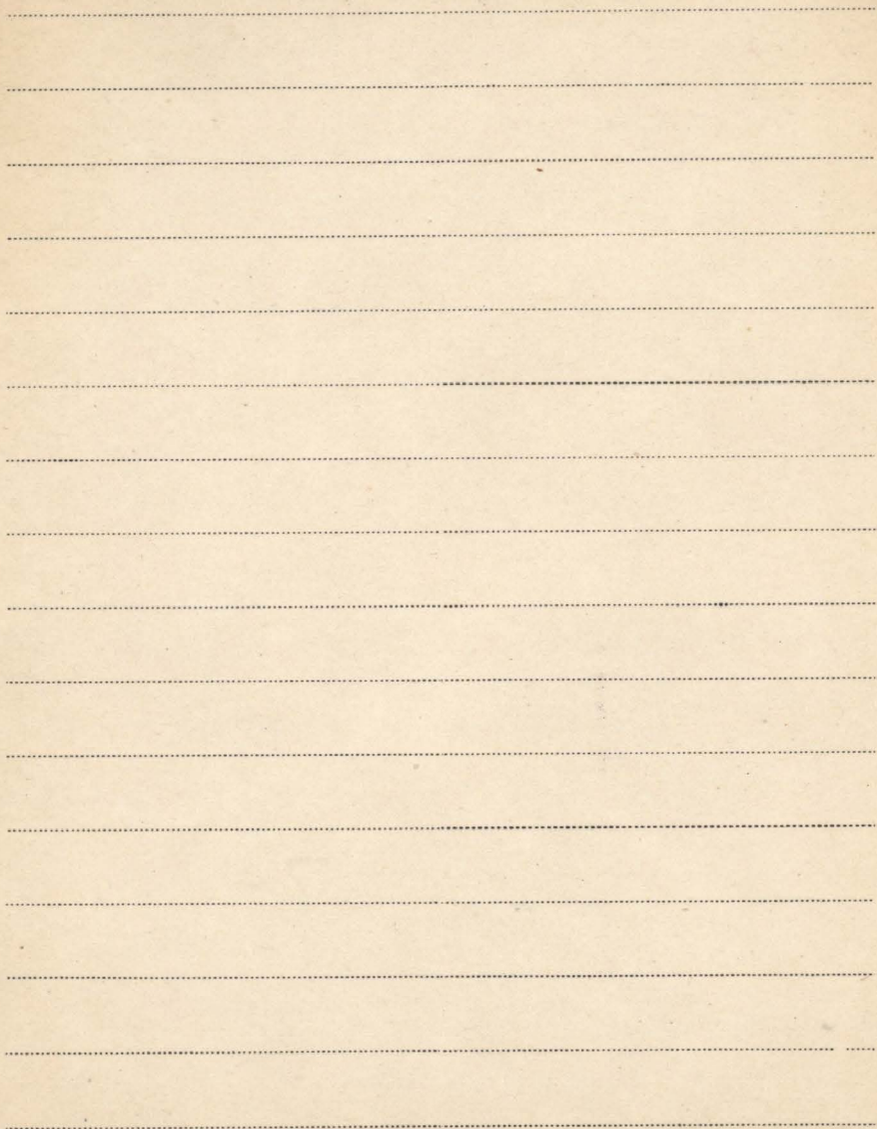
- K. 2. Woprosy Golocena. Sbornik statiej k VI Miedz. Kongr. JNKWA w Warszawie, 1961. Red.: M. J. Niejszadt, W. K. Gudelis. - [Fryd.] Inst. Geogr. AN SSSR. Inst. Geot. i Geogr. AN Litovskoj SSR. [zamiera takze tyt. ang. i pol.].  
Ml'nins 1961  
zob.: woprosy K. 4.



VII Holub Josef

1. *Helictotrichon desertorum* (Less.) Nevskij - ein bedentsames Relikt der tschechoslowakischen Flora (Taxonomisch-chorologische Studie Nr. 3). - Nachb.: Acta Univ. Carol. - Biologica "Vol. 1962 No. 2 p. 153-188.

1962



Holý František

P. <sup>[współautor] C. Bázek</sup> Seeds Stragiones L. (Hydrocharitaceae)

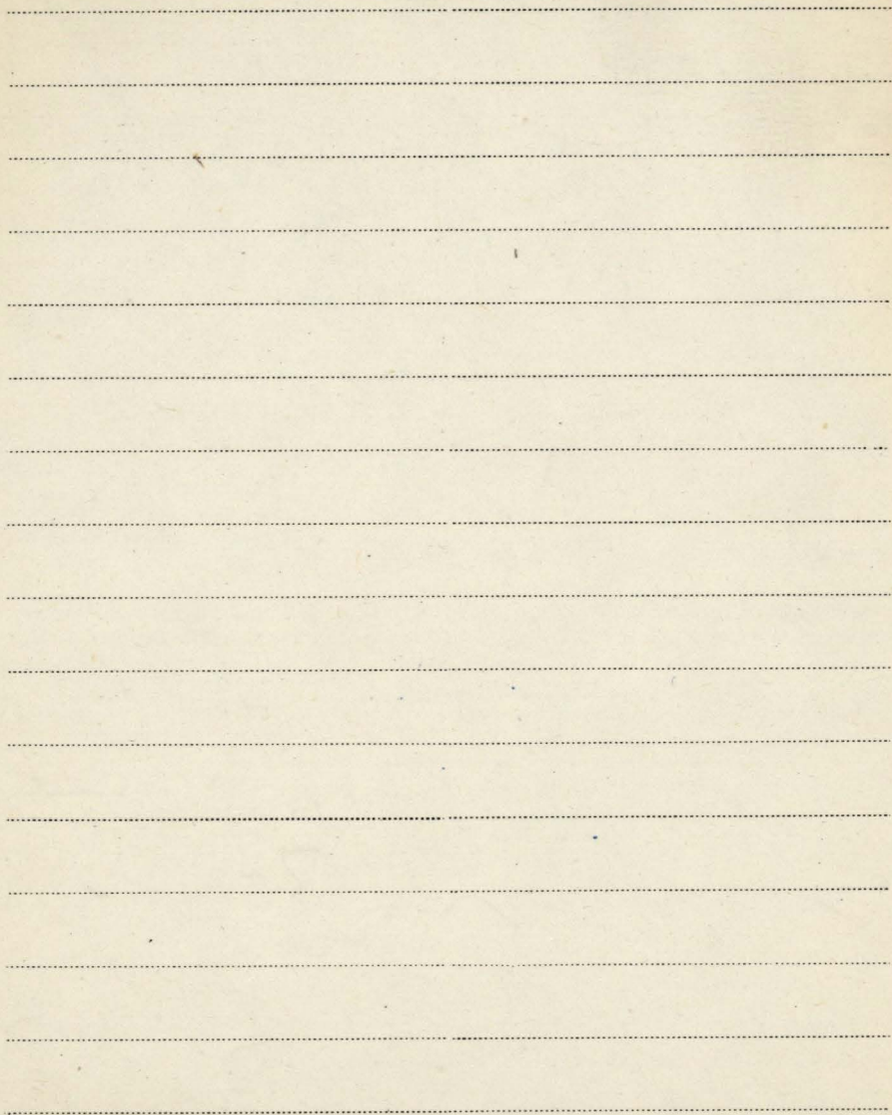
in the Tertiary of Czechoslovakia.

-Nadb.: „Sborník Geologických věd“

řada P. Svož. 8: 1966, s. 105-135,

PL. I-X

1966



Holzer Ludwik

1. Roślinność Strzyżowa i jego okolic

(rękopis, r. 1878-1879)



H. VIII Horodny N.

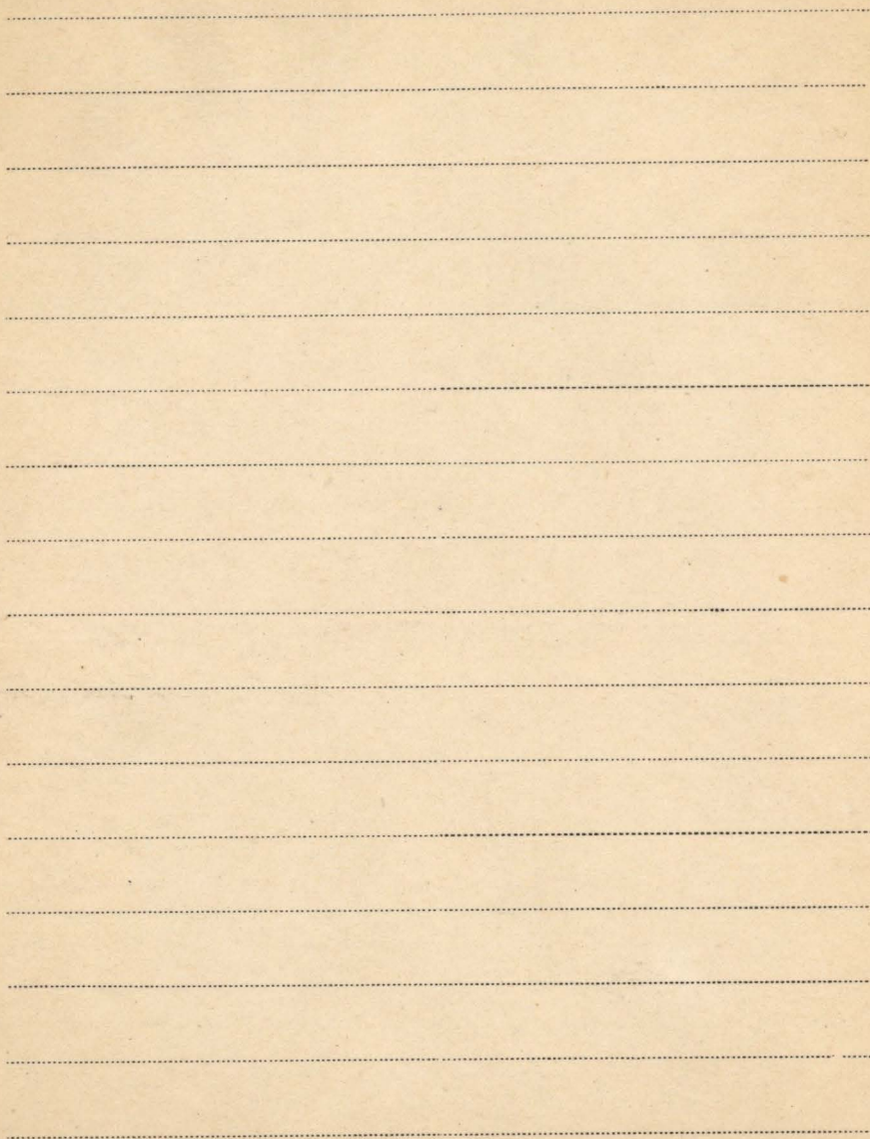
- 1) Beobachtungen über die Mikroflora der Eisen- und Schwefelgewässer des Kaukasus.  
(poroyi. Fresco. niemicki)
- 2) Beiträge zur Ökologie der Eisenbakterien und die Frage nach der biochemischen Entstehung einiger Eisenerze. - (poroyi) Fresco. niem. 1928
- 3) Contributions to the quantitative analysis of the bacterial plankton. (poroyi) Fresco. niem. 1928  
Académie des Sciences de l'Ukraine - 1928



Honig

P. A. Literatur über Honig, Pollen, Pollenanalyse, Liste 7, 1965. - Intern. Kommission für Bienenbotanik der J. U. B. S. Arbeitsgruppe Pollenanalyse. - [Tekst powiel. ss. M.]

1965



26 VI Hooker

1. Seasonal changes in the chemical composition  
of apple spires.

Columbia 1920

Agricultural Experiments Station, Missouri



H. VIII Loppowia

1. Plaukton Warty pod Poznaniem.

Poznań 1925

Prace Komisji Historii Przyr. Tor. Przyr. Nauk i Sztuki



H. VIII Horbaeki Władysław

1. Gadnik Antoni Birkenmajer (1855-1929)

„Wydawnictwo Tow. Ośw. im. St. Stanica w Łodzi” 1930



vii Horie Shōji

1. Morphometric features and the classification of all the lakes in Japan. - Ddb:  
Memoirs of the College of Science,  
University of Kyoto. Ser. B "Vol. 29 No. 3  
{Biology}.

Kyoto 1962

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

VI Horikawa Yoshiwo

1. [Inspitant.] Sasaki Yoshiyuki

Phytosociological studies on the vegetation  
of Geihoku-district (the Sandankyo Gorge  
and its vicinity), Hiroshima Prefecture.

Dob.: „Scientific Researches of the Sandan-  
kyo Gorge and the Yawata Highland  
Hiroshima”, Japan - March.

1959

A series of 20 horizontal dotted lines spaced evenly down the page, providing a guide for handwriting practice.

VII Hormuzaki Constantin

1. Vorläufige Bemerkungen über die Arten  
der Gattung *Rubus* L. in der Bucovina

(odb. 2: Bulgar. Facult. de St. din Iernăuți" vol. XI. 1937)

Iernăuți 1937



H. VII Korowicz Benxion

1. Kilka spostrzeżeń nad konicyną czerwoną.  
(Nadb. z Pamisznika P.J.M.G. W. Tom XI z. 1.) Peławy 1930.
2. Badania nad makiem siewnym (*Papaver somniferum* L.).  
(Nadb. z Pamisznika P.J.M.G. W. Tom XI z. 1.) Peławy 1930
3. Kilka spostrzeżeń nad ściemianiem tytoniu  
Connecticut Hawanna (Odb. z Roczn. Nauk Roln. i Lesnych  
T. XXX.) Toruń 1933.
4. Kilka spostrzeżeń nad kryjątką machorki  
pomorskiej x machorka Selvaggio  
(Odb. z Hormonu T. LIX, z. 1. Serja D. Rozpr.) Lwów 1934.
5. Dotychczasowe wyniki hodowli tytoniu węgier-  
skiego ogrodowego w Piadykach.  
(Odb. z Hormonu T. LIX, z. 1. 1934. Serja D. Rozpr.) Lwów 1934.



VII Horst Ter J. Th.

1. [rspótant.]: Nieuwenhoven P. J.

Onderzoek naar de winterslaap van vleermuizen  
in de Schenkgroeve te Meerssen (L.). - Oolb.:

„Natuurhistorisch Maandblad“ 47e Jrg. No. 9/10.

1958.

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

VII Horvát Adolf Olivér

1. Képek a Mecsek növényvilágából  
1942.

5668

2. A Pécsi Mecsek (Mézina) Természetes  
Növényismeretkezetei  
Pécsen 1946

3. Vegetation of the Mecsek Mountains. Inter-  
connection of rock formation and elements  
of plant geography. (yt. weg.: A Mecsek Növé-  
nytakarója. A növényföldrajzi elemek és a Ne-  
gyépitő kőzetek kapcsolata). - Ösb.: "Földrajzi  
Közlemények" 1954, 2, számából. 1954

4. Die Waldtypen des Mecsekgebirges. (yt. weg.:  
Mecseki tölgyesek erdőtípusai). - Különlenyo-  
mat a Janus Pannonius Múzeum 1956. Évi  
Évkönyvéből. 1956

5. Die Waldtypen der Eichen-Hainbuchen Mischwälder des Mecsekgebirges. (tyt. weg.: Mecseki Gyertyános Tölgysek Erdőtípusai). - Odb.:

"Janus Pannonius Múzeum" 1957. Pécs 1958.

6. Supplemente zur Flora des Mecsek-Gebirges und seiner Umgebung. (tyt. weg.: Pótdatok a Mecsek Hegység és környékének flórájához).

- Odb.: "Janus Pannonius Múzeum" 1957.

Pécs 1958

7. Die Typen der Mecseker Buchenwälder (*Fagetum sylvaticae Mecsekense*).

Különlenyomat a Janus Pannonius Múzeum, 1958

1958

8. Die ursprüngliche Vegetation der heim- und Obstgärten in der Umgebung von Pécs. Odb. Bot. Közlemények, XLVIII kötet,

Pécs 1959

H. V. ~~Herrat~~ Fro.

1. Die Verbreitung und Geschichte der mediterranen, illyrischen und paeonischen Florenelemente in Nord-Kroatien und Slavonien.  
"Acta Botanica Inst. Bot. Universit., Zagreb." <sup>Kal. IV</sup> 1929.
2. Die Bedeutung des Gametophyten für die Mykologie der Filicinae.  
"Blamita der Kroatischen naturwiss. Gesell. Zagreb." 1921
3. Der Gametophyt der Farne *Mytilis hybrida* und *Ceterach officinarum*.  
"Rad" Bd. 226 - 1922
4. Beitrag zur Kenntnis der marginalen Filicinae.  
"öster. botan. Zeitschrift" - 1923
5. Über die Vegetation des Plješevica-Gebirges in der Lika. - (Strenuini inem), "Geografske vestnik" - 1925
- K 6. Vegetationsstudien in den Kroatischen Alpen.  
"Bull. internat. de l'Académie Yugoslave" - Zagreb 1930  
II 5680
7. Die Berg-Wiesen und Heiden in Kroatien  
"po jugosl. rastvoracima inem."  
"Acta botanica Inst. Bot. Univer. Zagrebensis" 1931

8. Materialien zur Bryogeographie Kroatiens  
in jugosl. re Strunec, niem.

Acta Botanica Jugosl. Bot. Univ. Zagrebensis Vol. IV. 1932

9. Coup d'oeil sur la végétation alpine des  
montagnes Croates.

Comptes Rendus de III. Congr. Geogr. et Étropol. Baltes  
en Yougoslavie 1930. - Belgrad 1932

10. Das Festucion pungentis - eine südostalpin-  
illyrische Vegetationseinheit

(Acta Botan. Mus. Bot. Univ. Zagrebensis. Vol. IX.)

Zagreb 1934

11. Chrysopogoneto-Satureion subspicatae - ein  
neuer Verband der Brometalia erecti.

Braun-Blanquet.

Zagreb. 1934

(Acta Botan. Mus. Bot. Univ. Zagrebensis)

urpisauot: Dr. Stjepan Horvatić

VII Hrvat dr. Ivo

12. Zur Erforschung der Vegetation des herzegowinisch-montenegrischen Hochgebirges  
(Auszug aus „Ljetopis“ Bd. 45.)  
Zagreb 1934.
13. Najmanje drvo - arbor minima  
(Odb. 2: „Priroda“ god. XXII (1936)).
14. Istraživanje vegetacije planina  
Vardarske banovine, III.  
(Ljetopis Jugoslavenske Akademije Znanosti  
i Umjetnosti) 1937
15. Pregled šumske vegetacije u Hrvatskoj  
(Aperçu de la végétation sylvestre en Croatie)  
(Odb. 2: „Šumarskog lista“) Zagreb  
1937

16. Pregled planinske vegetacije zapadnog  
i središnjeg dijela Balkanskog Poluostrva  
(Übersicht der Hochgebirgsvegetation des  
westlichen und zentralen Teiles der Balkan-  
halbinsel)  
(Odb.: Comptes rendus du IV<sup>e</sup> Congrès d. Géographes  
et d. Ethnographes slaves - Sofia 1936) Sofia 1937
17. Istraživanje vegetacije planina Vardarske  
banovine
18. Istraživanje vegetacije planina Vardarske  
banovine, IV.  
(Odb.: Ljetopis Jugoslav. Akad. Znan. i Um.)  
Zagreb, 1938.
19. Phytosociologische Studien über die Hochge-  
birgsvegetation der Rila Planina in Bulgarien  
(испитане: Павловски; Нелас)  
(Odb.: Bull. de l'Ac. Pol. d. Sc. et d. L.) Cracovie 1937

viii/viii Hrvat Ivo

20. Biljnosociološka istraživanja sume  
u Hrvatskoj  
(Pflanzensoziologische Walduntersuchungen  
in Kroatien) Zagreb 1938
21. Zaštita šelenjaka kod Klanjca  
(Odb. z: "Zaštita Prirode", sv. 1, 1938)
22. Zaštita bilja (Odb. ju.)  
Patn: Pevalak Ivo 5
- brak 23. Istraživanje vegetacije planine Vranice  
usporedno. B. Pawłowski  
Zagreb 1939  
(Odb. z: Jugoslav. Akad. Znan. i Umjet.)
24. Istraživanje vegetacije planine Vardarske  
Banovine V.  
(Odb. ju.) Zagreb 1939

VIII 25. Die Pflanzenwelt Kroatiens  
(Ein Blick auf die Flora und  
Vegetation)  
Vyd. Hrvatski Izdar. Bibl. Zvond.

Zagreb 1942

26. Biljni svijet Hrvatske  
Ks. II 11561 odb. 2. "Zemljopisa Hrvatske"

Zagreb 1942

27. über Ursprung, Gliederung und  
systematische Stellung der  
Chelanthaceen.

Acta Bot. Inst. Bot. Univ. Zagreb. VII. 1927

~~patra Hrvatski Vj. 17~~

28. Biljne Zadruge Plavinskih Pašnjaka, Zagreb 1946.

29. Biologija Drevca, Zagreb 1946.

30. Šumske Zadruge Jugoslavije, Zagreb 1946.

VIII Izvo Hovna I

31. Glasnik biološke Sekcije periodičnim  
biologorum Zagreb 1947.
32. Prof. Igor B. Rudski  
Zagreb 1948
33. Dnje more perunike iz Mehedonije  
glasnik Biološke Sekcije Zagreb 1947.
34. Geobotany of Eastern Transdanubia  
Budapestini 1949.
35. Šumske Zajednice Jugoslavije  
Zagreb 1950.
36. Istraživanja i kartiranja vegetacije  
planinskog skupa Pisonjaka i  
Snježnika Zagreb 1950.
37. Priručnik za tipološko Istraživanje  
i kartiranje vegetacije Zagreb 1950.

38. Pflanzengeographische Gliederung Südosteuropas. <sup>Odb. 2</sup> Vegetatio Acta Geobotanica.

Vol. 5-6.

Den Haag 1954

39. Prilog poznavanju raširenja nekih planinskih biljaka u jugoistočnoj Evropi. - Odb. 2: Godišnjak-a Biološkog Instituta u Sarajevu.

God. 5 (1952) Sv. 1-2

Sarajewo 1953

<sup>manuskr.</sup> 40. Karta Biljnih Zajednica Narodnog Parka Risnjak.

41. Die Tannenwälder Kroatiens im pflanzensoziologischen und forstlichen Zusammenhang. - Odb.:

„Schweizerischen Zeitschrift für Forstwesen“

Nr. 10/11 Jg. 1957

1957

P 42. Die Pflanzenwelt Südosteuropas als Ausdruck der Erd- und vegetationsgeschichtlichen Vorgänge. - Odb.: „Acta Soc. Bot. Pol.“ Vol. 28 (1959)

Nr. 3.

Warszawa 1959

VIII Horvat Jvo

43. Planinska vegetacija Makedonije n svije-  
tlu suvremenih istraživanja. ( tjt. franc.:  
La végétation Alpine de la Macédoine dans  
l'aspect des recherches contemporaines).  
Dob.: „Acta Musei Macedonici Scient. Natur.”  
T. 6 No. 8/60) str. 163-203.

Skopje 1960

- K. 44. Vegetacija Planina Zapadne Hrvatske sa  
III 2682 4 karte biljnih zajednica Sekcije Sinjak.  
( tjt. franc.: La végétation des Montag-  
nes de la Croatie d' Ouest avec 4 cartes  
des groupements végétaux de la section  
Sinjak). - Izd. Jugoslav. Akad. Znan. i  
Umjetn. - Prirodoslovna Istraživanja  
Kn. 30.

Zagreb 1962

45. Karte biljnih zajednica Zapadne Hrvatske  
(sekcije Sušak 2a, 2c, 1b, 1d) (tj. franc.  
Cartes des groupements végétaux de la  
Croatie d'Onest (sections Sušak 2a, 2c,  
1b, 1d)). Prilozi "Prirodoslovna Istrazi-  
vanja" Kn. 30.

46. Jro Hrvrat - in memoriam. - Odb.:  
"Bull. Sci. Conseil Acad. RSF Yougosla-  
vie" T. 8 No. 5/6 s. 129-130.

Zagreb 1963

zob.: Bertovic' S. B III/i

47. Vegetacijska područja Jugoistočne  
Evrope.

Skala 1:1000000

zob.: Mapy 1/Přítv. Batk. /2

VIII Horvatic Stjepan

1. Sociologische Einheiten der Niederrungenen  
in Kroatien und Slavonien.  
seta Botânica Fidei. Bot. Univ. Zagreb. 1930. Vol. V.

2. La flore et la végétation du Karst  
et l'écologie du Karst Yougoslave. Zagreb 1929

3. Die verbreitetsten Pflanzengesellschaften der Wasser-  
und Ufervegetation in Kroatien und Slavonien  
seta Botanica Inst. Bot. Univ. Zagrebensis Vol. VI. 1931

4. Notes sur quelques plates peu cultivées dans  
la flore croate.

po jugosk. u strana. francuskim

seta Botanica . . . . . Vol. VI. 1931

5. *Perceclanum Coriaceum* Rehb. und seine  
Rasse.

seta Botanica . . . . . Vol. VI. 1931

6. Die Flora und Vegetation der Quarnerinsel  
(Plawitz) - jugosl. restneur. wissenschaftl.

"Acta Botanica Hort. Bot. Hortor. Zagrebensis" Vol. IV. 1927

7. Mandragora u našoj flori -

restneur. wissenschaftl. "Vjesnik Ljekarnika" 1928

8. Drosera (Herba droserae) i njeno raširenje  
u Jugoslaviji. - Hrvatska wissenschaftl.

"Vjesnik Ljekarnika" 1931

9. Die Formen der Sectio Leucanthemum aus  
der Gattung Chrysanthemum in der Flora  
Jugoslaviens

"Acta Botanica Hort. Bot. Hortor. Zagrebensis" Vol. III. 1929

10. Chrysopogoneto-Satureion subspicatae - ein  
neuer Verband der Brometalia erecti  
Braun-Blanquet.

Patn. Hrvatstvo 11

VIII Horvatic' Sjepan

2

11. Prinosi flori otoka Taga

(Prirodoslovna Istrazivanja Kraljevine Jugoslavije)

Zagreb 1933

12. Beiträge zur Flora der Insel Pag.

(Bull. Intern. de l'Ac. youg. d. sc. et d. beaux-arts  
de Zagreb)

1933

K. 13. Flora i vegetacija otoka Taga

III 2681

(Prirodoslovna Istraz. kraljevine Jugoslavije)

Zagreb 1934

14. Flora u. Vegetation der nordadriatischen  
Insel Pag.

(Bull. Intern. de l'Ac. yougosl. d. sc. et d. beaux-arts)

1934

15. Neuer Beitrag zur Kenntnis der

BIBLIOTEKA PROF. WILHELM VON SIEBOLDI  
Leucanthemum - Formen in der Flora

Jugoslaviens.

(Acta Bot. Inst. Bot. Univ. Zagrebensis)

Zagreb 1935

16. Istraživanje vegetacije otoka Raba i Krka

u godinama 1935. i 1936.

(Ljetopis Jugoslav. Akad. znanosti i Umjet.)

1937

VII Horwitz L.

1. Próba powiązania wschodnich karpackich jednostek tektonicznych z zachodnimi.  
(Sprawozd. Pol. Inst. Geol. T. VII. z. 3.) 1935
2. Nowy przekrój schematyczny przez Pienini'ski Pas skałkowy  
(Sprawozd. Pol. Inst. Geol. T. VII. z. 3.) 1935
3. Fauna i wiek warstw posidoniowych w pienini'skim pasie skałkowym A. Część ogólna.  
(Sprawozd. Pol. Inst. Geol. T. VII. z. 4.) 1936
4. Fauna i wiek warstw posidoniowych w pienini'skim pasie skałkowym B. Część szczegółowa  
(Sprawozd. z Państ. Inst. Geol. T. IX z. 1.) Warszawa 1937
5. Studia nad stratygrafią osłony skałek pienini'skich C. I. Podział osłony skałkowej i rozmieszczenie jej ogniw  
(Dob. j. w. T. IX z. 2.)  
Warszawa, 1938.

1874

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

VIII *Zoser Piotr*

*Mieszaniec wegetatywny liłaka*

*Rośliny Nauk Ogrodniczych*

*T. I*

*1934*



↳ Hosokawa Takahide

1. *A Plant-Sociological Study in the Mossy Forests of Micronesian Islands*

Fukuoka, Japan 1952

2. *Epiphyte - quotient* 1950

3. *On the nomenclature of Aerogonium*

Tokyo 1951

4. *A Synchorological Study of the Swamp Forests in the Micronesian Island.* - Reprinted from the *Memoirs of the Faculty of Science, Kyushu University, Series E. (Biology) Vol. 1, No. 2*

Fukuoka, Japan 1952

5. *Outline of the vegetation of Formosa together with the floristic characteristics.*

Sonderdruck aus „*Angewandte Pflanzensoziologie*“

Festschrift Aichinger, 1. Bd.

1954.

6. On the Camptosperma forests of Kusaie  
in Micronesia, with special reference to the  
community units of Epiphytes. - Odb. z:  
Vegetatio Acta Geobotanica Vol. V-VI.

Den Haag 1954.

7. On the Nomenclature of Aerosynusiae.  
Reprinted from: Proceedings of the Seventh  
International Botanical Congress.

Stockholm 1950

8. On the Camptosperma forests of Yap,  
Ponape and Kusaie in Micronesia. - Reprinted  
from the Memoirs of the Faculty of Science,  
Kyushu University, Series E. (Biology).

Vol. 1. No. 4.

Fukuoka, Japan 1954

IX Hosokawa Takahide

9. On the structure and composition of the Campnosperma forests in Palau, Micronesia. - Reprinted from: the Memoirs of the Faculty of Science, Kyushu University, Series E. (Biology) Vol. 1. No. 4.

Fukuoka, Japan 1954

10. On the Vascular Epiphyte Communities in Tropical Rainforests of Micronesia. - Odb.; The Memoirs of <sup>the</sup> Faculty of Science, Kyushu University, Series E. (Biology), Vol. 2, No. 1. Fukuoka, Japan 1955

11. [współaut.]: Omura M., Nishihara Yukio  
Social units of epiphyte communities in forests. - VIII-e Congrès International de Botanique 1954. 1954.

12. An introduction of 2x2 table methods into the

studies of the structure of plant communities  
(on the structure of the beech forests, Mt. Hiko  
of S.W. Japan). -Odb.: "Japanese Journal of Eco-  
logy" Vol. 5 No. 2, November 1955; Vol. 5 No. 3, Janu-  
ary 1956; Vol. 5 No. 4 March 1956.

13. [Important.]: M. Omura, Y. Nishihara  
Grading and integration of epiphyte communities.  
-Odb.: "Japanese Journal of Ecology" Vol. 4 No. 3.  
1957

14. Outline of the mangrove and strand forests  
of the Micronesian Islands. - Odb.: "Memoirs  
of the Faculty of Science, Kyushu University,  
Ser. E (Biology) Vol. 2 No. 3. Fukuoka 1957

15. A synchorological consideration of the Campno-  
sperma forests in Micronesia. - Odb.: "Procee-  
dings of the Eighth Pacific Science Congress"  
Vol. 4 pp. 473-481, 1957. Quezon City 1957

IX Hosokawa Takahide

16. On the synchorological and floristic trends  
and discontinuities in regard to the Japan-  
Linkin-Formosa area. -Odb.: "Vegetatio"  
Vol. 8 Fasc. 2. Den Haag 1958

17. On Hosokawa's line and the Response.  
-Odb.: "Acta Phytotax. Geobot." Vol. 18  
No. 1. [br. m. wyd.] 1959.

18. [inspótant.] Omura M.  
On a brief study of community dyna-  
mics of Epiphytes -Odb.: "The Memoirs  
of the Faculty of Science, Kyushu Univ."  
Ser. E (Biology) Vol. 3 No. 1.  
Fukuoka 1959

19. On the detailed structure of a corticolous

community analysed on the basis of interspecific association. — Odb.: The Memoirs of the Faculty of Science, Kynshu Univ." Ser. E (Biology) Vol. 3 No. 1.

Fuknoka 1959

zob.: [respótant.] Omyra M. pz. 3.

20. The papers from the Department of Biology, Faculty of Science, Kynshu University, since the department was founded. — Odb.: Mem. Fac. Sci. Kynshu Univ., Ser. E (Biol.) "Vol. 3. str. 105-110. [brak m. i. r. wyd.]

Hassens Carl Curt

1. Veröffentlichungen aus den Jahren 1903-1913.

2. Las Cañas de Bambú en las Cordilleras del Sud.

3. Flora Argentina.

Buenos Aires 1915

" 1922

4. Loganiaceas

"Revista del Centro Estudiantes de Farmacia

- Córdoba 1921

5. Apuntes sobre las Cactaceas - Córdoba - 1926

6. Mohrals *Dracocephalum longipedicellatum* Muller.

"Fedde, Repertorium XXIII. 1926.

7. Estudio Comparativo de la distribución

Geográfica de las plantas officinales - Córdoba 1927

8. Apuntes sobre Coníferas - Córdoba - 1927

9. *Gymnocalycium bruchii* (Speg) Hass.

"Fedde Repertorium XXVIII

10. Breves notas sobre *Zea mays* y sus anomalías

- Córdoba 1930

III 2768

K.

11. Bemerkungen zum Vorkommen einiger  
südamerikanischer *Fabroia* spp.

Fedde-Repertorium XXXV

12. Factores fitogeográficos que influyen en la  
fiebre de heno en la República Argentina  
y conveniencia de tener un registro  
sistemático al respecto 1934

13. Beiträge zur Kenntnis der Laubmoose  
der Provinz Cordoba (Argentinien). I.

(odb.: Fedde-Repertorium XXXIII)

14. Beiträge zur Kenntnis der Laubmoose  
der Provinz Cordoba (Argentinien). II.

(odb.: Fedde-Repertorium XL) 1936

15. Algunos factores fisiológicos que actúan  
en los movimientos de las plantas.

Cordoba 1936

H Hosseus Dr Carl Curt

16. Datos botánicos preliminares

(Archivos de la Escuela de Farmacia) Córdoba 1936

rareem 2 broners: H. P. Marek: Estudio... 1

17. Musgos de la República Argentina

(Archivos... ju.) No 5 Córdoba 1937

18. Musgos de la República Argentina

(Archivos... ju.) No 8 Córdoba 1938

K.19. Notas sobre Lactaceas Argentinas I.

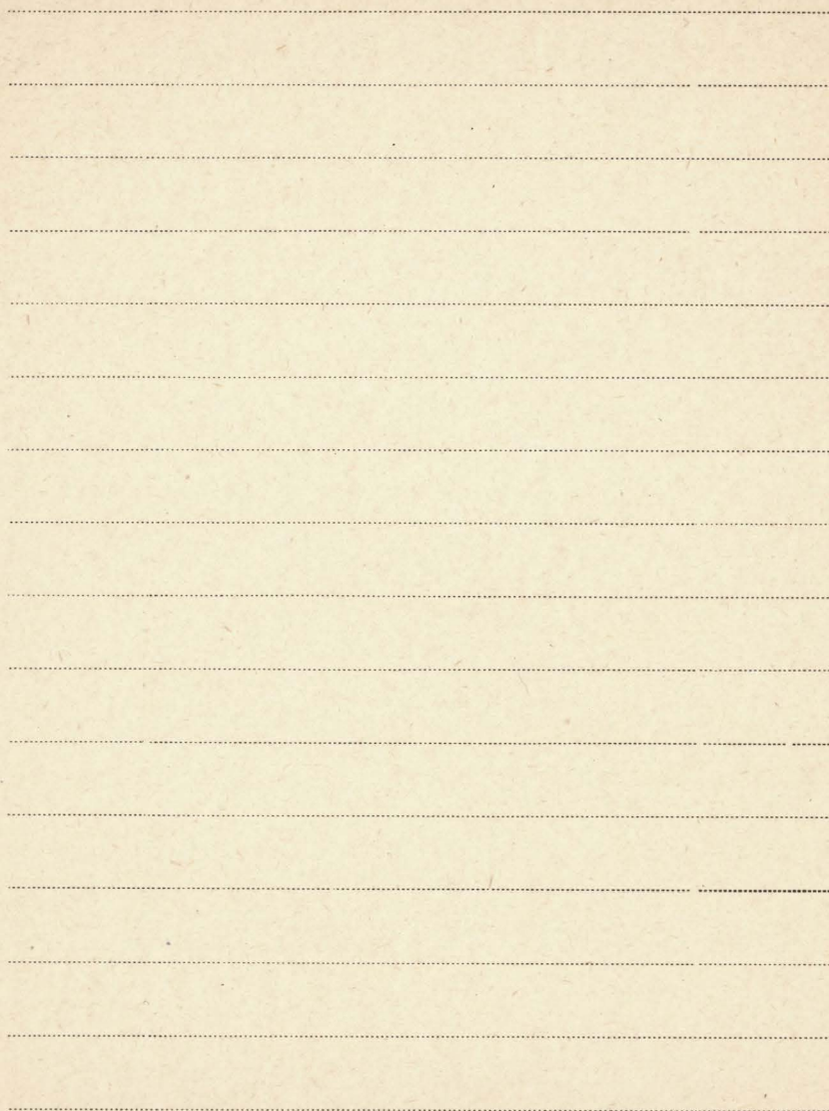
115696 (Archivos de la Escuela de Farmacia, No 9)

Córdoba 1939



H. Holton Hugh H.

1. The isolation and culture of gymnosporan-  
gium juniperi-virginianae Schw upon artifi-  
cial media. Spółautor: D. H. Cutler. wyd. 1951



IX Harard

1. Répertoire de Herbiers et Collections de l'Institut  
Botanique et de la Galerie Botanique de Caen  
Bull. de la Société Linnéenne de Normandie - Caen <sup>1919</sup>



Hough Romeyn Beck

K1. Handbook of the trees of the Northern  
ii 5682 States and Canada. East of the Rocky

Mountains. - wyd.: The Macmillan Company.

New York 1957

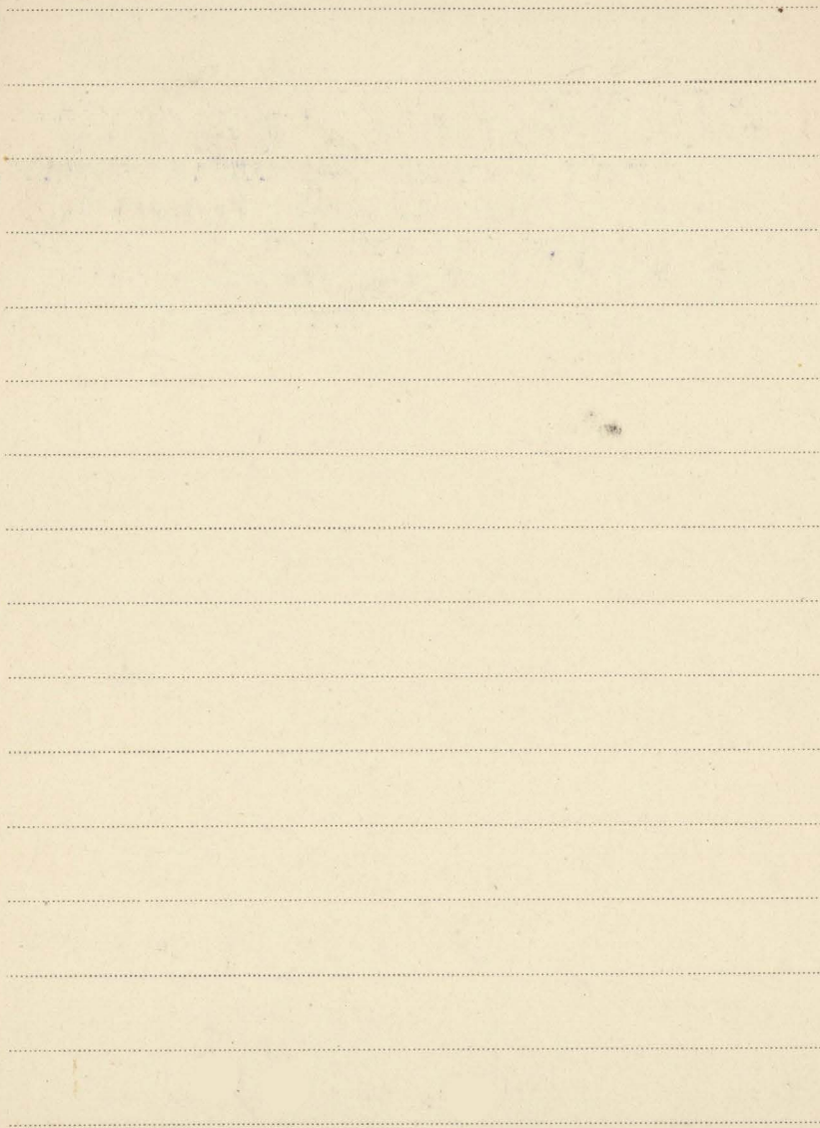
A series of 20 horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.

IX Howe Marshall R.

1. Marine algae: Herschel Bay Algae  
Reps. of the Canadian Arctic Expedition  
1813-18 Vol. IV Botany Part B.

Patry Collins 1.

6 Strana 1927



Howell F. Clark

- P. 1. The age of the Australopithecines of Southern Africa. - Odb.: "The American Journal of Physical Anthropology N. S." Vol. 13 No. 4. 1955
- P 2. The Villafranchian and human origins. Odb.: "Science", October 2, 1959 Vol. 130 p. 831-844. 1959
- P 3. European and Northwest African Middle Pleistocene Hominids. - Odb.: "Current Anthropology" Vol. 1 No. 3 str. 195-232. 1960
- P 4. Potassium-Argon dating at Olduvai Gorge. - Nadb.: "Current Anthropology" Vol. 3 : 1962 No. 3 s. 306-308. 1962<sup>2</sup>

P 5. [wspótant] K. W. Butzer, E. Aguirre, s. J

Noticia preliminar sobre el emplazamiento  
acheulense de Torralba (Soria) - Excava-  
ciones Arqueológicas en España 10.

Madrid 1962

IX Hoyer Henryk

- wiewo* 1. Bemerkungen zu Darwins Selektionstheorie  
„Biologi Generalis“ Band III - Wien 1932
2. Kości zwierzęce wykopane z ziemiaków  
w Kongu Darowinie.  
„Przegląd Archeologiczny“ t. III, zes. 2.
3. Wyniki badań kości zebranych w r. 1922  
w grotach Doliny Kościeliskiej  
t. LXII Spraw. fizyop. Poln. Akad. Umiej. -
- wiewo* 4. Darwin i Mendel  
„Przegląd Archeologiczny“ No. 91. - 1929
5. Bemerkungen zu Darwins Selektions theorie.  
Biologi Generalis Bd. VIII.  
Lfg 1. 1932
6. Zarys dziejów zoologii w Polsce  
Kraków 1948



Hroben Frantísek

K. 1. Staré a paurátus Stromy na

115684

Zaubersteru, Kralicku, a Polytóni.

člu v belických Horách

Praha 1949.



A. Arabétora - Ukwora

1. Generis Hippocrepis L. Revisio, I. Brno 1950.
2. " " " Generis Hippocrepis  
Linnaeus II Brno 1949.
3. Generis Hippocrepis L. Revisio, B. Series  
Tricarpae Lehm., III, Brno 1950.
4. Generis Hippocrepis L. Revisio IV  
III. Sectio Multisiliquosa Brno 1950.
5. Beitrag zur Taxonomie und Verbreitung der  
Gattung Cotoneaster in der Tschechoslowakei.  
- [wydruk w], Práce Brněnské základny  
Československé akademie věd Roč. 34 Ser. 6  
Spis 430. 1962
6. Beitrag zur Crataegus-Taxonomie. - Odb.:  
Spisy vyd. přírodov. fakult. Masar. Univ  
v Brně Čís. 378 Roč. 1956. 1956

7. PhDr. František Nábělek - 80 let (3. kvetna  
1884 v Kroměříži). - [Nadb.]: „Prestia“ [Vd.]

36: 1964 s. 311-312.

[Praha] 1964

IX Stieby Gräby Prof. Dr. Johann

1. Für Säbren neue Steppenpflanze.

"Österreichische bot. Zeitschrift" 1915.

2. Das Kruggebiet am Tsozo.

3. Die Vegetationsverhältnisse Karpatho-Rußlands  
und östlichen Slavien. "Botanisches Archiv" - Koenigsberg 1925

4. Ostruzinik - Rubus

5. Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung Rosa  
in Bulgarien.

"Österreichische bot. Zeitschrift" Heft 3, Juli 1919.

6. Campanula-Studien -

"Magyar Botanikai Lapok". Budapest <sup>1920</sup>

7. Die Grenzgebiete Kärntens und des neu.  
Küstenlandes gegen Italien und ihre  
Pflanzendecke

(Österr. botan. Zeitschrift. Jahrg. 1916. Nr. 7-9)

8. Das Plateau von Komen im österreichischen  
Küstenland  
(Abd. 2: Österr. botan. Zeitschr. Jarg. 1918 Nr. 6/7.)
9. Der Formenkreis von *Lenturea jacea* L. sp.  
*angustifolia* (Schrank) Gugler in Mähren  
(Abd. 2: Österr. botan. Zeitschr. Bd. 80) 1931.
10. Beitrag zur Pilzflora der West-Karpathen  
(*Folia Cryptogamica*) Szeged 1932.
11. Die Verbreitung von *Juncus tenuis*  
Willd. in Mähren und Schlesien  
(Abd. 2: Österr. botan. Zeitschr. Bd. 82) 1933.
12. *Gyrocephalus rufus* (Jacq.) Bref. in Mähren  
(Abd. 2: Botanikai Közlemenyek 'Bd. XXIX) 1932.
13. La vegetazione delle Doline a settentrione  
di Longhiano  
(Abd. 2: Atti del Reale Istituto Veneto di  
Scienze) 1934.

Kraby Prof. Dr. Johann.

14. Beiträge zur Systematik der Gattung  
Rubus L.

(Odb. z Fedde, Repetitorium XXXIII) 1934.

15. Mykologische Beiträge aus der West-  
Slowakei

(Odb. z Österr. botan. Zeitschr. Bd. 83) 1934.

16. Melanopus (Polyporus) rhizophilus (Pav)  
in Mähren

(Odb. z Österr. Botan. Zeitschr. Jahrg. 80)

17. Botanische Studien in Mähren-Schlesien  
(wyprowadził: Dr. Friedrich Teuber)

Odb. z: Verhandl. des Naturforsch. Vereins in Brünn, 1934

patr: Teuber f.

18. Campanulastudien II. Mitteilung

(Odb. Magyar Botanikai Lapok XXXIII)

Budapest 1934

19. La vegetazione delle colline a settentrione  
di Conegliano

(Odb.: Atti del Reale Istituto Veneto di Scienze)

Venezia, 1935

20. Beiträge zur Flora Mährens und  
Schlesiens

(Odb.: Verhandl. d. Naturforsch. Ver. in Brünn)

1935

21. Das Teichgebiet von Gr. Meseritsch in  
N-Mähren

(Odb. jw.)

1935

22. Beiträge zur Flora Mährens und Schlesiens

(Odb. jw.)

1936

23. Beiträge zur Systematik der Gattung  
Rubus L. II

(Odb. Fedde, Repertorium xxxvi)

IX  
ks.  
III 4699  
Hruby Johann

24. Die Ostsudeten. Eine floristische Skizze. Briinn 1914.

25. Floristische Notizen. - Odb.: „Verhandlungen des  
Naturforschenden Vereines in Briinn“, Jhg. 72 (1941).

Briinn 1941.



X Roubíř Karel.

1. Rozdíl československých modřinů.

(Věst. Král. les. Spol. Nauk Tr. II Roč. 1933) Praha.

2. Rozdíl československých modřinů

(Věst. českoslov. Akad. zemědělské, R. VII 1932)

3. Biometrika jehlic a šišek *Larix decidua*

Mill., *L. sudetica* Kom. a *L. polonica* Racib.

(Rozpr. II. třídy české Akad. R. XLIV. Čís 19)

vypisoval V. J. Gotthard

K. 4. Genetika. - Nakl. Česk. Akad. věd.

115683

Praha. 1961.

