

71
Ordinove

x1. Settantesimo genetlico del Prof. Francesco

Ordinove

—

Milano 1908

A series of horizontal dotted lines for writing, consisting of approximately 20 lines spaced evenly down the page.

Arènes J.

- X 1. Contribution à l'étude des sterculiacées
de Madagascar - Mémoires de l'Institut
scientifique de Madagascar - Série B - Tome II
Fascicule 1. - 1949
- X 2. Nouvelle contribution à l'étude des composées
Muséum national d'histoire naturelle - Notulae
systematicae - Paris - 1951
- X 3. Les races luiétamiennes de centaurees paniceu-
late & sensu latissimo - Muséum National
d'Histoire Naturelle, Paris - Separata de agronomia
luiétana - Vol. XI - Tome 1 - 1949
- X 4. Recherches phytosociologiques et écologiques
sur un marais tourbeux récent de basse Auvergne
Revue générale de botanique Tom 53 - 1952

- 11
- X 5. Contribution à l'étude de la géographie
botanique du Var septentrional
Extrait du Bull. de la Soc. bot. Fr., 1944, 92 n° 1.
- X 6. Contribution à l'étude de la géographie bo-
tanique du Var septentrional (suite (1))
Extrait du Bull. de la Soc. bot. Fr. 1946, 93 no 1-4
- X 7. Sur la repARATION, en Afrique, des centaurees
de la section Calatrapa - C. R. Som. Séances
Soc. Biogéogr. 1950, n° 237, p. 137
- X 8. A propos des connexions iberico-maevaines
et siculo-Tunisiennes - Note insérée au
C. R. Sem. Séances Soc. Biogéogr. (Séance du 15 mars
1951 n° 241, p. 67.
- X 9. A propos des centaurees (section Calatrapa)
de l'Afrique tropicale occidentale - Extrait
du Bulletin de l'Institut français d'Afrique
noir Tome XIV, n° 1, janvier 1952.

Aiènes J

- X 10. Colonisation des salines abandonnées du Marais breton - Extrait du compte-rendu sommaire des séances de la société de biogéographie nos 188-189-190
- X 11. Sur les limites des aires de quelques composées en Europe occidentale. C.R. Sem. Soc. Biog. 1949, t. 26, n° 224, p. 15-19
- X 12. Contribution à l'étude des composées du Proche-Orient - Extrait du Bull. de la Soc. bot. Fr. 1948, 95, n° 7-9
- X 13. A propos de *Centaurea Behen* d. Extrait du Bull. de la Soc. bot. Fr. 1947, 94 n° 5-6
- X 14. Sur quatre *Carduacées* hybrides de la flore française - Extrait du Bull. de la Soc. bot. Fr., 1947, 94 n° 7-8.

- X 15. Sur la colonisation des vases marines rouges
du Marais Breton. - communication présentée
par l'auteur aux C. R. Som. Seances Soc.
Biogeographie t. 25, n° 213, 1948, p 18 a 23
- X 16. Essai sur le peuplement en Malpighiacees
de l'ile de Madagascar, et des regions tropicales
Asiatiques et oceaniennes. - Mémoires de l'Institut
scientifique de Madagascar - Série B. - Tome I. -
- Fascicule 2 - 1948
- P 17. Contribution a l'étude des Flores fossiles d'Aric
Mineure. - uspořtautor. J. Depape.
Bulletin du Muséum, 2^e serie, t. XXIV, n° 3, 1952
- P 18. Contribution a l'étude de la flore fossile
surdigalienne des Baléares - Madrid - 1951
- P 19. Sur deux flores fossiles quaternaires d'Afrique
du Nord. uspořtautor. Camille Drambourg,
et Georges Depape. Paris - Seance du
19 décembre 1951

Arid Zone

zob.

Ochrona Przyrody

UNIVERSITY OF MICHIGAN LIBRARY

A series of horizontal dotted lines for writing, consisting of 20 lines spaced evenly down the page.

Arkticzeskaja

k/n Arkticzeskaja flora SSSR. Kritičeskij
№ 2913 obzor sosudistych rastienij, wstriečajnysz-
czichsja w arktičeskich rajonach SSSR.

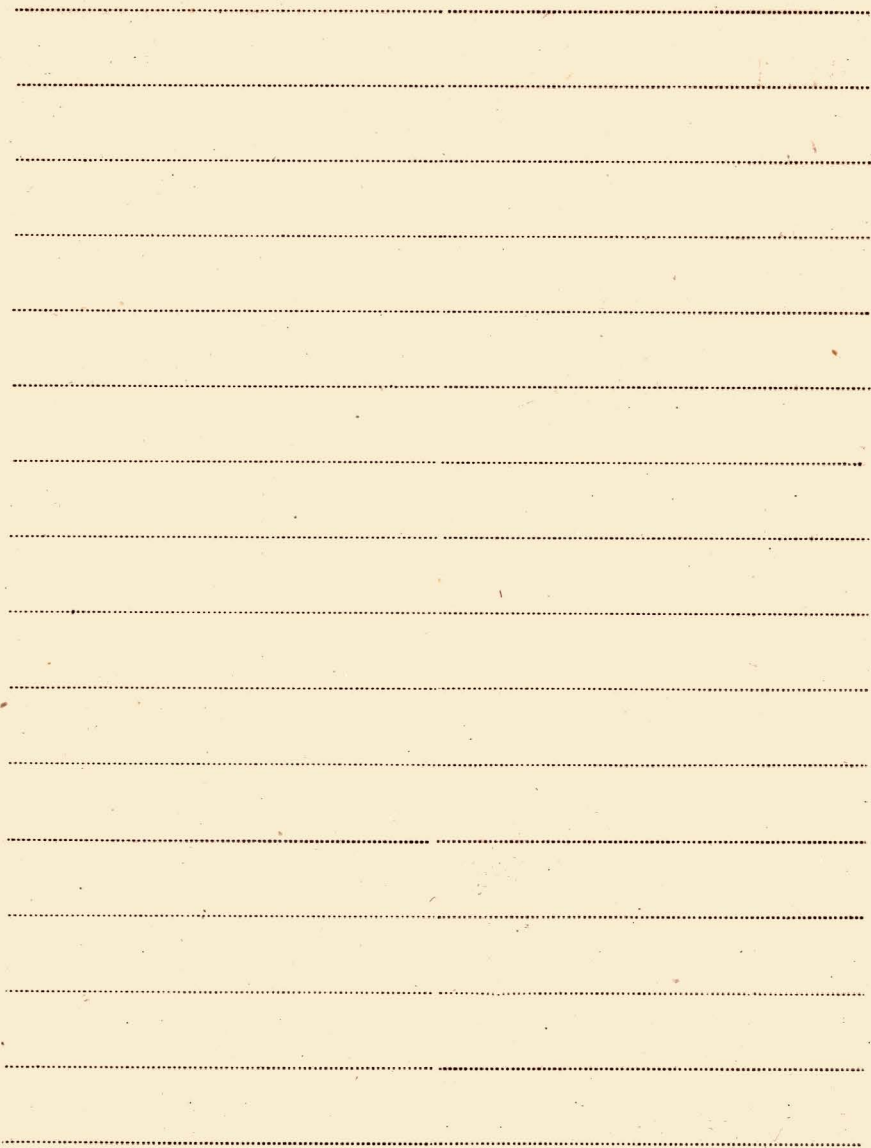
Wyp. 5: Siemiejstwa. Salicaceae-Portu-
lacaceae. Sostawili: E. W. Wotkowa

[i in.]. Pod red.: A. J. Totmaczewa.

[nyd.] Akad. Nauk SSSR, Bot. Inst. im.

W. L. Komarowa, ss. 206, nrb. 2.

Moskwa 1966



II. Arndt Alwin

- X 1. Wandlungen der Ackerunkrautflora in der westlichen Niederlausitz. - Odb.: „Wissenschaftliche Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule Potsdam“
Math. - Naturw. Reihe, Jg. 1 H. 2. Potsdam 1955
- X 2. Beiträge zur Flora und Vegetation Brandenburgs 9-14. 9. Die Rotstrausgrasflur in der Niederlausitz. - „Wiss. Zeit. d. Pädag. Hochschule Potsdam. Math. - Nat. Reihe“ Jhrg. 2
H. 2 S. 201-229.
Potsdam 1956



II Arnold Arboretum

- x 1. Through the Arnold Arboretum. "America's
Greatest Garden". - Published by the Ar-
nold Arboretum of Harvard University.

[brak r. wyd.]

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

Arnold Chester A.

P 1. Palaeobotany and plant classification.

Sixth Sir Albert Charles Seward Memorial

Lecture 22 January 1959. - Published by

Birbal Sahni Institute of Palaeobotany, Lucknow.

1959

P 2. [współaut.] L. A. Daugherty

The fern genus *Acrostichum* in the

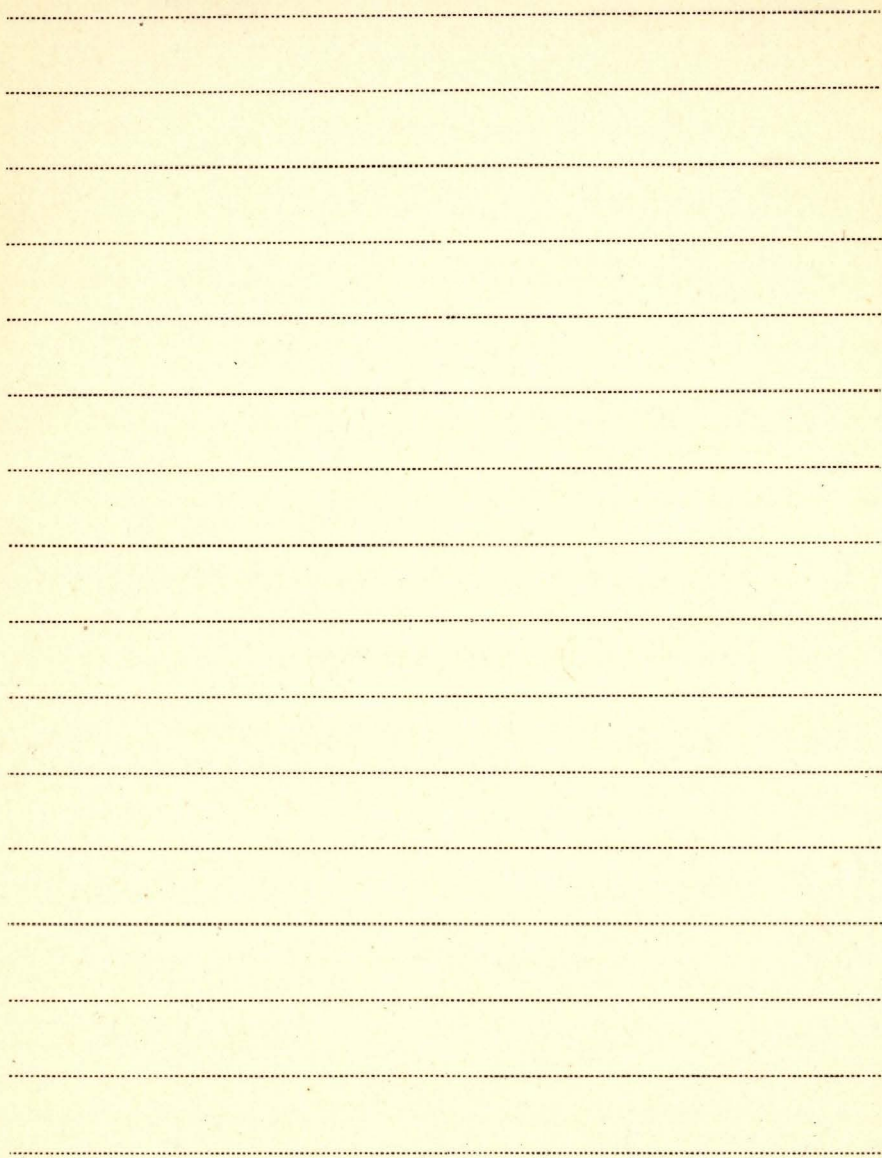
Eocene Clarno formation of Oregon. -

Odb.: Contr. from the Mus. of Paleontol.

The Univ. of Michigan, Vol. 18 No. 13

pp. 205-227.

Ann Arbor 1963



Arnold 2.

1. Raum und Aufgabe des
Aleurons bei einigen Getreidearten.

Die Entwicklung und Aufgabe des
Aleurons bei einigen Getreidearten.

Acta Bot. Univ. Zagreb. VII. 1927

patn Horvat 27

2. An Introduction to Paleobotany
New York-London 1947.

Arnoldi W.

1. Die Entwicklung des Endosperms bei
Sequoia sempervirens. Moskau 1900.
2. Was sind die "Keimbläschen" oder "Hofmeister-
Körperchen" in der Eizelle der Abietineen "Flora" 1900

Artjuszenko O.T.

P. 1. [współaut.]: O.P. Oksijuk

Rezultati sporowo-pitkowego ta diatomowego
analiziw donnich widktadiw oziera Tur. - Odb.: Bota-
nicznij žurnat AN URSR, T. 12 No. 2. 1955

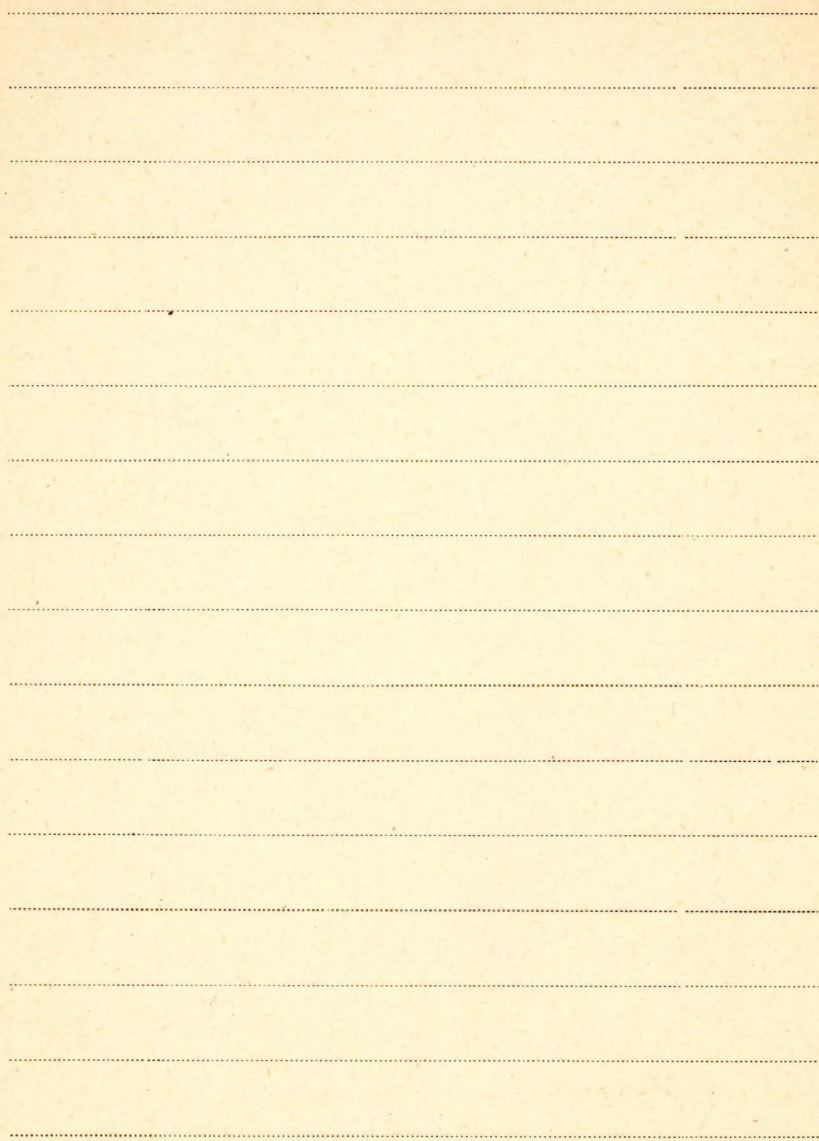
THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

Arvat A.

1. Eine neue Adventivpflanze Rumäniens.

patn: Borza A. 37.



Arvidsson Th.

K 1. Studien über die Gefäßs-
pflanzen in den Hochgebir-
gen der Pite Lappmark.

Acta Phytogeogr. Suecica XVII

Uppsala 1943

III
1953

REPRODUCED FROM THE NATIONAL ARCHIVES

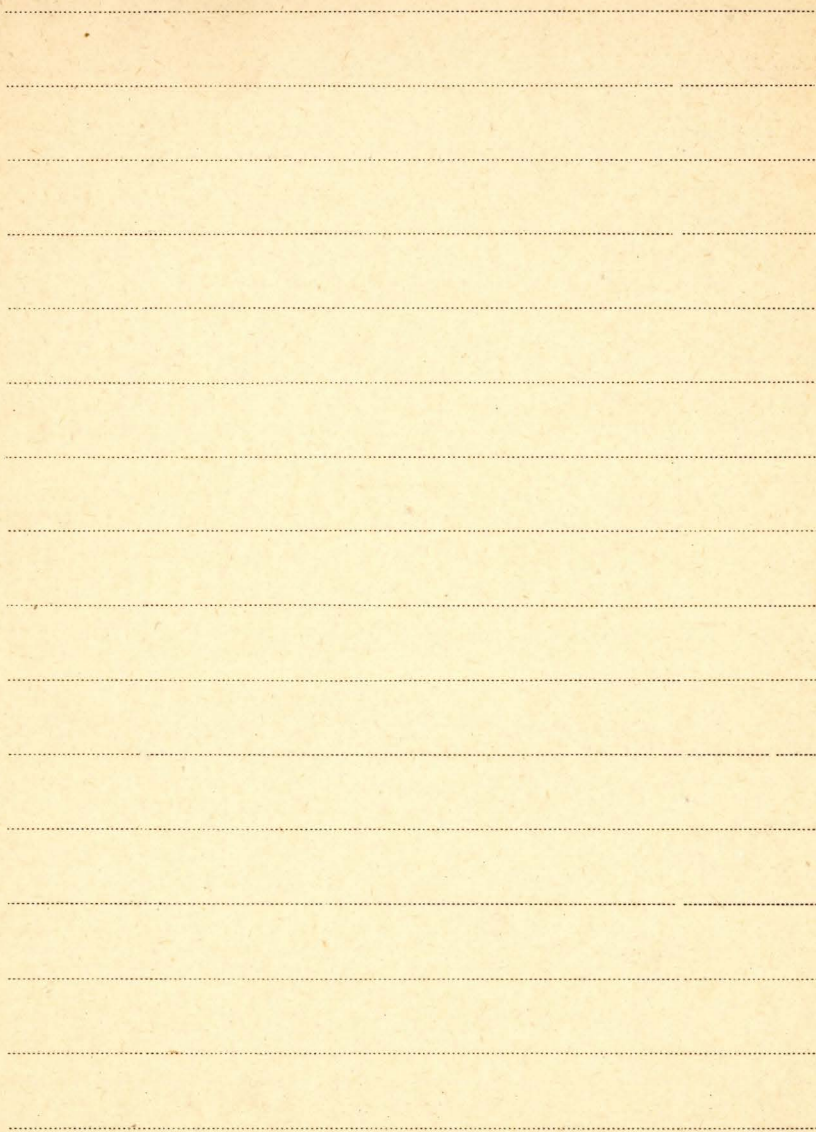
A series of horizontal dotted lines for writing, consisting of 18 lines.

Ashby Eric

1. Studies in the Morphogenesis of
Leaves I. An Essay on Leaf Shape
1948.

2. II. The Area, Cell Size and
Cell Number of Leaves of *Sporoclea*
in Relation to their Position on
the Shoot 1948

3. III. Preliminary Observations
on Vegetative Growth in *Senecio minor*
1949.



Assmann R.

X 1) Der Einfluss der Gebirge auf das Klima
von Mitteldeutschland Stuttgart 1886.

BIBLIOTECA DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE

Blank lined page with horizontal dotted lines for writing.

II Atkinson J.A.E.

- x 1. Soils and the growth of *Pinus radiata* at Cornwallis, Auckland. - Odb.: "New Zealand Journal of Science" Vol. 2 No. 4.
1959
- x 2. Forest vegetation of the inner islands of the Hauraki Gulf. - Odb.: "Proc. of the N. Z. Ecol. Soc." No. 7.
1960
- x 3. Conservation of New Zealand soils and vegetation for scientific and educational purposes. - Odb.: "Science Review" Vol. 10 No. 4 str. 65-73
Wellington [br.r. wyd.]
- x 4. The flora and vegetation of Old Man Rock, Mercury Islands Group. - Odb.:

"Trans. of the Roy. Soc. of New Zeal. Botany" Vol. A No. 23.

1962

- x 5. [Aspötant.] R.L. Bielecki, F.Y. Newhook
Metrosideros parkinsonii Buchan. on Little
Barrier Island. - Odb., Trans. of the Roy.
Soc. of New Zeal. Botany" Vol. A No. 22.

1962

- x 6. Semi-quantitative measurements of canopy
composition as a basis for mapping
vegetation. - Odb.: Proc. of the N. Z.
Ecol. Soc. "No. 9 (1962)

Brosz. 28/

Notes and additions to the list of plants
of Little Barrier Island. - Nadb.: "New
Zealand Journ. of Bot." Vol. A: 1963 No. 4
s. 401-404.

1963

Atkinson J. A. E.

Brosz. 29

Some methods for studying the effects of goats on forest. - Nadb.: New Zealand Journ. of Bot. " Vol. 1: 1963 No. 4, s. 405-409. 1963

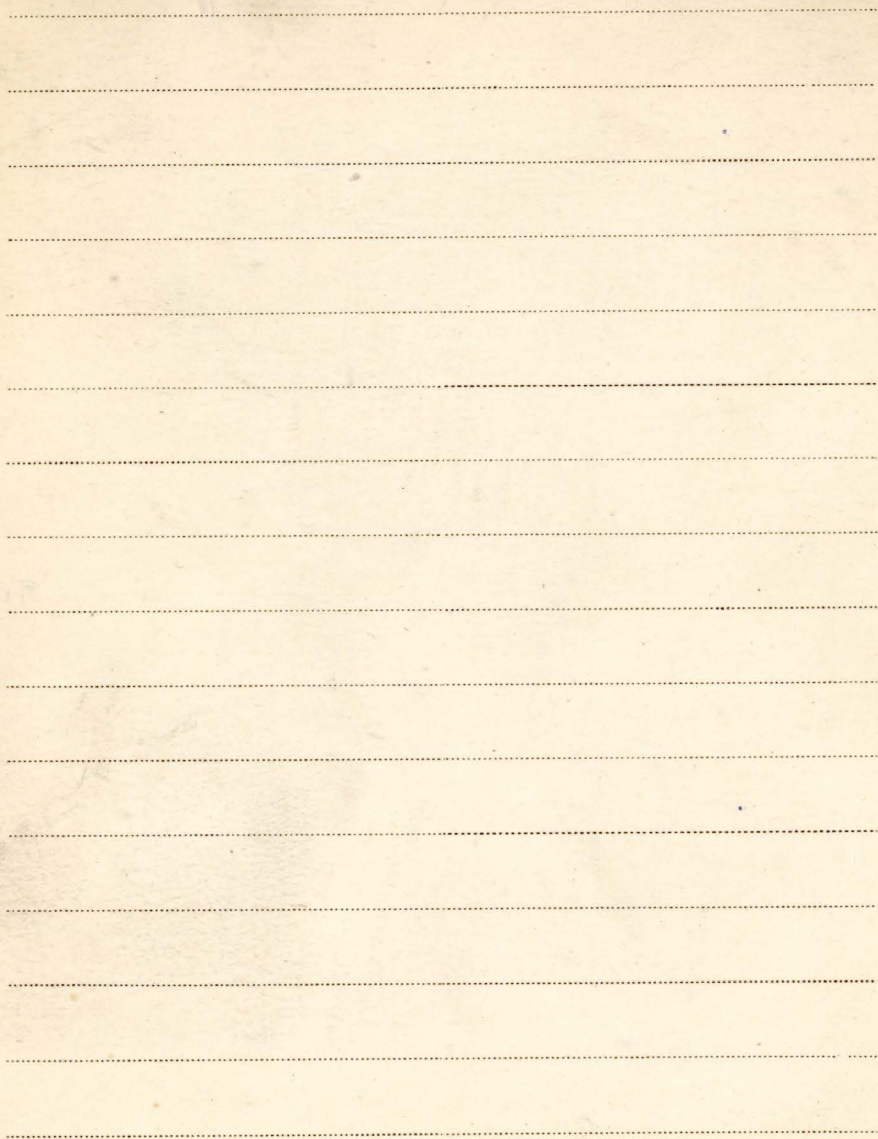
Brosz. 30

The flora, vegetation, and soils of Middle and Green Islands, Mercury Islands Group - Nadb.: New Zealand Journ. of Bot. " Vol. 2: 1964 No. 4, s. 385-402

Brosz. 31

Relations between feral goats and vegetation in New Zealand. - Nadb.:

"Proc. of the N. Z. Ecol. Soc." No. 11: 1966
p. 39-44.



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Atlas.

X 1. Atlas zoologii Lecowiczeg.
Kr. 1949.

W dział
le Atlas
i map
2. Atlas S.S.S.R. Textovou část napsal
Jiří Kotátka - Melantrich Praha 1951.

K. 3. Atlas rukowodjaszczich form iskopajemych fauny
III 2711 i flory Zapadnoj Sibiri. Pod. red. L.L. Chatfina. T. 1.
Moskwa 1955

K. 4. Atlas rukowodjaszczich form iskopajemych fauny
II 2712 i flory Zapadnoj Sibiri. Red. L.L. Chatfin. T.2.
Moskwa 1955

K. 5. Atlas miocenowych sporowo-pyl'cemych komp-
leksow razlicznych rajonow.SSSR. Red.:
J.M. Pokrowy^{skajic}. (Materiaty Wsiesojuznogo Naucz-
no- Issledowatel'skogo Instituta (Wsiegiej) Minis-

terstwa Geologii i Ochrony Niedr SSSR. No-
waja Sienija. Paleontologija i Stratigrafija. Wyp. 13.)
Moskwa 1956

2732 6. Fiedorow AL L., Kirpicznikow M. E., Artju-
szenko Z. T.: Atlas po opisatielnoj morfo-
togii mysszych rastienij. Pod obszcziej red.
P. A. Baranowa. - Moskwa-Leningrad 1956

K, 7. Atlas Géologique de Pologne. 1:2 000 000.
[5 luźnych map]. Édition spéciale destinée aux
participants de la XX-ème session du Congrès Gé-
ologique International Mexique 1956. - [Wyd]:
Instytut Geologiczny. Warszawa 1956

K, 8. The Oxford Atlas. Edit. by Clinton Lewis,
J. D. Campbell, with the assistance of D. P.
Bickmore and K. F. Cook. - Oxford Uni-
versity Press. 1956

w dwiuj mapie
na dole

Atlas

szafa gmsz-
kowa - dot

K. 9. Atlas form i typów rzeźby terenu Pols-
ki. Skala 1: 25 000. Wybrani oprac.:
A. Marcinkiewicz. - Zarząd Topograficz-
ny Sztabu Generalnego. Warszawa 1960

K. 10. Atlas Świata. Europa. Makieta. Skala 1:2.
5702

11. Druszcze W.W., Jakubowska T.A.

Paleobotaniczeski Atlas. - Izdat. Mosk.

Mniw.

Moskwa 1961

zob: Druszcze W.W. K.A.

Uwaga! Poz. 12 przepisany
na osobną kartę.

12. Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych
w Polsce pod red. Z. Czubińskiego i J. Szwey-
kowskiego. Seria IV. Wątrobowce (Hepaticae)
Zesz. 1 oprac.: Jerzy Szweykowski. - Pozn.
Tow. Przyj. Nauk Wydz. Mat. - Przyr. Kom. Biol.
- Wydano z zasiłkiem Komitetu Botanicznego PAN.
Poznań 1962

K. 13. Atlas paleontologicznych tablic i objaśnienia k nim. Leningrad 1962

zob.: Biostratigrafia mezozojskich i tertycznych ottozieniaj Zapadnoj Sibiri.

[F.] II

K. 14. Der Kinderen Gasten - Atlas du Congo
Belge et du Ruanda - Urundi. Bruxelles
Copyright by Elsevier. 1955.

K. 15. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów
w Polsce. Pod red.: St. Białoboka, Z. Czubińskiego. Lesz. 1: Oprac. K. Browicz, M. Gostyńska. - Zakł. Dendrol. i Arboret. Kórnickie PAN. Poznań 1963

16. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce.
Pod red.: St. Białoboka, Z. Czubińskiego. Lesz. 2:
Oprac.: K. Browicz, M. Gostyńska. - Zakł. Dendr.
i Arbor. Kórń. PAN. Poznań 1963

Atlas

17. Atlas of American Agriculture. Prepared under the supervision of O. E. Baker. Part 1: The physical basis of agriculture. - Section E: Natural vegetation. Grassland and desert shrub by H. L. Shantz, Forests by R. Zon. - Government Print. Office.

Washington 1924

18. Atlas rozmieszczenia drzewi krzewów w Polsce. Pod red.: J. Białoboka i Z. Gurbińskiego. Zesz. 3: Oprac. - K. Bromicz, M. Gostynska. - Zakt. Dendrol. i Arboret. KSm. PAN.

poz. 18 przepisana na osobną kartę - 15. 2. 202

Poznań 1964

19. Atlas do skryptu Prof. dr Ireny Turowskiej

pt. Rośliny nasienne. Instr. Zofia Brunnarska.

[Maszyn. powiel.] ss. 64.

[Kraków 1964]

zob.: Turowska J. poz. 56.

K.20. Atlas nizniemietomych sporowo-pylcemych
II 2890 kompleksow niekatorych rajonow SSSR.

- Trudy Wsiesjren. Nauczno-Issledow. Gieotog

Inst. {WSEGEJ} N. S. " T. 124.

Moskwa 1964

21. Atlas i opriedielitel ptodow i siemjan,
wstriečajuszczichsja w czetwierticzych
ottozienijach SSSR. - Moskwa 1965

zob.: Kac N. ja. k. 44

22/n Atlas rozmieszczenia drzew i krzewow
w Polsce. [red.] St. Białobok i Ł. Czubiński.

Łesz 5 [oprac.] K. Browicz, M. Gortynska -

Makuszewka. - [Wyd.] Zakt. Dendrol. i Arbor.

Kom. PAN.

Poznań 1966

poz. 22/n. przepisana
na osobną kartę

Atlas

k/n. Atlas Geologiczny Polski. Zagadnienia Stratygraficzno-Facialne. Zesz. 12-
Czwartorzęd. 1: 3 000 000. Inst. Geol.

Warszawa 1965

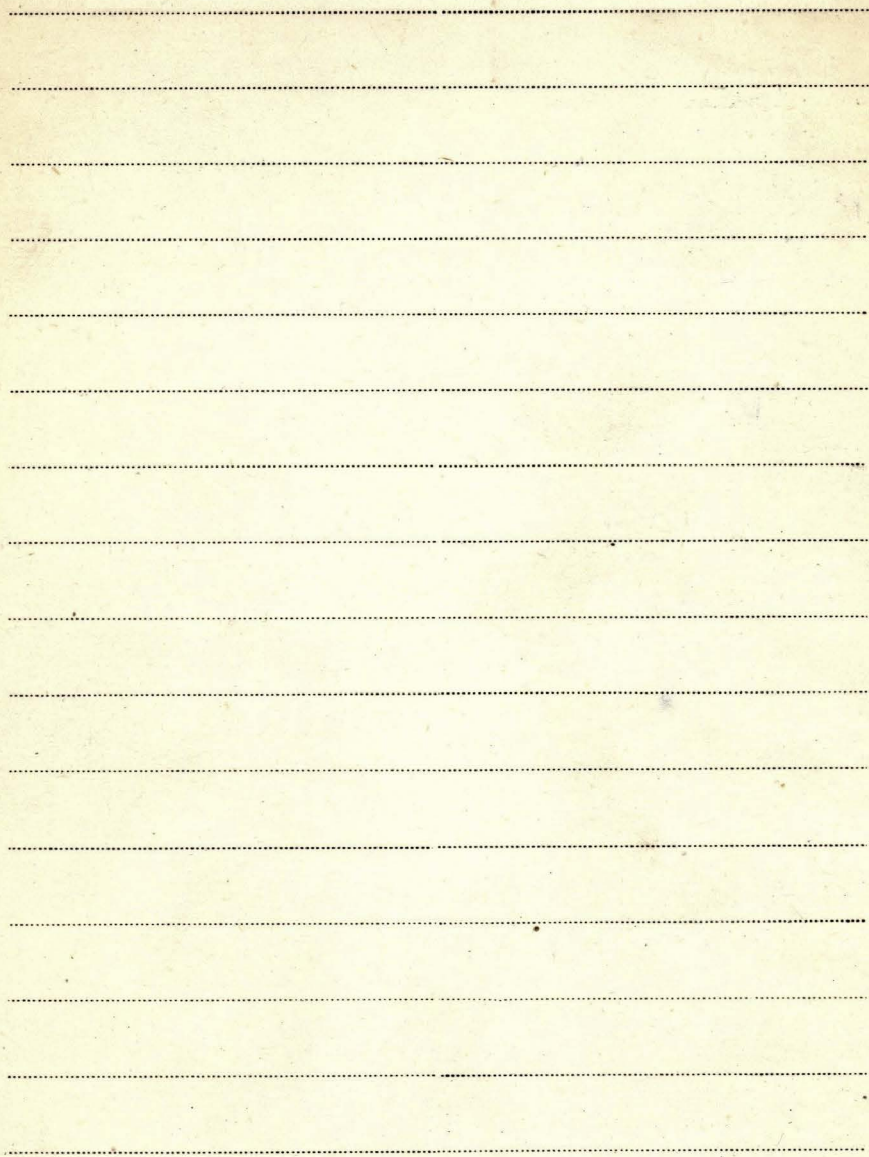
Zob.

Mojski J.E. : Atlas Geologiczny ... k/n.

k/n Atlas rastitel'nych ostatkov, vstrečаемых
v torfe. Pod red. S.N. Tjurumnova, s. 90 + tabl. 13

Moskva 1959

zł. : Dombrowskaja A.V. k/n (odtvořeno pry
koncu alfab.
knizki)



Atlas Flory Polskiej

- T. II - Zesz. 2 (Wyd. S. Kulczyński - Kraków 1931 PAU
 T. III - Zesz. 2 " " 1930 "
 T. IV - Zesz. 1 " " 1931 "
 " Zesz. 2 " " 1932 "
 " Zesz. 3 " " 1936 "
 " Zesz. 4 " " 1936 "

Atlas Flory Polskiej i Ziemi Ościennych.

- T. I Zesz. 1 (Wyd. J. Małowski - ^{Warszawa} Wrocław 1954 PWN 2 egz
 " Zesz. 2 (" " " 1954 " 2 egz
 " Zesz. 3 (" " " 1955 "
 T. IX " 1. (" " " 1955 " 2 egz
 T. VII " 1 (" " " 1957 "
 T. VII " 2 (^{Chenopodiaceae Pars 2 Amaranthaceae}
 " ^{" Aizoaceae " Portulacaceae "} 1960 "
 T. VI " 1 (^{Betulaceae, Fagaceae, Myricaceae}
 " ^{Juglandaceae. Oprac. A. Nowotarski}
 " ^{J. Małowski. W-wa, Wrocław 1959}

T. IX Zesz 3 (Wyd.: J. Mađalski : Cruciferae, Pars 2) 1964

T. VII " 3 (Mađalski J. : Caryophyllaceae (Pars 1)) 1962

T. XI " 5 (" : Saxifragaceae) 1962.

klm T. IX " 5 (" : Cruciferae (Pars 4) 1964

Po zielonej linii = wyd./np.

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Atlas rozmieszczenia drzewi krzewów w Polsce.

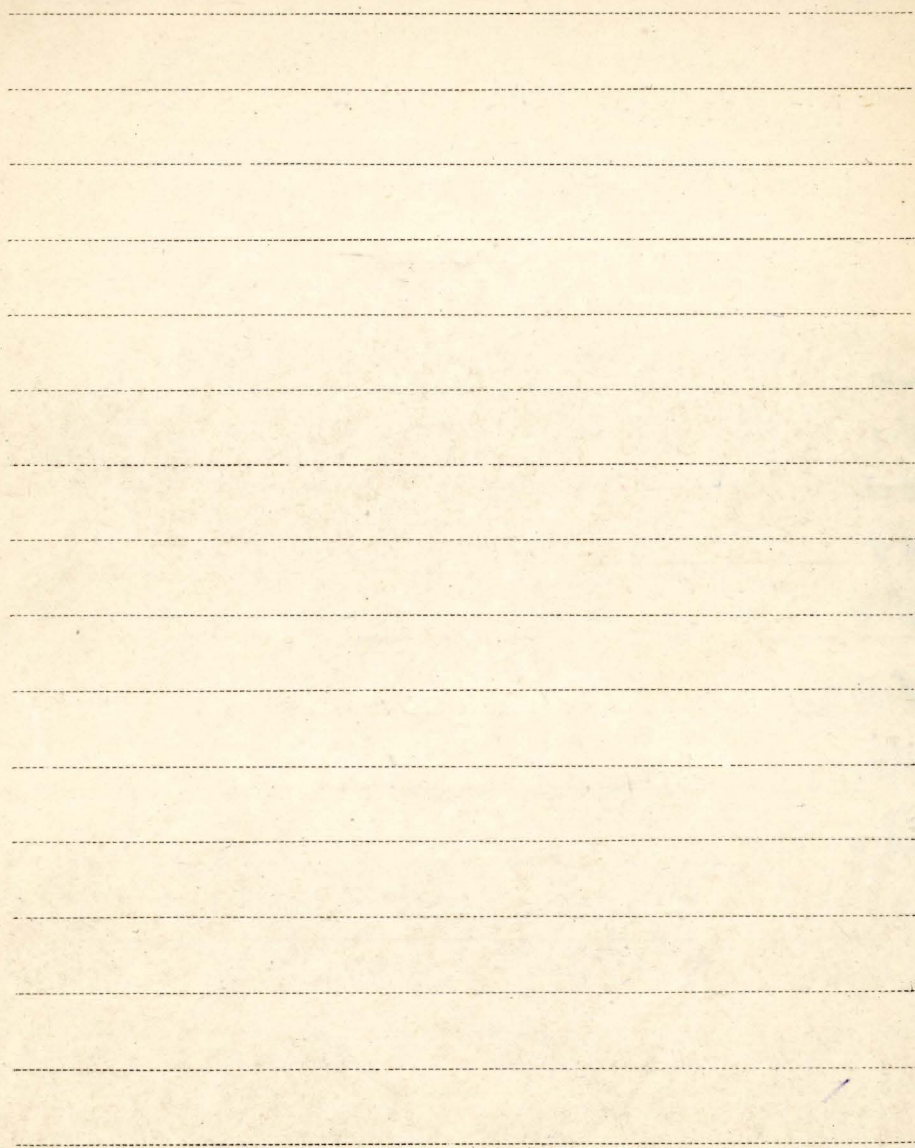
[Wyd.] Zakład Dendrologii i Arboretum Kórnickie.

PAN. Pod red.: Stefana Białoboka i Zygmunta Czubińskiego.

Kiego.

Poznań

Ks. podr.	Zesz. 1 (1963)	Oprac. K. Bromicz, M. Gostynińska		
12/d-1	2 (1963)	"	"	"
12/d-2	3 (1964)	"	"	"
12/d-3	4 (1965)	"	"	"
12/d-4	5 (1966)	Oprac. K. Bromicz, M. Gostynińska-Jalenczewska		
12/d-5	6 (1967)	"	"	"
12/d-6	7 (1968)	"	"	"
12/d-7	8 (1969)	"	"	"
wyd./np	9 (1970)	"	"	"



Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych

w Polsce. Red.: Z. Czubiński, J. Szwejkowski.

Seria IV. Wątrobowce (Hepaticae). [Wyd.] PTN

Wydz. Mat.-Przyr. Kom. Biol. Poznań

Ks. podr

13/d-1

Zesz 1: 1962 Oprac.: Jerzy Szwejkowski

13/d-2

" 2: 1964 " " "

3 brak

13/d-4

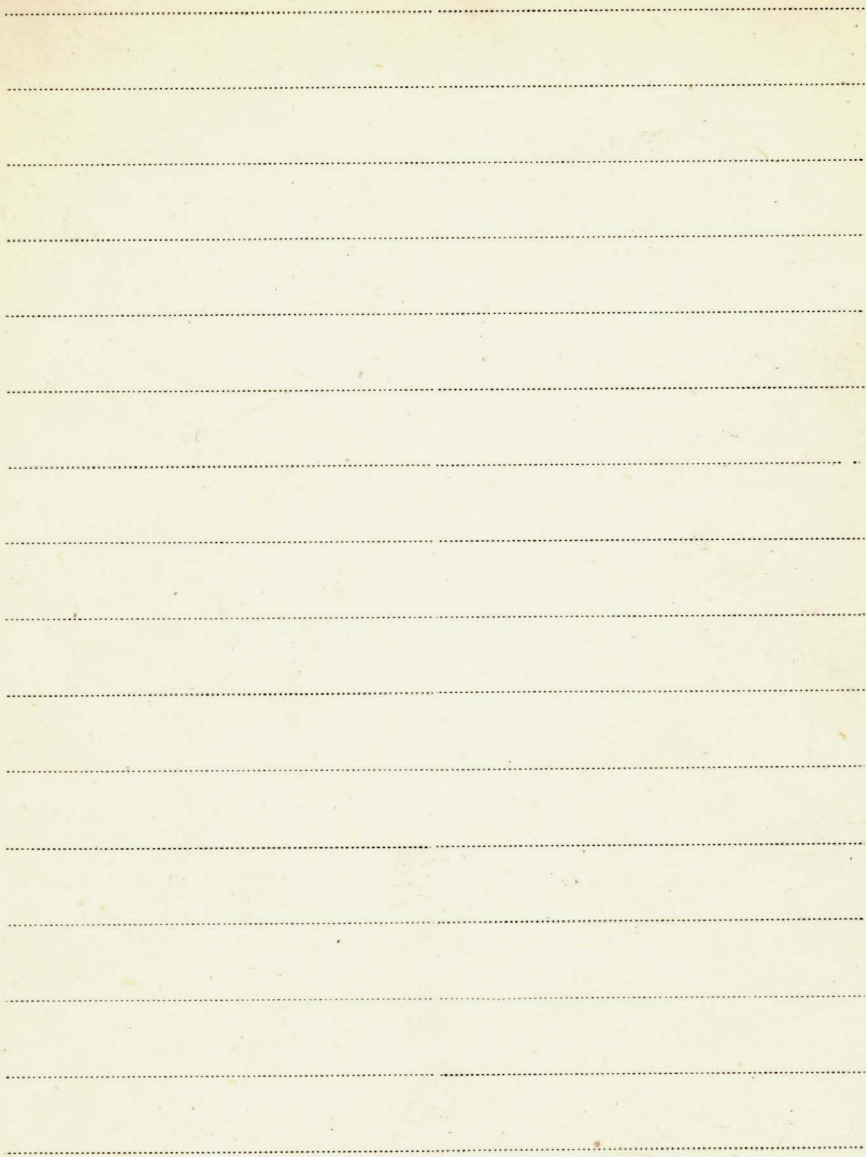
" 4: 1967 " " "

13/d-5

" 5: 1968 " " "

wyd/n

" 6: 1969 " " "



Atwood Wallace W.

1. Research and education in the National
Parks (współautor Bryant H. C.)

Washington 1932

(wyd. United States Department of the Interior)

w przek. p. T., Parki Narodowe Amerykańskie)

Atwood W. W.

x 1. *Geography and world relations, 1922.*

11
Puer Christen

- X 1. Untersuchungen über die natürliche
Verjüngung der Lärche im Beren Lärchen-
wald des Oberengadins 1947.

BIBLIOTEKA PROF. WITOSTY
2

Blank lined paper with horizontal dotted lines for writing.

II
/ Aner Siglinde

- X 1. Untersuchungen zur Epidermis-Entwicklung
an Keimblättern von *Pulsatilla vulgaris*.
- Odb.: „Zeitschrift für Botanik“ Bd. 50 H.2.
Stuttgart 1962

A series of 20 horizontal dotted lines for writing.

Quer Väinö

x 1. Some future problems of peat bog investigation in Canada
Communications Forestales. Helsinki 1928

7816 2. Die postglaziale Geschichte des (Kajana) Vanaja-
viides.
Helsinki 1924

Communications ex Instituto Questionum Forestalium Fennlandiae

3. Investigations of the ancient Flora of Häme
7873 (Tavastland).

Communications - itd Helsinki 1925.

4. Stratigraphical and morphological investigations
of peat bogs of southeastern Canada.

Communications itd Helsinki 1927

7815 5. Väter richtungen über die Waldgrenzen und Torf-
böden in Lapland.

Communications ex Instituto Helsinki 1927

6. Verschiebungen der Wald- und Steppengebiete Fennoscandiens
in postglazialer Zeit

„Acta Geographica“ 5, Nr. 2 - Helsinki 1938.

K. 7. Wissenschaftliche Ergebnisse der Finnischen
Expedition nach Patagonien 1937-38 und
der Finnisch-Argentinischen Expeditionen
1947-53, 1957.

- II 5711 a) Sammlung von Sonderabdrucken Bd. IV: The Pleistocene of Fuego - Patagonia Part I: The Ice and Interglacial Ages. Helsinki 1956
- II 5712 b) Sammlung von Sonderabdrucken Bd. V: The Pleistocene of Fuego - Patagonia. Part II: The history of the flora and vegetation. Hels. 1958
- II 5713 c) Sammlung von Sonderabdrucken Bd. VI: The Pleistocene of Fuego - Patagonia. Part III: Shoreline displacements.

Helsinki 1959

Auerhan J.

- x 1. Příspěvky ke statistice lesů v republi-
ce Československé. Praha 1924

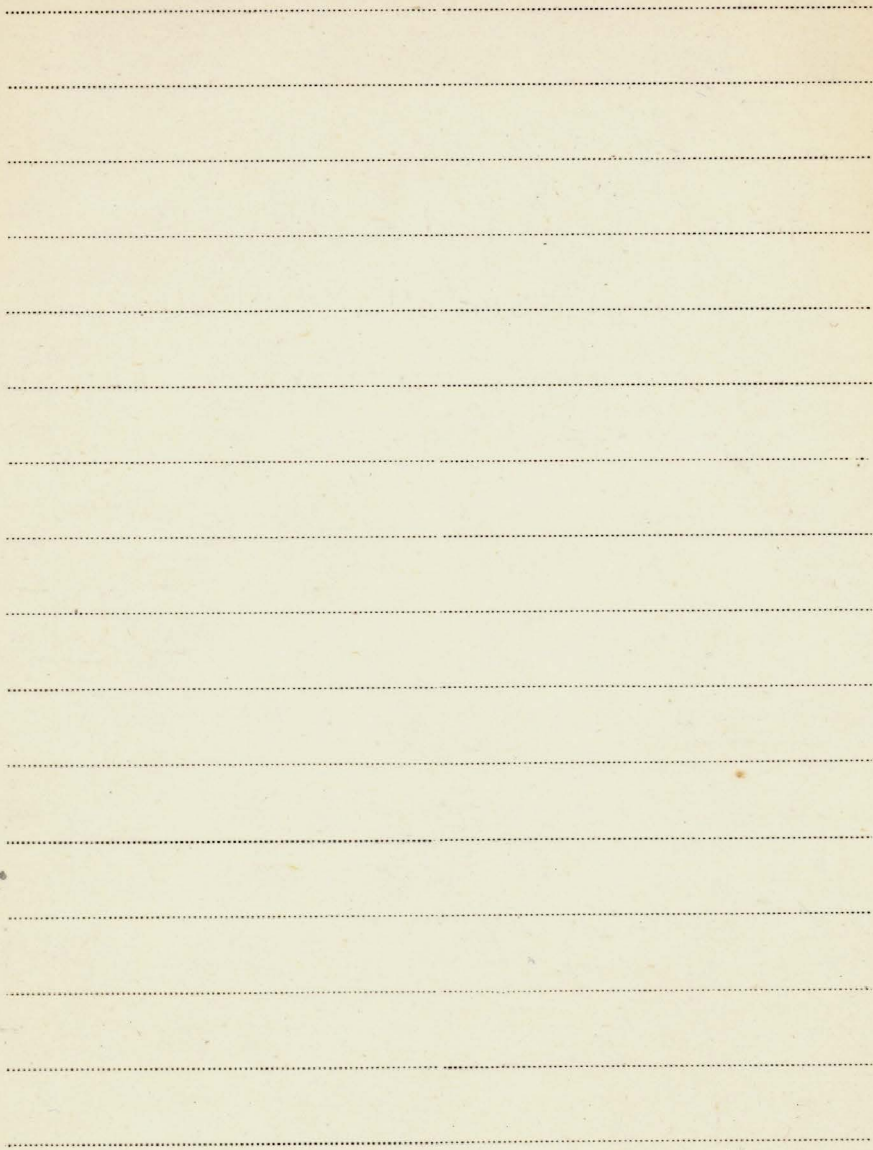
Aukes P.

Brosz. 803

[współaut.] Van der Voo E.E.

Het Claerkamper Mar. - Nadb.: „De Le-
vende Natuur” 69: 1966, s. 271-276

1966



Anstralia

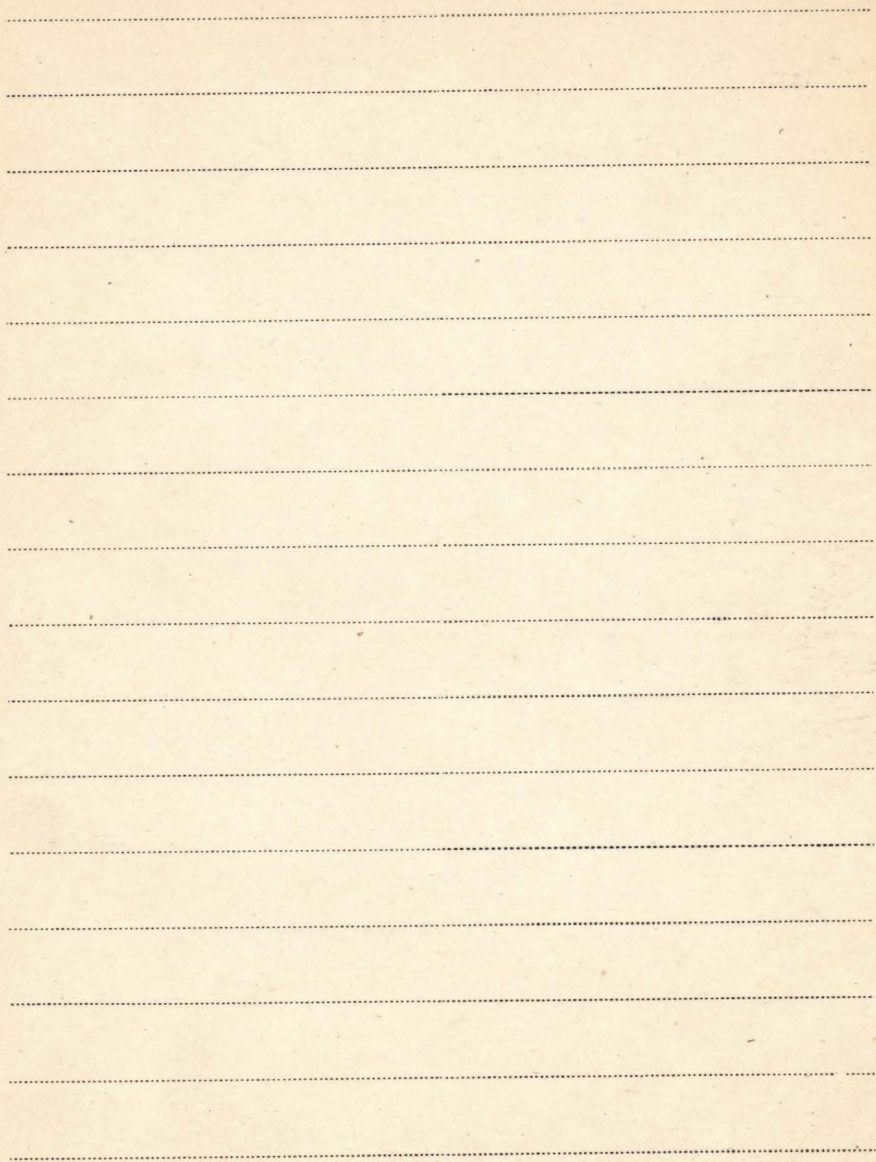
1. Biogeography and ecology in Australia.

Edit. by A. Keast, R.L. Crocker C.S.

Christian. - Monogr. Biol. Vol. ^LVIII

Den Haag 1959

zob.: Biogeography ... K. 1.



Arvalsi Gurico - Mario Caserio

1. Prose di macinazione e di pacificazione
con frasi e clausole provenienti dall' Etiopia

Firenze 1943-XXI.

II Averdieck Fritz Rudolf

- P 1. Pollenanalytische Untersuchungen zur Vegetationsgeschichte im Osten Hamburgs. - Odb.:
„Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft
in Hamburg“ Bol. 53 (1958) S. 161-176.

1958

- P 2. Pollen vom Chenopodiaceen-Typ im Flöz
Frimmersdorf - ein Hinweis auf seine strand-
nahe Entstehung. - Odb.: „Fortschr. Geol.
Rheinld. u. Westf.“ 1 S. 101-102.

Krefeld 1958

- P 3. [Inspötant.] Döbling Hugo

Das Spätglazial am Niederrhein. - Odb.:

„Fortschr. Geol. Rheinld. u. Westf.“ 4 S. 341-362

Krefeld 1959

P 4. Zum Alter des Glimmertons vom Morsumkliff
auf Sylt. - Odb.: „N. Jb. Geol. Paläont. Mh.“
J 5. 436-440.

Stuttgart 1961

P 5. Das Interglazial von Fahrenkrug in Holstein.
Odb.: „Eiszeit- u. Gegenwart“ Bd. 13 S. 5-14.

Öhringen/Württ. 1962

P. Botanisch-moorgeologische Untersuchungen
am „Tum“ von Westerland (Sylt). - Ndb.:
„Berichte und Mitteilungen... Frühgeschichte
an der Universität Kiel“ Bd. 24! 1967.

Kiel 1967

P. Die Vegetationsentwicklung des Eem-
Interglazials und der Frühwürm-Intersta-
diale von Odderade/Schleswig-Holstein.

-Ndb.: „Fundamente Monogr zur Urgeschichte“
Hrsg. H. Schwobedissen. Reihe B, Bd. 2! 1967

Graz 1967

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Awietisjan E. M.

P. 1. O morfologii mikrospor roda Adonis L.

Odb.: „Izwestija Akad. Nauk Armjanskoj SSR”,

T. 8 No. 6.

Jerewan 1955

P. 2. Morfotogija mikrospor buracznikowych. - Odb.:

„Trudy Botan. Instituta AN Armjansk. SSR”,

T. 10.

Jerewan 1956

Blank page with horizontal dashed lines for writing.

Drzewal Daniel S.

- P. 1. Climate and Evolution in Western
 X North America During Middle
 Pliocene Time U.S. 1948.
- P. 2. Classification of the Tertiary
 Flora I. Washington 1950.
- P. 3. A Sonoran Florule from Oropa,
 California II. Washington 1950.
- P. 4. Further Studies of the Sonoran
 Flora, Southern California III.
 Washington 1950.
- P. 5. The Sonoran Flora of Southern
 California IV. Washington 1950.
- P. 6. The Pin Gorge Flora of Southern
 California V. Washington 1950.

P. 7. Evolution of Desert Vegetation in
+ Western North America. W. Washington 1950

P. 8. A Theory of angiosperm evolution.
+ Los Angeles 1951

P. 9. Variables affecting the probabilities of dispersal
in geologic time. Los Angeles University of
California

(P. 10. A theory of angiosperm evolution
+ Los Angeles - University of California
1951.
U.S.A. March, 1952

K. 11. Mio-Pliocene floras from West-Central Ne-
+ vada. - "University of California Publications in
III 2722 Geological Sciences" Vol. 33.

Berkeley 1956

P. 12. Age-curve analysis of Angiosperm floras. - Udb.:
+ "Journal of Paleontology" Vol. 31 No. 1.

1957

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

II Axelrod Daniel J.

P. 13. Late tertiary floras and the Sierra Nevada uplift. + maps: Inferred distribution pattern of tertiary geofloras and their facies in the far West during mio-pliocene time. - Odb.: "Bulletin of the Geolog. Soc. of America" Vol. 68.

1957

P. 14. Paleodimate as a measure of isostasy. - Odb.: "American Journal of Science" Vol. 255.

1957

P 15. Evolution of the Madro-Tertiary Geoflora.
+ "The Botanical Review" Vol. 24 (1958) No. 7.

New Haven 1958

P 16. Early Cambrian marine fauna. - Odb.: "Science" Vol. 128 No. 3314.

1958

P 17. The Pliocene Verdi flora of Western Nevada. - [Wydrnk. w.]: "University of California Publications in Geological Sciences" Vol. 34 No. 2.

Berkeley and Los Angeles 1958

P 18. Evolution of the Psilophyte paleoflora. - Odb.: "Evolution" Vol. 13 No. 2 [str.] 264-275.

1959

P 19. Late Cenozoic evolution of the Sierran bigtree forest. - Odb.: "Evolution" Vol. 13 No. 1 [str.] 9-23.

1955

P 20. Poleward migration of Early Angiosperm flora. - Odb.: "Science" Vol. 130 No. 3365 pp. 203-207

1955

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Axelrod Daniel J.

- P 21. [Recenzja M. Kostyniuka] D. J. Axelrod. — Poleward migration of Early Angiosperm, flora. „Science”, Vol. 130 No. 3369, 1959, str. 203-7. — Odb.: „Kosmos” A [R. 9:1960 Z. 1] str. 65-69. Warszawa 1960
- P 22. The evolution of flowering plants. — Odb.: „Evolution after Darwin” The University of Chicago Centennial. str. 227-305. Chicago [br. r. wyd.]
- P 23. [Inspótant.] Late Pliocene floras East of the Sierra Nevada. — Univ. of California Publication in Geolog. Science” Vol. 39 (1960) No. 1. Berkeley and Los Angeles 1960
- P 24. [Inspótant.] M. E. J. Chandler

An early Cretaceous (Hauterivian) angiosperm fruit from California. - Odb.: "Amer. Journ. of Science" Vol. 259, June 1961 pp. 441-446. 1961

P 25. [wspótant] W. S. Ting

Early pleistocene floras from the Chagopa surface, Southern Sierra Nevada. - Odb.: "Univ. of California Publ. in Geol. Scienc." Vol. 39 No. 2 pp. 119-194.

Berkeley 1961

P 26. How old are the angiosperms? - Odb.:

+ "Amer. Journ. of Science" Vol. 259 pp. 447-450. 1961

P 27. Post-Pliocene Uplift of the Sierra Nevada, California. - Odb.: Geol. Soc. of Amer.

Bull. 'Y. 73 p. 183-198.

1962

Axelrod Daniel J.

P 28. A Pliocene Sequoiadendron Forest from
Western Nevada. - Univ. of Calif. Publ.
in Geol. Sc. "Vol. 39 No. 3 pp. 195-268.

Berkeley 1962

P 29. Fossil floras suggest stable, not drifting,
continents. - Odb.: "Journal of Geophy-
sical Research" Vol. 68 No. 10 s. 3257-3263.

1963

K. 30. The Miocene Trapper Creek flora of
III 2717 Southern Idaho. - Univ. of Calif. Publ.
in Geol. Scienc. "Vol. 51.

Berkeley 1964

K/n III 2915 The Eocene Copper Basin flora of
Northeastern Nevada. - Univ. of Calif.

Publ. in Geol. Sc. "Vol. 59: 1966 s. VI, nrb. 1,
P3 + Pl. 20.

Berkeley 1966

K/n The Pleistocene Soboba flora of Southern
II 2916 California. - Univ. of Calif. Publ. in Geol.
Sc. "Vol. 60: 1966 s. V, 79 + Pl. 14.

Berkeley 1966

P. Origin of Deciduous and Evergreen Ha-
bits in Temperate Forests. - Odb! "Evo-
lution" Vol. 20: 1966; No. 1, s. 1-15

1966

P. A method for determining the Alti-
tudes of Tertiary Floras. - Nadb.:
"The Palaeobotanist" Vol. 14; 1965: No.
1/3, s. 144-171.

Ranchi, India 1966

Axelrod Daniel J.

- P. Potassium - Argon Ages of Some Western Tertiary Floras. - Nadb.: "Amer. Journ. of Science" Vol. 264: 1966, s. 497-506.

1966

- P. Drought, diastrophism, and Quantum Evolution. - Nadb.: "Evolution" Vol. 21: 1967 No. 2, s. 201-209.

1967

- P. Geologic history of the Californian insular flora. - Nadb.: "Proc. of the Symposium on the Biol. of the Calif. Islands". s. 267-315.

1967

- P. Evolution of the Californian closed-cone pine forest. "Proc. of the Symp. on the Biol. of the California Islands" s. 93-149.

1967

P. Quaternary Extinctions of Large Mammals.

- Odb.: "Publ. in Geol. Sci. Univ. of California"

Vol. 74: 1967, s. 42.

1967

P. Tertiary Floras and Topographic History of the Snake River Basin, Idaho.

- Nadb.: "Geol. Soc. of Amer. Bull." 1968

v. 79, s. 713-734.

1968

P [współaut.] Harry P. Bailey

Cretaceous dinosaur extinction - Nadb.:

"Evolution" Vol. 22: 1968 No 3, s. 595-611.

1968

[współaut.] Harry P. Bailey

Paleotemperature analysis of Tertiary Floras.

Nadb.: Palaeogeogr., Palaeoclimatol., Palaeoecol."

Vol. 6: 1969 s. 163-195.

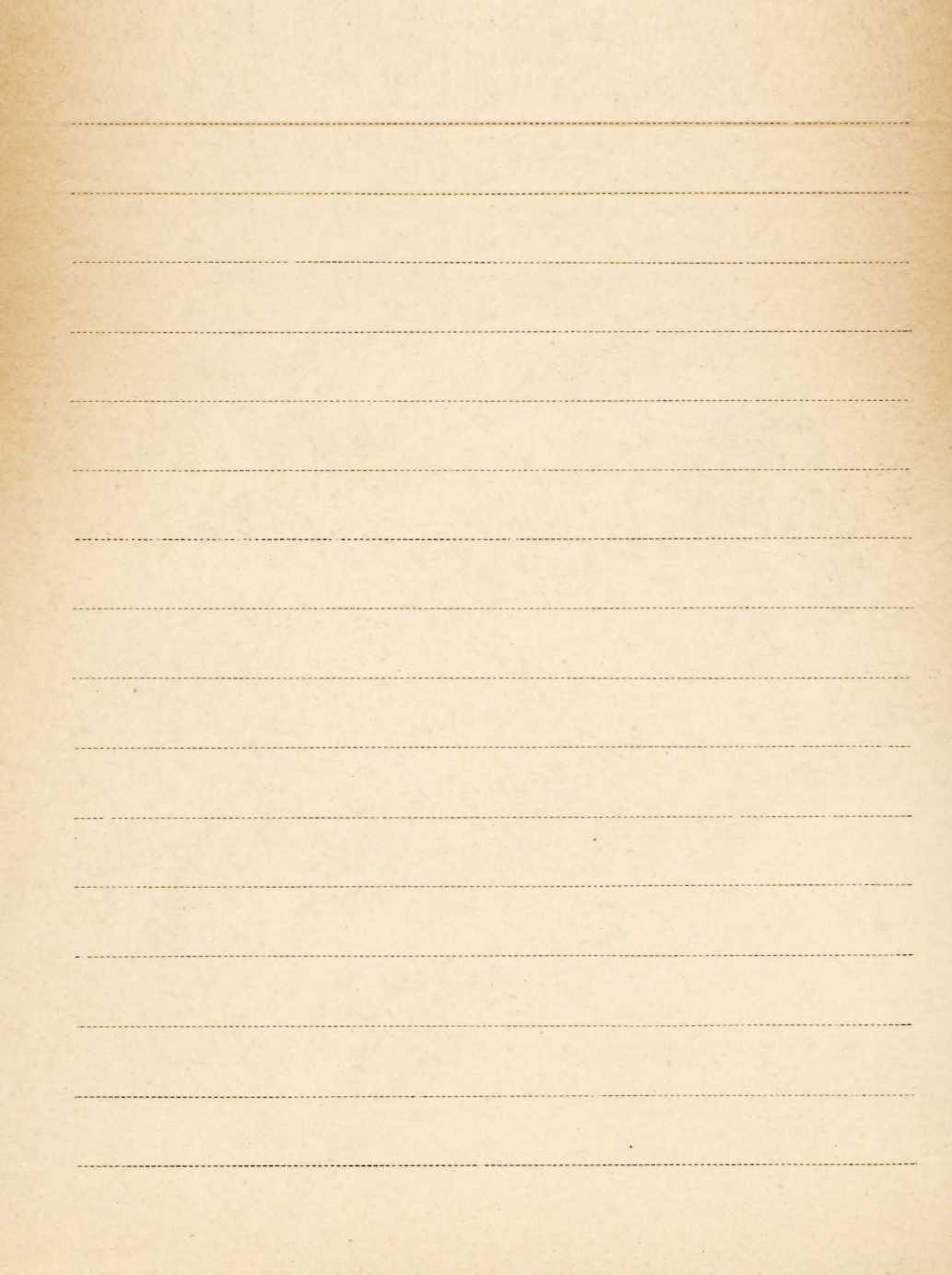
Amsterdam 1969

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Axelrod Daniel M.

P. Mesozoic Paleogeography and Early Angiosperm history - Nadeb.: "The Botanical Review" Vol. 36: 1970 No. 3, s. 277-319

1970



o Alyres Theodore T.

1. The European larch canker and its relation to certain other cankers of conifers in the United States

Patn: Hahn G. G. 4

Baas Josef

01. Eine frühdiluviale Flora im Mainzer-Becken.

Jena - 1932

2. Zur Geschichte der Pflanzenwelt und der
Mausiere im unteren Main-Tal

(Abh. der Senckenberg. Naturforsch. Ges.)

Frankfurt a. Main 1938

B.I. Babcock D.

X 1. Birds and plants of Rocky Mountain National Park.

B.I.
Babcock E. B.

- X 1 New species of *Crepis* from southern
Asia. Berkeley California 1928.
- X 2. Supplementary notes on *Crepis* VI: Some species
of Iran and Afghanistan. - Univ. of California
Publications in Botany. Vol. 26, Nr. 2, pp. 213-222,
1952

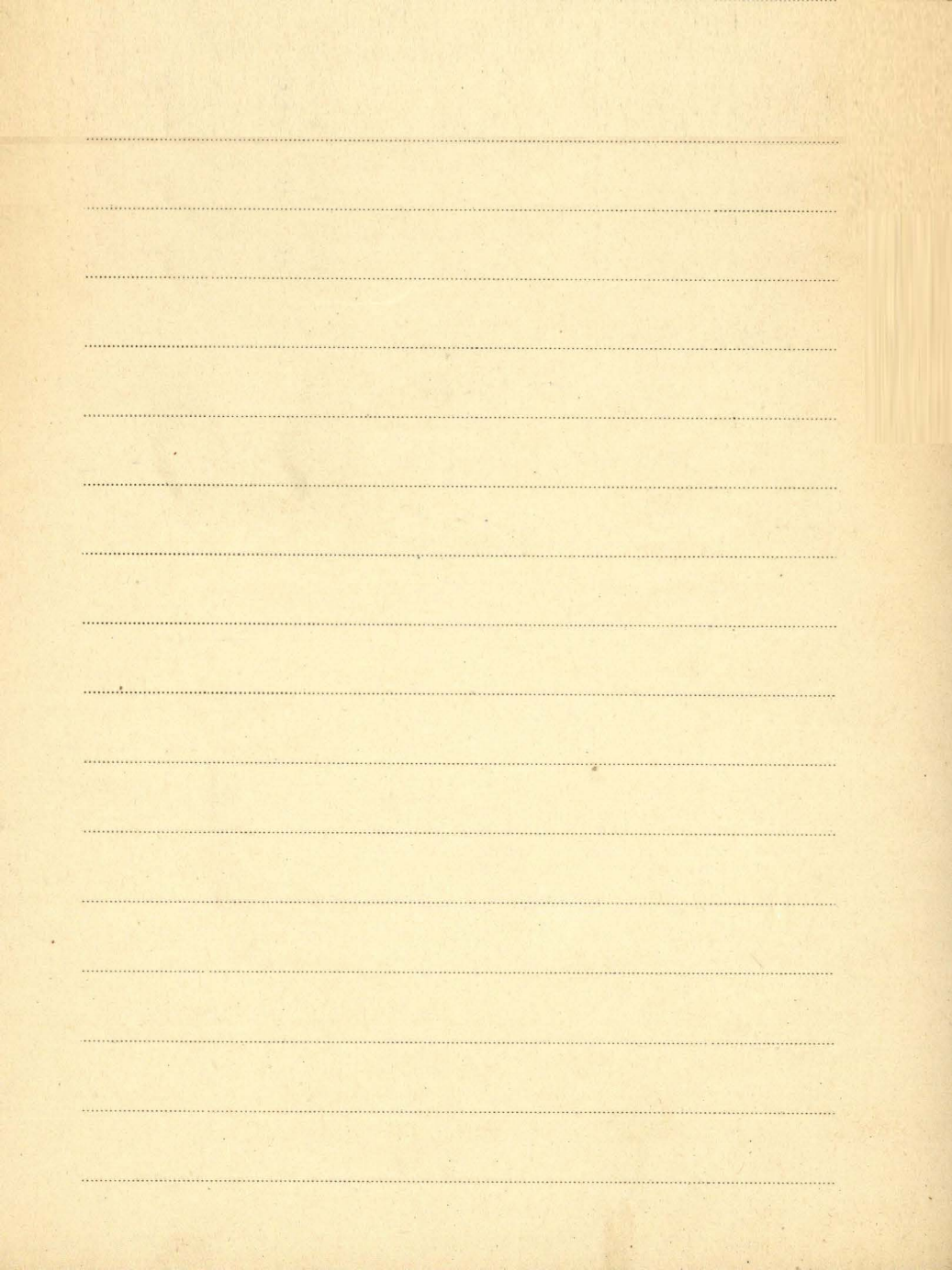
Babiniski Julian

1. Moje drzewko

(Główny Komitet Żnia Łase, Nr 24)

Warszawa 1938

Patn. Komitet Żnia Łase 24.



Babiogórski

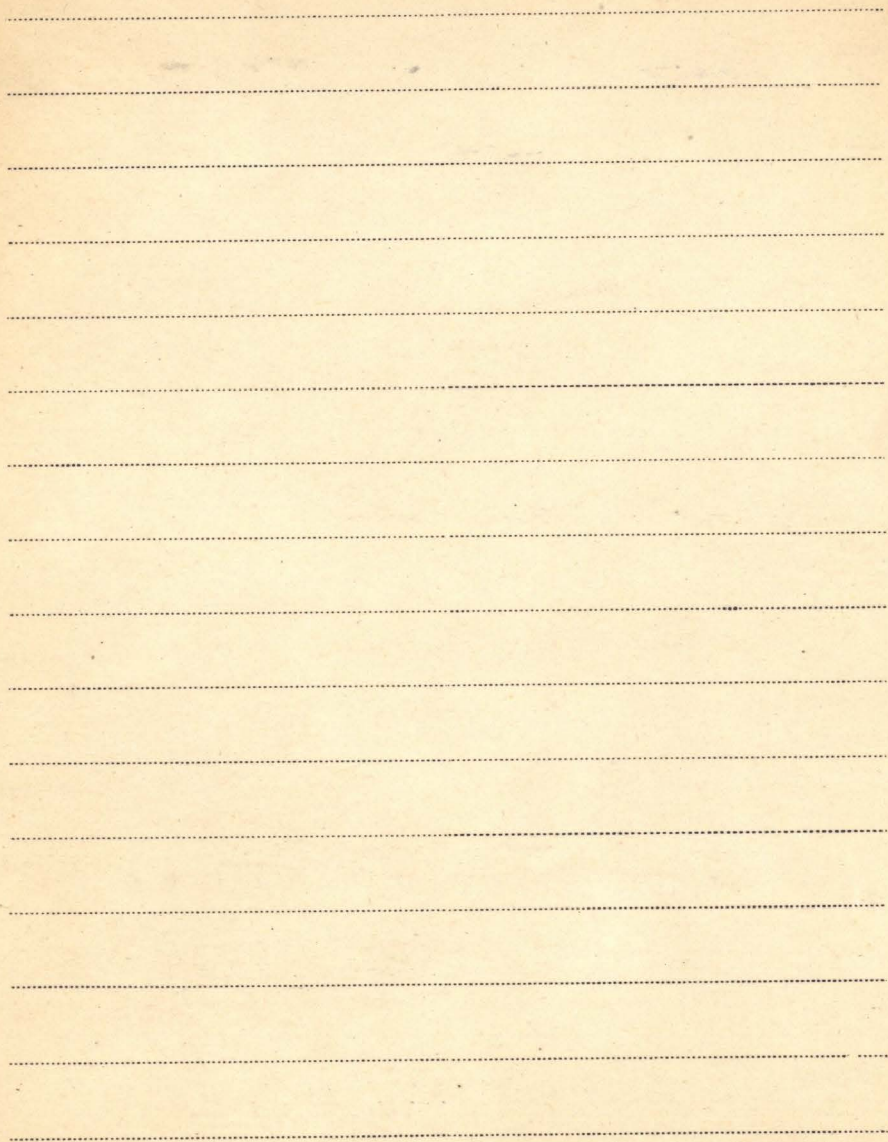
A. Babiogórski Park Narodowy. Praca zbiorowa

Pod red. W. Szafera. - PAN Zakt. Ochr.

Przyr. Wydawn. Popularyzowanek. Nr. 22

Kraków 1963

zob.: Szafer W. K. 167. (szafa z ozdoba
wydawn.)



I. Bac Stanisław Marek [od r. 1968 bez Marek]

x 1. Próba określenia wpływu temperatury na fenofazy drzew owocnych. - Odb.: Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu, Nr. 3.
1956.

x 2. Polowe zużycie wodne roślin uprawnych. -
Odb.: Roczniki Nauk Rolniczych "T. 74-A-4.
1957

Brosz. 1096

Rola lasu w bilansie wodnym Polski.

- Nadb.: "Folia Forest. Pol. Ser. A" Z. 14: 1968

s. 5-65.

1968

Brosz. 1097

Słowo o badaniach nad erozją gleb

w Polsce. [Nadb. - brak danych bibliograf.]

s. 15-28.

1968

k|np. [współaut.] S. Ostrowski

Podstawy leśnych melioracji wodnych. Podręcznik
dla studentów wydziałów melioracji rolnych WSR.

[Makt.] PWRiL, s. 435, n/b. 1 + 4 luzne tabl.

Warszawa 1969

Bach Roman

1. [inspótant.] Knoch Rolf, Yberg Rolf
Wälder der Schweizer Alpen im Verbrei-
tungsgebiet der Weissstanne. [G.] II. Ent-
scheidende Standortsfaktoren und Böden.
Odb.: „Mitteilungen d. Schweiz. Anstalt
für das forstliche Versuchswesen“ Bol. 30.
Zürich 1954

zob.: Knoch R. pr. 1./K.

A series of 20 horizontal dotted lines for writing.

Backer C. A.

① The genera *Gynura* and *Crassocephalum* in Java

Patn: Mededeelingen 11.

BIBLIOTEKA PRO WIEDZĘ I KULTURĘ

Blank lined paper with horizontal dotted lines for writing.

Bockman: A. L.

- P. 1. *Stajus minor* All. in Europa einst
und jetzt Helsingforsiae 1957.
- P. 2. *Stajus flexilis* in Europa während
der Quarterzeit Helsingforsiae 1948.
- P. 3. *Ceratophyllum submersum* in Nord-
europa während der Postglacialzeit
Helsingforsiae 1943.
- P. 4. *Stajus minor* All. Europa einst und jetzt
Helsingforsiae 1957.
- P. 5. *Stajus marina* in Finnland während
der Postglacialzeit Helsingforsiae 1941.
- P. 6. Fossil *Trapa natans* i Hamränge jämta
andra nye växtfossilfynd i Norrland
Geologiska föreningens i Stockholm förhandlingar
1950.

P. 7. *Najas tenuissima* (A. Br.) Hagnus einst und jetzt.
Helsingfors 1950.

P. Växtpaleontologiska Studier på Åland.
-Odb.: „Acta Soc. pro Fauna et Flora Fenn.“
77: 1965, 4, s. 43.

Helsinki 1965

I Bacmeister Bruno

brun P. 1. Pollenformen aus den obermiozänen
Süßwasserkalken der "Öhringer Fund-
stätten" am Bodensee.

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

Zürich, 1936

Badania

1. Badania nad niektórymi roślinami leczniczo-
przyprawowymi z rodziny Labiatae. Cz. I-III.
zob.: Turowska J.
2. Badania higieniczno-sanitarne rzeki Wisły w re-
jonie Warszawy. [Oprac.]: J. Cabejszek [i in].
Odb.: „Roczniki PZH” Nr. 4/57
zob.: Cabejszek Jrena

Brosz. 1090

Badania archeologiczne prowadzone przez
Muzeum Żup Krakowskich Wieliczka w roku
1967 - [tryd.] Muzeum Żup Krakowskich Wieliczka
s. 69 + tab., powiel. Wieliczka 1967

Brosz. 1392

Badania archeologiczne prowadzone przez Muzeum

Żup Krakowskich Wieliczka w roku 1969. [tytuł:]

Muzeum Żup Krakowskich Wieliczka, s. 45, powiel.

Wieliczka 1969

T Baden-Powell D. F.W.

x A. [współant.] R. G. West

Summer field meeting in East Anglia. —

Odob.: „Proceedings of the Geologists' Association” Vol. 71 Part 1, 1960 pp. 61-80.

1960

D.T. Badian J.

- X 1. Z cytologii miksobakteryj. *Act. Soc. Bot. Pol.* 1930
- X 2. O wewnętrznej budowie bakteryj.
(Odb. z „Kosmosu” Ser. B. Tom LX. z. III.) Łódź 1935
- X 3. Sur la cytologie du *Bacillus megatherium*
(Odb.: *Ac. Soc. Bot. Pol.* vol. XII. Nr 1.) 1935. Warszawa
- X 4. O budowie cytologicznej i cyklu rozwojowym
promieniowców (*Actinomyces*)
(Odb.: *Ac. Soc. Bot. Pol.* vol. XIII. No 2.) 1936. Warszawa
- X 5. Sur la cytologie de levures
(Odb. z: *Bull. de l'Ac. Pol. d. Sc. et d. L.*) Łódź 1937

BIJOTAKA PROOF WAREHOUSE LIMITED

Handwriting practice lines consisting of 18 horizontal dotted lines on a cream-colored background.

Badier O.N.

1. [współaut.] W. I. Gromow, W. N. Sukačzew
Wierchniepaleoliticzeskaja stojanka Singir.
- „VI Kongr. JNQUA, 1967 g. Dokt. Sowieck.
Gieologow” str. 64-66.

BT Badoux H.

X Les essences forestières exotiques en Suisse,
données sur l'accroissement et les chances de
révivité de quelques espèces, basées sur les
essais de cartage exécutés à ce jour.

Vol. XVIII Annales de la Station fédérale de recherches forestières Zurich 1932

BIBLIOTEKA PROW. WIEDZY I Sztuki

Blank lined page with horizontal ruling lines.

Badura L[estaw]

1. ... [współaut.: Krzemieniowska H.]

Przyczynek do znajomości mikroorganizmów ściółki
i gleby lasu bukowego. - Odb. z: Acta Societ. Botanic.

Poloniae. Vol. 23. Nr. 4.

Wrocław 1954

2. ... [współaut.: Krzemieniowska H.]

Z badań nad mikoflorą lasu bukowego.

Odb. z: Acta Societ. Botanic. Poloniae. Vol. 23. Nr. 3.

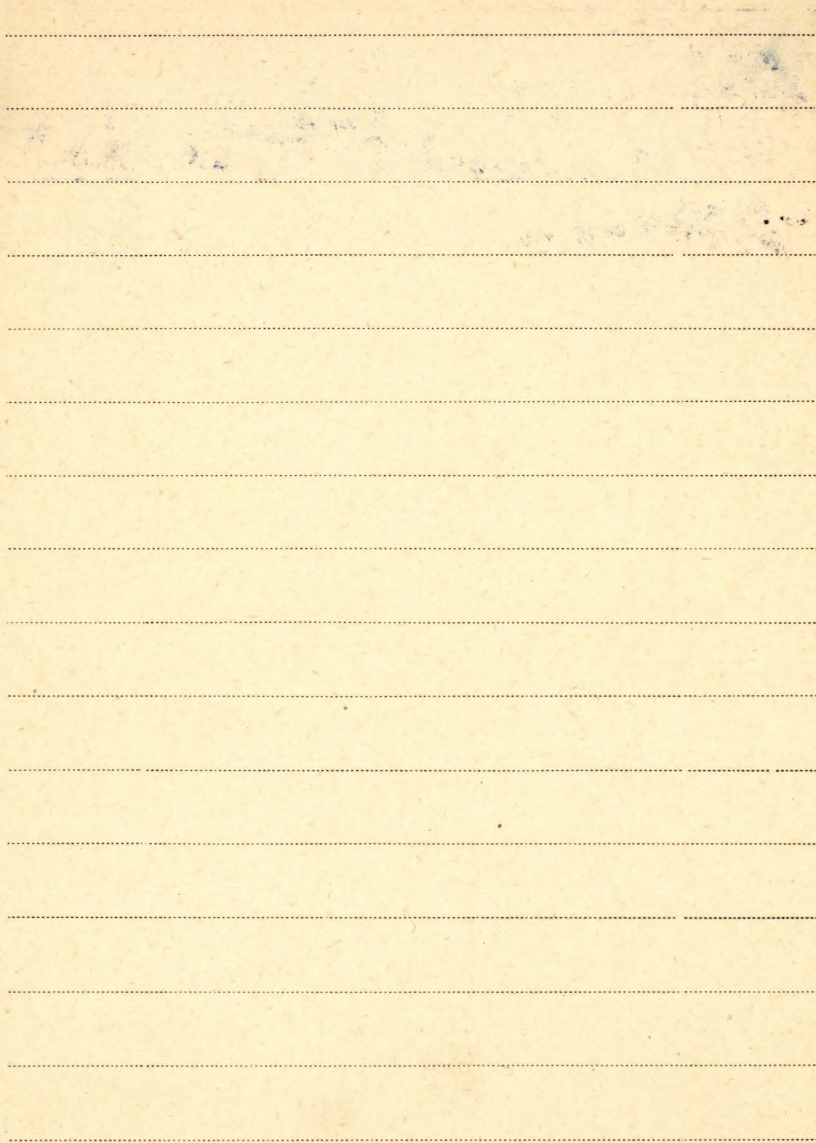
Wrocław 1954

Brosz. 1293

Naukowe dzieło Heleny i Seweryna Krzemie-
miewskich. - Nadb.: Wiad. Bot. T. 13: 1969

z. 1, s. 9 - 21.

[Kraków] 1969

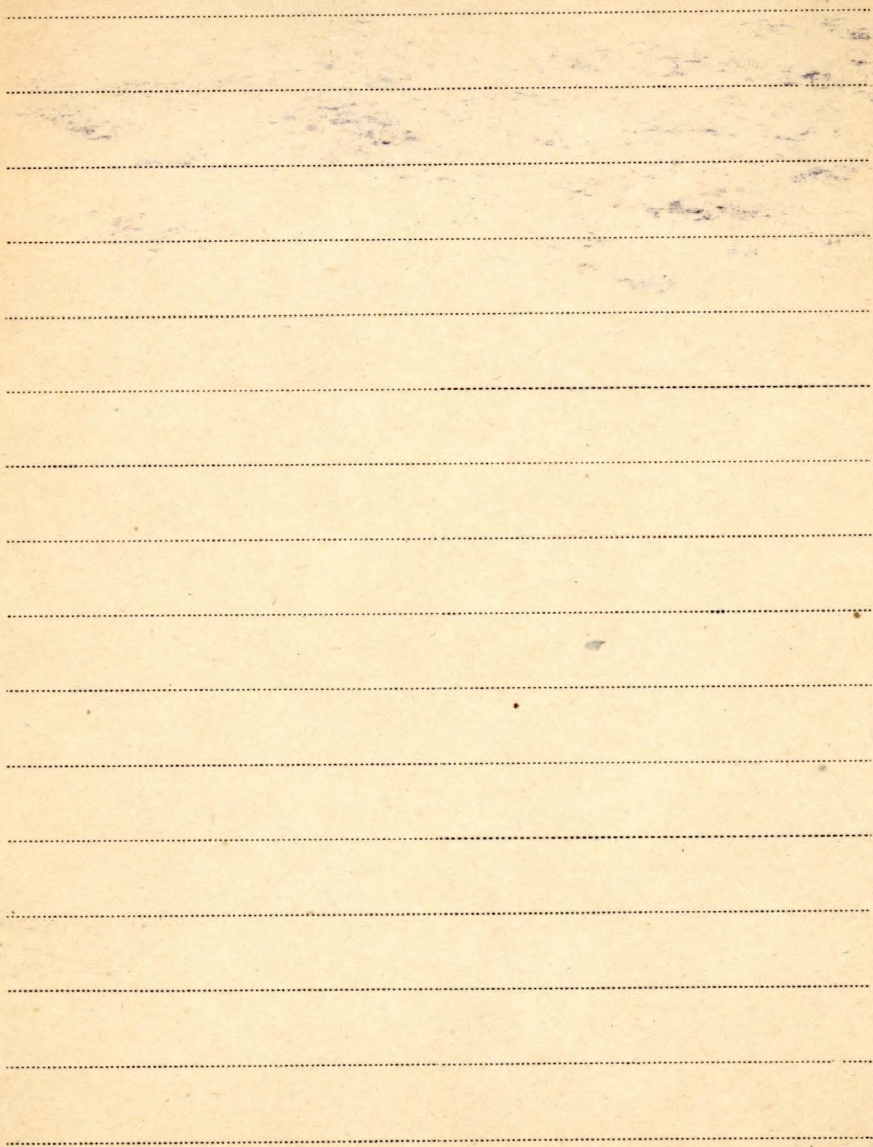


Bagiński Stefan

A. Krajowe rośliny trujące. - Łódź Tow. Nauk.

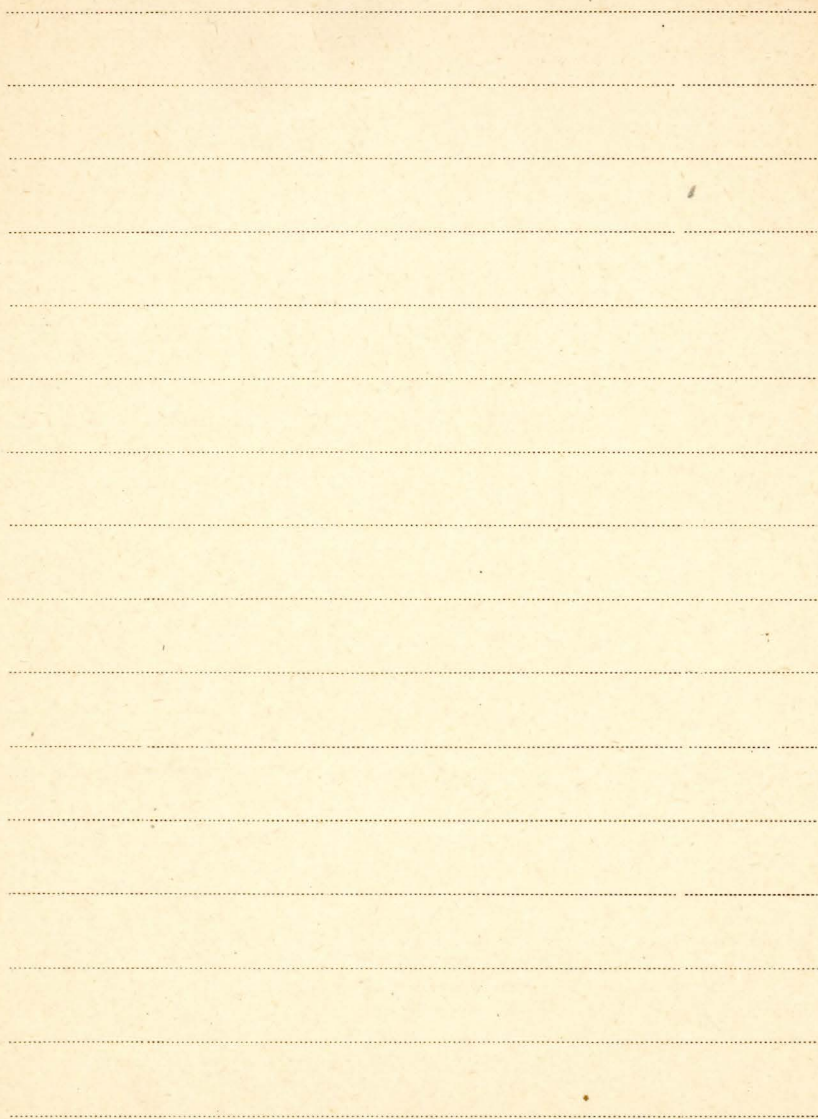
ii 6513 Szlakami Nauki. [Nr.] 4. Łódź 1963

zob. : Mowszowicz J. K. 27.



4
Bailey L. H.

X 1. Statements on the Systematic Study
of Variables 1947.



Baillaud Lucien

X 1. Remarques sur le mouvement de nutation des
tiges volubiles - Extrait des Annales Scientifiques
de l'Université de Besançon, 1951-52

Botanique - Fascicule 1

2. Notules de Botanique Anatomie d'une fronde
bifide d'*Asplenium Trichomanes*

i

Retard apporté à la chute des feuilles par
un éclairage supplémentaire

Extrait du Bulletin de la Société d'Histoire
Naturelle du Doubs N° 55 - Année 1951 - Pages 89-90

3. Action de la température sur la période de
nutation des tiges volubiles de *Cuscuta*

Physiologie Végétale - présentée par M.
Raoul Combes

- X 4. Inversion de structure de la tige et fasciations
tubuleuses chez les Composées. - Extrait du
Bulletin de la Société d'histoire Naturelle du Doubs
N° 55 - Année 1951 - Pages 79-86.
- X 5. Les mouvements de croissance des tiges
volubilles et la pesanteur. - Extrait de
"Huitième Congrès International de Botanique"
Paris 1954.
- X 6. L'anatomie du pétiole dans le genre *Arctium*
intérêt systématique et signification phylo-
génétique. - Odb. 2 : Ann. Scient. Univ. Besançon,
2 Sér., Bot. 1. 1954.
7. Physiologie Végétale. - Dorsi-ventralité
du mouvement révolutif des vrilles. Note
de M. L. Bailland, présentée par M. Raoul Combes.
Extrait des Comptes rendus des séances
de l'Académie des Sciences, t. 239.
1954.

I Baillaud Lucien

- X 8. Nutation d'une vrille ramifiée de *Lagenaria vulgaris*. - Extrait du Bull. de la Soc. d'Hist. Naturelle du Doubs. Ann. 1950 No. 54. - 1952.
- X 9. Note préliminaire sur le mouvement des vrilles bifurquées de *Cyclanthera eximius*. - Extrait des Annales Scientifiques de l'Université de Besançon T. 5. 1950
- X 10. Zirkumnutationsbewegungen nach einigen neuen Arbeiten. - Odb.: „Phyton“ Vol. 7 (1957) Fasc. 1/3. Horn (N.-Ö.) 1957
- K.M. Recherches sur les mouvements spontanés des plantes grimpantes. - Thèse Sciences Besançon, no. 5 (1957)
- II 5704 Rodez [1957]

X 12. La circumnutation des tiges volubiles
et des vrilles. - Odb.: „Ann. Biol. "T. 34
Fasc. 1/2. 1958

X 13. Introduction à la notion de rythme
endogène. - Odb.: „Bulletin bimestriel
de la Société d'Histoire Naturelle du
Doubs," no. 18. [marzynopis powielany].
Besançon 1958.

X 14. Rythmes endogènes et rythmes exogè-
nes, notamment chez les végétaux.
Odb.: „Ann. Biol. "T. 34 Fasc. 7/8. 1958

15. Quelques travaux de mycologie publiés
par la SHND - p. 132-135 [w], „Bulle-
tin bimestriel de la Société d'Histoire
Naturelle du Doubs "No. 12, Novembre -
- Décembre 1956.

BESANÇON

Baillaud Lucien

Brosz. 530

Les gradients morphologiques et physiologiques latéraux et longitudinaux et la circumnutation chez les fougères volubiles - Nadb! „Ann. Scientif. de l'Univ. de Beranceon, 2^e serie, Bot. fasc. 12 : 1958.

1958

Brosz. 531

[współaut.] Courtot Y.

Sur quelques modalités du rythme de la différenciation du liber chez les Cupressacées.
- Nadb! „Bull. Soc. fr. Physiol. vég.” t. 4 : 1958; no. 3, s. 90-92.

1958

Brosz. 532

Gradients morphologiques et physiologiques
et circumnutation des tiges volubiles -

Nadb! Bull. Soc. fr. Physiol. veg. t. 4 : 1958 :
s. 97-98. [marz. pow.]

Brosz. 533

Colloque sur les mécanismes physiologiques
de la périodicité chez les plantes, organisé
par la Société française de Physiologie vé-
gétale à Berancon, les 31 mai et 1 juin 1958.

- Odb! Ann. scient. de l'Univ. de Berancon,
2^e série. Botanique. fasc. 12 : 1958, s. 6

1958

Brosz. 534

Remarques sur la morphologie d'un pithil
à carpelles surnuméraires de Gentiana lutea.
- Bull. Soc. fr. Physiol. veg. t. 5, no. 3 : 1959, s. 1 n/6

1959

Baillaud Lucien

Broz. 535

Remarques sur une tige fasciée de *Gernium pyrenaicum*. - Nadb! „Annales scient. de l'Univ. de Besançon”. 2^e serie Botanique. fasc. 15: 1960, s. 43-64

1960

Broz. 536

[współaut.] Courtot Y.

Observations sur le rythme de la ramification du *Chamaecyparis nootkatensis*.

- Nadb! „Att.”. s. 7-9.

1960

Broz. 537

[współaut.] Monnier Y.

La circumnutation de la tige d'un *Phaseolus*

rendu volubile par l'acide gibberellique.

Nadb! „Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sciences.” t. 250 : 1960 ; s. 4032 - 4034.

1960

Brosz. 538

Essai de mise en évidence de caractères généraux dans la circumnutation des tiges volubiles. - Nadb! „Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sciences.” t. 251 : 1960, s. 1406 - 1408.

1960

Brosz. 539

[współaut.] Monnier Y.

Caractères morphologiques et anatomiques de tiges de *Phareolus vulgaris* rendues volubiles par l'acide gibberellique. - Nadb! „Comptes rendus des séances de l'Acad. de Sc.” t. 251 : 1960, s. 425 - 426.

1960

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Baillaud Lucien

Brosz. 540

Les mouvements périodiques du *Zinnia elegans* et l'acide gibberellique. - Odb! „*Atti*” ss. 7.

1960

Brosz. 541

[współautor] Talon C., Perney J.P.
Sur les rameaux favorisés de la Stellaire (*Stellaria media*). - Odb! „*Bull. Soc. fr. Physiol. vég.*” 7: 1961, no. 2, s. 97-99.

1961

Brosz. 542

Nouvelles remarques sur le rythme de la répartition des rameaux du *Chamaecyparis mastkewitschensis*. - Nadb! „*Annales scient. de*

l'Univ. de Berancon, 2^e Serie. Botanique. fasc. 17:
1961, s. 63-68.

1961

Brosz. 543

[współaut.] Courtot Y.

Sur la ramification d'un *Cupressus*. - Nadb!

"Annales scient. de l'Univ. de Berancon" 2^e

Serie, Botanique., fasc. 17: 1961, s. 69-72.

1961

Brosz. 544

[współaut.] Courtot Y.

Sur le rythme de la ramification du *Chamaecyparis noakkatensis*. - Soc. for Biol. Rhythms

7th Conference, Siena, 1960, "Bull. Soc. fr.

Physiol. veg." t. 5: 1959; no. 3, s. 108-109,

[marzyn. pow.]

1960

Baillaud Lucien

Brosz. 545

[współaut.] Courtot Y.

Sur un capitule prolifère de *Calendula officinalis*. - „Ann. scientif. de l'Univ. de Besançon”. 2^e Serie. Botanique. fasc. 14!

1961, s. 79-81.

1961

Brosz. 546

[współaut.] Millet B., Courtot Y.

Sur les faux - verticilles. - „Ann. scientif. de l'Univ. de Besançon.” 2^e Serie. Botanique.

fasc. 14: 1961, s. 73-78.

1961

Brosz. 547

Recherches sur les mouvements spontanés
des plantes grimpanter: rectifications et ad-
ditions. - Nadb! „Ann. scientif. de l'Univ.
de Besancon." 2^e série. Botanique. fasc. 17.
1961, s. 39-49.

1961

Brosz. 548

[współaut.] Perney J.

La croissance et les mouvements révolu-
tifs de plants de Zinnia traités par l'aci-
de gibberellique. - Nadb! „Untersuchung
der Pflanzen-Entwicklung unter klimatisch...
s. 37-43.

Stuttgart 1962

Baillaud Lucien

Brosz. 549

[Współaut.] Courtot Y.

Quelques modalités du rythme de la différenciation dans le liber des Cupressacées.

- Nadb! „Ann. scient. de l'Univ. de Besançon”

2^e série. Botanique. fasc. 12: 1958. s. 53-

57.

1958

Brosz. 551

Observations mycologiques et floristiques.

[między inn.] Baillaud L.:

Sur la germination du *Lycium raticaria*.

A propos du *Lycopodium clavatum*. - Nadb!

" Bull. Soc. Hist. nat. Doubs "no. 61" 1957,
s. 128 - 129.

1957

Brosz. 552

[współaut.] Monnier Y.

La périodicité de la croissance d'un Haricot rendu volubile par l'acide gibbèrellique. Soc. for Biol. Rhythm. 4th Conference, Siena, 1960, p. 3.

1960

Brosz. 662

[współaut.] Marsaud P., Courtot Y.

La Croissance et les Mouvements Révolutiers du Haricot d'Espagne, Phaseolus Multiflorus. - Nadbi, "Ann. de la Fac. d. Scienc." no. 26 (1965), s. 149-173.

1965

Baillaud Lucien

Brosz. 400

[współaut.] Talon C., Perney J.P.

Zur schraubigen Anisokladié der Caryophyl-

laceen. - Nadb.: „Ber. d. Deutsch. Bot. Ges.“

Jg. 77, 1964: H. 6, s. 198-203.

1964

Brosz. 401

Les Rythmes Biologiques des Plantes

et La Biométéorologie. - Nadb.: „La Re-

vue de la Féd. Française d. Soc. de Scienc.

Nat.“ Serie 3, T. 3: 1964, no. 14, s. 159-168.

1964

Brosz. 402

Les Rythmes dans la vie des plantes

-Nadb.: „La Biologie médicale” 53: 1964,
s. 237- 265.

1964

Brosz. 703

Les phénomènes périodiques dans la
vie des plantes : remarques sur des
travaux récent. - Nadb.: „Revue des
Questions Scientifiques” T. 25: 1964,
s. 319 - 336.

1964

Brosz. 704

Aperçu sur les phénomènes périodiques
en biologie végétale. - Nadb.: „Phyton”
Vol. 11: 1964: Fasc. 1/2, s. 50-68

1964

Baillaud Lucien

Brosz. 705

Eléments constants et variables dans les capitules normaux et tératologiques. - Nadb.: "Bull. de la Soc. Bot. de France". Mémoires. : 1964, s. 25-37.

1964

Brosz. 706

A propos de l'influence de la lune.
- Nadb.: "La Revue horticole" R. 1965: no. 2.263, s. 1-7.

1965

Brosz. 707

Remarks on the synchronisation of elementary rhythms, considered as a ge-

neral problem of chronobiology. - Odb.:

"Circadian Clocks, proc. of the Feldafing Summer School 7-18 septemb. 1964.

s. 1-15

1965

Broz. 408

Wpstant G. Dequandre, Y. Courtot
Mouvements révolutifs et mouvements

d'enroulement Liés à des facteurs
activant la croissance chez une es-
pèce subvolubile (*Vincetoxicum offi-
cinale*). - Nadb.: "Zeitschn. für Pflan-
zenphysiologie". Bd. 54: 1966: H. 4, s.
254-269.

1966

Bailland Lucien

/Brosz. 709/

[współaut.] G. Deguendre, Y. Courtot
Développement d'un "Flagelle" chez le
Vincetoxicum officinale cultivé a l'obs-
cureté ou traité par l'acide gibbérelli-
que. - [Wadob.], 8^{ème} Congrès des So-
ciétés savantes, 1963, (II) s. 459-467.

1963²

/Brosz 710/

[współaut.] J. Bulle, Y. Courtot
Sur le développement de Haricots nains
et grimpants, cultivés en pleine terre,
traités par l'acide gibbérellique - Résumés
extr. de XVIIth Intern. Horticult. Congr. -

1962 Brussels - Belgium, Aug. 31 - Sept. 8,
vol. II, 602-605 (1963).

Brosz. 984

Les Rythmes Biologiques et la Mémoire.
- Nadb.: "Gazette Médicale de France."
T. 73: 1966 No. 23, s. 4869-4878.

1966

Brosz. 985

Périodicité de 24h dans la succession des
entrenœuds de long de tiges à croissance
rapide. - Nadb.: C.R. Acad. Sc. Paris, t. 263,
(Ser. D.)

1966, s. 597-600. + następną pracę współzależną
ne:

Influence des conditions d'éclairément et de
température sur le rythme circadien de déga-
gement des entre-nœuds chez le *Convolvulus*
sepium. - Nadb.: C.R. Acad. Sc. Paris, t. 263, Sér. D.
p. 1319-1322, 1966 - [w odb. = s. 5.]

Bailland Lucien

e.d. przc. wspólny = [Brosz. 985]

Variations d'une périodicité endogène
normalement circadienne affectant le dé-
gagement des entre-noeuds de la Bryone,
Bryonia dioica, en fonction de facteurs
agissant sur la vitesse de croissance. -

Nadb.: "Zeitschr. für Pflanzenphys." Bd. 57: 1967

H. 2, S. 203-205.

Organisation des axes caulinaires chez une
Sélaginelle grimpante (*Selaginella willdenowii*

Baker) - Nadb.: C.R. Acad. Sc. Paris "t. 263 Sér. D,

p. 812-815, 1966 - [w odb. = s. 4.]

La mémoire de Charles Darwin sur les plantes
grimpantes. - Nadb.: Archives Intern. d'Hist.
d. Sc. 19: 1966 no. 76. pp. 235-246.

Brosz. M65

Les rythmes biologiques. - Nadb.: Bull.
Assoc. Région. "Etude Rech." No 33: 1967
T. 8 pp. 45-56. 1967

Brosz. M66 [Współant.] Y. Courtot

Les périodicités de structure du liber,
leur place parmi les rythmes de l'ontogéné-
se des végétaux. - Nadb.: Bull. Soc. bot.
Fr. " M3, Mém., 46, 37-54 (1966-1968)
1968

Brosz. M67

Examen de conscience d'un viri-sectionniste
- Nadb.: Hist. de la Méd. " Ann. 16: 1967
- 1 k.nlb. 1967

Brosz. M68

Apports de la biologie végétale à la connaissance
des rythmes biologiques. - Nadb.: Ann. Epi-
phyties " 19: 1968 [No] 1, 173-191.
1968

Baillaud Lucien

Brosz. 1508

Un rythme circadien du développement des feuilles et sa régulation par l'alternance des jours et des nuits.

- Bull. Soc. Bot. France " Vol. 114; 1967

n. 217-227 + prace współydziane!

Les rythmes biologiques. - Nadb.: „Physiologie Red.: M. Fontaine. Encyclopédie de Pléiade, s. 1679-1693.

Brosz. 1509

Quelques lignes de recherche dans la chronobiologie des champignons. - Nadb.:

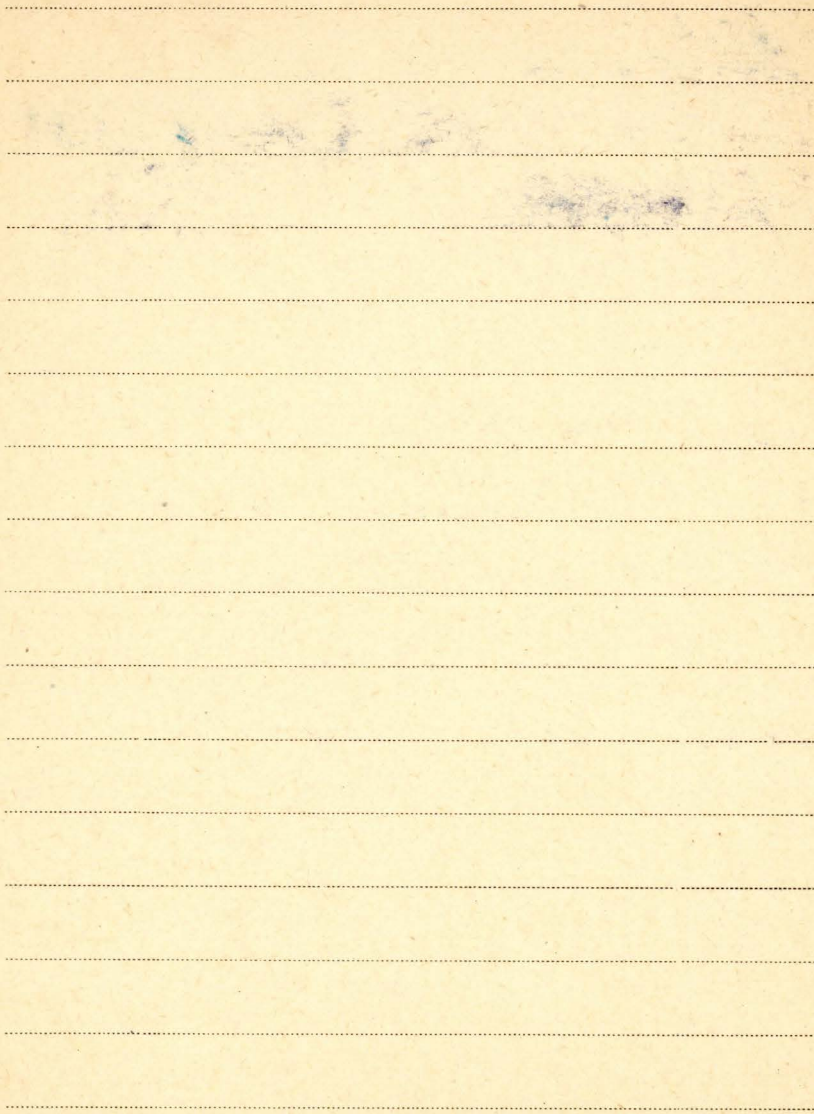
„Journée d'Étude sur les rythmes de la croissance et du développement des cham-

pignons. s. Anlb.

1968

Baird P. D.

P. 1. Baffin Island Expedition 1950.
A Preliminary Report
Arctic " Vol. 3, Num. 3. 1950. Montreal.



Bajer A.

1. współaut.: Molè - Bajer J.

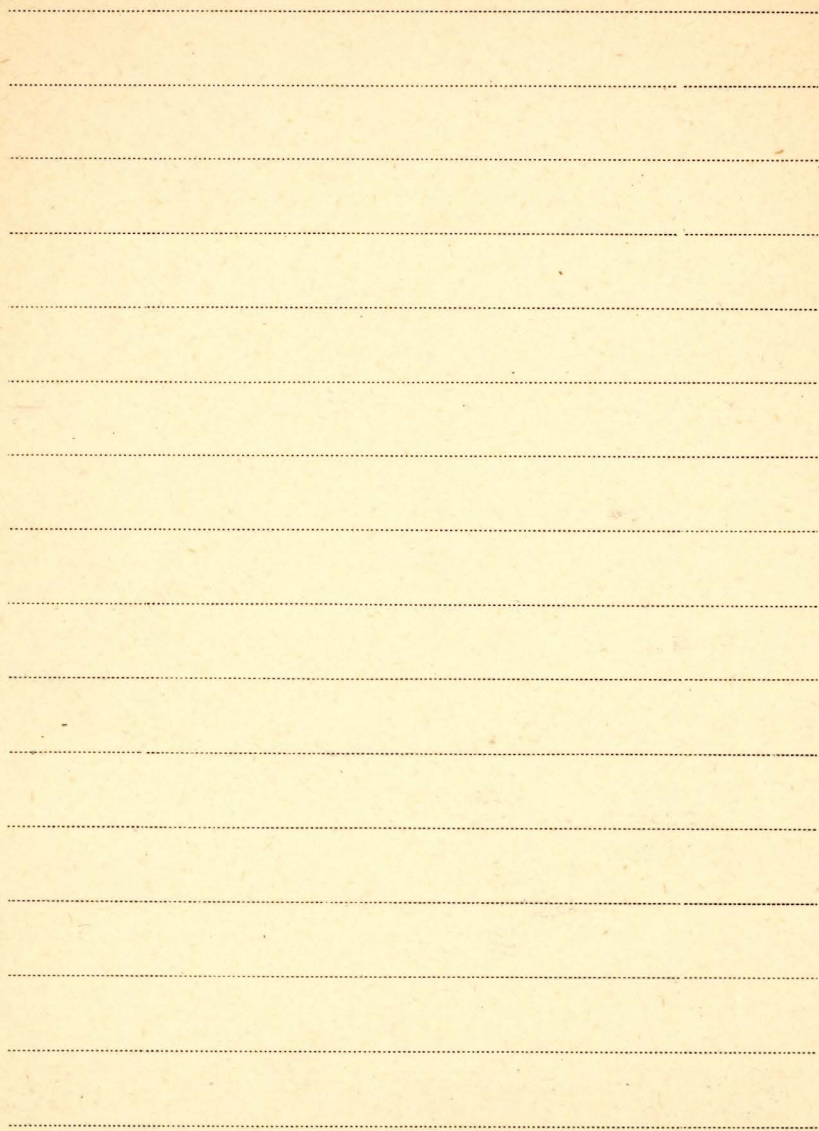
La mitosi nelle cellule del endosperma. Laboratorio di Fisiologia Vegetale dell' Università di Cracovia.

Produzione: Film Polski 1954.

2. współaut.: Molè - Bajer J.

Endosperm, material for study on the physiology of cell division. (Endosperm: material do badań nad fizjologią podziału komórki).

Odb.: Acta Soc. Bot. Pol., Vol. 23 Nr. 1. 1954



Bajer Andrzej

1. Cytological studies on *Cochlearia polonica*

Ac. Soc. Bot. Pol. v. xx. n. 2. 1950.

2. Electrical forces in *Hilopsis* I.

Ac. Soc. Bot. Pol. v. xx. n. 2. 1950.

3. Studies on spindle and chromosome movement

Witkita z Acta Societatis Botanicorum Poloniae

Tom XX Nr 1-2 Warszawa 1951 r.

4. Cytological studies on *Cochlearia Faltae* Borb.

Académie polonaise des sciences et de lettres

Prakais 1952

5. Notes on the anaphase mechanism and

the energy of chromosome movement

Wpiski autor. D. z. Hrynkiwice - Acta Societatis

Botanicorum Poloniae - tom XXI Nr 1-2 Warszawa 1952

6. Influence of extreme temperatures on mitosis
in vivo I Hymenophyllum - Njpotautorka J. Molé-
Bajer. Odbitka z: - Extrait des: Acta Societatis
Botanicorum Poloniae Vol XXII. Nr. 2. 1953
7. Influence of extreme temperatures on mitosis
in vivo II Hymenophyllum Njpotautorka
J. Molé-Bajer. Odbitka z: - Extrait des:
Acta Societatis Botanicorum Poloniae Vol XXII. Nr. 3. 1953
8. Endosperm - a valuable material for experimental
studies of mitosis in vivo. Odbitka z: - Extrait
des: Acta Societatis Botanicorum Poloniae
Vol XXII. Nr. 3. 1953
9. Obserwacje nad strukturą wczesnej inicjacyjnej
jęderekami, Odbitka z: - Extrait des:
Acta Societatis Botanicorum Poloniae Vol XXII. Nr. 4. 1953

I. Bajerlein J.

1. *Terjora Mialskie* II z. *Stow. Sęps i Stn.* 1927.
2. *Terjora Lera kowkie.* " " " " 1927.

I Baker Frank Collins

K. 1. The life Pleistocene or glacial Period
Urbona 1920.

III 2720

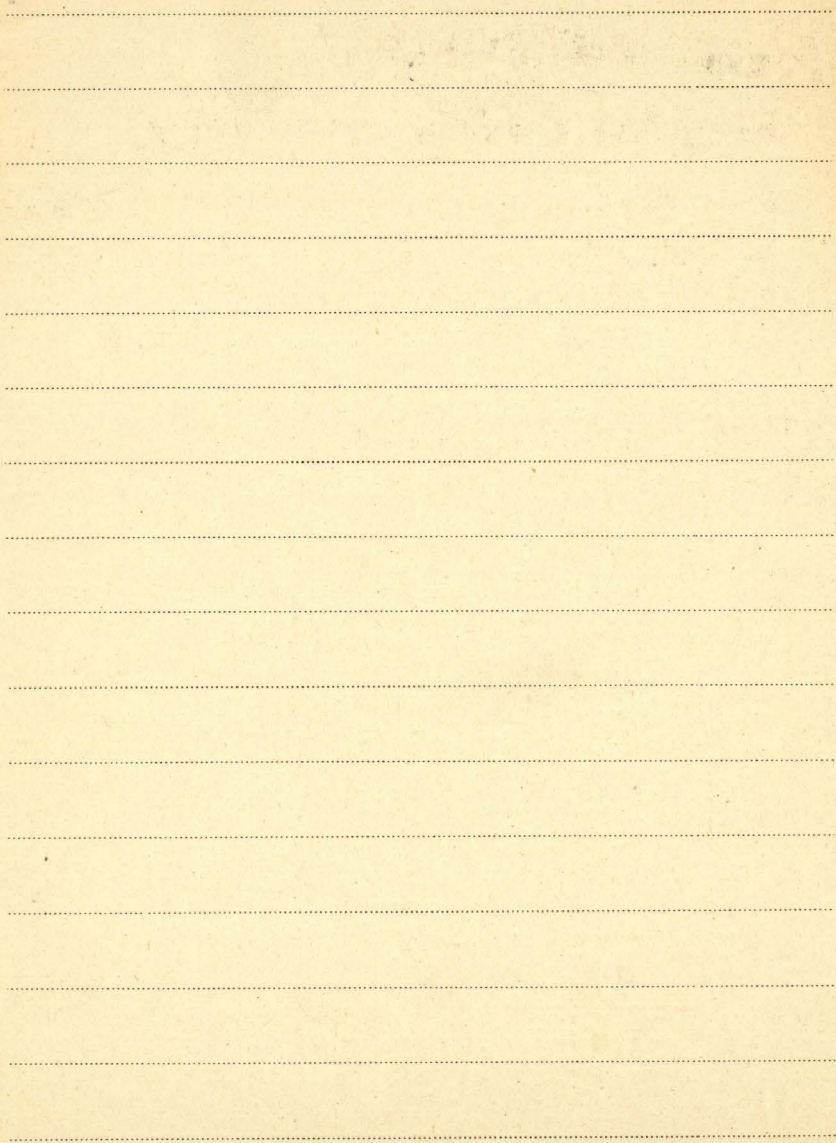
DEPARTMENT OF THE INTERIOR
BUREAU OF LAND MANAGEMENT

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

I Baker H. G.

No 1. Relationships in the Plumbaginaceae
Reprinted from Botane vol 161. 1948.

No 2. Significance of Pollen Dimorphism in
Late-Glacial, America
" Botane" Vol. 161. 1948.



P.I. Baker H. P.

X^{1.} Die Prärien in Zentralnordamerika
und ihr Wert für Forstkultur. München 1911.

RECEIVED BY THE DIRECTOR OF THE BUREAU OF LAND MANAGEMENT

Blank lined area for notes or correspondence.

Bakker A.

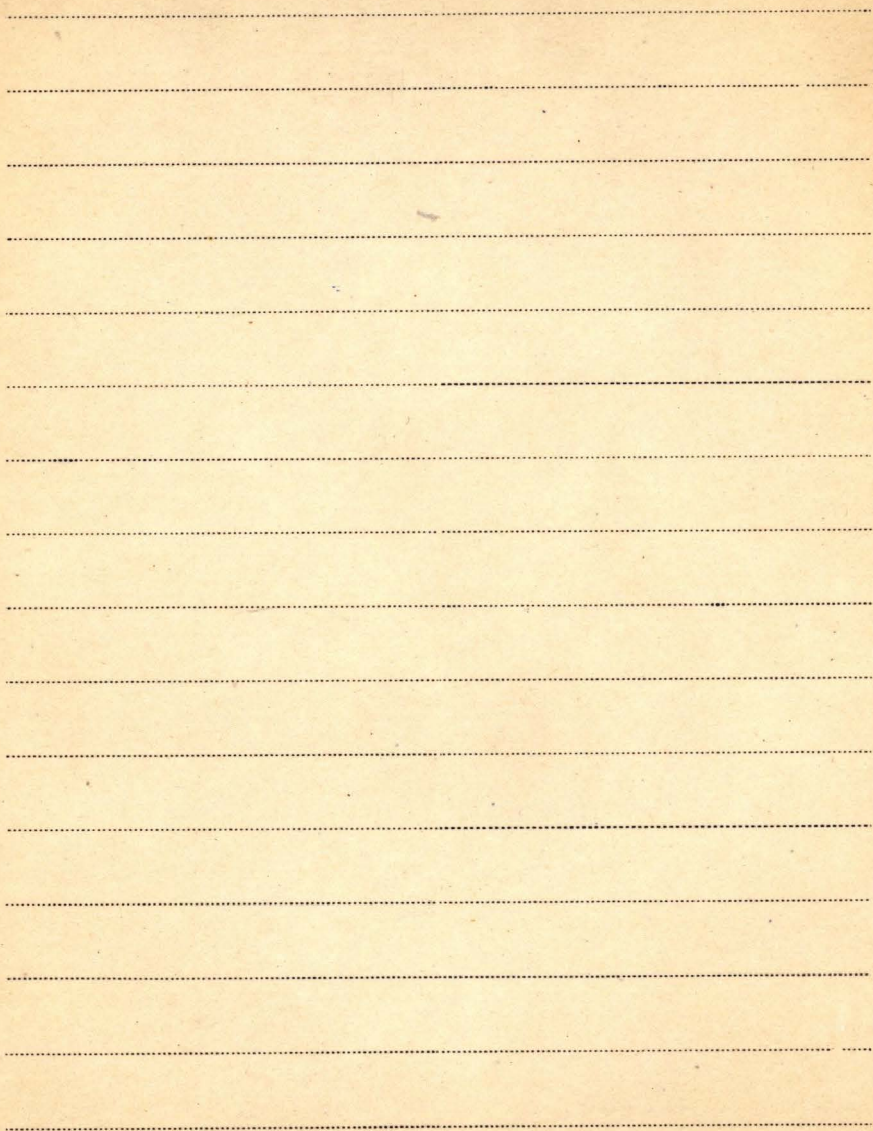
Brosz. 723

Botanical grassland research and nature
conservation - RIVON mededeling nr. 213 -

Nadb.: "Neth. J. Agric. Sci." Vol. 13: 1965

No. 2 (June) s. 190-200.

1965



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

J. Bakker E. M. Zinderen van

K. 1. South African pollen grains and spores.

II 5721

Part 1.

Amsterdam 1953

K. 2. South African pollen grains and spores.

II 5722

Part 2.

Amsterdam 1956

K. 3. South African pollen grains and spores.

II 5723

Part 3: with the collaboration of J. A.

Coetzee.

Amsterdam 1959

P 4. Botanical evidence for quaternary climates in Africa. - Odb.: "Annals of the Cape Provincial Museums" II: 1962 s. 16-31.

1962

5. [inspótant.] J. Desmond Clark

Pleistocene climates and cultures in

North-Eastern Angola. - Odb.: "Nature"

Vol. 196 No. 4855 pp. 639-642.

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Bakker E.M. Zinderen van

P The Pluvial theory - an evaluation in the
light of new evidence, especially for
Africa. - Nadb.: The Palaeobotanist
Vol 15: 1966 Nos. 1/2 pp. 128-134.

1966

K/n. Palaeoecology of Africa. Vol. I. 1950 -

115705 1963, s. 270

116210

Amsterdam 1966

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

P 6. Symposium on early man and his environments in Southern Africa. Palaeobotanical studies. - Oolb.; South Afric. Journ. of Science 'Vol. 59 No. 7 p. 332-340.

1963

II 5705 K. 7. Palynology in Africa. Eight Report on palynology and many related fields covering the years 1962 and 1963.

Bloemfontein, S.A. ⁽¹⁹⁶⁴⁾

8. Department of Botany University of the Orange Free State, Bloemfontein, South Africa.

Bloemfontein 1963

k/n 6211 Palaeoecology of Africa [and] of the surrounding Islands [and] Antarctica. Vol. 2: covering the years 1964-1965. Edit.: E.M. van Zinderen Bakker, s. 184.

A.A. Balkema 1967

I Bakker J. P.

P 1. Küstenentwicklung und prähistorische Besiedlung in den Niederlanden. - Odb.: „Sitzungsberichte der Physikalisch-medizinischen Societät zu Erlangen“ Bd. 78 (1955-1957) [Str.] 102-127.

[br.m.myd.] 1958

P. A forgotten factor in the interpretation of glacial stairways. - Nadb.: „Geomorphologie“ N.F. Bd. 9: 1965: H. 1, s. 18-34.

Berlin 1965

P. [współaut.] Levett Th. W. M.

An Inquiry into the Probability of a polyclimatic Development of Peneplains and Pediments (Etoplains) in

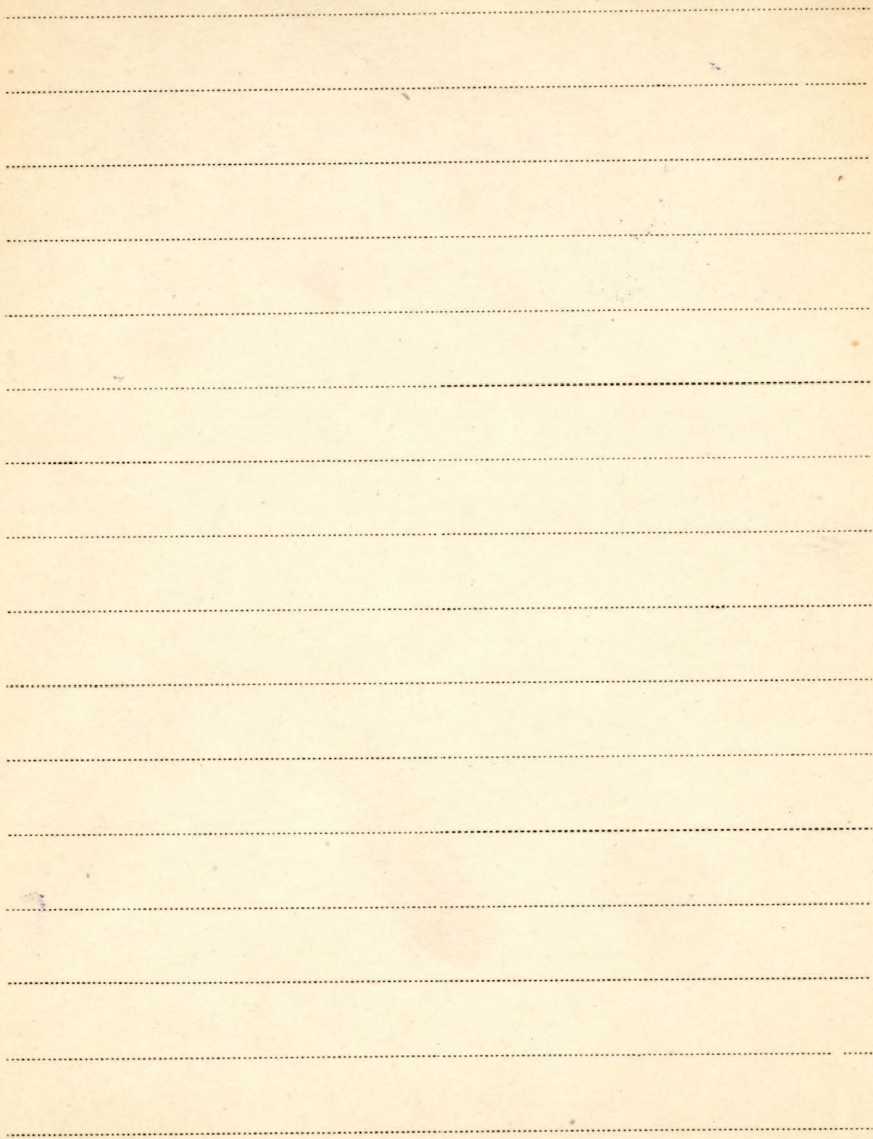
Europe during the Senonian and Tertiary Period. - Nachb.: "Publicat. Service géol. du Luxembourg" Vol. 14: 1964: s. 27-75

Luxembourg 1964

I Bakker M. J.

d. The historical development of *Prunus serotina* Ehrh. in Nederland. - Odb.: R. J. V. O. ^(N)
- Mededeling " Nr. 147.

1963



Bal Antoni

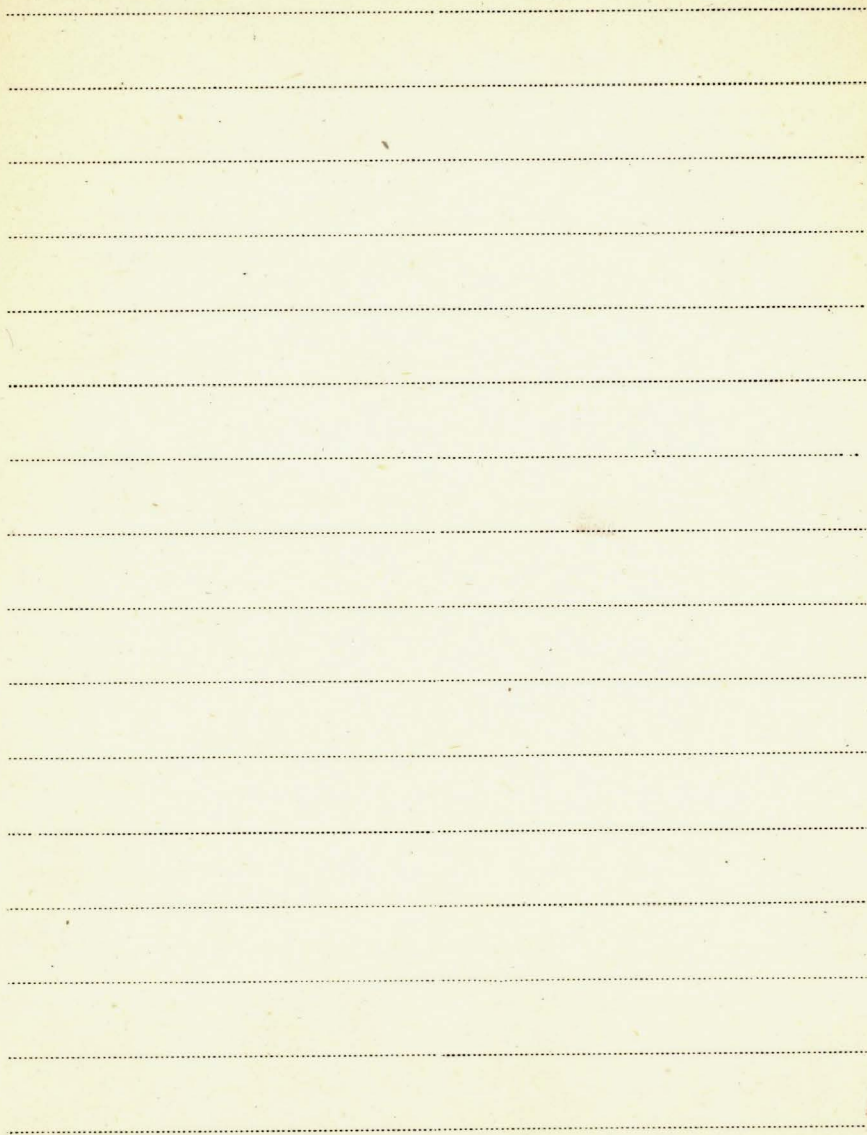
Ilustrowana monografia powiatu kroś-
nieńskiego oraz Przewodnik Turystyczny
po Krośnie nad Wistokiem i okolicy.

[Oprac.] Bal A. [i in.]. PTTK Oddz. w
Krośnie n/ Wistokiem. s. 200

Krosno 1957

zob.

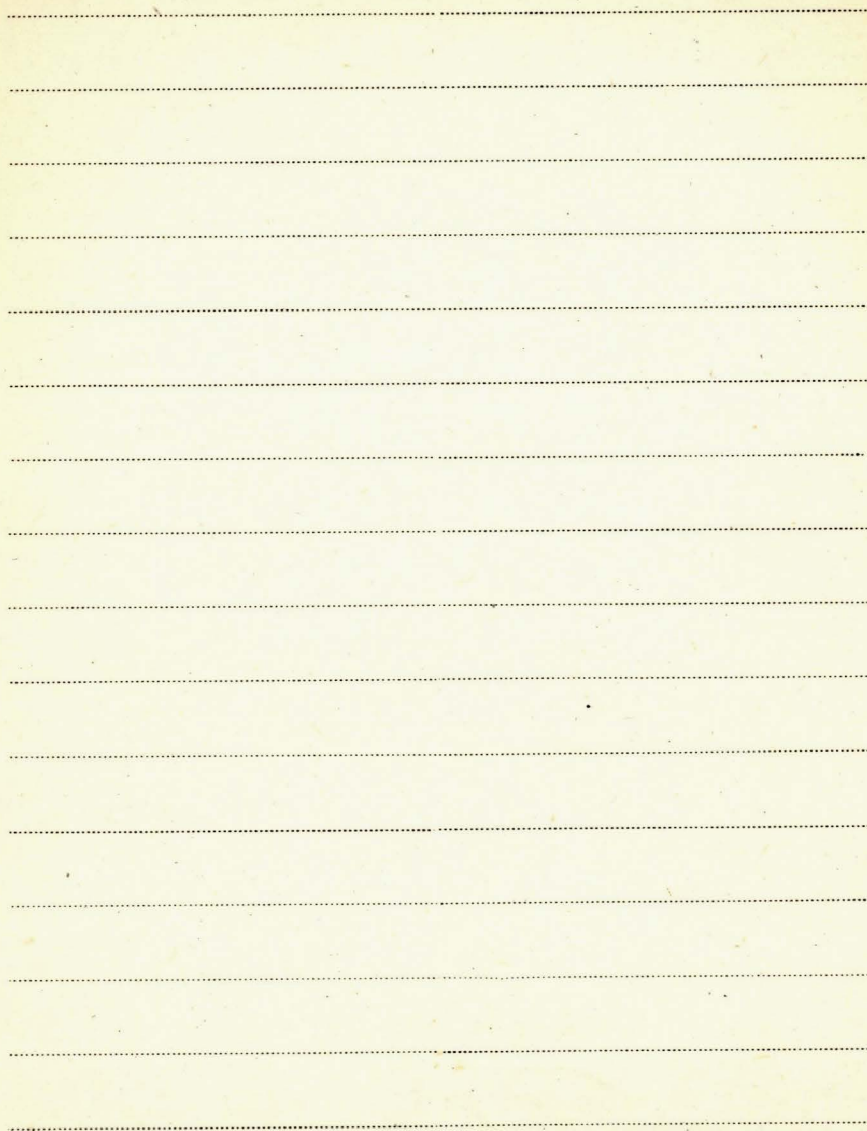
Ziemia Krośnieńska k/n



Balis Jan

k/n [współaut.] A. Lawalrée

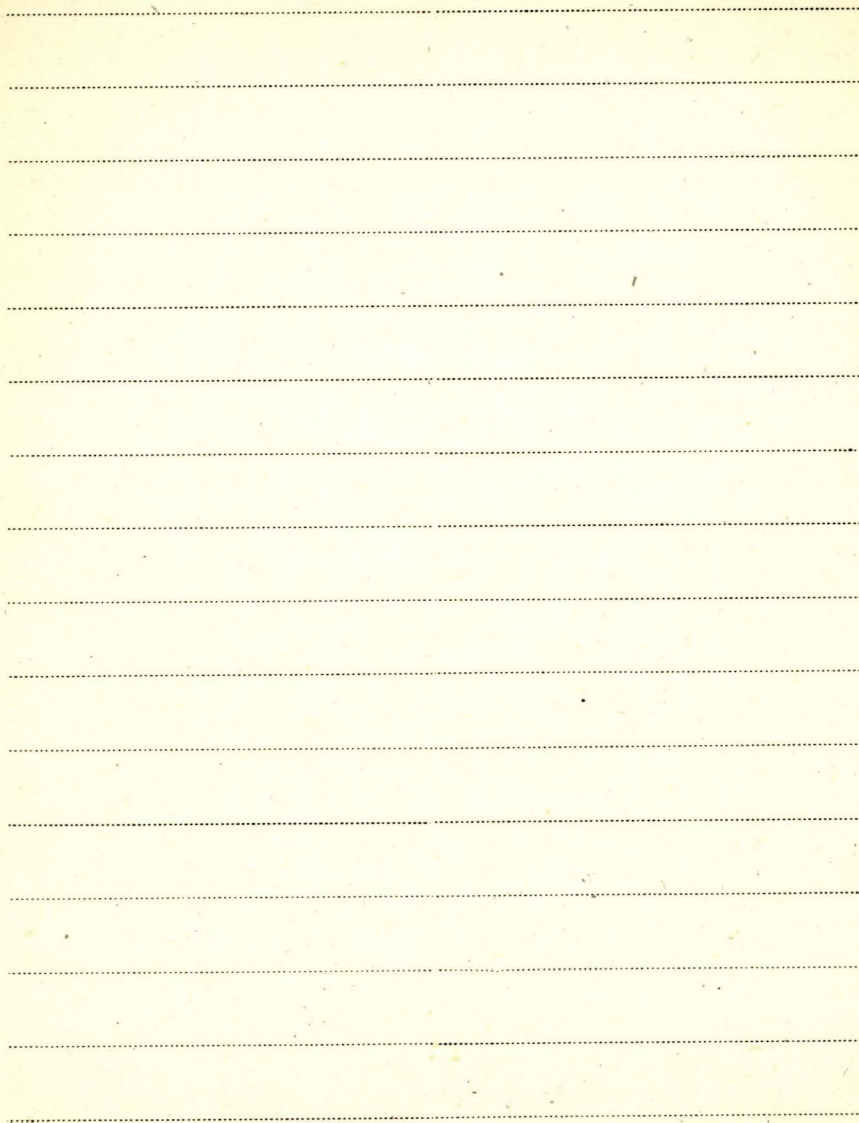
1912 L'orchidée en Belgique. Catalogue de
l'exposition rédigé par J. B... et A.L.
s. 77. Bruxelles 1961



I Ball Gruesz

- X 1. Respiratory Rates of The Shoot Tips and
Maturing Tissues in *Linum catharticum* and
Tropaeolum majus.

Colb. Proceedings of The National Academy of Sciences
Vol. 30. No. 3. pp. 45-50. March 1944.



D.T. Bally W.

- x 1. Chromosomenrassen bei *Triticum* und
*Aegilops*arten. Ein cytologischer Beitrag
zum Weizenproblem. Bericht. Deut. Bot. Gesellsch. 1912.

I Balme prof. Juan

X 1. Algunos datos acerca del cultivo de
frutales en Mexico

1934

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

B. I. Balzer Oswald.

1. Offenes Schreiben an Dr. Theodor Mommsen
Professor an der Universität Berlin.

X 2. Pamięci Oswalda Balzera

Promówienia na uroczystej akademii urzą-
dzonej staraniem Towarzystwa Naukowego

22 stycznia 1934.

Lwów 1934

BIBLIOTEKA KRON WILHELMOWA

Blank lined page with horizontal dotted lines for writing.

P.

Bałut- Janicka Helena

1. Rodzaj stewartia w polskim piśceni.

Odbitka z Biuletynu 41. Instytut Geologii

Warszawa - 1954. Wydawnictwa Geologiczne

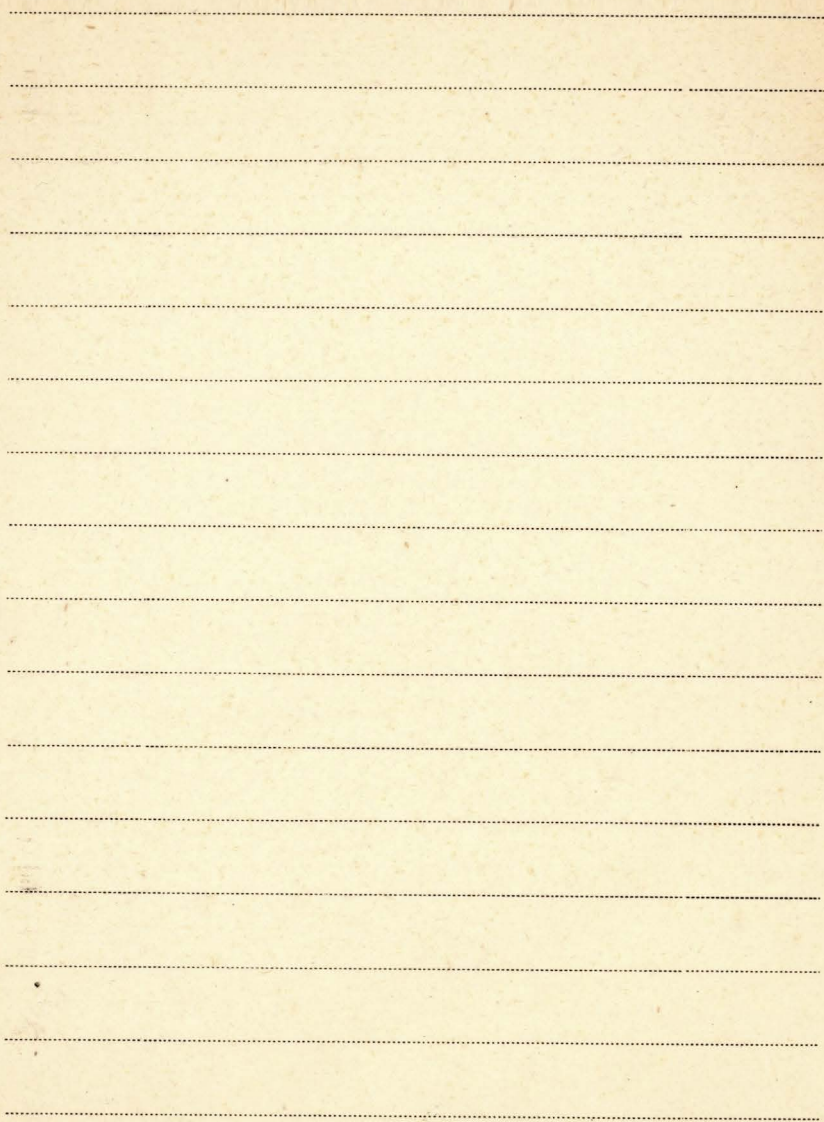


Banach - Poganowa Engenia

1. Studies in karyological differentiation of *Cardamine pratensis* L. in connection with ecology. - Extrait du Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres - Kraków 1951.

2. Badania cytologiczne nad trzema gatunkami rodzaju *Sedum* L. (tytuł ang.: Cytological studies in three species of the genus *Sedum* L.). - Odb.: "Acta Biologica Cracoviensia. Série: Botanique" Vol. 1 | 1958 | [str.] 91-101 + Pl. 10-11.

Cracovie 1958



Bandin A.P.

K. 1. Dnbrawy Azerbajdzianskaj SSR. - Akademia

II 5703 Nauk Azerbajdi. SSR. Institut Botaniki im.

W. L. Komarowa.

Baku 1954

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

I Banescu N.

X 1. L'évolution historique du peuple Roumain
(ed. 2 Roumanie Agricole) Bucarest. 1929

BIBLIOTEKA PROJEKTU WARSZAWY

Blank lined paper with horizontal dotted lines for writing.

Banfi Antonio

- X 1. Gopernik a kultura włoska - Sesja Naukowe
poswiecona twórczości Mikołaja Gopernika - Warszawa
15-16 września 1953r P.A.N



B.T. Bannes-

k. Bannes-Puygiron G.

III 2713 Le Valentinis Meridional esquisse, phytosociologique.

Station Intern. de Geobot. Mediterr. et alpine, Montpellier 1933.

EXERCISES FROM WARDEN'S METHOD

Handwriting practice lines consisting of 18 horizontal dotted lines on a light-colored background.

B.I. Bär J.

X 1. Die Vegetation des Tal Onsernone Zürich 1918

Baranow P. A.

1. Atlas po opisatielnoj morfologii wysszych rastienij. Autorzy: A.L.L. Fiedorow, M.E. Kipricznikow, Z.T. Artjuszenko. Red.: P.A. Baranow.

zob. : Atlas (k. 6) Moskwa 1956

2. Jubilej i daty. Wladimir Nikołajewicz Sukaczew.

{K 75-letiju so dnja roždienija}. - Odb.: "Botaniceskij žurnat" T. 40 No. 3. Moskwa 1955

- K 3. The species problem in Botany. Edited by: P.A. Baranow [i in.] - Acad. of Sc. of the USSR The V.L. Komarov Bot. Inst.

Moscow 1958

zob. : Problemy k. 7.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

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

P Batanow N. J.

P 1. Etapy rozwoju flory i roślinności L.S.R.R.
w trzecim okresie. - w Uczeńiu rolniki Kazańskiego
gosudarstwenogo uniwersiteta botanika
Wyisk 8 - Kazan' 1950 Ministerstwo
Najwyższego obranowanija S.S.S.R.

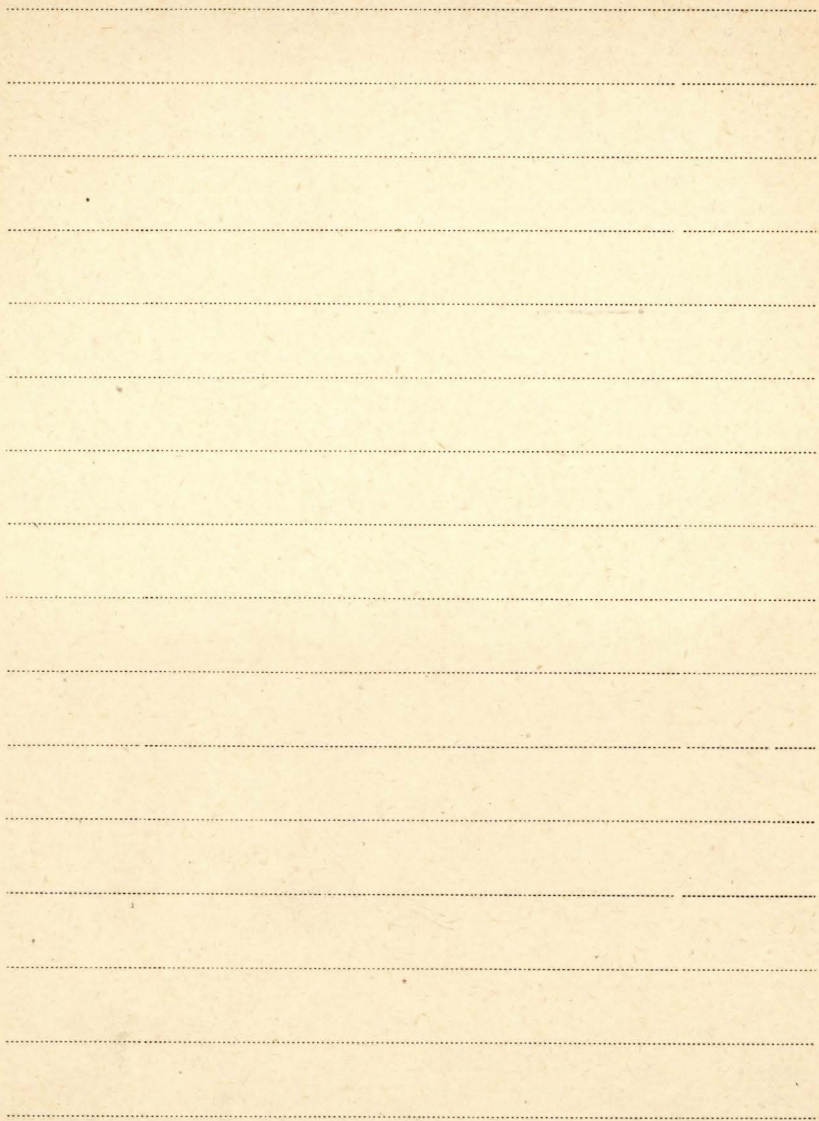
III 2719 K. 2. Etapy razwitija flory i rastitelnosti SSSR w
treciecznom pieriodie. Czast tretija: Itogi izucze-
nija iskopajemych treciecznych flor i problema
reliktow w sowriemiennoj rastitelnosti SSSR.

[Wydmk. w]: Uczyenije Zapiski Kazanskogo Gosud.

Uniw. im. W.J. Ułjanowa-Leninga" T. 11h Kniga 4:

Botanika.

Kazan' 1954



BT. Barański M.W.

X 1. La Cartographie Economique en URSS.

C. rendus de la delegation

Soviet. au Congres Intern. de Geogr.

à Varsovie 1934.

X 2. Formation Universitaire des specialistes
de la Geographie Economique en U.R.S.S.

C. rendus de la Delegation

Soviet. au Congres Intern. de Geogr.

a Varsovie 1934.

X 3. Kartografija ekonomyczna Rosji (po rosyjsku)

(Raporty Deleg. Sowieckiej na Międz. Kongres Geogr. w Warszawie)

X 4. Nauczanie geografji w średniej i powszechnej
szkole rosyjskiej (po rosyjsku).

(Raporty Deleg. Sowieckiej na Międz. Kongres Geogr. w Warszawie)

LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

I. Barbacki Stefan

- X 1. Na marginesie prac H. Stubbe'go i H. Böhme'go
o wegetatywnym szczepieniu roślin. - Odb.:
„Postępy Nauk Rolniczych” Nr. 1/43).
1957.
2. [Recenzja] Genetyka Edmunda Malinowskie-
go. Warszawa 1958. PWN str. 581. - Odb.:
„Kosmos A” R. 8 Zesz. 4/39)
1959
- X 3. Działalność naukowa Prof. Dr. Edmunda
Malinowskiego - Odb.: „Roczn. Nauk Roln.”
T. 83-A-1. 1960

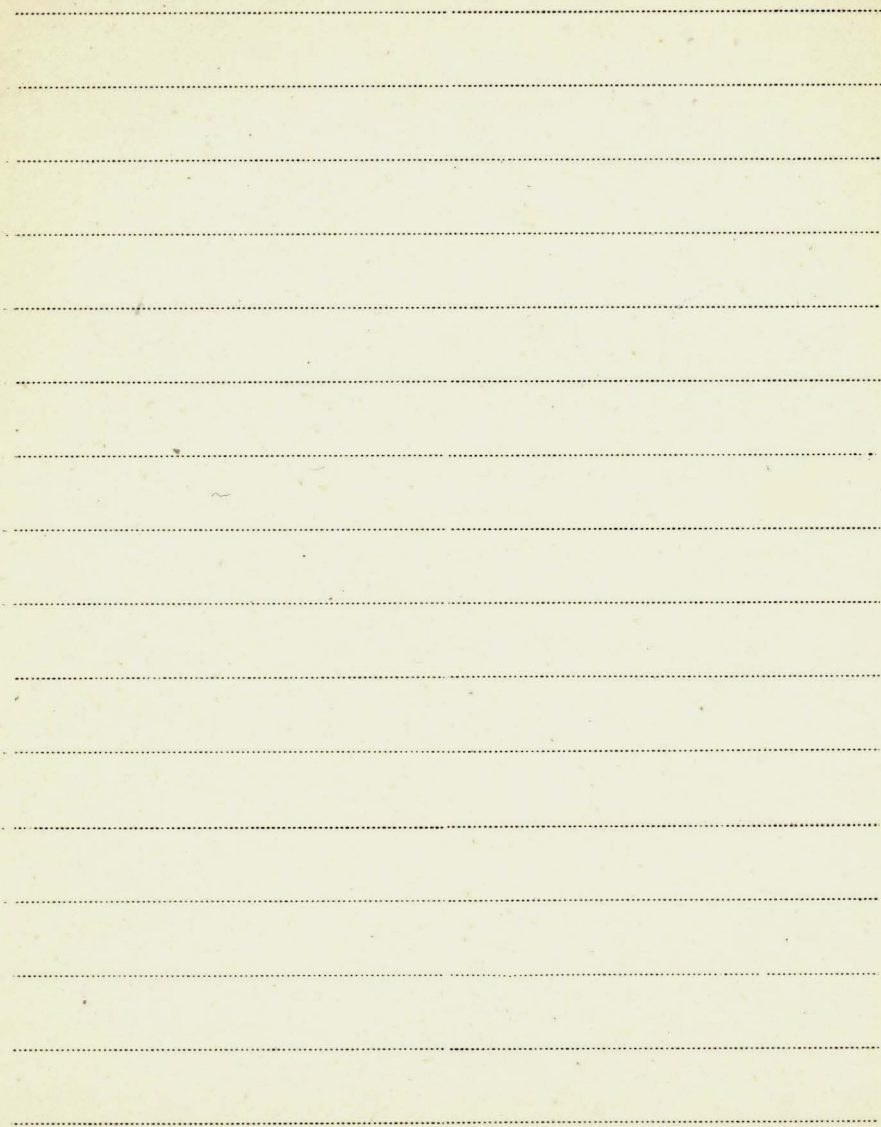
B.T. Barbosa-Rodrigues J.
X 1. Les noces des palmiers. Bruxelles 1903.

Barcin'ski Florian

Brosz. 443

Red. pracy zbior: Stanisław Nowakowski
w 25 rocznicę zgonu (1938-1963), PWN, -
Polak. Tow. Geogr., s. 114.

Warszawa 1965



Barczyk Wiesław

- P. 1. O utworach górnokredowych na Bonarce pod
Krakowem. - [Wydruk. w]: „*Studia Soc. Scient.
Torun.*” Sectio C (Geographia et Geologia).
Vol. 3 (1956) Nr. 2. Toruń 1956

Borghoorn E.S.

1. ~~Sodium~~ Chloride as an Aid in Paleobotanical and Quaternary Study of Plant Tissues 1948.
2. Use of Phenol Formaldehyde and Vinyl Resins in Sealing Liquid Mounting Media on Microscope Slides 1947.
3. Collecting and Preserving Botanical Materials of archaeological Interest, American Antiquity 1944.
4. Preliminary Study of the Flora of the Brinslow Lignite (Kopelman & Spackman) 1949.
5. Marine Fungi: Their Taxonomy and Biology (Kopelman & Lindler)

ONIX
S/XXIV/2

No 6. *Sphenostrobilus Thompsonii*: A new
Genus of the *Sphenophyllales*?
(Hypoboum J. Denison) U.S.A. 1948.

7. Recent Changes in Sea Level Along
the New England Coast: New Archaeological
Evidence.

P. 8. Micropaleontology of the Brandon lignite,
an early tertiary coal in central Vermont.
Zob: Traverse Alfred. 2.

P. 9. Age and environment: a survey of
north american tertiary floras in relation
to paleoecology. - Reprinted from the Journal
of Paleontology. Vol. 25, No. 6, November, 1951.

X 10. Degradation of plant tissues in organic
sediments - Reprinted from Sedimentary
Petrology for March, 1952.

Barghoorn E. S.

P. 11. Occurrence of Structurally Preserved Plants
in Pre-Cambrian ^{Rocks} of the Canadian Shield.

zob. Stanley A. Tyler

12. Medullosa Olseniae: a Permian Medullosa
from north central Texas - Botanical Museum
of Harvard University, Cambridge, Massachu-
setts 1952 /współautor C. Roberts/

P. 13. Fossil Maize from the Valley of Mexico.

Reprinted from: The Botanical Museum Leaf-
lets, Harvard University. Vol. 16 No. 9 (1954)
(współaut.: Wolfe M. K., Clisby K. H.)

P. 14. Reviews: New Zealand Pollen Studies - The
Monocotyledons by Lucy M. Cranwell.

Odb.: „American Journal of Science”, Vol. 252.

1954

P 15. Changes in the generic composition of Tertiary Floras of North America and their relation to the determination of age. - Odb.: "Proceedings of the Seventh Internat. Botan. Congress", Stockholm 1950

P 16. Degradation of plant materials and its relation to the origin of "coal. - Odb.: "Second Conference on the Origin and Constitution of Coal, Crystal Cliffs, Nova Scotia, June 1952."

1952.

P 17. [ispotant]: R. A. Scott
The occurrence of *Enptelea* in the cenozoic of Western North America. - Odb.: "Journal of the Arnold Arboretum" Vol. 36 Nos. 2/3.
1955

Barghoorn E.S.

P 18. [współant.]: Brnsh G.S.

Kallostachys Scottii: A new genus of Sphenopsid
cones from the Carboniferous. - Odb.: "Phyto-
morphology" Vol. 5 Nos. 2, 3. 1955

P 19. [współant.]: Tyler S.A., Barrett L.P.

Anthracitic coal from Precambrian upper Hur-
onian black shale of the Iron River District,
Northern Michigan. - Bulletin of the Geologi-
cal Society of America " Vol. 68 . 1957.

P 20. [współant.]: Scott Richard A.

Degradation of the plant cell wall and
its relation to certain Tracheary feath-
res of the Lepidodendrales. - Odb.: "Ame-
rican Journal of Botany" Vol. 45 No. 3.

1958

P 21. Phytocrene microcarpa - a new species
of Yuccaceae based on Cretaceous fruits
from Kreischerville, New York. - Odb.: "The
Palaeobotanist" Vol. 6 No. 1.

zob.: Scott Richard A. par. 3. 1957

P 22. Origin of life. - Odb.: "Treatise on Marine
Ecology and Paleocology" Vol. 2 Geol.
Soc. America, Memoir 67, 1957 pp. 75-86.

1957

K 23. [insp'tant. pracy.] Climatic change. Evi-
olence, causes, and effects. Edited by:
H. Shapley. - Harvard Univ. Press. Cambridge 1953

zob.: Shapley H. k/n

P 24. The pollen of Ephedra. - Odb.: "Journal
of the Arnold Arboretum" Vol. 40 No. 3

[str.] 221-255 + Plates T-IV. 1959

zob.: Steeves Wolfe M. par. 1

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Barghoorn Elso S.

P 25. [współant.]: R.A. Scott, E. B. Leopold.

How old are the Angiosperms? - Odb.:

„Amer. Journ. of Science, Bradley Volume”

Vol. 258-A, 1960, P. 284-290.

1960

P 26. [współant.:] Wolfe J. A.

Generic change in Tertiary floras in

relation to age. - Odb.: „Amer. Journ. of

Science, Bradley Volume” Vol. 258-A, 1960

p. 388-399.

1960

P 27. Mocene fossil woods from the Columbia

Basalts of Central Washington [I].

Odb.: Journ. of the Arnold Arboret. 4

Vol. 42 No. 2 s. 165-195 + Pl. 1-8.

zob.: Prakash N. [współant.]

1961

P 28. Miocene fossil woods from the Columbia
Basalts of Central Washington, II. - Odb.:
"Journ. of the Arnold Arboret." Vol. 42 No. 3
s. 347-358 + Pl. T-IV. 1961
zob.: Prakash U. [wspõtant]

P 29. [wspõtant.] Richard H. Eydé
Morphological and paleobotanical studies
of the Nyssaceae, II The fossil record.
- Odb.: Journ. of the Arnold Arbor. "Vol. 44
No. 3 str. 328-370 + tablice.
1963

P. [wspõtant.] Prakash U., Scott R. A.
✓ Fossil wood of Robinia and Gleditsia
from the tertiary of Montana. Nadb!
"American Journ. of Bot." Vd. 49! 1962,
No. 7. s. 692-696.
1962

Barghoorn Elso S.

- P. [współaut.] Scott R.A., Prakash U.
✓ Wood of Ginkgo in the tertiary of
Western North America. - *Nadb! Amer.
Journ. of Bot.* Vol. 49; 1962; No. 10,
s. 1095-1101.

1962

- P. [współaut.] Whitehead D.R.
✓ Pollen Analytical Investigations of Pleisto-
cene Deposits from Western North Caro-
lina and South Carolina. - *Nadb!*
"Ecol. Monographs" 32; 1962, s. 347-369.

1962

- P. [współaut.] Brush G.S.
✓ Identification and Structure of Corda-

itean Pollen. - Nadb: "Journ. of Palaeont."

Vol. 36: 1962: No. 6, s. 1357-1359, Pl. 1.

1962

P. [wspótant.] Eyde R. H.

Morphological and Paleobotanical Studies of the Nyssaceae, II. The fossil

Record. - Nadb: "Journ. of the Arnold Arboretum" Vol. 44: 1963: No. 3, s. 328-

370, Pl. V.

1963

P. Fossil organisms from Precambrian

Sediments. - Nadb: "Ann. of the New

York Acad. of Sc." Vol. 108: Art. 2, s. 451-

452.

1963

Borghoorn Elso S.

P. [współaut.] Kaye C. A.

Late Quaternary Sea-Level Change
and Crustal Rise at Boston, Massachu-
setts, with Notes on the Autocompaction
of Peat. - Nadb: Geol. Soc. of America
Bull." V. 75: 1964, s. 63-80.

1964

P. [współaut.] Brush G. S.

The Natural Relationships of some Carbo-
niferous Micropores. - Nadb: Journ. of
Paleont." Vol. 38: 1964, No. 2, s. 325-330.

1964

P. Evolution of Cambium in Geologic Time P. I.
- s. 3-17.

New York 1964

P. A Brief Review of Fossil Plants of Antarctica
and their Geologic Implications - Repr.: "Science
in Antarctica" Part. I: The Life Sc. in Antarcti-
ca. Publ. 839. Nat. Acad. of Sc. br. b.m. s. 5-9

[wspötant] Nichols R. L. b.r.

P. Sulfate-Reducing Bacteria and Pyritic
Sediments in Antarctica - Repr.: "Science"
Vol. 134: 1961: No. 3473, s. 190

1961

P. [wspötant.] Tyler Stanley A.

↓ Ambient Pyrite Grains in Precambrian
Cherts - Nadb! "Amer Journ. of Sc."
Vol. 261: 1963, s. 424-432.

1963

Barghoorn, Elso S.

[współaut. Williams M.]

✓ P. Biogeochemical Aspects of the Formation of Marine Carbonates - Repr.:
"Organic Geochemistry" London - 1963,
s. 596-604

London 1963

✓ P. Quantitation of Sequential Change
in North American Cenozoic Floras as
a Clue to Paleoclimates. - Repr.: "Problems
in Palaeoclimatology" Proc. of the NATO
Palaeocl. Conf. held at Univ. of Newcastle
upon Tyne January 7-12, 1963, s.
31-39.

London, 1963

P. [współaut.] Meinschein W.G., Schopf J.W.

Biological Remnants in a Precambrian
Sediment. - Nadr. "Science". Vol. 145: 1964!

No. 3629, s. 262-263.

1964

Barghoorn E.S.

P. [współaut.] Irwin H.

Identification of the Pollen of Maize, Teosinte and Tripsacum by Phase Contrast Microscopy. - Nadb! „Bot. Museum Leaflets, Harvard Univ” Vol. 21: 1965: No. 2., s. 37-46, 71. VII

1965

P. [współaut.] Schopf J.W.

Microorganisms from the Late Precambrian of Central Australia. - Nadb! „Science” Vol. 150: 1965: No. 3694, s. 337-339.

1965

P. [Ewspötant.] Meinschein W.G., Schopf J.W.

✓ Paleobiology of a Precambrian Shale.

-Nadb! „Science“ Vol. 148; 1965; No. 3669,
s. 461-472.

1965

P. [L inni]

✓ Hydrocarbons of Biological Origin in Se-
diments about Two Billion Years Old.

-Nadb! „Science“ Vol. 148; 1965; No. 3666,
s. 77-79.

1965

P. [i inn.]

✓ Electron Microscopy of Fossil Bacteria

Two Billion Years Old. -Nadb! „Science“
Vol. 149; 1965; No. 3690, s. 1365-1367.

1965

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Barghoom E.S.

P Fossil record of Alangium. - Naab.; Bull.
Tom. Bot club " Vol 96: 1969 No. 3 pp.
288-314.

zob.

Eyde R. H., Barlett A., B... E.S.

