

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

9. Fj Grochulicki Jan

1) Otwarcie i sprawowanie za rok akademicki 1926/27

lornau 1927

2) Otwarcie i sprawowanie za rok 1927/28. - lornau 1928

3) Zyciorys B. Dybowskiego

Rustische Hydrobiologische Zeitschrift" 1927

4) Wyniki drieisidiolejnej badawli fabra w Palce

lornau' 1933.

Brosz 379
Brosz 378

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

9. Grochowski Jerzy

1. Wykłady o Kształcie drzew.

Roczniki Bank Rolniczy; Lata 1. XXIX. 1935.

2. Metoda badań wpływów troszczek i
przeswietleni na rozwój i przyrost drzew
i drzewostanów.

(odb. z "Lasu Polskiego" Nr. 1. 1930) Warszawa.

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFFERA

97
Grochowski Waclaw

1. Spójne polskie - przyczynki do prasania
systematiki spójni. - Wiad. Farm. 1931

2. Flora Wilanowa i okolic.

Biblioteka Włodzimierza Farwana czasy czynów - 7.10.1931

3. "Waclaw Grochowski" 1885-1939. Wspom-
nienie pośmiertne. - Odb. z: Acta Soc. Bot.
Pol. 1954.

zob. Hryniwiecki Boleslaw

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

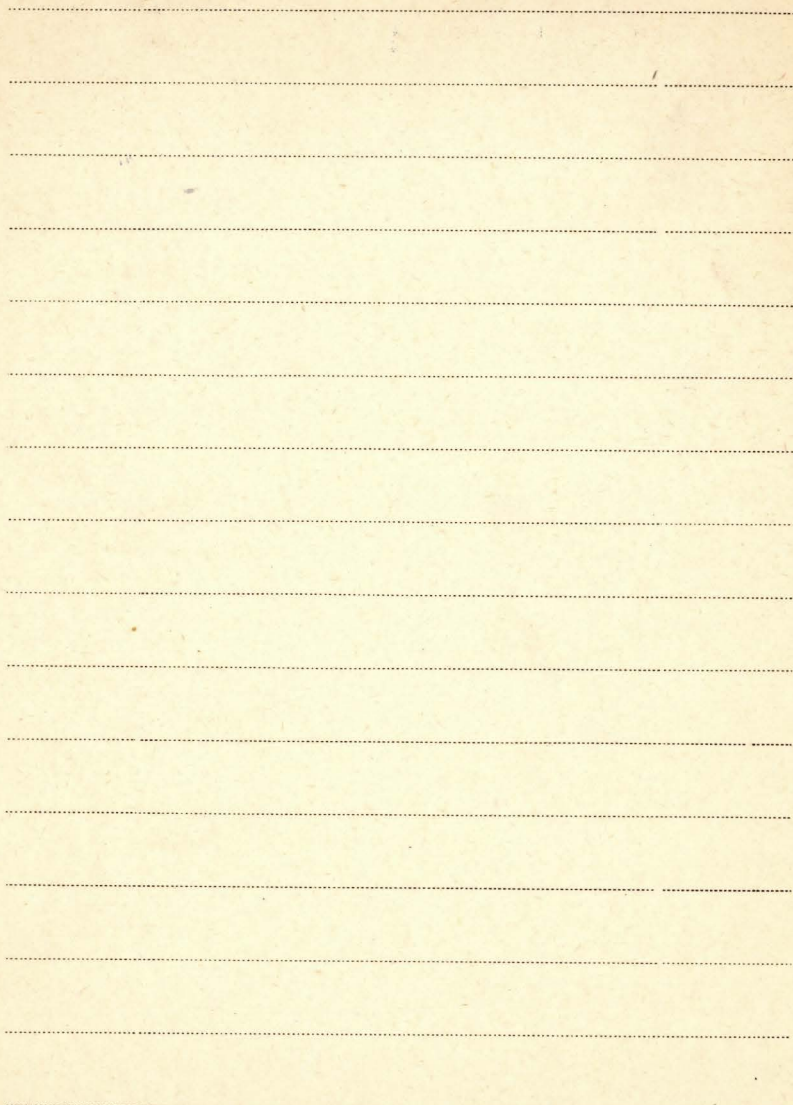
VI Grochowski Wiesław

II 5663 K. 1 Charakterystyka wycięku iglicy sosnowej Warszawa 1951

2. Chrońmy widaki. (Państw. Rada Ochrony Przyr.).
Wyd.: PWN. Warszawa 1956

k/n. Skarby leśnych ostępów. PWRiL.

III 3106 Warszawa 1959



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFFERA

XII Grodzinska Krystyna

- Wzros.
now do
czadz.
5ign.
1273
1. [Współaut.] E. Pancer-Kotajowa
Flora Wzniesienia Gubatowskiego. - „Mo-
noogr. Bot". Vol. XI nr. 1

Warszawa 1960

2. Sesleria coeruleans Frir. w polskich Biesz-
czadach Zachodnich. - Odb.: „Fragm.
Flor. et Geobot" Ann. TII Pars 2.

Kraków 1958

3. Zespoły tąkowe i polne Wzniesienia Guba-
towskiego. - Odb.: „Fragm. Flor et Geobot."
Ann. TII Pars 2.

[Kraków] 1961

[Brosz. 507] oraz [Brosz. 600]

[Współaut.] Zarzycki K.

Pasture Communities in Southern Poland.

- Nadb.: "Bull. de l'Acad. Polon. d. Scienc."

Cl. II. Serie de Scienze biolog. Vol. 13: 1965:

No. 9, s. 523-531.

Varsovie 1965

[Brosz 601] [współaut.] F. Pancer-Kotejowa

Zbiornikowa lesna Pasma Bialowieski

w Beskidzie Niskim - Nadb.: Fragm.

Florist. Geobot. Ann. M: 1965 p: h
s 563-599.

Kraków 1965

[Brosz 1028]

[współaut.] K. Zarzycki

Zbiornikowa pastwiskowe południowo-
owej Polski. - Nadb.: Zesz. Prob. Post.
Nauk Poln. Z. 74: 1967 s. 11-28.

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

Grodzińska Krystyna

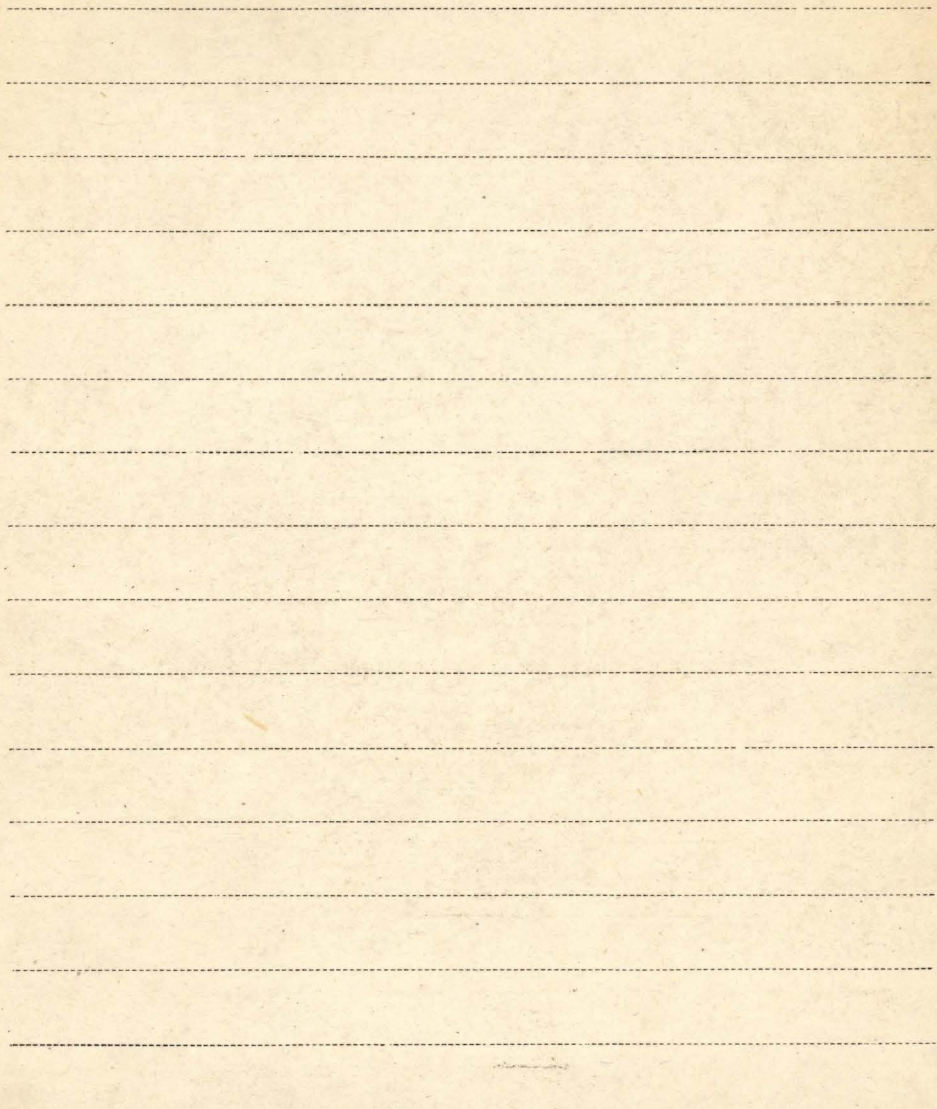
Stan badań fitogeologicznych i synecologicznych nad zbiorowiskami Tatkowymi i pastwiskami Polski oraz uwagi dotyczące kierunków przyszłych badań.

zob.: Zarzycki K. [współaut.] Brosz. 1029

Brosz. 1083

Rosliny naczyniowe Parma Bukowicy (Beskid Niski). - Nadk.: „Fragm. Flor. et Geobot.” Ann. 14: 1968 Pars 1, s. 82.

Kraków 1968



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFFERA

L. Grodzieński

1. The main vessels of the brain in Rainbow Trout (*Salmo trutta* Gibb.)

Kraków 1947.

2. The digestion of the yolk of the hen's egg

Kraków 1947.

3. The blood-vessels in the brain of
Gymnophorae

Kraków 1947.

4. Influence of the increase in the osmotic pressure upon the white yolk spheres of the hen's egg.

Cracow 1947.

5. Zur Morphologie des Hühnereiabters unter normalen und experimentellen Bedingungen

Cracow 1939.

6. Henryk Hoyer jun. 1864-1947.
Balb. z Roczn. Tow. Nauk. Warsz. R. XL. 1947.

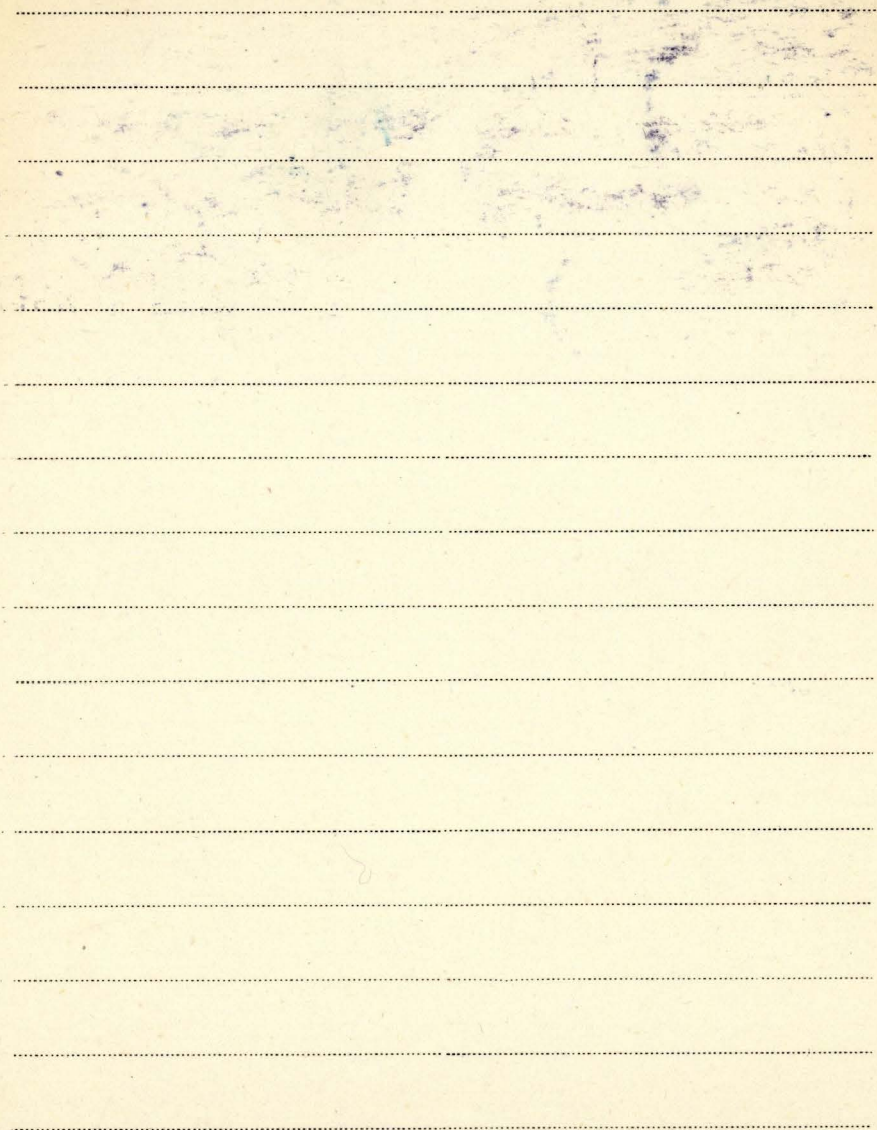
BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Groenewoud H.

Brosz. 442/

An Analysis and Classification of White Spruce Communities in Relation to Certain Habitat Features - Nadby, Canadian Journ. of Botany, 43, 1025 - 1036

1965



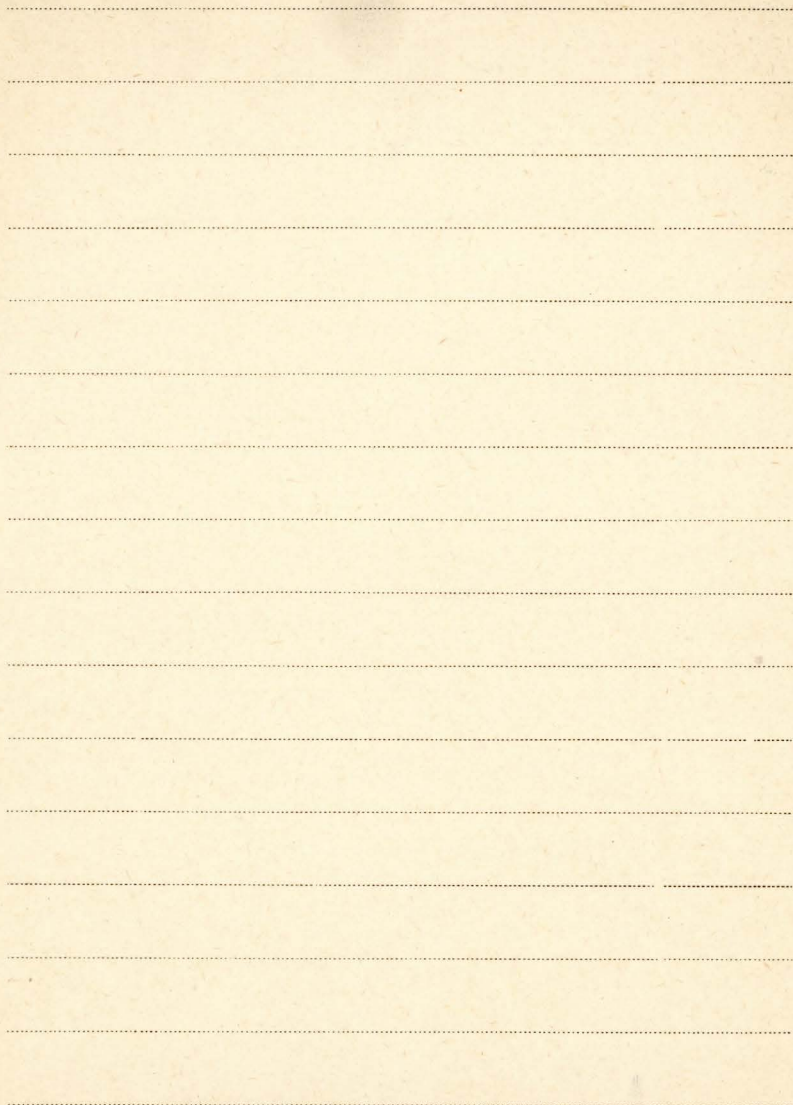
Gromadzka k.

1. Zmierzanie izoterii świątynioznych dla
rozprzestrzenienia biosoma kąpieliem
Slawm. Kraków 1949.

2. Folia na Kraków w dle Laskach
Towin' 1949.

3. Wykryw. temperatury stałych i zmieni-
nych na ilość wyproduktowanego CO_2
przy pochwarce rojimy. Kraków
Towin' 1949.

4. Przykładki Kariotów biotopu wydmowego
(Praca analog. ekologiczne). Polska Akademia
Nauk - Komitet ekologiczny - Ekologia
Polska. Tom I. Tom II. Warszawa 1954 r.

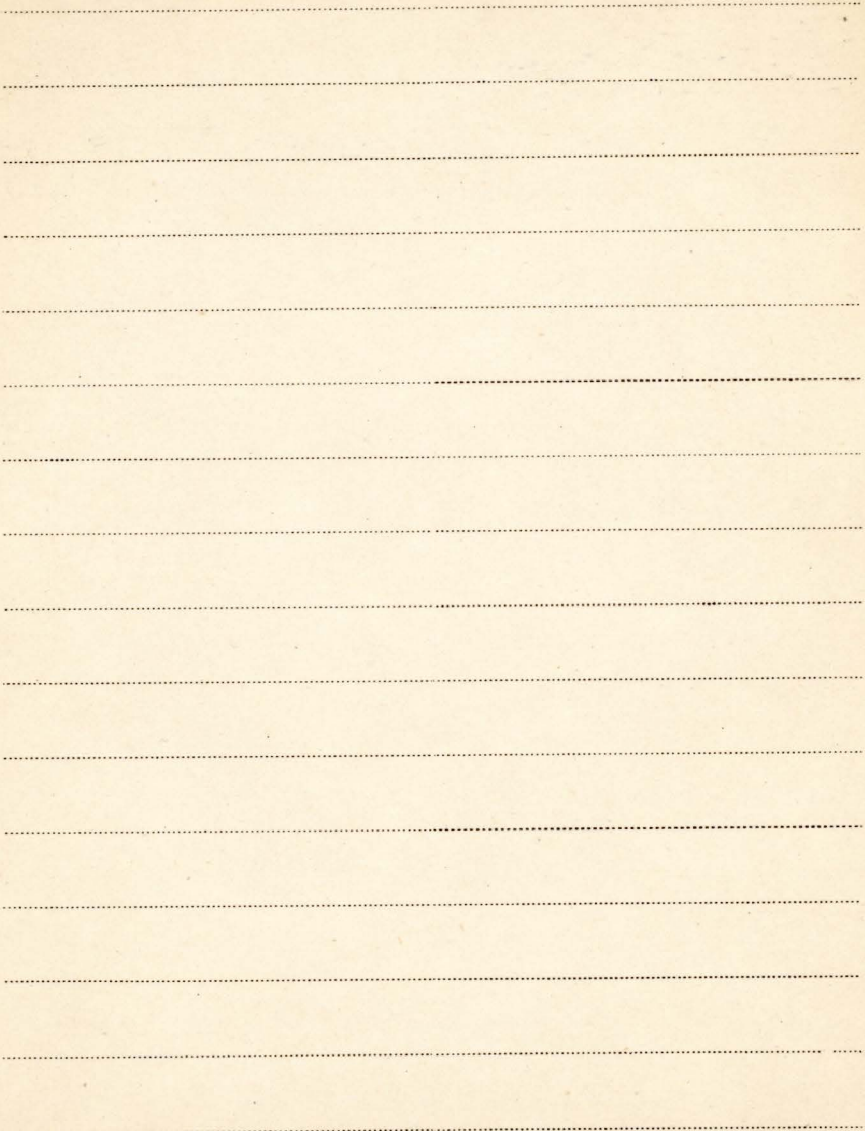


BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

W Grönblad Rolf

1. Desmids from Jämtland, Sweden and adjacent Norway. — "Commentationes Biologicae. Soc. Scient. Fenn." XXVI. 1.

Helsinki 1963



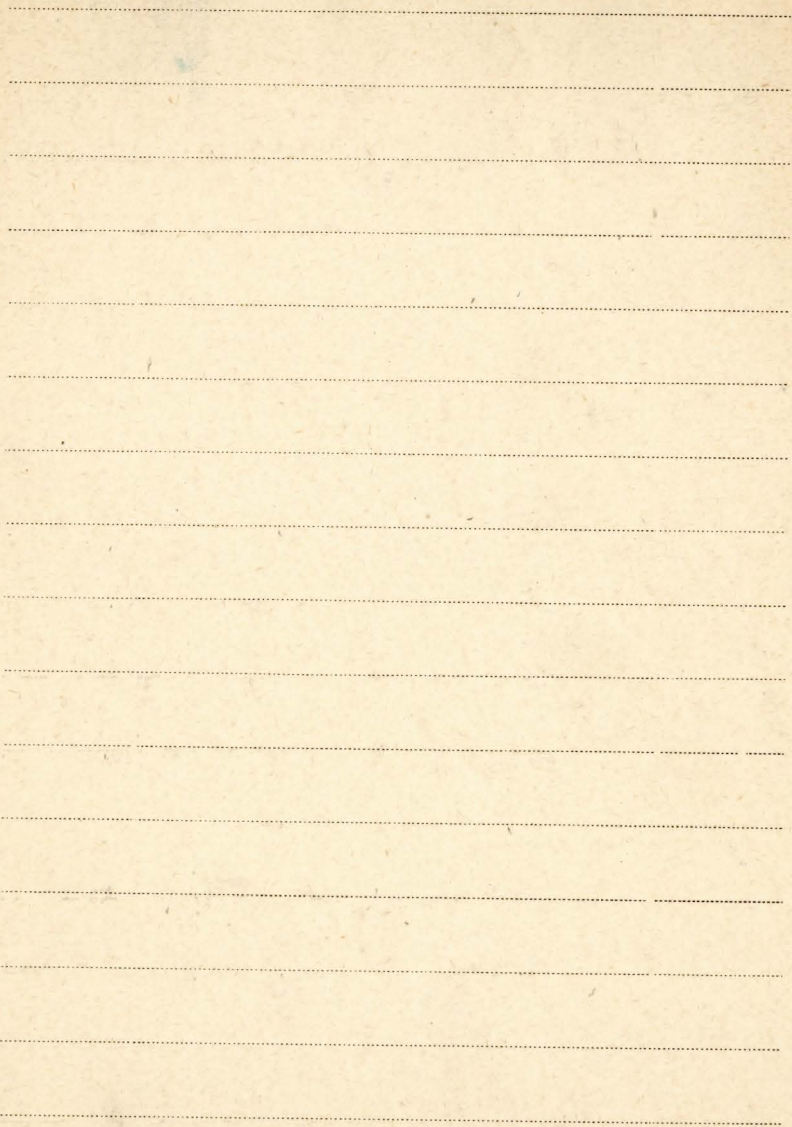
BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

G. VII Groskorth Ernesto

Insectos Del Maiz y Su Control. - Wydrink. W.

„El Agricultor Salvadoreño”. Año. 5 No. 3.
(Wady paszytujące na kukurydzy).

San Salvador 1955



III 3405

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFFERA

G. M. Groß Hug.

- x ✓ 1. Zur Frage der Kiefernrassen. ; Die Tiliaeiche
Lärche in Ostpreußen.

"Mitteilungen d. Deutsc. Gesellschaft. Gesell. N=44. 1932

- x ✓ 2. Die Traubeneiche in Ostpreußen

"Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen - Berlin 1933.

- x 3. Die Eiche in Ostpreußen

"Beihalte zum Botanischen Centralblatt" Bd. L. 1933.

- x ✓ 4. Zur Frage des Weberschen Grenzhorizontes in den östlichen Gebieten der umbringen Moorgebiete

region

"Beihalte zum Bot. Central bl. Bd. LI. Ab. II. 1933.

- x ✓ 5. Die Fichte (*Picea excelsa* Lk) in Ost-
preußen.

"Zeitschr. für Forst. w.-Jagdwesen" August 1934

X = oportione

- ✓ 6. Die Pflanzenwelt und die Tierwelt in Masuren
(aus H. Gollub: Masuren.) Königsberg Pr. 1934
- ✗ 7. Die Rotbuche in Ostpreussen
(Ods. 2. Leitschr. für Forst- und Jagdwesen) Berlin 1934.
- ✗ 8. Die Steppenheide-theorie und die vorgeschichtliche Besiedlung Ostpreußens
Inst. (Ods. Altpreussen, 1935. H. 2).
- ✓ 9. Pollenanalytische Altersbestimmung einer
Inst. ostpreussischen Lyngbythacke und das
absolute Alter der Lyngbyakultur
(Ods. 2. Leitschr. f. Deutsche Vorgeschichte) 1937
- ✓ 10. Pollenanalytische Untersuchung von 3 Teilstufen
und einigen Vorgeschichtsfunden von
Gohra-Norle (Pommernellen)
Inst. (Blätter f. deutsche Vorgeschichte H. 12)
Leipzig, 1938

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

VI Gross Hugo

- ✓ 11. a) Die bearbeiteten Regenweiche Ostpreussens
x b) Ein früh- mittelsteinzeitlicher „Kommando-
(Inst.) stab“ aus Elchgeweih.
x c) Ergebnisse der moorgeschichtlichen Untersu-
chung der vorgeschichtlichen Körper ein
Zoamat - Brück.

(Nachrichtenblatt f. deutsche Vorzeit H.5)

Leipzig 1938

- ✓ 12. Überblick über die Klimaentwicklung
Ostpreussens seit der Eiszeit

(Inst.) (Odb. 2 Alt-Preussen 3. Jahrg. 3. H.) 1938

- ✓ 13. Auf den ältesten Spuren des Menschen
in Altpreussen

(Inst.) (Odb. 2 „Prussia“ Bd. 32, H. 1. 1938)

X = optionale

✓ 14. Der ostpreussische Lebensraum
in der ausklingenden Eiszeit.
der Forschungskreis H. 2.

Königsberg 1943

✓ 15. Nachweis der Alleröd-Schwan-
kung im süd- und ostbalti-
schen Gebiet.

Oab. „Beih. z. Bot. Zbl.“ 13. LVII / 1937 / Abt. 13

Prag 1937

Dr. 16. Der Forschungskreis soft 3
„Der ostpreussische Lebensraum
in der ausklingenden Eiszeit“

Allenstein 1943.

✓ P. 17. Nachweis der Alleröd-Schwan-Külling im
Siel- und ostbaltischen Gebiet

Geb., „Beihäfe zum Bot. Centralbl. v. B. LXII.

1937.

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

VII

Gross Hugo

- ~~x~~ P. 18. Mastodon, Mammoth, und Elef.
in America Bull. of Texas Archaeological
and Palaeontological Society Lubbock ~~P. 200~~ 1951.
- ~~x~~ P. 19. Die moorgeologische Entwicklung des
früheren Magdalénien im Deutschen Land
Eiszeitalter und Gegenwart Band 4 1951.
- ~~x~~ P. 20. Die Radiokarbon-Methode, ihre Ergebnisse
und Bedeutung für die spätquartäre
Geologie, Paläontologie und Vorgeschichte
Bamberg - Öhringen / Nürt 1952.
- ~~VII~~ ~~x~~ P. 21. IV. Kongress der Internat Quartär-
vereinigung / Unione / in Rom d. Pisa - 1953
Odrz. Sonderdruck aus "Erdkunde"
Band VIII . Lfg. 1 1954 - Tr. col. Dümmlers Verl. Bonn.

\times = opposite

~~X~~ P. 22. Das Alleröd-Interglazial als Leithorizont
der letzten Vereisung in Europa und Amerika.

Odb.: Eiszeitalter und Gegenwart, Bd. 4/5.

Öhringen/Württ. 1953

~~X~~ P. 23. Weitere Beiträge zur Kenntnis des Spätglazials. - Wydmk. w: Eiszeitalter und Gegenwart. Bd. 6

Öhringen/Württ. 1955

~~X~~ P. 24. Moorgeologische Untersuchung zweier Filze
des oberbayerischen Jungmoränengebiets
im Umland des Starnberger Sees. - Odb.:
"Berichte der Bayerischen Botan. Gesellschaft",
Bd. 31.

München 1956

~~X~~ P. 25. Das Göttweiger Interglazial, ein zweiter
Leithorizont der letzten Vereisung. - Odb.:
"Eiszeitalter und Gegenwart", Bd. 7.

Öhringen/Württ. 1956

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

VII Gross Hugo

✗ 26. Johannes Abramcit. 1857-1946. - Odb.:

"Berichte der Deutsch. Botan. Gesellschaft,"

Jg. 1955 Bd. 68 a (Nachrufe), H. 3. 1956.

P. ✗ 27. Die palynologische Forschung in Deutschland.

- Odb.: "Grana Palynologica (N.S.) 1:2, 1956.

Uppsala 1956

✗ P. 28. Die Fortschritte der Radiokarbon-Methode

1952-1956. - Odb.: "Eiszeitalter und Gegen-

wart" [T] 8.

Ühringen/Württ. 1957

P 29. Die bisherigen Ergebnisse von C^{14} Messungen

und paläontologischen Untersuchungen für
die Gliederung und Chronologie des Jung-
pläistozäns in Mitteleuropa und den Nach-

bargebieten. - Odb.: "Eiszeitalter und Gegen-

wart" Bd. 5 (1958).

Öhringen/Württ. 1958

P 30. Die geologische Gliederung und Chronologie
des Jungpleistozäns in Mitteleuropa und
den angrenzenden Gebieten. - Odb.:
„Anatär“ Bd. 5 [str.] 3 - 39, 1957.

1957

P 31. Zwei bemerkenswerte begrabene Moorbö-
den aus dem Gebiet von Hainichen in Sach-
sen. - Odb.: „Berichte d. Geolog. Gesell-
schaft“ Bd. 3 H. 4 S. 209 - 218.

Berlin 1958

P 32. Der heutige Stand der naturwissenschaftli-
chen Datierungsmethodik im Dienste
der Vorgeschichtsforschung. - Odb.: „Jahres-
schrift für Mitteldeutsche Vorgeschichte“
Bd. VI/112 [str.] 71 - 95. Halle (Saale) 1958

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Gross Hugo

P 33. Zur Frage der Zuverlässigkeit und Brauchbarkeit der Radiocarbon- (C^{14} -) Methode
in Vorgeschichtsforschung und Quartär-
geologie. - Odb.: „Quartär“ Bd. 10/11.
[str.] 27-44. 1958/59

P 34. Noch einmal: Riss oder Würm ? - Odb.:
„Eiszeitalter und Gegenwart“ Bd. 10
S. 65-76.

Öhringen/Württ. 1959

P 35. Zur Frage der Gliederung und Chronologie
der letzten Eiszeit (Würm oder Weich-
sel) in Mitteleuropa. - Odb.: „Forschungen
und Fortschritte“ Bd. 33 H. 11 [str.]
332-336. Berlin 1959

P 36. Steinzeitkunde und Naturwissenschaft.

- Odb.: „Festschrift für Lothar Zotz/Steinzeitfragen der Alten und Neuen Welt“

Bonn 1960

P 37. Die Lösung des Problems der Gliederung

und Chronologie der Letzten Eiszeit
in Mitteleuropa. - Odb.: „Forschungen
und Fortschritte“ Bd. 34 H. 10.

Berlin 1960

P 38. Die Bedeutung des Göttweiger Inter-
stadials im Ablauf der Würm-Eiszeit.

Odb.: „Eiszeitalter und Gegenwart“

Bd. 11 S. 99-106. Öhringen/Württ. 1960

P 39. Der gegenwärtige Stand der Geochronologie
des Spätpleistozäns in Mittel- und West-

Europa. - Odb.: „Quartär“ Bd. 14 str. 49-68

1962/63

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Gross Hugo

P 40. Löss-Profile, die Entstehung der "Göttweiger" Verlehmungszone (GVZ), des Eckpfeilers der Jungpleistozänen Geochronologie, im grossen Würm-Interstadial-Komplex Würm I / Würm II beweisen. - [1 k. ma-
szynop. powiel]. 1963

P 41. [Recenzja] L. F. Zetz (Herausgeber): Quartär 13. Bd., 111 s., 7 Taf., 29 Text-abb. und 1 Tabelle. Ludwig Röhrscheid Verlag Bonn 1961. - Odb.: Praehistorische Zeitschrift • 40(1962) s. 296-298
1962?

P 42. True and false stillfried A complexes in loess profiles as bases of Upper

Pleistocene geochronology. [2 karty ma-
szynopiszu ponięt.]

[1965²]

P 43. Das Mittelwürm in Mitteleuropa und
angrenzenden Gebieten. - Nachr.; Eiszeit-
und Gegenwart" Bd. 15 (1965) S. 187-198.
Öhringen/Württ. 1963

P. Was hat W. Soenget mit seinem WI (Würm I,
Weichsel I) gemeint? - Nachr.: „Quartär"
Bd. 17: 1966, s. 165-169.

1966

P. The so-called Göttweig Interglacial of the
Würm Glaciation. - Nachr.: "Current Anthro-
pology" Vol. 7: 1966! No. 2, s. 239-242.

1966

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFFERA

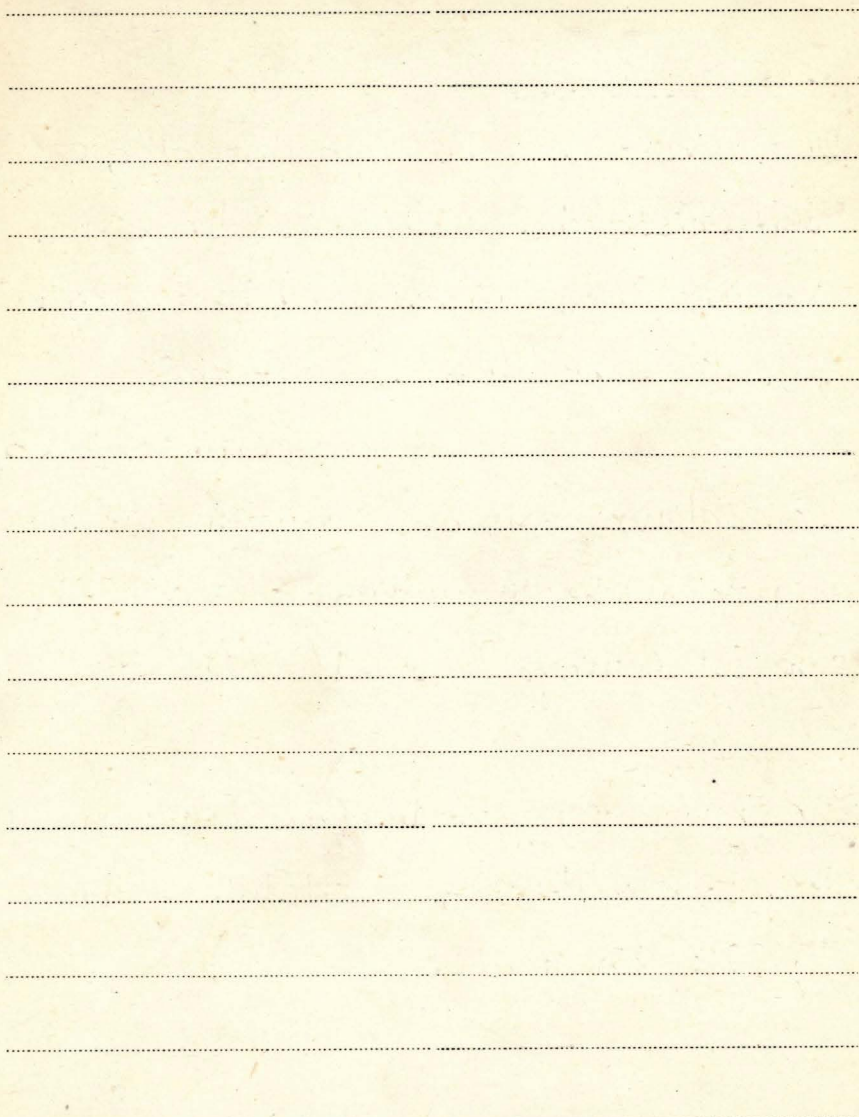
Gross Hugo

- P. Der Streit um die Geochronologie des
Spätpleistozäns und sein Ausgang.
- Nadb.: „Forschungen und Fortschritte“
Jng. 40 : 1966! H.6, s. 165-168.

Berlin 1966

- ✗ Der Döhlener Wald in Ostpreussen Eine bestan-
dsgeschichtliche Untersuchung. - Nadb.: „Beihefte
zum Bot Centralbl.“ Bol. 53 (1935) Abt B s. 405-431
1935
- ✗ Zur Entwicklungsgeschichte des Fichtenanteils
der Rominter Heide. - „Forstliche Wochenschrift“
Jg 23 : 1935 nr 1 s. 1-7

1935



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

IV.

Grossbardowia S.

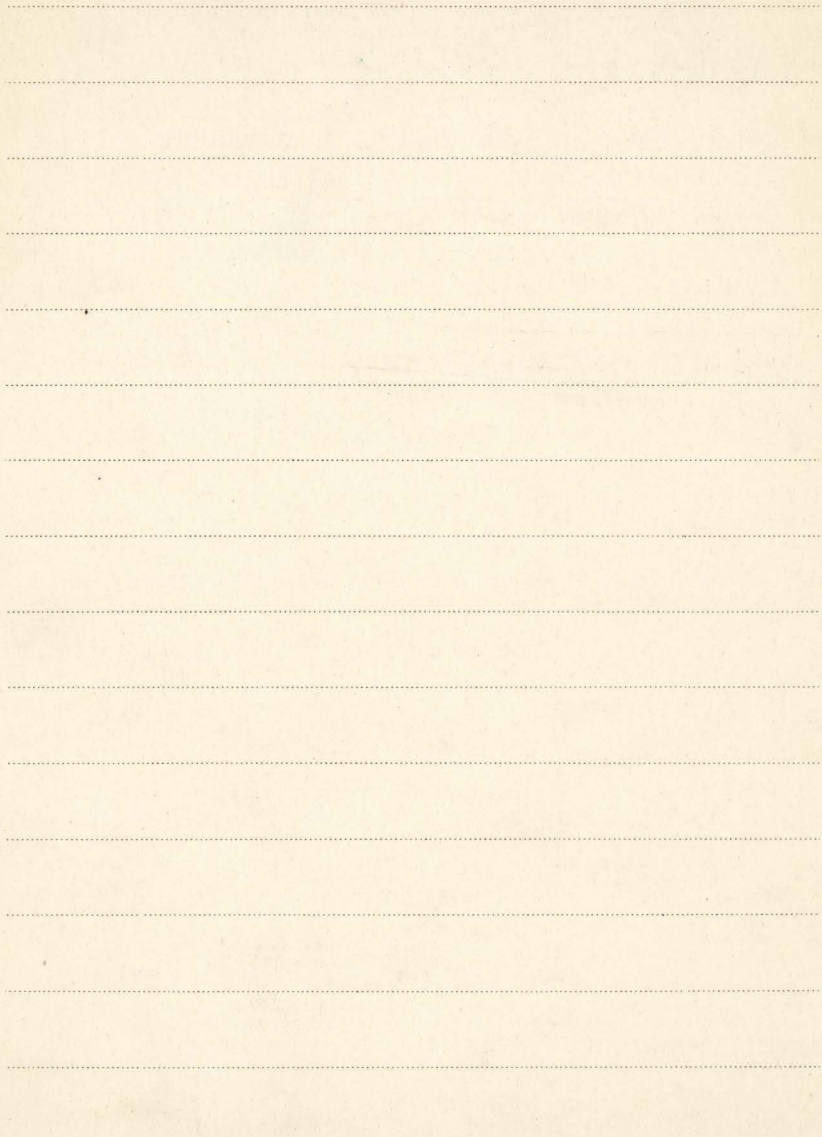
1 Sady okolic Łęka

"Ogródnicza" nr. 6 1923

2 Développement du pistil chez l'Urticée

Girardinia seylanica Scme.

Bull. d. Ute. Biol. d. Sc. et d. Lett. Cracovie 1924



VII.

Grosser Karl Heinz

1. Vegetationsuntersuchungen an Heidemooren und Heidesümpfen in der Oberförsterei Weisswasser (Oberlausitz). - Odb.: „Wiss. Zeitschr. der Humboldt-Universität zu Berlin. Mathem.-naturw. Reihe“ Nr. 5, Jg. h. 1957/58.
2. Vergleiche zwischen Moor- und Heidegesellschaften in der Lauter und in Nordwestdeutschland. - Odb.: Bericht über die Exkursion der Floristisch-sociolog. Arbeitsgemeinschaft in der Umgebung von Lüchow und Dannenberg am 11./12. Aug. 1956 von R. Trixen und W. Lohmeyer".
Stolzenau/Weser 1957
3. Die standortbildenden Elemente und das Waldbild in der nördlichen und östlichen Oberlausitz.

- Odb.: „Abhandl. und Berichte des Naturkunde-museums -Forschungsstelle - Görlitz;“ Bol. 34 H.2.

Görlitz 1955

4. Landschaftsbild und Heidevegetation in der Lüneburger und der Lansitzer Heide. - Odb.:

, Abhandl. und Berichte des Naturkunde-museums -Forschungsstelle - Görlitz;“ Bol. 35 H.1.

Görlitz 1956

5. Waldvegetation und forstlicher Standort in der Oberlansitzer Heide - Odb.: „Archiv für Forstwesen“ Bd. 5 H. 5/b. (7 kart fotokopiert).

Berlin 1956

6. Die Vegetationsverhältnisse an der Arealvorposten der Fichte im Lansitzer Flachland. - Odb.: „Archiv für Forstwesen“ Bd. 5 H.3/h.

(23 kart fotokopiert). Berlin 1956

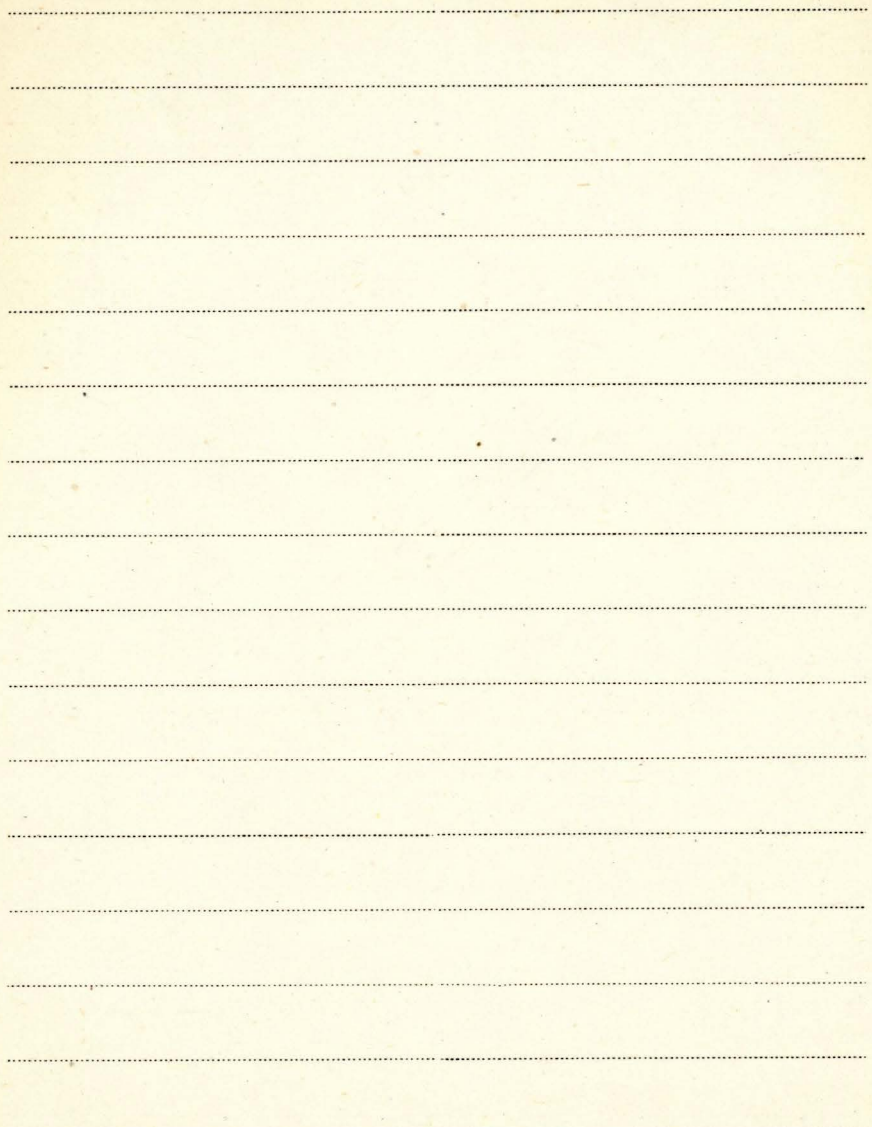
BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFLERA

Grosser Karl Heinz

Brosz. 501/

Die Wälder am Jagdschloss bei Weisswasser (DL). Waldkundliche Studien in der Muskauer Heide - , Abhandl. Ber. Naturkunde
muz. Görlitz "Bd. 39: 1964 Nr 2, s. Ach
+ Tab. Fig. Mapy it.p. [detakcje w grasie
do pracy].

Leipzig 1964



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFLERA

Grosset H.

K. Gegen seite Verhältnisse des Waldes

II 5901 und der Steppe in der Wald-Steppenzone

von Osteuropa (po ws.)

1930

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

VIII. Grossheim et al.

1. Eine Schilderung der Vegetationsdecke
von Trenskaukasien

Experim.- und Forschung für Wasserverschaff. Tiflis 1930

- K. 2. A sketch of the vegetation of the
II 5800 m. Steppe. (no nos.)

1930.

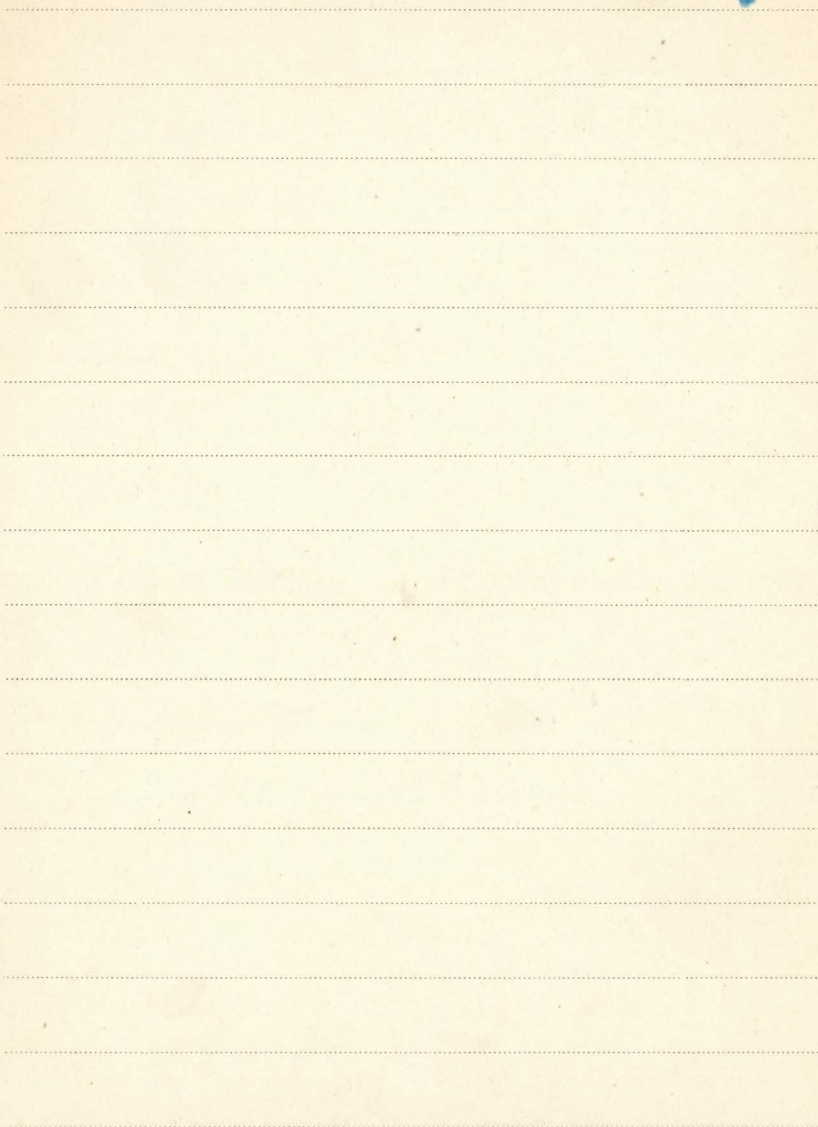
- K. 3. Analysis of the flora of the Caucasus. (no nos.)
III 2813

(Kirovka)

1936

K. 4. Szta roślinna Kaukazu
III 2533

Kirovka 1948.



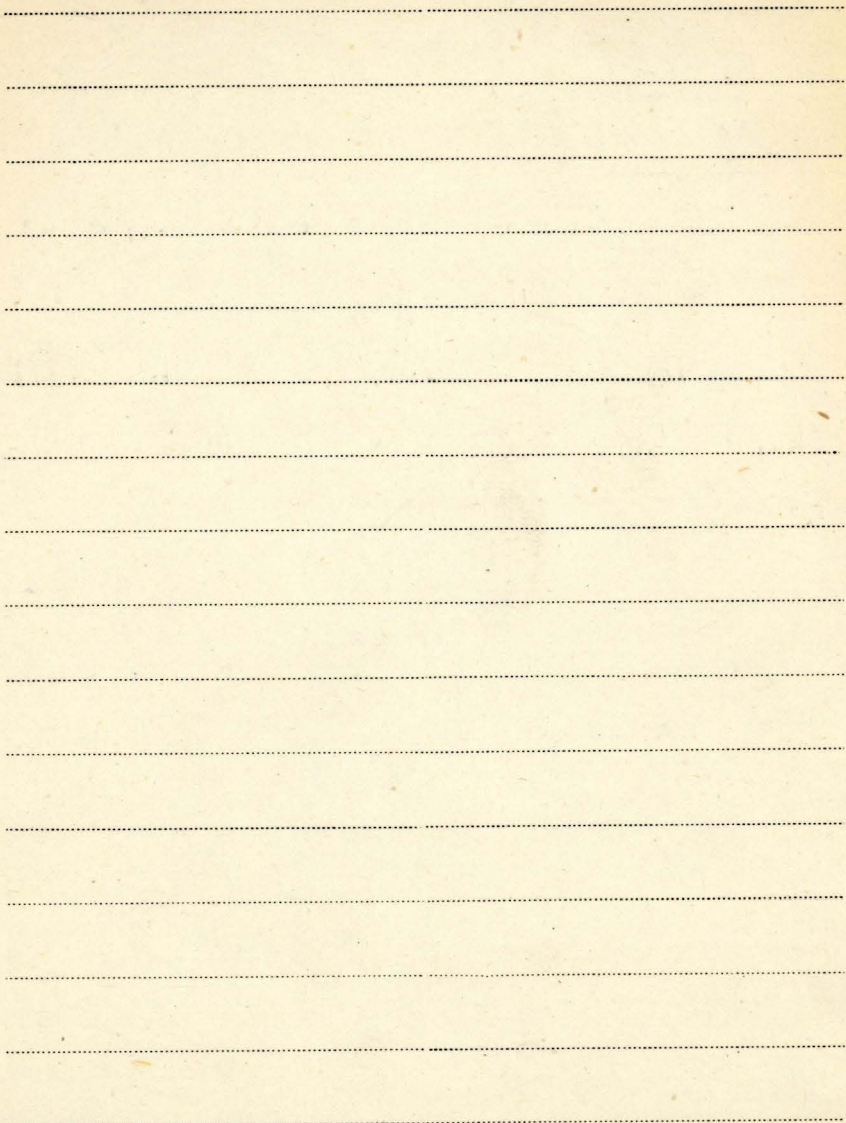
BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Groszkowski Janusz

[Brosz. 660]

Polskaja nauka i polskije uczenyje w
gody stroitielstwa socializma. - 1000
letiję polskogo gosud. - Nadb! „Wiesnik
Akad. Nauk SSSR” [No] 10 : 1966, s. 46-
52.

1966



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

Gribow W. J.

P. 1. Razvitie i dostizhenija paleobotaniki w SSSR.

(za 1943 - 1953). - Otdielnyj ottisk iz sbornika
podgotowanego k VIII Miedzunarodn. Botan.
kongresu w Parize.

Moskwa 1954

zob.: Dorofiejew P. Y.

K. 2. Rastienija Centralnoj Azii. Po materialam

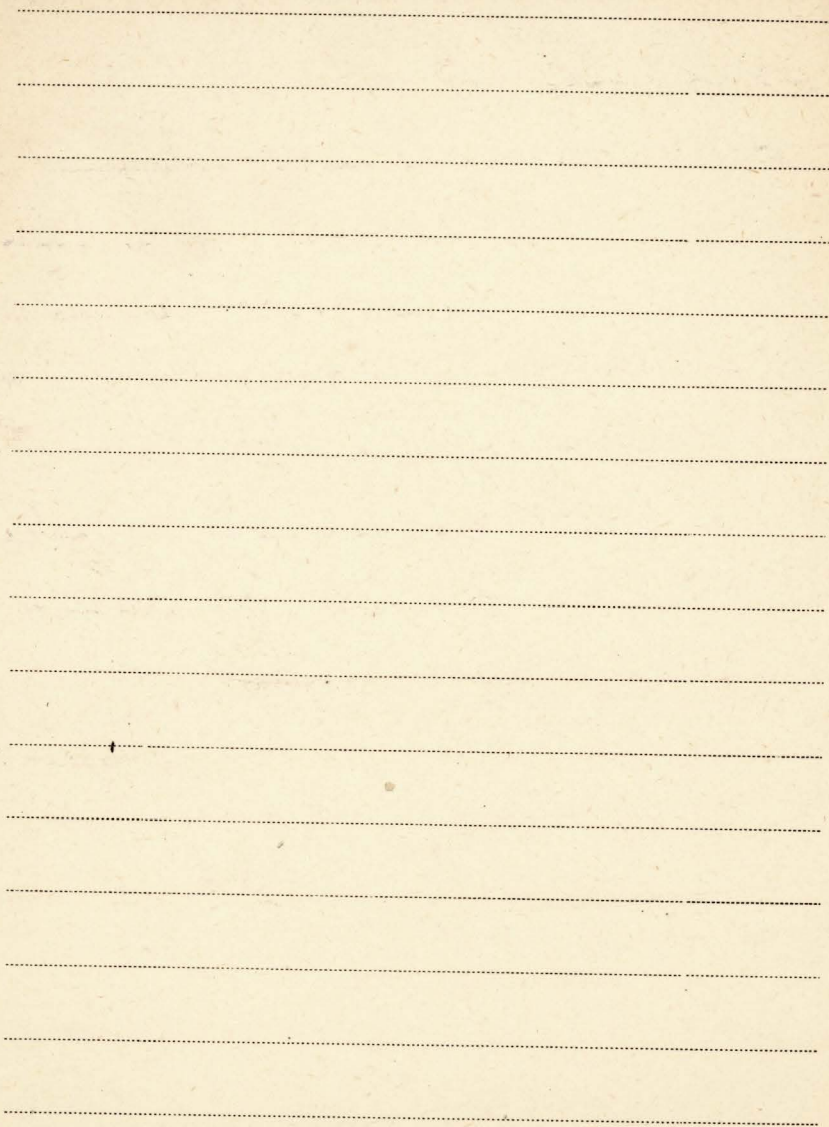
Bot. Inst. im. W. L. Komarova. Hyp. 1:

Wriedienije, Paprotniki, Bibliografija.

Sostavit: W. J. Gribow. - Izdat. Akad.

Nauk SSSR.

Moskwa-Leningrad 1963



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

Grüger Eberhard

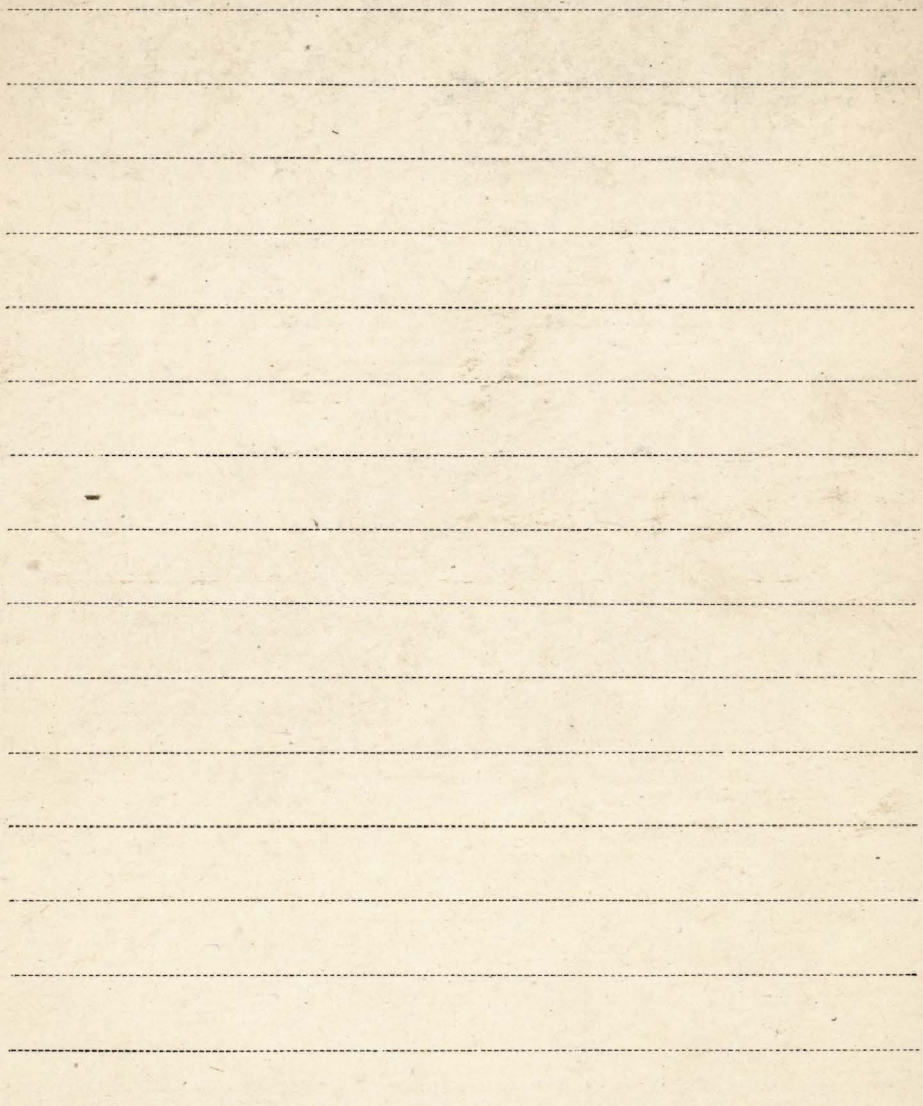
P. Vegetationsgeschichtliche Untersuchungen an cromerzeitlichen Ablagerungen im nördlichen Randgebiet der deutschen Mittelgebirge.

- Nadb.: „Eiszeitalter und Gegenwart“
Bd. 18: 1968, s. 204- 235.

Öhringen/Württ. 1968

P. The development of the vegetation of Southern Illinois since Late Illinoian Time
(Preliminary report). - Nadb.: Revue de Géogr. Phys. et de Géol. Dynamique(2)
Vol. 12: 1970 fasc 2 p. 143-148.

Paris 1970

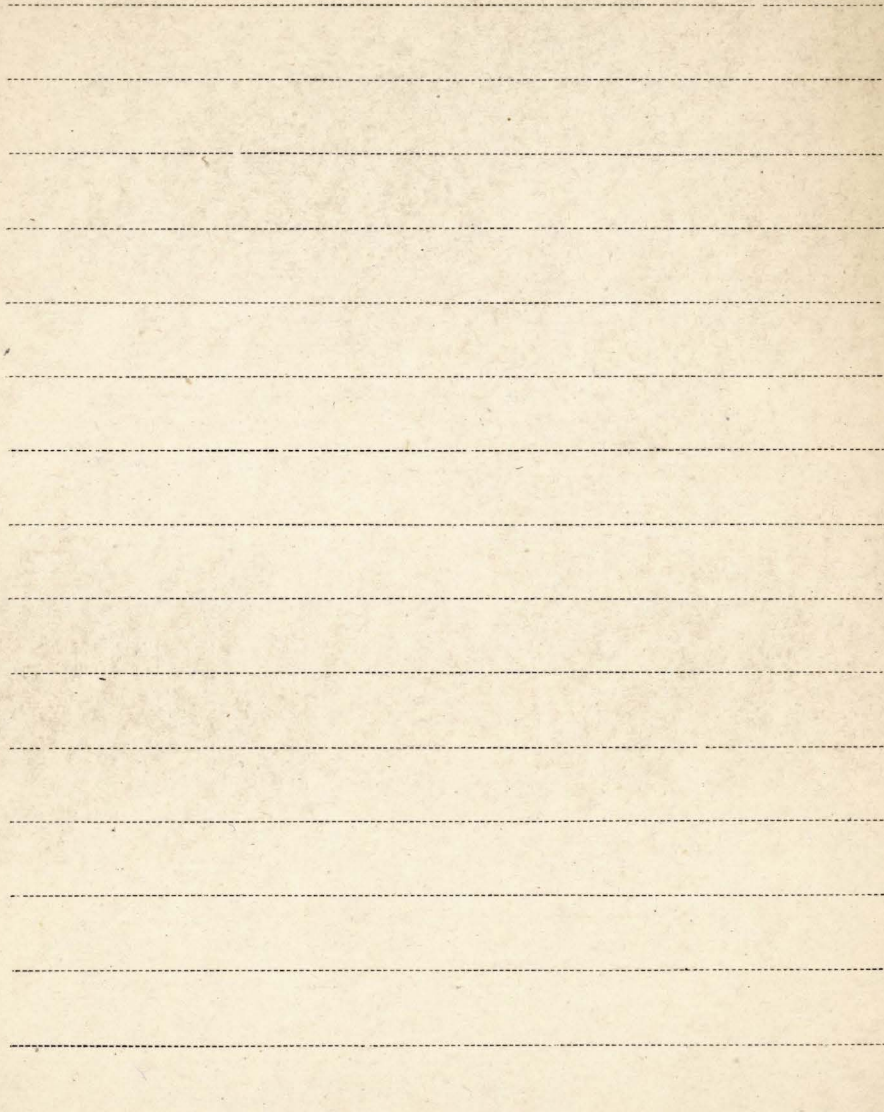


BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFLERA

Grüger Johanna

P. Untersuchungen zur spätglazialen
und frühpostglazialen Vegetations-
sentwicklung der Südalpen im Um-
kreis des Gardasees. - Nadb.: „Bot.
Mö.“ T. 88: 1968 No. 2, s. 163 - 199.

Stuttgart 1968



VII

Gruenig Peter Ernst

1. Über den Einfluss der Entwässerung auf
die Flachmoorvegetation und auf den
Zuwachs der Fichte und Bergföhre im
Flyschgebiet der Voralpen. - Odb.: „Mittel-
lungen der Schweizerischen Anstalt für
das forstliche Versuchswesen“ Bd. 31

H. 2.

Zürich 1955

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFFERA

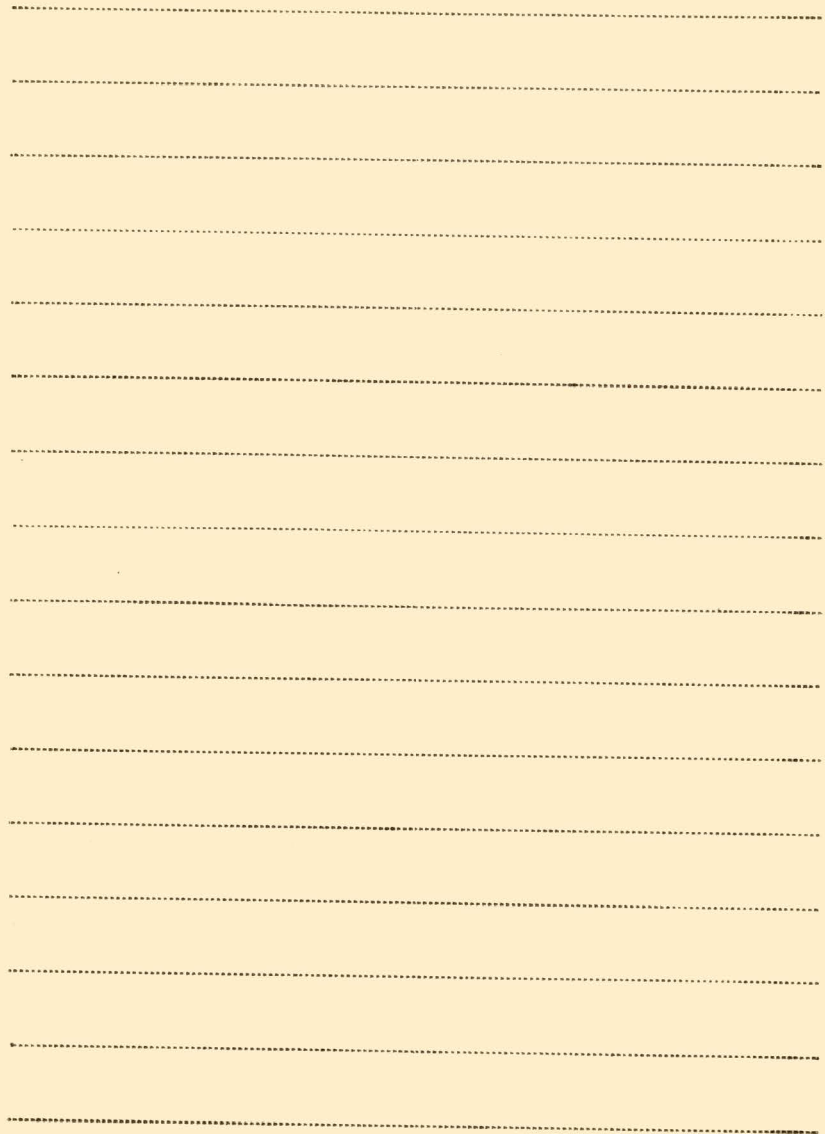
Gruzdow S.

K. I. Szczepienie roślin. [Titm.] : M. Cegłowski. [Wyd.]:

ii 5662

PwRiL.

Warszawa 1955



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Gruzja

K 1. Botaniczeskije ekskursii po Gruzii. T. Nancanyj

red.: M. F. Sachokia. Izdat. Akad. Nauk

Gruzinsk. SSR. 1952.

Tbilisi 1958

K 2. Prirodnyje bogatstwa Gruzii. Akad. Nauk

Gruzinsk. SSR.

Tbilisi 1958

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFFERA

S.

Gryglewski Roman

1. Zdjęcia tytuacyjne rzek Polesia metodą
aerofotogrametryczną.

. "Prace biura Melioracji Polesia" - 1931

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

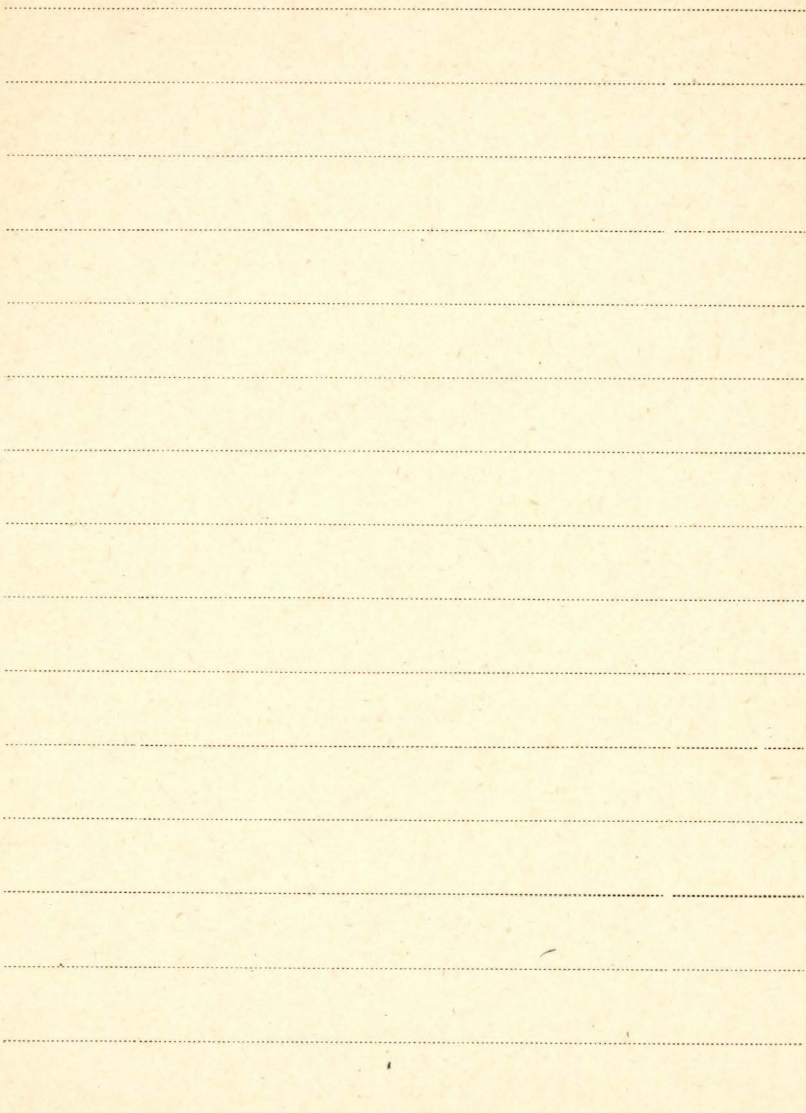
Gregorski J.

1. Doświadczenie ze zwalczaniem chwastów pól-
wych przy pomocy preparatów chemicznych cz. II

Doświadczenie polowe. Sędziowany B. Świątchowski
i st. Felinowski. (Polsk pod B. Świątchowski)

Prace Rolnico-Lesne Nr. 20 Polska Akademia

Umiejętności. Kraków 1953r.



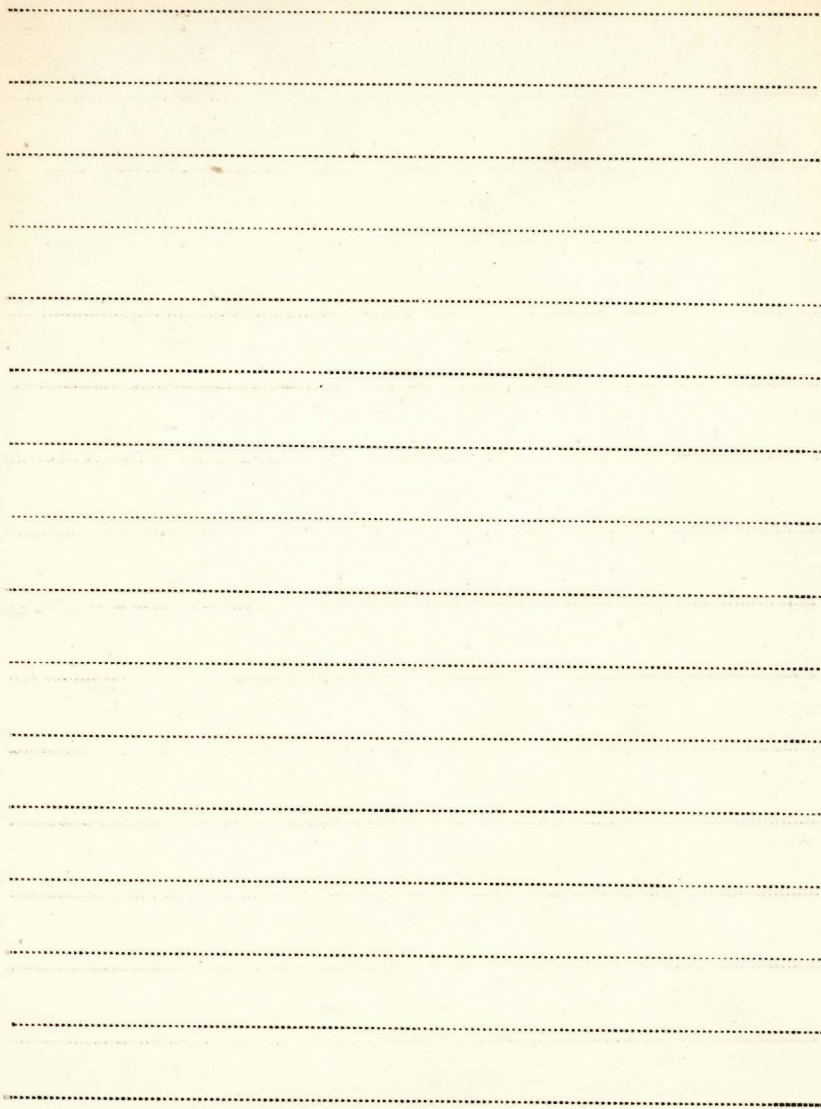
VII Grzimek Bernhard

1. A study of the Game of the Serengeti Plains.

- "Zeitschrift für Säugetierkunde" Bd. 25
Sonderheft.

Berlin 1960

k/n { Wildes tier Weisser Mann - Verlegt bei
Kindler s. 378, 14 nlb.
= ks. Sprzedane w Amerykanicce 1965
w amerykanie 1970r. hr



Grzybek Yarz

Brosz. 668

Badania farmakologiczne nad Teucrium
chamaedrys L. I. Morfologia i anatomia.

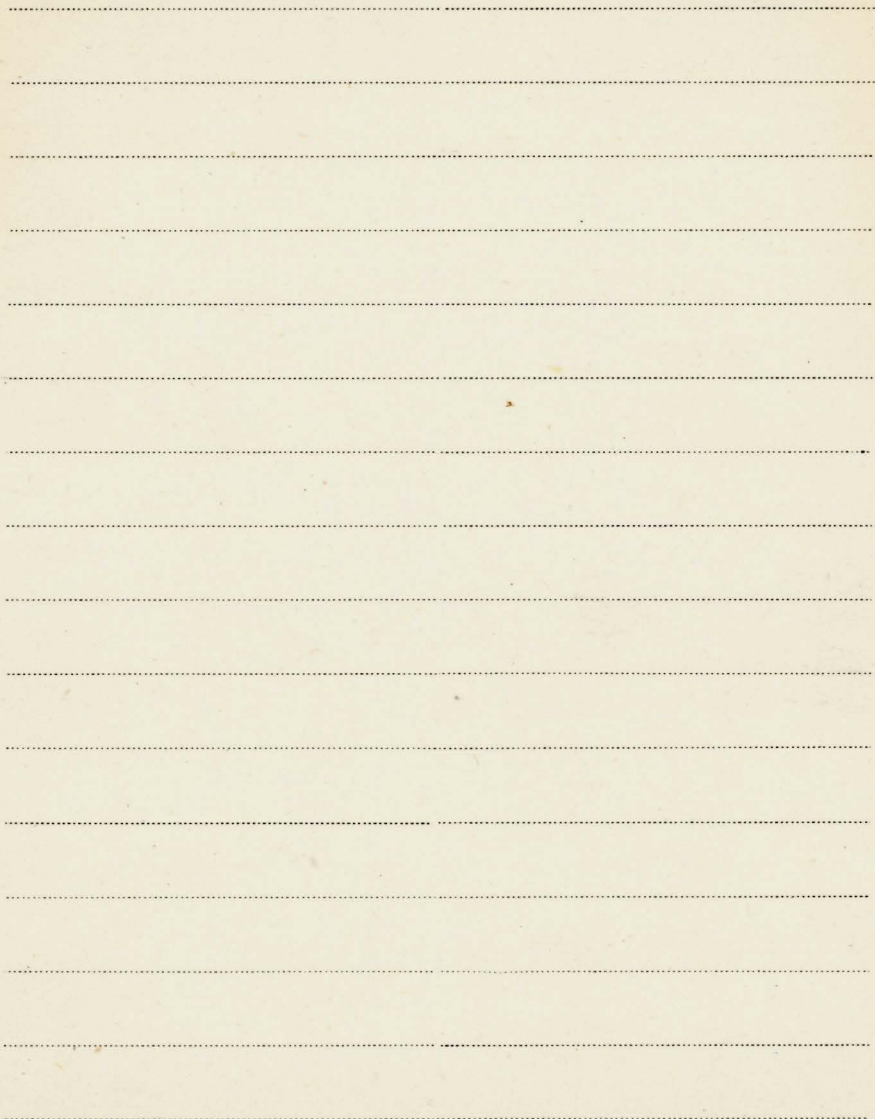
-Nadb.: „Acta Biol. Cracoviensia”. Ser. Bot.
Vol. 8 (1965)

1965

Brosz. 1024

Morphological and anatomical comparison
of species of the genus Teucrium L. indige-
nous in Poland. - Nadb.: „Acta Biol. Craco-
viensia” Ser. Bot. Vol. 10' 1967, s. 39-54.

1967



Grzyby (Fungi)

[Wyd.] Instytut Botaniki PAN. — Flora Polska.

Rosliny Zarodnikowe Polski i Ziem Ościennych.

- K. [T. I]: Grzyby (Fungi). Podstawczaki (Basidio-mycetes). Borowikowe (Boletales).
Oprac.: A. Skarpietko.
— PWN s. 130, nub. 1, tabl. 30.

Warszawa 1960

- K. [T. II]: Grzyby (Fungi). Podstawczaki (Basidio-mycetes). Bezblaszkowe (Aphyllophorales), Żagwiowate (Polyporaceae I), Szcze - cinkowate I (Mucronoporaceae I).

Oprac.: S. Domaniski. — PWN s. 278,
nub. 1, tabl. 63.

Warszawa 1965

- k/n T. III : Grzyby (Mycota). Podstawczaki

⟨Basidiomycetes⟩, Bezblaszkowe ⟨Aphylophorales⟩, Żagmiołate II ⟨Polyporaceae pileatae⟩, Szczeciniakowate II ⟨Mucronoporaceae pileatae⟩, Lakownicowate ⟨Ganodermataceae⟩, Bondarzewowate ⟨Boletopsidaceae⟩, Bolatkowate ⟨Bolotopsidaceae⟩, Ozorkowate ⟨Fistulinaceae⟩. Oprac.: S. Domalski, H. Orłosz, A. Skirgielka — PWN s. 398, tabl. 29. Warszawa 1967

u/nr T. IV: Grzyby ⟨Mycota⟩: Glonowce ⟨Phycomycetes⟩, Wrolikowe ⟨Penicilliales⟩. Oprac.: J. Kochman, T. Majewski. — PWN s. 308, nrb. 1, tabl. 4. Warszawa 1970

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFFERA

VII., Gromińska H.

z fizjologii bakterii wodnych

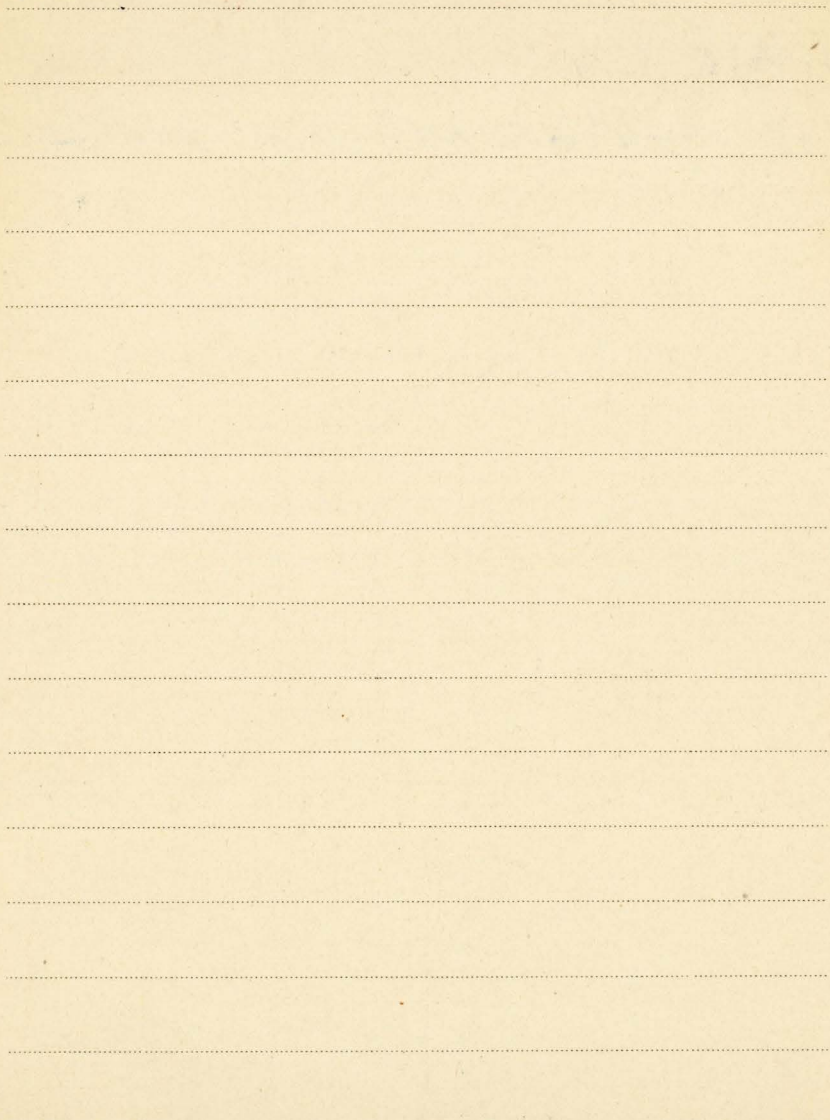
Act Soc. Bot. Pol. Warszawa 1928

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

VIII dr Gsell Rudolf (thur, Schweiz)

1. Über Messungen an Orchideenblüten

Wien



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

Gudelis V.

- P. 1. Lietuvos TSR Baltijos pajūrio geologines rai-
dos velyvajame glaciale ir postglaciale (Holocene)
pagrindiniai etapai. — Odb.: „Vilniaus Valst. V.
Kapsuko Vardo Universiteto Mokslo Darbai, T. III.
- P. 2. K woprosu o nieotektoniczesczkoj aktiwnosti
litowskowo pobiercja Baltijskowo Morja. —
Odb.: „Trudy Akademii Nauk Litowskoj SSR,
Serija B, 3. 1955
- P. 3. [Wspóltant.]: S. W. Pawilonis
Paleoantropologiczesczkie nachodki w Litwie.
Odb.: „Biull. Kom. po Izuczeniju Cetwierciańskiego
Pierioda”, No. 20. 1955
4. Nancznyje Soobszczennija T. 4: Trudy regio-
nalnogo sowieszczanija po izuczenijju czetwier-

ticznych ottożenij Pribaltiki i Białorusii.

Pod red.: W.K. Gundelisa. - [Wyd.] : Gosudarstw.

Izdat. Polityczeskoy i Naučnoj Literatury Lit-
towskoj SSR.

Vilnius 1957

Zob.: Trudy (kniazidra)

K. 5. Transactions of the Regional Conference on the
study of the Quaternary deposits of the Baltic
states and the Byelorussian SSR. - The
Acad. of Scienc. of the Lithuanian SSR. The
Geolog. and. Geogr. Inst. Scientific Reports.

Vol. IV

Vilnius 1957

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFFERA

9. IV
Gaeriu et l.

Sur le sac embryonnaire et en particulier
les antipodes des Gentianes.

"Journal de Botanique" - Paris 1903

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFFERA

e/7 Guide des excursions en Pologne

1. F.Y.P.E. (22.III - 9.III. 1928)

red. Prof. W. Szafer (krakowska)

K. 2. Illustrated Guide. The Royal Botanic Gar-
dens Kew. London 1955

[Brosz. 1425]

Guide for the preparation of scientific
papers for publication. - United Nations
Educat. Scientific and Cultural Organi-
zation, s. 4.

Paris 1968

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFLERA

Guinet Ph.

P 1. Pollens d' Asie Tropicale. Fasc. I. - [hydrographie]
„Travaux de la Section Scientifique et Techni-
que. Inst. Franc. de Pondichéry." T. V
s. 8 + Pl. 52. Pondichéry 1962

P. Les Caractères du Pollen dans le Genre
"Leucaena" (Mimosaceae) - Nadb. „Pollen
et Spores" Vol. 8: 1966: No. 1, s. 37-48.

Paris 1966

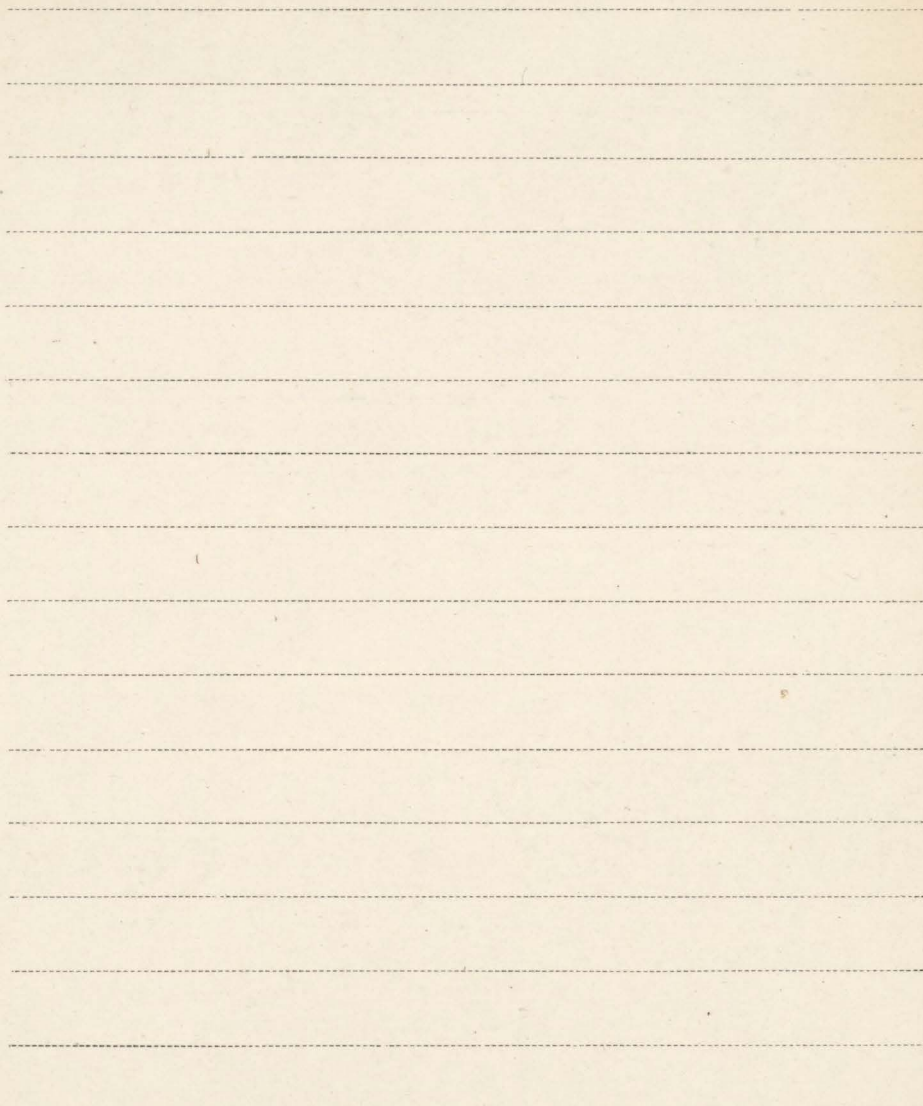
BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

Gulisaszwili W. Z.

!!6290

k/n. Proischozidienije drevesnoj nastitelnosti subtropiczeskogo i umierenego klimatow i razvitiye jeje nasledstwiennykh oboiennostej. Izd. "Necnjereba". s 217.

Tbilisi 1967



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

6. VII. Lubelska Barbara - Guminińska

1. O występowaniu trufli (*Tuber Mich. i Choiromyces Vitt.*) w Polsce. - Odb.: „Fragmenta Floristica et Geobotanica, T. I/1. Kraków 1954
2. Grzyby przyczyniające się do zamierania lasu ostatecznego pożarem. - Odb.: „Fragm. Flor. et Geobot.” Ann. II Pars 2. [1956]
3. Repeated Findings of the Fungus *Kawelia regia* Namyst. in Cracow. - Odb.: „Bull. Acad. Polon. Scien. Cl. II.” Vol. 5 No. 10. Série des sciences biologiques. 1557
4. *Phylloporus rhodoxanthus* (*Schw.*) Bres. w Polsce. - Odb.: „Fragm. Flor. et Geobot.” Ann. V Pars 1 [str.] 151-154. Kraków 1955

5. [Współautor:] S. Domaniski, M. Lisiewską, A. Nespiak, A. Skirgietto, W. Truskowska
Mikoflora Bieszczadów Zachodnich (Wetlina 1958) — Odb.: Monogr. Bot." Vol. 10
Nr. 2. Warszawa 1960

6. Grzyby Roztoki Matej w Beskidzie Sądec-
kim. — Odb.: „Fragm. Flor. et Geobot.”
Ann. VIII Pars 2. 1962

7. Mikoflora lasów bukowych Rabštiny i
Maciejowej. — Odb.: „Mon. Bot." Vol. 13 (1962)
str. 3-85 + Tab. 2-6. 1962

[Brosz. 817]

Mikoflora lasów jodłowych okolic Murzy-
ny. — Nadb.: „Acta Mycologica" Vol. 2: 1966
s. 107-149.

1966

-2-

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFFERA

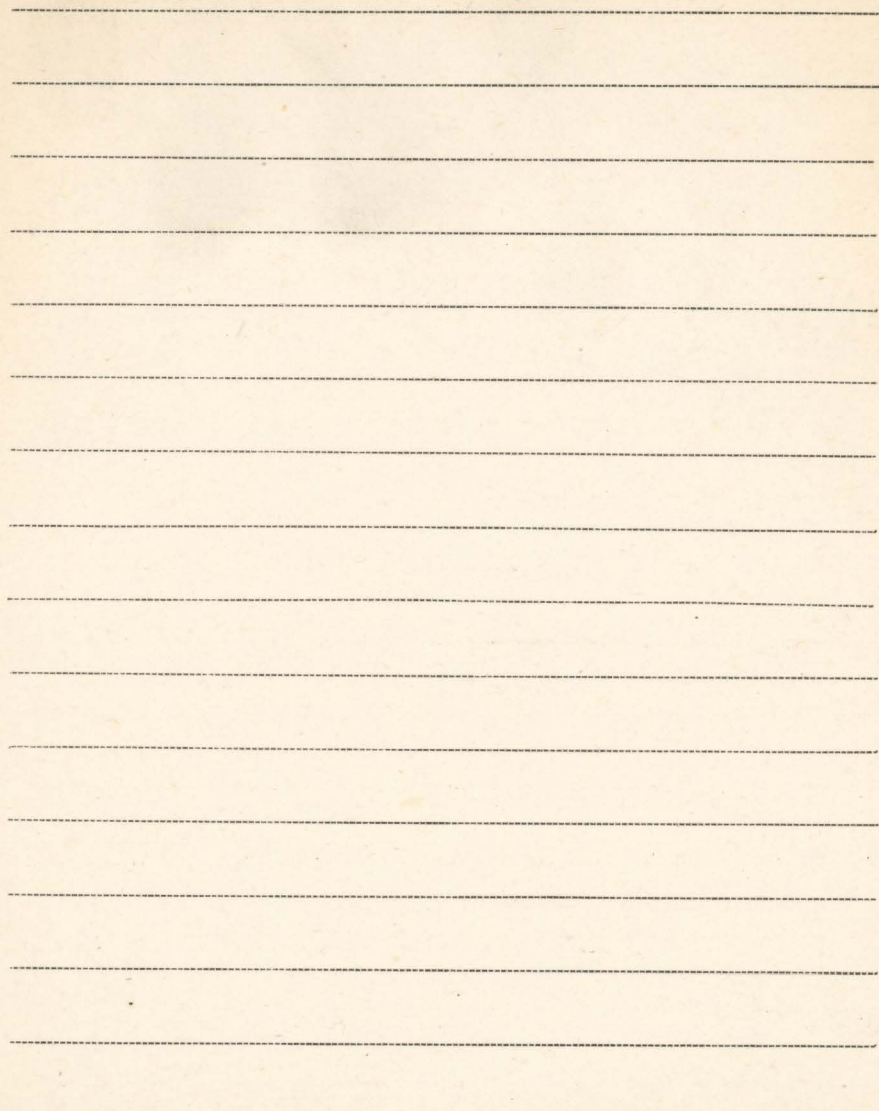
Gumińska Barbara

k|np [Współaut.] W. Wojewoda.

Grzyby owocnikowe i ich oznaczanie. [Nakł.]

PWRiL, s. 308 + tabl.

Warszawa 1968



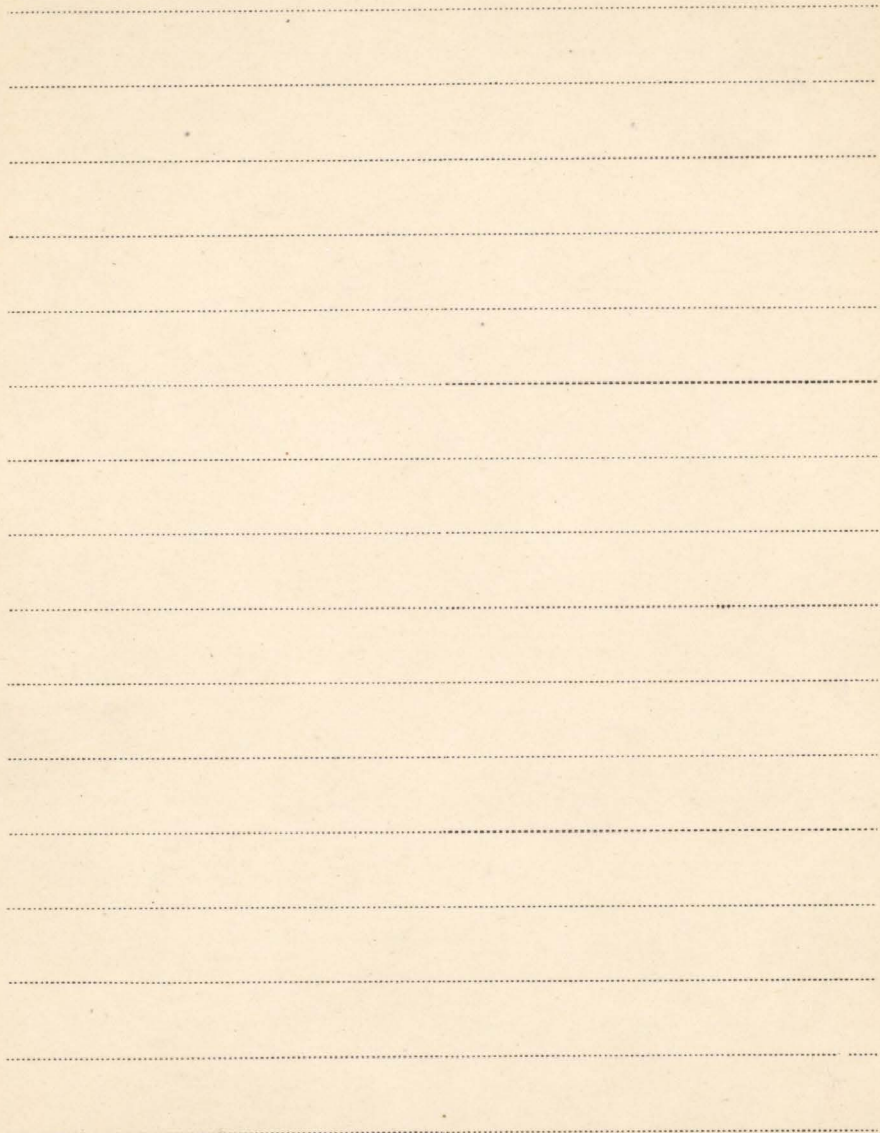
BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFFERA

VII

Gumińska Zofia

1. Teoretyczne podstawy upraw hydroponicznych - Odb.: "Acta Agrobot." Vol. 15 (1964)

1964



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

VIII

Gumiński R.

1. Wilgotność powietrza w Polsce

"Prace meteor. i hydrogr. z. 3 Warszawa 1927

2. Studia nad przyurozkowaniem wiosennym
w Polsce.

"Prace Państw. Inst. Meteor." z. 4 Warszawa
1939

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

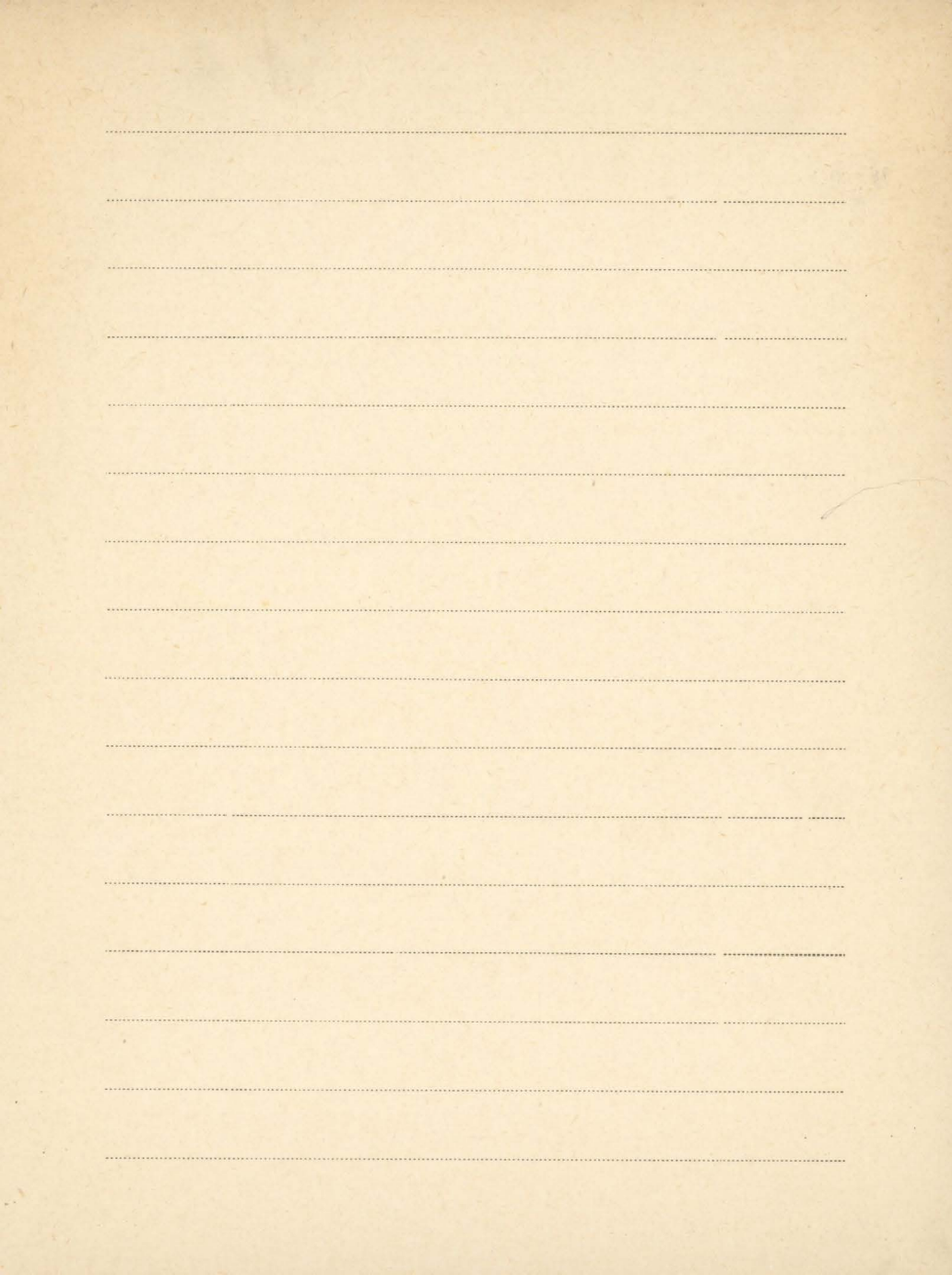
I. VIII Gumiński R. Jasińska i M. Kobendra R.
1. Ferionko Czernickowskie /studium
geograficzne/ Warszawa 1925

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

VIII. Górnictwo. I.

1. Badania nad formułacją i mechanizmem
działania przekórnych praktycznych na
organizację niesiłkową.

Aca Soc. Bot. Pol. Vol. xx. Nr. 2. 1950.

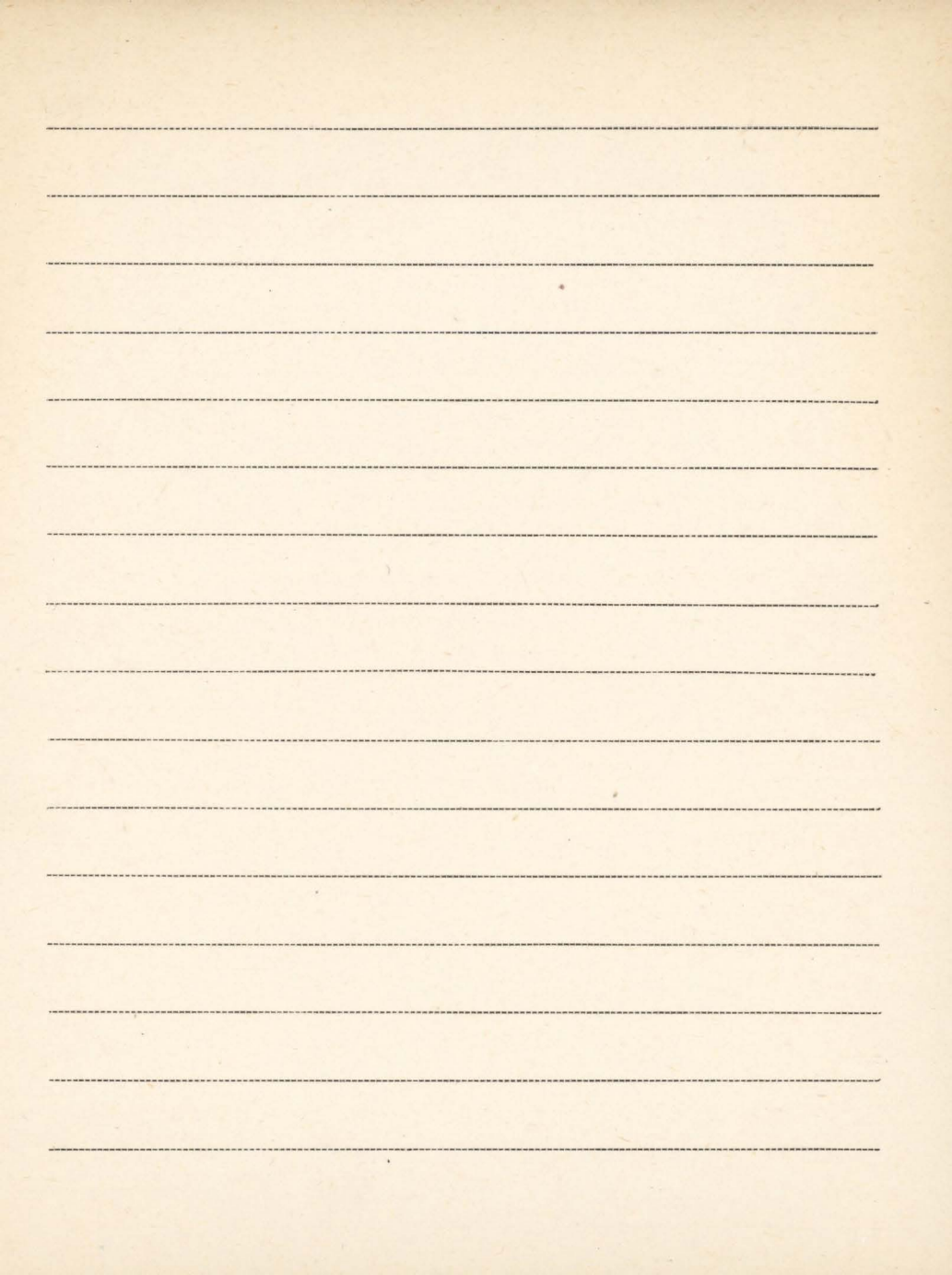


BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

Gupta H.P.

P Fungal remains from Bengal peat. - Nadb.:
"Curr. Sci.", May 20, 1970, 39, No. 10, 236-237

1970



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Gupta R.K.

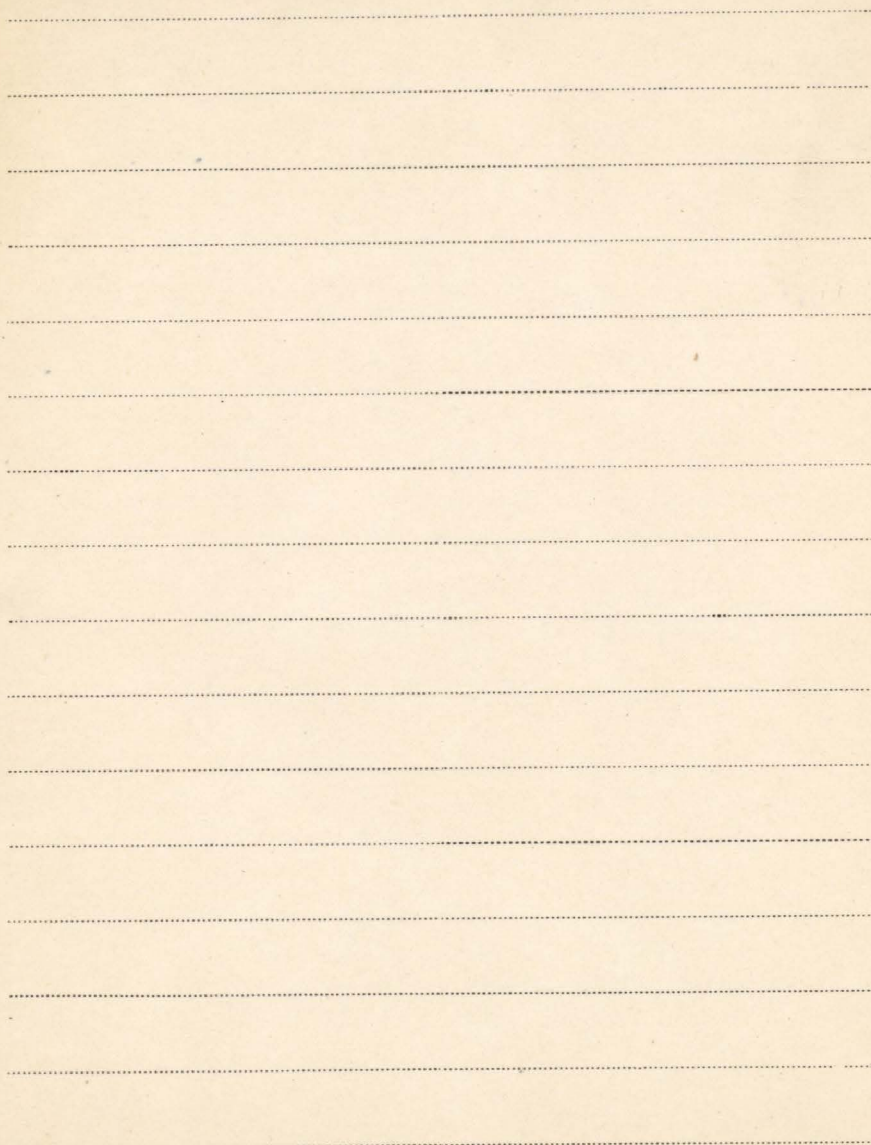
K. A. [Irspötant.] M. Marlange

III 2688. Le Jardin Botanique de Pondicherry. -

Mydrink. w: " Trav. de la Sect. Scient. et Techn.

Inst. Franc. de Pondichéry "T. 3 : 1961 Fasc. 1

Pondichéry 1961



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFFERA

VII

Gustafsson Åke

1. Studies on the mechanism of parthenogenesis.

Lund, 1935

K. 2. The Genesis of The European Black-

berry Flora. Lund-Leipzig 1938.

III 2687

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

9.VII. Gustawicz A.

1. Rozyczka do flory Kaukaskiej

udziela z 1. tom. Ramiętaka Tatr. Tatry. 1876.

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

G. III Gesualeae M.

1. Die europäischen Arten der Gattung
Anchusa Linné

Bul. Facult. de Stint. Bd I 41 Cernăuti 1927

2. Die ausereuropäischen Arten der Gattung
Anchusa Linné

Bul. Facul. de Stint. Bd I 42 Cernăuti 1927

3. O anomalie nrină la *Orchis maculata* L
(no num.) Bul. Fac. de Stint. din Cernăuti 1928

4. Notes critiques sur *Pulmonaria*
nubra Schott. (no num.)

Bul. Fac. de Stint. din Cernăuti o.º Cernăuti
1929

5. Le système des Bora grises d'après
recherches nouvelles (no num.)

Ciuj 1928

6. - Geobotanische Betrachtungen über die Kiefer (*Pinus silvestris L.*) - in der Bucovina. (romänisch) 1930
"Buletinul Facultății de Științe din Cernăuți"
7. Die merkmalssche und artenarme Gruppungen
der Anchisäe "ditto" - Cernăuți 1928

8. Zur Kenntnis der Telorevegetation des Gebietes
der Biar-Klamm in den Westkarpathen

Ad. VI. "Bulet. Facultății de Științe din Cernăuți" 1932

9. *Astragalus pseudopurpureus* Gasal - eine neue Art
aus den Westkarpathen

ditto

Ad. VI. 1932

10. Überreste einer Halophytenvegetation
in der Bucovina

Bullet. Facultății de Științe din

Cernăuți - Vol. VII. 1933.

11. Sur un hybride interspécifique stérile *Nonnea lutea* Rchb. x *N. rosea* Link. (współautor Tarnavski)

(po rumuński)

Cernăuți 1935.

(Obs. 1 : Buletinul Facultății de Științe din Cernăuți")

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

VII

Gesuieae M.

12. Podrul secular din Slătioara

(odb. z. Calend. tr. de Turism pe 1937" Bucureşti)

13. Variatia si ereditatea ca factori

principali ai evolutiei in biologie

(odb. z. Revista de Pedagogie, I, 1937, Iernăuți.)

14. Constantin Hotmuzaki. In memoriam.

(odb. z. Bul. Facult. de Științe din Iernăuți, vol. XI, 1937)

Iernăuți 1937

15. Leonurus villosus Desf.

(versammlung der Sektion f. Botanik) 1915

16. Über die Orientierung des Ovulums bei
den Boraginaceen und Labiaten nebst
Betrachten auf das System dieser Familien

(Odb. volum omagial dedicat lui Ion I. Nitisor)

Iernăuți, 1937

17. Zur Präzisierung der Nomenklatur
für Früchte und der Prinzipien eines
natürlichen Fruchtsystems

(Bd. 2: Bul. Facult. de St. din Fernäut, Bd. XII)

Fernäut., 1939

18. Der genetische Standpunkt in der Taxonomie
der Früchte

(Bd. j.w. Vol. XII 1938) Fernäut., 1939

Gut Stefan

1. [Współautor]: Dudziak J., Krzymowí R.

Osobliwości przyrody między Olzą a górną

Wartą. — Wydawnictwo „Śląsk” przy WGH.

zob.: Dudziak J.

Stalinogród 1956

K 2 Poradnik metodyczny ochrony przyrody.

56524 PAN Zaktad Ochrony Przyrody. Wydawnictwa
Popularnonaukowe Nr. 15.

Kraków 1959

K.3. Osobliwości przyrody województwa rzeszows-

kiego jako podstawa mchu turystyczno-
-krajoznawczego. — PAN zakt. Ochr. Przyr.

Wyd. Popularnonaukowe Nr. 10.

Kraków 1961

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFFERA

VIII

Gutwiniski R.

1. Flora glonów Tatryńskich. - Flora Algarum
montium Tatraensium.

(Bull. Int. de l'Ac. des Sc. de Cracovie) 1909

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFLERA

9 VIII

Guyot H.

1. Note sur la flore vernal en Vallée

d'osté. "Soc. d. l. Flore Valdôtaine" 1928

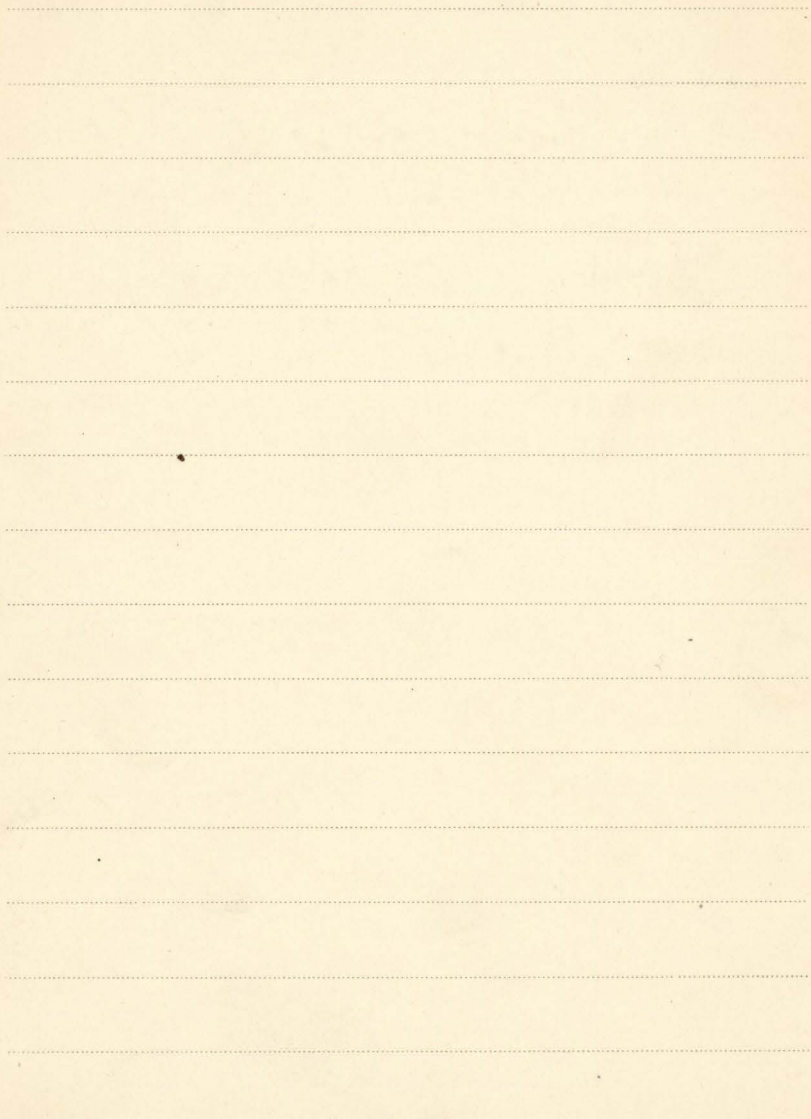
2. Le peint Souarjère dans le massif auvien

"Tirage à part des Pharmaceutica Helvetica 1929"

3. La flore des secteurs valaisans et valdôtains
à climat subalpinique

"Bulletin de la Société Botanique de Genève" 1930.

N. XII.



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

Guzikowa Matgorzata

1. *Scleranthus polycarpos* Torner w Polsce
i na obszarach sąsiednich - Nadb.: "Fregm.
Flor. et Geobot." Ann. 10: 1964 Pars. 4.
s. 499-506.

Kraków 1964

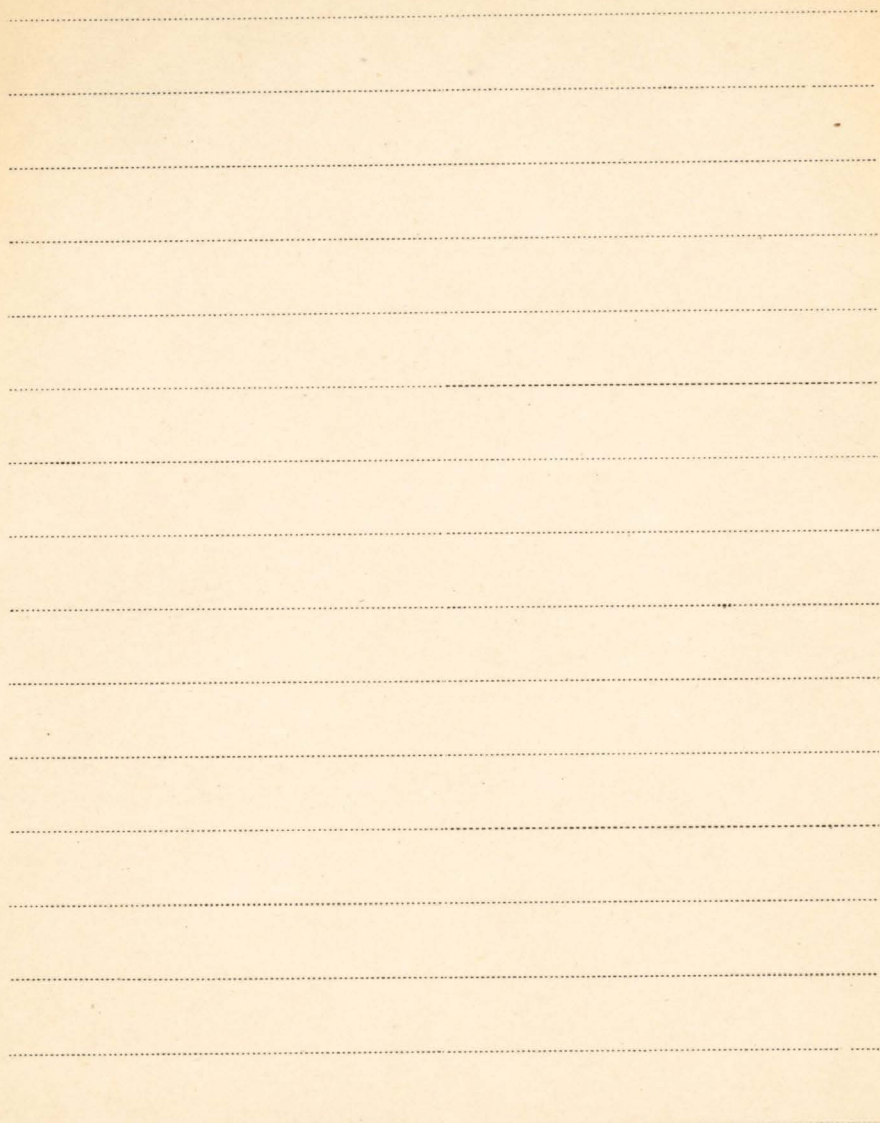
Brz. 1380

[Współaut.] Kornat Maw

Materiały do atlasy rozmieszczenia roślin
naczyniowych w Karpatach polskich.

[Cz.] 2 *Melica uniflora* Retz. - Nadb.: "Fregm.
Flor. et Geobot." Ann. 15: 1969 Pars. 2 s.
131-145, mapa, tab.

Kraków 1969

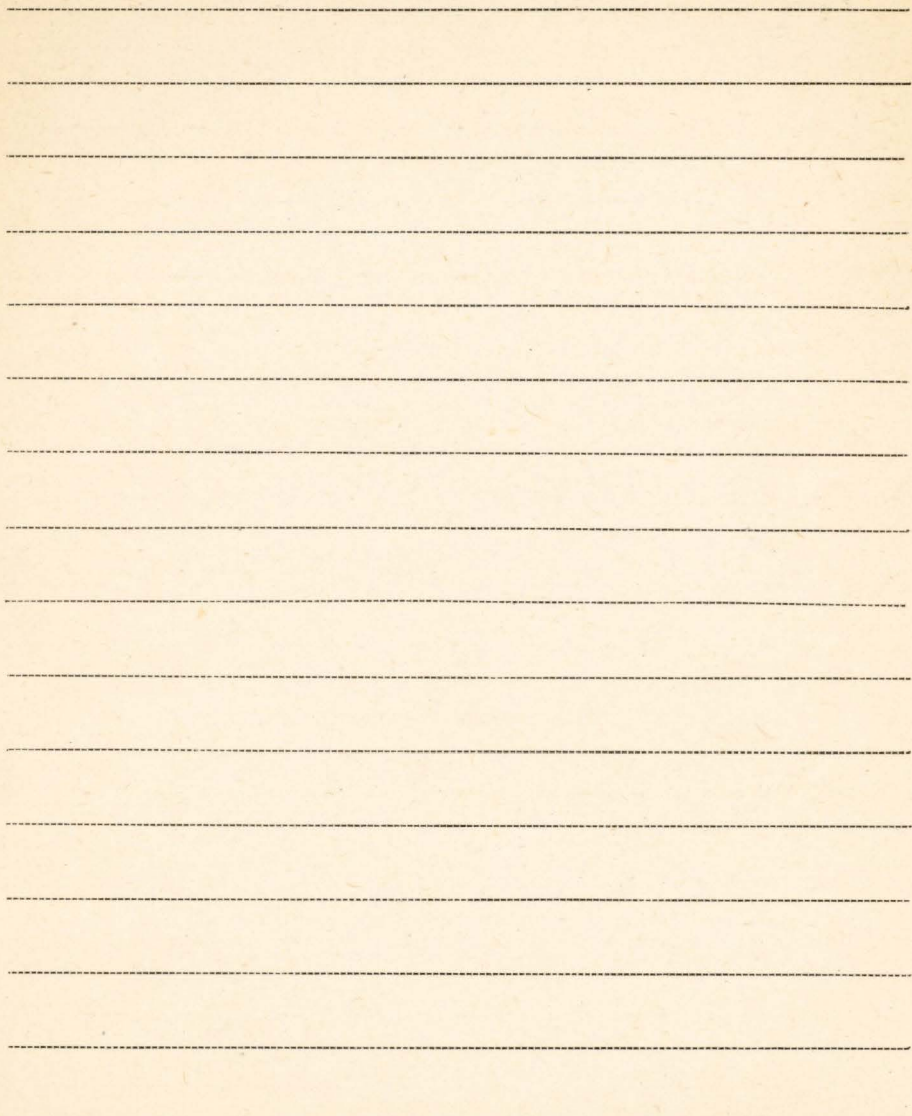


BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Guzik Janusz.

Materiały do atlasu rozmieszczenia roślin na
czyniących w Karpatach polskich. 3. *Phyllitis*
scolopendrium (L.) Newm. - Nadb.: „Fragm.
Flor. Geobot.” Ann. 15: 1969 p. 2 s. 213-223.

Zob. : Frey Anna [współaut.] / Brosz. 1388 /



Guzowska Irena

1. Rozwój i budowa pyłku u meksykańskiej
rośliny Beschchorneria decosteriana C. Koch
w warunkach jej hodowli w Unii Połud-
nioowo-Afrykańskiej. - „Prace Kom. Biol. PTPN”

T. 22 z. 2, 1-2

Poznań 1960

[Współny d.] z pracą: F. Młodzianowskiego:

Wtórny przynos todygi ... liscia Bosca

Cypria Boiss. (Amaranthaceae) MX/1.

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

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFFERA

VIII

Grajewolski Jan

K. 1. Wspomnienia z pobytu profesorów

II, 5656 Uniwersytetu Jagiellońskiego
w Muzeum Obce Koncepcyjne
w Jelisenhausen.

Kielce 1945

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFLERA

VII

Gyelnik, v.

1. *Lichenes argentinienses a professore*

L. L. Hosseus collecte

(odb. z: Fedde, *Repertorium* xxxiii) 1934.

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

VII Győrffy Irma

- 1.) Über das Vorkommen der *Euphrasia tenuis* (Brenner) Hettst. und ihrer Bastarde: *E. Lerschii* M. Gy. (*E. tenuis* × *coerulea*) in der Hohen-Tatra.

Magyar Bot. Lapok.

Bd. XXXIII. H. 1/2. 1934.

2. *Lisyrinchium angustifolium* Mill. ein neuer Bürger der Flora der Hohen-Tatra

Magyar. Bot. Lapok.

Bd. XXXIII. H. 1/2 1934.

Gyönggy István.

1

1. Über das „Pleurozycodon sibiricum“ Brullo.
„Archiv für Botanik - K. Svenska Vetenskapsakademien i Stockholm“ - 1914
2. Zegetrágya - (magyarisch) Budapest - 1916
3. Schädelae et animadversiones diversae ad „Bryophytoregni Hungariae Exsiccata“ tom. I. Kolozsvár 1916
4. Blütenanomalie von Linaria intermedia.
„Magyar Botanikai Lapok“ - 1917
5. Campanula rotata mit verdoppelter Blümenkrone
„Botanikai Magyar Lapok“ - 1917
6. Beiträge zur Moosflora des Balaton-Sees und seiner Umgebung. „Botanikai Magyar Lapok“ - 1917
7. Über die „Apophyle“ der Moose. „alb.“ - 1917
8. Beiträge a Botanikus Kert Működéséről
a Magyarországban III. Erebea (magyarisch) Kolozsvár 1918

9) Nachträge zum „Illustr. Handwörterbuch der Botanik“
„Öster. Botanische Zeitschrift.“ Wien 1918

10) Kossuth Lajos tercii botanikus-Kertjánk egy
elő említése. (visszükiratva)
„Terme netti dományj. Koz' L'ny." Budapest 1918

11) Über das Vorkommen der Eibe in dem Gebiet
Gebürg. Botanikai Muziumi Füzetek" Kolozsvár 1918

12) Communicatio 1^o Stationis phytogeographicae
Kolozsvárensis (Campania Tiszae) „eth" Kolozsvár 1918

13) Környeti L. Jelentés - (Borsod k.) - Kolozsvár 1919

14. Keimlinge der Weißtanne mit Doppelblättern
„Berichten der Deutschen Bot. Gesell.“ Berlin 1920

15. Kleinere Mitteilungen. Scaevola elliptica Muell.
„Magyar Botanikai Lapok" 1921

16. Bryologische Beiträge zur Flora Ungars. „eth" - 1921

Brosz. 373 Prof. dr. Tytus Chrobaciński - Tatry Polskie -
17. Bryologische Seltenerkeiten. XIII. „Hedwigia" XIII. 1921

VIII BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSLAWA SZAFAERA

Györffy J.

- 19) Die Pflanzenwelt der Hohen-Tatra. 2.
 Brosz 3rd Handbücher der "Tatrica und Spisiria"
 Karpaz 1922
- 20) Floras bryologica - II. "The Bryologist" vol. XXI. 1922
- 21) Beiträge zur Moosflora der Umgebung von Budapest.
 "Magyar Botanikai Lapok" 1922
- 22) Szeged növényjáratlóján. → Toldrajzi kösztemények 1923
- 23) Obnormal ausgebildete Fichtenzapfen
 - aus der Zips. Botanikai kösztemények 1923
- 24) Flora Cryptogamica. — Szeged, zsk - 1924
- 25) Beiträge zur Kenntnis der Cladotrichie von
 Archidium phascoides Bridel. Szeged 1924.
 a. Metallitterorum ac Sciuromum Min. Hungaricæ
- 26) Über die Variabilität des Diasthys hungaricus
 Pers. in der Hohen-Tatra und über Diasthys Generischie
 Syb. nov. Magyar Botanikai Lapok. 1925
- 27) Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen-Tatra XIII.
 "Magyar Botanikai Lapok" 1925

27. Phytophenologin Segediensis anno 1923 et 24.
"Acta Litterarum ac Scientiarum Hungar. Hungaricarum"
Szegec - 1925
^(no paginata)

28. Rosa Györgyana a. sp. et species diversae generis
Rosalia a. Proz. György in montibus Bakonyensis collectae
(no paginae) — "Acta" Szegec - 1925

"
29. Über die Moose und ihre Substrata Budapest
"Botanici Köröny" - 1925

30. Folia Cryptogamica - Szegec - 1926

31. Blütenanomalien von Campanula persicifolia
aus den hohen Tatra. "Magyar Botanikai Lapok" 1926

32. Fragmenta phytocorologica montium Tatrarum etiam

33. Phytophenologia Segediensis anni 1925.
"Acta litt. et Sci. Univ. Hungaricae
Szegec 1926.

34. Zur Verbreitung des Testellina pyramidata
in Nagarn. "Botanikai Közlemények" 1926

35. Wie die Bäume auf glatten Teleskulpten fressen?
"Mathem. und Naturwiss. Zweiger der Hungaritela
"Kunst der Wissenschaft" - Budapest 1926

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

W György L.

3.

36. Grosser Hagel in der Hohen Tatra.

"Tatra, Alpinismus, Wintergröß" 1927

37. Fragmenta Phytogeographica montium Tatrae etiam

"Nagyar Botanikai Lapok" 1927

38. Et nunc viride in montibus - Tatra - Tatra

anno 1926. lecto

Budapest 1927

"Mathematikai és Termeszettudományi Értekezések"

39. Tatrai Száraz Havakról - (so regiensi) Budapest 1927

40. Fasciation der männlichen Blütenknosptträger von Radiania Rumænica Schiffn.

"Nagyar Bot. Lapok" 1927

41. Phytogeographia Eregeiensis anni 1926. Reged

"Acta Litt. et Scienc. Univ. Hungaricae" 1927

42. Heber des Vorkommens von Elatine gyrosperma Dab.

(E. dederi Boen.) in Ungarn. "Nagyar Botanikai Lapok" 1927

43. Bäuerler-Záros András - Flora Cryptigaster - 1927

44. Die Entwicklung unserer Kenntnisse über die ungarische Flora seit Begründung der botanischen Section.

"Botanikai Kölemények" 1927

45. Vortationes Bryologicae HV. (proueni),
Revue Bryologique - Rayi - 1928

46. Ectomorpha Szegediensis Gyögy et. col. a. sp.

Folia Cryptogamica - 1928

47. "Picea hawaii" a Magatatrai; - Rosaceae
"Omalodekum" gy "(no segregatum)"

- Budapest 1928

48. - Zegersz. Hagel am 19. I. 1928 in Szeri Fáta,

"reggy alfa" kultus. BizoVág Környetére. Segy 1928

49. Aussichtsbildung des Kattjokrautes -

"Mondaer Allgemeine Bot. Zeitung" - Februar 1928

50. Ein doppeltes Stengelblatt der Faune aus

der Hohen-Tatra.

"Mitteilungen der deutsc. Bot. Gesell." Berlin 1928

51. Folia Cryptogamica - 1928. Segy - 1928

52. Dr. Zegers Szépád Németise - "Botanik Cs. Seminárium" 1927

53. Diósgyőr öreg tökömagyarófajú Kiváradt. - Budapest

54. "Abiotocmento" es a hálózat. "Botanik Cs. Seminárium" 1929

Kisvárda - "dtl" - Budapest 1929

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

György Jätkom

9.

55. Sur les "Epigone solenoides" du Plagiobryum
deutschland - recueillies sur les Hautes-Tatra. Szeged 1929
"Revue générale des Bryozoaires"

56. Naamlijst van sporophyten van tetraploïde Bryozoës
aus Suomi. Annales Societ. Zool.-Botan. Fennicae Fenniae Helsinki 1929

57. Niedre galaxie d'après. "Draeckuthdorwanyi Körösy" - 1929

58. Phytophysiologia Regrediens anni 1928. 1929
"Acta Biologica" - T. I. Regred.

59. Triches in Ornit. Csanad et Oroszgrad delectae

60. Vortas Bryologica - V. "the Bryologist" XXXII - Regred 1929

61. Woosteratologie: Hypodicella dichotomis von Tetra-
ploden bryozoës aus Finnland und Epigone solenoides
von Plagiobryum deutchland aus der Hohen Tatra.

"Nath. und Naturhist. Kurzgeg der Magaz. Akad. deuts. N." - 1929

62. "Atka" - Told es Ember" IX - 1929

63. Borostyán körökbe vágott "Abrikók és a Fosszilis
Mohaik korából. "Debreclai Szemle" Debrecen 1929

64. Ecto'loeo - ecto'leoo" esetek "Kerekek Lippa" 1930
65. Syntheea Controversa von Bryum pallens aus
der Hohen Tatra. "Folia Cryptogamica" 1930
66. Phytophaenologia Siegedensis anni 1929 -
"Acta Biologica" - Sieged 1930
67. Nachruf an Prof. dr. János Roll, (1846-1928).
"Revue Bryologique" I. II. 1929
68. Beszéd a regisztro - 1930
69. Dr. Apathy István. - (reciology) Sieged 1924
70. Sieged előszörök és a Nagy Alfold Botanikai
Környezetkutatása - Sieged 1926
71. Fl. Hadalmi Füzetek (o paradiáki dla Samurákó)
"Botanikai Körlemények" - 1926
72. Ectonyoe Sieged 1928
73. Friedrich Saueria - "Botanikai Körlemények" 1927

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFLERA

IX Györffy T.

J.

74. Zum Gedächtnis an Joannes Hedwig am zweihundertsten Jahreswechsel seiner Geburt.
BROSL 375

Revue Bryologique 7. - 1930

75. Bryologische Seltenheiten XIV.

Hedwigia Bd. LXXI 1931

76. Phytophaenologia Szegediensis anni 1930.

Acta biologica Tom II. fasc. 1. 1931

77. Karfiolascidien aus Béla (Zipsen)

Magyar Botanikai Lapok Bd. XXX. 1931

78. Magas Tátrai Karicien-Collectio

Act. Chem., Mineral. et Physica Tom. II. 1931

79. Mooswelt des Ufers.

Verhandlungen der Internationalen Vereinig. für theor. und angewandte Limnologie Bd. V. Teil I.

1931

80 Ascidia von Pelargonium zonale

Hungar Botanikai Lapok xxx. 1931

81. Über das Vorkommen von Divadou Hornschuchii

(Greß, es drückt Pöschl. an der Wand der Eistaler Spalte)

Hungar Botanikai Lapok xxx 1931

82. Sir a Föld is ... polgárska

83. Monographie der Thermalvegetation von

Hajdúszabolcs in Ungarn

Bd. 76. Kékkör für Botanik und Geographie - Zemlja 1932

75655
84. Szegedi rórázok Szeged 1932

85. Dr. Stoianoffi Gyula - Dynamische rórázis-

Folia Cryptogamica 1932

86. Sphagnum Moastruvitata aus der Hohen Tatra

Revue Bryologique Tom IV. Fase. 4.

87. Phytophaenologia Szegediensis anni 1931.

Acta Biologica Tom. II. Fase. 2 1932

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFFERA

IX Györfy J.

6.

88. Über Abnorimitäten einiger Coniferen-Blätter.

Period. d. deutsc. botan. Gesellschaft Bd. L. 1932

89. A tordai hasadék egy részén hazijára.

Kultúrbotanyomiai

1932

90 Phytophaenologia Szegediensis anni 1932.

"Acta Biologica" T. II. fasc. 3. 1933.

91. Funaria mediterranea. Monographia
aus Italien

Nova Flora. Bot. Italica

Vol. XII - 1934

92. '930/31. Tanekk benamolo a Füvészkertről.

Szeged 1934

93. Phytophaenologia Szegediensis anni 1933.

"Acta Biologica" T. III. fasc. 2. 1934

94. Abnormitäten von Physcomitrium perifor-
me aus Siebenbürgen und von Meescha for-
stades aus der Hohen Tatra.

"Magyar Botanikai Lapok"

XXXIII H. 1/12 1934

95. Beteámos' az 1929/30 Taverről. = On the
rectors' Magyar für -
Szeged - 1934.

96. Dr. Gáyer Gyula - Nekrologus.

"Acta Biologica" Tom. Fase. 12. 1934

97. Prof. Dr. h. c. R. P. Max Fleischer (nekrolog)
(obs. z Magyar Botanikai Lapok) 1930

98. Abnormitäten von Leontopodium alpinum
aus der Hohen Tatra

(Magyar Botanikai Lapok, XXXIII. H 1/12) 1934.

99. Dreifingeriges Blatt der Eibe aus Szeged
(Magyar Botanikai Lapok, XXXIII. H 1/12) 1934.

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

W

IX Györffy István

f.

100. Ein neuer Fundort von *Splachnum* in
Siebenbürgen

(Magyar Botanicae Lapok. XXXIII. H. 1/12) 1934.

101. *Lamelina microcarpa* mit verzweigtem
Blütenstiel neben Kegel.

(Magyar Botanicae Lapok XXXIII. H. 1/12) 1934.

102. Laminale Verwachsung des Blattes von
Verbena hybrida

(Magyar Botanicae Lapok. XXXIII. H. 1/12) 1934

103. *Tetraplodon Bryoides* (Loeg.) Lindb. *monstruosus*
in Peninsula Labrador inventus

(obs. 2. The Bryologist' vol. XXXIV, 1934)

104. *Musci monstruosi transsilvanici*

1. *Catharinaea Haussknechtii* Torrook Erdélyből.

tytuł niemiecki:
Musei Monstruosi Transilvanice

1. Monstruose Lathariaea Hausknechtii

aus Siebenbürgen.

(odb. z Zeitschrift Erdélyi Múzeum, XXXIX Nr. 7-12)

Elez - Kolozsvár 1934.

105. Doppelte Mooskapseln aus Frankreich

(odb. z „Revue Bryologique et Lichenologique“)

J. III 1934. Fasc. 1-2)

106. The Botanical Institute and Botanical

Museum of the Roy. Hung. Francis Joseph
University. Keged. 1934.

107. Abnormal ausgebildete Fichtenzapfen

aus der Zips (odb. z „Botanikai Közlemények“)

Budapest 1923.

108. A véletlű gardafái kint a szabadban

(odb. z „Növényvédelmi“ Budapest, 1925.)

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

IX Györffy István

109. A földkerekség legmagasabbra hatoló
mohái. 1926.

110. Dr Hégen Árpád Szeged 1926.

111. Alföldkultatás. A negedi egyetem
Növénytani Intézete. 1927.

112. „Téli végek” Virágrajzai...
Szeged 1927

113. Kicsirák - e a mumiák mellett
talált bűra? Eluy 1928

114. Kossuth Lajos kaktuszsa Szegeden
Budapest 1931

115. Dr h.c. Bíró Lajos. Szeged 1932

116. Dr med. Bálint Nagy István
Szeged 1932

117. Bohréta erdélyi növénynevekből
(edb.: Ac. litter. ac Scient. Reg. Univ. Hung. Frac.-Joseph.)
J. III/a Seged 1935
118. Pottia - Revision weil. L. Wartstorfs aus
der Sammlung des Siebenbürgischen
Nationalmuseums in Kolozsvár.
(edb. jw. J. III. Fasc. 3.) Seged 1935.
- Acta Biol.
119. Winterlich - phænologisches aus der
Hohen Tatra
(edb. jw. J. III. Fasc. 3. - Acta Biol.) Seged 1935
120. Phytophaenologia Segedensis anni 1934
(edb. jw. J. III. Fasc. 3. Acta Biol.) Seged 1935.
121. Petrocallis pyrenaica virágzása a Magas-
Tátrában
(edb. jw. J. III. Fasc. 3. Acta Biol.) Seged 1935
122. Zboró női hárca.
(edb. jw. J. IV. Fasc. 1. Acta Biol.) Seged 1936

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

9.

✓ György István

123. Pelerien von *Linaria vulgaris* aus der
Hohen Tatra

(odb.: Ac. Litt. ac Scientiarum R. Univ. Hung. Fr.-Joseph)

(Acta Biologica T. IV. Fasc. 1) Pécs 1936

124. Phytophaenologia Pécsensis anni 1935

(odb. jw. T. IV. Fasc. 1) Pécs 1936

125. Polytrichum-Abnormitäten aus der Hohen
Tatra

(odb. jw. T. IV. Fasc. 1) Pécs 1936

126. Körzéki Gentiana asclepiadea pauli-
manija

(„Vasi Szemle Könyvei”) 1936

127. Teratologica additamenta ad cognitionem
florae Körzegiensis

(„Vasi Szemle Könyvei”) 1936

128. Mooskapsel mit acrosynearpia controversa

aus der Hohen Tatra.

(odb. 2: Molicz-Festschrift')

1936

129. Dr. Tytus Chalubinski

(odb. 2: Archiwum Historii i Filoz. Medycyny. B. XV.)

Poznań 1936

130. Füvészkert állapota.

(odb. 2: Ac. Univ. Litt. R. Hung. Franc. Joseph.) Szeged 1936

131. Köréleti férfiak véleménye a cserkészleány-megalomról. Hajnalpiros Tündérőrsék módján nézzen a cserkészleány..

(odb. 2: Cserkészleányok Lepje)

1935

132. Lúzneváros, délejté mohák

a "Területetudomány" 1948.

133. Madame Suze Györfly, bora Greisiger
Helsingforsiae 1948.

IX Györffy István

134. Die Entwicklungsgeschichte des von Herrn
Dr. Heier gesammelten Schuppenhaften
von Physcomitrium praeforme
„Brixtonia“ Dr. 4/5. 1950.

135. Über die Blattbewässerung der
Schneeflockchen,

Separatia. Borbosin. Sc. Soc. Bot. Hungar.
Vol. V. m 1-8 Budapest 1948.

136. Hereditiy and perturbated Charles
of Hepatic. - On the disturbed Charles
of the Chrysosplenium ciliatum of
Austria

Denie Bryologje et Lichenologje T. xvi.
1948.

137. De successione mycorrhizae in Bolubacea-
terium apicol Salzburg presentatio.
Über die an Boluben nicht lehnen angepasste
Muttermoosartilige bei Salzburg.
Botanica Soc. pro Fauna et Flora Fennica
25. 1948-1949. Helsinki 1950.

138. Néhány ritkábban fruktifikáló mozárol.
(tkt. m. m.: Über einige seltener Fruktifizie-
rende Moosarten). - Odb.: „Botanikai Közle-
mények“ K. h. Füz. 1/2.

[br. m. myd.] 1957

[respontant]: J. A. Sanatorium, C. Békés

139. Regionale Depression dokumentieren die Bryo-
phyta der „Takibányai Eishöhle“. - Odb.:
„Annales Historico-Naturales Musei Natio-
nalis Hungarici. Series nova. T. 8 (1957)

[br. r. myd.] 1957

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

IX Győrffy János

1h0. A kukoricácerél sallangosodása. (De lobula-
tione foliorum Zeae maydis). - Odb.: „Növé-
nytermelés" T. 7 No. 2.

[br. m. wyd.] 1958.

1h1. Gemellologia bryologica. I-II. - Odb.:
„Recue Bryologique et Lichenologique"
T. 27 Fasc. 3/h. Paris 1958.

1h2. In Herbarproben aufgefndene, missgebilde-
te Splachnaceensporogone. - Odb.: „Memo-
randa Societatis pro Fanno et Flora Fenni-
ca" T. 33 (1956/57)

Helsinki 1958

1h3. Über die Doppelosporen von *Buncegia roma-*
nica, *Sunteria alpina* und *Radula com-*

planata aus der Hohen-Tatra Nord-Carpathen.

-Odb.: "Revue Bryologique et Lichenologique"

T. 27 Fasc. 1/2.

[Paris] 1958

Ahh. Noritas bryologica VII. Plenrocarpy in Poly-
trichum commune var. uliginosum. -Odb.:

"The Bryologist" Vol. 61 No. 2.

1958 .

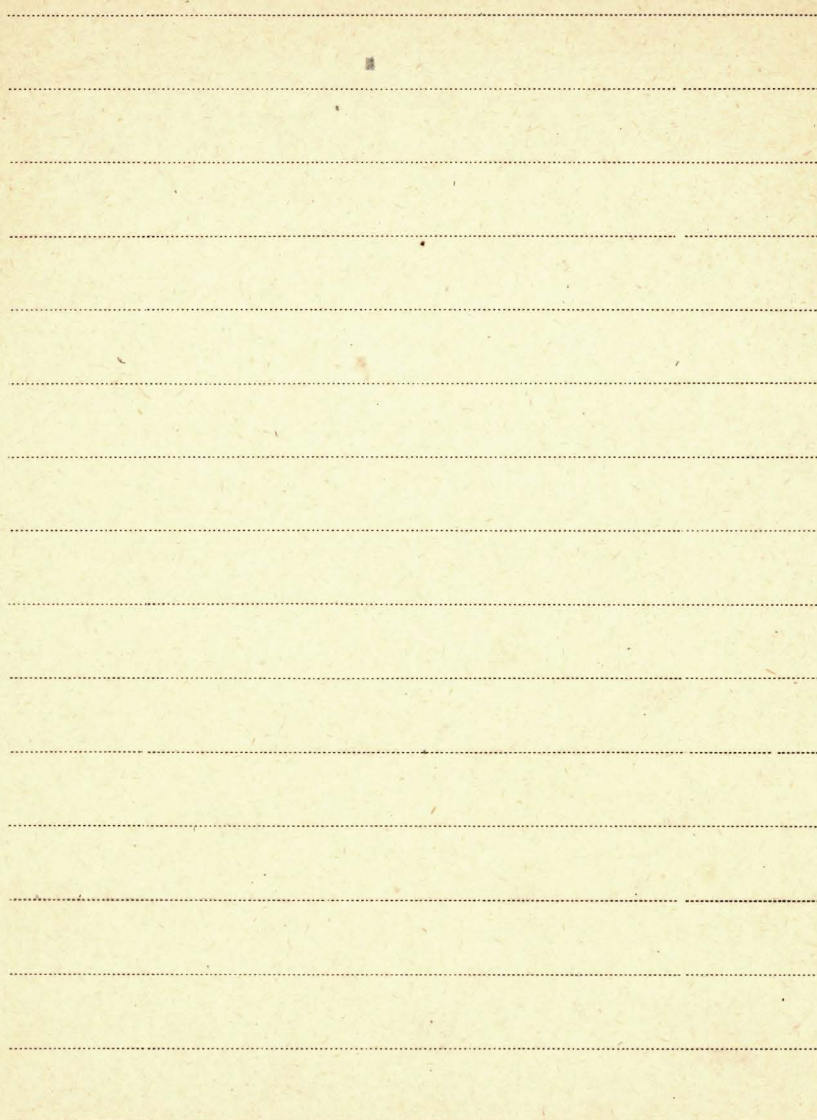
BIBLIOTEKA PROF. WŁADYŚLAWA SZAFAERA

I.

Haber Aleksander

1. Wpływ arsenianów wapnia na ssaki i ptaki leśne. - Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa R.N.L. - T. 8 Nr. 132.
2. Wpływ arsenianów wapnia na ptaki leśne. - Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa Nr. 188.

[br. m. i r. wyd.]



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Hadač Emil

1. Zur Nomenklatur und Sys-
tematik der Moosgesellschaften.

Stud. Bot. Čechica V. II. F. 3. 1939

patn. Rlika J. m. 70

K. 2. [vrspštant] J. Šimarda

5659 Rastlinstvo kotliny Siedmich prameňov v Be-
lanských Tatrach. - Vydalo Vydarat. Osvetla,
N.P., Bratislava, Pobočný závod Martin, pre
Správnu Tatru. Národn. Parku v Tatransk. Lomnici.

Bratislava 1960

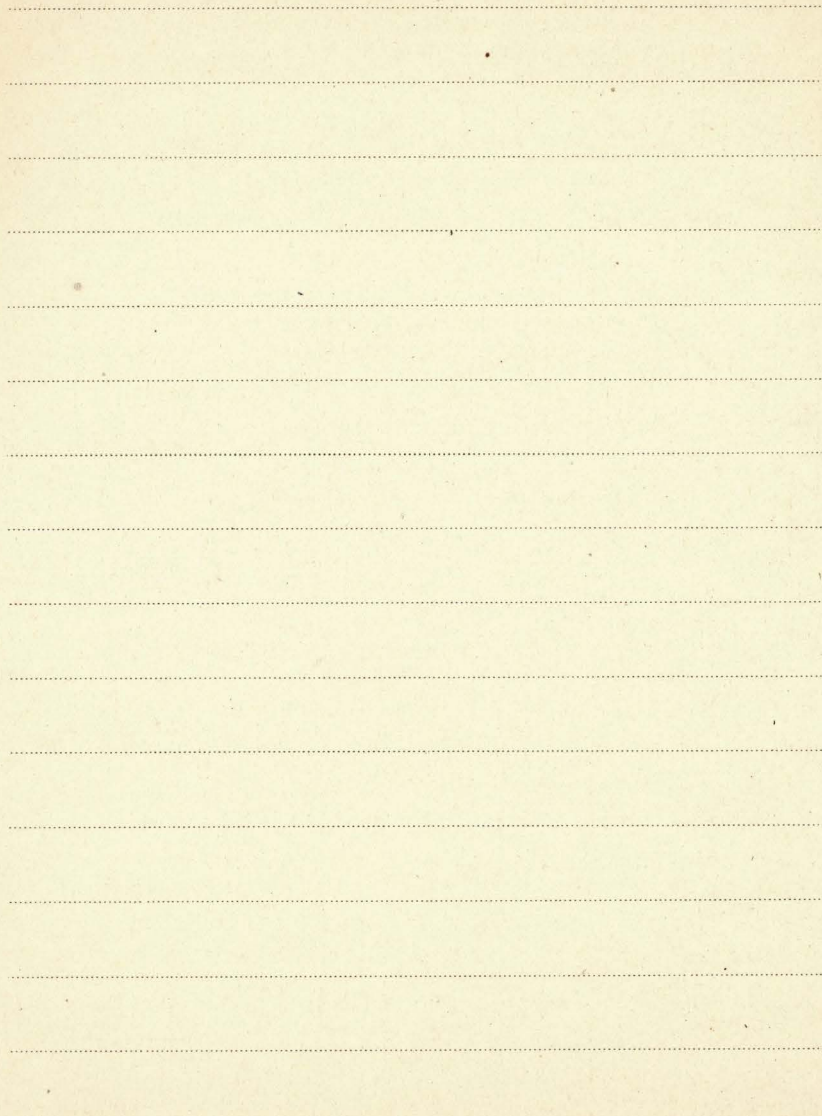
BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

Hadding Assar

P. 1. The Pre-Quaternary Sedimentary Rocks
of Sweden. I. On the Organic Remains of
the limestones.

(Lundas Universitets Proskrift. N. F. Ård. 2. Bd. 29. Nr. 4.)

Lund, 1933.



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFFERA

Haeckel

1. Die Permanenz der Plastizität oder die Wellen-
Fliegung der Lebewesentlichen.

- Berlin 1876

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

I Hoffren Ulf

P. 1. Pollenanalytisk undersøkelse

Særlig av Stavanger busker og bok 1930.

P. 2. A Pollen-analytic investigation

of two peat deposits from
Tristan da Cunha Oslo 1937.

P. 3. A pollen-analytic investigation of two
peat deposits from Tristan da Cunha.

Results of the Norwegian Scientific Expedi-
tion to Tristan da Cunha 1937-1938, No. 22

Oslo 1951

P. 4. [Współaut.]: Johan Torgersen, Bernhard Getz,
Haakon Olsen

Steinaldersmannen fra Blaivik, Skåre, Rogaland.

Universitetet i Bergen. Arbok 1953. Naturvitens-
kapelig rekke, Nr. 6.

1953.

P. 5. Pollen-analytic investigations on the late
Quaternary development in the inner Oslo-
fjord area. - Universitetet i Bergen. Arbok
1956. Naturvitenskapelig rekke, Nr. 8.

Bergen 1956

6. Regndråper som sprednings-agens. Nyere
oppdagelser innen sprednings-økologien.
Ddb.: „Naturen“ Nr. 2 - 1954.

1954

P 7. Om mistelteinens og bergflettens historie i Nor-
ge. (tyt. ang.: On the history of mistletoe and
ivy in Norway). Ddb.: „Blyttia“ Bd. 15.

Oslo 1957

P 8. Pollen-analytical dating of a stony hearth
found in a bog on Tryvasshøgda in Oslo.
- Ddb.: „Norsk geologisk tidsskrift“ Bd. 37 h. 3/h.

Bergen 1957

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

I Hafsten Ulf

P 9. Jordbrukskulturen's historie i Oslo og Mjø-
strakten Belyst ved pollen-analytiske un-
dersøkelser. (tryt. ang.: Pollen-analytical in-
vestigations on the history of agriculture in
the Oslo and Mjøsa Regions). - Odb.: „Viking“
1957/1958.

10. Grunnbegreper i plantesosiologien. (tryt. ang.:
Fundamental concepts in phytosociology).
- Odb.: „Blyttia“ Bd. 16.

Oslo 1958

P 11. Fra verdens ensomste øyer. Gåten om-
kring „Pollen-type X“ og dens løsning.
Odb.: „Naturen“ nr. 5.

1958

P 12. Finds of subfossil pollen of *Koenigia islandica* from Scandinavia. - Odb.: „Botaniska Notiser“ Vol. 111 Fasc. 1.

Lund 1958

P 13. Funn av boreale furnstammer fra Oddernes i Vest-Agder påvisning av Tapes-transgresjonen. (tryt. ang.: Boreal pine trunks from Oddernes (Vest-Agder, Norway). Demonstration of the Tapes-transgression.

Odb.: „Norsk geologisk tidsskrift“ Bol. 38 H. 3/h.

Bergen 1958

P 14. De senkvartære strandlinjeforskyvningene i Oslotrakten belyst ved pollenanalytiske undersøkelser. (tryt. ang.: Application of pollen analysis in tracing the Late Quaternary displacement of shore-lines in the inner Oslofjord Area). - Odb.: „Norsk Geografisk Tidsskrift“ B. 16 H. 1/8, 1957-1958.
DUJ 659/58

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Hafsten Ulf

P 15. Bleaching + HF + Acetolysis. A hazardous preparation process. — Odb.: „Pollen et Spores” Vol. 1 (1959) No. 1 [str.] 77-79.
Paris 1959

P 16. The Quaternary history of vegetation in the South Atlantic Islands. — Odb.: „Proceedings of the Royal Society, B” Vol. 152 pp. 516-529. 1960

P 17. Pleistocene development of vegetation and climate in Tristan da Cunha and Gough Island. — „Acta Univ. Bergen. Scr. Mathem. Rerumque Naturalium” 1960 Nr. 20
Bergen-Oslo 1960

P 18. Pollen-analytic investigations in South Nor-

Norway. Vegetation, climate, shore-line displacement,
land occupation. - Odd.: Geology of Nor-
way. Norges Geologiske Undersøkelse Nr. 208.

[br. m. i. r. myd.]

P 19. A Late-glacial pollen profile from Lista,
South-Norway. - Odd.: Grana Palyno-
logica Vol. 4 (1963) No. 2 ss. 326 - 337 + 1 tab.

Uppsala 1963

P. 20. Vegetational History and Land Occupa-
tion in Voldalen in the Sub-Alpine Region
of Central South Norway traced by Pollen
analysis and Radiocarbon Measurements.
Odd.: Årbok for Univ. i Bergen. Mat.-Natur.
Ser. No. 3, 1965. s. 26 + Pl.

Bergen - Oslo 1965

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFLERA

Häfsten Ulf

P. 21. The Norwegian Cladum *Mariscus* Communities and their Post-Glacial History -
Årbok for Univers. i Bergen. Mat.-Natur.
Serie No. 4, 1965, s. 55 + Pl.

Bergen 1965

P. A standard pollen diagram for the
Southern High Plains, USA, covering
the period back to the Early Wisconsin
glaciation - Odb.: „Report of the 11th
Intern. Congr. on Quatern. Warsaw 1961
Vol. II: Palaeobotanical Section.“ s. 407-420

Odb. 1964

P. The Late Quaternary Occurrence of
Hippophaë Rhamnoides L. in South

Norway - Nadv.: "Blyttia" Bd. 24:

1966, s. 196-215.

Oslo 1966

P [irspårtant.] M. Fries

Asbjørnsen's peat sampler - the prototype
of the Hiller sampler. - Nadv.: "Geol. Foreningens
i Stockholm Förfärdling," Vol. 87: 1965 pp. 307-333

Stockholm 1965

P A proposal for a synchronous sub-division
of the late Pleistocene period having global
and universal applicability - Nadv.: "Nytt
Mag. Bot" Vol. 16: 1969 m. 1 s. 1-13.

Oslo 1969

- H. F. Hagerup. O.
1. Vergleichende Morphologische und systematische Studien über die Ranken und andre vegetative Organe der Cucurbitaceen und Passifloraceen.
Hagerups Forlag. Kopenhagen 1930.
 2. Etude des Types Biologiques de Raukader
dans la Flore Autour de Tomlongva.
Dansk Videnskabernes Selskab 11
 3. Über die Bedeutung der Schirmform der Keime
von *Saxia Soyal* Sch.
Dansk Botaniske Dr. Kir. Kopenhagen 1930
 4. "Über" Polyploidie in Beziehung zu Klima, Ökologie
V und Phylogenie.
"Hereditas" XVI. 1927
 5. Studies on polyploid Ecotypes in *Vaccinium uliginosum* L.
"Hereditas" XVIII.-F2 1933
 6. Zur Organogenie und Phylogenie der Koniferen-Zapfen.
des Kgl. Dansk Videnskabernes Selskab - Kopenhagen 1933.
Biologiske Meddelelser. XI, 7.

7. Zur Abstammung einiger Angiospermen
durch Gnetales und Coniferae.

Det. Kgl. Dansk Videnskab.

Yelvskab. Biology Meddel. XI, 4. 1934.

8. Rain. Pollination Kobenhavn 1950

9. Thrips Pollination in Calluna

Kobenhavn 1950.

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFLERA

I Hahn Glenn Gardner

1. Immunity of Viking, a Norwegian red currant, to *Cronartium ribicola* and *C. occidentale* under greenhouse conditions
(Proc. No 330, Univ. A. Dep. of Agric.) Washington 1935
2. Immunity of Viking red currant from white pine blistersrust under field conditions
(6ds.: *Phytopathology*, vol xxvii) 1935
3. Larch canker
(6ds. 2: Proc. Twelfth National Shade Tree Conf.)
Boston, Mass. 1936
4. The European larch canker and its relation to certain other cankers of conifers in the United States
(6ds.: Journ. of Forestry, vol. xxxiv.) 1936
Wydział: Byres.

5. Immunity of a biennial clone of *Ribes alpinum* from *Cronartium ribicola*
Goll. *Phytopathology* November 1939 Vol. XXIX. No. 11.
6. Drososcyphae on Conifers in North America
Tr. Two new species on Douglas fir from the
Pacific Coast
Mycologia Vol. 32. No. 2. March-April 1940 II. 54.
7. Blister Rust Relations of Cultivated Species
of Red Currents
Goll. *Phytopathology* May 1943 Vol. 33. No. 5.
8. Taxonomy, Distribution, and Pathology of
Phomosphaera occulta and *P. infiperforata*
Goll. *Mycologia* Vol. 35. No. 1. 1943.
9. Role of *Drososcypha willkommii* and
Related Fungi in the Production of
Canker and Die-back of Douglas
Journal of Forestry V. 41. N. 7. 1943
by G. L. R. Dyer.

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Hahn Glenn G.

16. Susceptibility of Seedlings of *Ribes punctatum*,
or Bushine Currant to *Cronartium ribicola*

6th. Phytopathology Vol. 29. No. 1. 1939.

11. Analysis of Peaks Types of *Ustilago la*
Bolsoniocola and *Peronina urola*

"Mycologia" V. 39. No 4. 1947.

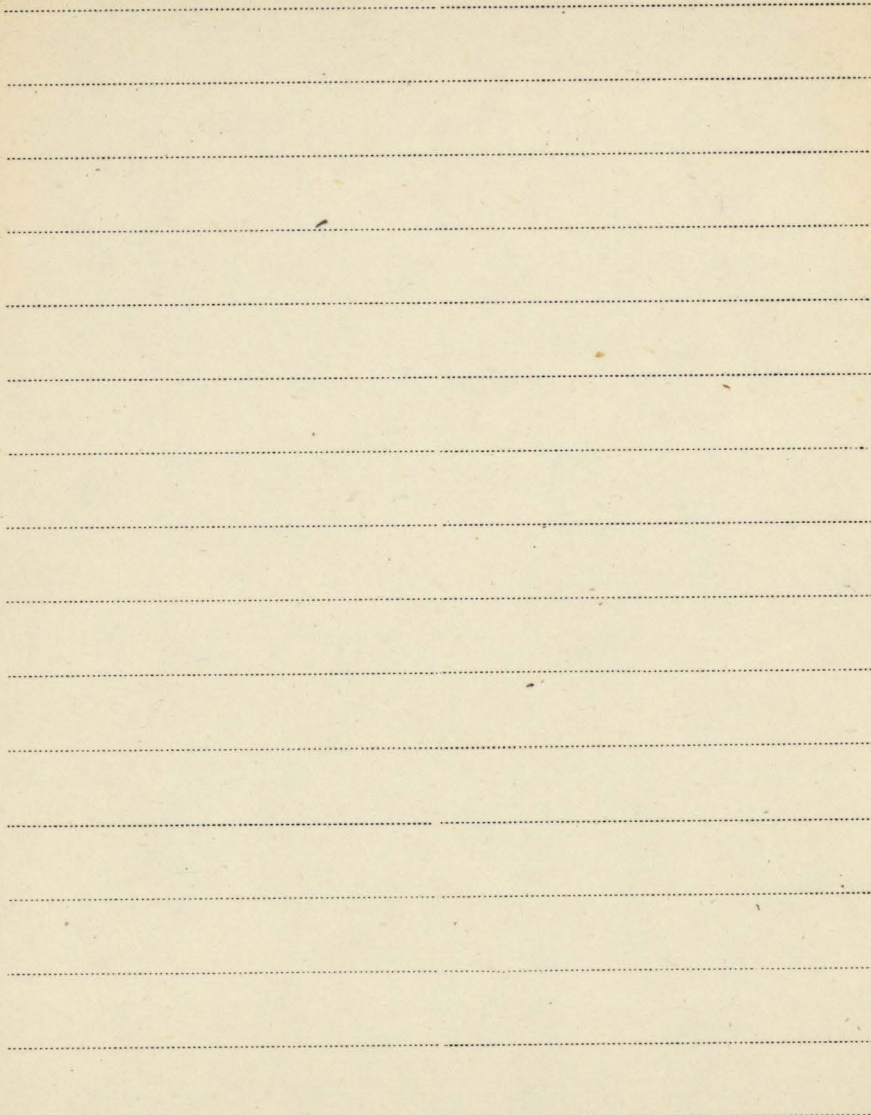
BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

k/n Hajduch Jan

Slovenské Hnady „Osveťa Martin“

= vystava do Milca
we IX. 69. r. JWS

1955



Hajós Márta

P 1. [Frszóstant] Pálfalwy J.

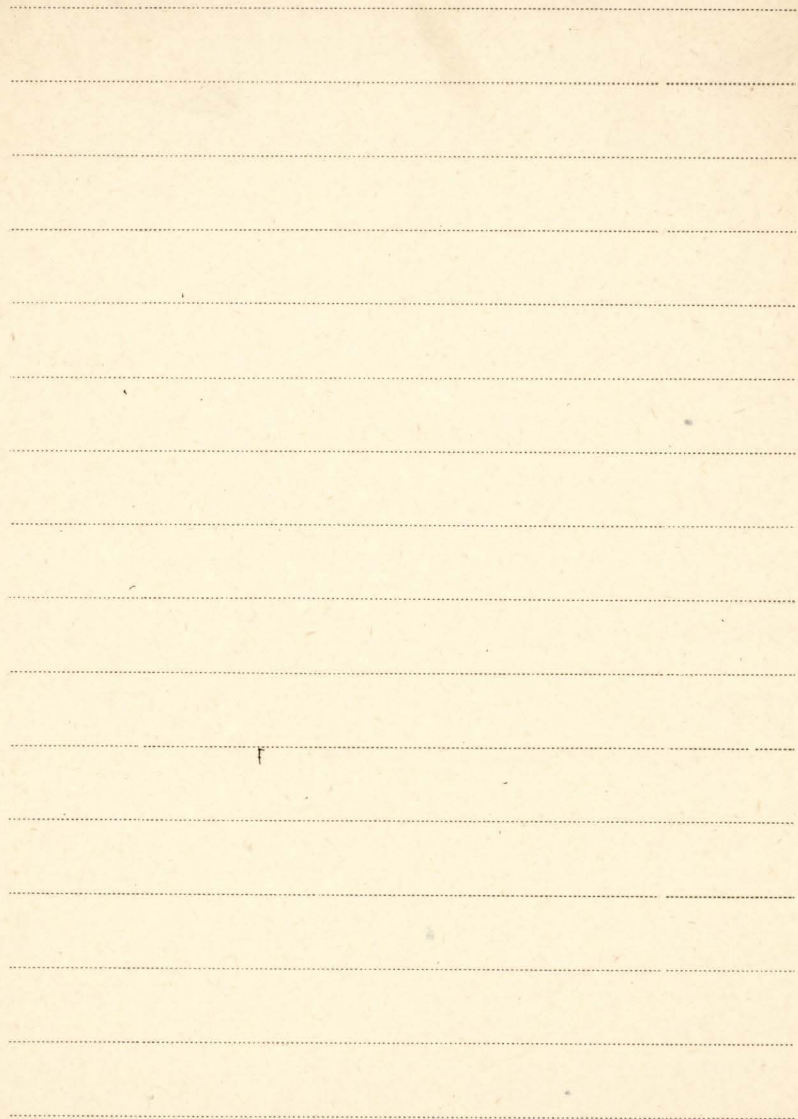
Növénymaradványok a Gyöngyöspatai medencé köralföldön lefelé keiből. (Plantes fossiles des Diatomites du Bassin de Gyöngyöspata) - Ddb.: „M. Áll. Földtani Int. Évi Jelentése az 1957-58 Érről” str. 385-399.

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

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Hale Mason E Jr

1. The lichens of aton forest connecticut 1950



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

2. I. Halicki Bronisław
- DA. 1. Dylewiałne zlodowacenie południowych stron
Tat. "Sprawozdanie P. Z. G. z. Tatr. F. Warszawa 1930
2. Parę uwag o rozwoju dolin tatrzańskich
Sprawozd. Pol. Inst. Geolog. Tom. VI, z 2. 1932
- P. 3. Pióra zastosowania metody geochronologicznej
w Tat. 1. VIII, zen. 2, Rocznik Polskiego Tow. Geol. 2. N. 1932
4. Sferosy deryty w dolinie Hrabowskiej na Podhalu
z wyd. 2. "Tat. i Gory pod Tatrami" 1933.
5. Hydrometryczne o Pieninach nad Szarą
Tat. 1933.
6. Materiały do znajomości budowy podgórza
Polski pn.-wschodniej
(Obs. z XI rocz. Pol. Tow. Geol.) Kraków, 1935

7. Dwa profile czwartorzędu kolo Komarytek
nad Strachanką

Inv. (Prace I-wa Przyj. Wank w Wilnie) Wilno 1936

(współautor J. Urbanicki)

8. Koncepcja i autouggestia w pracy naukowo-
badawczej

Obsh. z XXV r. "Praciki Polscy" Warszawa 1947.

9. Projekt nadmorskiego Parku Narodowego
Obsh. Krajowego Muzeum Ziemi Ar-za 1947.

10. O lodowcach Warszawa 1948.

P. 11. Charakterystyka florystyczna nieto-
glacjalnych dolinek Nieme

Warszawa 1948.

P. 12. Z zagadnieniem stratygrafii paleozoicznej
na linii Brzeg Dolny - Słupskie Worzecze 1950.

P. 13. Sprawozdanie z ekspedycji polskiej
Ziemii w roku 1949.

Halicki Bolesław

- P. 14. Rozwój geomorfologii w Polsce
Dział. Muze. Ziemi Vol. V - Warszawa 1957.
- P. 15. Pozycja stratygraficzna osadów cenników
naol. Błotna i Lissę. Kraków 1957.
- P. 16. Zupełnisko muzeum w Pińsku
Acta Geol. Pol. Vol. 7 Warszawa 1956.
- P. 17. Podstawowe profile erozji dolin
w doroczu Niemna - Warszawa 1958.
- P. 18. Datowanie skał geologicznych radiometrycznym
- P. 19. Rola lodu gruntowego w kształtowaniu
pleistoseenowych form periglacialnych
- P. 20. Z historii pleistoseenowego Bałtyku
- P. 21. O geomorfologicznej metodzie wykrywania organoge-
nicznych osadów interglacialnych i jej konsekwencjach.
Nadruk: Acta Geologica Polonica, vol. III.

P. 22. ... [Olczak Tadeusz - wstęp autor]

Zlodowacenia czwartorzędowe i anomalie grawimetryczne na Nizinie Europejskim. - Nadbitka z:
Acta Geologica Polonica, vol. III. Warszawa 1953

K. 23. Ostatni milion lat na ziemiach polskich. [red.]

II 5673

Wyd.: Państw. Wyd. Popul.-Nauk. (2). Warszawa 1955

P. 24. Interglacjaty Suwalszczyzny i terenów sąsied-

nich. - Odb.: "Acta Geol. Polon." Vol. 7.

zob.: Borówko-Dnińska Z. [współaut.] Warszawa 1957

P 25. Bezpośrednie dowody istnienia najstarszego zlo-
dowacenia skandynawskiego na pojezierzu bałtyc-

kim. - Odb.: Zbiór Prac i Komunikatów Treści Geo-

logicznej: "Muzeum Ziemi. Instytut Geologiczny" 125-135.

Warszawa 1960

P 26. Zagadnienie interstadiów mazurskiego. - Odb.:

"Zbiór Prac i Komunikatów Treści Geologicznej: Muzeum
Ziemi. Instytut Geologiczny. [str.] 107-123.

Warszawa 1960

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Halicki B.

P 27. Les principes de la division du Pléistocène et sa nomenclature stratigraphique en Pologne. - Odb.: "Bull. de la Acad. Polon. des Scienc. Série des sci. géol. et géogr." Vol. 9 No. 3 str. 159-162.

1961

P 28. [Współant] J. Brodniemcz

La stratigraphie du Pléistocène supérieur dans la région péribaltique méridionale.

Odb.: "Bull. de l'Acad. Polon. des Sciences.

Série des sci. géol. et géogr." Vol. 9 No. 3 str. 163-169.

1961

DUJ 98/61

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFFERA

Halicki Bronisław i Sawicki Ludwik

DA Less Nowogrodzki

Zbiór prac pośmiertnych Eugen Romera

(w trz.)

w 40 lecie jego twórczości Nauk. 1934

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFLERA

I Halicz Benedykt

Kl. Z dziejów myśli ewolucyjnej. - [Wyd.]: Wiedza
Powszechna.

Warszawa 1958

II 5657 2. Badania statystyczno-florystyczne nad
rozmięzczeniem nadziewnych porostów
okolic Łodzi. - "Prace Nauk. III Ecol. Z."
Tow. Nauk. Nr. 60.

Łódź 1959

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

I Hall John W.

1. A Morphoplastic Interpretation of the Am-
phivasal Bundle in *Ranunculus*. - Reprinted from:
Lloydia, Vol. 10. Ohio 1947.
- P. 2. The Phloem of *Heterangium americanum*.
Reprinted from: The American Midland
Naturalist, Vol. 47, Nr. 3. Notre Dame, Indiana
1952
- P. 3. The Genus *Stephanospermum* in American
Coal Balls. - Reprinted from: The Botanical
Gazette, Vol. 115, Nr. 4. U.S.A. 1954
4. The comparative anatomy and phylogeny.
of the *Betulaceae*. - Reprinted from: The Botanical
Gazette Vol. 113 No. 3. 1952
- P 5. [współaut.] Ehrlich H. G.

The ultrastructure of Eocene pollen. - Odb.:

"Grana Palynologica" [Vol.] 2 : 1 str. 32-35.

1959

P 6. [ws spontan:] Melchior R. C.

A calamitean shoot apex from the Pennsylvanian of Iowa. - Odb.: Amer. Journ. of Bot.

Vol. 48 No. 9 str. 811-815.

1961

P 7 Anachoropteris involuta and its attachment

to a Tubicanlis type of stem from the

Pennsylvanian of Iowa. - Odb.: Amer. Journ.

of Bot." Vol. 48 No. 8 str. 731-737

1961

P 8. Megasporites and other fossils in the Da-

kota formation < Cenomanian > of Iowa,

< U. S. A. > (1). - Nadb.: Pollen et Spores

Vol. 5: 1963 No. 2 s. 425-443.

Paris 1963

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFLERA

Hall John W.

P. The Spores and Pollen of the Potomac
Group of Maryland. - Nadb.: Am. Journ.
Sci." 263: 1965, s. 727-728.

1965

P. [wsprótert.] Norton N.Y.

Palynological Evidence of Floristic Change
across the Cretaceous-Tertiary boundary
in Eastern Montana. - Nadb.: Paleogeogr.
Paleoclimatol., Palaeoecol. 3: 1967, s. 121-131

1967

P. Invalidity of the Name Chrysotheca minor
for microfossils. - Nadb.: Journ. of Paleont.
Vol. 41: 1967, No. 5, s. 1298-1299.

1967

P. Guide Sporomorphae in the upper Cretaceous
lower Tertiary of Eastern Montana (USA).

-Nadb.: "Revue Palaeobot. Polynol." 2: 1967
s. 99-110 zob.: Norton Norman M.

P Two new species of Ariadnaesporites .

- Nadb.: "Pollen et Spores" Vol. 9: 1967 No. 3
s. 563- 568.

Paris 1967

P A new genus of Salviniaceae and a new
species of Azolla from the late Creta-
ceous. - Nadb.: Amer. Fern Journ." Vol. 58:
1968 No 2, s. 77- 88.

1968

P. A reappraisal of the megasporites of two
eocene species of Azolla. - Nadb.: "Journ. of
Paleontology" Vol. 43: 1969 No. 2 p. 528-531.

1969

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFERA

Hall John W.

P. [Współaut] Gain R.K.

A contribution to the early Tertiary fossil record of the Salviniaceae. - Nadb.: Amer.

J. Bot." T. 56: 1969 No. 5 s. 527-539

Alberta - 1969

P Notes on fossil Salviniaceae. - Nadb.: Taxon"
Vol. 18 (1969) no. 6 s. 735.

1969

P A new section of Azolla. - Nadb.: Taxon"
Vol. 19: 1970 no. 2 s. 302-303

1970

P The natural affinity of the Carboniferous seed, Callospermation. - Nadb.: Amer J. Bot."
vol. 57: 1970 [nr] 7 s. 827-836.

zob.: Stodd Benton M. = P

1970

P Callandrium Callistophytoides, gen. et sp. nov.,
the probable pollen-bearing organ of the
seed fern, Callistophytion. - Nadv.: Amer.

J. Bot. " Vol 57: 1970 no. 4 p 394- 403.

1970

Zob.: Stodd Benton M. = P

BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

Halladin Ryszard.

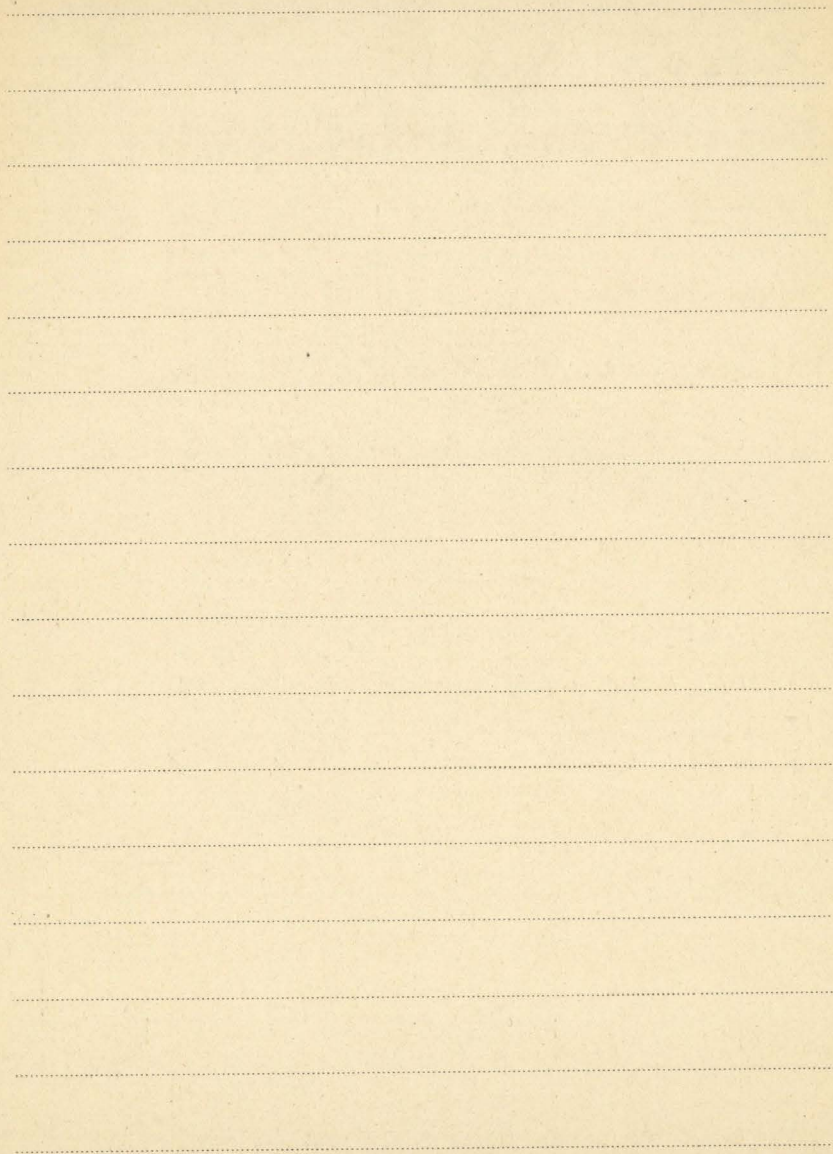
1. Próba analizy budowy gniazd

ptasich na terenach nadleśnictwa

Czarnołyły

(Prace kom. Msz.-Phys. Poin. Tzw. Tryp. Małach.)

Tornat, 1935.



BIBLIOTEKA PROF. WŁADYSŁAWA SZAFAERA

H. I.

Halle T. G.

w

- P. 1. Nagra Tångländerka Kalkstoffer och Deras Flora.
(to "Sweden"). "Foriges Geologiska Undersökning" Stockholm 1915
- P. 2. A fossil fertile Lygodium from the
Tertiary of South Chile
(6ab. 2: Svensk Botanisk Tidskrift, Bd. 34, H. 4.)
- 1940
3. A Fossil Fertile Lygodium from
the Tertiary of South Chile
Sv. Bot. Tidskr. Bd. 34, H. 4., 1940

