

Biblioteka Główna Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu

Artykuł:

Gołąb J., Krawiec F., Urbański J. (Bearb.): Literatur zur naturkundlichen Erforschung Großpolens und Pommerellens (Für Großpolen seit der letzten Zusammenstellung in dieser Zeitschrift (9. Heft, 1927), für Pommerellen (neu aufgenomme) seit 1920

Źródło:

Deutsche Wissenschaftliche Zeitschrift für Polen Heft 26 1933 Strony: 163-204

Artykuł udostępniony w ramach zadań projektu pt. „Digitalizacja i udostępnianie online »Bibliografii gospodarki Wielkopolski 1919-39« H. Maciejewskiej” (SONB/SP/550684/2022)



Minister  
Edukacji i Nauki

---



Spółeczna  
Odpowiedzialność  
Nauki

# Besprechungen und Inhaltsangaben.

## Literatur zur naturkundlichen Erforschung Großpolens\*) und Pommerellens.

Für Großpolen seit der letzten Zusammenstellung in dieser Zeitschrift (9. Heft, 1927), für Pommerellen (neu aufgenommen) seit 1920.

Bearbeitet von: Dr. J. Gołąb (Geologie u. Paläontologie),  
Dr. F. Krawiec (Botanik), J. Urbański (Zoologie u. Naturschutz).

## I. Geologie und Paläontologie.\*\*)

1. **Antoniewicz Wł.** — Pochodzenie i gatunki bursztynu w Europie. (Sur l'origine et sur les espèces d'ambre en Europe). — Wiadom. Archeologiczne VIII. pp. 112—138. Warszawa 1923.  
Die Genese, Arten und Lagerstätten des Bernsteins, auch in Großpolen und Pommerellen.
2. **Arctowski H.** — Kwestja soli potasowych w Polsce. (La question des sels de potasse en Pologne). — Przemysł Chemiczny. V. p. 177—185. Lwów 1921.  
Behandelt auch die Lagerstätten Großpolens: Hohensalza, Schubín, Wapno.
3. — Sole potasowe w Polsce. (Sels de potasse en Pologne). — Kosmos. 46, 1921, p. 193—208. Lwów 1922.  
U. a. geologisches Bohrprofil von Schubín. Die Bedeutung der gravimetrischen Methode für Salzhorstforschungen.
4. **Bajerlein J.** — Tymczasowe wyniki badań nad jeziorami Dolzkiemi. (Vorläufiger Bericht über die Lotung der Dolziger Seen). — Badania Geograf. nad Polską półn.-zachodnią 2/3, pp. 131—132. Poznań 1927.  
Die Dolziger Seen sind die Reste eines großen Sees.
5. — Jeziora Mialskie. (Die Miały — Seenkette). — Badania Geogr. nad Polską półn.-zachodnią 2/3, pp. 1—13. Poznań 1927.  
Siehe Nr. 7.
6. — Geneza jezior Sierakowskich. (Die Genese der Sierakowo'er Seen). — Sprawozdania Tow. Przyj. Nauk. II, p. 61. Poznań 1928.  
Die Zirker Seen sind durch Erosion entstanden.
7. — Jeziora Mialskie. (Die Seen von Miały). — Pamiętnik II. Zjazdu Słow. Geogr. i Etnogr. 1927. p. 221. Kraków 1930.  
Der Verfasser stellt eine Geschichte der Miala'er Seenkette dar. Die Miala-Senke entstand am Ende oder unmittelbar nach der letzten Eiszeit.
8. — Jeziora Sierakowskie. (Die Sierakowo'er Seen). — Pamiętnik II. Zjazdu Słow. Geogr. i Etnogr. 1927., p. 221—222. Kraków 1930.  
Beschreibung und Entwicklung des Chojno-, Radziszewo- und des Rzecin-Sees b. Zirke.

\*) Großpolen umfaßt etwa das Gebiet der früheren Provinz Posen.

\*\*\*) Eine Anzahl von Aufsätzen mit zum Teil geologischem Inhalt sind in der Zusammenstellung unter „Naturschutz“ angeführt.

9. **Bajerlein J.** — Geneza jezior Sierakowskich. (Über die Entstehung der Seen um Sierakow). — *Badania Geogr. nad Polską półn.-zach.* 4/5, pp. 3—19. Poznań 1929.  
Der Chojno-, Radziszewo- und der Rzecin-See sind keine Faltenseen, sondern Erosions-, Grundmoränen- und Auswehungsseen. Die Entstehungsfolge des Gebietes.
10. — Jeziora Gnieźnieńskie. (Die Seen von Gnesen). — *Badania Geogr. nad Polską półn.-zach.* 6/7, pp. 1—6. Poznań 1931.  
Im wesentlichen Lotungsergebnisse.
11. **Bukowski K.** — Złoza soli i przemysł solny w Polsce. (Die Salzlagerstätten und Salzindustrie in Polen). — *Przemysł i Handel* 1918—1928, pp. 127—131. Warszawa 1928.  
Die Beschreibung der Salzbergwerke Polens, auch Großpolens.
12. **Celichowski St.** — Źródła energii cieplnej na Pomorzu. (Les sources de l'énergie calorifique de Pomorze). — *Przegląd Techniczny* 60, pp. 163, 166, 171—173. Warszawa 1928.  
Bemerkungen über die Braunkohlen von Pommerellen.
13. **Chudziński B.** — Obsuwiska itp. zjawiska w dolinie środkowej i dolnej Warty. (Über Erdrutschungen des mittleren und unteren Warthetales). — *Badania Geogr. nad Polską półn.-zach.* 4/5, pp. 20—45. Poznań 1929.  
In allen beschriebenen Typen der Erdrutsche sind als Gleitflächen Poşener Flammentone festgestellt worden. Die Systematik der Erdrutsche.
14. **Fleszarowa R.** — Z geologii okolic Ostrzeszowa. (Sur la géologie des environs d'Ostrzeszów, Schildberg). — *Posiedz. Nauk. Państw. Inst. Geol.* 4, 1922. Warszawa 1922.  
Stratigraphie der Gegend von Schildberg. Die tektonische Anschauung über Entstehung der Schildberger Höhen.
15. **Friedberg W.** — Kopalnia soli w Wapnie koło Kcyni. (La mine de sel gemme à Wapno, Grande Pologne). — *Kosmos* 46, 1921 pp. 209—221. Lwów 1922.  
Die geologische Beschaffenheit des Wapno'er Salzlagers.
16. — Studja nad formacją miocenną Polski. (Miocänstudien in Polen.) — *Kosmos A.* 55, pp. 357—381. Lwów 1930.  
Es gibt keine marinen Miocänschichten in Großpolen.
17. — Uwagi nad nowszemi próbami podziału naszego miocenu. (Bemerkungen über neue Versuche der Stratigraphie des Miocäns von Polen). — *Rocznik Pol. Tow. Geol.*, Bd. VII, 1930/31, pp. 291—314. Kraków 1931.  
U. a. Bemerkungen über die Tertiärschichten von Großpolen und Pommerellen.
18. **Galon R.** — Kujawy „Białe“ i „Czarne“. („Weißes“ u. „Schwarzes“ Kujawien.) — *Badania Geograf. nad Polską półn.-zach.* 4/5, pp. 47—76. Poznań 1929.  
Geologische Verhältnisse Kujawiens. Die kujawische Schwarzerde ist das Produkt einer Humusansammlung infolge Überfluß an Feuchtigkeit, bedingt durch Überflutung Kujawiens in der Postglacialzeit.
19. — Über Schmelzwasserrinnen u. Sander bei Posen. — *Ztsch. d. Deutsch. Geol. Ges.*, 82, p. 419—425. Berlin 1930.  
Beschreibung des Sady'er Moränenbogens mit 3 Schmelzwasserrinnen, 3 Kegelsandern. Auswertung der Kreuzschichten für die Chronologie der Sander.

20. **Galon R.** — Morfologja doliny Drwęcy. (Über die Morfologie des Drewenztales). — *Badania Geogr. nad Polską półn.-zach.* 6/7, pp. 59—69. Poznań 1931.  
Die Terrassen des Drewenztales und ihr Zusammenhang mit den Weichselterrassen.
21. — *Krajobraz Geograficzny Torunia.* (Geographisches Landschaftsbild der Umgebung von Thorn). — Toruń, Magistrat Miasta Torunia. 1923.  
U. a. Geologische Beschreibung des Untergrundes von Thorn.
22. **Gąsiorowski H.** — Formy zlepienia piaskowca dyluwialnego w Mechowic pod Puckiem. (Sur les concrétions du grès quaternaire à Mechowic près de Puck). — *Przeegl. Geogr.* IV, 1923, pp. 161—164. Warszawa 1924.  
Der Verf. beschreibt die Höhlen im Diluvialsandstein von Mechau b. Putzig.
23. **Gołąb J.** — Zarys budowy geologicznej okolic Ostrzeszowa. (Über den Bau der Umgebung von Ostrzeszów). — *Rocznik Pol. Tow. Geol.*, Bd. VII, 1930/31, pp. 398—401. Kraków 1931.  
Die Tertiärschichten von Schildberg bilden eine Syncline, welche tektonisch entstanden ist.
24. — Nowe wiercenie w Łeknie, koło Wągrowca. (Über die neue Bohrung in Łekno bei Wągrowiec).  
Die Beschreibung der Bohrprofile zweier benachbart gelegener Bohrungen bei Łekno, Kr. Wągrowitz. *Spraw. Państw. Gimn. w Wągrowcu.* Wągrowiec 1932.
25. **Gontarska A.** — O rozmieszczeniu wysokości względnych po obu brzegach Wisły od Zawichosta do Tczewa. (Die Relativhöhen des Weichseltales von Zawichost bis Tczew). — *Pamiętnik II. Zjazdu Geogr. i Etn. Słowiańskich.* 1927. Kraków 1929.  
Die Abhängigkeit der Relativhöhen von der geologischen Beschaffenheit des Weichseltales.
26. **Grochmalicki J.** — Mażoraczki pokładów drugiego okresu międzylodowcowego w Szelągu pod Poznaniem. (Die Ostrakodenfauna der Schichten des zweiten Interglaciales im Schilling). — *Spraw. Kom. Fizjogr. P. A. U.* LXIII, 1929. (Mit deutscher Zusammenfassung).  
Es werden 12 Arten aufgeführt.
27. **Karczewski S.** — Brzegiem Bałtyku, S. 1—142. Warszawa 1925.  
Ein geologischer Führer durch das polnische Küstengebiet.
28. **Kamińska J.** — O pochyłościach w krajobrazie Wielkopolski. (Sur l'inclinaison du terrain dans la plaine de Grande Pologne). — *Badania Geogr. nad Polską półn.-zach.* 4/5. Poznań 1929.  
Abhängigkeit des Gefälles von den glacialen Landschaftsformen.
29. **Kolbuszewska M.** — O rozmieszczeniu błot w województwach Poznańskim i Pomorskim. (Répartitions des marais dans la Pologne et dans la Poméranie). — *Badania Geogr. nad Polską półn.-zach.* 2/3, p. 133—135. Poznań 1927.  
Die Abhängigkeit der Verbreitung der Sümpfe von der geologischen Beschaffenheit des Bodens.
30. **Lewiński J.** — La structure géologique de la Pologne et ses richesses minérales. — *Revue génér. des Sciences.* 32, p. 634—640. Paris 1921.  
Der allgemeine geologische Bau Polens, Zusammenstellung seiner Bodenschätze.

31. **Lewiński J.** — Dyluwjum Polski i Danji. (Das Diluvium von Polen und Dänemark). — Rocznik Pol. Tow. Geol., VI, 1929, p. 1—49. Kraków 1930.

Der Verf. stellt einige Probleme der Diluvialstratigraphie und Diluvialtektonik (Pommerellen) dar.

32. — Sur le Néocomien en Pologne. — C. R. des Séances Soc. Géol. de France, pp. 18—19. Paris 1931.

Siehe Nr. 33.

33. — Das Neokom in Polen und seine paläogeograph. Bedeutung. — Geol. Rdsch. 23, pp. 258—276. Berlin 1932.

Eine Darstellung der geologischen Geschichte Nordwest-Polens zur Zeit der unteren Kreide.

34. **Lencewicz Stan.** — O t.z.w. zastoisku Toruńskiem. (Sur le présumé lac de barrage glaciaire de Toruń). — Przegl. Geogr. IV, 1923, pp. 99—114. Warszawa 1924.

Entstehung der interglazialen Bändertone b. Thorn.

35. **Lilpop J.** — Zagadnienie liczby epok lodowych, a flory kopalne w Polsce. (Das Problem der Zahl der Vergletscherungen und die fossilen Floren in Polen). — Wszechświat Ser. II, t. I, pp. 157—162. Warszawa 1930.

36. — Roślinność Polski w epokach minionych. — K. S. Jakubowski, pp. 1—224, Lwów 1929. (Die Fossilfloren von Polen).

Die Fossilfloren u. ihre Befunde seit ältesten Zeiten sind eingehend besprochen, u. a. tertiäre und diluviale Floren Großpolens und Pommerellens. Die ganze polnische Literatur ist zusammengestellt.

37. **Limanowski M.** — O znaczeniu ilów wstęgowych (warwowych) Chełmna dla stratygrafji dyluwjum Pomorza. (Les argiles à varves de Chełmno (Kulm) et la stratigraphie du diluvium de la Basse-Vistule). — Posiedz. Nauk. Państw. Inst. Geolog. I, 1921, p. 8. — Sprawozd. Państw. Inst. Geolog. I, pp. 337—372. Warszawa 1922.

Auf Grund der Bändertone kommt der Verfasser zu der Ansicht, daß es sich in Polen um zwei Vergletscherungen  $L^3$  u.  $L^4$  handelt. Die Vergletscherungen wanderten von Westen nach Osten.

38. — Sprawozdanie z badań geologicznych na wybrzeżu Bałtyku między Chłapowem a Pilicą. (C. R. des recherches géologiques sur la côte Baltique entre Chłapowo et Pilica). — Posiedz. Naukowe Państw. Inst. Geol., 6, p. 12. Warszawa 1923.

Der Verfasser zählt die obere Moräne des Meeresstrandes der  $L^5$ -Vergletscherung (Gotiglacial) und die untere der  $L^4$ -Vergletscherung zu. Die Grundmoräne der  $L^3$ -Vergletscherung ist vernichtet.

39. **Makowski A.** — O kujawskich węglach brunatnych. (Sur les lignites de la Cuyavie). — Posiedzenia naukowe Państw. Inst. Geol. 15, p. 4—6. Warszawa 1926.

Bericht über stratigraphische u. tektonische Beschaffenheit der kujawischen Lignite. Einige Bohrungsergebnisse.

40. — O podziale i rozmieszczeniu węgla brunatnych w Polsce. (Sur le classement et la distribution des lignites en Pologne). — Posiedzenia naukowe Państw. Inst. Geol. 19/20, p. 29—32. Warszawa 1928.

Die Braunkohlenarten in Polen und ihre Verbreitung. Der Verf. beschreibt mesozoische u. tertiäre Braunkohlenregionen u. gibt die allgemeine Grenze ihrer Verbreitung an.

41. **Makowski A.** — Die Braunkohle in Polen. — Zts. d. Oberschl. Berg- u. Hütten- Ver. 67, pp. 87—92. Katowice 1928.
42. — Sprawozdanie z badań geologicznych, wykonanych na terenie węgla brunatnego w woj. poznańskiem. (C. R. des recherches effectuées en 1929 dans les terrains lignitifères en Poznań). — Posiedzenia naukowe Państw. Inst. Geol. 27, pp. 33—34. Warszawa 1930.
- Bericht über Posener Braunkohlenfelder. Es werden 5 Kohlenfelder notiert: 1. Filehne - Czarnikau, 2. Zirke - Wronke - Obersitzko, 3. Schubin - Bromberg - Koronowo - Hohensalza, 4. Jarotschin, und 5. das größte: Lissa - Kosten - Czempin - Gostyn.
43. — O węglach brunatnych na Pomorzu. (Sur les lignites dans la voïévodie de Pomorze). — Posiedzenia Naukowe Państw. Inst. Geol., 30, pp. 9—10. Warszawa 1931.
- Stratigraphie, Tektonik u. allgemeine Beschreibung der Braunkohlen von Pommerellen. Chemische Analysen einiger Braunkohlentypen.
44. — Über die Verbreitung der Braunkohle in Polen. — Intern. Bergwirtschaft u. Bergtechnik, 24, pp. 187—192. Halle a. S. 1932.
- Die Stratigraphie, Arten und Verbreitung der Braunkohlen.
45. — Inwentaryzacja węgla brunatnych poznańskich. (Résumé des lignites). — Posiedzenia nauk. Państw. Inst. Geol. 33, pp. 81—82. Warszawa 1932.
- Die Vorräte der Braunkohlenfelder werden in Großpolen und Pommerellen auf 5 Milliarden Tonnen geschätzt.
46. — Użyteczne źródła energii i ich przyszłość. (Die nutzbaren Quellen der Energien und ihre Zukunft). — Wszechświat Nr. 19, 20, 22, 23. Warszawa 1928.
- U. a. die Braunkohlenlager Großpolens und Pommerellens sind berücksichtigt.
47. **Mikołajski J.** — O powstaniu t. zw. Pradoliny Warszawsko-Berlinskiej. (Über die Entstehung des sog. Warschau-Berliner Urstromtales). — Badania Geograf. nad Polską półn.-zach. 2/3. Poznań 1927.
48. **Morozewicz J.** — O bogactwach kopalnych Polski. (Les richesses minerales de la Pologne). — Roczniki Chemji I, pp. 368—376. Warszawa 1921.
- Es sind auch die großpolnischen Salzlagerstätten vermerkt.
49. **Nechay W.** — Dyluwjum Pojezierza Dobrzyńskiego. (Dépôts glaciaires du pays de Dobrzyń). — Posiedzenia Nauk Państw. Inst. Geol., 10, 1924, pp. 2—3. Warszawa 1925.
- Bei der Beschreibung des Diluviums des Dobriner Landes knüpft Verf. an die Tektonik von Kujawien und Pommerellen an.
50. — Utwory lodowcowe ziemi Dobrzyńskiej. (Les sédiments glaciaires dans le pays de Dobrzyń). — Sprawozdania Państw. Inst. Geol. IV, pp. 61—144. Warszawa 1927.
- Wie oben Nr. 49.
51. **Niezabitowski-Lubicz E.** — Szczątki foki grenlandzkiej neolitycznej. (*Phoca [Pagophoca] groenlandica neolitica n. ssp.*) z polskiego wybrzeża Bałtyku. (Über den neolithischen Fund des grönländischen Seehundes *Phoca [Pagophoca] groenlandica n. subsp.*) — Rocznik Muzeum Wielkopolskiego, IV, 1929. (Mit deutscher Zusammenfassung).
- Enthält die Beschreibung der Knochenfunde, die in einer neolithischen Siedlungsstätte bei Rzucewo am polnischen Ostseestrande gemacht wurden.

52. **Niezabitowski-Lubicz E.** — Pies przedhistoryczny epoki bronzowej z jeziora Gopla. (Über die am Goplosee gefundenen Reste eines prähistorischen Hundes der Bronzeperiode). — *Ibid.* V, 1929. (Mit deutscher Zusammenfassung.)  
Betrifft die bronzzeitlichen Knochenfunde, die auf der Goploinsel „Ostrów Rzempowski“ aufgedeckt wurden.
53. — Dawny łoś wielkopolski. (Der ehemalige Elch von Großpolen). — *Roczniki Nauk Roln. i Leśnych*, XI, 1929. (Mit deutscher Zusammenfassung.)  
Verf. berichtet über die frühere und jetzige Verbreitung des Elchs in Polen und gibt eine eingehende Beschreibung des Knochenfundes in Lukaszewko bei Tremessen.
54. — Szczałki zwierzęce z neolitycznej osady w Rzucewie na Polskiem wybrzeżu Bałtyku. — *Przegląd Archeologiczny*, IV, H. 2. Warszawa 1929.  
Wie unter 51.
55. — Szczałki kopalne żubra (*Bison bonasus* L.) na ziemiach Polski. — *Roczniki Nauk Roln. i Leśnych*. 1931. (Mit deutscher Zusammenfassung.)  
Großpolen hat eingehende Berücksichtigung erfahren.
56. — Szczałki zwierząt z osady neolitycznej w Dębcu pod Poznaniem. — *Z Otchłani Wieków*, VII, 1—8, 1932.  
Es werden die Knochenreste aus der neolithischen Siedlungsstätte in Dembsen bei Posen beschrieben.
57. — Les restes du lion des cavernes (*Felis leo var. spelaea* Goldfuß) en Pologne. — *Bull. d. Soc. des amis des Sc. de Poznań*. Ser. B. Poznań 1925.
58. — Interglacial w Szelażu pod Poznaniem. II. Fauna pokładów drugiego okresu międzylodowcowego w Szelażu. (Interglacial im Schilling bei Posen. II. Die Fauna der Schichten des zweiten Interglacial im Schilling. — *Spraw. Kom. Fizjogr.*, 63, pp. 51—70. Kraków 1929.)  
Es fanden sich Reste von Mollusken, Ostrakoden, Insekten, Fischen u. Säugetieren. U. a. ist als Leitfossil des zweiten Interglacial *Belgrandia* aufgefunden.
59. **Nowak J.** — Tektonika Polski. (La tectonique de Pologne). — *Sbornik I. sjezdu Slov. Geogr. a Etnogr.* 1924, pp. 131—133. Praha 1926.  
Die Arbeit enthält auch die Tektonik Großpolens und Pommerellens.
60. — Zarys tektoniki Polski. (Esquisse de la tectonique de la Pologne). pp. 1—60. Kraków 1927.  
Wie Nr. 59. Eine geologische Karte ist beigelegt. Strukturkarte im Text.
61. **Ochocka J.** — Krajobraz Polski w świetle mapy wysokości względnych. (Carte des hauteurs relatives de la Pologne). — *Prace Geogr.* XIII, pp. 1—42. Lwów 1931.  
Karte der relativen Höhen von Polen. Die relativen Höhen sind von der geologischen Beschaffenheit des Landes abhängig.
62. **Passendorfer E.** — Über die Schichtenstörungen im Diluvialprofil in Główna bei Poznań. — *Roczn. Pol. Tow. Geol.* VIII 2, pp. 201—204.  
Über Schichtstörungen, welche in der subaquatischen Fluktion ihren Ursprung haben.

63. **Pawłowski St.** — Charakterystyka morfologiczna wybrzeża morskiego. (Characteristique morphologique des côtes polonaises). — Prace Kom. Mat. — Przyr. Tow. Przyj. Nauk, I, 2, pp. 19—118. Poznań 1922.  
Morphologische und geologische Beschreibung der poln. Küste.
64. — Nasze wybrzeże. Ziemia, VII, pp. 8—15. (Unser Meeresstrand.) Warszawa 1922.  
Bemerkungen über Morphologie und Geologie der poln. Küste.
65. — O wybrzeżu i dnie morza Polskiego. (La côte et le fond de la mer polonaise). — Przyroda i Technika, II, pp. 385—403. Lwów 1923.  
Bemerkungen über die Geologie u. Morphologie des Strandes und Meeresbodens.
66. — Krajobraz Katowice—Poznań. (Le paysage entre Katowice et Poznań). — Przewodnik Kongr. II. Zjazdu Śl. Geogr., pp. 100—106.  
Bemerkungen über Geologie und Morphologie der Landschaft zwischen Posen und Kattowitz.
67. — Wycieczka geologiczno-morfologiczna w okolicy Poznania. (La géologie et morphologie des environs de Poznań). — Przewodnik Kongres. II. Zjazdu Geogr. Śl., pp. 118—126.  
Geologisch-morphologischer Führer durch die Umgegend von Posen.
68. — Kilka spostrzeżeń nad utworami lodowcowymi w powiecie kępińskim. (Einige Bemerkungen über die glazialen Bildungen im Kr. Kępno). — Badania Geogr. nad Polską półn.-zach., 1926, I, pp. 45—47.  
Moränenhügel bei Laski, Kr. Kempen.
69. — O utworach na dnie zatoki gdańskiej. (Les dépôts marins du Golf de Danzig). — Prace Kom. Mat. — Przyr. Pozn. Tow. Przyj. Nauk, A. I. I. 1922.  
Geologisch-morphologische Beschreibung des Meeresbodens der Danziger Bucht.
70. — Über die Bichtung der Binnenseen in Polen. — Bulletin de la Soc. des Amis des Sciences de Poznań. B. 1927, 63—66.  
Kritische Bemerkungen über den Einfluß der Tektonik auf die Richtung des Abflusses der Diluvialgewässer.
71. — Krajobraz Poznań—Gdynia. (Le paysage entre Poznań et Gdynia). — Przewodnik Kongres. II. Zjazdu Śl. Geogr., pp. 128—130. Kraków 1927.  
Geologisch-morphologische Beschreibung der Gegend zwischen Posen und Gdingen.
72. — Pobrzeże polskie; wycieczka geograficzno-morfologiczna. — Przew. Kongr. II. Zjazdu Śl. Geogr., pp. 128—130. Kraków 1927.  
Geologisch-morphologisch-geographische Beschreibung des polnischen Meeresstrandes.
73. — Interglacial w Szelażu pod Poznaniem. I. Warunki występowania interglacialu Poznańskiego. (Interglacial im Schilling bei Posen. I. Die Bodenverhältnisse des Posener Interglacial). — Sprawozdanie Kom. Fizj., 63, pp. 39—49. Kraków 1929.  
Geologie des Interglacial im Schilling. Stratigraphische Bemerkungen, u. a. über eine Bohrung, von der Müllverbrennungsanstalt ausgeführt.



74. **Pawłowski St.** — Południowo-Poznański obszar wydmowy. — Sprawozdanie Tow. Przyj. Nauk, p. 53. Poznań 1929. (Das Süd-Posener Dünengebiet.)  
Morphologie und Entstehung der Süd-Posener Dünen.
75. — Geograficzny obraz i położenie Poznania. — Księga Pamiątk. m. Poznania 1929. (Das geographische Bild und die Lage der Stadt Posen). 1929.  
Bemerkungen über die Morphologie, Geologie u. Geographie der Stadt Posen.
76. — Kryteria morfologiczne w ocenie dyluwjum Polski i Danji. (Aus dem Gebiete der Diluvialmorphologie Dänemarks und Polens). — Kosmos A. 55, pp. 303—338. Lwów 1930.  
Kritische Bemerkungen über das Diluvium Polens und Dänemarks und Methoden der Diluvialforschung.
77. — Rzut oka na morfologję Wielkopolski. — Czasopismo Geograficzne 1930, H. 1.  
Betrifft die Oberflächengestaltung des Posener Landes.
78. — Les Terrasses pleistocènes en Pologne. Commis des Terrasses Pliocènes et Pleistocènes. — Deuxième rapport, pp. 108—112. Florence 1930.  
Die Diluvial-Terrassen Großpolens und Pommerellens sind berücksichtigt.
79. — O kształtach powierzchni i o podziale Wielkopolski. (Über die Bodengestaltung und Gliederung Großpolens). — Badania Geogr. nad Polską półn.-zach., 6/7, pp. 137—172. Poznań 1931.  
Die morphologisch-genetische Gliederung Großpolens. Kritische Bemerkungen über Genese der einzelnen Regionen. Im Text morphologisch-geologische und Regionenkarte.
80. — Rzut oka na ukształtowanie Pomorza. — Czasopismo Geograficzne, IX, pp. 257—268. Lwów 1931.  
Allgemeine Bemerkungen über Geologie und Morphologie von Pommerellen.
81. **Pomianowski K.** — Wodociąg i kanalizacja miasta Gdyni. — Przegł. Techn. 69, pp. 245—250, 265—271. Warszawa 1930. (Die Wasserleitung und Kanalisation der Stadt Gdynia).  
Der Bau des Untergrundes fand Berücksichtigung.
82. **Rakowski W.** — Narzutowe głowonogi Wielkopolski. (Die Cephalopoden-Fauna in Geschieben Groß-Polens). — Muz. Wielkopolskie, III, pp. 1—22. Poznań 1928.  
Es werden die Nautiloiden in den im Pos. Naturw. Museum aufbewahrten Geschieben beschrieben.
83. **Rajdecki Z.** — Węgiel brunatny i jego znaczenie w Polsce. — Przemysł i Handel 1918—1928, pp. 107—109. Warszawa 1928.  
U. a. Bemerkungen über die Braunkohlenlager des westlichen Polens.
84. **Rosłoński R.** — Sprawozdanie z badań nad zawodnieniem kopalni soli w Inowrocławiu. (C. R. des recherches sur l'envahissement par les eaux des salines à Inowrocław). — Posiedzenia Naukowe Państw. Inst. Geol. 6 pp. 1—2. Warszawa 1923.  
Herkunft des Wassergehaltes des Salzlagers von Hohensalza.
85. — Wody artezyjskie w Poznańskim. (Eaux artésiennes en Poznanie). — Państw. Inst. Geol. Posiedz. Naukowe 15, pp. 53—55. Warszawa 1926.  
Einige artesische Brunnen sind beschrieben. Chemische Analysen der Wasser v. Posen u. Bromberg.

86. **Rosłoński R.** — Wody gruntowe na Pomorzu na lewym brzegu Wisły. (Les eaux souterraines de Pomorze sur la rive gauche de la Vistule). — Posiedz. Naukowe Państw. Inst. Geol. 21, pp. 47—48. Warszawa 1928.
- Die artesischen Brunnen von Pommerellen nehmen ihre Wasser aus diluvialen Schichten. Einige Bohrungen sind berücksichtigt.
87. **Różkowska M.** — Ślimaki narzutowe Wielkopolski. (Die Gastropoden-Fauna in Geschieben Großpolens). — Muz. Wielkopolskie III, p. 23—53. Poznań 1928.
- Beschreibt 30 Arten.
88. — Pochodzenie skamielin narzutowych ze szczególnem uwzględnieniem Wielkopolski. — Kosmos, B. 53, pp. 294—311. Lwów. 1928.
- Die in Großpolen gefundenen Geschiebe mit tierischen Fossilien sind beschrieben.
89. **Rychłowski B.** — Materiały do Hydrologji Rzeczypospolitej Polskiej. (Materialen zur Hydrologie von Polen), pp. 1—1413.
90. **Samsonowicz J.** — Cechsztyń, trias i lias na północnem zboczu Łysogór. (Le Zechstein, le Trias et le Liasique sur le versant nord du massif de St-e Croix). — Sprawozdania Państw. Inst. Geol. V. pp. 1—281. Warszawa 1929.
- Verf. rechnet die Flammentone im südlichen Posener Lande u. die dortigen Quarzitsandsteine der Trias zu.
91. **Sawicki L.** — Wiek transgresji Bałtyku na wybrzeżu Karwińskiem w świetle zabytków przedhistorycznych. (Sur l'âge de la côte baltique près de Karwia à la lumière des données préhistoriques. — Posiedzenia Nauk. Państw. Inst. Geol. 15, pp. 15—17. Warszawa 1926.
- Auf Grund der epipaleolithischen u. neolithischen Funde gibt der Verf. eine Geschichte des Baltischen Meeres während dieser prähistor. Perioden.
92. **Siemiradzki J.** — Geologia Ziemi Polskich I. (Géologie de la Pologne I), II. Aufl. pp. 1 — 535. — Muz. Dzieduszyckich. Lwów 1922.
- Es werden die bisherigen Forschungen nebst Literatur zusammengestellt.
93. — Z powodu notatki p. Bohdana Świdarskiego: „O złożach solnych Wielkiego Księstwa Poznańskiego“. — Kosmos 1921. 183—188. (A propos de la notice de M. B. Świdarski: Sur les gisements de sel gemme en Poznanie). — Kosmos, 48. 1923, p. 439. Lwów 1923.
- Eine Kritik der Notiz.
94. Epoka lodowa i jej ślady w Polsce. — Przyroda i Technika III, pp. 385—398. Lwów 1924. (Die Eiszeit u. ihre Spuren in Polen).
- Allgemeine Bemerkungen über die Eiszeiten in Polen.
95. **Smoleński J.** — Essai d'interprétation géol. de la répartition des anomalies gravimétrique dans le Nord-Ouest de la Pologne. — Roczn. Pol. Tow. Geol. VIII, 1 p. 42—48. Kraków 1932.
- Auf Grund der gravimétrischen Forschungen wird die Tektonik Nordwestpolens in großen Zügen herausgehoben.
96. **Smulikowski K.** — O solach potasowych w Polsce. (Les sels de potasse en Pologne). — Przyroda i Technika II, pp. 155, 164. Lwów 1923.
- Verf. beschreibt auch die Salzlager in Großpolen.
97. **Srokowski St.** — Zdyżłokowane warstwy lodowcowe z okolic Szamocina. (Les coches glaciaires disloquées dans les environs de Szamocin). — Przegl. Geogr. VII, p. 79. Warszawa 1927.
- Kurze Bemerkungen über die Dislokation der Moränen bei Samotschin.

98. **Staško J.** — Morfogeneza półwyspu Helu. — Pam. II. Zj. Geogr. i Etn. Sl. 1927 p. 2. (Die Morphogenese der Halbinsel Hel).  
Kurze Zusammenfassung des Referats.
99. — Morfogeneza półwyspu Helu. — Pamiętnik II. Zjazdu Geogr. i Etnogr. Sl. 1927. — pp. 297—299. Kraków 1929.  
Wie Nr. 98.
100. **Straczyński E.** Sole potasowe na kuli ziemskiej i warunki rozwoju ich kopalnictwa w Polsce. — Przegl. Górniczo-Hutn. XX, pp. 571—593. Dąbrowa Górnicza 1928.  
Wie folgende Nr. 101.
101. — Sole potasowe na kuli ziemskiej i warunki rozwoju ich kopalnictwa. — Dąbrowa Górnicza pp. 1—62. 1931.  
Die Kalisalze und die Bedingungen ihres Abbaues.
102. **Szafer Wl.** — Zarys stratygrafji polskiego dyluwium na podstawie florystycznej. (Entwurf einer Stratigraphie d. polnischen Diluviums auf floristischer Grundlage). — Rocznik Pol. Tow. Geol. V, pp. 21—33. Kraków 1928.  
Verf. unterscheidet drei Vergletscherungen: Cracovien, Varsovien I, Varsovien II. Alle wichtigen Interglacial-Floren sind zusammengestellt. Die Leitformen sind hervorgehoben.
103. **Świderski B.** — O złożach solnych Wielkiego Księstwa Poznańskiego. (Sur le gisements de sel gemme en Poznanie, Pologne). — Kosmos 46. 1921, pp. 183—192. Lwów 1922.  
Die geologischen Verhältnisse der Posener Salzlagerstätten.
104. **Szymańska J.** — Ilość i rozmieszczenie oczek na terenie Poznańskiego. (Zahl und Verbreitung der Sölle in Posen). — Badania Geogr. nad Polską półn.-zach. I, pp. 49—52. Poznań 1926.  
Die Verbreitung der Sölle wird auf einer Karte dargestellt. Es werden 25 656 Sölle in Großpolen gezählt.
105. **Terlikowski F. u. Kuryłowicz B.** — Materiały do mapy gleboznawczo-rolniczej Polski: Pow. Szamotuły, Międzychód, Nowy Tomyśl, Grodzisk. (Materialien zur landwirtschaftlichen Bodenkarte Polens). — Roczniki Nauk. Rolniczych i Leśnych, XVII, pp. 175—192. Poznań 1927.  
Vorarbeiten zur landw. Bodenkarte der Kreise Samter, Birnbaum, Neutomischel, Grätz.
106. — **Kuryłowicz u. Królikowski L.** — Materiały do mapy gleboznawczo-rolniczej Polski; części powiatów: Wolsztyn, Śmigiel, Kościan, Grodzisk, Poznań, Szamotuły, Nowy Tomyśl. (Materialien zur landwirtschaftlichen Bodenkarte Polens). — Roczniki Nauk Rolniczych i Leśnych, XVIII, pp. 449—460. Poznań 1927.  
Vorarbeiten f. d. Kreise Wollstein, Schmiegel, Kosten, Grätz, Posen, Samter, Neutomischel.
107. — u. **Królikowski L.** — Materiały do mapy gleboznawczo-rolniczej Polski — arkusze Śrem. (Materialien zur landwirtschaftlichen Bodenkarte Polens — Blatt Śrem). — Roczniki Nauk Rolniczych i Leśnych, XX, pp. 502—505. Poznań 1928.  
Landw. Bodenkarte des Kreises Schrimm mit Erläuterungen.
108. — und **Kwinichidze M. und Królikowski.** — Materiały do mapy gleboznawczo-rolniczej Polski — arkusze Września. (Materialien zur landwirtschaftlichen Bodenkarte Polens — Blatt Września). — Roczniki Nauk Roln. i Leśn., XX, pp. 506 bis 509. Poznań 1928.  
Blatt Wreschen mit Text.

109. **Terlikowski T., Kwinichidze, Królikowski L., Zacharzewski P.** — Materiały do mapy gleboznawczo-rolniczej Polski — arkusz Koźmin. (Materialien zur landwirtschaftlichen Bodenkarte Polens — Blatt Koźmin). — Roczniki Nauk. Roln., 23, pp. 515—520. Poznań 1930.  
Blatt Koschmin mit Text.
110. — Wie oben 109. Arkusz Krotoszyn. Arkusz Gostyń. — Roczn. Nauk Roln., 23, pp. 351—358, 359—366. Poznań 1930.  
Blatt Krotoschin u. Gostyn mit Text.
111. — Wie oben 109. Arkusz Rawicz. — Roczniki Nauk. Roln., 24, pp. 133—136. Poznań 1930.  
Blatt Rawitsch mit Text.
112. — **Kwinichidze, Królikowski, Zacharzewski P., Pankiewicz.** — Materiały do mapy gleboznawczo-rolniczej Polski. Arkusz Koronowo i Bydgoszcz. (Materialien zur landwirtschaftlichen Bodenkarte Polens: Blätter Koronowo u. Bydgoszcz). — Roczniki Nauk Roln. i Leśn., 28, pp. 385—388. Poznań 1932.  
Blatt Koronowo und Bromberg mit Text.
113. **Tubielewicz E.** — Teren wodonośny i ujęcie wodociągu Bydgoskiego. — Przegl. gazown.-wodociągowy, III, pp. 221 bis 229. Kraków 1923.  
U. a. geologischer Untergrund der Stadt Bromberg.
114. **Wenda J.** — Krajobraz morfologiczny okolic Poznania. — Ziemia, IX, pp. 52—56. Warszawa 1924. (Die morphologische Landschaft der Umgegend von Posen).  
Die diluvialen Landschaftsformen sind beschrieben.
115. **Wątocki Wł.** — Piasek z wybrzeża Helu and Bałtykiem. — Sprawozdanie Kom. Fizj. Pol. Akad. Um., p. 9. Kraków 1928. (Der Sand von Hel am Baltischen Meer).  
Petrographische Beschreibung der Sande.
116. — Der Granatsand von Hel am Baltischen Meer. — Bulletin Intern. Cracovie Ac. A., pp. 439—444. Kraków 1928.  
Wie oben 115.
117. **Wójcik K.** — Szkic budowy geologicznej podłoża miasta Poznania. — Księga Pamiątkowa m. Poznania. 1929. (Der geologische Bau des Untergrundes der Stadt Poznań).  
U. a. Bemerkung über angebohrte Kimerid-Kalke.
118. **Włoczewski T.** — Analizy dwóch profilów glebowych rozwijających się na glinach morenowych pod Poznaniem. (Die Analysen zweier Bodenprofile, welche sich auf einem Geschiebemergel entwickeln). — Roczniki Nauk Rolniczych XIII pp. 351—357. Poznań 1925.
119. **Zabłocki.** — La flore tertiaire de Chodzież (Poznanie). — Bull. Intern. Cracovie. Ac. Sc. B. pp. 399—406. Kraków 1924.  
Beschreibung der miocänen Flora von Kolmar.
120. — Flora kopalni Wieliczki na tle ogólnych zagadnień paleobotaniki trzeciorzędu. (Die fossile Flora von Wieliczka und die allgemeinen Probleme der Paläobotanik des Tertiär). — Acta Bot. Soc. Pol. VII, pp. 215—240. 1930.  
U. a. werden alle neueren Arbeiten über tertiäre Floren in Polen ausgewertet.
121. **Zaborski B.** — Erozyjny charakter rozszerzenia doliny Wisły pod Grudziądzem, p. 2. — Pam. II. Zj. Geogr. i Etn. Śl. 1927. (Erosionscharakter der Ausbreitung des Weichseltales bei Grudziądz).  
Zusammenfassung des Referates auf der Tagung 1927.

122. **Zaborski B.** — Próba podziału regionalnego niżu Polski i terenów ościennych. (Versuch d. Gliederung des Flachlandes v. Polen u. d. angrenzenden Gebiete). — Wiadom. Geogr. VIII, pp. 139—144. Kraków. 1930.
123. **Zierhoffer A.** — Zagadnienie powierzchni poddyluwialnej na ziemiach polskich. (Le problème de la surface soudiluvienne sur le territoire de la Pologne). — Pokłosie Geogr. pp. 273—328. Lwów 1925.  
Karte des vordiluvialen Untergrundes von Polen mit Text.
124. — Wyspy morenowe wśród błot Ostrowskich na Pomorzu. (Les îles morainiques de Ostrów, Pomeranie). — Czasop. Geogr. X, pp. 88—90. Lwów 1932.  
Über die Moränenhügel b. Ostrów an der Pommerellischen Küste.

### Geologische Karten.

1. **Czarnocki St.** — Mapa bogactw kopalnych Rzeczyposp. Polskiej. (Karte der Bodenschätze von Polen). 1 : 750 000. — Państw. Inst. Geol. Warszawa 1931.
2. **Kuźniar Cz.** — Mapa geologiczna Rzeczyposp. Polskiej. (Carte géologique de la République Polonaise). 1 : 750 000. — Państw. Inst. Geol. Warszawa 1926.
3. **Miklaszewski St.** — Mapa gleb Polski. (Bodenkarte von Polen). 1 : 1 500 000. — Warszawa 1927.
4. **Nowak J.** — Geologia (mapa geologiczna Polski). (Carte géologique de la Pologne). 1 : 6 000 000. — Geogr. statyst. atlas Polski. Lwów 1921.
5. **Olszewski St.** — Mapa bogactw mineralnych Polski. (Karte der Bodenschätze von Polen). — Przemysł i Handel, IV, Warszawa 1923.
6. **Rutkowski F.** — Płody kopalne (Polski). 1 : 5 000 000. — Atlas Polski Współczesnej Romera. Lwów 1924. (Carte minière de la Pologne).
7. **Weigner St.** — Płody kopalne. (Carte minière de la Pologne). 1 : 5 000 000. — Geogr. statyst. atlas Polski. Lwów 1921.
8. — Geologia. (Geologische Karte von Polen). 1 : 5 000 000. — Atlas Polski Współczesnej Romera. Lwów 1924.

## II. Botanik.\*)

### 1. Floristik und Pflanzengeographie.

#### A. Kryptogamen.

##### a) Schizophyten.

1. **Krzemieniewscy H. u. S.** — Z mikroflory gleby w Polsce. (Contribution à la connaissance du sol en Pologne). — Acta Soc. Bot. Pol. Vol 4. S. 141—144 (mit franz. Zusammenfassung). Warszawa 1927.

Es wurden festgestellt: *Dictyostelium mucoroides* Bref. in Erdproben von einer Torfwiese bei Kiekrz (Ketsch), *Polysphondylium violaceum* Bref. bei Kiekrz (Ketsch) und Bydgoszcz (Bromberg), *P. pallidum* Olive auf der Halbinsel Hela.

\*) Eine Anzahl von Aufsätzen mit zum Teil botanischem Inhalt sind in der Zusammenstellung unter „Naturschutz“ angeführt.

2. **Krzemieniewscy H. u. S.** — Miksobakterje Polski. Uzupełnienie. (Die Myxobakterien von Polen. Anhang). — Acta Soc. Bot. Pol., Vol. 5, S. 79—98 (mit deutscher Zusammenf.). Warszawa 1928.

Aus Erdproben von Hela wurden *Sorangium septatum* Jahn und *S. soreliatum* Jahn kultiviert.

3. **Krzemieniewscy H. u. S.** — Rozsiedlenie miksobakteryj. (Über die Verbreitung der Myxobakterien im Boden). — Acta. Soc. Bot. Pol. Vol. 5, S. 102—139 (mit deutscher Zusammenf.). Warszawa 1928.

Es wurden u. a. Erdproben von Kiekrz (Ketsch), Bydgoszcz (Bromberg) und Hel (Hela) untersucht.

4. **Kulmatycki W.** — Kwitnięcie wody na jeziorze Cichem wywołane przez masowy pojaw *Oscillatoria rubescens* D. C. (Über das Massenaufreten von *Oscillatoria rubescens* D. C. im Ciche-See.) — Roczn. Nauk Rol. i Leś. B. 14. S. 206—218 (mit deutscher Zusammenf.). Poznań 1925.

Verfasser beschreibt das Massenaufreten der *Oscillatoria rubescens* D. C. im Ciche-See, Kreis Lubawa (Löbau) in Pommerellen („Rote Wasserblüte“).

5. **Starmach K.** — Über polnische *Chamaesiphon*-Arten. — Acta Soc. Bot. Pol., Vol. 6, S. 30—45. Warszawa 1929.

U. a. wird eine neue Varietät *Chamaesiphon incrustans* Grün. v. *elongatus* n. var. beschrieben, welche auch im Cedronka-Bach bei Wejherowo (Neustadt) vorkommt.

#### b. Flagellaten.

6. **Wołoszyńska J.** — *Dinoflagellatae* polskiego Bałtyku i Błot nad Piaśnicą. (*Dinoflagellatae* der polnischen Ostsee sowie der an der Piaśnica gelegenen Sümpfe). — Arch. Hydrob. i Rybactwa. B. 3, S. 153—278 (mit deutscher Zusammenf.). Warszawa 1928.

Neben einer neuen Gattung (*Amphidiniopsis*) werden viele neue Arten beschrieben, z. B. *Exuviella cassubica*, *Peridinium grenlandicum* u. a.

#### c. Algen.

7. **Heitzmanówna W.** — Przyczynek do znajomości brunatnic polskiego Bałtyku. (Contribution à la connaissance des Algues brunes du littoral polonais de la Baltique). — Acta Soc. Bot. Pol., Vol. 2, S. 66—67 (mit franz. Zusammenf.). Warszawa 1924.

Notiz über einige Braunalgen, gefunden am Strande der polnischen Ostsee.

8. **Heitzmanówna W.** — Nowe stanowisko krasnorosta *Ceramothamnion Codii* Richards w zatoce gdańskiej. (*Ceramothamnion Codii* Richards in the Golf of Danzig). — Acta. Soc. Bot. Pol., Vol. 1, S. 93—96. Warszawa 1923.

Diese sehr seltene Rotalge wurde in der Danziger Bucht bei Wielka Wieś (Großendorf) gefunden.

9. **Marchewianka M.** — Przyczynek do morfologii *Ceramium diaphanum* z Gdyni. (L'étude sur la morphologie de *Ceramium diaphanum* de Gdynia). — Kosmos, B. 49, S. 843—854 (mit franz. Zusammenf.). Lwów 1924.

Verfasserin stellt bei *Ceramium diaphanum*, gesammelt in der Danziger Bucht bei Gdynia (Gdingen), eine große Variabilität fest.

10. **Marchewianka M.** — Z flory glonów polskiego Bałtyku. (Beiträge zur Algenflora der Ostsee). — Spraw. Kom. Fizj. Pol. Akad. Um. B. 58/59, S. 33—45 (mit deutscher Zusammenf.). Kraków 1925.

Verzeichnis von Algen, welche an der polnischen Küste der Ostsee gesammelt wurden.

11. **Mrozkówna J.** — *Pringsheimia scuttata* Reinke w zatoce gdańskiej. (*Pringsheimia scuttata* Reinke dans le golf de Danzig). — Acta Soc. Bot. Pol., Vol. 1, S. 205—206 (mit französ. Zusammenf.). Warszawa 1923.

Es handelt sich um den zweiten Fund dieser seltenen Alge in der Ostsee.

12. **Namysłowski B.** — Fytoplankton Małego Morza. (Phytoplankton de la Baltique polonaise). — Roczn. Nauk. Roln. i Leśn. B. 12, S. 419—461. Poznań 1924.

Verfasser hat das Phytoplankton des polnischen Teiles der Danziger Bucht eingehend erforscht. Es werden folgende neue Arten beschrieben: *Spirulina baltica*, *Trochiscia Sierpinkiana* u. *Biddulphia Święcickiana*.

13. **Starmach K.** — Niektóre rzadsze krasnorosty w okolicy Wejherowa na Pomorzu i w Beskidzie Magórkim. (Über das Vorkommen einiger Florideen bei Wejherowo (Neustadt) in Pommerellen und in den West-Beskiden). — Spraw. Kom. Fizj. Pol. Akad. Um. B. 61, S. 107—112 (mit deutscher Zusammenf.). Kraków 1927.

Betrifft einen neuen Standort der seltenen Floridee *Hildenbrandia rivularis* bei Wejherowo (Neustadt).

14. **Starmach K.** — Beitrag zur Kenntnis der Süßwasserflorideen von Polen. — Acta Soc. Bot. Pol., Vol. 5, S. 367—389. Lwów 1928.

Verfasser hat bei Wejherowo (Neustadt), zusammen mit *Chantransia chalybaea* und *Ch. pygmaea*, eine neue Rasse von *Hildenbrandia rivularis* gefunden.

15. **Wawrzyniak F. Ks.** — Mikroflora denna jeziora Lednicy. (Phytobenthos des Lednica-Sees). — Kosmos. B. 55, S. 712—722 (mit deutscher Zusammenf.). Lwów 1931.

Es werden die Formen des Phytobenthos, die in dem 15 km westlich von Gniezno (Gnesen) gelegenen Lednica-See (Lettberger-See) gefunden wurden, aufgezählt. Die Leitformen der Mikroflora sind *Tabellaria fenestrata* var. *asterionelloides*, *Chroococcus limneticus* var. *distans* und *Hauvostrum polymorphum*.

16. **Wawrzyniak F. Ks.** — Flora jezior wielkopolskich. Cz. III. (Flora der Seen Großpolens. III. T.). — Prace Kom. Mat.-Przyr. Tow. Przyj. Nauk. B. 5, S. 1—188. Poznań 1931.

In dieser Arbeit wird die Mikro- und Makroflora von 3 Seen aus der Umgegend von Rogoźno (Rogasen — Tuczo See), Długa Goślina (Lang-Goslin — Gać-See) und Łopuchowo (Łopuchowo — Dobro-See) zusammengestellt und besprochen.

#### d) Pilze.

17. **Garbowski L.** — Choroby i szkodniki roślin uprawnych w Wielkopolsce, na Pomorzu i na Śląsku w roku gosp. 1921/22. (Les maladies et les parasites animaux des plantes cultivées dans l'ouest de la Pologne en 1921/22). — Roczn. Nauk. Roln. i Leśn. B. 11, S. 63—115. Poznań 1923.

Behandelt u. a. die parasitischen Pilze, welche in Großpolen und Pommerellen auf kultivierten Pflanzen vorkommen.

18. **Szulczewski J. W.** — Beiträge zur Mißbildung der Hutpilze. — Zft. f. Pilzkunde. XI, 4 — 1933.

Bericht über sterile Fruchtkörper und 2 Arten von Doppelhutbildungen, die bei Posen gefunden wurden.

19. **Szulczewski J. W.** — Przyczynek do zimowej mykoflory Poznania i okolicy. (Beitrag zur Winter-Pilzflora von Poznań und Umgegend). — Kosmos. B. 55, S. 233—248 (mit deutscher Zusammenf.). Lwów 1930.

Ein Verzeichnis von 180 Pilzarten, die im Winter 1927/28 in der Stadt Posen und der näheren Umgegend gesammelt wurden.

20. **Szulczewski J. W.** — Grzyby, sprzedawane na targach poznańskich. (Die auf den Wochenmärkten Poznańs feilgebotenen Pilze). — Roczniki Nauk Roln. i Leśn. B. 29, S. 231—242 (mit deutscher Zusammenf.) Poznań 1933.

Verfasser führt 50 Arten von Pilzen an, welche auf den Wochenmärkten Posens feilgeboten wurden.

1. **Teodorowicz F.** — Osobliwości flory grzybów wyższych Wielkopolski. (Peculiarities of mushrooms flora of Poznań). — Wydawn. Okr. Kom. Ochr. Przyr. na Wielkop. i Pom. H. 3, S. 50—56 (mit engl. Zusammenf.). Poznań 1932.

Berichtet über einige sehr seltene Pilze Großpolens, u. a. *Balsamita vulgaris*, *Morchella gigas*, *Verpa bohemica*, *Acetabula vulgaris*, *Tuber rufum* ssp. *rutilum*, *Hymenogaster* sp. non det.

22. **Teodorowicz F.** — Grzyby zachodniej i południowej Polski w zbiorze Zakładu Botaniki Ogólnej Uniwersytetu Poznańskiego. (The higher fungi in western and southern Poland as collected in the Institute of General Botany, University of Poznań). — Wydawn. Okr. Kom. Ochr. Przyr. na Wielkop. i Pom. H. 4, S. 1—34 (mit engl. Zusammenf.). Poznań 1933.

Ein Verzeichnis von 400 Arten höherer Pilze, welche in Groß- und Süd-Polen gesammelt wurden.

23. **Wróblewski A.** — Grzyb *Battarea phalloides* w Polsce. (The mushroom *Battarea phalloides* as founded in Poland). — Wydawn. Okr. Kom. Ochr. Przyr. na Wielkop. i Pom. H. 3, S. 56—58 (mit engl. Zusammenf.). Poznań 1932.

Dieser sehr seltene Pilz wurde im Park in Rogalin gefunden. Das ist der einzige Standort für Polen.

24. **Zaleski K.** — Über die in Polen gefundenen Arten der Gruppe *Penicillium*. — Bull. int. de l'Acad. Pol. des Sc. et des Let. Cl. de Sc. mat. et nat. Sér. B., Jg. 1927, S. 417—564. Kraków 1927.

Verfasser stellt eine große Anzahl neuer Arten dieser Gattung auf, die zum Teil in der Umgegend von Posen gesammelt wurden.

#### e) Flechten.

25. **Krawiec F.** — Lichenotheca Polonica Fasc. I. Lichenes Posnanienses (1—50). — Wyd. Zakład Systematyki i Geografji Uniwersytetu Poznańskiego. Poznań 1930.

Dieses Exsiccacat, herausgegeben vom Institut für systematische Botanik an der Universität Posen, umfaßt 50 in Großpolen verbreitete Flechtenarten.

26. **Krawiec F.** — Materjały do flory porostów Pomorza. (Beiträge zur Kenntnis der Flechten Pommerellens). — Acta Soc. Bot. Pol., Vol. 10, S. 25—47 (mit deutscher Zusammenf.). Warszawa 1933.

Zusammenstellung von 197 Flechtenarten, welche im nördlichen Teile Pommerellens (vorwiegend im Küstengebiet) gesammelt wurden.

27. **Krawiec F.** — Porosty Ludwikowa. (Die Flechten von Ludwikowa). — Pozn. Tow. Przyj. Nauk. Prace monograficzne nad przyrodą Wielkopolskiego Parku Narodowego w Ludwikowie pod Poznaniem, S. 1—40, Poznań. 1933.



Es werden behandelt die Flechtenbestände der wichtigsten Biotope mit besonderer Berücksichtigung ihrer Ökologie. Das Verzeichnis enthält 120 Arten.

28. **Suza J.** — Przyczynek do znajomości flory porostów Polski. (Additamenta ad lichenes Poloniae cognoscendos). — Acta Soc. Bot. Pol., Vol. 5, S. 213—219. Warszawa 1927/28.

Umfaßt 12 Flechtenarten, die auf der Halbinsel Hela gefunden wurden.

f) Moose.

29. **Krawiec F.** — Wątrobowce Ludwikowa. (Die Lebermoose von Ludwikowo). — Pozn. Tow. Przyj. Nauk. Prace monograficzne nad przyrodą Ludwikowa. S. 1—6. Poznań 1933.

Es werden 23 Lebermoose aufgezählt. Neu für Großpolen sind *Pellia Fabbroniana* und *Cephalozia compacta*.

30. **Mondelska J.** — Bryofityczna szata Ludwikowa. (Die bryofitytische Flora von Ludwikowo). — Spraw. Kom. Fizjogr. Pol. Akad. Um. B. 66, S. 1—59. Kraków 1931.

Betrifft die Moosflora von Ludwikowo (Ludwigshöhe) bei Posen.

B. Phanerogamen.

31. **Borowiecki St.** — Zespoły florystyczne lasu bukowego w Kątach (Wielkopolska). (Floristische Verhältnisse des Buchenwaldes in Kąty). — Acta Soc. Bot. Pol., Vol. 9 suppl., S. 57—94 (mit deutscher Zusammenf.). Warszawa 1932).

Der Buchwald der Oberf. Kąty (Eckstelle) b. Obornik ist der größte Buchenkomplex in der Wojewodschaft Posen. Die Buchenassoziation erscheint in 3 Facies: 1. Facies mit *Melica uniflora*, 2. Normale Facies — Fagetum normale, 3. Facies mit *Corydalis*.

32. **Czeczottowa H.** — Element atlantycki we florze Polski. — Rozpr. Wyzd. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Um. Ser. 3. B. 25/26, S. 221 bis 286. Kraków 1928.

Engl. Zusfg. d. Arbeit: The atlantic element in the Flora of Poland. — Bull. int. de l'Acad. des Sc. et. Let. Sér. B., Jg. 1926, S. 361—408. Kraków 1926.

Eine eingehende Analyse des atlantischen Elements in der Flora von Polen. Die Verfasserin gibt auch ein Verzeichnis der Standorte von eu-, sub- und pseudoatlantischen Pflanzenarten in Großpolen und Pommerellen.

33. **Goetz J.** — Kilka notatek, dotyczących brzęku (*Sorbus torminalis* Crantz.) w Polsce Zachodniej. — Przegląd Leśniczy. Jg. 1928, S. 135—143. Poznań.

Einige Notizen über das Vorkommen der Elsbeere in Westpolen.

34. **Goetz J.** — Rozmieszczenie brekini (*Sorbus torminalis* Crantz.) w Polsce Zachodniej. (Die Verbreitung der Elsbeere (*Sorbus torminalis* Crantz.) in Westpolen). — Kosmos. B. 53. S. 71 bis 101 (mit deutscher Zusammenf.). Lwów 1928.

Die Arbeit enthält ein genaues Verzeichnis aller Standorte der Elsbeere in Westpolen (Großpolen — 51, Pommerellen — 40).

35. **Hryniewiecki B.** — O zasięgu *Cladium Mariscus* R. Br. na ziemiach ościennych i w krajach ościennych. (Sur la distribution de *Cladium Mariscus* R. Br. en Pologne et dans les pays limitrophes). — Kosmos B. 47. S. 347—360 (mit franz. Zusammenf.). Lwów 1922.

Verfasser gibt die Standorte von *Cladium Mariscus* R. Br. in Großpolen und Pommerellen an.

36. **Hryniewiecki B.** — O zasięgu niektórych rzadszych roślin we florze Polski i Litwy. (Dispersion géographique de quelques plantes rares en Pologne et en Lithuanie). — Acta Soc. Bot. Pol., Vol. 9, Suppl. S. 315—346 (mit franz. Zusammenf.). Warszawa 1932.  
Arealgrenzen in Polen, u. a. Standorte in Großpolen u. Pommerellen von folgenden Arten: *Linnaea borealis*, *Sweetia perennis*, *Empetrum nigrum* und *Lemna gibba*.
37. **Krawiec F.** — O rozmieszczeniu sasanki (*Pulsatilla Tourn.*) w Wielkopolsce. (Über die Verbreitung der Küchenschelle (*Pulsatilla Tourn.*) in Großpolen). — Acta Soc. Bot. Pol., Vol. 9, S. 531—537 (mit deutscher Zusammenf.). Warszawa 1932.  
Neue Angaben über die Verbreitung der Gattung *Pulsatilla* in Großpolen, insbesondere der Arten *P. pratensis* und *P. nigricans*.
38. **Krawiec F.** u. **Urbański J.** — Rezultaty wycieczek florystycznych po Wielkopolsce. (The results of floristic excursions in Great Poland). — Wydawn. Okr. Kom. Ochr. Przynr. na Wielkop. i Pom. H. 2, S. 52—56. Poznań 1930.  
Ein Verzeichnis neuentdeckter Standorte interessanter Pflanzen. Neu für Großpolen ist *Angelica montana*.
39. **Kulesza, Dr. W.** — Z powodu artykułu P. J. Wodzińskiej-Matawowskiej, p. t. „Wycieczki botaniczne w okolicy Kartuz“, — Przyrodnik. Jg. III. Cieszyn 1926. S. 137—141.  
Eine Kritik der Notiz von Wodzińska-Matawowska unter Nr. 65.
40. **Kulesza W.** — Strefy roślinności nadmorskiej na wybrzeżach w okolicy Rewy. (Les zones de la végétation littorale aux environs de Rewa). — Kosmos B. 49. S. 787—816 (mit französ. Zusammenf.). Lwów 1924.  
Es wurden die Pflanzenassoziationen des Küstengebietes nördlich von Gdynia (Gdingen) bei Rewa erforscht. Verfasser hat 2 Zonen abgegrenzt: die psammophile und hydrophile.
41. **Kulesza W.** — O nowych i mało znanych gatunkach jeżyn w Polsce. (Novi, vel parum cogniti Rubi Poloniae). — Kosmos B. 53, S. 617—644 (mit latein. Zusammenf.). Lwów 1928.  
Verfasser berichtet über seltene und interessante Arten von *Rubus*. Für Großpolen bemerkenswert sind *Rubus posnaniensis* Sprib., *R. seebergensis* Pfuhl und eine neue Varietät, *Rubus caesius* var. *anomaloides* Kulesza, gefunden in der Umgegend von Posen.
42. **Niklewski B.** — Materiały do poznania warunków ekologicznych roślinności na terenie wydmy nadmorskiej w Dębku nad Piaśnicą. — Pozn. Tow. Przyj. Nauk. Prace Kom. Mat.-Przyr. Ser. B. B. 3, S. 117—138. Poznań 1925.  
Franz. Zusammenf.: Sur les conditions écologiques des plantes sur les dunes au bord de la mer Baltique à l'embouchure de la Piaśnica à Dębki. — Bull. de la Soc. des Amis des Sc. de Poznań. Sér. B. Sc. mat. et nat. Livr. 2, S. 37—38, Poznań 1926.  
Verf. berichtet über die oekologischen Verhältnisse der Pflanzenwelt am Ostseestrande bei Dembek. Er beschreibt folgende Biotope: 1. Meeresrand. 2. Stranddünen. 3. Dünenwald.
43. **Paszewski A.** — Die biologische Struktur des Buchenwaldes in Kąty bei Oborniki. — Acta Soc. Bot. Pol., Vol. 9, Supl., S. 95—99. Warszawa 1932.

Der Buchenwald, erforscht mittelst der statistischen Methode von Paczowski, zerfällt deutlich in zwei Formationen: Nachwuchs und Bestand.

44. **Pawłowski B.** — Brekinia (*Sorbus torminalis* Crantz.) w Polsce. — Ochrona Przyrody. B. 1, S. 27—39. Warszawa 1920.

In dieser Arbeit werden u. a. die Standorte der Elsbeere in Grosspolen und Pommerellen angeführt.

45. **Rafalski J.** u. **Urbański J.** — Rezultaty wycieczek florystycznych po Wielkopolsce. (Some results of botanical excursions around Poznań). — Wydawn. Okr. Kom. Ochr. Przyr. na Wielkop. i Pom. H. 3, S. 46—49. Poznań 1932.

Neue Standorte seltener Pflanzen. Neu für Grosspolen ist *Elymus europaeus* und *Aristolochia clematidis* (verwildert).

46. **Rouppert K.** — Szata roślinna polskiego brzegu i Bałtyku. — Przyrodnik. B. 1, S. 145—152; 241—258. Cieszyn 1924.

Verfasser gibt eine allgemeine Charakteristik der Pflanzenwelt des nördlichen Teiles von Pommerellen, des Küstengebiets und der Ostsee.

47. **Stawiński W.** — Zespół nadmorskiej piaskownicy w okolicy Chodzieży. (*Ammophila arenaria* on the dunes in the county of Chodzież — Poznań). — Wydawn. Okr. Kom. Ochr. Przyr. na Wielkop. i Pom. H. 3, S. 35—37. Poznań 1932.

Ein Pflanzenbestand mit *Ammophila arenaria* (verw.) auf den Dünen bei Chodzież (Kolmar).

48. **Sokołowski St.** — Cis na ziemiach polskich i w krajach przyległych. — Ochrona Przyrody. B. 2, S. 4—22. Kraków 1921.

In dieser Arbeit finden wir u. a. Angaben über das Vorkommen der Eibe in Grosspolen und Pommerellen.

49. **Stecki K.** u. **Ślósarz Z.** — Studja nad rozmieszczeniem i morfologią brzozy czarnej. (Studien über *Betula obscura* Kott. in Polen). — Roczniki Nauk Roln. i Leśn. B. 19, S. 341—376. Poznań.

In Grosspolen wurde *Betula obscura* in folgenden Kreisen aufgefunden: Gostyń, Koźmin (Koschmin), Chodzież (Kolmar), Nowy Tomyśl (Neutomischel).

50. **Stecki K.** u. **Kulesza W.** — Krajobrazy roślinne Polski. Roślinność Pomorza. (Vegetationsbilder aus Polen. Flora der Wojewodschaft Pomorze). — Wyd. Kasa Mianowskiego, Warszawa 1928, (mit deutschen Zusammenfassungen).

Die Verf. geben eine kurze Übersicht über die Pflanzenwelt von Pommerellen nebst einem Literaturverzeichnis. In 10 photographischen Aufnahmen werden die schönsten Pflanzenbestände Pommerellens dargestellt.

51. **Stecki K.** u. **Pietkiewicz J.** — Józef Szafarkiewicz jako florysta i jego zielnik. — Przegląd Leśniczy, Jg. 1931, S. 1—9; 63—74. Poznań 1931.

Die Verfasser publizieren das Verzeichnis der durch Szafarkiewicz in Grosspolen gesammelten Pflanzen. Es werden einige seltene Arten angeführt.

52. **Stolarski P.** — Rozmieszczenie buka w Wielkopolsce. (Die Verbreitung der Buche in Grosspolen). — Acta Soc. Bot. Pol., Vol. 9, Supl., S. 35—56. Warszawa 1932.

Verf. hat festgestellt, daß die Buche fast in allen Kreisen Grosspolens an natürlichen Standorten vorkommt.

53. **Szafer W.** — Element górski we florze niżu polskiego. (The mountain element in the Flora of the Polish Plain). — Rozpr. Wydz. Mat. — Przyr. Pol. Akad. Um. Ser. 3. B. 29. S. 87—196 (mit engl. Zusammenf.). Kraków 1930.

Eine eingehende Analyse des montanen Elements in der Flora der Polnischen Ebene. U. a. ein Verzeichnis der Standorte von montanen Pflanzenarten in Grosspolen und Pommerellen.

54. **Szafranówna H.** — Przyczynki do historii badań flory Poznańskiej. — Biblioteka Kroniki miasta Poznania. Nr. 4, S. 1—40. Poznań 1933.  
Beiträge zur Geschichte der floristischen Erforschung Großpolens.
55. **Szulczewski J. W.** — Przybysze i przybłądy w roślinności Poznania. — Prace Kom. Mat.-Przyr. Pozn. Tow. Przyj. Nauk. B. 5, Ser. B. Poznań 1930.  
Dasselbe im Auszuge:
56. **Szulczewski J. W.**: Die Pflanzenankömmlinge in der Flora der Stadt Poznań. — Bull. de la Soc. des Amis de Sc. de Poznań. Sc. mat. et nat. Livr. 4. 1930.  
Verf. führt 12 Arten an, welche in der Nachkriegszeit als neue Ankömmlinge gefunden wurden.
57. **Szulczewski J. W.** — Rośliny o nazwach, związanych z Poznaniem. (Plants which received their names after Posnania). — Ibidem. H. 3, S. 28—35. Poznań 1932.  
Es werden Arten angeführt, deren Namen von Ortsnamen Großpolens abgeleitet sind: *Carex posnaniensis* Sprib., *C. kujavica* Sprib., *Rosa kujavica* Sprib., *Rubus seebergensis* Pfuhl und Formen der Gattung *Rubus*.
58. **Urbański J.** — Rezultaty wycieczek florystycznych po Wielkopolsce wraz z projektami ochrony stanowisk rzadkich roślin. (The results of botanical excursions through Great Poland and projects for the protection of the habitat of rare plants). — Ibidem. H. 1, S. 37—46.  
Ein Verzeichnis der Standorte neu entdeckter und interessanter Pflanzen. Neu für Großpolen sind: *Potamogeton Zizii*, *Arctium nemorosum* und *Cirsium rivulare*.
59. **Uziembłowa M.** — Flora piaszczystego strądu i wydym nadmorskich. — Ziemia. B. 11, S. 334—337. Warszawa 1926.  
Kurze Mitteilung über die Pflanzenwelt des polnischen Meeresstrandes und der Stranddünen.
60. **Uziembłowa M.** — Łąki słone i torfowiska nadbrzeżne. — Ziemia. B. 12, S. 19—21. Warszawa 1927.  
Kurze Charakteristik der Pflanzenwelt der Wiesen und Moore des polnischen Küstengebietes.
61. **Uziembłowa M.** — Lasy naszego wybrzeża. — Ziemia. B. 12, S. 86—89. Warszawa 1927.  
Eine Skizze über die Wälder des Küstengebietes.
62. **Wiśniewski T.** — Studja biometryczne nad zmiennością buka (*Fagus sylvatica*) w Polsce I. (Biometrische Untersuchungen über die Variabilität der Rotbuche (*Fagus sylvatica*) in Polen I.). — Sylwan. B. 50, S. 199—207; 233—249 (mit deutscher Zusammenfassung). Lwów 1932.  
Auf Grund biometrischer Untersuchungen soll die aus Pommerellen (Oberf. Świt, Kreis Tuchola — Tuchel) stammende Form der Rotbuche sich der Form aus der oberen Zone des Buchenareals in der Krim nähern.
63. **Wodziczko A.** — **Kulesza W.** — Szata roślinna — Poznań—Gdynia. — Przewod. Kongr. II. Zjazdu Geogr. i Etnogr. w Polsce w 1927 r. S. 127—128. Kraków 1927.  
Kurze Mitteilung über die Pflanzenwelt des Gebietes zwischen Poznań (Posen) und Gdynia (Gdingen).
64. **Wodziczko A.** — **Kulesza W.** — Wycieczka geobotaniczna z Gdyni na Hel. — Ibidem. S. 130—132. Kraków 1927.  
Geobotanische Excursion von Gdynia (Gdingen) nach Hel.

65. **Wodzińska-Matawowska J.** — Wycieczki botaniczne w okolice Kartuz. — Przyrodnik. Jhrg. III. S. 42—45. Cieszyn 1926.  
Eine kurze Mitteilung über die Pflanzenwelt der näheren Umgegend von Kartuzy (Karthus).
66. **Zieliński S.** — Bory Tucholskie pod względem rozwojowo-ekologicznym. — Przyrodnik. Jhrg. III. S. 398—441. Cieszyn 1925.  
Die Arbeit zerfällt in 2 Teile. In dem ersten gibt der Verfasser eine ökologische Charakteristik der Pflanzenwelt der Tucheler Heide. Der zweite enthält ein Verzeichnis der dort vorkommenden Pflanzen, bei selteneren mit Angabe der Standorte.
67. **Zelazowska K.** — Roślinność okolic Gdyni i jej ochrona. — Czasopismo Łódzkie. B. 3, S. 225—233. Łódź 1929.  
Eine kurze Mitteilung über die Pflanzenwelt der Umgegend von Gdynia (Gdingen).

## 2. Forstbotanik. — Dendrologie.

68. **Czermiński St.** — Cykl opisów Pomorza — Hel. — Przegląd Leśny. Jg. 1926, S. 14—27. Poznań 1926.  
Eine kurze Mitteilung über die Wälder der Halbinsel Hela.
69. **Goetz J.** — Obserwacje dotyczące szczelin mrozowych, powstałych zimą 1928/29 u drzew w Poznaniu i okolicy. (Beobachtungen über die in Poznań und seiner Umgegend im Winter des Jahres 1928/29 an Bäumen entstandenen Frostrisse). — Sylwan. B. 47, S. 121—131. Poznań 1929 (mit deutscher Zusammenf.).  
Beobachtungen über den Zusammenhang der Frostrisse mit dem Temperaturwechsel.
70. **Goetz J.** — Park w Gołuchowie. (Le parc à Gołuchów). — Roczn. Pol. Tow. Dendrol. B. 3. Lwów 1930.  
Es wurden in dem Park von Gołuchów b. Pleschen 519 Arten und Formen von Bäumen und Sträuchern festgestellt.
71. **Goetz J.** — Zmienność owoców dębu szypułkowego (*Quercus pedunculata* Ehrh.). (La variabilité des glands de *Quercus pedunculata* Ehrh.). — Roczn. Pol. Tow. Dendrol. B. 4. Lwów 1931.  
Untersuchungen über die Variabilität der Eicheln von *Quercus pedunculata* in Großpolen.
72. **Nowacki B.** — Lasy Pomorza. (Les forêts de la Poméranie). — Las Polski. B. 7, S. 21—27; 59—65. Warszawa 1927.  
Einige Bemerkungen über die Wälder Pommerellens.
73. **Rafalski J.** — Lasy i leśnictwo Wielkopolski i Pomorza. — Przegląd Leśniczy. Jg. 1927, S. 471—477. Poznań 1927.  
Einige Daten über die Wälder von Großpolen und Pommerellen.
74. **Suchocki St.** — *Pseudotsuga Douglasii* i dotychczasowe wyniki jej aklimatyzacji w Poznańskim. (*Pseudotsuga Douglasii* et sa acclimatisation dans voievodie de Poznań). — Roczn. Nauk. Roln. i Leśn. B. 15, S. 150—205 (mit französ. Zusammenf.). Poznań 1926.  
*P. Douglasii* eignet sich nach dem Ergebnis der bisherigen Anbauversuche zum Anbau in Großpolen.
75. **Starkówna P.** — O utworach lejkatowych w korze niektórych drzew, w szczególności lipy amerykańskiej (*Tilia americana* L.) w Kórniku. (Über trichterförmige Vertiefungen in der sekundären Rinde einiger Bäume, insbesondere der *Tilia americana* in Kórnik). — Roczn. Pol. Tow. Dendrol. B. 4. Lwów 1931 (mit deutscher Zusammenf.).

Zahlreiche trichterförmige Vertiefungen wurden festgestellt in der Rinde von drei Exemplaren *Tilia americana* L. im Arboretum in Kórnik, südöstlich von Posen. Als Ursache werden Lentizellenwucherungen infolge abnormer Luftfeuchtigkeit angegeben.

76. **Stecki K.** — Założenie i obecny stan uniwersyteckiego Ogrodu Dendrologicznego na Sołacz w Poznaniu. (L'établissement et la situation présente du Jardin Dendrologique de l'Université à Poznań [Sołacz]). — Roczn. Pol. Tow. Dendrol. B. 2, S. 172—197. Lwów 1928.

Die Anlage und der jetzige Stand des Dendrologischen Gartens der Universität Posen.

77. **Stecki K.** u. **Kulesza W.** — Opis parku w Kórniku. (Le parc à Kórnik). — Roczn. Pol. Tow. Dendrol. B. 1, S. 70—104. Lwów 1926.

Es wurden 216 Arten von Bäumen und Sträuchern im Park in Kórnik bei Posen festgestellt.

78. **Stecki K.** u. **Bella E.** — Studja biometryczne nad cisem (*Taxus baccata* L.) w Polsce. (Études biométriques sur l'if en Pologne). — Roczn. Pol. Tow. Dendrol., B. 4. Lwów 1931 (mit franz. Zusammenf.).

Eine Studie über die Variabilität der Eibe in Polen. Es wurden Exemplare aus der Tucheler Heide und der Umgegend von Posen untersucht.

79. **Szulcowski J. W.** — Osobliwości dendrologiczne Poznania. — Pamiętnik Jub. Wyst. Ograd., S. 168—175. Poznań 1926.

Kurze Mitteilung über seltene Bäume und Sträucher der Stadt Posen.

80. **Włoczewski T.** — Warunki siedliskowe nadleśnictwa Zielonki. (Die Standortsbedingungen der Oberförsterei Zielonka — Grünheide). — Roczn. Nauk Roln. i Leśn. B. 18, S. 181—192. B. 19, S. 161—170. B. 20, S. 291—300. Poznań 1927—1928.

Der Verfasser beschreibt die Standortsbedingungen und die Pflanzenarten der Bodenflora der Oberförsterei Grünheide.

81. **Wróblewski A.** — O trzech rzadszych gatunkach drzew w Wielkopolsce. (Les trois intéressantes espèces d'arbres en Grande-Pologne). — Roczn. Pol. Tow. Dendrol. B. 2, S. 217—218. Lwów 1928.

Kurze Mitteilung über alte Exemplare von *Sequoia gigantea*, *Quercus Turneri* und *Liquidambar styraciflua* im Park von Miłosław (Kr. Wreschen).

82. **Wróblewski A.** — Stare dęby w Rogalinie. — Rocznik Pol. Tow. Dendrol. B. 2, S. 140—147. Lwów 1928.

Beschreibung der schönsten Eichen des Parks in Rogalin und der Umgegend.

83. **Wróblewski A.** — Projekt organizacji instytutu drzewoznawczego w Kórniku. — Ibidem B. 2, S. 166—171. Lwów 1928.

Vorschlag zur Organisation eines dendrologischen Instituts in Kórnik.

84. **Wróblewski A.** — Wpływy zimy 1928/29 na roślinność drzewiastą w Kórniku. — Ibidem B. 3, S. 33—48. Lwów 1930.

Einfluß des Winters 1928/29 auf die Bäume und Sträucher in Kórnik.

85. **Wróblewski A.** — Spostrzeżenia nad aklimatyzacją obcych brzoź w Polsce. — Ibidem B. 4, S. 53—73. Lwów 1931.

Beobachtungen über Akklimatisationsmöglichkeiten 65 Arten und Formen von Birken, u. a. einer neuen Art für Polen, *Betula atrata* Domin von Kattowitz.

86. **Wróblewski A.** — Jaśmin nagozależkowy w Kórniku. — Ibidem B. 4, S. 95—97. Lwów 1931.  
*Jasminum nudiflorum* im Freien im Kórniker Park.
87. **Wróblewski A.** — Acclimatation des Arbres et Arbustes exotiques à Kórnik. — Comptes-Rendus de X-e Congres Intern. d'Horticulture, S. 67—74. Paris 1932.  
Nachricht über Bäume und Sträucher, welche im Kórniker Park im Freien wachsen.
88. **Wróblewski A.** — Drzewa i krzewy Ogródów Kórnickich. — Rocznik Pol. Tow. Dendrol. B. 5. Lwów 1934 (im Druck).  
Verzeichnis von ungefähr 320 Arten und Formen von Nadelhölzern des Arboretums in Kórnik.

### 3. Pollenanalytische Mooruntersuchungen.

89. **Michoń J.** u. **Mielczarek K.** — Torfowisko w Chorzeminie w świetle analizy pyłkowej. — Prace Kom. Mat.-Przyr. Pozn. Tow. Przyj. Nauk. B. 5. Ser. B. S. 35—58. Poznań 1929.  
Engl. Zusammenf.: Results of pollen analysis of the peat-bog „Chorzemin“ in Posnania. — Bull. de la Soc. des Amis des Sc. de Poznań, Ser. B. Livr. 4, S. 1—5. Poznań 1930.  
Es werden auf Grund pollenanalytischer Untersuchung des Moores in Chorzemin bei Wolsztyn (Wollstein) in der Waldgeschichte der postglazialen Zeit 5 Perioden festgestellt: 1. praeboreale, kalt und trocken; 2. boreale, gemäßigt; 3. atlantische, feucht und warm; 4. subboreale, warm und trocken; 5. subatlantische, kälter und feucht.
90. **Mielczarek K.** u. **Brykalski W.** — Analiza pyłkowa torfowiska w Iwcu — Bory Tucholskie. (Pollenanalytische Untersuchung des Iwitzer Bruches in der Tucheler Heide). — Spraw. Kom. Fizj. Pol. Akad. Um. B. 65, S. 107—112 (mit deutscher Zusammenf.) Kraków 1931.  
Die Resultate der Pollenanalyse stimmen, was die Waldgeschichte anbelangt, mit den südschwedischen überein.
91. **Paszewski A.** — Pollenanalytische Untersuchungen einiger Moore in Nordwest-Polen. — Acta Soc. Bot. Pol. Vol. 5, S. 353—366. Warszawa 1928.  
Es wurden folgende Moore erforscht: 1. Bielawa-Moor an der Ostsee. 2. Das *Betula nana*-Moor in Neu-Linum. 3. Die Moore im Netze-Tal bei Nakło (Nakel) und Strelitz. 4. Die „Bagna“ bei Obornik. 5. Das Moor mit *Betula humilis* bei Trzemeszno (Tremessen). Die untersuchten Moore sind in allen Schichten besonders reich an Kiefernpollen. Nur in einer Schicht des Bielawa-Moores sind diese in Minderzahl gegenüber anderen Gattungen.
92. **Thomaschewski M.** — Pollenanalytische Untersuchung des Torfmoores Kalmusen in Pommerellen. — Bull. de l'Acad de Sc. et Let. Sér. B. Kraków 1929.  
Die Resultate zeigen eine Übereinstimmung mit denen aus Südschweden. In der Waldgeschichte werden 6 Perioden unterschieden Birkenzeit; 1. Kiefernzeit; Eichmischwaldzeit; 2. Kiefernzeit; Hainbuchenzeit; 3. Kiefernzeit.
93. **Thomaschewski M.** — Pollenanalytische Untersuchungen bei Sułęczyno in der Kaschubei. — Acta Soc. Bot. Pol. Vol. 7, S. 93 bis 102. Warszawa 1930.  
Durch diese Untersuchungen wurde der Grenzhorizont zum ersten Mal in Pommerellen festgestellt. Sehr charakteristisch für Pommerellen ist die *Carpinus*-Periode im subatlantischen Abschnitt.

94. **Thomaschewski M.** — Historia lasów na Pomorzu w świetle analizy pyłkowej. (Die Waldgeschichte in der Wojewodschaft Pomorze (Pommerellen) im Lichte der Pollenanalyse). — Roczniki Nauk Roln. i Leśn. B. 29, S. 19—44 (mit deutscher Zusammenf.) Poznań 1933.

Verfasser stellt in der Waldgeschichte von Pommerellen 6 Perioden fest, wie in Nr. 92.

95. **Wodziczko A. u. Thomaschewski M.** — Staniszewskie Błoto na Kaszubszczyźnie. (Analiza pyłkowa). (Das Heidemoor „Staniszewskie Błoto“ in der Kaschubei. Pollenanalyse). — Acta Soc. Bot. Pol. Vol. 9, Supl. S. 1—11 (mit deutscher Zusammenf.) Warszawa 1932.

Es werden dieselben Perioden, wie in der vorigen Arbeit festgestellt.

6. **Wodziczko A.** — Z badań nad historją roślinności w Wielkopolsce drogą analizy pyłkowej. (Investigations in the history of the vegetation of Poznań by means of pollen analysis). — Acta Soc. Bot. Pol. Vol. 9, S. 151—155 (mit engl. Zusammenf.) Warszawa 1932.

Verfasser teilt auf Grund bisheriger Untersuchungen die Waldgeschichte Großpolens in 4 Perioden: 1. Kiefer und Birke, 2. Eichenmischwald und Erlenwald, 3. Kiefer, 4. Laubwälder.

### Phytogeographische Karten.

1. **Szafer W.** — Flora (Polski). 1 : 5 000 000. — Atlas Polski Współczesnej Romera. Warszawa 1928.

Außer einer Einteilung Polens in einzelne phytogeographische Gebiete enthält diese Karte auch Verbreitungslinien der polnischen Baumarten.

## III. Zoologie.\*)

### A. Hohltiere.

1. **Maske B.** — Nieznany we faunie Polski rodzaj jamochłona *Microhydra Ryderi* Potts. — Kosmos B. 53, Seite 767—769. Lwów 1928.

Notiz über das Auffinden der Süßwasserqualle *Microhydra Ryderi* Potts. in der Umgegend von Szamotuły (Samter). In Polen wurde sonst diese Art noch nirgends beobachtet.

### B. Schwämme.

2. **Kulmatycki W. u. Peška W.** — *Trochospongilla horrida* Welt n. w wodach obrzańskich. — Czasopismo Przyrodnicze B. 5, S. 139 bis 141. Łódź 1931.

Dieser seltene Süßwasserschwamm wurde im mittleren Obrakanal dicht vor seiner Einmündung in den Obra-See gefunden.

### C. Würmer.

3. **Gabański J. u. Kulmatycki W.** — Przyczynek do znajomości siedliska wieloczkki rogatej pod Bydgoszczą. (Beitrag zur Kenntnis des Standortes von *Polycelis cornuta* bei Bromberg). — Wyd. Okr. Kom. Ochr. Przyrody na Wlkp. i Pomorze, H. 4, S. 122 bis 132. Poznań 1933.

Ausführliche Beschreibung der Lebensweise dieses Strudelwurm mit besonderer Berücksichtigung seiner Ökologie.

4. **Kulmatycki W.** — O ochronę wieloczkki rogatej na Wilczaku. — Gazeta Bydgoska Nr. 132. Bydgoszcz, 10. VI. 1928.

\*) Eine Anzahl von Aufsätzen mit zum Teil zoologischem Inhalt sind in der Zusammenstellung unter „Naturschutz“ angeführt.



Angabe über das Vorkommen des Strudelwurmes *Polycelis cornuta* in einem kleinen Bache nicht weit von Bydgoszcz (Bromberg). Bisher war diese Art nur aus Pommerellen bekannt.

5. **Krzysik S. M.** — *Polycelis cornuta* na wybrzeżu polskiem (*Polycelis cornuta* sur la côte maritime). — Spraw. Stacji Hydrobiolog. na Wigrach. B. 1. S. 109—122 (poln.) u. 123—130 (franz.). 1923.

*Planaria alpina* u. *Polycelis cornuta* wurden vom Verfasser in Cisowa und Chylonja b. Gdynia (b. Gdingen in Pommerellen) gefunden. Die Ökologie der beiden Arten wird ausführlich behandelt.

6. **Krzyski S. M.** — Nowe stanowiska *Bdellocephala punctata* (Pallas) [*Turbellaria*, *Tricladida-Paludicola*] w Polsce (Les nouveaux postes de *Bdellocephala punctata* (Pallas) en Pologne. — Ibidem S. 23—32 (poln.) u. 33—36 (franz.).

Aus Großpolen und Pommerellen werden folgende Fundorte genannt: Netze b. Brzostowiec (Sophiendamm), Umgegend von Bydgoszcz (Bromberg), Umgegend von Grudziądz (Graudenz). Die Ökologie dieser und einiger anderer Turbellarien-Arten wird ausführlich behandelt.

7. **Moszyński A.** — Z biologii dżdżownic (*Lumbricidae*). (Sur la biologie des Lumbricides). — Kosmos B. 53, S. 177—187 (mit französischer Zusammenfassung). Lwów 1929.

Angaben über die ökologische Verbreitung einiger häufigen Regenwürmer und ihre Reaktion auf die Veränderungen der Umwelt.

8. **Moszyński A.** — Description d'une nouvelle espèce d'Oligochètes *Fridericia Stephensoni* n. sp. — Bull. Acad. Sc. et Lettres. 1932 Ser. B., Seite 363—367.

Die neue Art wurde bei Posen gefunden.

9. **Moszyński A.** — Materiały do fauny skąposzczetów lądowych (*Oligochaeta terricola*) Poznańskiego (Recherches sur la faune des Oligochètes terricoles (*Oligochaeta terricola*) de la Posnanie. — Spraw. Kom. Fizjogr. B. 62, S. 43—64 (mit franz. Zusammenfassung). Kraków 1928.

Von den 32 Arten, welche der Verf. in Großpolen aufgefunden hat, sind 8 folgende neu für Polen: *Bryodrilus Ehlersi* U d e, *Fridericia Bretscheri* South., *F. clitellaris* Bretsch., *F. polychaeta* Bret., *F. Michaelsoni* Bret., *F. Ratzeli* var. *Beddardi* Bret., *Eisenia veneta* Rosa, *Helodrilus Handlirschi* var. *rhenani* Bret. Die Arbeit enthält viele interessante Angaben über die Biologie und Ökologie der Borstenwürmer.

10. **Moszyński A.** — Skąposzczety (*Oligochaeta*) zatoki Puckiej (Les Oligochètes de la baie de Puck). — Arch. Hydrobiolog. i Rybactwa B. 6, S. 119—129 (mit franz. Zusammenfassung). Suwałki 1932.

Die Fauna bilden 20 Arten, von denen die meisten Brackwasserbewohner sind. Auch quantitative Untersuchungen wurden ausgeführt.

11. **Moszyński A.** — Skąposzczety (*Oligochaeta*) miasta Poznania — (Les Oligochaetes de la ville de Poznań) — Kosmos B. 57, S. 59 bis 79. Lwów 1933 (mit franz. Zusammenfassung).

Es werden 42 Arten genannt, wobei ihre Biologie und Oekologie genau geschildert wird.

#### D. Weichtiere.

12. **Dyrdowska M.** — Ślimaki lądowe skorupowe w Poznańskim i właściwości ich rozmieszczenia. — Prace Kom. Mat. Przyr. Tow. Przyj. Nauk w Poznaniu. B. 4 B., S. 1—91. Poznań 1928. Ausführliche Behandlung der beschalten Landschnecken Großpolens mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie, Ökologie und Ver-

breitung. Als neu für das Gebiet werden genannt: *Hyalinia cellaria* Müll., *H. draparnaldi* Beck, *H. depressa* Sterki, *Fruticicola lubomirskii* Słóś.

13. **Kulmatycki W.** — Omótek bak na raku rzecznym. — Czasopismo przyrodnicze B. 6, S. 194—197. Łódź 1932.

Beschreibung mit *Dreissenia polymorpha* behafteter Krebse aus dem Goplo-See und aus Kuźnica Zbąska. Die Muschel soll für den Krebs völlig unschädlich sein.

14. **Urbański J.** — Godne ochrony gatunki i zespoły mięczaków Województwa Poznańskiego (Species of mollusks and their communities worthy of protection in the district of Poznań). — Ochrona Przyrody B. 12, S. 37—44 (mit engl. Zusammenfassung). Warszawa 1932.

Beschreibung interessanter Molluskenstandorte in Großpolen, nebst Vorschlägen zu ihrer Erhaltung.

15. **Urbański J.** — Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Westpolens. — Fragm. Faunistica Pol. Mus. Zoolog. B. 2, S. 63—95. Warszawa 1933.

Angaben neuer Fundorte seltener Mollusken Großpolens nebst Bemerkungen über ihre Ökologie. Neu für das Gebiet sind: *Pisidium supinum* A. Schmidt, *P. ponderosum* Stelf., *Hydrobia steini* Mart., *Bulimus leachi troscheli* Paasch., *Physa acuta* Drap., *Pseudosuccinea peregrina* Cless., *Arion circumscriptus* Johnst., *Limax tenellus* Nills., *Lehmannia marginata* Müll., *Deroceras laeve* Müll., *Caeciloides acicula* Müll., *Clausilia cruciata* Stud., *Alinda plicata implicata* Bielz, *Strigilecula cana turrita* Cless. u. *Candidula unifasciata* Poir.

#### E. Krustentiere.

16. **Kulmatycki W.** — *Corophium curvispinum* forma *devium* pod Bydgoszczą. — Rybak Polski, Jhrg. IV, H. 9. 1923.

Eine Notiz über das Auffinden von *Corophium curvispinum* f. *devium* bei Bromberg.

17. **Kulmatycki W.** — Über das Vorkommen von *Corophium curvispinum* G. O. Sars f. *devium* Wundsch. und *Carinogammarus roeseli* Gervais im Gebiet des Noteć-Flusses. — Fragm. Faunistica Pol. Musei Zoolog. B. 1, S. 123—134. Warszawa 1930.

Eine Reihe von Fundorten, die im Gebiet der Netze zwischen dem Goplo-See und Nowe b. Czarnków (Czarnikau) festgestellt wurden.

18. **Kulmatycki W.** — Dalsze notatki o występowaniu *Corophium curvispinum* G. O. Sars f. *devium* Wundsch. i *Carinogammarus roeseli* Gervais w Noteci (Weitere Beiträge zur Kenntnis des Auftretens von *Corophium curvispinum* G. O. Sars f. *devium* Wundsch. und *Carinogammarus roeseli* Gervais im Noteć-Fluß). — Ibidem B. 1, Heft 11 (mit deutscher Zusammenfassung). Warszawa 1931.

Erste Art in der Alten Netze oberhalb Nakło (Nakel) und unterhalb der Schleuse in Gromadno (Gromaden); zweite Art ebendort.

19. **Jakubisiak S.** — Sur les *Harpacticidae* observés en Pologne. — Bull. Soc. Zoolog. de France. B. 54, S. 191—193. Paris 1929.

Aus der Umgegend von Poznań (Posen) werden drei Arten angegeben, unter ihnen *Nitocra hibernica* var. *hyalina* var. nova und *Viguiereella coeca* var. *parvula* var. nova.

20. **Jakubisiak S.** — Notatka o skorupiakach widłonogich z grupy *Harpacticoida* zatoki Puckiej. (Note sur les Copépodes Harpacticoides dans la baie de Puck). — Fragm. Faunistica Pol. Musei Zoolog. B. 1, S. 13—19 (mit franz. Zusammenfassung). Warszawa 1930.

Aus dem Brackwasser im Putziger Wiek werden 9 Arten und Formen aufgeführt, darunter sind besonders bemerkenswert: *Leptascus spinicaudatus* var. *kliei* G a g. (bisher nur G r e i f s w a l d e r Bodden) und *Huntemannia jadensis* P o p p e (erstmalig in der östlichen Ostsee).

21. **Jakubisiak S.** — Materjały do fauny skorupiaków widłonogich (*Copepoda*) z rodziny *Harpacticidae* w Poznańskim i na Pomorzu. (Materiaux pour la faune des Copépodes-Harpacticides de la Poznanie et de la Poméranie polonaise). — Spraw. Kom. Fizjogr. B. 65, S. 31—66 (mit französischer Zusammenfassung). Kraków 1931.

Ausführliche Arbeit über die Harpacticiden Großpolens und Pommerellens mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie und Ökologie. Neu für Polen sind 8 folgende Arten: *Canthocamptus northumbriticus* B r a d y, *C. typhlops* M r a z e k, *Moraria brevipes* G. O. S a r s, *Epactophanes angulatus* K e s s l e r, *Nitocya spinripes* B o e k, *Laophonte mohammed* B l a n c h. et R i c h., *Horsicella brevicornis* D o u v e, *Viguiervella coeca* M a u p a s.

22. **Ramuł M.** — Z badań nad fauną wioślarek (*Cladocera*) Pomorza. (Untersuchungen über die Cladocerenfauna des polnischen Ostseeküstenlandes). — Bull. International de l'Academ. Polon. des Sciences et des Lettres. Nr. 5—6 B II. 1930, S. 311—366 (deutsch). Cracovie 1930.

Ausführliche Beschreibung der Cladocerenfauna aus neun Seen der Umgegend von Kościerzyna (Berent). Es wurden 57 Arten gefunden. Viele interessante Angaben über die Biologie dieser Gruppe.

23. **Ramuł M.** — Przypadek gynandromorfizmu u *Alona affinis* L e y d i g (Über einen Fall von Gynandromorphismus bei *Alona affinis* Leydig). — Ibidem, S. 367—370 (deutsch). Cracovie 1930.

Das beschriebene Exemplar stammt aus dem Wieprznickie-See. Kreis Kartuzy (Karthus).

24. **Rzóska J.** — Notiz über *Ectinosoma Edwardsi* R i c h a r d, — Zoolog. Anz. B. 76, S. 285—288. Leipzig 1928.

Dieser sehr seltene Copepode wurde vom Verf. im Górka-See in Ludwikowo b. Mosina (Moschin) gefunden.

25. **Rzóska J.** — Notatka faunistyczna o Copepodach Poznańskiego. (Faunistische Notiz über Copepoden von Poznań [Posen]). — Spraw. Kom. Fizjogr. B. 63, S. 155—160 (mit deutscher Zusammenfassung). Kraków 1929.

Aus der Umgegend von Poznań (Posen) werden folgende seltene Copepoden angegeben: *Diaptomus amblyodon* M a r., *Heterocope appendiculata* S a r s., *Ectinosoma Edwardsi* R i c h., *Viguiervella coeca* M a u p a s, *Canthocamptus microstaphylinus* W o l f.

26. **Rzóska J.** — Einige Beobachtungen über temporale Größenvariationen bei Copepoden und einige andere Fragen ihrer Biologie. — Internat. Revue d. ges. Hydrobiol. u. Hydrographie. B. 17, S. 99—114. 1927.

Es wurden untersucht an *Cyclops strenuus* F i s c h e r: 1. die systematische Stellung der als *C. strenuus* bezeichneten Copepoden, 2. ihr jährlicher Lebenszyklus, 3. ihre jährliche Größenvariation. Das verglichene Material stammte aus dem Ententeich im Posener zoologischen Garten und aus dem Lunzer-See in Österreich.

27. **Rzóska J.** — Biometrische Studien über die Variabilität einer Cyclopidengruppe (*Cyclops strenuus* s. lat.). — Arch. Hydrobiolog. i Rybactwa. B. 5, S. 193—220. Suwałki 1931.

Das untersuchte Material stammt aus verschiedenen Orten Großpolens.

28. **Stark Cz.** — Wioślarki (*Cladocera*) jeziora Bytyńskiego (Les cladocères du lac de Bytyń). — Ibidem, S. 53—112 (mit franz. Zusammenfassung). Warszawa 1930.

Es werden 47 Arten aufgezählt. Die Arbeit enthält viele Angaben über die Biologie der Cladoceren.

29. **Szulcowski J. W.** — Ciekawy szkodnik cieplarni poznańskich. — *Wszeczeństwo* 1931, H. 7—10.

Verfasser berichtet über das Vorkommen des Landgammariiden *Talitrus alluandi* Chevreux in den Warmhäusern Posens.

#### F. Arachnoidea — Spinnentiere.

30. **Dyrdowska M.** — Diagnose einer neuen Oribatide. — *Zool. Anz.* B. 80, S. 177—178. Leipzig 1929.

Verfasserin beschreibt *Dameosoma willmanni* n. sp. aus Ludwikowo (Ludwigshöhe) b. Mosina (Moschin).

31. **Dyrdowska M.** — Studja nad fauną mechowców (*Oribatidae*) Polski (Studien über die Oribatidenfauna Polens). — *Spraw. Kom. Fizjogr.* B. 65, S. 121—144 (mit deutscher Zusammenfassung). Kraków 1931.

Es werden aus Polen 87 Arten angegeben, von denen die meisten auch in Großpolen aufgefunden wurden. Einiges Material stammt auch aus Pommerellen. Die Arbeit enthält viele Angaben über die Ökologie dieser Milbengruppe.

32. **Sitowski L.** — Roztocze jako szkodniki traw zbożowych (Acarinen als Getreideschädlinge). — *Roczn. Nauk Roln. i Lesnych.* B. 18, S. 427—429 (mit deutscher Zusammenfassung). 1927.

Über das Vorkommen von *Pediculopsis graminorum* Reut. bei Inowrocław.

#### G. Tausendfüßler.

33. **Bojakowska M.** — Spis dwuparców (*Diplopoda*) znalezionych w województwie Poznańskim. (Liste des Diplopodes trouvés dans le voïévodé de Poznań). — *Spraw. Kom. Fizjogr.* B. 62, S. 219—223 (mit französischer Zusammenfassung). Kraków 1928.

Von den 32 Arten und Abarten der Diplopoden, welche die Verfasserin in Großpolen erbeutet hat, sind folgende für Polen neu: *Glomeris hexasticha* var. *rubiginosa* Latz., *Craspedosoma levicanum* Ferd., *Brachydesmus filiformis* Latz., *Julus austriacus* var. *erythronotus* Latz., *Micropodoiulus terrestris* Porath, *Julus molybdinus* C. Koch, *Leptoulus montivagus* Latz.

34. **Jawłowski H.** — Krocionogi okolic Warszawy i niektóre gatunki z innych miejscowości Polski. (Tausendfüßler der Umgebung von Warschau und einige Arten aus anderen Orten Polens). — *Ibidem*, B. 63, S. 283—314 (mit deutscher Zusammenfassung). Kraków 1929.

Aus Ludwikowo b. Mosina (Moschin) wird *Cylindroiulus londinensis* Leach angegeben. Die Arbeit enthält viele interessante Bemerkungen über die Arbeit von Bojakowska (siehe oben).

#### H. Insekten.

35. **Begdon J.** — Wymiary i wskaźniki niektórych znamion mrówki *Stenamma Westw. westwoodi* Arn. (*Westw.?*) *polonicum* nov. subsp. znalezionej na Pomorzu. (Les données numériques et les indices relatifs à certains caractères de la fourmi *Stenamma Westw. westwoodi* Arn. (*Westw.?*) *polonicum* nov. subsp. trouvée en Poméranie polonaise). — *Spraw. Kom. Fizjogr.* B. 65, S. 114—119 (mit franz. Zusammenfassung). Kraków 1931.

Biometrische Studie über eine neue Ameisenabart, von der 12 Arbeiterinnen in Tleń (Klinger), Kreis Świecie (Schwetz, Pommerellen) gefunden wurden.

36. **Begdon J.** — Studja nad mrówkami Pomorza. (Studien über die Ameisen der Wojewodschaft Pomorze. — Pol. Pismo Entomolog. B. 11, S. 57—97 (mit deutscher Zusammenfassung). Lwów 1932.

Es werden 31 Arten aufgeführt, wobei ihre Biologie und Öthologie besonders eingehend geschildert wird. Neu für Polen sind: *Leptotora x gredleri* u. *Stenamma westwoodi polonicum*.

37. **Błędowski R.** u. **Kraińska K.** — Materiały do fauny Ichneumonidów Polski. (Materials to the fauna of the Ichneumon — flies in Poland). — Pol. Pismo Entomolog. B. III, S. 37—56 (I. Teil *Ichneumoninae* u. *Pimplinae*), B. IV, S. 30—51 (II. Teil *Cryptinae*). (Mit engl. Zusammenfassung). Lwów 1924 u. 25.

In dieser Zusammenstellung finden wir auch eine Anzahl Angaben aus Großpolen und Pommerellen, vorwiegend nach der Literatur.

38. **Buczkowski E.** — *Dasychira (Orgyia) pudibunda* (L.) Szczotnica szarawka. — Przegląd leśniczy 1930. S. 223—233.

Angaben über massenhaftes Auftreten dieses Schmetterlings in der staatlichen Oberförsterei Włoszakowice (Luschwitz), Kreis Leszno (Lissa).

39. **Fudakowski J.** — Neue Beiträge zur Odonaten-Fauna Polens. — Fragm. Faun. Pol. Mus. Zoolog. B. 1, S. 389—392. Warszawa 1932.

Es werden u. a. einige, meist häufige Arten aus Ludwikowo bei Mosina (Moschin) und Gostyń angegeben. Neu für Großpolen sind *Anax imperator* u. *Orythrum coerulecens*.

40. **Goetz J.** — Galasówka (*Cynips calycis* Burged.) i Omacnica żywiczanka (*Phycis splendidella* H. S ch.) w Gołuchowie (Województwo Poznańskie). [Die Knopperrn-Gallwespe (*Cynips calycis* Burged.) und der Harzzünsler (*Phycis splendidella* H. S ch.) in Gołuchów (Wojew. Poznań)]. — Sylwan XLVII, 2. 1929. (Mit deutscher Zusammenfassung).

Im Park zu Gołuchów wurde die Knopperrn-Gallwespe auf beiden einheimischen Eichen (ausschließlich) und der Harzzünsler auf der Weymouthskiefer festgestellt. Letztere hat anscheinend die Ansiedlung des *Peridermium strobi* Kle b. vorbereitet.

41. **Heinrich G.** — Beiträge zur Kenntnis der Ichneumonidenfauna Polens. — Pol. Pismo Entomolog. B. 4, S. 153—166. Lwów 1925. Das behandelte Material stammt u. a. aus Sępólno (Zempelburg) in Pommerellen.

42. **Heinrich G.** — Beiträge zur Ichneumonidenfauna Polens. — Ibidem, B. 6, S. 249—250. Lwów 1927.

Erwähnt eine Anzahl für Polen neuer Arten, darunter auch einige aus der Umgegend von Sępólno (Zempelburg), Poznań (Posen) und Bydgoszcz (Bromberg).

43. **Heinrich G.** — *Trematopygus romani* n. sp. (*Hym. Ichneumon*). — Deutsche Entomolog. Zeitschr. Jahrg. 1929. Heft 4.

Von dieser neuen Art werden ♀♀ aus der Umgegend von Poznań (Posen) beschrieben.

44. **Jakubisiakowa J.** — Chróściki (*Trichoptera*) jeziora Kierskiego (Les trichoptères du lac de Kiekrz [Pologne occid.]). — Prace Kom. Mat.-Przyr. Tow. Przyj. Nauk. B. 6 B, S. 1—46 (franz. im Bulletin). Poznań 1933.

Besonders eingehend hat die Verfasserin die Ökologie der Trichopterenlarven im Ketscher See studiert. Es werden 34 Arten angegeben, von denen zwei, *Leptocerus annulicornis* u. *Beraea maurus* neu für Polen und 20 weitere Arten neu für Westpolen sind.

45. **Krach W.** — Materjały do fauny Chrząszczy (*Coleoptera*) wodnych jeziora Kierskiego i wód przyległych. (Contribution à la connaissance de la faune des Coleoptères aquatiques du lac Kiekrz et des eaux environnantes). — Ibidem, S. 1—20.

Es werden 83 Arten aufgezählt, darunter einige für Großpolen neue, mit Angaben über ihre Ökologie und Phaenologie.

46. **Kulmatycki W.** — Przyczynek do fauny mrówek Wielkopolski i Pomorza. — Spraw. Kom. Fizjogr. B. 55—56, S. 71—86. Kraków 1922.

Zusammenstellung der Ameisen Großpolens und Pommerellens mit vielen Angaben bezüglich ihrer Verbreitung.

47. **Kulmatycki W.** u. **Gabański J.** — Występowanie *Aphelocheirus (aestivalis* Fabr?) w Wierzycy. (Über das Vorkommen von *Aphelocheirus (aestivalis* Fabr?) im Wierzycafluß. — Arch. Hydrobiol. i Rybactwa, B. 3, S. 111—122 (mit deutscher Zusammenfassung). Warszawa 1928.

Im Wierzycafluß (Ferse, Pommerellen) wurden an drei Stellen (Starogard, Brody u. Brodzkie Młyny) junge Larven dieser seltenen Wanzen-gattung gefunden, deren Art leider nicht mit Sicherheit bestimmbar war.

48. **Kuntze R.** — Rasy biegacza wręgatego *Carabus cancellatus* Ill. na ziemiach polskich. (Die Rassen des *Carabus cancellatus* Ill. in Polen). — Pol. Pismo Entomolog. B. 2, S. 63—82 (mit deutscher Zusammenfassung). Lwów 1923.

In dieser Arbeit, die sich auch auf biometrische Untersuchungen stützt, werden die aus Großpolen u. Pommerellen stammenden Exemplare von *Carabus cancellatus* als zur var. *tuberculatus* Dej. gehörig festgestellt.

49. **Kuntze R.** — Studja biostatystyczne nad zmiennością geograficzną biegacza *Carabus arvensis* Hrbst. na ziemiach polskich. (Biostatistische Studien über die geographische Variabilität des *Carabus arvensis* Hrbst. (*Coleoptera*) in Polen.) — Kosmos B. 52, S. 19—71 (mit deutscher Zusammenfassung). Lwów 1928.

Verf. unterzieht in verschiedener Hinsicht die geographische Variabilität des genannten Käfers einer biostatistischen Analyse. Sämtliche in der Ebene Polens, also auch in Großpolen (Miłostaw u. Podanin) gesammelten Exemplare gehören zu der aus Ostdeutschland beschriebenen Rasse *Germaniae* Lang.

50. **Kuntze R.** u. **Poluszyński G.** — Analiza genetyczna zmiennosci ubarwienia Barczatki sosnowki (*Dendrolimus pini* L.). — Genetische Analyse der Färbungsvariabilität des Kiefernspinners *Dendrolimus pini* L. (*Lepidoptera*). — Bull. Acad. Pol. Sc. et Lettres. Cl. Math.-Nat. Sér. B. 1928, S. 153—189. Kraków 1928.

Das untersuchte Material, in dem vier phaenotypische Formen unterschieden werden, stammte u. a. auch aus Różanna b. Bydgoszcz (Bromberg) und aus der Umgegend von Toruń (Thorn).

51. **Moszyńska M.** — Galasy (Zoocecidja) drzew i krzewów półwyspu Helskiego. (Les Zooécidies des arbres et arbustes de la presqu'île de Hel). — Kosmos B. 55, S. 273—292 (mit französischer Zusammenfassung). Lwów 1930.)\*

Die Zahl der Pflanzengallen wird nach der Spitze der Halbinsel zu immer geringer. Zusammen wurden 80 Pflanzengallenformen gefunden, von ihnen 21 erstmalig in Polen.

\*) Die Pflanzengallen werden zusammen mit den Insekten besprochen, da diese ja vorwiegend ihre Erzeuger sind.

52. **Myrdzik K.** — Materiały do fauny chrząszczy lądowych województwa poznańskiego. — Prace Kom. Mat.-Przyr. Pozn. Tow. Przyj. Nauk. B. 6 B. Poznań 1933.

Aus der Umgegend von Posen werden 613 Käferarten angegeben, von denen 39 neu für Großpolen sind.

53. **Nunberg M.** — Przyczynek do biologji korników (*Ipidae*) i ogłódków (*Scolytidae*). [Beitrag zur Kenntnis der Biologie der Borken — (*Ipidae*) und Splintkäfer (*Scolytidae*)]. — Pol. Pismo Entomolog. B. 8, S. 91—122 (mit deutscher Zusammenfassung). Lwów 1929.

Die Arbeit enthält viele interessante Angaben über die Lebensweise der in der Tucheler Heide lebenden Borken- und Splintkäfer.

54. **Romaniszyn J. u. Schille F.** — Fauna Motyli Polski. (Fauna Lepidopterorum Poloniae). — B. I, S. 1—552, B. II, S. 1—358. Kraków 1930 u. 1931.

Eine Zusammenstellung der in Polen gefundenen Schmetterlingsarten nebst Angabe aller Fundorte, also auch derjenigen in Großpolen u. Pommerellen.

55. **Ruszkowski J.** — Rośliniarki (*Tenthredinoidea*) nowe dla fauny Wielkopolski. (Les mouches à scie nouvelles pour la faune de la Grande Pologne). — Pol. Pismo Entomolog. B. 4, S. 14—17 (mit franz. Zusammenfassung). Lwów 1925.

Das behandelte Material stammt vorwiegend aus der nächsten Umgegend von Poznań (Posen), und weist 26 für Polen neue Arten auf.

56. **Ruszkowski J.** — Z obserwacyj nad Niezmiarką paskowaną (*Chlorops taeniopus* Meig.) oraz jej pasorzytami. (Observations of the gout-fly (*Chlorops taeniopus* Meig.) and its parasites). — Roczn. Nauk. Roln. i Leśnych B. 17, S. 406—426 (mit engl. Zusammenfassung). 1927.

Die Biologie von *Chlorops taeniopus* und seine Parasiten werden aus Grund vorwiegend in der Umgegend von Poznań (Posen) gemachter Beobachtungen geschildert.

57. **Ruszkowski J.** — Ploniarka czyli Mucha szwedzka (*Oscinis frit* L.) obserwowana w okolicach Poznania w latach 1921—1926. (The Frit-fly in Poznań of the years 1921—1926). — Ibidem, B. 18, S. 38—49 (mit engl. Zusammenfassung). 1928.

Enthält Angaben über Vorkommen und Lebensweise von *Oscinis frit*. Von Parasiten wurden vor allem Hautflügler, ferner aber auch Milben und Schimmelpilze festgestellt.

58. **Sitowski L.** — Do biologji pasorzytów borecznika (*Lophyrus Latr.*) (Zur Biologie der Lophyrusparasiten). — Mit deutscher Zusammenfassung. — Ibidem I. T. 1925; II. T. 1929.

Es werden die 11 in Polen vorkommenden *Lophyrus*-Arten mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verbreitung in Großpolen geschildert. Von Parasiten kommen besonders Hymenopteren und Dipteren häufig vor.

• **Sitowski L.** — O pasorzytach barczatki (*Dendrolimus pini* L.) i mniszki (*Lymantria monacha* L.). (Über die Parasiten der Art *Dendrolimus pini* L. und *Lymantria monacha* L.). — Ibidem, B. 19 (mit deutscher Zusammenfassung). 1928.

Die Parasiten der erwähnten Schmetterlinge wurden u. a. auch in Gniewkowo (Argenau) und bei Bydgoszcz (Bromberg) gesammelt.

60. **Sitowski L.** — Strzygonia choinówka (*Panolis flammea* Schiff) i jej pasorzyty na ziemiach polskich. (Strzygonia choinówka [*Panolis flammea* Schiff.] und ihre Parasiten in Polen). — Ibidem, B. 27, S. 167—178 (mit deutscher Zusammenfassung). 1932.

Ergänzende Angaben über die Biologie der Parasiten dieser Eule nach Material aus Großpolen, Pommerellen und Oberschlesien. Als Hauptparasit der Puppe gilt *Lydella nigripes* F a 11. (Befall bis 40%). Es wird auch eine Reihe neuer Parasiten dieser schädlichen Eule genannt.

61. **Sokolowski J.** — Fauna owadów prostoskrzydłych (*Orthoptera*) Województwa Poznańskiego. — Prace Kom. Mat.-Przyr. Tow. Przyj. Nauk w Poznaniu, B. 4 B, S. 1—71 (franz. im Bulletin). Poznań 1928.

Ausführliche Bearbeitung der in Großpolen gefundenen Geradflügler mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie, Ökologie und Phänologie. Aus dem genannten Gebiete werden 53 Arten angeführt.

62. **Stach J.** — Polskie przerutki (*Machilidae* ordo *Thysanura*); ich rozszedlenie i znaczenie dla pewnych zagadnień zoogeograficznych. (Über die in Polen vorkommenden Felsenspringer und über die Bedeutung dieser Insekten zur Beurteilung einiger zoogeographischer Probleme). — Spraw. Kom. Fizjogr. B. 60, S. 143—159 (deutsch im Bulletin). Kraków 1926.

Es wird in dieser Arbeit auch *Petrobius balticus* Stach aus dem polnischen Küstengebiet, sowie *Lepismachilis notata* Stach von Puszczykowo (Unterberg) u. Jeziory (Seeberg) b. Mosina (Moschin) genannt.

63. **Sumiński M.** — Materjał do fauny ważek (*Odonata*) Polski: III. Ważki z Borów Tucholskich. — Ibidem, B. 58—59, S. 27—31 (mit deutscher Zusammenfassung). Kraków 1925.

Von interessanten Arten nennt der Verfasser aus dem Gebiete der Tucheler Heide folgende: *Ophiogomphus serpentinus* Charp., *Onychogomphus farsipatus* L., *Libellula fulva* Müll. u. *Leucorrhinia albifrons* Burm.

64. **Sumiński M.** — *Anax parthenope* de Selys na Pojezierzu brodnickim (*Anax parthenope* de Selys auf der Seeplatte von Brodnica). — Pol. Pismo Entomolog. B. 6, S. 250—251 (mit deutscher Zusammenfassung). Lwów 1927.

Nach den Angaben des Verf. kommt diese Libelle an vielen Seen der Seeplatte von Brodnica (Strasburg i. Wp.) vor.

65. **Szulczewski W. J.** — Zooecidia Wielkopolski. (Die Zooecidien Großpolens). — Kosmos B. 52, S. 638—652 (mit deutscher Zusammenfassung). Lwów 1928.

Das Verzeichnis umfaßt 230 Gallenarten, von denen eine Anzahl neu für Polen ist.

66. **Szulczewski J. W.** — Walka o byt a równowaga w przyrodzie. — Przyroda i Technika. 1927.

Enthält den Bericht über das Resultat einer Züchtung des Kohlweißlings-Schmarotzers *Microgaster glomeratus* L., welcher durch einen Schmarotzer zweiter Ordnung vernichtet wurde.

67. **Szulczewski J. W.** — Zooecidia Torunia i okolicy. — Prace Kom. Mat.-Przyr. Pozn. Tow. Przyj. Nauk. B. V B, S. 1—26. Poznań 1929.

Aus Toruń (Thorn) und seiner nächsten Umgebung werden 196 Gallenarten angegeben, darunter drei neu beschriebene.

68. **Szulczewski J. W.** — Wyrośle. (*Zooecidia*) Gdyni i okolicy. (Die Zooecidien von Gdynia und Umgegend). — Kosmos B. 55, S. 249—272 (mit deutscher Zusammenfassung). Lwów 1930.

Bei Gdingen fand Verf. 214 Gallenarten, darunter einige neue an: *Majanthemum bifolium*, *Fragaria vesca*, *Glechoma hederacea* und *Tragopogon pratensis*, welche durch *Philaenus spumarius* L. verursacht wurden.



69. **Szulczewski J. W.** — Z badań nad fauną motyli Poznania. — Czasopismo Przyrodnicze B. 6, S. 96—98. Łódź 1932.  
Kurze Zusammenstellung seltener Schmetterlinge Großpolens nebst Angaben über ihr Vorkommen.
70. **Szulczewski J. W.** — Przyczynek do fauny motyli drobnych Poznania i okolicy. (Beitrag zur Kleinschmetterlingsfauna von Poznań und Umgegend). — Pol. Pismo Entomolog. B. 11, S. 119—132 (mit deutscher Zusammenfassung). Lwów 1932.  
Bearbeitung der von H. Schultz hinterlassenen Microlepidopteren-Sammlung, nebst Angaben über eigene Sammelergebnisse des Verfassers. 170 Arten sind neu für Großpolen und 4 für Polen.
71. **Szulczewski J. W.** — Uzupełnienie spisu zoocedidjów Wielkopolski. — Prace Kom. Mat.-Przyr. Pozn. Tow. Przyj. Nauk. B. 6 B. (deutsch im Bulletin). Poznań 1932.  
Es werden aus Großpolen weitere 291 Gallenarten genannt, darunter 5 neu beschriebene.
72. **Toll hr. S.** — Die Tortricidenfauna der Umgebung von Bydgoszcz und der Staatlichen Oberförsterei Jamy. — Pol. Pismo Entomolog. B. 9, S. 65—86. Lwów 1930.  
Bei Bydgoszcz (Bromberg) fand der Verfasser 121 Arten und 15 Formen und in der Oberförsterei Jamy, Kreis Grudziądz (Graudenz), 164 Arten und 20 Formen.
73. **Toll hr. S.** — Kilka rzadkich i ciekawych odmian motyli mego zbioru. (Einige seltene und interessante Schmetterlingsaberrationen meiner Sammlung). — Ibidem, B. 10, S. 119—124 (mit deutscher Zusammenfassung). Lwów 1931.  
Einige Angaben beziehen sich auch auf Funde aus Großpolen und Pommerellen.
74. **Toll hr. S.** — Einige Beobachtungen über *Bupalus piniarius* L. aus der Staatlichen Oberförsterei Klosnowo (Nord-Polen). — Ibidem, S. 229—235.  
Besonders eingehend beschäftigt sich der Verf. mit Aberrationen dieses Schmetterlings auf Grund in der Umgegend von Chojnice (Könitz) gemachter Beobachtungen.
75. **Toll hr. S.** — Beitrag zur Tortricidenfauna der Wojewodschaften Poznań und Pomorze. — Ibidem, S. 59—68.  
Das Material stammt vorwiegend aus den nördlichen Teilen Großpolens und aus Süd-Pommerellen.
76. **Toll hr. S.** — Kilka słów o krajowych gatunkach rodzaju *Nepticula* Zell. (Einige Worte über die heimischen Arten der Gattung *Nepticula* Zell.). — Ibidem, B. 11, S. 22—51 (mit deutscher Zusammenfassung). Lwów 1932.  
In dieser ausführlichen Arbeit finden wir auch Angaben über die *Nepticula*-Arten Großpolens und Pommerellens. Im ganzen werden 60 Arten genannt.
77. **Urbański J.** — Materiały do fauny owadów prostoskrzydłych Województwa Poznańskiego. (Beiträge zur Kenntnis der Geradflügler der Wojewodschaft Poznań). — Ibidem, B. 10, S. 50 bis 59 (mit deutscher Zusammenfassung). Lwów 1931.  
Unter den besprochenen Arten ist *Chorhippus longicornis* Latr. neu für Großpolen und *Metrioptera roeseli* Hg b. vor, *diluta* Charp. überhaupt für Polen. Das von Sokołowski als var. *diluta* bestimmte Exemplar wird zu var. *prisca* (*intermedia*) Zacher gestellt.

78. **Urbański J.** — Wazki. (Odonaten des Großpolnischen Nationalparks in Ludwigshöhe). — Monogr. Wielkop. Parku Narod. w Ludwikowie; Pozn. Tow. Przyj. Nauk. S. 1—52. Poznań 1933 (mit franz. Zusammenfassung).

Es wurden 48 Arten und 3 Abarten festgestellt. Die Arbeit enthält viele Angaben über die Oekologie und Phänologie der Libellen. Besonders interessant ist das Vorkommen von *Sympetrum depressiusculum*. Außerdem sind für Großpolen neu: *Calopteryx splendens ancilla*, *Lestes dryas*, *L. viridis*, *Agrion lunulatum*, *A. hastulatum*, *Nehalennia speciosa*, *Anax parthenope*, *Sympetrum striolatum*, *Leucorrhinia caudalis*, *L. c. ornata*, *L. albifrons*, *L. dubia*.

79. **Wize F. K.** — Nowa aberacja *Argynnis lathonia* L. (*Lepidoptera*). (Nouvelle aberration de *Argynnis lathonia* L.) — Ibidem. B. 9, S. 112 (mit französischer Zusammenfassung). Lwów 1930.

Die als ab. *neopina* ab. nov. beschriebenen Exemplare stammen aus der Umgegend von Buk.

80. **Wojtusiak J. R.** — Z notatek motylniczych. — Ibidem. B. 10, S. 74—76 (mit deutscher Zusammenfassung). Lwów 1931.

Der seltene Schmetterling *Acentropus niveus* Oliv. wurde bei Wielka Wieś (Großendorf) am Putziger Wiek erbeutet.

#### I. Wirbeltiere.

81. **Demel K.** — Ryby Baltyku Polskiego. — Biblioteka „Przyrody i Techniki“, T. XI.

Enthält das Verzeichnis und die Beschreibung der im polnischen Teil der Ostsee festgestellten Fischarten.

82. **Demel K.** — Wyróżnienie ras śledzi poławianych u naszych wybrzeży. (Sur la distinction de races des harengs pêchés sur la côte polonaise). — Arch. d. Hydrob. i Rybactwa. B. III. 1928. Es werden zwei Rassen unterschieden.

83. **Demel K.** — Cztery przypadki ciekawe anomalji barwnych u flonder. (Quatre cas de la coloration anormale des Pleuronectes). — Kosmos, B. 51, S. 228—236 (mit franz. Zusammenf.). Lwów 1927.

Die beschriebenen Exemplare gehören zu *Pleuronectes flossus* und *Pl. platessa* und stammen aus der polnischen Ostsee.

84. **Dixon B.** — Uwagi o wzroście ryb płaskich w Zatoce Gdańskiej. (Quelques observations sur la rapidité de la croissance des pleuronectes dans le Golfe de Danzig). — Pam. Państw. Inst. Gosp. w Puławach, B. IX. (mit franz. Zusammenf.). Puławy 1930.

Beobachtungen über die Geschwindigkeit des Wuchses b. Schollen aus der Danziger Bucht.

85. **Kulmatycki W.** — Próba szkicu fizjografji rybackiej Polski. (Versuch einer Skizze der natürlichen Grundlagen der Fischerei und Fischzucht in den Binnengewässern Polens). — Roczniki Nauk Roln. i Leśn. XV. 1926.

86. **Kulmatycki W.** — Studien an Coregonen Polens. — Arch. Hydrob. i Rybactwa. I.—II. 1927.

Aus Großpolen und Pommerellen werden 27 Fundorte angegeben, neben ursprünglichen auch solche, an denen die Arten ausgesetzt wurden.

87. **Kulmatycki W.** — Beitrag zur Kenntnis der Coregonen Polens. — Arch. f. Hydrob. B. XIX.

Aufzählung der Seen Großpolens, in denen die Große Maräne festgestellt wurde.

88. **Niezabitowski-Lubicz E.** — Klucz do oznaczania zwierząt ssących Polski. — Kraków 1933.  
Es ist dies das 1. Heft (Säugetiere) der II. Aufl. des bekannten Bestimmungsbuches der Wirbeltiere Polens. Großpolen hat darin eingehende Berücksichtigung erfahren.
89. **Moszyński A.** — O nienormalnem ukształtowaniu dzioba u gawrona (*Corvus frugilegus* L.). — Czasopismo Przyrodnicze. V. 1931.  
Enthält eine Notiz über eine in Luban bei Posen erlegte Saatkrähe mit abnorm gebildetem Schnabel.
90. **Serafiński T.** — Przyczynek do wiadomości o krecie na ziemiach Polski. (Remarques sur la territoire de la Pologne). — Spraw. Kom. Fizjog. P. A. U. LXII, 1928. Mit franz. Resumé.  
Posen ist berücksichtigt.
91. **Sokołowski J.** — Ciąg ptaków na Helu w marcu 1923 r. — Przyroda i Technika. 1924, H. 1.
92. **Sokołowski J.** — Ciąg ptaków na Helu w roku 1923. — Tow. Przyj. Nauk w Poznaniu. S. B. t. III. 1925.  
Beide Berichte behandeln den Vogelzug auf Hela, der erste im März 1923, der zweite während des ganzen Jahres 1923.
93. **Sokołowski J.** — Niektóre rzadkie ptaki Województwa Poznańskiego. — Spraw. Kom. Fizjogr. P. A. U. LXIII, 1929.  
Im Posenschen als nicht mehr brütend werden angegeben: *Phalacrocorax carbo* L., *Ciconia nigra* Pall., *Pandion haliaetus* Cuv. und sämtliche andere Adler; als selten werden bezeichnet: *Falco peregrinus* L., *Astur palumbarius* L., *Milvus migrans* Rchw., *Grus grus* L. und *Otis tarda* L. Zu den seltensten gehören: *Bubo bubo* Rchw. und *Anser anser* L., *Picus martius* L. und *Coracias garrulus* L. werden häufiger, erstmalig brütend wurde *Turdus pilaris* festgestellt.
94. **Sokołowski J.** — Häufiger werdende Vögel der Wojewodschaft Poznań (Posen, Polen). — Ornith. Monatsber. XXVII.  
Als solche werden bezeichnet: *Serinus canaria serinus*, *Sturnus vulgaris* L., *Emberiza hortulana* L., *Acrocephalus palustris* Bechst., *Coturnix coturnix* L. und *Corvus corone* L.
95. **Sokołowski J.** — Przy gnieździe sokoła wędrownego. (*Falco peregrinus* Tunst.). (On the nest of *Falco peregrinus*). — Wydawn. Okr. Kom. Ochr. Przyr. na Wlkp. i Pom., H. IV, S. 134—149. Poznań 1933.  
Beobachtungen an einem Horste des Wanderfalken in der Oberf. Rydzyna (Reisen), mit vielen Angaben über die Brutbiologie dieses Vogels.
96. **Sokołowski J.** — Z biologji krogulca. (Observations sur la biologie de l'Epervier. (*Accipiter nisus* L.). — Ochrona Przyrody, Jhrg. XIII, S. 103—123 (mit engl. Zusammenf.). Kraków 1933. Wie Nr. 95.
97. **Wolski T.** — Przyczynek do znajomości cierniczka (*Pygosteus pungitius*) w Polsce. (Contribution à la connaissance d'espèce en Pologne). — Arch. dla Hydrob. i Rybactwa I—II.  
Zwei Fundorte: Prądy bei Bromberg und Jastarnia (Heisternest) am Ostseestrande gehören unserem Gebiete an.
98. **Zoll T.** — Dziki królik na ziemiach Polski. (Das wilde Kaninchen in Polen). — Spraw. Kom. Fizjogr. P. A. U. LVIII, 1929. Mit deutscher Zusammenfassung.  
Das Posener Land ist berücksichtigt.

## K. Zwei und mehrere Tiergruppen.

99. **Borowik J.** — Kilka przyczynków stwierdzających oddziaływanie Wisły na stosunki w Zatoce Gdańskiej. (Contributions, concernant les effets des eaux de la Vistule sur les rapports dans le Golfe de Danzig). — Kosmos, B. 55, S. 606—673 (mit franz. Zusammenf.). Lwów 1930.  
Verf. schildert auch den Einfluß, welchen die Weichsel auf die biologischen Verhältnisse der Danziger Bucht ausübt.
100. **Demel K.** — Próba podziału zoogeograficznego Bałtyku polskiego. (Essais sur la division zoogéographique de la Baltique pol.). — Ibidem B. 49, S. 831—842 (mit franz. Zusammenf.). Lwów 1924.  
Berichtet über die biologischen Verhältnisse und das Tierleben der polnischen Ostsee.
101. **Demel K.** — ABC o Bałtyku. — Ziemia, Jhrg. IX, S. 208—219. Warszawa 1924.  
Berichtet über die biologischen Verhältnisse und das Tierleben der polnischen Ostsee.
102. **Demel K.** — Zbiorowiska zwierzęce na dnie morza polskiego. Cz. I. Studja jakościowe. (Les associations animales bentiques de la Baltique polonaise). — Spraw. Kom. Fizjogr. P. A. U., B. LXI, S. 113—146. Kraków 1927.  
Schildert eingehend die bentonischen Tiergemeinschaften der polnischen Ostsee.
103. **Jakubski A.** — Fauna Bałtyku Polskiego. — Przew. Kongr. II. Zjazdu Słow. Geogr. i Etnog., S. 132—133. Kraków 1927.  
Kurze Beschreibung der Tierwelt der polnischen Ostsee.
104. **Jakubski A.** — Rys biologji polskiego morza. — Z Polskiego Brzegu, S. 23—46. Lwów 1923.  
Verfasser berichtet über das Tierleben in der polnischen Ostsee.
105. **Łomnicki J.** — Z wyprawy Muzeum im. Dzieduszyckich nad polskie morze. — Rybak Polski, Jhrg. IV., 1923.  
Schildert die Ergebnisse eines Ausfluges des Dzieduszycki-Museums in Lemberg an die polnische Ostsee.
106. **Moszyński A. et. Urbański J.** — Etude sur la Faune des serres de Poznan (Pologne). — Bull. Biolog. de la France et de la Belgique. LXVI, 1932.  
Enthält eine Zusammenstellung der im Palmenhause des Wilsonparkes zu Posen gefangenen Würmer, Asseln, Flohkrebse und Weichtiere, nebst zahlreichen Angaben über ihre Biologie.
107. **Rzóska J.** — Charakterystyka limnologiczna jeziora Wielkiego Kierskiego. (A limnological characteristic of the lake Kiekrz — Western Poland). — Monogr. jez. Kierskiego Nr. 1, Pozn. Tow. Przyj. Nauk, S. 1—20 (engl. im Bulletin). Poznań 1933.  
Beschreibung des Sees, sowie seiner limnologischen Verhältnisse vorwiegend auf Grund eigener Beobachtungen.
108. **Rzóska J.** — Bemerkungen über die quantitative Erfassung der Litoralfauna. — Verh. d. Internat. Ver. f. theor. u. angew. Limnologie, B. V, S. 261—269.  
Bezieht sich teilweise auf den Großen Ketscher See bei Posen.
109. **Szulczewski J. W.** — Rzut oka na rozmieszczenie niektórych gatunków fauny Wielkopolski. — Pamiętnik II. Zjazdu Słow. Geogr. i Etnografów.
110. **Szulczewski J. W.** — Osobliwości Fauny Wielkopolski. — Czasopismo Geograficzne I—II. 1930.  
Beide Beiträge sind zoogeographischen Inhalts,

## Zoogeographische Karten.

1. **Jakubski A.** — Fauna (Polski). 1 : 5 000 000. — Atlas Polski Współczesnej, Romera. Warszawa 1928.  
Außer einer Einteilung Polens in einzelne zoogeographische Gebiete enthält diese Karte auch Verbreitungslinien vieler Tierarten.

## IV. Naturschutz.\*)

1. **A. W.** — Dąb Mickiewicza. (Die Mickiewicz-Eiche in Śmiełowo). — Ochrona Przyrody, Jhrg. IV, S. 131. Kraków 1924.
2. **A. W.** — Rezerwat leśny w Czeszewie pod Wrześnią. (Das Waldschutzgebiet im Warthewald, Kr. Wreschen). — Ibidem.
3. **Czarnecki W.** — Zasady projektu zieleni w planie ogólnym miasta Poznania. (Grundriß der projektierten Grünanlagen im allgemeinen Bauplan der Stadt Posen.) — Wyd. Okr. Kom. O. P. na Włkp. i Pom. H. III, S. 14—16. Poznań 1932.
4. — Zieleń w przyszłym Poznaniu. (Das Grün im künftigen Posen). — Ibidem, H. IV, S. 45—50. Poznań 1933.
5. **Czartoryski J.** — Niszczenie starych drzew przydrożnych w Wielkopolsce. (Vernichtung alter Alleeebäume in Großpolen). — Ochrona Przyrody, Jhrg. VIII, S. 133. Kraków 1928.
6. **Gawarecki W.** — Osobliwa sosna w Wierzenicy w pow. poznańskim. (Bemerkenswerte Kiefer in Wierzenica, Kreis Posen). — Ibidem, Jhrg. XII, S. 169. Kraków 1932.
7. **Gąsiorowski H.** — Z naszych rezerwatów cisowych. (Unsere Eibenschutzgebiete). — Ibidem, Jhrg. VI, S. 79—84. Kraków 1926.  
Das Schutzgebiet am Mukrz-See in Pommerellen (Ziesbusch) wird genau beschrieben und mit den Eibenbeständen der Ostkarpathen verglichen.
8. **Głowacka H.** — Gaj Markowicki w powiecie Strzelińskim na Kujawach ze stanowiskami brzołka i wisienki stepowej. (Das Wäldchen von Markowitz im Kreise Strelno [Kujawien] mit den Standorten der Elsbeere und Zwergkirsche). — Wyd. Okr. Kom. O. P. na Włkp. i Pom. H. I, S. 17—21. Poznań 1930.
9. **Głowińska A.** — Materiały do inwentarza zabytkowych głazów narzutowych w Polsce. (Materialien zu einer Zusammenstellung der erratischen Blöcke Polens). — Ochrona Przyrody. Jhrg. XII, S. 81—88. Kraków 1932.  
Es werden auch die Findlinge Großpolens und Pommerellens genannt.
10. **Goetz J.** — Drzewa godne ochrony w lesie Koryckim (pow. Krotoszyn) i w lasach sąsiednich. (Des Schutzes werte Bäume im Koryckoer Walde [Kr. Krotoschin] und in den benachbarten Wäldern.) — Wyd. Okr. Kom. O.P. na Włkp. i Pom. H. III, S. 41—46. Poznań 1932.
11. **Goląb J.** — O ochronę kwarcytów Ostrzeszowskich. (Über den Schutz der Quarzite von Schildberg). — Ibidem, H. IV, S. 32—41. Poznań 1933.

\*) Da die Arbeiten dieses Sachgebietes in den verschiedensten Zeitschriften und teilweise auch in Tageszeitungen verstreut sind, konnten nur die wichtigsten, vornehmlich die in Naturschutz-Zeitschriften publizierten, berücksichtigt werden.

Soweit der Inhalt der Arbeiten aus dem Titel ersichtlich ist, unterblieb eine besondere Besprechung.

12. **Jakutowicz W.** — Brekinia w Nadleśnictwie Oborniki. (Die Elsbeere in der Oberförsterei Obornik). — Ibidem, H. III, 38—41. Poznań 1932.
13. **Krawiec F.** — Stanowisko *Gentiana cruciata* koło Miasteczka w pow. Wyrzyskim. (Ein Standort von *Gentiana cruciata*. b. Friedheim im Kreise Wirsitz). — Ochrona Przyrody, Jhrg. VIII, S. 130. Kraków 1928.
14. — Ochrona głazów narzutowych w północnej części Pomorza. (Über den Schutz von erratischen Blöcken im nördlichen Teile Pommerellens). — Wyd. Okr. Kom. O. P. na Wlkp. i Pom. H. II, S. 5—25. Poznań 1930.
15. — Ochrona głazów narzutowych w Wielkopolsce. (Über den Schutz von erratischen Blöcken in Großpolen). — Ibidem, H. IV, S. 24—32. Poznań 1933.
16. — u. **Poznański F.** — Notatka z wycieczki do powiatu Ostrowskiego i Odolanowskiego. (Notizen vom Ausfluge in die Kreise Ostrowo u. Adelnau). — Ibidem, H. II, S. 49—51. Poznań 1930.
17. **Kulesza W.** — Zagrożone wrzosowisko nadmorskie (Bedrohtes Heidemoor im Küstengebiete). — Ochrona Przyrody, Jhrg. II, S. 41—43. Kraków 1922.  
Beschreibung des Bielawa'er Heidemoores.
18. — Kilka uwag w sprawie ochrony roślin zarodnikowych. (Bemerkungen über den Schutz von Kryptogamen). — Ochrona Przyrody, Jhrg. III, S. 17—21. Kraków 1920.
19. — Malina Moroszka (*Rubus Chamaemorus*) na wrzosowisku Bielawskim. (Die Zwergbrombeere (*Rubus Chamaemorus*) auf dem Bielawa'er Heidemoor). — Ibidem, Jhrg. V, S. 68—72. Kraków.
20. — W sprawie ochrony mikołajków nadmorskich na polskim wybrzeżu. (Über den Schutz der Stranddistel im polnischen Küstengebiet). — Ibidem, Jhrg. VII, S. 141. Kraków 1927.
21. — Nowe, najbliższe Poznania stanowisko brzęku (*Sorbus torminalis* Crantz). (Ein neuer Standort der Elsbeere bei Posen). — Wyd. Okr. Kom. O. P. na Wlkp. i Pom. H. 1, S. 31—32. Poznań 1930.
22. — Niektóre ciekawe rośliny w okolicy Mochełka pod Bydgoszczą. (Bemerkenswerte Pflanzen der Umgegend von Mochełko bei Bromberg). — Ibidem, H. II, S. 42—45. Poznań 1930.
23. **Kulmatycki W.** — Badania nad jesiotrem dolnej Wisły. (Der Stör in der unteren Weichsel). — Ochrona Przyrody, Jahrgang XI, S. 213. Kraków 1931.
24. — W sprawie zachowania jesiotra w rzekach polskich. (Über die Erhaltung des Störs in polnischen Flüssen). — Ibidem, Jhrg. XII, S. 8—28. Kraków 1932.  
Enthält wertvolle Angaben über diesen seltenen Fisch in der Warthe und in der unteren Weichsel.
25. — Zanieczyszczenie wód a ochrona przyrody. (Pollution of the Waters and the Protection of Nature). — Ochrona Przyrody Jhrg. XIII, S. 30—41 (mit engl. Zusammenf.). Kraków 1933.  
Stützt sich teilweise auf in Großpolen gemachte Beobachtungen.
26. **Latanowicz K.** — Lasek lipowy w Gogolewie koło Książa. (Ein Lindenwäldchen in Gogolewo b. Xions). — Wydawn. Okr. Kom. O. P. na Wlkp. i Pom. H. IV, S. 155—156. Poznań 1933.
27. **Łabendziński S.** — Projekt rezerwatu na Wielkiej Kępie w Ostromecku nad Wisłą. (Projekt eines Naturschutzgebietes auf der Großen Kempe b. Ostrometzko an der Weichsel). — Ibidem, Hohensalz). — Ibidem, Jhrg. VII, S. 137. Kraków 1927.

28. **Michnikówna M.** — Turzycza oścista (*Carex aristata* var. *cujavica*) pod Inowrocławiem. (*Carex aristata* var. *cujavica* bei Hohensalza). — Ibidem, Jhrg. VII, S. 137. Kraków 1927.
29. **Mijakowski T.** — Las Siemianicki w powiecie Kępińskim. (Der Wald von Siemianice im Kreise Kempen). — Wyd. Okr. Kom. O. P. na Włkp i Pom. H. I, S. 25—28. Poznań 1930.
30. **Mroczkiewicz L.** — Wspaniałe jałowce w leśn. Bieczyny pod Poznaniem. (Prachtvolle Wacholder in der Försterei Bieczyny bei Posen). — Ochrona Przyrody, Jhrg. VI, S. 147. Kraków 1926.
31. — Nowe stanowisko *Osmunda regalis* L. na Helu pod Jastarnią. (Ein neuer Standort von *Osmunda regalis* L. auf der Halbinsel Hela b. Heisternest). — Ibidem, Jhrg. VI, S. 147. Kraków 1926.
32. **Niezbittowski-Lubicz E.** — Ochrona zabytków kopalnych naszej fauny zwierząt ssących. (Über den Schutz fossiler Säugetierreste). — Wyd. Okr. Kom. O. P. na Włkp. i Pom. H. IV, S. 21—23. Poznań 1933.  
Enthält Angaben über Funde in Großpolen und Pommerellen.
33. — Muzeum Przyrodnicze w Poznaniu a Ochrona Przyrody. (Das Naturwissenschaftliche Museum in Poznań und der Naturschutz). — Ibidem. H. IV, S. 150—151. Poznań 1933.
34. **Olszewicz W.** — W sprawie godnych ochrony drzew na Pomorzu. (Über den Schutz bemerkenswerter Bäume in Pommerellen). — Ochrona Przyrody, Jhrg. IX, S. 151. Kraków 1929.
35. **Paczoski J.** — Rezerwat cisowy w Puszczy Tucholskiej. (Das Eibenschutzgebiet in der Tucheler Heide). — Ibidem, Jahrgang VIII, S. 1—9. Kraków 1928.
36. **Papiewska B.** — Rośliny pontyjskie w Wielkopolsce ze szczególnem uwzględnieniem zespołów w powiecie znińskim. (Die pontischen Pflanzen in Großpolen mit besonderer Berücksichtigung des Kreises Znin). — Wyd. Okr. Kom. O. P. na Włkp. i Pom. H. IV, S. 51—68. Poznań 1933.
37. **Pawłowski St.** — O rozmieszczeniu mikołajka (*Eryngium maritimum*) na wybrzeżu polskim. (Verbreitung der Stranddistel im polnischen Küstengebiet). — Ochrona Przyrody, Jhrg. II, S. 44—45. Kraków 1922.
38. — Dwa wielkie głazy narzutowe w Ostrzeszowskiem. (Zwei große Findlinge in der Umgegend von Schildberg). — Wydawnictwo Okr. Kom. O. P. na Włkp. i Pom. H. I, S. 5—6. Poznań 1930.
39. **Simm K.** — Czapla siwa (*Ardea cinerea*) w Reptowie na Pomorzu. (Der Fischreiher in Reptau—Pommerellen). — Ochrona Przyrody, Jhrg. IV, S. 40—41. Kraków 1924.
40. **Sławiński W.** — Zespół nadmorskiej piaskownicy w okolicy Chodzieży. (Der Strandhafer in der Umgegend von Kølmar). — Wyd. Okr. Kom. O. P. na Włkp. i Pom. H. III, S. 35—37. Poznań 1932.
41. — Zespół stepowy z kłosownicą ościstą nad Wisłą pod Morskiem na Pomorzu. (*Brachypodietum pinnati* an der Weichsel bei Morsk in Pommerellen). — Ibidem, H. IV, S. 113—116. Poznań 1933.
42. **Sokołowski J.** — Gniazda ptasie w skrzynkach. (Vogelnester in Nistkästen). — Ochrona Przyrody, Jhrg. VIII, S. 9—13. Kraków 1928.  
Stützt sich vorwiegend auf in Großpolen gemachte Beobachtungen.

43. **Sokołowski J.** — Z ochrony ptaków. (Aus dem Gebiete des Vogelschutzes). — Ibidem, Jhrg. IX, S. 38—41. Kraków 1929. Bezieht sich ebenfalls fast ausschließlich auf Großpolen.
44. — Czy bocian w Polsce wymiera? (Stirbt der Storch in Polen aus?) — Ibidem, Jhrg. XII, S. 1—8. Kraków 1932. Die Beobachtungen wurden vorwiegend in Großpolen gemacht.
45. — Ochrona kraski (*Coracias garrulus* L.). (Über den Schutz der Mandelkrähe). — Ibidem, H. III, S. 63—66. Poznań 1932. Die Beobachtungen wurden in Großpolen gemacht.
46. — u. **Urbański J.** — Osobliwości przyrodnicze okolicy Brzeźna pod Skokami. (In naturwissenschaftlicher Hinsicht interessante Objekte der Umgegend von Briesen b. Schocken.) — Ibidem, H. I, S. 7—11. Poznań 1930.
47. **Stecki K.** u. **Kulesza W.** — Godny ochrony jesion i jarzębina szwedzka w Kartuzach. Die des Schutzes werthe Esche und schwedische Mehlbeere in Karthaus). — Rocznik Pol. Tow. Dendrolog., Jhrg. I, S. 105—110. Lwów 1926.
48. **Szafer W.** — Ochrona przyrody w Polsce. (Naturschutz in Polen). — Ochrona Przyrody, Jhrg. I, S. 11—19. Warszawa 1920. Bezieht sich auch auf Großpolen und Pommerellen.
49. — Skarby Przyrody. (Naturschätze). — Kraków 1931. Dieses umfangreiche Handbuch d. Naturschutzes enthält auch sehr viele Angaben über Großpolen u. Pommerellen.
50. **Szafranówna H.** — Łąki nad ujściem Piasnicy. (Wiesen an der Piasnitzmündung). — Ochrona Przyrody, Jhrg. VI, S. 85 bis 87. Kraków 1926.
51. — Łąki nad Piasnicą. (Wiesen an der Piasnitz). — Przyrodnik, Jhrg. III, S. 269—275. Cieszyn 1926.
52. — W obronie lasów Puszczykowa. (Zur Verteidigung der Wälder von Unterberg.) — Wydawn. Okr. Kom. Ochr. O. P. na Włkp. i Pom. H. III, S. 3—8. Poznań 1932.
53. **Szotkowski J.** — Najpiękniejsza buczyna Wielkopolski pod Boguniewem, pow. Obornicki. (Der schönste Buchenwald Großpolens bei Buchenhain, Kreis Obornik). — Ochrona Przyrody Jhrg. VII, S. 137. Kraków 1927.
54. **Szulczewski J. W.** — W sprawie ochrony głazów lodowcowych Wielkopolski. (Über den Schutz eiszeitlicher Blöcke in Großpolen). — Ibidem, Jhrg. IV, S. 35—40. Kraków 1924.
55. — Brząk (*Sorbus torminalis*) w Wielkopolsce. (Die Elsbeere in Großpolen). — Ochrona Przyrody, Jhrg. V, S. 48—49. Kraków 1925.
56. — Brząki lasku Brudzyńskiego. (Die Elsbeeren im Walde bei Brudzyn). — Wydawn. Okr. Kom. O. P. na Włkp. i Pom. H. I, S. 39—40. Poznań 1930.
57. — W sprawie ochrony rzadkich owadów w Wielkopolsce. (Über den Schutz seltener Insekten Großpolens). — Ibidem, H. II, S. 57—58. Poznań 1930.
58. **S. K.** — Dąb w Gdyni. (Die Eiche in Gdingen). — Ochrona Przyrody, Jhrg. II, S. 103. Kraków 1921.
59. **Teodorowicz F.** — Osobliwości flory grzybów wyższych Wielkopolski. (Bemerkenswerte Arten höherer Pilze in Großpolen). — Ibidem, H. III, S. 50—56. Poznań 1932.



60. **Tumm O.** — W sprawie mającej się budować elektrowni w Tucholskich Borach nad Wdą. (Zum Bau einer elektrischen Anlage am Schwarzwasser-Ufer in der Tucheler Heide). — Ochrona Przyrody, Jhrg. VIII, S. 132—133. Kraków 1928.
61. **Urbański J.** — Stanowisko kłoci (*Cladium Mariscus*) nad Jeziorem Dębiec w Promnie. (Ein Standort von *Cladium Mariscus* am Dembitsch-See bei Promno — Großpolen). — Ibidem, S. 130—131.
62. — Najpiękniejsza buczyna Wielkopolski pod Boguniewem w powiecie Obornickim. (Der schönste Buchenwald Großpolens bei Buchenhain im Kreise Obornik). — Wydawn. Okr. Kom. O. P. na Włkp. i Pom. H. I, S. 12—16. Poznań 1930.
63. — Dzikie Ostrów koło Brzozy pod Bydgoszczą. (Der Wildwerder b. Hopfengarten b. Bromberg). — Ibidem, S. 22—24.
64. — Wycieczka w dolinę Raduni. (Ein Ausflug in das Radaunetal.) — Ibidem, H. II, S. 26—32. Poznań 1930.
65. — Buczyna nad jeziorem Lutomskim k. Sierakowa. (Buchenwald am Lutomer See b. Zirke). — Ibidem, S. 36—41.
66. — Jezioro Czarne w lasach Nadleśnictwa Zielonka. (Der Schwarze See in den Wäldern der Oberförsterei Grünheide). — Ibidem, S. 46—48.
67. — Łąki z halofilną roślinnością koło Wielkiej Wsi nad zatoką Pucką. (Die Salzpflanzen der Wiesen b. Großendorf am Putziger Wiek.) — Ibidem, H. III, S. 16—21. Poznań 1932.
68. — Czaple Wyspy na jeziorze Kłosowskim koło Sierakowa. (Die Reiherinseln im Klossowski-See bei Zirke). — Ibidem, S. 59—63.
69. — Mapa zabytków przyrody polskiego wybrzeża. (Karte der Naturdenkmäler des polnischen Küstengebietes). — Ibidem, H. IV, S. 5—20. Poznań 1933.
70. — Las bukowy nad jeziorem Ostrzyckim koło Kartuz. (Der Buchenwald am Ostritz-See b. Karthaus). — Ibidem, S. 116 bis 119.
71. **Wodziczko A.** — Sprawozdanie z wycieczki po Pomorzu, odbytej w celach ochrony przyrody. (Bericht über einen Naturschutzausflug nach Pommerellen). — Ochrona Przyrody, Jhrg. III, S. 61—70. Kraków 1922.
72. — Stanowiska brzozy niskiej (*Betula humilis*) w Wielkopolsce i ich ochrona. (Die Standorte von *Betula humilis* in Großpolen und ihr Schutz). — Ibidem, Jhrg. V, S. 50—55. Kraków 1925.
73. — Rezerwat leśny w Piwnicach pod Toruniem. (Das Waldschutzgebiet in Piwnitz b. Thorn). — Ibidem, S. 56—58.
74. — Ochrona pierwotnej szaty roślinnej na Pomorzu. (Schutz des ursprünglichen Pflanzenkleides Pommerellens). — Ibidem, Jhrg. V, S. 35—50. Kraków 1925.
75. — Ochrona przyrody w najbliższej okolicy Poznania. (Naturschutz in der nächsten Umgebung der Stadt Posen). — Ibidem, Jhrg. VII, S. 56—59. Kraków 1927.
76. — Nowe reliktowe stanowisko wrzosienia błotnego (*Erica tetralix*) w Wielkopolsce. (Ein neuer Relikt-Standort der Glockenheide in Großpolen). — Ibidem, S. 136.
77. — Nowe stanowisko brekiny (*Sorbus torminalis*) w Ludwikowie pod Poznaniem. (Ein neuer Standort der Elsbeere in Ludwigs-höhe b. Posen.) — Ibidem, S. 136—137.

78. **Wodziezko A.** — Kłóc wiechowata (*Cladium Mariscus*) w Wielkopolsce. (*Cladium Mariscus* in Großpolen). — Ibidem, S. 137.
79. — „Dąb Wersalski“ w Dębkach nad Bałtykiem. (Die Versailles-Eiche in Dembek an der Ostsee). — Ibidem, Jhrg. VIII, S. 131. Kraków 1928.
80. — Zieleń miast z punktu widzenia ochrony przyrody. (Die Grünanlagen in den Städten vom Standpunkte des Naturschutzes betrachtet). — Ibidem, Jhrg. X, S. 34—45. Kraków 1930.
81. — Sosny Czartoryskich w Kątniku nad Wartą pod Poznaniem (Die Czartoryski-Kiefern a. d. Wiryer Fähre b. Posen.) — Ibidem, S. 259.
82. — Ginąca Dębina w Poznaniu. (Der bedrohte Eichwald in Posen). — Ibidem, S. 270.
83. — Rezerwy zieleni w rozbudowie naszych miast ze szczególnem uwzględnieniem Poznania. (Das Grün in den Bauplänen unserer Städte, mit besonderer Berücksichtigung der Stadt Posen). — Ibidem, Jhrg. XI, S. 93—107. Kraków 1931.
84. — Utworzenie rezerwatów w Puszczykowie i Ludwikowie pod Poznaniem. (Naturschutzgebiete in Unterberg u. Ludwigshöhe b. Posen). — Ibidem, Jhrg. XII, S. 44—50. Kraków 1932.
85. — Stanowisko zimoziołu (*Linnaea borealis*) w Puszczykowie pod Poznaniem. (*Linnaea borealis* in Unterberg b. Posen). — Ibidem, Jhrg. XII, S. 170—171.
86. — Ginące stanowisko wrzośca błotnego (*Erica tetralix*) w Wielkopolsce. (Ein schwindendes Vorkommen der Glockenheide in Großpolen). — Ibidem, S. 171.
87. — Łąka storczyków koło Howca pod Poznaniem. (Die Orchideenwiese in d. Umgegend von Petzen, Kr. Schrimm). — Ibidem S. 171—172.
88. — Miłek wiosenny (*Adonis vernalis*) w Wielkopolsce. (Der Frühlingsadonis in Großpolen). — Wydawn. Okr. Kom. O. P. na Wlkp. i Pom. H. I, S. 33—36. Poznań 1930.
89. — Dolina Bogdanki w rozbudowie Poznania. (Das Bogdankatal und der Ausbau der Stadt Posen). — Ibidem, H. III, S. 9—14. Poznań 1932.
90. — Rodzimy świerk na lewym brzegu dolnej Wisły. (Urständige Fichte am linken Ufer der unteren Weichsel). — Ibidem, S. 69 bis 70.
91. — Ochrona głazów narzutowych na Pomorzu. (Schutz erratischer Blöcke in Pommerellen). — Ibidem, S. 70.
92. — Materiały do inwentarza pomników i zabytków przyrody województwa poznańskiego. (Materialien zu einem Verzeichnis der Naturdenkmäler der Wojewodschaft Posen). — Ibidem, S. 70—71.
93. — Aleje przydrożne w Wielkopolsce. (Alleen in Großpolen). — Ibidem, S. 71—73.
94. — Tępienie jemiołuszek w Poznańskim. (Vernichtung von Seidenschwänzen in Großpolen). — Ibidem, S. 73.
95. — Zadania i działalność Międzywojewódzkiego Komitetu ochrony rzek przed zanieczyszczeniem w Poznaniu. (Ziele und Tätigkeit des interwojewódzschlichen Komitees zur Bekämpfung der Verunreinigung von Flüssen in Posen). — Ibidem, S. 73—75.

96. **Wodziczko A.** — Urządzenie Szkolnego Ogrodu Botanicznego w Poznaniu w związku z ochroną przyrody. (Gestaltung des Botanischen Gartens in Posen, im Zusammenhange mit dem Naturschutz). — Ibidem, S. 75—76.
97. — Kiedy odkryto stanowisko brzozy karłowatej w Linjach na Pomorzu? (Wann wurde der Standort von *Betula nana* bei Neu-Linum entdeckt?). — Ibidem, H. IV, S. 154—155. Poznań 1933.
98. — Postępy w organizacji Wielkopolskiego Parku Narodowego w Ludwikowie pod Poznaniem. (Fortschritte in der Organisation des Großpolnischen Nationalparkes in Ludwigshöhe b. Posen). — Ibidem, S. 153—154.
99. — Wielkopolski Zwierzyniec w Gołęczynie w Poznaniu. (Der großpolnische Tiergarten in Golentschin b. Posen). — Ibidem S. 152—153.
100. — Nowe placówki wrzośca bagiennego (*Erica tetralix*) pod Pleaszewem w Wielkopolsce. (Neue Standorte der Glockenheide bei Pleschen in Großpolen). — Ochrona Przyrody, B. 13, S. 84—87. Warszawa 1933.
101. **Wołoszyńska J.** — O rezerwat nad Piaśnicą. (Über ein Naturschutzgebiet an der Piasnitz). — Ochrona Przyrody, Jhrg. VIII, S. 16—29. Kraków 1928.
102. **Winiecki St.** — Torfowisko koło Gorzyna pod Międzychodem. (Das Torfmoor b. Gorzyn b. Birnbaum). — Wyd. Okr. Kom. O. P. na Wlkp. i Pom. H. II, S. 33—35. Poznań 1930.
103. **Wróblewski A.** — Osobliwości dendrologiczne powiatu Śremskiego. (Dendrologische Merkwürdigkeiten des Kreises Schrimm). — Ibidem. H. III, S. 21—27. Poznań 1932.
104. **W. K.** — Największe stanowisko *Eryngium maritimum* na polskim wybrzeżu. (Der größte Standort von *Eryngium maritimum* an der polnischen Küste). — Ochrona Przyrody, Jhrg. IV, S. 130. Kraków 1924.
105. — Nie notowane stanowisko brekini (*Sorbus torminalis*) w lesie bytyńskim na zachód od Poznania. (Bisher unbekannter Standort der Elsbeere im Walde b. Bytyń, westlich von Posen). — Ibidem, S. 130.
106. — Nowe stanowisko cisa w obrębie nadleśnictwa Dębowo pod Gniewem na Pomorzu. (Ein neuer Standort der Eibe in der Försterei Blankenburg b. Mewe — Pommerellen). — Ibidem, S. 131.



№ inwentorza

00575