



UNIWERSYTET
EKONOMICZNY
W POZNANIU

Biblioteka Główna Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu

Artykuł:

Literatur zur naturkundlichen Erforschung Großpolens und Pommerellens
Zusammenstellung seit dem Jahre 1933 (siehe Heft 26) nebst Ergänzungen aus
den vorigen Jahren

Źródło:

Deutsche Wissenschaftliche Zeitschrift für Polen Heft 32 1937 Strony: 263-293

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



Społeczna
Odpowiedzialność
Nauki

Besprechungen und Inhaltsangaben.

Literatur zur naturkundlichen Erforschung Grosspolens^{*)} und Pommerellens.

Zusammenstellung seit dem Jahre 1933 (siehe Heft 26)
nebst Ergänzungen aus den vorigen Jahren.

I. Geologie und Paläontologie.

1. **Błachowski R.** — Morfologia ozów śremskich. Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Tom I., zeszyt I. Poznań 1936.
Über die Entstehung und Ausdehnung der Oser von Schrimm. — Neue Auffassung über die Entstehung eines Os.
2. **Boratyńska A.** — Oz Wrzesiński. — Tow. Przyj. Nauk, Sprawozdania 1934, S. 107—108. Poznań 1934.
Das Os von Wreschen und seine Entstehung.
3. **Czekalski J.** — Doliny, wąwozy, niecki bezodpływowe i jeziorne pagórków Ludwikowskich i najbliższej okolicy. — Tow. Przyj. Nauk, Sprawozdanie 1934, S. 112—113. Poznań 1934.
Täler, Schluchten und abflußlose Senken mit Seen im Hügelgelände von Ludwikowo (b. Posen) und der nächsten Umgebung.
4. **Czekańska M.** — Zlodzenie Bałtyku. (Die Vereisung der Ostsee.) Badania geogr. Zeszyt 14—15. Poznań 1935.
Den größten Einfluß auf die Vereisung üben Luft- und Wasser-temperatur aus. Die Wirkung des Windes ist mittelbar und unmittelbar. Örtliche Faktoren bewirken spezielle Abweichungen von der Norm in dem betr. Küstenabschnitt.
5. **Dylik J.** — Analiza geograficznego położenia grodzisk i uwagi o osadnictwie wczesnohistorycznym Wielkopolski. (Geographische Analyse der Schutzwälle nebst Bemerkungen über die frühgeschichtliche Besiedlung Westpolens.) — Badania geogr. Zeszyt 16—17. Poznań 1936.
6. **Dylik J.** — Über die wichtigsten geographischen Elemente im prähistorischen Siedlungsbild. — Referaty na Międzyn. Kongr. Geogr. Warszawa 1934.
7. **Galon R.** — Z geografji Bydgoszczy. — Przegląd Bydgoski IV, S. 1—19. Bydgoszcz 1933.
Beschreibung der Umgebung von Bromberg und des geologischen Untergrundes.

^{*)} Großpolen umfaßt etwa das Gebiet der früheren Provinz Posen.

8. **Galon R.** — Znaczenie konfiguracji podłoża dla ukształtowania obszarów niegdyś zlodowaconych ze szczególniem uwzględnieniem niżu Polskiego i Niemieckiego. (Importance de la configuration du sous-sol pour le relief des anciennes contrées glaciaires, spécialement pour la plaine polonaise et allemande.) — III. Congrès d. Géogr. et Etnogr. Slaves 1930. Comptes-Rendus, S. 96—98. Beograd 1933.
- Bedeutung der Gestaltung des Untergrundes ehemals vereister Gebiete mit besonderer Berücksichtigung der deutsch-polnischen Ebene.
9. **Galon R.** — Charakterystyka oraz podział niżowego krajobrazu polodowcowego na podstawie przebiegu krzywej hipsograficznej. — Tow. Przyj. Nauk, Sprawozdania 1934. S. 109—110. Poznań 1934.
- Beschreibung und Einteilung nacheiszeitlicher Geländeformen der Umgebung von Posen unter erstmaliger Anwendung der Methode der hipsographischen Kurve.
10. **Galon R.** — Das Terrassensystem im unteren Weichselgebiet. — Comptes Rendus du Congrès International de Géographie, T. II. Varsovie 1934. S. 597.
11. **Galon R.** — Das Terrassensystem im unteren Weichselgebiet. — Congrès Intern. de Géographie 1934. Résumés des Communic. T. II., S. 76. Warszawa 1934.
Gedrängte Zusammenf. v. Nr. 10.
12. **Galon R.** — Dolina Dolnej Wisły. — Die Gestalt und Entstehung des unteren Weichseltales. — Badania geograficzne, Zeszyt 12—13. Poznań 1934. S. 597.
13. **Galon R.** — Dolina Dolnej Wisły. — Przewodnik krajoznawczy, Instytut Bałtycki. Toruń 1935.
Führer durch die Landschaft des unteren Weichseltales.
14. **Galon R.** — Der Abtragungszyclus des Talabhangs im diluvialen Aufschüttungsgebiet. — Comptes Rendus du Congrès International de Géographie, T. II. Varsovie 1934. S. 335—341.
15. **Galon R.** — Charakterystyka i podział glin ceramicznych występujących na obszarze Dolnego Powiśla i terenów przyległych z uwzględnieniem glin całej Polski. — Przegląd ceramiczny Nr. 2. Warszawa 1936.
Charakteristik und Einteilung des Töpfertons im unteren Weichseltal und den angrenzenden Gebieten unter Berücksichtigung des Vorkommens in ganz Polen.
16. **Galon R.** — Zagadnienie teras jeziernych w Prusach. — Czasopismo geogr. Lwów 1936. —
Die Untersuchungen des Verfassers bestätigen die Auffassung Krauses, daß alle Seenterrassen der Masurenischen Seen, außer der unteren Mauersee-Hochterrasse, als Pseudoterrassen aufzufassen sind.
17. **Galon R.** — Klimat Pomorza i Prus Wschodnich. — Słownik Geograf. Państwa Polskiego, Tom I., zeszyt I.
Beschreibung des Klimas Pommerellens und Ostpreußens. Feststellung seiner Abhängigkeit von der orographischen Gliederung. Einteilung des Gebietes in Klimazonen.
18. **Galon R.** — Krajobraz geograficzny Torunia. — „Dzieje Torunia“, Wydaw. Magist. Miasta Torunia. Toruń 1933.
Geographische Lage Thorns und seine Entwicklung.

19. **Golab J.** — Badania nad wskaźnikiem głazowym utworów morenowych Wielkopolski. — Pamiętnik 14 Zjazdu Lekarzy i Przyrod. Poznań 1933.
Untersuchungen von Moränenbildungen in Großpolen und Pommerellen unter Zugrundelegung des Geschiebeindexes.
20. **Golab J.** — Toczeńce z gliny morenowej w Szelagu pod Poznaniem. Rollsteine aus dem Moränennton vom Szelag bei Poznań. — Rocznik Polsk. Tow. Geol. Kraków 1934.
Beschreibung charakteristischen Gerölles aus dem Moränennton (Rollsteine). Bedeutung für das Interglacial am Schilling.
21. **Golab J.** — Kimeryd w wierceniu w Poznaniu. — Kimeridien in der Tiefbohrung bei Poznań. — Kosmos, T. 60, zeszyt III, Lwów 1935.
Ergebnisse einer Tiefbohrung bei der Müllverbrennungsanlage. Die Bohrung durchstieß Kreide und erreichte Juraschichten mit Versteinerungen von *Exogyra virgula* Sov., *Aptychus cellulosus* Schm. und *Gervillea spec.*
22. **Golab J.** — Zmiany facjalne miocenu lądowego w Wielkopolscie. — Sprawozdanie Tow. Przyj. Nauk, Poznań 1937.
Änderungen in der Facies der miocänen Süßwasserablagerungen in Großpolen.
23. **Golab J.** — Niektóre godne ochrony zabytki geologiczne najbliższej okolicy Poznania. — Wydawn. Okr. Kom. Ochr. Przyr. Poznań 1937.
Aufschlüsse bei Posen: Bändertone an der Aleja Wielkopolska in Sołacz, Interglacial am Schilling, Braunkohle bei Rataje und Geschiebelhm auf der Śródka.
24. **Golab J. u. Urbański J.** — Neuer Aufschluß des Interglacials in Winiary bei Poznań. (Nowa odkrywka interglacjalu na Winiarach pod Poznaniem.) — Bulletin Acad. de Science. Cracovie 1937.
Beschreibung der durch eine Grabung mit anschließender Bohrung erschlossenen interglacialen Schichten in Winiary mit reicher Fauna (40 Arten v. Land- und Süßwassermollusken).
25. **Halicki Br.** — Sprawozdanie z badań, przeprowadzonych w okolicy Koronowa w związku z projektem budowy tamy na Brdzie. (C. R. des recherches géol. faites dans les environs de Koronowo.) — Państw. Inst. Geol. Posiedzenie Naukowe 36. S. 59. Warszawa 1933.
Bericht über geologische Untersuchungen, die in der Gegend von Koronowo ausgeführt wurden. Projekt für den Bau eines Dammes an der Brda (Brahe).
26. **Krygowski B.** — Ilę warwowe w okolicy Poznania. Die Bänder- tone in der Umgebung von Poznań. — Badania geograficzne, Zeszyt 8. Poznań 1934.
27. **Krygowski B.** — Nowe stanowisko interglacjalu w Głównej pod Poznaniem. — Tow. Przyj. Nauk, Sprawozdania, Poznań 1936.
Verf. hat einen neuen Aufschluß des Interglacials in Główna festgestellt, das mit dem Interglacial vom Schilling zusammenhängt.
28. **Kuhl J.** — Wstępne badanie petrograficzne kwarcytów z Olszyny i Parzynowa. (Einleitende petrographische Untersuchungen der Quarze von Olszyna und Parzynow.) (Mit deutscher Zusammenfassung.) — Pol. Tow. Geol. Rocznik IX. S. 100—112. Kraków 1933.

29. **Niezabitowski Lubicz E.** — Szczątki zwierzęce i ludzkie z osady przedhistorycznej w Biskupinie. (Odb. z „Przeglądu Archeologicznego”, Tom. V., zeszyt 2).

Bei der Aufgrabung der prähistorischen Siedlung von Biskupin aus der Lausitzer Kultur fand Verf. in den Küchenabfällen Tausende von Knochenresten von Haus- und Wildtieren. Von ersteren fand man einige Reste des Torfschafes (*Ovis palustris*) und viel zahlreicher solche der Heidschnucke, sowie Reste von *Capra prisca* Adam. et Nieza bit. Besonders schön erhalten waren einige große Hornzapfen. Von größeren Haustieren fand man noch *Bos brachyceros*, ferner eine kleine Pferdegattung, ähnlich dem Tarpan, und schließlich auch Überreste einer großen Hundegattung, welche der vom Gopło-See her beschriebenen sehr ähnelt. Von Raubtieren sind zu nennen: Wolf, Fuchs, Dachs, Fischotter, Wildkatze, Luchs; von Nagetieren der Hase und in größerer Anzahl der Biber. Hirsch, Reh und Wildschwein waren natürlich auch vertreten. Die Vögel vertreten in wenigen Stücken der Seeadler und der Hühnerhabicht, ferner der Haubentaucher, die Stockente, die Wildgans und der Kranich. Besonders hervorzuheben ist der Fund eines Schneehuhns (*Lagopus lagopus* L.). Von Fischen fand man nur spärliche Reste vom Wels, welche wahrscheinlich durch Adler verschleppt waren, da die Bewohner, wie es scheint, keine Fische gegessen haben. — Die Publikation enthält, wie alle paläont. Veröffentl. d. Verf., vorzügliche Abbildungen.

30. **Niezabitowski Lubicz E.** — Łowiectwo i zwierzęta łowne Wielkopolski z przed 2500 lat. (Łowiec Polski 1936. Nr. 30 u. 32.)

Jagd und Jagdtiere bei den Bewohnern der Siedlung von Biskupin vor 2500 Jahren.

31. **Nowak J.** — Przeszłość Bałtyku. — Instytut Bałtycki, Cykl Odczytów, S. 1—37. Toruń 1933.

Entwicklungsgeschichte der Baltischen Senke und des Baltischen Meeres.

32. **Nowak J.** — L'ensemble de la tectonique de Pologne. — Congrès Intern. de Géographie, Warszawa 1934.

Tektonischer Bau Polens mit besonderer Berücksichtigung Großpolens.

33. **Pawłowski St.** — La glaciation nordique en Pologne d'après les recherches nouvelles. — III. Congrès des Géogr. et Etnogr. Slaves 1930. C.-R. S. 75—79. Beograd 1933.

Die nordische Vereisung Polens nach neusten Untersuchungen.

34. **Pawłowski St.** — La Poméranie et le litoral de la mer Baltique. — Congrès Intern. de Géographie 1934. Guide B. 2. S. 1—82. Warszawa 1934.

Führer durch die Landschaft N.-W.-Polens mit morphologischen Übersichtskarten, Darstellungen des präglacialen Untergrundes und morphologischen und geologischen Querschnitten.

35. **Rajdecki Z.** — O weglu brunatnym w Polsce. — Przegląd Techniczny 72, S. 459—463. Warszawa 1933.

Über das Auftreten der Braunkohle in Polen mit besonderer Berücksichtigung Großpolens.

36. **Rakowski W.** — Geologja i paleontologja miasta Poznania. — (Geologie und Paläontologie der Stadt Posen.) — Kronika miasta Poznania XI. S. 106—117. Poznań 1933.

37. **Rakowski W.** — Narzutowe Trylobity Wielkopolski. — Poznańskie Tow. Przyj. Nauk, Prace Kom.-Matem.-Przyrod. Serja B. T. VIII, Zeszyt 2.
Beschreibung in Großpolen aufgefunder Geschiebe mit Trilobiten.
38. **Rejewska A.** — Morfologia pagórków Ludwikowskich. — Tow. Przyj. Nauk, Sprawozdanie 1934. S. 110—112. Poznań 1934.
Morphologie der Hügel von Ludwikowo. Einteilung in Gruppen. Entstehung der Landschaft.

II. Botanik.

1. Floristik und Pflanzengeographie.

A. Kryptogamen.

a) Algen.

1. **Danowska-Krawiecowa A.** — Glony jeziora Kociołek. — Prace Monogr. n. Przyr. Wielkop. Parku Narod. w Ludwikowie, S. 1 bis 36, Poznań 1934. (Franz. Résumé).

Ausführliche Bearbeitung der Algen des Kociołek-(Kessel-)Sees im Großpolnischen Nationalpark in Ludwikowo. Es wurden 160 Arten gefunden, von denen 27 für Großpolen neu sind.

2. **Krawiec F.** — Ciekawe krasnorosty *Hildenbrandia rivularis* (Liebm.). I. Ag. i *Thorea ramosissima* Bory w Wielkopolsce. (Interessante Süßwasseralgen *Hildenbrandia rivularis* (Liebm.). I. Ag. und *Thorea ramosissima* Bory in Großpolen.) — Acta Soc. Bot. Pol. Vol. XII. S. 299—300. Warszawa 1935.

Der Verfasser nennt zwei für Großpolen neue Süßwasseralgen *Hildenbrandia rivularis* (Liebm.). I. Ag. und *Thorea ramosissima* Bory. Gefunden wurden sie in der Wema bei Parkowo, im Kreise Obrornik. *T. ramosissima* ist für die Algenflora Polens neu.

3. **Krawiec F.** — Dwa rzadkie krasnorosty w Wielkopolsce. — Wydawn. Okr. Kow. Ochr. Przyr. na Wielkopoli i Pom. H. 5, S. 133. Poznań 1935.

Eine kurze Mitteilung, Inhalt wie Nr. 2.

b) Pilze.

4. **Dominik T.** — Nowe gatunki grzybków mikroskopowych zachodniej Polski. (*Micromycetum species novae in Polonia occidentalis lectae.*) — Acta Soc. Bot. Pol. Vol. XI. S. 239—246. Warszawa 1934.

Der Verfasser beschreibt einige neue mikroskopische Pilze, die in Westpolen entdeckt wurden: *Leptosphaeria trifoliae alpestris*, *Mycosphaerella Honckenyae*, *Ascochyta trifoliae alpestris*, *Septoria Wodzickiana*, *Phoma bacillospora*, *Ph. Szczepkowskii*, *Volutella fusariispora*, *Volutella scopula* var. *glabra*.

5. **Dominik T.** — Materjały do flory grzybów mikroskopowych zachodniej Polski. (Beiträge zur Kenntnis der mikroskopischen Pilzflora Westpolens.) — Sprawozd. Kom. Fizjogr. Pôł. Ak. Um. T. 70, S. 1—72. Kraków 1936.

Der Verfasser gibt eine Zusammenstellung von 684 mikroskopischen Pilzen, die in Westpolen auftreten. Neu sind: *Ascochyta fructigena* auf Früchten von *Acer negundo*, *Cercospora Pietreni* auf Blättern von *Chenopodium album*, *Diplodina cosmeae*, *Phoma ribesiana*, *Phyllosticta bacilloides*, *Ramularia sonchi*, *Septoria lycopersici*. — Eine Bemerkung der vielen Druckfehler befindet sich im Druck.

6. **Dominik T. i Morawski M.** — Spostrzeżenia nad gatunkami *Ithyphallus impudicus* (L.) Fr. i *Ithyphallus imperialis* (Schulz). (Bemerkungen zu *Ithyphallus impudicus* (L.) Fr. und *Ithyphallus imperialis* (Schulz).) — Acta Soc. Bot. Pol. Vol. XII. S. 289—297. Warszawa 1935.

Die Verfasser haben auf Grund ihrer Untersuchungen festgestellt, daß *Ithyphallus impudicus* und *Ithyphallus imperialis* die gleiche Art sind, und haben für letzteren die endgültige lateinische Schlußdiagnose aufgestellt.

7. **Kościelny St. i Wojtowicz A.** — Nowy gatunek grzyba *Calvatia lycoperdoides spec. nova*. (La nouvelle espèce du champignon *Calvatia lycoperdoides spec. nova*). — Roczniki Nauk Rol. i Leś. Poznań 1935. Tom-Vol. XXXIV. 1. S. 135—142.

Die Verfasser haben eine neue Pilzart, *Calvatia lycoperdoides spec. nova*, welche in Wysocko-Wielkie bei Ostrów Wkp. gesammelt wurde, beschrieben und benannt.

8. **Kossobudzka H.** — Przyczynek do znajomości flory grzybów mikroskopowych powiatu Grudziądzkiego. (Contributions à l'étude des champignons microscopiques du district de Grudziądz.) — Badania Przyr. Pom. 1. S. 1—23. Toruń 1936.

Die Verfasserin gibt ein Verzeichnis von 136 mikroskopischen Pilzen, gesammelt im Kreise Grudziądz (Graudenz).

9. **Teodorowicz F.** — Grzyby wyższe polskiego wybrzeża. (Die höheren Pilze der polnischen Ostseeküste.) — Tow. Nauk. w Toruniu, Badania Przyrodnicze Pomorskie. 2. S. 1—55. Toruń 1936.

In dieser Arbeit werden ungefähr 300 Pilzarten aufgezählt, die an der poln. Ostseeküste gesammelt wurden, darunter einige interessante und neue Arten, wie *Lachnea oligochaeta* Ted. und *Hygrophorus maritimus* Ted.

10. **Teodorowicz F. i Łucki F.** — *Volvaria Hryniwieckii nov. sp.* — Acta Soc. Bot. Pol. Vol. XI. Suppl. S. 195—200. Warszawa 1934.

Eine neue Pilzart, entdeckt im Park von Sołacz.

11. **Wróblewski A. u. Siemaszko W.** — *Fungi polonici exsiccati*, Decades 1—2, Warszawa 1933.

Das Material stammt zum Teil aus unserem Gebiete.

c) Flechten.

12. **Krawiec F.** — Flora epifityczna lasów bukowych Wielkopolski. (Die Epiphyten-Flora der Buchenwälder Großpolens.) — Acta Soc. Bot. Pol. Vol. XI. Suppl. S. 317—327. Warszawa 1934.

Verfasser berichtet über die Epiphytenflora (auch Moose) zweier Buchenaltholzbestände in der Oberförsterei Kąty bei Obornik und am Lutomer-See bei Sieraków. Charakteristisch sind folgende Flechtenarten: *Pyrenula nitida*, *Pertusaria pertusa*, *P. leioplaca*, *Graphis scripta* und *Lecanora subfuscata*.

13. **Krawiec F.** — *Lichenotheca Polonica Fasc. II.* Lichenes Posnanienses (51—100) — Herausgegeben vom Inst. f. Allg. Bot. U. P. Poznań 1935.

Dieses Exsiccat umfaßt weitere 50 Flechtenarten, die in Großpolen gesammelt wurden.

d) Moose.

14. **Czubiński Z.** — Mchy Parku Natury w Promnie pod Poznaniem. — Sprawozd. Pozn. Tow. Przyj. Nauk 24, str. 99—102. Poznań 1935. (Zusammenf.).

Der Verfasser schildert die Bryophyten-Flora des projektierten Naturschutzparkes in Promno bei Posen.

B. Phanerogamen.

15. **Dziubalitowski S.** — Kilka uwag o występowaniu i pochodzeniu roślinności stepowej nad dolną Wisłą. (Quelques remarques sur la végétation steppique et sa genèse dans la région de la Vistule inférieure.) — Roczn. Nauk Roln. i Leśnych, T. 33. S. 408—424. Poznań 1934.

Einige Angaben über das Auftreten von pontischen Pflanzen im Gebiet der unteren Weichsel.

16. **Gawarecki W.** — Osobliwości przyrodnicze lasu Karmińskiego pod Pleszewem. — Wydawn. Okr. Kom. Ochr. Przyr. na Wielkop. i Pom. H. 5. S. 132—133. Poznań 1935.

Angaben über das Vorkommen seltener Pflanzen im Walde von Karmin bei Pleszew (Pleschen).

17. **Goetz J.** — Buk (*Fagus silvatica* L.) w Poznańskiem, na wschodnim pograniczu swego rozmieszczenia. (Le hêtre commun (*Fagus silvatica* L.) dans la voïevodie de Poznań à la frontière orientale de son aire géographique.) — Prace I-go Pol. Nauk. Zjazd. Leśn. S. 79—98. Poznań 1935.

Kurze Mitteilung über die Verbreitung der Buche in der Wojew. Poznań. Auf natürlichen Standorten kommt die Buche nach Verf. nur in den nordwestlichen und südöstlichen Kreisen vor.

18. **Kobendza R.** — Bukowy las w Rozewiu. (Buchenwald in Rozewie.) — Ochrona Przyrody, Jhrg. XV. S. 76—82. Kraków 1935.

Eine Schilderung der Pflanzenwelt des Buchenwaldes in Rozewie (Rixhöft) an der Ostsee.

19. **Krawiec F.** — Rezultaty wycieczek florystycznych po Wielkopolsce. (Resultats of floristic excursions in Great Poland.) — Wydawn. Okr. Kom. Ochr. Przyr. na Wielkop. i Pom. H. 5. S. 100—108. Poznań 1935.

Ergebnisse floristischer Ausflüge des Verfassers und einiger Mitarbeiter. Neu für Großpolen: *Aspidium montanum*, *Asplenium viride* (verschleppt?), *Vicia sordida*, *Galeopsis angustifolia*, *Centaurea oxylepis*.

20. **Krawiec F.** — Z wycieczki botanicznej do powiatu Kępińskiego. (A botanical excursion to the Kępno — district.) — Wydawn. Okr. Kom. Ochr. Przyr. na Wielkop. i Pom. H. 5. S. 96—100. Poznań 1935.

Ein Verzeichnis neuentdeckter Standorte interessanter Pflanzen im Süden Großpolens. Genauer wurde das kleine Naturschutzgebiet mit urständiger Fichte bei Rychtal beschrieben.

21. **Krawiec F.** — Wrzosiec bagienny w pow. Chojnickim na Pomorzu. — Wydawn. Okr. Kom. Ochr. Przyr. na Wielkop. i Pom. H. 5. S. 130—131. Poznań 1935.

Kurze Angabe über das Auftreten von *Erica tetralix* bei Nowa Karczma im Kreise Chojnice (Konitz) in Pommerellen.

22. **Krawiec F.** — Szata roślinna wyżyny Staniszeńskiej na Kaszubszczyźnie. — Ochrona Przyrody, Jhrg. 16. S. 102—113. Kraków 1936.
Eine Schilderung der Pflanzendecke des Staniszewo'er Plateaus im Kreise Kartuzy (Karthaus). Interessant ist die Pflanzenwelt der Buchenwälder und des geschützten Heidemoores „Staniszewskie Błoto“.
23. **Oźminówka W.** — Przyczynek do znajomości flory pow. Obornickiego. (Some annotations of flora in the country of Oborniki.) — Wydawn. Okr. Kom. Ochr. Przyr. na Wielkop. i Pom. H. 4. S. 68—74. Poznań 1933.
Verzeichnis von 482 Pflanzen aus der Umgebung von Obornik nach dem Herbarium von P. W. Karczewski.
24. **Papiewska-Urbańska B.** — Z badań nad zespołami kserotermicznymi w Wielkopolsce. (From the studies of the xerotherme associations in Great Poland.) — Wydawn. Okr. Kom. Ochr. Przyr. na Wielkop. i Pom. H. 5. S. 46—57. Poznań 1935.
Einige Mitteilungen über xerotherme und pontische Pflanzenassocationen sonniger Hügel und lichter Wälder in der Gegend von Posen, Żnin und Międzychód (Birnbaum).
25. **Tumm O.** — Nowe stanowisko goździka sinego (*Dianthus caesius* S m.) koło Mosiny w pow. Śremskim. — Wydawn. Okr. Kom. Ochr. Przyr. na Wielkop. i Pom. H. 5. S. 131. Poznań 1935.
Kurze Mitteilung über das Vorkommen des *Dianthus caesius* im Walde südlich Mosina (Moschin).
26. **Urbański J.** — Pontyjski pagórek koło Młyna Folusz w powiecie Szubińskim. (A pontic hill near Mlyn Folusz in the Szubin — district [Poznania].) — Wydawn. Okr. Kom. Ochr. Przyr. na Wielkop. i Pom. H. 5. S. 57—61. Poznań 1935.
Mitteilung über das Auftreten einer pontischen Pflanzenassocation auf einem Hügel in der Nähe der Folusch-Mühle im Kreise Szubin (Schubin).
27. **Urbański J.** — Nowe stanowisko goździka sinego (*Dianthus caesius* S m.) w Wielkopolsce. — Kw. Biul. Inf. Ochrony Przyrody, VI, Heft 3, S. 15, Kraków 1936.
Mitteilung über einen Standort der Pfingstnelke in der Nähe der Försterei Bronisławka, Kreis Ostrowo.

2. Forstbotanik — Angewandte Botanik.

28. **Aleksandrowicz B.** — Typy zespołów leśnych Pomorza i ich klasyfikacja dla celów gospodarczych. — Las Polski., Nr. 8, rok XV, 1935. S. 233—236. Nr. 9, rok XV. 1935. S. 256—266.
Verschiedene Waldtypen Pommerellens und ihre Klassifikation für die Wirtschaft.
29. **Biehler R.** — Dotychczasowe wyniki aklimatyzacji drzew zagranicznych w Wielkopolsce i na kresach północnych. (Les résultats actuels de l'acclimatation des arbres étrangers en Haute-Pologne et dans la région septentrionale de Pologne.) — Prace I-go Pol. Nauk. Zjazd. Leśn. S. 148—168. Poznań 1935.
Bisherige Erfahrungen über die Akklimatisation ausländischer Bäume in Großpolen und Pommerellen. Es eignen sich gut zur Anpflanzung: *Pseudotsuga Douglasii*, *Larix leptolepis*, *Populus canadensis*, *Robinia pseudacacia* und *Pinus nigra*.

30. **Biehler R.** — Nadleśnictwo Zielonka jako rewrir naukowo-doświadczalny i zarys historyczny jego drzewostanów. (Die Oberförsterei Zielonka (Grünheide) als Versuchs- und Lehrrevier und die geschichtliche Entwicklung ihrer Bestände). — Zjazd Naukowy Roln.-Leśny w Poznaniu. Sekcja leśna. S. 27—40. Poznań 1937.

Berichtet über die im Versuchsrevier Zielonka gezogenen Holzarten und berücksichtigt u. a. folgende Versuche: 1) Entwicklung verschiedener Rassen der gemeinen Kiefer, 2) Entw. von Kulturen verschiedener Holzarten je nach Art und Verband, 3) Entw. verschiedener ausländischer Holzarten auf größeren Versuchsfächern, 4) Unterbau verschiedener Holzarten in Kiefernbeständen geringer Standorte, 5) Verjüngung von Eichen-Kiefern-mischbeständen durch Femelschlag, 6) Versuche mit Dauerwald in gemischten und reinen Kiefernbeständen.

31. **Dominik T.** — Badania nad mykorrhizą niektórych obcych drzew iglastych aklimatyzowanych w Polsce. (Récherches sur les mycorhizes de quelques Conifères acclimatés en Pologne.) — Roczniki Nauk Rol. i Leś. Tom-Vol. XXXVI. 1. S. 84—114. Poznań 1936.

Untersuchungen über das Auftreten der Mykorrhiza bei einigen akklimatisierten Nadelholzern in Zielonka (Grünheide) und Sołacz.

32. **Dominik T. i Zaleski K.** — Groźna choroba wiązów i możliwości jej zwalczania. (Maladie de l'orme et les modes de combat avec elle selon les exemples américains.) — Roczniki Nauk Rol. i Leś. Tom-Vol. XXXVI. 1. S. 168—176. Poznań 1936.

Die Verfasser geben einen Überblick über die gefährliche Ulmenkrankheit und die Möglichkeit, sie zu bekämpfen.

33. **Firlik Fr.** — Cisy w Lubianie w powiecie Kościerskim na Pomorzu. — Wydawn. Okr. Kom. Ochr. Przr. na Wielkop. i Pom. H. 5. S. 128—130. Poznań 1935.

Kurze Mitteilungen über das Auftreten schöner Exemplare von Eiben in Lubian im Kreise Kościerzyna (Berent) in Pommerellen.

34. **Goetz J.** — Aklimatyzacja drzew zagranicznych w Poznańskiem. (Die Akklimatisierung von ausländischen Holzarten in der Wojewodschaft Poznań). — Zjazd Naukowy Roln.-Leśny, Sekcja leśna, S. 51—58, Poznań 1937.

Als anbauwürdig haben sich folgende Holzarten erwiesen: Grüne Douglasie, japanische Lärche, Schwarzkiefer, Roteiche und kanadische Pappel.

35. **Newelski A.** — Wycieczka do lasów majątku Baszków. — Sylvan, Jahrg. LI. Nr. 1—2. S. 322—327. Lwów, Styczeń-Luty 1933.

Ein Ausflug in die Wälder des Gutes Baszków. Auftreten von *Osmunda regalis* in Großpolen.

36. **Sokołowski S.** — Badania nad zmiennością sosny zwyczajnej. (Untersuchungen über die Variabilität der gemeinen Kiefer.) — Sylvan, Rocznik LIII. S. 41—66. Lwów 1935.

Der Verfasser untersuchte die polnischen Kiefern und stellte fest, daß die Form *gibba* in Großpolen und Pommerellen zu 73% auftritt, die Form *reflexa* nur zu 9%.

37. **Stecki K.** — Lasy lipowe i jesionowe w nadleśnictwie Czeszewo nad Wartą i ich rezerwaty. (Der Linden- und Eschenwald in der Oberförsterei Czeszewo a. d. Warthe.) — Acta Soc. Bot. Pol. Vol. XI. Suppl. S. 255—262. Warszawa 1934.

38. **Stecki K.** — Rozmieszczenie lasów w Wielkopolsce. (La dislocation des forêts en Haute-Pologne.) — Prace I-go Pol. Nauk. Zjazd. Leśn. S. 120—130. Poznań 1935.
Der Verfasser gibt einen Überblick über die Verbreitung der Wälder in Großpolen.
39. **Stecki K.** — Nowa forma sosny pospolitej. (Eine neue Form von *Pinus silvestris L.*) — Zjazd Naukowy Roln. — Leśny w Poznaniu, Sekcja Leśna. S. 217—219. Poznań 1937.
Es wurde im Kreise Chodzież (Kolmar), in der Oberförsterei Podanin, eine interessante Form der gemeinen Kiefer gefunden, welche der Verfasser als *Pinus silvestris lusus sigillata Piłsudskaiana* bezeichnete.
40. **Witkowski L.** — Topola kanadyjska w Wielkopolsce i jej hodowla z rzezów oraz nasion. (Die kanadische Pappel in der Wojewodschaft Poznań, ihre Zucht aus Stecklingen und Saat). — Zjazd Roln.-Leśny w Poznaniu, Sekcja Leśna. S. 301—305. Poznań 1937.
Berichtet über den Anbau von *Populus canadensis* und ihrer Mischlinge in Großpolen. Wir finden hier 66 Bestände, die eine Fläche von ca. 76 ha bedecken. Der älteste von ihnen ist 30 Jahre alt.
41. **Wróblewski A.** — Acclimatisation des arbres et arbustes exotiques à Kórnik. — C. R. du X Congr. Intern. d'Horticulture à Paris 1933, S. 67—74, Paris 1933.
Über die im dendrologischen Garten in Kórnik bei Posen akklimatisierten Bäume und Sträucher.
42. **Wróblewski A.** — Historja, charakter i zadania Ogrodów Kórnickich. — Przegl. Ogr. 1936, S. 93—98, Lwów 1936.
Berichtet über die Geschichte, den Charakter sowie die Aufgaben der Kórniker Gärten.
43. **Zajdler J.** — Las ciągły w Iłowiecu. (La forêt permanente de Iłowiec.) — Prace I-go Pol. Nauk. Zjazd. Leśn. S. 319—324. Poznań 1935.
Kurze Charakteristik des Dauerwaldes von Iłowiec bei Posen.

3. Pollenanalytische Mooruntersuchungen.

44. **Jaroń J.** — Torfowisko z kulturą lużycką w Biskupinie. (Tourbrière avec les restes d'une village fortifiée de la civilisation lusacienne à Biskupin.) — Osada bagienna w Biskupinie, pow. Żnin, S. 21 bis 27, Poznań 1936.
Postglaziale Geschichte der Wälder im Gebiet von Biskupin, Kr. Żnin, auf Grund pollenanalytischer Untersuchungen und makroskopischer Bestimmung der Reste einiger Gefäßpflanzen (etwa 20 Arten).
45. **Paszewski A.** — Uwagi o historii lasów na Pomorzu w świetle analizy pykowej. (Contribution à l'histoire des forêts de la Pomméranie par l'analyse pollinique des tourbières.) — Acta Soc. Pol. Vol. XI. Suppl. S. 263—284. Warszawa 1934.
Die Geschichte der Wälder Pommerellens auf Grund pollenanalytischer Untersuchung von 15 Mooren, bearbeitet im Institut f. Allg. Botanik in Posen.

III. Zoologie.

A. Protozoa — Urtiere.

1. **Raabe Z.** — O paru gatunkach wymoczków pasożytujących na skrzalach *Mytilus edulis* L. i *Macoma balthica* L. (Über einige an den Kiemen von *Mytilus edulis* L. und *Macoma balthica* L. parasitierende Ciliaten-Arten) — Ann. Mus. Zool. Pol. X, S. 298 bis 303, Warszawa 1934. (Deutsch.)

Das untersuchte Material stammt aus der polnischen Ostsee. Beschreibung von *Aneistrum mytili* (Quen). Neue Art: *Hypocomina carinata* aus den Kiemen von *Macoma balthica* L.

2. **Raabe Z.** — Dalsze badania nad wymoczkami pasożytującymi polskiego Bałtyku. (Weitere Untersuchungen an parasitischen Ciliaten aus dem polnischen Teil der Ostsee.) — Ibidem, XI, S. 419—442, Warszawa 1936. (Deutsch.)

Ausführliche Untersuchungen über parasitische Ciliaten aus den Familien *Thigmophryidae*, *Conchophthyridae*, *Ancistrumidae*, welche in der Kiemenhöhle von Schnecken leben.

B. Porifera — Schwämme.

3. **Simm K.** — Gabki (*Porifera*). — Fauna słodkowodna Polski, Heft 37, S. 1—40, Warszawa 1935.

Ausführliche Bearbeitung der Süßwasserschwämme Polens, enthält auch Angaben aus unserem Gebiet.

C. Coelenterata — Hohltiere.

4. **Bogucki M.** — O cyklu rozwojowym meduzy *Aurelia aurita* L. w polskich wodach Bałtyku. (Sur le cycle évolutif de l'*Aurelia aurita* L. dans les eaux polonaises de la Baltique.) — Fragm. Faunistica Mus. Pol. Zoolog. II, S. 117—119, Warszawa 1933. (Franz. Résumé).

In der Umgebung des Ortes Hela wurden alle Entwicklungsstufen dieser Qualle festgestellt. Entwicklungsdauer 1 Jahr, von August (September) bis August.

5. **Bogucki M.** — O występowaniu meduzy *Aurelia aurita* L. w polskich wodach Bałtyku. (Sur le cycle évolutif de l'*Aurelia aurita* L. dans les eaux polonaises de la Baltique.) — Pam. Zjazdu XIV Przyrodn. i Lekarzy, I, S. 443, Poznań 1933.

Es wird nachgewiesen, daß alle Entwicklungsstufen der genannten Qualle in der polnischen Ostsee leben.

6. **Demel K.** — Nowe stanowisko jamochłona *Perigonimus cirratus* Hartlaub — polipa meduzy *Halitholus cirratus* Hartlaub. (Une nouvelle station de *Perigonimus cirratus* Hartlaub dans la Baltique.) — Fragm. Faunistica Mus. Pol. Zoolog. II, S. 103—106, Warszawa 1933. (Franz. Résumé.)

Enthält u. a. auch Angaben über das Vorkommen von *Perigonimus cirratus* Hartlaub in der Danziger Bucht.

D. Vermes — Würmer.

7. **Kulmatycki W.** — *Dactylogyrus anchoratus* Du j. w Polsce? — Rybak Polski 1923, nr. 7.

An den Kiemen eines toten Karpfens aus Żegrowo (Seeger, Kr. Kosten) wurden einige Haken gefunden, die wahrscheinlich von dem seltenen Trematoden *Dactylogyrus anchoratus* Du j. stammen.

8. **Markowski St.** — Materjały do badań nad fauną helmintologiczną półwyspu Helskiego. (Contributions à l'étude de la faune helminthologique de la presqu'île de Hel.) — Ibidem, II, S. 107—111, Warszawa 1933. (Französisch.)
 Auf 8 verschiedenen Wirten wurden 18 Arten parasitischer Würmer gefunden. Genaue Beschreibung verschiedener Stadien von *Diphyllobothrium sp.* aus dem Darm von *Sterna hirundo* Na u m.
9. **Markowski St.** Die Eingeweidewürmer der Fische des Polnischen Balticums (*Trematoda, Cestoda, Nematoda, Acanthocephala*). — Arch. Hydrobiolog. i Rybactwa VII, S. 1—58, Wigry 1933.
 Ausführliche Arbeit über die in Fischen schmarotzenden Würmer der polnischen Ostsee.
10. **Moszyński A.** — Skąposzczyty (Oligochaeta) Pomorza. — Prace Pozn. Tow. Przyj. Nauk. VII, S. 1—18, Poznań 1934. (Franz. Résumé).
 Ausführliche Bearbeitung der Oligochaeten Pommerellens mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie.
11. **Pawłowski K. L.** — Pijawki (*Hirudinea*). — Fauna słodkowodna Polski, Heft 26, S. 1—176, Warszawa 1936.
 Ausführliche Bearbeitung der polnischen Egel. Das Material stammt teilweise aus unserem Gebiete.
- E. Bryozoa — Moostierchen.
12. **Kołaczkowska A.** — *Plumatella punctata* f. *prostrata* Kraepel. z Gopla — nowy gatunek mszywioła dla fauny polskiej. (*Plumatella punctata* f. *prostrata* Kraepel. dans le lac Goplo — une nouvelle espèce pour la faune de la Pologne.) — Pam. Zjazdu XIV Przyrodn. i Lekarzy I, S. 447, Poznań 1933.
 Für Polen neue Form aus dem Ausfluß der Netze aus dem Goplo-See, wo das Wasser stark verunreinigt ist.
13. **Kołaczkowska A.** — *Plumatella punctata* Hancock f. *prostrata* Kraepel. z Gopla, nowy gatunek mszywioła dla Polski. (Über das Vorkommen von *Plumatella punctata* Hancock f. *prostrata* Kraepel. im Goplo-See.) — Fragm. Faunistica Mus. Pol. Zoolog. II, S. 137—141, Warszawa 1934. (Deutsche Zusammenf.).
 Die genannte Art wurde im stark verunreinigten Wasser des nördlichsten Teiles des Goplo-Sees entdeckt. In derselben Gegend lebten noch *Plumatella emarginata* Allmann und *Fredericella sultana* Blumenb.
- F. Mollusca — Weichtiere.
14. **Demel K.** — Kilka słów o geograficznem i środowiskowem rozsiedleniu małżów bałtyckich. — Przyroda i Technika XV, S. 261—263, Lwów 1936.
 Behandelt die geographische und ökologische Verbreitung der vier Muschelarten *Mya arenaria* L., *Macoma balthica* L., *Cardium edule* L. und *Mytilus edulis* L. in der Ostsee, mit besonderer Berücksichtigung der im polnischen Teile herrschenden Verhältnisse, die auch auf einer Karte dargestellt werden.
15. **Ehrmann P.** — Weichtiere, *Mollusca*. — Die Tierwelt Mitteleuropas II, S. 1—264, Leipzig 1933.
 Angaben über Großpolen und Pommerellen auf Grund der Literatur.

16. **Feliksia St.** — *Alderia modesta* (L o v é n) w Zatoce Puckiej. (*Alderia modesta* L o v é n im Wiek von Puck.) — *Fragmenta Faunistica Mus. Pol. Zoolog. II*, S. 299—303, Warszawa 1935. (Deutsche Zusammenf.)

Die genannte Schnecke wurde in einem Graben bei Wielka Wieś (Grossendorf) gefunden, zusammen mit: *Limapontia capitata* (O. F. Müller), *Potamopyrgus crystallinus carinatus* (Marsh.), *Hydrobia ulvae* (Penn.).

17. **Franz V.** — *Viviparus*. Morphometrie, Phylogenie, und Geographie der europäischen fossilen und rezenten Paludinen. — *Denkschr. d. Mediz.-Nat. Ges. zu Jena*, XVIII, S. 1—160, Jena 1932.

Das behandelte Material von *Viviparus fasciatus* stammt teilweise auch aus Großpolen und Pommerellen.

18. **Kulmatycki W.** — O występowaniu omółka bąka na raku rzecznym. (Über das Vorkommen der Wandermuschel an Flusskrebsen.) — *Rybak Polski* 1923, S. 1—7.

Die zusammengestellten Beobachtungen wurden in der Wojewodschaft Poznań gemacht.

19. **Mentzen R.** — Die Unioniden Schlesiens. — *Abh. d. Nat. Ges. Görlitz*, XXX, S. 1—64, 1925.

Enthält auch einige Bemerkungen, die sich auf das Gebiet Großpolens beziehen.

20. **Urbański J.** — Abnormitäten der Windungsrichtung und Schalenmißbildungen europäischer Land- und Süßwassermollusken. — *Arch. f. Molluskenk.*, LXVI, S. 224—232, Frankfurt a. M. 1934.

Linksgewundene *Helicella obvia* aus Ludwikowo bei Posen, abnorme *Unio pictorum*, *U. tumidus* und *Anodonta cellensis* aus Großpolen.

21. **Urbański J.** — Dwa ciekawe gatunki ślimaków w Wielkopolsce. (Two interesting species of snails in Great Poland.) — Wydawn. Okr. Komitetu Ochr. Przyrody w Poznaniu V, S. 108—114, Poznań 1935. (Englische Zusammenf.)

Genaue Angaben über die Verbreitung von *Cepaea vindobonensis* Pf. in der Wojewodschaft Poznań, nebst einer Verbreitungskarte, sowie über das Auffinden von *Potamopyrgus crystallinus carinatus* Marsh. im Trłag-See b. Mała Kołuda im Kreise Inowrocław.

22. **Urbański J.** — O kilku godnych uwagi gatunkach mięczaków polskich. (Bemerkenswerte Weichtierfunde aus Polen.) — *Fragmenta Faunistica Mus. Pol. Zoolog. III*, S. 11—20, Warszawa 1937. (Deutsch.)

Berichtet über das Vorkommen von *Pseudoanodonta minima kletti* Ross m. in einigen Seen der Kreise Kartuzy (Karthaus) und Brodnica (Strasburg i. Wpr.) in Pommerellen. Die Muschel war in diesem Gebiete noch nicht mit Sicherheit nachgewiesen.

23. **Urbański J.** — Materjaly do fauny mięczaków Województwa Poznańskiego II. (Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna der Wojewodschaft Poznań II.) — *Ibidem*, III. Warszawa. — Im Druck. (Deutsch.)

Neue Fundorte seltener oder wenig bekannter Arten, nebst Bemerkungen über ihre Ökologie. Neu für das Gebiet sind: *Potamopyrgus crystallinus carinatus* Marsh., *Opeas pumilum* Pf., *Derooceras*

reticulatum Müll., *Truncatellina costulata* Nilss., *Vitreola contracta* West.—Zusammenstellung aller bisher in Großpolen festgestellten Arten (142).

G. Crustacea — Krebstiere.

24. **Brzék G.** — Wyniki dotychczasowych badań nad fauną wioślarek (*Cladocera*) ziem zachodnich Polski ze szczególnem uwzględnieniem jeziora Kierskiego. (Résultats des recherches sur la faune des Cladocères de la Pologne occidentale, avec considération particulière du lac Kiekrz.) — Pam. Zjazdu XIV Przyrodn. i Lekarzy, I, S. 457—460, Poznań 1933.

In Großpolen und Pommerellen wurden weit über 100 Seen untersucht und 75 Arten Cladoceren festgestellt. Davon fand man 11 nur in Pommerellen und 5 nur in Großpolen. Die Fauna der beiden genannten wird mit derjenigen benachbarter Gebiete verglichen.

25. **Brzék G.** — Ilościowe ustosunkowanie wioślarek (*Cladocera*) limnetycznych w jeziorze Kierskiem i ich pionowe rozmieszczenie. (Relations quantitatives des Cladocères limnétiques du lac Kiekrz et leur répartition verticale.) Ibidem, S. 461—462.

Das quantitative Vorkommen und die Verbreitung während des Tages, sowie während des ganzen Jahres wurde an 6 eulimnetischen Arten untersucht.

26. **Brzék G.** — Wioślarki (*Cladocera*) jeziora Kierskiego. (Die Cladoceren des Kiekrz-Sees.) — Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Serja B, VII, S. 1—107, Poznań 1935. (Deutsche Zusammenf.)

Ausführliche Bearbeitung der Cladoceren des Kiekrz-Sees bei Posen, unter besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie und Ökologie. Es wurden zusammen 59 Arten festgestellt.

27. **Brzék G.** — Studja ilościowe nad rozmieszczeniem pionowym wioślarek (*Cladocera*) limnetycznych jeziora Kierskiego. — Sprawozd. Pozn. Tow. Przyj. Nauk 1936, S. 71—80. Poznań 1936.

Studien über die quantitative vertikale Verbreitung der limnetischen Cladoceren des Kiekrz-Sees bei Posen.

28. **Brzék G.** — Studja ilościowe nad rozmieszczeniem pionowym wioślarek (*Cladocera*) limnetycznych w jeziorze Kierskim. (Quantitative Studien über die vertikale Verbreitung der limnetischen Cladocerenfauna des Kiekrz-Sees i. Westpolen). — Monogr. jez. Kierskiego, Nr. 7, S. 1—80, Poznań 1937.

Eingehende Studien über die vertikale Verbreitung der limnetischen Cladoceren. 6 Arten leben ständig in der limnetischen Zone, 10 kommen hier während des Entwicklungsmaximums vor.

29. **Kulmatycki W.** — *Corophium curvispinum* G. O. Sars f. *devium* W undsch w Warcie pod Wronkami. (*Corophium curvispinum* G. O. Sars f. *devium* W undsch dans la rivière Warta près de Wronki). — Arch. Rybactwa Polsk. I, S. 1—7, Bydgoszcz 1925. (Französisches Résumé).

Die genannte Art wurde zahlreich in der Warthe b. Wronki, Kreis Szamotuły (Samter) gefunden.

30. **Kulmatycki W.** — Krab wełnistoręki — nowy przybysz w wodach Polski. — Czasopismo Przyrodnicze VII, S. 128—131, Łódź 1933.

Berichtet über das Auftreten der Wollhandkrabbe in Polen. Sie wurde in Großpolen im Juni 1932 in der Netze bei Drawsko (Dratzig) erbeutet. Andere Fundorte in der Weichsel bei Włocławek.

31. **Kulmatycki W.** — *Cambarus affinis* Say — rak amerykański, nowy mieszkaniec wód Pomorza i Wielkopolski. — *Przegląd Rybacki* VIII, S. 1—16, 1935.

Der genannte Krebs wurde in 9 Seen Großpolens und Pommerellens sowie in der Brda (Brahe) bei Bydgoszcz (Bromberg) festgestellt. Er breitet sich mit jedem Jahre weiter aus.

32. **Kulmatycki W.** — W sprawie raka amerykańskiego jeszcze słów kilka. — *Ibidem*, IX, S. 1—6, 1936.

Untersuchungen über die Größe des *Cambarus affinis* aus verschiedenen Seen Pommerellens. Neuer Fundort in Großpolen: Brahe-Netzekanal.

33. **Wróblewski A.** — *Limnadia lenticularis* L. w Polsce. (*Limnadia lenticularis* L. in Polen.) — *Fragm. Faunistica Mus. Pol. Zoolog.* III, S. 33—36, Warszawa 1937. (Deutsche Zusammenf.)

Limnadia lenticularis L. wurde b. Jastarnia (Heisternest) auf der Halbinsel Hela gefunden. Enthält eine Zusammenstellung der 12 aus Polen bekannten Euphylopoden-Arten.

H. Arachnoideal — Spinnentiere.

34. **Miedziński K.** — Przyczynek do fauny pająków okolic Krotoszyna w Poznańskiem. — *Prace Pozn. Tow. Przyjaciół Nauk*, S. B. VII, S. 1—6, Poznań 1934.

Verf. berichtet über bei Krotoszyn (Krotoschin) gesammelte Spinnen. Es wurden 127 Arten und 17 Formen festgestellt.

35. **Niezabitowski Lubicz E.** — Ze spostrzeżeń nad pajakiem krzyżakiem (*Araneus diadematus* CL.) (Observations sur l'épère.) — *Prace Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Ser. B*, VIII, S. 1—5, Poznań 1936. (Franz. Résumé).

Biologische Beobachtungen über die Kreuzspinne.

36. **Tutaj J.** — Dotychczasowy stan badań nad wodopójkami (*Hydracarina*) w Polsce oraz kilka uwag na temat ich ekologicznego występowania. (État actuel des recherches sur les Hydracnides de la Pologne ainsi que quelques remarques sur leur apparition écologique.) — *Pam. Zjazdu XIV Przyrodn. i Lekarzy*, I, S. 463—465, Poznań 1933.

In der Wojewodschaft Poznań wurden zusammen 84 Arten v. Wassermilben festgestellt. Beobachtungen über die Biologie der genannten Tiere hat Verfasser besonders im Kiekrz-See b. Posen gemacht.

37. **Tutaj J.** — Wodopójki (*Hydracarina*) najbliższych okolic Poznania ze szczególnym uwzględnieniem jeziora Kierskiego. (Die Wassermilben [*Hydracarina*] der nächsten Umgebung von Poznań mit besonderer Berücksichtigung des Kiekrz-Sees). — *Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Ser. B*, VIII, S. 1—73, Poznań 1935. (Deutsche Zusammenf.)

Ausführliche Bearbeitung der Wassermilben des Kiekrz-Sees bei Posen, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie und Ökologie. Unter den 82 feststellten Arten sind 25 neu für Polen.

38. **Urbański J.** — Pająk *Argiope bruennichii* Scop. w Ludwikowie. — Wydawn. Okr. Komitetu Ochr. Przyr. w Poznaniu V, S. 134 bis 136, Poznań 1935.

Bericht über das Vorkommen der Wespenspinne (*Argiope bruennichii* Scop.) in Ludwikowo bei Posen. Sie ist dort verbreitet und meist häufig. Sonst in Großpolen nicht beobachtet.

I. Insecta — Insekten.*)

39. **Ciszkieiewicz H.** — Notatki koleopterologiczne III. (Koleopterologische Notizen III.) — Pol. Pismo Entomolog., XIII, S. 196, Lwów 1936.
Aus Großpolen werden genannt: *Agrylus subauratus* G e b l. (Kobylepole), *Trachys fragariae* Bris. (Czerwonak, Rosnówko), *Ochodaeus chrysomeloides* Sch r n k. (Czerwonak).
40. **Jaczewski T.** — Kilka nowych lub mniej znanych w faunie Polskiej gatunków pluskwiaków (*Heteroptera*) II. (Einige für Polen neue oder wenig bekannte Heteropteren-Arten II.) — Ibidem II, S. 9—12, Warszawa 1933. (Deutsche Zusammenf.)
Sigara (Sigara) germari (F i e b.) in zwei Teichen bei Chałupy auf der Halbinsel Hela. Auch die Begleitarten werden genannt.
41. **Jaczewski T.** — Kilka nowych lub mniej znanych w faunie Polskiej gatunków pluskwiaków (*Heteroptera*) III. (Einige für Polen neue oder wenig bekannte Heteropteren-Arten III.) — Fragm. Faunistica Mus. Pol. Zoolog. II, S. 147—149, Warszawa 1934. (Deutsche Zusammenf.)
Sigara scotti (D g l. S.c.) in 2 Torfstichen bei Chałupy und Kuźnica (Kusfeld) auf der Halbinsel Hela. Auch die Begleitarten werden genannt.
42. **Jakubisiakowa J.** — Chróściki wód przejściowych okolic Wągrowca. — Pam. Zjazdu XIV. Przyrodn. i Lekarzy I, S. 455 bis 456, Poznań 1936.
Berichtet über die Köcherfliegen austrocknender Gewässer der Umgebung von Wagrowiec (Wongrowitz) in Großpolen. Es wurden 16 Arten festgestellt. Besonders häufig kommen folgende vor: *Limnophilus bipunctatus*, *L. borealis*, *Anabolia sp.*, *Allophylax dubius*.
43. **Jeż S.** — Płaszczyniec burakowy czyli Pluskwa burakowa (*Piésma quadrata* Fieb.) w świetle badań przeprowadzonych na terenie woj. poznańskiego w r. 1935. (Rübenblattwanze i. d. Wojewodschaft Poznań i. Jahre 1935.) — Rocznik Ochr. Roślin, Ser. B, III, S. 17—34, Warszawa 1936. (Deutsche Zusammenfassung.)
Ausführliche Arbeit über die Rübenblattwanze in Großpolen, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie.
44. **Kéler S.** — Materiały do fauny przylężeńców (*Thysanoptera*) Polski. (Beiträge zur Thysanopteren-Fauna Polens.) — Fragm. Faunistica Mus. Pol. Zoolog. III, S. 5—16, Warszawa 1937. (Deutsche Zusammenf.)
Auf Weizenfeldern in der Umgebung von Bydgoszcz (Bromberg) wurden 20 Arten gefangen. Neu für Polen sind: *Chirothrips similis* Ba g n., *Oxythrips ulmifoliorum* Hal., *Haplothrips acanthoscelis* Kar n y, *H. tritici* Kur d j., *H. reuteri* Kar n y, *Thrips tabaci* f. *atricornis* Pries n., *Haplothrips aculeatus* f. *junebris* Pries n.
45. **Kinel J.** — *Hydradephaga* Polski. (III. *Deronectes* Shar p - Z i m m e r m a n n). (*Hydradephaga* von Polen.) — Pol. Pismo Entomolog., XIII, S. 198—214, Lwów 1934. (Deutsche Zusammenf.)
Genaue Bearbeitung aller Vertreter der Gattung *Deronectes*, die in Polen, also auch in Großpolen und Pommerellen, vorkommen. Besonders eingehend sind die zoogeographischen Verhältnisse behandelt.

*) Eine Reihe von Arbeiten, welche sich mit den Insekten nur vom Standpunkte der angewandten Entomologie befassen, werden hier nicht berücksichtigt.

46. **Kremky J.** — Polskie gatunki motyli należące do rodzaju *Nephodesme* H b n. (*Tortricidae*). (Les espèces polonaises des lépidoptères appartenant au genre *Nephodesme* H b n. — *Tortricidae*.) — Ann. Mus. Zool. Pol. XI, S. 117—131, Warszawa 1935. (Französisches Résumé.)

Die Beobachtungen beziehen sich teilweise auch auf das Gebiet Pommerellens.

47. **Kremky J.** — Nowy gatunek z rodzaju *Harmodia* H b n. z Polski (*Lep. Noctuidae*). (Eine neue *Harmodia* H b n. aus Polen — *Lep. Noctuidae*.) — Ann. Mus. Zool. Pol. XI, S. 481—484, Warszawa 1937. (Deutsche Zusammenf.)

Beschreibung von *Harmodia podolica n. sp.*, welche auch bei Bydgoszcz (Bromberg) gefangen wurde.

48. **Linke A.** — Szkodliwe występowanie przypłaszcza granatka w lasach Wielkopolski. (Schädliches Auftreten von *Phaenops cyanea* Fa b r. in den Wäldern von Großpolen.) — Roczn. Nauk Roln. i Leśn. XLI, S. 83—87, Poznań 1937. (Deutsche Zusammenf.)

Dieser Prachtkäfer wurde in den Wäldern der Oberförsterei Mosina (Moschin) bei Posen beobachtet und hat sogar Schaden angerichtet.

49. **Mikulski St. J.** — Jętki (*Ephemeroptera*). — Fauna stokowodna Polski, Heft 15, S. 1—168, Warszawa 1936.

Ausführliche Bearbeitung der polnischen Eintagsfliegen, enthält auch alle in unserem Gebiet beheimateten Arten.

50. **Obarski J.** — Rośliniarki i Trzpienniki (*Chalastogastra*) polskich lasów. (*Chalastogastra* der Wälder in Polen.) — Pol. Pismo Entomolog. XII, S. 145—170, Lwów 1933. (Deutsche Zusammenf.)

Es werden 142 Arten genannt und ihre Verbreitung in Polen besprochen. Alle Angaben bezüglich Großpolens und Pommerellens sind aus der älteren Literatur entnommen.

51. **Prüffer J.** — Charakter rójki chrabąszczy w Polsce w roku 1935. (Über den Charakter der Hauptschwärme des Maikäfers in Polen im Jahre 1935.) — Roczn. Ochr. Roślin, Ser. B, III, S. 11—16, Warszawa 1936. (Deutsche Zusammenf.)

Im Jahre 1935 war der Maikäfer in Großpolen nur lokal zahlreich, in Pommerellen überall nur vereinzelt.

52. **Prüffer J.** — O charakterze rójki chrabąszczy w 1936 r. ze szczególniem uwzględnieniem rójki kasztanowca (*M. hippocastani*). — (Über den Charakter der Hauptschwärme des Maikäfers, insbesondere *Melolontha hippocastani* in Polen im Jahre 1936). — Roczn. Ochr. Roślin IV, S. 1—13, Warszawa 1937. (Deutsche Zusammenfassung).

In Großpolen nicht festgestellt, in Pommerellen einzeln in den Kreisen Świecie (Schwetz), Toruń (Thorn) und Starogard (Stargard).

53. **Roznowska J.** — Kilka ciekawych na obszarze Polski stanowisk skorków (*Dermoptera*) i karaluchów (*Orthoptera, Blattidae*). (Quelques stations intéressants des Dermoptères et des Blattides-Orthoptères en Pologne.) — Fragm. Faunistica Pol. Mus. Zoolog. II, S. 181—188, Warszawa 1934. (Französisches Résumé.)

Aus Pommerellen (vorwiegend Küstengebiet) werden genannt: *Labidura riparia* Pall., *Chelidurella acanthopygia* Géné, *Forficula auricularia* L., *F. auricularia* var. *macrolabia* Fieb., var. *cyclolabia* Fieb., *Ectobius lapponicus* L. — die letzte Art auch aus Großpolen.

54. **Ruszkowski J. W.** — Wyniki badań nad szkodliwą fauną Polski na podstawie materiałów z lat 1919—1930. (Les résultats des recherches sur la faune nuisible en Pologne d'après les matériaux des années 1919—1930.) — Roczn. Ochr. Roślin, Ser. B, I, S. 1—567, Warszawa 1933. (Französisches Résumé.)

Enthält viele interessante Angaben über schädliche Tierarten, die in den Jahren 1919—1930 in Polen, also auch in Großpolen und Pommerellen, beobachtet wurden.

55. **Ruszkowski J. W., Prüffer J., Krasucki A., Minkiewicz S., Kéler S., Stawiński K., Pronin J.** — Wyniki badań nad szkodliwą fauną Polski. Materiały rejestracyjne zebrane przez stacje ochrony roślin w latach 1931, 1932, 1933. (Les résultats des recherches sur la faune nuisible en Pologne d'après les matériaux des années 1931, 1932, 1933.) — Ibidem II, S. 1—232, Warszawa 1935. (Französisches Résumé).

Ähnliche Beobachtungen, wie in der vorigen Arbeit, für die Jahre 1931—1933.

56. **Schubert K.** — Die von Prof. Dr. T. Dahl gesammelten Apterygoten des Berliner Zool. Museums. — Sitzber. d. Ges. d. Natf. Freunde in Berlin 1934.

Das Material stammt teilweise auch aus dem Gebiete Großpolens und Pommerellens.

57. **Sitowski L.** — Przyczynek do biologii oleicy pstrej (*Meloë variegatus* Don.) — Przyroda i Technika, XVI, S. 136—139, Lwów 1937.

Verfasser fing in seinem Garten in Posen eine *Andrena carbonaria* L., auf welcher eine Larve von *Meloë variegatus* Don. saß.

58. **Sokołowska-Rutkowska I.** — Przyczynek do znajomości występowania galasówek w Polsce. (Ein Beitrag zur Kenntnis der polnischen Zoocecidién.) — Kosmos LXI, S. 335—353, Lwów 1936. (Deutsche Zusammenf.) *)

Das Verzeichnis umfaßt 70 verschiedene Gallen, die teilweise im Kreise Działdowo (Soldau) in Pommerellen gesammelt wurden.

59. **Tarwid K.** — Wyniki ankiety dr. Henryka Raabeego w sprawie występowania komarów domowych w Polsce w roku 1924 i 1925. (Résultats de l'enquête de M. le Dr. H. Raabe sur les moustiques domestiques en Pologne en 1924 et 1925.) — Fragm. Faunistica Pol. Mus. Zoolog. II, S. 161—179, Warszawa 1934. (Französisches Résumé.)

Im südlichen Teile Großpolens bildet *Anopheles maculipennis* 5,0 bis 9,9% der überwinternden Mücken, bei Nakło (Nakel) dagegen 30,0 bis 49,9%. Die quantitativen Verhältnisse sind auf einer Karte dargestellt. Das aus Großpolen stammende Material wurde bei Leszno (Lissa), Kępno (Kempen) und Nakło (Nakel) gesammelt. Es enthielt außer *Anopheles maculipennis* noch *Culex pipiens* und *Theobaldia annulata*.

60. **Toll hr. S.** — Jeszcze o krajowych gatunkach rodzaju *Nepticula* Zell. (Noch über die heimischen Arten der Gattung *Nepticula* Zell.) — Pol. Pismo Entomolog. XIII, S. 61—84, Lwów 1934. (Deutsche Zusammenf.)

Das bearbeitete Material stammt größtenteils aus der Umgebung von Bydgoszcz (Bromberg) und Grudziądz (Graudenz). Es werden auch die Minen, sowie die Biologie der Raupen beschrieben. Aus Polen sind 88 *Nepticula*-Arten bekannt.

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

61. **Toll hr. S.** — *Nepticula heringi* sp. nov. — Ann. Mus. Pol. Zoolog. XI, S. 1—3, Warszawa 1934.

Die neue Art wurde aus Minen in Eichenblättern gezüchtet, welche aus den Wäldern in Rynkowo (Rinkau) bei Bydgoszcz (Bromberg) stammten.

62. **Toll hr. S.** — Badania nad narządami płciowymi u *Pyrausta purpuralis* L. i *P. ostrinalis* H b. tudzież opisy 11 nowych gatunków *Microlepidoptera*. (Untersuchungen der Genitalien bei *Pyrausta purpuralis* L. und *P. ostrinalis* H b., nebst Beschreibung 11 neuer Microlepidopteren-Arten.) — Ibidem, XI, S. 403—413, Warszawa 1936. (Deutsch.)

Das Material stammt teilweise aus der Umgebung von Bydgoszcz (Bromberg) und Grudziądz (Graudenz).

63. **Urbański J.** — Wyrośle (*Zooecidia*) Ludwikowa i terenów przyległych. (Die Pflanzengallen von Ludwikowo.) — Prace Monogr. Wielkop. Parku Narodowego w Ludwikowie, S. 1—77, Poznań 1935. (Deutsche Zusammenf.)

Es werden 468 verschiedene Pflanzengallen angegeben, von denen 191 für Großpolen und teilweise auch für Polen neu sind.

64. **Urbański J.** — Nowe stanowisko *Aeschna subarctica* Walker w Polsce. (Ein neuer Fundort von *Aeschna subarctica* Walker in Polen.) — Fragm. Faunistica Mus. Pol. Zoolog., III, S. 1—3, Warszawa 1937. (Deutsch.)

Die bis dahin in Polen nur aus der Tatra bekannte Libelle wurde bei Jastrzębia Góra (Habichtsberg) westl. von Rożewie (Rixhöft) an der polnischen Ostseeküste gefangen. Ein Verzeichnis 10 anderer dort festgestellter Arten.

65. **Urbański J.** — Z badań nad wyroślami okolic Poznania. (Untersuchungen an Zooecidien der Umgegend von Poznań.) — Roczn. Nauk Roln. i Leśnych, XII, S. 75—78, Poznań 1937. (Deutsche Zusammenf.)

Großpolen ist bezüglich der hier vorkommenden Pflanzengallen der am besten durchforschte Teil Polens, denn es sind über 800 verschiedene Formen nachgewiesen.

66. **Wize K.** — Spis motyli zauważonych i zebranych w Gnieźnie, jakież w bliżej i nieco dalszej okolicy, w latach 1931—1934. (Lépidoptères rencontrés à Gniezno et les environs.) — Pol. Pismo Entomolog., XIII, S. 105—117, Lwów 1934. (Französisches Résumé.)

Das Material stammt vorwiegend aus Gniezno (Gnesen) und seiner näheren Umgebung. Besonders bemerkenswert: *Satyrus dryas* Sc., *Hoplitis milchauseri* F., *Oehrostigma velitaris* Rdt., *Oe. melagona* Bkh., *Hadena gemma* Tr., *Comacula senex* Hb.

J. Vertebrata — Wirbeltiere.

67. **Błażejowski J., Kolpy B., Kulmatycki W.** — Materjaly do znajomości połówów łososia w rzekach Polski w latach od 1926—1929. (Beitrag zur Kenntnis des Lachsanges in den Binnengewässern Polens in den Jahren 1926—1929.) — Pam. Państw. Inst. Nauk. Gosp. Wiejsk. w Puławach, XII, Puławy 1931. (Deutsche Zusammenf.)

Die Angaben beziehen sich teilweise auch auf unser Gebiet.

68. **Dixon B.** — Spostrzeżenia co do szybkości wzrostu flonder w Zatoce Gdańskiej. (Quelques observations sur la rapidité de croissance de Pleuronèctes dans le golfe de Danzig.) — Ibidem, XI, Puławy 1930. (Französisches Résumé).

Beobachtungen über das Wachstum der Plattfische in der Danziger Bucht.

69. **Domaniewski J.** — Przegląd krajowych form nadrzędu *Herodiones*. (Übersicht einheimischer Formen der Superordo *Herodiones*.) — Kosmos A, LVIII, S. 175—184, Lwów 1933. (Deutsche Zusammenf.).

Enthält Angaben über das Nisten des Schwarzstorches (*Ciconia nigra* L.) in Pommerellen.

70. **Domaniewski J.** — Sprawozdanie z działalności Stacji Badania Wędrówek Ptaków za rok 1931. (Compte rendu de l'activité de la Station pour l'Étude des Migrations des Oiseaux pour l'année 1931.) — Acta Ornithologica Mus. Zool. Pol., I, S. 1 bis 17, Warszawa 1933. (Französisches Résumé.)

Angaben über den Abschuß in Polen und im Auslande beringter Vögel, die sich teilweise auch auf Großpolen und Pommerellen beziehen, nebst genauem Verzeichnis der in diesem Gebiete im Jahre 1931 beringten Vögel.

71. **Domaniewski J.** — Sprawozdanie z działalności Stacji Badania Wędrówek Ptaków za rok 1932. (Compte rendu de l'activité de la Station pour l'Étude des Migrations des Oiseaux pour l'année 1932.) — Ibidem, S. 123—146, Warszawa 1933. (Französisches Résumé.)

Wie 70, für das Jahr 1932.

72. **Domaniewski J.** — Sprawozdanie z działalności Stacji Badania Wędrówek Ptaków za rok 1933. (Compte rendu de l'activité de la Station pour l'Étude des Migrations des Oiseaux pour l'année 1933.) — Ibidem, S. 321—364, Warszawa 1934. (Französisches Résumé.)

Wie 70, für das Jahr 1933.

73. **Domaniewski J.** — Materjaly do rozmieszczenia głuszca (*Tetrao urogallus* Lin n.) w Polsce. (Matérieux à la distribution géographique du *Tetrao urogallus* Lin n. en Pologne.) — Ibidem, S. 83—121, Warszawa 1933. (Französisches Résumé.)

Auf einer Karte werden in Pommerellen 23 Standorte des Auerhuhns angegeben, welche in den Kreisen Morski, Kartuzy (Karthaus), Kościerzyna (Berent), Chojnice (Konitz), Starogard (Stargard), Tuchola (Tuchel) und Świecie (Schwetz) liegen.

74. **Domaniewski J. u. Kreczmer B.** — Sprawozdanie z działalności Stacji Badania Wędrówek Ptaków za rok 1934. (Compte rendu de l'activité de la Station pour l'Étude des Migrations des Oiseaux pour l'année 1934.) — Ibidem, S. 467—510, Warszawa 1936. (Französisches Résumé.)

Wie 70, für das Jahr 1934.

75. **Dunajewski A.** — Eurazjatyckie formy rodzaju *Sitta* Lin n. (Eurasiatische Formen der Gattung *Sitta* Lin n.) — Ibidem, S. 183—251, Warszawa 1934. (Deutsch).

Westlich der Weichsel, also auch in Pommerellen und in der Wojewodschaft Poznań, lebt *Sitta europaea sordidior* Rchb.

76. **Dunajewski A.** — Krajowe formy rodziny *Turdidae*. (Die einheimischen Formen der Familie *Turdidae*). — Ibidem, S. 275 bis 301, Warszawa 1934. (Deutsche Zusammenf.)

Angaben, die sich auf die Wojewodschaft Poznań und auf Pommerellen beziehen, wurden aus der Literatur entnommen.

77. **Dunajewski A.** — Materjaly do rozmieszczenia czapli siwej (*Ardea cinerea cinerea* Linn.) w Polsce. (Materialien zur Verbreitung des Fischreihers *Ardea cinerea cinerea* Linn. in Polen). — Ibidem, S. 429—466, Warszawa 1936. (Deutsche Zusammenf.)

Auch das Vorkommen des Fischreihers in der Wojewodschaft Poznań und in Pommerellen wird behandelt und auf einer Karte dargestellt.

78. **Dunajewski A.** — Materjały do występowania czarnego bociana (*Ciconia nigra* Linn.) w Polsce. (Materialien zum Vorkommen des Schwarzstorches *Ciconia nigra* Linn. in Polen). — Ibidem, II, S. 1—26, Warszawa 1936. (Deutsche Zusammenf.)

Aus Pommerellen werden 8 Kreise genannt, in denen der Schwarzstorch vorkommt und wahrscheinlich auch größtenteils brütet. Aus Großpolen keine Angaben. Enthält eine Verbreitungskarte.

79. **Dunajewski A. und Rydzewski W.** — O występowaniu niektórych ptaków w Polsce. (Über das Vorkommen einiger Vogelarten in Polen). — Ibidem, S. 31—48, Warszawa 1937. (Deutsche Zusammenf.)

Im Juli 1936 wurden 30—40 Kormorane auf einigen Seen im Kreise Chojnice (Konitz) beobachtet.

80. **Hausbrandt J.** — Komunikat Zakładu Doświadczalnego Lasów Państwowych w Warszawie — Kwart. Biul. Inf. Ochr. Przyrody IV, Heft 2, S. 1—2, Kraków 1932.

Berichtet über das Vorkommen des Schwarzen Storches, des Fischreihers, des Höckerschwans, des Kranichs in einigen Staatl. Oberförstereien Großpolens und Pommerellens.

81. **Kéler S.** — Z ornitofauny Bydgoszczy i okolic. (Observations according the fauna of Birds of Bydgoszcz.) — Kosmos A, LIX, S. 381—389, Lwów 1934. (Englische Zusammenf.)

Es werden 50 Arten angegeben, welche größtenteils aus der Umgebung von Bydgoszcz (Bromberg) stammen. Enthält auch Bemerkungen über Lebensweise und Zug.

82. **Kuntze R.** — Na marginesie nowego opracowania fauny Ssaków Polski. (Nachträge zur neuen Bearbeitung der Säugetierfauna Polens.) — Ibidem, S. 303—318, Lwów 1934. (Deutsche Zusammenf.)

Berichtet über das Vorkommen des Wildkaninchens auf der Halbinsel Hela.

83. **Kuntze R.** — Ssaki (*Mammalia*). — Fauna słodkowodna Polski, Heft 2, S. 1—72, Warszawa 1935.

Ausführliche Bearbeitung der ans Süßwasser gebundenen Säugetiere Polens, enthält auch alle Arten, die in Großpolen und Pommerellen leben.

84. **Kulmatycki W.** — *Phoxinus percnurus* Pallas na ziemiach polskich. — Przegląd Rybacki, II, zeszyt 8, S. 1—4, 1920.

Berichtet über das Vorkommen der Sumpfellritze in Polen und enthält auch einige Bemerkungen über unser Gebiet.

85. **Kulmatycki W.** — Przyczynek do znajomości Sieji-Brzony. — Rybak Polski, II, 1—5, 1924.
Berichtet über einen Versuch der Akklimatisierung von *Coregonus lavaretus f. polonica* in der Fischzuchtanstalt in Wilczak b. Bydgoszcz (Bromberg).
86. **Kulmatycki W.** — Przyczynek do znajomości przesiedlenia sieji-brzony do wód słodkich. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Wandermaräne: *Coregonus lavaretus f. polonica* in Binnengewässern Polens). — Arch. Rybactwa Pol. I, S. 1—6, Bydgoszcz 1925. (Deutsche Zusammenf.).
Im Karszyn-See bei Chojnice (Konitz) wurde 1923 Brut der genannten Art ausgesetzt. 1924 und 1925 hat man dort zwei Exemplare gefangen, von denen das eine eingehend untersucht wurde.
87. **Kulmatycki W.** — Rybactwo na Pomorzu. — S. 1—23, Bydgoszcz 1931.
Behandelt die Fischerei Pommerellens mit besonderer Berücksichtigung der in diesem Gebiete angewandten Fangmethoden.
88. **Kulmatycki W.** — Przyczynki do znajomości sieji w Polsce. — S. 1—40. (Gedruckt bei „Poradnik Gospodarski“-Poznań o. J.)
Die Arbeit berichtet über das Vorkommen der Maräne (*Coregonus coregonus* s. str.) in Polen und enthält auch zahlreiche Bemerkungen über das Gebiet Großpolens und Pommerellens.
89. **Kulmatycki W.** — Spóźniony jesiotr. — Przegląd Rybacki V, S. 1—3, 1932.
Berichtet über einen am 9. September 1932 in der Weichsel bei Toruń (Thorn) gefangenen Stör, welcher 245 cm lang war und 102 kg wog. Beobachtungen über das Vorkommen des Störs in der Weichsel.
90. **Kulmatycki W.** — O wynikach polskich badań nad wędrówkami lososi przy pomocy znakowania. (Vorläufiger Bericht über die Resultate der Lachsmarkierungen in Polen.) — Pam. Państw. Inst. Nauk. Gosp. Wiejsk w Puławach, XII, Puławy 1931. (Deutsche Zusammenf.).
Die Beobachtungen beziehen sich teilweise auch auf unser Gebiet.
91. **Kulmatycki W.** — Stanowisko kormorana czarnego (*Phalacrocorax carbo*) w Polsce. Przyroda i Technika XV, S. 632, Lwów 1936.
Kormorane wurden zahlreich auf einigen Seen in der Oberförsterei Chociński Młyn im Kreise Chojnice (Konitz) beobachtet. Sie nisten wahrscheinlich nicht im genannten Kreise, sondern bei Pandazig in Deutschland.
92. **Kulmatycki W.** — O obecności kormoranów w powiecie chojnickim. — Przegląd Rybacki IX, S. 1—8, 1936.
Wie 90, enthält außerdem Bemerkungen über das Vorkommen des Kormorans in Großpolen (neuere Beobachtungen nicht berücksichtigt!) und Pommerellen.
93. **Kulmatycki W.** — Stanowisko kormorana czarnego (*Phalacrocorax carbo*) w Polsce — Kwart. Biul. Inf. Ochr. Przyrody, VI, Heft 3, S. 16—17, Kraków 1936.
Über das Auftreten des Kormorans auf einigen Seen im Kreise Chojnice (Konitz) in Pommerellen.
94. **Niezabitowski Lubicz E.** — Bericht über die Säugetiere Polens und ihre Verbreitung. — Ztschr. f. Säugetierk. IX, S. 188—197, 1934.

Enthält allgemeine Angaben über das Vorkommen der einzelnen Arten in Großpolen und Pommerellen.

95. **Niezabitowski Lubicz E.** — Revue de la faune des mammifères en Pologne. — Bull. de la Soc. des Amis de Sc. de Poznań VI, S. 1—11, Poznań 1934.

Wie Nr. 94.

96. **Niezabitowski Lubicz E.** — Postacie żywych zwierząt. Hefte I—III, Poznań.

Tieraufnahmen aus dem Posener Zoologischen Garten mit biologischen Erläuterungen.

97. **Pęska-Kieniewiczowa.** — Larwy siei szlachetnej z jezior międzychodzkich. (Les Larves de *Coregonus lavaretus* f. *generosus*.) — Pam. Zjazdu XIV Przyrodn. i Lekarzy I, S. 445—447, Poznań 1933.

Die beschriebenen Larven stammen aus den Seen b. Gorzyn, Gorzycko (Altgörzig), W. Tuczno im Kreis Międzychód (Birnbaum).

98. **Rakowski W.** — Działalność i cele Poznańskiego Ogrodu Zoologicznego pod polskim zarządem. (1919—1936). (Kronika Miasta Poznania, Rocznik XIV. 1936.)

Bericht über Tätigkeit und Ziele des Posener Zoologischen Gartens. Aufruf zur Gründung eines neuzeitlichen Gartens an geeigneterer Stelle in Gołęcin.

99. **Rydzewski W.** — Nalot orzechówki syberyjskiej *Nuciphraga caryocatactes macrorhynchos* Bre h m w Polsce w roku 1933. (Die Invasion des Tannenhähers *Nuciphraga caryocatactes macrorhynchos* Bre h m im Jahre 1933 in Polen.) — Acta Ornithologica Mus. Zoolog. Pol., I, S. 365—370, Warszawa 1935. (Deutsch.)

Wurde im September und Oktober in Puszczykowo b. Posen beobachtet.

100. **Sokołowski J.** — Liczba gniazd bocianich zwiększa się. — Wydawn. Okr. Komitetu Ochr. Przyrody w Poznaniu V, S. 136—137, Poznań 1935.

Die Zahl der Storchnester nimmt seit 1934 in Großpolen mit jedem Jahre zu.

101. **Sokołowski J.** — Ptaki ziem Polskich, Band I, S. 1—444, Poznań 1936.

Der erste Band dieses schönen Werkes umfaßt: *Oscines, Strisores, Insessores, Cuculi, Scansores* und zerfällt in folgende Kapitel: 1.) Geschichte der Ornithologie in Polen, 2.) Vogelschutz, 3.) Vogelzug, 4.) Abstammung der Vögel, 5.) Bestimmungsschlüssel für Gattungen, 6.) Systematischer Teil, 7.) Ergänzungen, 8.) Register. Zum ersten Male erscheint ein reich illustriertes Vogelbuch, welches die Ornis Polens allgemein verständlich, dabei aber auch streng wissenschaftlich behandelt. Ein großer Teil der veröffentlichten Beobachtungen wurde in Großpolen gemacht. Bemerkenswert sind die vorzüglichen eigenen Zeichnungen und photographischen Aufnahmen des Verfassers. Die Wiedergabe der bunten Tafeln läßt leider viel zu wünschen übrig, was besonders dem auffallen muß, der die naturgetreuen Originale mit den Reproduktionen vergleichen konnte. Das interessante Werk, dessen Fortsetzung hoffentlich bald erscheinen wird, füllt eine in der polnischen ornithologischen Literatur seit langem bestehende Lücke glänzend aus.

102. **Szczepski B.** — Bocian bialy (*Ciconia ciconia* L.) w powiecie Poznańskim. (The white stork in Poznań-district.) — Wydawn. Okr. Komitetu Ochrony Przyrody w Poznaniu, V, S. 115—127, Poznań 1935. (Englische Zusammenf.)

Auf einer Karte werden alle im Kreise Posen befindlichen Brutplätze des Weißen Storches zusammengestellt. Enthält auch eine Anzahl biologischer Beobachtungen.

103. **Wyszeslawcew Al.** — Połów ryb na Wiśle Pomorskiej w 1936 roku. — Przegląd Rybacki X, S. 151—155, Warszawa 1937.

Berichtet über die nutzbaren Fische aus der Weichsel in Pommerellen, die im Jahre 1936 gefangen wurden. Eingehend sind behandelt: Brachsen, Hecht, Zander, Lachs, Barbe, Aal, Neunauge und Zähre.

104. **Żarnecki S.** — Migracja młodych troci dunajcowych z tarlisk do morza. — Ibidem, S. 7—13, 43—51, 83—91.

Über die Wanderung junger Seeforellen (*Salmo trutta* L.) aus dem Dunajec-Fluß in die Ostsee. Das Material stammt auch aus Pommerellen und aus der Danziger Bucht.

K. Mehrere Tiergruppen.

105. **Demel K.** — Wykaz bezkręgowców i ryb naszego Bałtyku. (Liste des invertébrés et des poissons des eaux polonaises de la Baltique.) — Fragn. Faunistica Mus. Pol. Zoologici II, S. 121 bis 136, Warszawa 1933. (Französisches Résumé.)

Es werden 154 Arten wirbelloser Tiere und Fische aus der polnischen Ostsee angegeben, nebst Bemerkungen über ihre Ökologie und allgemeine Verbreitung.

106. **Demel K.** — Studja nad fauną denną i jej rozsiedleniem w polskich wodach Bałtyku. (Etudes sur la faune bentique et sa répartition dans les eaux polonaises de la Baltique.) — Arch. Hydrobiologii i Rybactwa, IX, Wigry 1935. (Französisches Résumé.)

Ausführliche Studien über den Benthos des polnischen Teiles der Ostsee, unter Berücksichtigung der einzelnen Tiergruppen und ihrer Vertreter. Enthält zahlreiche Verbreitungskarten.

107. **Gabański J. u. Pęska-Kieniewiczowa W.** — Przyczynek do znajomości stosunków hydrobiologicznych jeziora Budzyńskiego w Ludwikowie. (Materials to the knowledge of hydrobiological conditions and the pollution of the lake Budzyńskie.) — Prace Monogr. n. Przyr. Ludwikowa, S. 1—16, Poznań 1936. (Englische Zusammenf.).

Enthält einige Angaben über die Tierwelt des Budzyńskie-Sees bei Ludwikowo bei Posen.

108. **Gabański J., Michalski K., Pęska-Kieniewiczowa W.** — O zanieczyszczeniu rzeki Samy w okolicy Szamotuł jesienią 1933 r. — „Zdrowie Publiczne“ Nr. 1 — 1936, S. 1—16.

Verunreinigung des Sama-Flusses b. Szamotuły (Samter) nebst Bemerkungen über seine Tierwelt.

109. **Kulmatycki W.** — Zapiski o wpływie ścieków w Bydgoszczy na faunę i florę Brdy w początkach 1923 r. — Rybak Polski, II, S. 1—12, 1924.

Berichtet über den Einfluß der Abwässer der Stadt Bydgoszcz (Bromberg) auf die Brahe und ihre Tier- und Pflanzenwelt.

110. **Kulmatycki W. u. Gabański J.** — Przyczynek do znajomości zanieczyszczenia jeziora Wielkiego Żnińskiego. (Beitrag zur Kenntnis der Verunreinigung des Wielkie Żnińskie Sees.) — Pam. Państw. Inst. Nauk. Gosp. Wiejsk. w Puławach, XIII, S. 40—54. Puławy 1932. (Deutsche Zusammenf.).

Es wird auch eine Anzahl verschiedener Tierarten aus dem genannten See angegeben.

111. **Kulmatycki W. u. Gabański J.** — Materjały do znajomości rzeki Wierzyca i jej zanieczyszczenia. (Beitrag zur Kenntnis des Wierzycaflusses und dessen Verunreinigung.) — Ibidem, X, S. 1—39, Puławy 1929. (Deutsche Zusammenf.).

Aus der Wierzyca (Ferse) werden auch einige Tierarten angegeben.

112. **Kulmatycki W. u. Gabański J.** — Przyczynek do znajomości zanieczyszczenia rzeki Cybiny pod Poznaniem. (Beitrag zur Kenntnis der Verunreinigung des Cybina-Flusses bei Poznań.) — Ibidem, XII, Puławy 1931. (Deutsche Zusammenf.).

Es werden auch verschiedene Tierarten aus dem genannten Flusse angegeben.

113. **Kulmatycki W., Gabański J., Różycki K.** — Dalsze materjały do znajomości zanieczyszczenia rzeki Cybiny pod Poznaniem. (Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Verunreinigung des Cybina-Flusses bei Poznań.) — Ibidem, XV, S. 37—49, Puławy 1934. (Deutsche Zusammenf.).

Enthält u. a. weitere Bemerkungen über die Tierwelt des Cybina-Flusses.

114. **Michalski K., Gabański J., Kulmatycki W.** — Fragment fizjograficzny rzeki Brdy w obrębie Bydgoszczy w świetle działania ścieków niektórych miejscowych zakładów przemysłowych. — Przegląd Bydgoski, IV, 23—55, Bydgoszcz 1936.

Die Arbeit enthält u. a. zahlreiche Angaben über verschiedene Tierarten, welche in der Brda (Brahe) innerhalb der Stadt Bydgoszcz (Bromberg) vorkommen, und berichtet über ihr Verhalten gegenüber der Verunreinigung des Wassers durch Industrieabwässer.

115. **Pęska-Kieniewiczowa W. u. Gabański J.** — O działaniu ścieków zakładów przemysłowych na Noteć jesienią 1931 roku. (Über die Einwirkung der Industrieabwässer auf den Notećfluß im Herbst 1931.) — Pam. Państw. Inst. Nauk. Gosp. Wiejsk. w Puławach, XIII, Puławy 1932. (Deutsche Zusammenfassung).

Es werden auch verschiedene Tierarten aus der Noteć (Netze) angegeben.

116. **Rzóska J.** — Studja nad ekologią fauny brzeżnej jezior na podstawie badań ilościowych. (Étude sur l'écologie de la faune littorale des lacs.) — Pam. Zjazdu XIV Przyr. i Lekarzy I, S. 449—451, Poznań 1933.

Die Untersuchungen über die quantitative Zusammensetzung der Tierwelt der Uferzone wurden hauptsächlich im Kiekrz-See b. Posen ausgeführt.

117. **Rzóska J.** — Badania nad ekologią i rozmieszczeniem fauny brzeżnej dwu jezior Polskich. (Ökologische Untersuchungen über die Verbreitung der Litoralfauna zweier polnischer Seen.) — Prace Pozn. Tow. Przyj. Nauk B, VII, S. 1—151, Poznań 1935. (Deutsche Zusammenf.).

Die Ökologie der Litoralfauna des Kiekrzer Sees bei Posen wird eingehend geschildert. Die einzelnen Tiergruppen wurden durch Spezialisten bestimmt und teilweise auch bearbeitet.

118. **Rzóska J.** — Über die Ökologie der Bodenfauna im Seelitoral. — Arch. Hydrobiologii i Rybactwa X, S. 76—172, Suwałki 1936. (Deutsch.)

Bildet eine Fortsetzung und zugleich eine Ergänzung der unter 117 angeführten Arbeit.

119. **Urbański J.** — Szkic fizjograficzny Wielkopolskiego Parku Narodowego pod Poznaniem. — Ziemia XXVI, S. 152—160, Warszawa 1936.

Die Arbeit enthält viele Angaben über die Tierwelt des Großpolnischen Nationalparkes in Ludwikowo und der Umgegend von Puszczykowo (Unterberg) bei Posen.

IV. Naturschutz.*)

1. **A. W.** — Ochrona lasu bukowego na Przykładku Rozewskim. (Schutz des Buchenwaldes bei Rixhöft.) — Kwart. Biul. Inf. Ochr. Przyrody, VI, Heft 3, S. 13, Kraków 1936.
2. **A. W.** — Projekt rezerwatu jeziora Mochel w Kamieniu Pomorskim. (Projekt eines Naturschutzgebietes am Mochel-See in Pommerellen.) — Ibidem, S. 12.
3. **A. W.** — Projektowany Park Natury w Promnie. (Projekt eines Naturschutzgebietes in Promno.) — Ibidem, V, Heft 3, S. 6—7, Kraków 1935.
4. **A. W.** — Rezerwat z brzozą niską (*Betula humilis*) w Wiktorowie nad Notecią. (Naturschutzgebiet f. *Betula humilis* in Wiktorowo an der Netze.) — Ibidem, VI, Heft 3, S. 12, Kraków 1936.
5. **A. W.** — Sprawa starych cmentarzy w Poznaniu. (Alte Friedhöfe in Posen.) — Ibidem, S. 13.
6. **Czubiński Z.** — Park Natury w Promnie pod Poznaniem. (Der Nationalpark von Promno bei Posen.) — Wydawn. Okr. Komitetu Ochr. Przyrody w Poznaniu V, S. 34—46, Poznań 1935.
7. **Gawarecki W.** — Osobliwości przyrodnicze lasu Karmińskiego pod Pleszewem. (Bemerkenswerte naturwissenschaftliche Objekte des Karminer Waldes bei Pleschen.) — Ibidem, S. 132—133.
8. **Groźba** — wycięcia alei drzew przy ul. Bukowskiej w Poznaniu. (Bedrohte Straßenallee an der ul. Bukowska in Posen.) — Kwart. Biul. Inf. Ochr. Przyrody, VI, Heft 3, S. 18, Kraków 1936.
9. **Inwentaryzacja** głazów narzutowych w Wielkopolsce. (Inventarisierung der Findlinge Großpolens.) — Ibidem, V, Heft 1, S. 9, Kraków 1935.
10. **Kaczmarek Cz.** — Pomniki i zabytki przyrody powiatu Gostyńskiego. (Naturdenkmäler des Kreises Gostyń.) — Wyd. Okr. Kom. O. P. w Poznaniu V, S. 61—76, Poznań 1935.
11. **Kępa Radłowska.** (Redlauer Kempe.) — Ibidem, III, Heft 2 Kraków 1933.

*) Arbeiten aus diesem Sachgebiet befinden sich teilweise auch unter „Botanik“ und „Zoologie“.

12. **Kępa Radłowska.** (Redla . . . Kempe.) — Ibidem, IV, Heft 1, Kraków 1934.
13. **Krawiec F.** — Z wycieczki botanicznej do powiatu Kępińskiego. (Botanischer Ausflug in den Kreis Kempen.) — Wyd. Okr. Kom. O. P. w Poznaniu V, S. 96—100, Poznań 1935.
14. **Krawiec F. und Urbański J.** — Mapa pomników i zabytków przyrody powiatu Kartuskiego. (Karte der Naturdenkmäler des Kreises Karthaus.) — Ibidem, S. 11—28.
15. **Krawiec F.** — Rezerwat „Staniszewskie Błoto“ ulega osuszeniu. (Die Trockenlegung des Naturschutzgebietes „Staniszewskie Błoto“.) — Kwart. Biul. Inf. Ochrony Przyrody, VI, Heft 4, S. 28—29, Kraków 1936.
16. **Krawiec F.** — Zabytkowa rośliność niższa w potoku Zagórzańskim koło Starej Piły, pow. morski, (Bemerkenswerte Kryptogamenflora des Sagorsch-Baches b. Altmühle nordwestl. v. Gdingen.) — Ibidem, VI, Heft 1/2, S. 13.
17. **Ludwikowo.** — Ibidem, IV, Heft 2, S. 5. Kraków 1934.
18. **Ludwikowo.** — Ibidem, Heft 3, S. 6.
19. **Mondelska J.** — Wykaz starych drzew w powiecie Leszczyńskim. (Alte Bäume des Kreises Lissa.) — Wyd. Okr. Kom. O. P. w Poznaniu, V, S. 76—80, Poznań 1935.
20. **Mroczkiewicz L.** — Zagadnienia biocenotyczne w leśnictwie w związku z klęską sówki chojnówki. (Biocönotische Probleme der Forstwirtschaft im Zusammenhang mit der Forleulenkalamität.) — Ibidem, S. 88—96.
21. **Ochrona krajobrazowa terenów nad jeziorami Kierskim i Strzeszyńskim pod Poznaniem.** — (Schutz der Landschaft an den Ufern des Ketscher- und des Seewörther-Sees bei Posen.) — Kwart. Biul. Inf. Ochr. Przyrody, VI, Heft 4, S. 30, Kraków 1936.
22. **Ochrona lasu w Lesznie pod Rawiczem.** (Schutz des Waldes in Leszno bei Rawitsch.) — Ibidem, IV, Heft 4, S. 3, Kraków 1934.
23. **Ochrona łąk nad Piaśnicą pow. Morski.** (Schutz der Wiesen, an der Piasnitz a. d. polnischen Ostseeküste.) — Ibidem, III Heft 1, Kraków 1933.
24. **Ochrona mikolajka.** (Schutz von *Eryngium maritimum*.) — Ibidem, VI, Heft 3, S. 15, Kraków 1936.
25. **Ochrona mikolajka.** (Schutz von *Eryngium maritimum*.) — Ibidem, Heft 4, S. 30.
26. **Ochrona roślinności na brzegach jezior Strzeszyńskich pod Poznaniem.** (Schutz der Pflanzenwelt an den Ufern der Seen bei Seewörth b. Posen.) — Ibidem, S. 30—31.
27. **Ochronę jeziora zamkowego w Radzynie.** (Vorschlag des Schutzes des Schloß-Sees in Rehden, Kr. Graudenz.) — Ibidem, Heft 3, S. 14—15.
28. **Papińska-Urbańska B.** — Godne ochrony rośliny w Wielkopolsce. (Des Schutzes bedürftige Pflanzen Großpolens.) — Ziemia XXVI, S. 161—165, Warszawa 1936.
29. **Park Narodowy w Ludwikowie.** (Der Nationalpark in Ludwikowo.) — Kwart. Biul. Inf. Ochr. Przyrody, IV, Heft 4, S. 2—3. Kraków 1934.

30. **Plan** regionalny Poznania. (Der Regionalplan von Posen.) — Ibidem, Heft 2, S. 11.
31. **Powiększenie** rezerwatu „Puszczykowo - Ludwikowo“. (Vergrößerung des Naturschutzgebietes „Puszczykowo-Ludwikowo“.) — Ibidem, VI, Heft 3, S. 11, Kraków 1936.
32. **Projekt** Parku Natury w Promnie. (Projekt eines Naturschutzgebietes in Promno.) — Ibidem, V, Heft 1, Seite 9, Kraków 1935.
33. **Reserwat** na Kępie Radłowskiej. (Naturschutzgebiet auf der Redlauer Kempe.) — Ibidem, IV, Heft 3, S. 8, Kraków 1934.
34. **Rezerwat** na Kępie Radłowskiej. (Naturschutzgebiet auf der Redlauer Kempe.) — Ibidem, Heft 4, S. 3.
35. **Sokołowski J.** — Zagrożone lasy w Czeszewie. (Bedrohte Wälder in Czeszewo.) — Ochrona Przyrody XVI, S. 113—123, Kraków 1936.
36. **Sprawa** Wielkopolskiego Parku Narodowego w Ludwikowie i Puszczykowie. (Wegen des Nationalparkes in Ludwikowo u. Puszczykowo.) — Kwart. Biul. Inf. Ochr. Przyrody III, Heft 2, Kraków 1933.
37. **Środoń A.** — Inwentarz zabytkowych dębów w Polsce. (Verzeichnis des Schutzes bedürftiger Eichen Polens.) — Ochr. Przyrod. XIV, S. 78—109, Kraków 1934.
38. **Środoń A.** — Inwentarz zabytkowych lip w Polsce. (Verzeichnis des Schutzes bedürftiger Linden Polens.) — Ibidem, XV, S. 95 bis 129, Kraków 1935.
39. **Środoń A.** — Uzupełnienie inwentarza zabytkowych dębów w Polsce. (Ergänzung des Verzeichnisses des Schutzes bedürftiger Eichen Polens.) — Ibidem, S. 130—141.
40. **Stare** dęby w Czeszewie nad Wartą. (Alte Eichen in Czeszewo an der Warthe.) — Kwart. Biul. Inf. Ochr. Przyrody, IV, Heft 4, S. 8, Kraków 1934.
41. **Szafranówka H.** — O szkolny rezerwat przyrodniczy na Malcie pod Poznaniem. (Naturschutzgebiet für Unterrichtszwecke in Malta bei Posen.) — Wydawn. Okr. Komitetu Ochr. Przyrody w Poznaniu, V, S. 139—140, Poznań 1935.
42. **Szulczewski J. W.** — O handlu ziołami leczniczymi na targach w Poznaniu. (Über den Handel mit Heilkräutern auf den Märkten von Posen.) — Ibidem, S. 80—87.
43. **Urbański J.** — Pontyjski pagórek koło Młyna Folusz w powiecie Szubińskim. (Ein pontischer Hügel bei der Folusz-Mühle im Kreise Schubin.) — Ibidem, S. 57—61.
44. **Urbański J.** — Szkic fizjograficzny Wielkopolskiego Parku Narodowego pod Poznaniem. (Physiographische Skizze des Großpolnischen Nationalparks bei Posen.) — Ziemia, XXVI, S. 152 bis 160, Warszawa 1936.
45. **Urbański J.** — Czapli raj pod Sierakowem. (Ein Reiherparadies bei Zirke.) — Ilustr. Polska 1936, Poznań 1936.
46. **Urbański J.** — Fotografja na usługach ochrony przyrody. (Die Photographie im Dienste des Naturschutzes.) — Aufnahmen z. T. aus Großpolen. Ochrona Przyrody, XVI, S. 169—192, Kraków 1936.

47. **Utworzenie** rezerwatu nad Piaśnicą. (Gründung eines Naturschutzgebetes an der Piasnitz.) — Kwart. Biul. Inf. Ochr. Przyrody, V, Heft 4, S. 9—10, Kraków 1935.
 48. **Wezwanie** do ochrony polskiego wybrzeża. (Aufruf zum Schutz des polnischen Ostseestrandes.) — Ibidem, Heft 3, S. 12—13.
 49. **Wielkopolski Park Narodowy pod Poznaniem.** (Der Großpolnische Nationalpark bei Posen.) — Ibidem, VI, Heft 1/2, S. 7, Kraków 1936.
 50. **Wodziczko A.** — Projekt regulacji Warty pod Czeszewem. (Projekt der Wartheregulierung bei Czeszewo.) — Ibidem, IV, Heft 4, S. 7—8, Kraków 1934.
 51. **Wodziczko A.** — Na drodze do realizacji Wielkopolskiego Parku Narodowego. (Auf dem Wege zur Realisierung des Großpolnischen Nationalparkes.) — Ochrona Przyrody, XV, S. 56—61, Kraków 1935.
 52. **Wodziczko A.** — Realizacja Wielkopolskiego Parku Narodowego pod Poznaniem. (Realisierung des Großpolnischen Nationalparkes bei Posen.) — Wydawn. Okr. Komitetu Ochr. Przyrody w Poznaniu, V, S. 141—143, Poznań 1935.
 53. **Wycieczka** przyrodnicza na Maltę pod Poznaniem. (Ein naturwissenschaftlicher Ausflug nach Malta bei Posen.) — Ibidem, S. 28—33.
 54. **Wycieczcie** pomnikowych drzew alejowych przy ul. Bukowskiej w Poznaniu. (Ausrodung des Schutzes werter Alleeäume an der ul. Bukowska in Posen.) — Kwart. Biul. Inf. Ochr. Przyrody, VI, Heft 4, S. 32, Kraków 1936.
 55. **Wycieczcie** starego dębu w Dębkach. (Ausrodung einer alten Eiche in Dębki in Pommerellen.) — Ibidem, S. 18.
 56. **Wystawa „Krajobraz pomorski i jego ochrona“ w Toruniu.** (Ausstellung „Die Landschaft Pommerellens und ihr Schutz“ in Thorn.) — Ibidem, V, Heft 3, S. 14—15, Kraków 1935.
-