

# Bibliografia botaniki

w Towarzystwie Naukowym Krakowskim,  
Akademii Umiejętności  
i Polskiej Akademii Umiejętności  
(1818-1952-2000)

Piotr Köhler



# **BIBLIOGRAFIA BOTANIKI**

**w Towarzystwie Naukowym Krakowskim,  
Akademii Umiejętności i Polskiej Akademii Umiejętności  
(1818–1952–2000)**



PIOTR KÖHLER

# **BIBLIOGRAFIA BOTANIKI**

**w Towarzystwie Naukowym Krakowskim,  
Akademii Umiejętności i Polskiej Akademii Umiejętności  
(1818–1952–2000)**



Bibliography of botany at the Academic Society of Cracow,  
Academy of Sciences and Letters  
and the Polish Academy of Sciences and Letters  
(1818–1952–2000)

Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk

Kraków 2004

**PIOTR KÖHLER – Bibliografia botaniki w Towarzystwie Naukowym Krakowskim, Akademii Umiejętności i Polskiej Akademii Umiejętności (1818–1952–2000) • *Bibliography of botany at the Academic Society of Cracow, Academy of Sciences and Letters and the Polish Academy of Sciences and Letters (1818–1952–2000)***

Redaktorzy • *Editors*  
Zbigniew Mirek & Jan J. Wójcicki

Projekt okładki • *Cover design*  
Maciej Pierzchała

Skład komputerowy • *Make-up Editor*  
Marian Wysocki

Recenzenci • *Reviewers*  
Tomasz Majewski & Alicja Zemanek

*Copyright* © Piotr Köhler & W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences 2004



Publikacja, sprzedaż i dystrybucja • *Published, sold and distributed by*

Instytut Botaniki im. W. Szafera  
Polska Akademia Nauk  
Lubicz 46, 31-512 Kraków

W. Szafer Institute of Botany  
Polish Academy of Sciences  
Lubicz 46, 31-512 Kraków, Poland

Tel. [+48 12] 42 41 731, fax: [+48 12] 42 19 790, e-mail: [ed-office@ib-pan.krakow.pl](mailto:ed-office@ib-pan.krakow.pl)

*Published with the financial support of the Author, the Jagiellonian University and W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences*

**ISBN 83-89648-14-8**

Printed in Poland by: Drukarnia Kolejowa Kraków sp. z o.o., Bosacka 6, 31-505 Kraków

## SPIS TREŚCI

Wstęp	7
Tabela skrótów	12
Wykaz wykorzystanych czasopism wydawanych przez TNK, AU i PAU i ich skróty	13
Bibliografia	21
Indeks nazwisk	411
Indeks łacińskich nazw taksonów i syntaksonów	427
Indeks tematyczny	451
Morfologia	451
Fizjologia	451
Systematyka	452
Florystyka	452
Fitogeografia	453
Ekologia wraz z fitofenologią i fitosocjologią	453
Paleobotanika i palinologia	454
Botanika farmaceutyczna i lekarska	454
Genetyka	455
Ochrona przyrody	455
Historia botaniki i dzieje roślin uprawnych, bibliografie	455
Streszczenia, recenzje, komunikaty, inne	455
Prace dotyczące regionów Polski i terenów przyległych oraz innych regionów świata	456

## TABLE OF CONTENTS

Introduction	9
Table of abbreviations	12
List of used journals published by the Academic Society and the Academy and abbreviations of their titles	13
Bibliography	21
Index of persons	411
Latin index of taxa and syntaxa	427
Index of subjects	451
Morphology	451
Physiology	451
Systematics	452
Floristics	452
Phytogeography	453
Ecology, phytophenology, phytosociology	453
Palaeobotany and palynology	454
Pharmaceutical and medicinal botany	454
Genetics	455
Nature conservation	455
History of botany and cultivated plants, bibliographies	455
Summaries, reviews, short communications, others	455
Studies on regions of Poland and adjacent areas, and other regions of the world	456



## WSTĘP

Towarzystwo Naukowe Krakowskie (TNK) działające w latach 1815–1872 dało początek Akademii Umiejętności (AU), od 1919 r. noszącej nazwę Polskiej Akademii Umiejętności (PAU). Z końcem 1952 r. PAU pod naciskiem ówczesnych władz zaprzestała swej działalności (wznowiła ją dopiero w 1989 r.). Towarzystwo, a następnie Akademia miały własny plan badań botanicznych i konsekwentnie ten plan realizowały. Wyspecjalizowaną agendą do prowadzenia badań przyrodniczych (w tym botanicznych) była Komisja Fizjograficzna. Komisja utworzona została w 1865 r. w obrębie Towarzystwa Naukowego Krakowskiego. Po jego przekształceniu w Akademię Umiejętności komisja przejęta została przez Akademię i istniała do 1945 r. (funkcjonowała do 1939 r.), kiedy to Zarząd PAU ją rozwiązał. W jej miejsce utworzony został Komitet Badań Fizjograficznych (działał od 1947 r.) składający się z przedstawicieli kilkunastu instytucji zainteresowanych prowadzeniem badań fizjograficznych i ich rezultatami. Komitet zaprzestał swej działalności razem z całą Polską Akademią Umiejętności z końcem 1952 r. Oprócz finansowania badań, Akademia również wydawała w swych czasopiśmie nadesłane prace botaniczne. Prace te uprzednio były zaprezentowane i zaopiniowane przez jej członków podczas posiedzeń Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego.

Niewielka część botanicznego dorobku TNK, AU i PAU (szczególnie prace eksperymentalne) ma obecnie już tylko wartość historyczną. Natomiast znaczenie ogromnej większości stale zwiększa się w miarę rosnących zmian w środowisku, a wynika to z charakteru informacji, jaką zawierają (np. dane florystyczne, fitosocjologiczne). Obecnie w Polsce, gdy coraz więcej gatunków roślin jest zagrożonych, a wiele lokalnych populacji już nie istnieje, rozpoczęto badania nad bioróżnorodnością i jej utrzymaniem. Podstawą tych badań są wcześniejsze i najwcześniejsze publikacje botaniczne, z których znaczna większość została wydana przez Akademię. Niniejsza bibliografia została zestawiona, by m.in. ułatwić w tym piśmiennictwie orientację. W adnotacjach umieściłem podstawowe dane o bioróżnorodności: informacje wskazujące na bogactwo gatunkowe poszczególnych miejsc (przede wszystkim liczbę gatunków oraz informację o taksonach wysokiej rangi, do których te gatunki należą, dane o diagnozach nowych gatunków i taksonów wyższej rangi) oraz wskazujące na różnorodność ekosystemową (dane o zbiorowiskach roślinnych).

W 2002 r. ukazała się monografia botaniki w TNK, AU i PAU<sup>1</sup>. Jej integralną częścią jest ta retrospektywna adnotowana bibliografia chronologiczna. Zawiera ona zestawienie literatury botanicznej opublikowanej w różnego typu wydawnictwach Towarzystwa Naukowego Krakowskiego, Akademii Umiejętności i Polskiej Akademii Umiejętności lub powstałej w rezultacie badań finansowanych przez te instytucje, a opublikowanej gdzie indziej. Akademia w *Rocznikach Zarządu* na bieżąco informowała o swych ważniejszych wydawnictwach. Wydawany od 1901 r. *Katalog polskiej literatury matematyczno-przyrodniczej* (*Katalog literatury naukowej polskiej, Katalog polskiej*

---

<sup>1</sup> P. Köhler, 2002: *Botanika w Towarzystwie Naukowym Krakowskim, Akademii Umiejętności i Polskiej Akademii Umiejętności. Botany at the Academic Society of Cracow, Academy of Sciences and Letters and the Polish Academy of Sciences and Letters (1815–1952)*. Studia i materiały do dziejów Polskiej Akademii Umiejętności. t. 2, ss. 373.

*literatury biologicznej*) nie zawierał całości produkcji botanicznej tych instytucji. Również opracowany przez Romana J. Wojtusiaka *Katalog wydawnictw Polskiej Akademii Umiejętności 1873–1947*, t. II. *Wydawnictwa Wydziałów Matematyczno-Przyrodniczego i Lekarskiego* opublikowany w 1948 r. jest niekompletny i zupełnie nie odpowiada współczesnym wymogom stawianym bibliografiom, podobnie jak jego uzupełnienie z 1973 r. pod redakcją Heleny Lipskiej *Katalog wydawnictw Polskiej Akademii Umiejętności 1947–1952. Tom III*. W założeniach obecna bibliografia ma zawierać pełny spis publikacji botanicznych TNK, AU i PAU.

**ZAKRES CZASOWY:** zasadniczo lata 1815–1952, czyli od powstania Towarzystwa Naukowego Krakowskiego do zaprzestania działalności przez Polską Akademię Umiejętności. Jednakże jeszcze po tej dacie Polska Akademia Nauk, która przejęła wydawnictwa PAU i zobowiązana była do ich wydania, opublikowała sporo jej prac. Także botanicy, których badania finansowane były przez PAU, po 1952 r. nadal ogłaszali ich wyniki. Ponadto w 1989 r. PAU wznowiła swą działalność, rozpoczęła publikowanie wydawnictw, które należało również uwzględnić. Stąd niniejsza bibliografia obejmuje publikacje botaniczne PAU wydane do końca 2000 r.

**ZAKRES TEMATYCZNY:** wszystkie gałęzie botaniki (ekologia, fitogeografia, fitosocjologia, fizjologia, florystyka, ochrona przyrody, paleobotanika z palinologią, systematyka, taksonomia). Uwzględniłem również te prace z biochemii, rolnictwa, leśnictwa i innych związanych pośrednio z botaniką dziedzin (np. fitopatologia), których tematem były rośliny, a nie np. problemy biochemiczne, nawożenia lub wydajności. Włączyłem ponadto prace z historii botaniki, biografie botaników i bibliografie oraz prace nie botaniczne (nieliczne) opublikowane przez botaników w wydawnictwach TNK, AU i PAU.

**ZAKRES FORMALNY:** bibliografia obejmuje materiały wydane drukiem: wydawnictwa zwarte (książki i broszury) oraz wydawnictwa ciągłe (artykuły z czasopism) wchodzące w zakres tematyczny bibliografii. Pominięte zostały krótkie artykuły w prasie codziennej. Problemem były odbitki (nadbitki) prac, które ukazywały się w czasopismach. Przez większą część lat objętych niniejszą bibliografią nadbitki takie zaopatrywano we własne okładki, a nawet w kartę tytułową, z dodrukowaną informacją (na okładce lub stronie tytułowej), że jest to osobne odbicie z odpowiedniego czasopisma i tomu, często z odrębną niż w czasopiśmie, własną paginacją, czasem z innym tytułem i datą niż w czasopiśmie. W większości nie były dostępne w handlu księgarskim, ich nakłady były niewielkie, stąd ich rzadkość w księgozbiorach. Obecnie odbitki te są traktowane przez bibliografów i bibliotekarzy jako osobne druki. Problem właściwego rejestrowania nadbitek jest ważny i skomplikowany. W niniejszej bibliografii najczęściej ich nie uwzględniłem. Ująłem tylko te (nieliczne), na które natrafiłem, lub na których istnienie zwrócił mi uwagę prof. Tomasz Majewski, za co jestem bardzo wdzięczny. Wtedy w adnotacjach są one zaznaczone („Separatum”). Przy posługiwaniu się niniejszą bibliografią należy o tym braku pamiętać.

**OPIS BIBLIOGRAFICZNY:** zawiera najważniejsze informacje bibliograficzne o opisywanym druku. Przyjąłem następujący schemat:

- nazwisko autora lub nazwisko pierwszego z autorów, przecinek
- jego imię, przecinek
- imię i nazwisko kolejnego autora (jeśli było kilku), przecinek
- rok podany na stronie tytułowej czasopisma lub tomu, a nie rok podany na okładce, ponieważ czasem daty te były różne (jeśli rok publikacji inny, to po roku ze strony tytułowej podawałem go w nawiasach kwadratowych i poprzedzałem skrótem „wyd.”), kropka
- tytuł (zachowałem język i pisownię oryginału), kropka
- (ewentualny) tytuł w języku obcym (zachowałem język i pisownię oryginału, a także dodatkowe znaki, np. nawiasy, opuściłem natomiast tytuły w drugim obcym języku, najczęściej rosyjskim), kropka, podwójny ukośnik //

- tytuł czasopisma (lub skrót tytułu), rocznik, tom, dwukropek, numery stron pierwszej–ostatniej, kropka; w przypadku czasopism nie wydawanych przez PAU – ich pełny tytuł, a w nawiasie – miejsce opublikowania
- wydawnictwo, miejsce opublikowania, liczba stron podana po skrócie „ss.”, kropka.

Zachowałem ortografię oryginału (wraz z błędami!), z wyjątkiem używanego w XIX w. w piśmowni polskiej „é”, które konsekwentnie zamieniłem na „e”. W okresie objętym niniejszą bibliografią następowały kilkakrotne zmiany (czasem tylko drobne) polskiej ortografii („komisya” – „komisja”, „akademja” – „akademia”), nie ustalona była jednolita pisownia imion, stąd „Maryan” obok „Maryjan”. Zmiany te również zachowałem i widoczne są szczególnie w tytułach czasopism.

W nawiasach kwadratowych [ ] umieściłem istniejące obcojęzyczne wersje tytułów polskich lub ich angielskie tłumaczenia, ewentualne uzupełnienia, własny komentarz odautorski oraz adnotacje. Dla odróżnienia tekst dodany przeze mnie jest opublikowany mniejszą czcionką (ośmiopunktową). Angielskie tłumaczenia adnotacji następują po polskich i są od nich oddzielone znakiem: ●.

UKŁAD BIBLIOGRAFII: chronologiczny, a w obrębie poszczególnych lat – alfabetyczny według nazwisk autorów. Gdy w jednym roku ukazało się więcej prac jednego autora, uporządkowałem je alfabetycznie według pierwszego słowa tytułu, przy jednakowych tytułach – według tytułów czasopism.

PODZIĘKOWANIA. Jestem bardzo wdzięczny mojemu bratu Robertowi i jego żonie Bożenie za pomoc materialną podczas prac nad niniejszą bibliografią. Wdzięczny jestem również paniom: mgr Magdalenie Nowak, dr Annie Stengl i prof. dr hab. Alicji Zemanek za dyskusję nad koncepcją bibliografii i jej problemami szczegółowymi, oraz panu prof. dr hab. Tomaszowi Majewskiemu za uzupełnienia (szczególnie dotyczące nadbitek prac Józefa Rostafińskiego).

Bibliografia powstała w latach 1995–2001 w Muzeum Botanicznym i Pracowni Historii Botaniki im. J. Dyakowskiej (Ogród Botaniczny UJ, ul. Kopernika 27, 31-501 Kraków); w latach 1999–2001 finansowana była w ramach programu badawczego 6 P04G 086 16 sponsorowanego przez Komitet Badań Naukowych.

## INTRODUCTION

The Academic Society of Cracow, active in the years 1815–1872, gave rise to the Academy of Sciences and Letters (AU) which in 1919 was named the Polish Academy of Sciences and Letters (PAU). In 1952, under the pressure of the then Polish authorities, the PAU ceased its activity (and resumed it only in 1989). The Society, and later the Academy, had its own research projects in the field of botany and the work schedule was rigorously observed. The Physiographical Committee was a specialised section responsible for research work in natural history (i.a. in botany). The Committee was established in 1865 within the structure of the Academic Society of Cracow. When the Society was transformed into the Academy of Sciences and Letters, the Committee was taken over by the Academy and it existed until 1945 (being active till 1939) when the Academy Board dissolved this body. In its place they established the Committee for Physiographical Studies (1947) grouping the representatives of several institutions involved in physiographical research. The Committee and the whole Academy ceased its activity in 1952. Apart from financing research, the Academy published sent-it botanical studies in its journals. They were always first reviewed by Academy members during the sessions of the Class of Mathematics and Natural Science. A monograph on botany at the Academic Society and the Academy was published in 2002<sup>2</sup>. The present bibliography is its integral part.

This bibliography is intended as a full list of publications of the Academic Society and the Academy. Some of them (especially those devoted to experimental work) now have historical value only. However because of

---

<sup>2</sup> P. Köhler, 2002: *Botanika w Towarzystwie Naukowym Krakowskim, Akademii Umiejętności i Polskiej Akademii Umiejętności. Botany at the Academic Society of Cracow, Academy of Sciences and Letters and the Polish Academy of Sciences and Letters (1815–1952)*. *Studia i materiały do dziejów Polskiej Akademii Umiejętności*. t. 2, ss. 373.

major environmental changes and the information they provide (flora, phytosociology) the importance of most of them is increasing. As more and more species of plants in Poland are threatened with extinction and many local populations are already extinct, studies of the diversity of life forms have been initiated. Attempts are also made to maintain that diversity. The basis for these studies are earlier publications in the field of botany, most of them issued by the Academy. This bibliography has been compiled to facilitate search work. The basic data relating to biodiversity (the number of species, high-rank taxa to which those species belong, diagnosis of new species and taxa of higher rank) are given in annotations. These also include information on the diversity of ecosystems (data on plant communities).

This work is a retrospective, annotated, chronological bibliography of botanical writings published in several journals of the Academic Society of Cracow, the Academy of Sciences and Letters and the Polish Academy of Sciences and Letters as well as those that received their financial support although they were published elsewhere. Current information on major publications can be found in the *Roczniki* [Yearbooks of the Academy]. The catalogue of Polish writings on mathematics and natural science (*Katalog polskiej literatury matematyczno-przyrodniczej*), which first appeared in 1901, did not include all botanical works published by these institutions. Similarly, *Katalog wydawnictw Polskiej Akademii Umiejętności 1873–1947*, t. II. *Wydawnictwa Wydziałów Matematyczno-Przyrodniczego i Lekarskiego* [Catalogue of publications of the Polish Academy of Science and Letters 1873–1947, vol. II. Publications of the Classes of Mathematics and Natural Science, and Medicine], compiled by Roman J. Wojtusiak and published in 1948, is far from complete and does not meet present requirements set for bibliographies. The same holds for its updated version of 1973.

THE PERIOD: 1815–1952, from the establishment of the Academic Society of Cracow to the dissolution of the Polish Academy of Sciences and Letters. However, after that date the Polish Academy of Sciences, which took over the publishing house of the PAU, was obliged to publish its works. Specialists in botany, whose research had been financed by the PAU, were still able to publish its results after 1952. Furthermore, as the PAU resumed its activity in 1989, it published some works that need to be taken into account. Therefore, the present bibliography lists PAU publications in the field of botany till 2000.

THE SUBJECT MATTER: all branches of botany (ecology, floristics, nature conservation, palaeobotany with palynology, physiology, phytogeography, phytosociology, systematics, taxonomy). I have also included publications from the field of biochemistry, agriculture, forestry and other ones linked in some way with botany (such as phytopathology), whose subject matter is plants rather than biochemical questions, fertilisation or productivity. Moreover, I have incorporated publications devoted to the history of botany, biographies of botanists and a few works not related to botany, yet published by botanists in the journals of the Academic Society and the Academy.

FORMAL ASPECTS: this bibliography includes only printed materials: compact publications (books, brochures) and serial publications (articles in journals) which are within the thematic scope of the bibliography. Short articles in daily newspapers have been left out.

BIBLIOGRAPHICAL DESCRIPTION provides essential information on the publications according to the following pattern:

- surname of the author or the first author, comma
- author's first name, comma
- first name and surname of the remaining authors (if applicable), comma
- year given on the title page of the journal or volume, and not the year printed on the cover, since it may be different (when the year of publication is different, it is given in square brackets after the year from the front page and preceded with the abbreviation “wyd.” [published]), full stop
- title (the original language and spelling is maintained), full stop
- (possible) title in a foreign language (the language and spelling of the original is maintained and so are additional marks, such as brackets, however titles in another foreign language, mostly in Russian, are omitted), full stop, double slash //
- title of journal (or abbreviation of title), volume, colon, page numbers (first page–last page), full stop; when the journals were not published by the Academic Society or the Academy – full title and in brackets place of publication
- publishing house, place of publication, number of pages after the abbreviation “ss.” [pages], full stop.

I have preserved the original spelling (with spelling errors) apart from the 19th century Polish “é”, which I have changed into “e”. Within the period covered in this bibliography Polish orthography underwent several changes, sometimes only minor ones (“komisya” vs. “komisja”, “akademja” vs. “akademia”); there was no fixed spelling of names (“Maryan” vs. “Maryjan”). This variability has been also preserved and is evident especially in titles of journals. Existing foreign language versions of Polish titles or their English translations are given in square brackets [ ], together with possible supplementary information, my own comments and annotations. For the sake of distinction, the text added by myself is printed in smaller fonts (8 points). English translations of annotations follow the Polish original, separated with ●.

THE ORDER of the bibliography is chronological, and within one year the publications are arranged alphabetically by authors’ names. If there are several works by one author in one year, their titles are arranged alphabetically; when the titles are identical, they follow the alphabetical order of journal titles.

ACKNOWLEDGEMENTS. I express my gratitude to my brother Robert and his wife Bożena for the financial support they have offered me during my work on this bibliography. I am also deeply grateful to Prof. Tomasz Majewski, Mrs Magdalena Nowak, M.Sc., Mrs Anna Stengl, Ph.D. and Prof. Alicja Zemanek for their help in the conceptual design of the bibliography and in its details.

This bibliography was compiled in the J. Dyakowska Botanical Museum and History of Botany Research Unit (the Jagiellonian University Botanic Garden, Kopernika 27, 31-501 Kraków, Poland) in the years 1995–2001, and in the years 1999–2001 it was part of research project 6 P04G 086 16 sponsored by the State Committee for Scientific Research in Poland.

## TABELA SKRÓTÓW – TABLE OF ABBREVIATIONS

Skrót / Abbreviation	Znaczenie	Meaning
A	<i>Angiospermae</i>	
As	<i>Ascomycetes</i>	
B	<i>Bryopsida</i>	
Ba	<i>Basidiomycetes</i>	
Bact	bakterie, <i>Schizomycetes</i>	bacteriae, <i>Schizomycetes</i>
Br	<i>Bryophytina</i> [B+H]	
Ch	<i>Chytridiomycetes</i>	
cz.	część	part
diagn.	diagnoza, diagnozy	diagnosis, diagnoses
dz.	dział	division
Fi	fungi imperfecti	
fot.	fotografia, fotografie	photo, photos
G	<i>Gymnospermae</i>	
gat.	gatunek, gatunki	species
Gl	glony i sinice	algae and blue-green algae
H	<i>Hepaticopsida</i>	
L	<i>Lycophytina</i>	
Li	<i>Lichenes</i>	
M	<i>Mycota</i>	
m.in.	między innymi	among others, i.a.
Mx	<i>Myxomycetes</i>	
Oo	<i>Oomycetes</i>	
P	<i>Pteridophytina</i>	
rec.	recenzja	review
red.	redaktor, redaktorzy	editor, editors
rés.	streszczenie w języku francuskim	summary in French
ryc.	rycina, ryciny	figure, figures
s.	strona	page
S	<i>Sphenophytina</i>	
ser.	seria	series
streszcz.	streszczenie w języku polskim	summary in Polish
ss.	strony	pages
summ.	streszczenie w języku angielskim	summary in English
summarium	streszczenie w języku łacińskim	summary in Latin
t.	tom	volume
tabl.	tabela	table
V	rośliny naczyniowe [A+G+P+S+L]	vascular plants
wyd.	wydane w .... roku	published in .... year
Zusamm.	streszczenie w języku niemieckim	summary in German
Zy	<i>Zygomycetes</i>	
→	patrz:	see:

**WYKAZ WYKORZYSTANYCH CZASOPISM WYDAWANYCH PRZEZ TNK,  
AU I PAU I ICH SKRÓTY**

LIST OF USED JOURNALS PUBLISHED BY THE ACADEMIC SOCIETY  
AND THE ACADEMY AND ABBREVIATIONS OF THEIR TITLES

**Anz. Akad. Wiss. Krakau.** — Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau [wydawany w 10 zeszytach rocznie] — 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900

**Anz. Akad. Wiss. Krakau. Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie** — Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau. Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie — 1889

**Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Cl.** — Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Classe — 1901

**Archiwum do Dziejów Literatury i Oświaty w Polsce** — 1(1925, 1929), 2(1931), 3(1934), 4(1937)

**Archiwum Komisji do Dziejów Literatury i Oświaty w Polsce** — 1(1878), 2(1882), 3(1884), 4(1884), 5(1886), 6(1890), 7(1892), 8(1895), 9(1897), 10(1904), 11(1910), 12(1910), 13(1914), 14(1914), 15(1915, 1925)

**Bibl. Ber. Publ. Akad. Wiss. Krakau** — Bibliographische Berichte über die Publikationen der Akademie der Wissenschaften in Krakau — 1(1876)

**Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. A: Sci. Math.** — Bulletin International de l'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres, Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles, Série A: Sciences Mathématiques — 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940–1946, 1947, 1948, 1950 + Supplément I + Supplément II, 1951 + Supplément III + Supplément IV

**Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat.** — Bulletin International de l'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres, Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles, Série B: Sciences Naturelles — 1919, 1920, 1921 + Supplément, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926 + Supplément I + Supplément II, 1927 + Supplément I + Supplément II

**Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (Bot.)** — Bulletin International de l'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres, Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles, Série B: Sciences Naturelles (Botanique) — 1928

**Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)** — Bulletin International de l'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres, Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles, Série B: Sciences Naturelles (I) — 1929, 1930 + Supplément, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939 [tylko nr 1–5], 1946, 1947, 1949, 1950, 1951

**Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie** — Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie [wydawane w 10 zeszytach rocznie, natomiast spis treści i okładka o tytule: „Bulletin International

de l'Académie des Sciences de Cracovie. Comptes rendus des Séances de l'année .....” wydawane w tym samym lub następnym roku i z tym rokiem na okładce; prace w niniejszej bibliografii umieszczono zgodnie z rokiem opublikowania każdego z zeszytów, a nie strony tytułowej całego rocznika] — 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900

**Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat.** — Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, III. Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles — 1901

**Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl.** — Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles. Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse [tytuł niemiecki tylko na okładce] — 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909 [podział na dwa półrocza, każde z osobną numeracją stron]

**Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. A: Sci. Math. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe A: Math. Wiss.** — Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles, Série A: Sciences Mathématiques. Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse, Reihe A: Mathematische Wissenschaften — 1910, 1912, 1913, 1914

**Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss.** — Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles, Série B: Sciences Naturelles. Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse, Reihe B: Biologische Wissenschaften [publikowano 10 zeszytów rocznie, strona tytułowa wraz ze spisem treści publikowana na początku każdego następnego roku; w niniejszej bibliografii prace umieszczono zgodnie z rokiem opublikowania poszczególnych zeszytów, a nie strony tytułowej całego rocznika] — 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918

**Chrońmy przyrodę ojczystą** — 5(1949) [tylko numer 11/12], 6(1950), 7(1951) [wydane przez Polską Akademię Umiejętności]

**Comité des publications silésiennes — Travaux géologiques** → Wydawnictwa Śląskie — Prace Geologiczne

**Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.** — Comptes Rendus Mensuels des séances de la Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles [de l'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres] — 1929, 1930, 1931 [tytuł skrócony — bez części ujętej w nawias kwadratowy, następne numery już z nowym tytułem; w nadtytule: Académie Polonaise des Sciences et des Lettres], 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939 [tylko nr 1 — 6–7], 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951

**Encyklopedia polska** t. I, dz. I i II. Geografia fizyczna ziem polskich i charakterystyka fizyczna ludności. Nakładem Akademii Umiejętności, Kraków 1912, ss. 691 [tylko tom I zawiera dane botaniczne]

**Liter. Mit. Bibl. Ber. Publ. Akad. Wiss. Krakau** — Literarische Mittheilungen und Bibliographische Berichte über die Publikationen der Akademie der Wissenschaften in Krakau — Januar–Februar–März 1879, April–Mai–Juni 1879, Juli–October–November–December 1879, Jänner–Februar–März 1880

**Mat. Fizjogr. Kraju** — Materiały do fizjografii kraju. Documenta physiographica Poloniae — 1(1946), 2(1946), 3(1946), 4(1947), 5(1947), 6(1947), 7(1947), 8(1948), 9(1948), 10(1948), 11(1948), 12(1948), 13(1948), 14(1948), 15(1948), 16(1949), 17(1949), 18(1949), 19(1949), 20(1949),



21(1950), 22(1950), 23(1950), 24(1950), 25(1950), 26(1950), 27(1951), 28(1952), 29(1952), 30(1952), 31(1952), 32(1952)

**Mat. Fizyogr. Galicyi** — Materiały do Fizyografii Galicyi zebrane przez Sekcje Zoologiczną, Botaniczną i Geologiczną Komisji Fizyograficznej. Osobne odbicie z T. .... Sprawozdań Komisji fizyograficznej — 1901

**Mat. Fizyogr. Krajow.** — Materiały do Fizyografii krajowej zebrane przez Sekcje Zoologiczną, Botaniczną i Geologiczną Komisji Fizyograficznej. Osobne odbicie z T. .... Sprawozdań Komisji fizyograficznej — 1897, 1898, 1899

**Mat. Klimat. Galicyi** — Materiały do Klimatografii Galicyi zebrane przez Sekcję Meteorologiczną Komisji Fizyograficznej c.k. Towarzystwa Naukowego Krakowskiego. Rok ..... . Osobne odbicie z T. .... Sprawozdań Komisji fizyograficznej — 1867, 1869, 1871. Materiały do Klimatografii Galicyi zebrane przez Sekcję Meteorologiczną Komisji Fizyograficznej c.k. Akademii Umiejętności. Rok ..... — 1873, 1875, 1876, 1877. Materiały do Klimatografii Galicyi zebrane przez Sekcję Meteorologiczną Komisji Fizyograficznej c.k. Akademii Umiejętności w Krakowie. Rok ..... — 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902. Materiały do klimatografii Galicyi zebrane przez Sekcję meteorologiczną w roku 1907 [brak roku wydania]. Materiały do fizyografii krajowej [wyd. 1909]

**Mat. Rol. Fizyogr. Galicyi** — Materiały do Rolniczej Fizyografii Galicyi zebrane przez Sekcję Rolniczą Komisji Fizyograficznej. Osobne odbicie z T. .... Sprawozdań Komisji fizyograficznej — 1901, 1904

**Mat. Rol. Fizyogr. Kraju** — Materiały do Rolniczej Fizyografii Kraju zebrane przez Sekcję Rolniczą Komisji Fizyograficznej. Osobne odbicie z T. .... Sprawozdań Komisji fizyograficznej — 1897, 1898, 1899

**Materiały prehistoryczne** — 1(1934)

**Materiały zebrane przez Sekcję meteorologiczną w roku 1904** [brak roku wydania]

**Mém. Acad. Polon. Sci. Lett. Cl. Sci. Math. Nat. Sér. B: Sci. Nat.** — Mémoires de l'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres. Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles. Série B: Sciences Naturelles — 1(1928), 2(1930), 3(1930), 4(1931), 5(1933), 6(1934), 7(1935), 8(1935), 9(1935), 10(1936), 11(1937), 12(1938), 13(1938), 14(1938), 15(1949), 16(1950), 17(1950), 18(1951)

**Miscellanea cracoviensia nova** — 1(1829)

**Ochrona Przyrody** — 19(1950), 20(1952) [wydane nakładem Komitetu Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Umiejętności]

**Pamiętn. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr.** — Pamiętnik Akademii Umiejętności w Krakowie. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy — 1(1874), 2(1876), 3(1877), 4(1878), 5(1880), 6(1881), 7(1882), 8(1883), 9(1884), 10(1885), 11(1885), 12(1886), 13(1887), 14(1888), 15(1888), 16(1889), 17(1890), 18(1894)

**Prace Komis. Nauk Farm.** — Prace Komisji Nauk Farmaceutycznych. Dissertationes Pharmaceuticae — 1(1949), 2(1950), 3(1951), 4(1952)

**Prace Komis. Hist. Med. Nauk Mat.-Przyr.** — Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Matematyczno-Przyrodniczych — 2(1949), 3(1949–1953), 4(1952)

**Prace Komis. Hist. Med. Nauk Przyr.-Mat.** — Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych — 1(1939). Zmiana tytułu na: → Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Matematyczno-Przyrodniczych

**Prace Rol.-Les.** — Prace Rolniczo-Leśne. Wydawnictwo Funduszu im. śp. Wł. J. Fedorowicza [po II wojnie światowej bez: „Wydawnictwo Funduszu im. śp. Wł. J. Fedorowicza”] — 1(1930), 2(1930), 3(1930), 4(1931), 5(1931), 6(1933), 7(1933), 8(1933), 9(1933), 10(1934), 11(1934), 12(1934), 13(1934), 14(1934), 15(1934), 16(1935), 17(1935), 18(1936), 19(1936), 20(1936), 21(1936), 22(1937), 23(1937), 24(1937), 25(1937), 26(1938), 27(1938), 28(1938), 29(1938), 30(1938, t. I i II), 31(1938), 32(1938), 33(1939), 34(1939), 35(1939), 36(1939), 37(1939, t. I; 1940, t. II), 38(1948), 39(1948), 40(1948), 41(1948), 42(1948), 43(1949), 44(1949), 45(1949), 46(1949), 47(1949), 48(1949), 49(1950), 50(1950), 51(1950), 52(1950), 53(1950), 54(1950), 55(1950), 56(1950), 57(1950), 58(1950), 59(1951), 60(1952), 61(1952), 62(1952), 63(1952), 64(1952), 65(1952), 66(1952), 67(1953), 68(1953), 69(1953), 70(1953), 71(1953), 72(1952)

**Przegląd lekarski** — 1(1862), 2(1863), 3(1864), 4(1865), 5(1866), 6(1867), 7(1868), 8(1869), 9(1870), 10 (1871), 11(1872) — [wydawany przez Oddział Nauk Przyrodniczych i Lekarskich Towarzystwa Naukowego Krakowskiego]

**PSB** — Polski Słownik Biograficzny. 1, Nakładem Polskiej Akademii Umiejętności, Kraków 1935; 2, Nakładem Polskiej Akademii Umiejętności, Kraków 1936; 3, Nakładem Polskiej Akademii Umiejętności, Kraków 1937; 4, Nakładem Polskiej Akademii Umiejętności, Kraków 1938; 5, Nakładem Polskiej Akademii Umiejętności, Kraków 1939–1946; 6, Nakładem Polskiej Akademii Umiejętności, Kraków 1948; 7, Nakładem Polskiej Akademii Umiejętności, Kraków 1948–1958 [tylko zeszyty 1–4 wydane w latach 1948–1949, zeszyt 5 wydany przez PAN]

**Roczn. AU** — Rocznik Akademii Umiejętności. Rok ..... — 1891/1892, 1892/1893, 1893/1894, 1894/1895, 1895/1896, 1896/1897, 1897/1898, 1898/1899, 1899/1900, 1900/1901, 1901/1902, 1902/1903, 1903/1904, 1904/1905, 1905/1906, 1906/1907, 1907/1908, 1908/1909, 1909/1910, 1910/1911, 1911/1912, 1912/1913, 1913/1914, 1914/1916, 1916/1917, 1917/1918 [zmiana ortografii tytułu: Rocznik Akademii Umiejętności w Krakowie. Rok .....]. Zmiana tytułu na: → Rocznik Polskiej Akademii Umiejętności. Rok .....

**Roczn. PAU** — Rocznik Polskiej Akademii Umiejętności. Rok ..... — 1918/1919, 1919/1920, 1923/1924, 1924/1925, 1925/1926, 1926/1927, 1927/1928, 1928/1929, 1929/1930, 1930/1931, 1931/1932, 1932/1933, 1933/1934, 1934/1935. Zmiana ortografii tytułu: Rocznik Polskiej Akademii Umiejętności. Rok .....: 1935/1936, 1936/1937, 1937/1938, 1938/1939, 1939/1945, 1945/1946, 1946/1947, 1947/1952, 1989/1990, 1990/1991, 1991/1992, 1992/1993, 1993/1994, 1994/1995, 1995/1996, 1996/1997, 1997/1998, 1998/1999, 1999/2000

**Roczn. Tow. Nauk. Krak.** — Rocznik Towarzystwa Naukowego z Uniwersytetem Krakowskim połączonym — 1(1817), 2(1817), 3(1818), 4(1819), 5(1820), 6(1821), 7(1822), 8(1823), 9(1824), 10(1825), 11(1826), 12(1827), 13(1829), 14(1831), 15(1833). Rocznik Towarzystwa Naukowego Krakowskiego z Uniwersytetem Jagiellońskim połączonym — 16 (ser. 2, t. 1)(1841), 17 (ser. 2, t. 2)(1843), 18 (ser. 2, t. 3)(1847), 19 (ser. 2, t. 4)(1849), 20 (ser. 2, t. 5)(1851), 21 (ser. 2, t. 6)(1851–1852), 22 (1852) [tylko Oddział Nauk Moralnych], 23 (1851–1852) [tylko Oddział Sztuki i Archeologii]. Rocznik Ces[arsko] Król[ewskiego] Towarzystwa Naukowego Krakowskiego — 24 (ser. 3, t. 1)(1858), 25 (ser. 3, t. 2)(1858), 26 (ser. 3, t. 3)(1859), 27 (ser. 3, t. 4)(1860), 28 (ser. 3, t. 5)(1861), 29 (ser. 3, t. 6)(1862), 30 (ser. 3, t. 7)(1862), 31 (ser. 3, t. 8)(1864), 32 (ser. 3, t. 9)(1864), 33 (ser. 3, t. 10)(1866), 34 (ser. 3, t. 11)(1866), 35 (ser. 3, t. 12)(1867), 36 (ser. 3, t. 13)(1868),

37 (ser. 3, t. 14)(1868), 38 (ser. 3, t. 15)(1869), 39 (ser. 3, t. 16)(1870), 40 (ser. 3, t. 17)(1869), 41 (ser. 3, t. 18)(1870), 42 (ser. 3, t. 19)(1871), 43 (ser. 3, t. 20)(1872), 44 (ser. 3, t. 21)(1872)

**Roczn. Wydz. Lekar. UJ** — Rocznik Wydziału lekarskiego w Uniwersytecie Jagiellońskim — 1(1838), 2(1839), 3(1840), 4(1841), 5(1842), 6(1843), 7(1844), 8(1845) — [wydawany przez Towarzystwo Naukowe Krakowskie]

**Roczn. Zarz. AU** — Rocznik Zarządu Akademii Umiejętności w Krakowie. Rok ..... — 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890. Zmiana tytułu na: → Rocznik Akademii Umiejętności

**Rozmaitosci naukowe** — 1(1828), 2(1829), 3(1831) — [wydawane przez Towarzystwo Naukowe Krakowskie]

**Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr.** — Rozprawy Akademii Umiejętności. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy — 21 (ser. 2, t. 1)(1891), 22 (ser. 2, t. 2)(1892), 23 (ser. 2, t. 3)(1891), 24 (ser. 2, t. 4)(1893), 25 (ser. 2, t. 5)(1893), 26 (ser. 2, t. 6)(1893), 27 (ser. 2, t. 7)(1895), 28 (ser. 2, t. 8)(1895), 29 (ser. 2, t. 9)(1895), 30 (ser. 2, t. 10)(1896), 31 (ser. 2, t. 11)(1897), 32 (ser. 2, t. 12)(1896), 33 (ser. 2, t. 13)(1898), 34 (ser. 2, t. 14)(1899), 35 (ser. 2, t. 15)(1899), 36 (ser. 2, t. 16)(1899), 37 (ser. 2, t. 17)(1900), 38 (ser. 2, t. 18)(1901), 39 (ser. 2, t. 19)(1902), 40 (ser. 2, t. 20 [na stronie tytułowej i okładce błędny numer: 19])(1901), [po t. 40 dodatek: „Część I. Spis autorów”, br. roku. br. miejsca, br. tytułu, bibliografia 1598 prac zawartych w Wydawnictwach AU]. Zmiana tytułu na: → Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności. Serya III, Dział A. Nauki matematyczno-fizyczne, Dział B. Nauki biologiczne

**Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn.** — Rozprawy i Sprawozdania z Posiedzeń Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności — 1(1874), 2(1875), 3(1876), 4(1877), 5(1878), 6(1880), 7(1880), 8(1881), 9(1882), 10(1883), 11(1884), 12(1884), 13(1886), 14(1886), 15(1887), 16(1887), 17(1888), 18(1888), 19(1889), 20(1890). Podział na dwa czasopisma: 1). Rozprawy Akademii Umiejętności. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, 2). Akademia Umiejętności w Krakowie. Sprawozdania z posiedzeń. Rok ....

**Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol.** — Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności. Dział B. Nauki Biologiczne — 41 (ser. 3, t. 1)(1901), 42 (ser. 3, t. 2)(1902), 43 (ser. 3, t. 3)(1903), 44 (ser. 3, t. 4)(1904), 45 (ser. 3, t. 5)(1906), 46 (ser. 3, t. 6)(1906), 47 (ser. 3, t. 7)(1907), 48 (ser. 3, t. 8)(1908), 49 (ser. 3, t. 9)(1909), 50 (ser. 3, t. 10)(1910), 51 (ser. 3, t. 11)(1911), 52 (ser. 3, t. 12)(1912), 53 (ser. 3, t. 13)(1913), 54 (ser. 3, t. 14)(1914), 55 (ser. 3, t. 15)(1915), 56 (ser. 3, t. 16)(1916), 57 (ser. 3, t. 17)(1917), 58 (ser. 3, t. 18)(1918). Zmiana tytułu na: → Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Polskiej Akademii Umiejętności. Dział B. Nauki Biologiczne

**Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol.** — Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Polskiej Akademii Umiejętności. Dział B. Nauki Biologiczne — 59 (ser. 3, t. 19)(za 1919), 60 (ser. 3, t. 20)(za 1920), 61 (ser. 3, t. 21)(za 1921), 62 (ser. 3, t. 22)(za 1922), 63/64 (ser. 3, t. 23/24 Dział A/B)(za 1923/24), 65/66 (ser. 3, t. 25/26 Dział A/B)(za 1925/1926), 67 (ser. 3, t. 27 Dział A/B)(za 1927)

**Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B.** — Polska Akademia Umiejętności. Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego. Dział B — 68 (ser. 3, t. 28, za 1928) [każda rozprawa wychodziła osobno], 69 (ser. 3, t. 29)(za 1929), 70 (ser. 3, t. 30)(za 1930), 71 (ser. 3, t. 31)(za 1931), 72 (ser. 3, t. 32)(za 1946), 73 (ser. 3, t. 33)(za 1948), 74 (ser. 3, t. 34)(za 1949)

**Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn.** — tytuł na stronie tytułowej rocznika: Akademia Umiejętności w Krakowie. Sprawozdania z czynności i posiedzeń. Rok ....., tytuł poszczególnych zeszytów: Sprawozdania z Czynności i Posiedzeń Akademii Umiejętności w Krakowie [„Sprawozdania...” ukazywały się w 10 zeszytach rocznie zatytułowanych „Sprawozdania z Czynności i Posiedzeń Akademii Umiejętności w Krakowie”, każdy z nich z osobną paginacją, rozpoczęto numerację tomów, najczęściej sprawozdania z posiedzeń grudniowych drukowano wraz ze stroną tytułową na początku następnego roku] — 1 (1896), 2 (1897), 3 (1898), 4 (1899), 5 (1900), 6 (1901), 7 (1902), 8 (1903), 9 (1904), 10 (1905), 11 (1906), 12 (1907), 13 (1908), 14 (1909), 15 (1910), 16 (1911), 17 (1912), 18 (1913), 19 (1914), 20 (1915), 21 (1916), 22 (1917), 23 (1918). Zmiana tytułu na : → Polska Akademia Umiejętności. Sprawozdania z Czynności i Posiedzeń. Rok ..... [tytuł zeszytów pozostał bez zmian] 24 (1919). Zmiana tytułu zeszytów na: → Sprawozdania z Czynności i Posiedzeń Polskiej Akademii Umiejętności

**Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.** — Sprawozdania z Czynności i Posiedzeń Polskiej Akademii Umiejętności — 25 (1920), 26 (1921), 27 (1922), 28 (1923), 29 (1924), 30 (1925), 31 (1926), 32 (1927), 33 (1928), 34 (1929), 35 (1930), 36 (1931), 37 (1932), 38 (1933), 39 (1934), 40 (1935), 41 (1936). Zmiana ortografii tytułu: Sprawozdania z Czynności i Posiedzeń Polskiej Akademii Umiejętności — 42 (1937), 43 (1938), 44 (1939), 45 (Wrzesień 1939 — Grudzień 1944), 46 (1945), 47 (1946), 48 (1947), 49 (1948), 50 (1949), 51 (1950), 52 (1951), 53 (1952)

**Spraw. Komis. Fizjogr.** — Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej c.k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego obejmujące pogląd na czynności dokonane po koniec roku ....., oraz materiały do fizjografii Galicji — 1(1867), 3(1869). Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej c.k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego obejmujące pogląd na czynności dokonane w ciągu roku ....., oraz materiały do fizjografii Galicji — 2(1868), 4(1870), 5(1871), 6(1872). Sprawozdanie Komisji fizyograficznej byłego c.k. Towarzystwa naukowego krakowskiego obejmujące pogląd na czynności dokonane w ciągu roku ....., oraz materiały do fizjografii Galicji — 7(1873). Sprawozdanie Komisji fizyograficznej obejmujące pogląd na czynności dokonane w ciągu roku ....., oraz materiały do fizjografii Galicji — 8(1874), 9(1875), 10(1876), 11(1877), 12(1878), 13 (1879), 14(1880), 15(1881), 16(1882). Sprawozdanie Komisji fizyograficznej obejmujące pogląd na czynności dokonane w ciągu roku ....., oraz materiały do fizjografii krajowej — 17(1883), 18(1884), 19(1885), 20(1886), 21(1888), 22(1888), 23(1889), 25(1890), 26(1891). Sprawozdanie Komisji fizyograficznej obejmujące Materiały do fizjografii krajowej — 24(1889). Sprawozdanie Komisji fizyograficznej obejmujące pogląd na czynności dokonane w ciągu roku ....., oraz Materiały dla fizjografii krajowej — 27(1892), 28(1893), 29(1894), 30(1895), 31(1896). Sprawozdanie Komisji fizyograficznej obejmujące pogląd na czynności dokonane w ciągu roku ....., oraz Materiały do fizjografii krajowej — 32(1897), 33(1898), 34(1899), 35(1901), 36(1902), 37(1903), 38(1905), 39(1906), 40(1907), 41(1908), 42(1908), 43(1909), 44(1910), 45(1911), 46(1912). Sprawozdanie Komisji fizyograficznej obejmujące pogląd na czynności dokonane w ciągu roku ....., oraz Materiały do fizjografii kraju — 47(1913), 48(1914), 50(1916), 51(1917). Sprawozdanie Komisji fizyograficznej obejmujące Materiały do fizjografii krajowej — 49(1915). Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej obejmujące pogląd na czynności dokonane w ciągu roku ....., oraz Materiały do fizjografii kraju — 52(1918), 53 i 54(1920), 55 i 56(1922), 57(1923), 58 i 59(1925), 60(1926), 61(1927), 62(1928), 63(1929), 64(1930), 65(1931), 66(1932), 67(1933), 68/9(1935). Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej obejmujące pogląd na czynności dokonane w ciągu roku ....., oraz Materiały do fizjografii kraju — 70(1936), 71(1938), 72(1939), 73(1939)

**Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok .... III. Wydz. Mat.-Przyr.** — Akademia Umiejętności w Krakowie. Sprawozdania z Posiedzeń. Rok ..... Wydział Matematyczno-Przyrodniczy [kontynuacja

czasopisma „Rozprawy i Sprawozdania z Posiedzeń Akademii Umiejętności w Krakowie”; sprawozdania każdego z trzech wydziałów tworzyły odrębną część z własną paginacją; publikowane były jako odbitki natychmiast po posiedzeniu, całość „Sprawozdań” wraz ze stroną tytułową i spisem treści publikowano na początku następnego roku]. — 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895. Zmiana tytułu: → Sprawozdania z czynności i posiedzeń. Rok .....

**Starunia** — 1(1934), 2(1934), 3(1934), 4(1934), 5(1934), 6(1935), 7(1935), 8(1935), 9(1935), 10(1935), 11(1936), 12(1936), 13(1936), 14(1936), 15(1938), 16(1938), 17(1939), 18(1939), 19(1945), 20(1945), 21(1946), 22(1946), 23(1947), 24(1948), 25(1948), 26(1948), 27(1948), 28(1950), 29(1950)

**Wydawnictwa Śląskie – Prace Biologiczne.** Kraków, Nakładem Polskiej Akademii Umiejętności — 1(1936), 2(1950)

**Wydawnictwa Śląskie – Prace Geologiczne** [ukazywały się początkowo tylko pod francuskim tytułem: Comité des publications silésiennes — Travaux géologiques] Kraków, Nakładem Polskiej Akademii [od nr 2: Akademii] Umiejętności — 1(1934), 2(1935), 3(1937), 4(1938), 5(1938), 6(1939), 7(1939)



## BIBLIOGRAFIA – BIBLIOGRAPHY

### 1818

1. **WODZICKI, Stanisław, 1818.** O wpływie oświaty ludów na ogrody, a nawzajem o wpływie ogrodów na obyczaj i szczęście domowe. // Roczn. Tow. Nauk. Krak. 3: 68–91.  
[Mutual relations between education and gardens]  
[Historia ogrodów od starożytności do XVIII w. • History of gardens since ancient ages till 18th c.]

### 1822

2. **LITWIŃSKI, Walenty, 1822.** Głos JW. Walentego Litwińskiego Prezesa Towarzystwa Naukowego i Rektora Uniwersytetu Krakowskiego, w którym zdał sprawę z całorocznych Towarzystwa czynności, na posiedzeniu publicznym dnia 15. Lutego 1821. // Roczn. Tow. Nauk. Krak. 7: 1–22.  
[Annual report of Walenty Litwiński, president of the Academic Society of Cracow and rector of the Jagiellonian University, of 15 February 1821]  
[Informacja o skamieniałych roślinach z Jaworzna • Information on fossil plants from Jaworzno – s. 4–5]

### 1825

3. **SAWICZEWSKI, Józef, 1825.** Historia farmacji. // Roczn. Tow. Nauk. Krak. 10: 272–318.  
[History of pharmacy]  
[Liczne wzmianki o botanikach • With many references to botanists]

### 1828

4. **ESTREICHER, A[loyzy Rafał], 1828.** Rzecz krótka o stanie teraźniejszym Ogrodu Botanicznego Krakowskiego. // Rozmaitosci naukowe 1: 150–152.  
[Short report on the present day state of Cracow Botanic Garden]
5. **ESTREICHER, A[loyzy Rafał], 1828.** Zdanie sprawy z berlińskiego Zjazdu Uczonych Mężów. // [Kraków], br. wydawnictwa, ss. 12.  
[Report on Berlin Meeting of Scientists]

### 1832

6. **ESTREICHER, Aloyzy Rafał, 1832.** Zdanie sprawy z czynności rocznych Towarzystwa Naukowego z Uniwersytetem Jagiellońskim połączonego, przez Aloyzego Rafała Estreichera, rektora uniwersytetu [sic] jagiellońskiego [sic] i prezydującego w temże towarzystwie [sic], na posiedzeniu publicznym dnia 18. lutego 1832 r. // Rozmaitości. Pismo dodatkowe do „Gazety Lwowskiej” (Lwów) 12 (24 III 1832): 103–107, 13 (31 III 1832): 111–115.  
[Annual report of Aloyzy Rafał Estreicher, president of the Academic Society of Cracow and rector of the Jagiellonian University, of 18 February 1832]

[Krótki przegląd osiągnięć nauk przyrodniczych, w tym botaniki i paleobotaniki, w ciągu ostatnich wieków • Short review of most important achievements of natural history, including botany and palaeobotany, in the last centuries – s. 104–106, 111–112; → 8]

### 1833

7. **ESTREICHER, Aloyzy Rafał, [1833]**. Głos JWgo Aloyzego Rafała Estreichera, rektora Uniwersytetu Jagellońskiego [sic] Prezesa Towarzystwa Naukowego Krakowskiego miany na posiedzeniu publicznem tegoż Towarzystwa dnia 28 lutego 1833 r. // [Kraków, dodatek do „Gazety Krakowskiej”], br. wydawnictwa, br. roku, ss. 15.

[Annual report of Aloyzy Rafał Estreicher, president of the Academic Society of Cracow and rector of the Jagiellonian University, of 28 February 1833]

8. **ESTREICHER, Aloyzy Rafał, 1833**. Zdanie sprawy Z czynności rocznych Towarzystwa Naukowego Krakowskiego z Uniwersytetem Jagiellońskim połączonego, przez Aloyzego Rafała Estreichera, Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego i Prezydującego w temże Towarzystwie, na Posiedzeniu publicznem dnia 18. Lutego 1832. r. // Roczn. Tow. Nauk. Krak. 15: 43–85.

[Annual report of Aloyzy Rafał Estreicher, president of the Academic Society of Cracow and rector of the Jagiellonian University, of 18 February 1832]

[Krótki przegląd osiągnięć nauk przyrodniczych, w tym botaniki i paleobotaniki, w ciągu ostatnich wieków • Short review of most important achievements of natural history, including botany and palaeobotany, in the last centuries – s. 43–70; → 6]

### 1839

9. **MAJEWSKI, Erazm, 1839**. O Grzybach Jadowitych krajowych napisał Erazm Majewski dla otrzymania stopnia doktora medycyny. (Wyciąg z rozprawy tegoż uwieńczonej nagrodą przez Wydział Lekarski Uniwersytetu Jagiellońskiego). // Drukiem D. E. Friedlein, Kraków, ss. 6 nlb. + 58.

[On poisonous Polish fungi]

[Informacje ogólne (spożywanie grzybów, opisy zatruc i ich interpretacja, leczenie zatruc, hipotezy o czynniku trującym)

• General information (consumption, descriptions of mushroom poisonings, healing, hypotheses on poisoning factor) – s. 1–22; 9 gat.: opisy, działanie • descriptions, effects – s. 23–56]

10. **SAWICZEWSKI, F[toryan], 1839**. Wiadomość o Mączyńcu Amerykańskim (*Chenopodium Quinoa*) z uwagami nad innymi do tego rodzaju należącemi roślinami, podana przez Prof. Dr. F. Sawiczewskiego. // Roczn. Wydz. Lekar. UJ 2(dz. II): 32–43.

[Information on *Chenopodium Quinoa* and other plants belonging to genus *Chenopodium*]

[Informacje o użytkowych własnościach 10 gat. • Information on 10 useful species]

### 1840

11. **SAWICZEWSKI, F[toryan], 1840**. Wiadomość o Łoczydze w ogólności a w szczególności o łoczydze krakowskiej. // Roczn. Wydz. Lekar. UJ 3(dz. II): 49–66.

[Information on *Lactuca*, especially on *Lactuca cracoviensis*]

[Separatum: O Łoczydze w ogólności a w szczególności o łoczydze krakowskiej. // br. miejsca i roku wydania, s. 1–18, tabl. 1–2; opis 4 gat., w tym 2 odmian *Lactuca cracoviensis* • Descriptions of 4 species and 2 varieties]

### 1841

12. **DEMBOŚZ, Stanisław, [1841]**. Tentamen florum territorii cracoviensis medicae sive Enumeratio Plantarum Medicinalium circa Cracoviam sponte nascentium ac exoticarum secundum systema Linnei disposita. // Typis D. E. Friedlein, Cracoviae, ss. 6 nlb. + 225.

[370 gat.: A + G]



13. **SZOPOWICZ, Henricus Eustachius, 1841.** Vita Simonis Syrennii Sacrani atque therapeutico–bibliographica illius medico–botanici operis disquisitio, quam annuente inclyto ordine medicorum in antiquissima ac celeberrima Universitate Literaria Jagellonica ad consequenda doctoris medicinae jura et honores scripsit Henricus Eustachius Szopowicz. // Typis Universitatis, Cracoviae, ss. 6 nlb. + 52.

[Biblioteka Naukowa PAU i PAN w Krakowie, egzemplarz sygn. 82869 II – ręcznie wpisana dedykacja F. Sawiczewskiemu od autora]

#### 1842

14. **ESTREICHER, Alojzy, 1842.** Rzecz krótka o gabinecie mineralogicznym Uniwersytetu Jagiellońskiego podana przez Prof. Dra A. Estreichera. // Roczn. Wydz. Lekar. UJ 5: 42–76.

[Short report on mineralogical collections of the Jagiellonian University]

[Opis zbiorów paleobotanicznych • Description of palaeobotanical collections – s. 47, 49–52, 57–59]

#### 1843

15. **MAJER, Józef, 1843.** Obraz postępu nauki lekarskiej o ile nań wpłynęły prace lekarzy polskich w trzech latach ostatnich. // Roczn. Wydz. Lekar. UJ 6(dz. II): 3–432.

[Development of medicine, and contribution of Polish physicians in the last three years]

[Prace florystyczne dotyczące okolic Krakowa i Tatr • Floristic papers concerning the vicinity of Cracow, and the Tatra Mts. – s. 36–40; Zielniki staropolskie • Old Polish herbals – s. 404–406]

#### 1849

16. **CZERWIAKOWSKI, Ignacy Rafał, 1849.** Opisanie roślin skrytopłciowych lekarskich i przemysłowych. Botaniki szczególnej część pierwsza. // W drukarni Uniwersytetu [Jagiellońskiego], Kraków, ss. VIII + 262.

[Description of medical and industrial cryptogamous plants. Detailed botany, first part]

[G + Gl + Li + H + B + L + P + S; praca ta jest częścią „Biblioteki lekarskiej” wchodzącej w skład „Biblioteki powszechnej” wydawanej przez Towarzystwo Naukowe Krakowskie dla młodzieży, w literaturze cytowana była jako „Botanika szczególna”; brak kluczy, wszystkie taksony zaopatrzone w polskie nazwy, z których większość autorstwa I. R. Czerwiakowskiego; charakterystyka każdego z taksonów, przy gatunkach podane również występowanie i znaczenie użytkowe, indeks nazw polskich i łacińskich • It belongs to ‘Medical Library Books’, belonging to ‘Universal Library’ series published by the Academic Society of Cracow for educational purposes, it is quoted in literature as “Detailed Botany”; no keys, all taxa have Polish names coined mostly by I. R. Czerwiakowski, characteristic of each taxon, occurrence and functional qualities of species are provided, index of Polish and Latin names; → 27, 30–32, 35]

17. **SAWICZEWSKI, Fl[oryan], 1849.** Wiadomość o początku, własnościach i użytku istoty roślinnej zwanej Gutta Percha. // Roczn. Tow. Nauk. Krak. 19: 351–371.

[Obtaining, properties, and applications of gutta-percha]

[Separatum; ryc. kwiatu, liści, owoców itp. *Isonandra Gutta* – na wkładce przed s. 305; opis uzyskiwania i własności gutaperki]

#### 1850

18. [SAWICZEWSKI, Floryan], **1850.** Opisanie najużywanych roślin lekarskich pod względem ich podobieństwa i różnic. Z rycinami. // W drukarni Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, [nakładem Towarzystwa Naukowego Krakowskiego], ss. 28, tab. 13.

[Description of the most useful medical plants, with figures]

[115 gat., 13 tabl.]

19. **ZEJSZNER, Ludwik, 1850.** Opis geologiczny pokładu siarki w Swoszowicach pod Krakowem. // Roczn. Tow. Nauk. Krak. 20(1): 38–51.

[Geognostische Beschreibung des Schwefellagers in Swoszowice bei Krakau]

[Lista 20 taksonów roślin trzyczajkowych, oznaczył F. Unger • List of 20 taxa of Tertiary fossil plants, determined by F. Unger – s. 47–48; →20, 21, 24–26]

20. **ZEUSCHNER, L[ouis], 1850.** Description géologique Du dépôt de soufre de Szwoszowice [sic], près de Cracovie. // Annales des Mines, ou recueil de mémoires sur l'exploitation des mines et sur les sciences et les arts qui s'y rapportent (Paris) 1850 ser. 4, 18: 125–136.  
[Szczątki 21 gat. roślin kopalnych oznaczonych przez F. Ungera • 21 species of fossil plants, determined by F. Unger – s. 133–134; → 19, 21, 24–26]
21. **ZEUSCHNER, L[udwig], 1850.** Geognostische Beschreibung des Schwefellagers von Swoszowice bei Krakau. // Naturwissenschaftliche Abhandlungen, gesammelt und durch Subscription herausgegeben von Wilhelm Haidinger (Wien) 1850 1: 171–178.  
[Szczątki 18 gat. roślin kopalnych oznaczonych przez F. Ungera • 18 species of fossil plants, determined by F. Unger – s. 176; → 19, 20, 24–26]

## 1851

22. **POL, W[incenty], 1851.** Kilka słów o tegorocznych naukowych wycieczkach. // Roczn. Tow. Nauk. Krak. 20: 590–599.  
[Few words on this year's field trips]  
[Opis Puszczy Niepołomickiej • Description of the Puszcza Niepołomicka Forest]
23. **POL, Wincenty, 1851.** Rzut oka na umiejętność geografii ze stanowiska uniwersyteckiego wykładu. // Roczn. Tow. Nauk. Krak. 20: 52–74.  
[General view on university lectures in geography]  
[Roślinność, „stowarzyszenia roślinne”, geografia roślin • Vegetation, “plant associations”, plant geography – s. 64–67]
24. **ZEUSCHNER, [Louis], 1851.** Description géologique du dépôt [sic] de soufre a Szwoszowice [sic] près de Cracovie par le professeur Zeuschner, à Cracovie. // Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou (Moscou) 24: 188–203.  
[Spis 20 gatunków roślin kopalnych • List of 20 species of fossil plants; → 19–21, 25, 26]
25. **ZEUSCHNER, [Ludwig], 1851.** [Die Schwefelablagerung von Swoszowice]. // Berichte über die Mitteilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien, gesammelt und herausgegeben v. Wilhelm Haidinger (Haidinger's Mitteilungen) (Wien) 7: 75–76.  
[→ 19–21, 24, 26]
26. **ZEUSCHNER, L[udwig], 1851.** Geognostische Beschreibung des Schwefellagers von Swoszowice bei Krakau. // Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde (Stuttgart) 1851: 732–734.  
[→ 19–21, 24, 25]

## 1852

27. **CZERWIAKOWSKI, Ignacy Raf[al], 1852.** Opisanie roślin jednolistniowych lekarskich i przemysłowych. Botaniki szczególnej część druga. // W drukarni Uniwersytetu [Jagiellońskiego], Kraków, s. 2 nlb. + 263–821.  
[Description of medical and industrial monocotyledonous plants. Detailed botany, second part]  
[A; → 16, 30–32, 35]

## 1853

28. **HAŁATKIEWICZ, Zenon, 1853.** Początki botaniki ogólnej dla użytku uczącej się młodzieży. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu, Nakładem Autora i Spółki, Kraków, ss. VIII + 199.  
[Introduction to general botany for schools]

## 1859

29. **BERDAU, Feliks, 1859.** Przegląd flory okolic Krakowa. // Roczn. Tow. Nauk. Krak. 26: 213–658.  
[Flora of the vicinity of Cracow]  
[Separatum z tytułem polskim na okładce: „Flora okolic Krakowa czyli wyliczenie roślin w W[ielkiem] Ks[ięstwie] Krakowskiem oraz w przyległych częściach obwodów wadowickiego i bocheńskiego, jako też w Dolinie Ojcowskiej dziko rosnących”, a z tytułem łacińskim na stronie tytułowej: „Flora cracoviensis sive enumeratio plantarum in Magno Ducatu Cracoviensi et adjacentibus regionibus provinciae vadovicensis et bochnensis, tum in valle quae dicitur Ojców sponte crescentium”, ss. VIII + 448; ryc. *Gladiolus parviflorus* Berdau – na wklejce, historia botaniki w Polsce • History of botany in Poland – s. 234–251; 990 gat.: A + G + L + P + S; diagn.: *Gladiolus parviflorus* – s. 551–552]
30. **CZERWIAKOWSKI, Ignacy Raf[ai], 1859.** Opisanie roślin dwulistniowych lekarskich i przemysłowych. Botaniki szczególnej część czwarta, obejmująca rośliny, od rodziny Szorstkolistnych włącznie, aż do Wielopłatkowych podjajnikowych wyłącznie. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu [Jagiellońskiego], Kraków, s. 2 nlb. + 1545–2254.  
[Description of medical and industrial dicotyledonous plants. Detailed botany, part IV]  
[A; → 16, 27, 31, 32, 35]
31. **CZERWIAKOWSKI, Ignacy Raf[ai], 1859.** Opisanie roślin dwulistniowych lekarskich i przemysłowych. Botaniki szczególnej część trzecia, obejmująca Dwulistniowe Zdrożne, Bezpłatkowe i Jednopłatkowe nadjajnikowe aż po rodzinę Szorstkolistnych – wyłącznie. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu [Jagiellońskiego], Kraków, s. 2 nlb. + 823–1543.  
[Description of medical and industrial dicotyledonous plants. Detailed botany, part III]  
[G + A; → 16, 27, 30, 32, 35]

## 1860

32. **CZERWIAKOWSKI, Ignacy Raf[ai], 1860.** Opisanie roślin dwulistniowych lekarskich i przemysłowych. Botaniki szczególnej część piąta, obejmująca Rośliny Wielopłatkowe podjajnikowe. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu [Jagiellońskiego], Kraków, s. 2 nlb. + 2255–2953.  
[Description of medical and industrial plants. Detailed botany, part V]  
[A; → 16, 27, 30, 31, 35]

## 1862

33. **MAJER, [Józef], 1862.** Literatura fizyografii ziemi polskiej. // Przegląd Lekarski 1(12) (5 IV 1862): 7–8.  
[Selection of Polish physiographical literature]  
[→ 34]
34. **MAJER, [Józef], 1862.** Literatura Fyzjografii ziemi polskiej. // Roczn. Tow. Nauk. Krak. 30: 49–234.  
[Selection of Polish physiographical literature]  
[Bibliografia botaniki • Bibliography of botany – s. 159–172]

## 1863

35. **CZERWIAKOWSKI, Ignacy Raf[ai], 1863.** Opisanie roślin dwulistniowych lekarskich i przemysłowych. Botaniki szczególnej część szósta i ostatnia, obejmująca Rośliny Wielopłatkowe kołojajnikowe. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu [Jagiellońskiego], Kraków, s. 2 nlb. + 2955–3545.  
[Description of medical and industrial plants. Detailed botany, part VI]  
[A; → 16, 27, 30–32]
36. **HERBICH, Fr[anciszek], 1863.** [Podanie w przedmiocie założenia w Galicyi Towarzystwa nauk przyrodniczych fizyograficznych (Geologii, Zoologii i Botaniki)]. // Przegląd Lekarski 2(12) (21 III 1863): 95.  
[Proposal of establishment of Society of Physiographical Sciences (geology, zoology, botany) in Galicia]

37. **HERBICH, Franciszek, 1863.** [Rzepień kolczysty (*Xanthium spinosum*) pod względem geograficznym, a w szczególności pod względem rozszerzania się tej rośliny w Galicyi.]. // *Przegląd Lekarski* 2(9) (28 II 1863): 69–70. [Geography and expansion of *Xanthium spinosum* in Galicia] [→ 43]

#### 1864

38. **CZERWIAKOWSKI, Ign[acy] Raf[al], 1864.** Rys historyczno–statystyczny Ogrodu Botanicznego krakowskiego, od jego zawiązku aż do r. 1864. // [w:] Zakłady uniwersyteckie w Krakowie. Nakł. c. k. Towarzystwa Naukowego, Druk. „Czasu” W. Kirchmayera, s. 144–233. [Historical background and statistical information on the Cracow Botanic Garden since its establishment till 1864] [Historia Ogrodu Botanicznego UJ i zbiorów naukowych, m. in. zielnika • History of the Jagiellonian University Botanic Garden and its collections (i.a. herbarium) in 1783–1864]
39. **CZERWIAKOWSKI, [Ignacy Rafal], 1864.** Sprawozdanie o nadesłanym rękopisie Fr[anciszka] Herbicha mającym tytuł: „Beitrag[e] [sic] zur Pflanzengeographie Galiziens und Gedanken über das Studium der Botanik?”. // *Przegląd Lekarski* 3(52) (24 XII 1864): 413–414. [Review of F. Herbich’s paper] [→ 42, 56]
40. **CZERWIAKOWSKI, [Ignacy Rafal], 1864.** Sprawozdanie z wypadku badań nad tkaniną rodzimą dostrzeżoną w Samborskiem w ciągu lata ubiegłego po wylewie Dniestru na pobliskich nizinach. // *Przegląd Lekarski* 3(48) (26 XI 1864): 382–384. [Report on studies of algal coat found last year after the Dniestr River flood]
41. **CZERWIAKOWSKI, [Ignacy Rafal], [Teofil] ŻEBRAWSKI, 1864.** Wiadomości dodatkowe o powłoce wodorostowej spostrzeżonej w okolicach naddniestrzańskich w ciągu lata upłynionego. // *Przegląd Lekarski* 3(52) (24 XII 1864): 413. [Additional information on algal coat found last year after the Dniestr River flood]
42. **HERBICH, Fr[anciszek], 1864.** Przyczynek do jeografii roślinnej Galicyi i uwagi nad nauką Botaniki. // *Przegląd Lekarski* 3(48) (26 XI 1864): 384. [Contribution to the Galician phytogeography and remarks concerning botany] [→ 39, 56]
43. **HERBICH, Franciszek, 1864.** Rzepień kolczysty (*Xanthium spinosum*) pod względem geograficznym, a w szczególności pod względem rozszerzania się tej rośliny w Galicyi. // *Roczn. Tow. Nauk. Krak.* 31: 1–18. [Geography and expansion of *Xanthium spinosum* in Galicia] [→ 37]
44. **REHMANN, Antoni, 1864.** O mchach i wątrobowcach Galicyi zachodniej i stosunku ich do ogółu roślinności. // *Przegląd Lekarski* 3(17) (23 IV 1864): 136. [Mosses and liverworts in West Galicia] [→ 45]
45. **REHMANN, Antoni, 1864.** O mchach i wątrobowcach Galicyi zachodniej i stosunku ich do ogółu roślinności. // *Roczn. Tow. Nauk. Krak.* 31: 257–312. [Mosses and liverworts in West Galicia] [Wylicza gatunki zebrane w poszczególnych krainach: 1. okolica wapieni krakowskich, 2. okolica równin nadwiślańskich, 3. Beskidy (i Babia Góra), 4. Pieniny, 5. Dolina Nowotarska, 6. Tatry; tabl. na wklejce • Lists of species collected in 6 regions in Galicia; → 44]
46. **ŻEBRAWSKI, [Teofil], 1864.** Powłoka ziemi podobna do papieru, spostrzeżona w Samborskiem po wylewie Tyśmienicy. // *Przegląd Lekarski* 3(43) (22 X 1864): 343–344. [Algal coat resembling paper found last year in Sambor district after the Tyśmienica River flood] [*Cladophora viadrina*]

## 1865

47. **BÖHM, V[inzencz] M[oritz], 1865.** O wieku i wędrówkach drzew i roślin ze szczególnym względem na północno karpacką okolicę obwodu Sandeckiego. // *Dziennik Rolniczy (Kraków)* 20 (15 X 1865): 471–475, 21 (1 XI 1865): 488–493, 22 (15 XI 1865): 515–520, 23 (1 XII 1865): 535–539, 24 (15 XII 1865): 562–566.  
[Age and migration of trees and plants of Sącz region (North Carpathians Mts.)]
48. **CZERWIAKOWSKI, [Ignacy Rafał], 1865.** [Wincenty Maurycy Boehm „O trwałości i wędrówkach drzew i roślin, zwłaszcza w Karpatach północnych obwodu sądeckiego”]. // *Przegląd Lekarski* 4(42) (21 X 1865): 335.  
[Recenzja pracy → 47 • Review of paper → 47]
49. **CZERWIAKOWSKI, [Ignacy Rafał], 1865.** Odezwa Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego krakowskiego. // *Przegląd Lekarski* 4(26) (1 VII 1865): 207–208.  
[Appeal of Physiographical Committee of the Imperial–Royal Academic Society of Cracow]
50. **CZERWIAKOWSKI, [Ignacy Rafał], 1865.** Odezwa Komisji Fizyograficznej c.k. Towarzystwa naukowego krakowskiego. // *Czas (Kraków)* 145 (28 VI 1865): 1–2, 146 (29 VI 1865): 1–2.  
[Appeal of Physiographical Committee of the Imperial–Royal Academic Society of Cracow]  
[Część botaniczna • Part devoted to botany – nr 146 s. 1]
51. **CZERWIAKOWSKI, [Ignacy Rafał], 1865.** Skazówka do poszukiwań fizyograficznych. (Dodatek do odezwy Komisji fizyograficznej). // *Przegląd Lekarski* 4(28) (15 VII 1865): 222, 4(29) (22 VII 1865): 231–232, 4(30) (29 VII 1865): 239–240, 4(31) (5 VIII 1865): 247–248, 4(32) (12 VIII 1865): 254–255.  
[Instructions for physiographical investigations. (Supplement to the Appeal of the Physiographical Committee)]  
[Botanika • Botany – s. 247–248]
52. **CZERWIAKOWSKI, [Ignacy Rafał], [Alojzy] ALTH, 1865.** [Orzeczenia o projekcie Dra Fr. Herbicha względem zawiązania towarzystwa fizyograficznego galicyjskiego]. // *Przegląd Lekarski* 4(12) (25 III 1865): 92–93.  
[Review on F. Herbich’s proposal relating to the establishment of the Physiographical Society in Galicia]
53. **SKOBEL, [Fryderyk], 1865.** Sprawozdanie o nadesłanym rękopisie p. Dr. A. Rehmana mającym napis: „O roślinności Beskidów zachodnich”. // *Przegląd Lekarski* 4(29) (22 VII 1865): 231.  
[Review of A. Rehman’s manuscript “On vegetation of West Beskidy Mts.”]

## 1866

54. **BÖHM, V[inzencz] M[oritz], 1866.** Tabellaryczny Przegląd nadzwyczaj starych oraz rzadkich drzew w lasach Zachodniej Galicyi, z krótkimi objaśnieniami co do miejsc na których rosną, ich wieku, wysokości i grubości, jak niemniej z innymi potrzebnymi uwagami. // *Dziennik Rolniczy (Kraków)* 3 (1 II 1866): 62–65, 4 (15 II 1866): 82–91.  
[Tabular review of very old and rare trees in forests of Western Galicia, with additional data on each specimen]  
[Separatum, własna paginacja s. 1–15; uzupełnienie pracy → 47 • Supplement to the paper → 47]
55. **CZERWIAKOWSKI, [Ignacy] R[afał], 1866.** Gałęzatką smukłą Czer. (*Cladophora viadrina* Ktz.) jako powłoka rodzima dostrzeżona w nizinach po wylewie Dniestru. // *Roczn. Tow. Nauk. Krak.* 33: 130–141.  
[*Cladophora viadrina* Ktz. observed in lowland after a flooding of the Dniestr River]  
[Separatum 1865, s. 1–12; informacja o przesłaniu okazów *Cladophora viadrina* Ktz. G. L. Rabenhorstowi w celu zamieszczenia w „Zielniku wodorostów Europy środkowej” – Biblioteka Jagiellońska, sygn. 47894 II; obserwacje z 1864 r. • Observed in 1864; 1 gat.: Gl ]

56. **HERBICH, Franciszek, 1866.** Przyczynek do geografii roślin w Galicyi. // Roczn. Tow. Nauk. Krak. 33: 70–129.  
[Contribution to the phytogeography of Galicia]  
[Liczebność rodzin okrytozalążkowych flory Galicji; propozycja podziału Galicji na krainy geobotaniczne, podane dla każdej z nich gatunki charakterystyczne • Numbers of *Angiospermae* families of Galician flora; suggested division of Galicia into geobotanical regions, and lists of species characteristic of each part; → 39, 42]
57. **REHMANN, A[ntoni], 1866.** O roślinności Beskidów zachodnich. // Roczn. Tow. Nauk. Krak. 33: 198–223.  
[Vegetation of West Beskidy Mts.]  
[Opis roślinności poszczególnych krain w Beskidach, flora regionalna • Description of vegetation in various regions of West Beskidy Mts., regional flora; 651 gat.: A + B + H + L + P + S]
58. **SKOBEL, [Fryderyk], 1866.** Sprawa rozmnażania Kinowców (*Cinchonae*) i jej koleje. // Przegląd Lekarski 5 (13) (31 III 1866): 103–104.  
[Reproduction of *Cinchonae*]  
[Sprawozdanie z posiedzenia Oddziału Nauk Przyrodniczych i Lekarskich Towarzystwa Naukowego Krakowskiego, streszczenie referatu • Summary; → 59]
59. **SKOBEL, [Fryderyk], 1866.** Sprawa rozmnażania kinowców (*Cinchonae*) i jej koleje. // Przegląd Lekarski 5 (17) (28 IV 1866): 129–131, (18) (5 V 1866): 137–139, (19) (12 V 1866): 145–147, (20) (19 V 1866): 153–155, (21) (26 V 1866): 161–163.  
[Reproduction of *Cinchonae*]  
[Separatum, ss. 39 w innym formacie i z własną numeracją stron; treść referatu • Lecture; → 58]

## 1867

60. [CZERKAWSKI, Juliusz], **1867.** *Thuidium minutum* Br. et Schp. [...]. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1866] 1: [230].  
[Stanowisko: • Locality: Rzepniów, Gaje nad Bugiem]
61. **CZERWIAKOWSKI, [Ignacy Rafal], 1867.** Instrukcja dla członków sekcji botanicznej Komisji fizyograficznej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1866] 1: 91–94.  
[Instruction for members of Botanical Section of the Physiographical Committee]
62. [CZERWIAKOWSKI, Ignacy Rafal], **1867.** Spostrzeżenia fenologiczne poczynione z wiosny 1866 roku w ogrodzie botanicznym krakowskim. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1866] 1: [230]–[232].  
[Phenological observations made in Cracow Botanic Garden in spring 1866]
63. **CZERWIAKOWSKI, [Ignacy Rafal], 1867.** Sprawozdania z dotychczasowych czynności pojedynczych sekcji Komisji fizyograficznej c.k. Towarzystwa naukowego krakowskiego. 3. Sprawozdanie sekcji botanicznej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1866] 1: 25–27.  
[Reports on hitherto works of separate sections of the Physiographical Committee of the Imperial–Royal Academic Society of Cracow. Report of Botanical Section]
64. **CZERWIAKOWSKI, [Ignacy Rafal], 1867.** Zarys planu prac w przedmiocie zbadania botanicznego kraju wykonać się mających. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1866] 1: 90–91.  
[Outline of botanical studies in Galicia]
65. **FRITSCH, K[arl], 1867.** Instrukcja dla badaczyw pojawów w świecie roślinnym. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1866] 1: 94–107.  
[Phytophenology – instruction for researchers]  
[W podtytuł: Z niemieckiego oryginału K. Fritscha, przełożył i do potrzeby krajowej zastosował prof. W[incenty] Jabłoński]
66. **GRZEGORZEK, W[ojciech], 1867.** Spostrzeżenia fenologiczne pierwszego kwiatu poczynione w Podegrodziu 1866 r. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1866] 1: [236].  
[Phenological observations of the first flower made in Podegrodzie in 1866]

67. **JABŁOŃSKI, W[incenty], 1867.** Roślinność okolic Leżajska. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1866] 1: [206]–[224].  
[Flora of the vicinity of Leżajsk]  
[522 gat.: A + G]
68. **JACHNO, J[an], 1867.** Rośliny zebrane w okolicy Sokolnik w puszczy sandomierskiej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1866] 1: [228]–[229].  
[Plants collected in the vicinity of Sokolniki in the Puszcza Sandomierska Forest]  
[92 gat.: A]
69. **JANOTA, E[ugeniusz], 1867.** Spis wzniesień w Tatrach i w przyległych dolinach dotąd pomierzonych. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1866] 1: [236]–[274].  
[List of summits in the Tatra Mountains and the neighbouring valleys]  
[Rozdział 5. Nieco o zasięgu pionowym drzew i krzewów w Tatrach • Chapter 5 – height range of trees and bushes in the Tatra Mts.]
70. **KUCZYŃSKI, [Stefan], 1867.** Plan prac sekcji meteorologicznej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1866] 1: 47–57.  
[Plans of Meteorological Section operations]  
[Punkt B) Spostrzeżenia fito- i zoofenologiczne • I.a. phytophenological observations]
71. **MALACZYŃSKI, Stanisław, 1867.** P. St. Małaczyński przysłał Komisji olbrzymią pórchawkę czyli kurzawkę (*Lycoperdon bovista*) [...]. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1866] 1: [230].  
[Mr. Małaczyński sent to the Physiographical Committee the huge specimen of *Lycoperdon bovista*]  
[Stanowisko: • Locality: Brody]
72. **MÜLLER, Karol, 1867.** Świat roślinny. Dzieło poświęcone miłośnikom przyrody. // Drukarnia „Czasu” Kraków. T. 1.: Przygotowanie do podróży. // s. I–VIII + 1–330 + 6 nlb.; T. 2.: Podróż botaniczna. // s. 1–238 + 6 nlb., mapa 1 na wklejce.  
[The world of plants. The work dedicated to lovers of nature]  
[Tłumaczył Hipolit Witowski, członek Towarzystwa Naukowego Krakowskiego; T. I – Księga I: Państwo roślinne, Księga II: Dzieje roślinności, Księga III: Fyzjonomika roślin, Księga IV: Rozsiedlenie roślin; T. II – Księga I: Kraje biegunowe, Księga II: Kraje amerykańskie, Księga III: Kraje azjatyckie, Księga IV: Kraje afrykańskie, Księga V: Kraje Oceanii, Księga VI: Charakter roślinności Europy]
73. **RABEL, J[an], 1867.** Rośliny skrytopłciowe z okolicy Białej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1866] 1: [229]–[230].  
[Cryptogamous plants in the vicinity of Biała]  
[61 gat.: B + H + L + P + S]
74. **ROHRER, M[aurycy], 1867.** Spostrzeżenia fenologiczne poczynione w r. 1866 we Lwowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1866] 1: [232]–[236].  
[Phenological observations made in Lvov in 1866]
75. **WITWICKI, S[ofron], 1867.** Spis roślin z Żabięgo [Żabięgo], Czarnej Hory i Burkutu w Kołomyjskim przesłanych Komisji fizyograficznej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1866] 1: [227]–[228].  
[List of plants from Żabie, Czarnohora Mts., and Burkut in Kołomyja district sent to the Physiographical Committee]  
[Spis bez stanowisk • List of species without localities; 141 gat.: A]
76. **ZIPSER G[ustaw], 1867.** Rośliny stryjskie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1866] 1: [224]–[227].  
[Plants of Stryj]  
[Spis bez stanowisk • List of species without localities; 449 gat.: A + G + L + P]

## 1868

77. **CZERKAWSKI, J[uliusz], 1868.** Spis mchów z różnych stanowisk wschodniej Galicji i Tatrów, a mianowicie: z Uniowa i Świerza obwodu Brzeżańskiego; Rzepniowa i Bogdanówki obwodu

Złoczowskiego; Gajów obw[odu] Lwowskiego; Kut, Kossowa, Żabiego, Uterop i Czarnohory obw[odu] Kołomyjskiego. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1867] 2: (31)–(34).

[List of mosses from different localities in East Galicia and the Tatra Mts.: Uniów and Świerz (Brzeżany district), Rzepniów and Bogdanówka (Złoczów district), Gaje (Lvov district), Kut, Kossów, Żabie, Uteropy and Czarnohora Mts. (Kołomyja district)]

[133 gat.]

78. **CZERWIAKOWSKI, [Ignacy Rafał], 1868.** Sprawozdania z czynności pojedynczych sekcji Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego krakowskiego. 3. Sprawozdanie sekcji botanicznej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1867] 2: 31–32.

[Reports on works of separate sections of the Physiographical Committee of the Imperial–Royal Academic Society of Cracow. 3. Report of Botanical Section]

79. **DURA, J[ózef], 1868.** Niektóre spostrzeżenia meteorologiczne i pojawów w świecie roślinnym, poczynione w Poroninie na Podtatrzu Nowotarskiem. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1867]: [207]–[208].

[Some meteorological and phytopenological observations made in Poronin]

[→ 80]

80. **DURA, J[ózef], 1868.** Niektóre spostrzeżenia meteorologiczne i pojawów w świecie roślinnym, poczynione w Poroninie na Podtatrzu Nowotarskiem. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1867] 2: [207]–[208].

[Some meteorological and phytopenological observations made in Poronin]

[→ 79]

81. **GRZEGORZEK, Wojciech, 1868.** Spis roślin w różnych okolicach Galicyi zebranych. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1867] 2: (34)–(51).

[List of plants collected in different regions of Galicia]

[912 gat.: A + G + L + P + S]

82. **HÜCKEL, Edward, 1868.** Wycieczka botaniczna w Karpaty Stryjskie do źródeł Świcy. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1867] 2: (20)–(30).

[Botanical trip to the Stryj Carpathians Mts. to the springs of the Świca River]

[Opisy szczytów i porastającej je roślinności • Description of summits and flora found there; 170 gat.: A + B + H]

83. **JACHNO, Jan, 1868.** Sprawozdanie z naukowej wycieczki odbytej r. 1867 w północnym cyplu Galicyi, od połowy kwietnia do końca lipca. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1867] 2: (10)–(20).

[Report from the field trip to the northern part of Galicia (from mid April to late July 1867)]

[252 gat.: A + G + L + S]

84. **KOWALCZYK, J[an], [Hipolit] CYBULSKI, 1868.** Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w r. 1867 w ogrodzie botanicznym warszawskim i jego okolicy. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1867]: [205]–[206].

[Phytopenological observations made in Warsaw Botanic Garden and its vicinity in 1867]

[→ 85]

85. **KOWALCZYK, J[an], [Hipolit] CYBULSKI, 1868.** Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w r. 1867 w ogrodzie botanicznym warszawskim i jego okolicy. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1867] 2: [205]–[206].

[Phytopenological observations made in Warsaw Botanic Garden and its vicinity in 1867]

[→ 84]

86. **LENTZ, Herman, 1868.** Wykaz roślin jawnopłciowych, z okolic Niwry w powiecie Borszczowskim. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1867] 2: (51)–(67).

[List of *Phanerogamae* (flowering) plants in the vicinity of Niwra in Borszczów district]

[591 gat.: A + G; → 405]



87. **ŁOJKA, H[ugon], 1868.** Spis porostów. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1867] 2: (67)–(69).  
[List of lichens]  
[Z okolic Krakowa • In the region of Cracow; 80 gat.]
88. **REHMAN, A[ntoni], 1868.** Sprawozdanie z wycieczki botanicznej w zachodnią część Galicyi. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1867] 2: (1)–(10).  
[Report on botanical trip to western part of Galicia]  
[Wyróżnił zbiorowiska roślinne i nazwał je od najważniejszych gatunków je tworzących „Sphagneto-eriphoretum” – s. (3), „Sphagneto-caricetum” – s. (4), „Polytricheto-caricetum” – s. (5), „Callunetum” – s. (5); opis wycieczki: Jaworzno, Szczakowa, Przemsza, Chelmek • Listing plant communities, names of most important species]
89. **REHMANN, A[nton], 1868.** Botanische Fragmente aus Galizien. // Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien (Wien) 18: 479–506.  
[Separatum; 419 gat.: V, na podstawie literatury i badań własnych, Galicja]
90. **ROHRER, M[aurycy], 1868.** Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w roku 1867 we Lwowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1867]: [202]–[205].  
[Phytophenological observations made in Lvov in 1867]  
[→ 91]
91. **ROHRER, M[aurycy], 1868.** Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w roku 1867 we Lwowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1867] 2: [202]–[205].  
[Phytophenological observations made in Lvov in 1867]  
[→ 90]
92. **SCHWARZ, W[awrzyniec], 1868.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w ogrodzie botanicznym krakowskim. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1867]: [194]–[202].  
[Phytophenological observations made in Cracow Botanic Garden]  
[→ 93]
93. **SCHWARZ, W[awrzyniec], 1868.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w ogrodzie botanicznym krakowskim. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1867] 2: [194]–[202].  
[Phytophenological observations made in Cracow Botanic Garden]  
[→ 92]

## 1869

94. **[anonim], 1869.** Opadanie liści w jesieni roku 1868 uważane na folwarku Stary-Dwór w państwie Ślemień. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1868] 3: [252].  
[Leaves falling in autumn 1868 observed in the estate Stary Dwór in the region of Ślemien]
95. **BUCHWALD, Szcz[ęśny], 1869.** Spostrzeżenia poczynione w Dobrzechowie w r. 1868. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1868] 3: [251].  
[Observations made in Dobrzechów in 1868]  
[Obserwacje fitofenologiczne dokonane na roślinach uprawnych • Phytophenological observations on the basis of crop plants]
96. **CYBULSKI, [Hipolit], 1869.** Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w roku 1868 w ogrodzie botanicznym warszawskim. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1868] 3: [250]–[251].  
[Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1868]
97. **CZERWIAKOWSKI, [Ignacy Rafał], 1869.** Sprawozdania z czynności pojedynczych sekcji Komisji fizyograficznej c.k. Towarzystwa naukowego krakowskiego. 3. Sprawozdanie sekcji botanicznej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1868] 3: 30–31.  
[Reports on works of separate sections of the Physiographical Committee of the Imperial–Royal Academic Society of Cracow. 3. Report of Botanical Section]

98. **DURA, Józef, 1869.** Spostrzeżenia fenologiczne w Poroninie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1868] 3: [251]–[252].  
[Phenological observations made in Poronin]
99. **JABŁOŃSKI, W[incenty], 1869.** Szczególne narości utworzone przez galasówki. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1868] 3: (154).  
[Oak-apples]  
[Obserwacje na dębach w Krzeszowicach]
100. **JACHNO, J[an], 1869.** Wykaz roślin zebranych w miesiącu sierpniu 1868 r. w okolicy Krządk. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1868] 3: (41)–(43).  
[List of plants collected in the vicinity of Krządka in August 1868]  
[Powiat Kolbuszowa; rośliny zebrał Józef Leigert, oznaczył Józef Armin Knapp; 198 gat.: A + L + P + S]
101. **KLÖBER, Ernest, 1869.** Wykaz roślin z okolicy Brodów. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1868] 3: (113)–(137).  
[List of plants in vicinity of Brody]  
[Ok. 750 gat.: V]
102. **KNAPP, Józef Armin, 1869.** Przyczynek do flory obwodów jasielskiego i sanockiego. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1868] 3: (74)–(109).  
[Contribution to the flora of Jasło and Sanok districts]  
[Z oryginału niemieckiego tłumaczył Wincenty Jabłoński; ok. 800 gat.: V]
103. **KREMER, A[leksander], 1869.** Żywoty przyrodników krajowych. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1868] 3: (157)–(161).  
[Biographies of Polish naturalists. Antoni Andrzejowski (1785–1868)]  
[Biografia i bibliografia prac Antoniego Andrzejowskiego (1785–1868)]
104. **REHMANN, [Antoni], 1869.** [Badania nad wytwarzaniem się żywicy w roślinach zwłaszcza szyszkowych]. // Przegląd Lekarski 8(10) (6 III 1869): 77–78.  
[Studies of resin production in cone-bearing plants]
105. **R[EHMANN, Antoni], 1869.** Kilka sprostowań do spisu roślin w różnych okolicach Galicyi zebranych przez J. X. Dra Wojciecha Grzegorzka, zamieszczonego w drugim tomie Sprawozdań Komisji fizyograficznej z r. 1868 str. (34)–(51). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1868] 3: (66)–(68).  
[Corrections to the list of plants collected in various regions of Galicia, compiled by dr Wojciech Grzegorzek and published in the volume II of the Reports of the Physiographical Committee (1868)]  
[→ 81]
106. **REHMAN[N], A[ntoni], 1869.** Zapisek botaniczny znad brzegów Popradu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1868] 3: (56)–(66).  
[Botanical note on the Poprad River banks]  
[Spis roślinności, wymienione najbardziej interesujące gatunki, lista 102 gat.: Br]
107. **SIERADZKI, H[ieronim], 1869.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w ogrodzie botanicznym krakowskim robione w roku 1868. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1868] 3: [243]–[249].  
[Phytophenological observations made in Cracow Botanic Garden in 1868]
108. **SIERADZKI, Hieronim, 1869.** Zapiski fizyograficzne z wycieczki odbytej w czasie wakacyj r. 1868. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1868] 3: (31)–(40).  
[Physiographical notes from the excursion in summer 1868]  
[Dane florystyczne z okolic Iwonicza, Grybowa, Krosna, Nowego Sącza; A + L + P + S, brak pełnej listy gatunków]
109. **SIERADZKI, H[ieronim], [ ] DUDZIŃSKI, 1869.** Spostrzeżenia fitofenologiczne na innych miejscach Galicyi i Bukowiny. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1868] 3: [252]–[253].  
[Phytophenological observations made in other places of Galicia and Bukowina]  
[Spostrzeżenia z Borku, Chrzanowa, Mielca dostarczył H. Sieradzki, z Nowego Targu – H. Sieradzki i Dudziński, z Wadowic i Czerniowców pochodzą z tablic meteorologicznych]

110. **TURCZYŃSKI, Emeryk, 1869.** Dodatek do Flory okolicy Drohobycza. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1868] 3: (144)–(145).  
[Supplement to the flora in the vicinity of Drohobycz]  
[14 gat.: A]
111. **TURCZYŃSKI, Emeryk, 1869.** Okresy kwitnienia roślin, oparte na spostrzeżeniach czyni-  
nych w obwodach żółkiewskim, lwowskim i przemyskim od r. 1861–1869. // Spraw. Komis.  
Fizjogr. [za 1868] 3: (137)–(144).  
[Blooming seasons determined on the basis of observations made in the region of Żółkiew, Lvov and Przemyśl from  
1861–1869]  
[Propozycja wyznaczenia pór fenologicznych na podstawie kwitnienia pospolitych roślin • An attempt to determine  
phenological seasons on the basis of blooming/flowering times of common plants]

## 1870

112. [anonim], **1870.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z roku 1868. 1. Zasiwy jesienne i ich kiełko-  
wanie w jesieni 1868. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1869]: [219].  
[Phytophenological observations made in 1868 (part 1). Autumn crops, plant germination in the autumn 1868]  
[→ 113]
113. [anonim], **1870.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z roku 1868. 1. Zasiwy jesienne i ich kiełko-  
wanie w jesieni 1868. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1869] 4: [219].  
[Phytophenological observations made in 1868 (part 1). Autumn crops, plant germination in the autumn 1868]  
[→ 112]
114. **CYBULSKI, [Hipolit], 1870.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z roku 1869. 3. Spostrzeżenia fito-  
fenologiczne poczynione w roku 1869 w ogrodzie botanicznym warszawskim. // Mat. Klimat.  
Galicyi [za 1869]: [227]–[228].  
[Phytophenological observations made in 1869. 3. Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden  
in 1869]  
[→ 115]
115. **CYBULSKI, [Hipolit], 1870.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z roku 1869. 3. Spostrzeżenia fitofe-  
nologiczne poczynione w roku 1869 w ogrodzie botanicznym warszawskim. // Spraw. Komis.  
Fizjogr. [za 1869] 4: [227]–[228].  
[Phytophenological observations made in 1869. 3. Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden  
in 1869]  
[→ 114]
116. **[DRAPELLA, Wincenty, [ ] KOTTIK, Józef LEIGERT, Edward MAJEWSKI, [ ] MICHALIK, [ ] SAWICKI], 1870.**  
Spostrzeżenia fitofenologiczne z roku 1869. 1. Z Krzeszowic, Krzeszowa, Lachowic, Tarna-  
wy, Suchy i Krządky. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1869]: [220]–[225].  
[Phytophenological observations made in 1869. (part 1). In Krzeszowice, Lachowice, Tarnawa, Sucha, and Krządky]  
[→ 117]
117. **[DRAPELLA, Wincenty, [ ] KOTTIK, Józef LEIGERT, Edward MAJEWSKI, [ ] MICHALIK, [ ] SAWICKI], 1870.**  
Spostrzeżenia fitofenologiczne z roku 1869. 1. Z Krzeszowic, Krzeszowa, Lachowic, Tarna-  
wy, Suchy i Krządky. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1869] 4: [220]–[225].  
[Phytophenological observations made in 1869. (part 1). In Krzeszowice, Lachowice, Tarnawa, Sucha, and Krządky]  
[→ 116]
118. **[DRAPELLA, Wincenty, [ ] MICHALIK, Franciszek POKORNY, [ ] SAWICKI], 1870.** Spostrzeżenia fito-  
fenologiczne z roku 1868. 2. Opadanie liści w jesieni roku 1868. // Mat. Klimat. Galicyi [za  
1869]: [219].  
[Phytophenological observations made in 1868 (part 2). Leave falling in the autumn 1868]  
[→ 119]

119. **[DRAPELLA, Wincenty, [ ] MICHALIK, Franciszek POKORNY, [ ] SAWICKI], 1870.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z roku 1868. 2. Opadanie liści w jesieni roku 1868. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1869] 4: [219].  
[Phytophenological observations made in 1868 (part 2). Leave falling in the autumn 1868]  
[→ 118]
120. **DURA, J[ózef], 1870.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z roku 1869. 4. Spostrzeżenia fenologiczne poczynione w r. 1869 w Poroninie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1869]: [228]–[229].  
[Phenological observations made in Poronin in 1869]  
[→ 121]
121. **DURA, J[ózef], 1870.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z roku 1869. 4. Spostrzeżenia fenologiczne poczynione w r. 1869 w Poroninie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1869] 4: [228]–[229].  
[Phenological observations made in Poronin in 1869]  
[→ 120]
122. **HANKIEWICZ, Włodzimierz, 1870.** Opis lasów byłego powiatu jaworzeńskiego. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1869] 4: (241)–(245).  
[Description of forests of former Jaworzno district]
123. **KARLIŃSKI [Franciszek], 1870.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z roku 1869. Uzupełnienie tychże spostrzeżeń. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1869]: [227].  
[Phytophenological observations made in 1869. Supplement to the observations]  
[→ 124]
124. **KARLIŃSKI [Franciszek], 1870.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z roku 1869. Uzupełnienie tychże spostrzeżeń. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1869] 4: [227].  
[Phytophenological observations made in 1869. Supplement to the observations]  
[→ 123]
125. **REHMAN, A[ntoni], 1870.** O formacjach roślinnych w Galicyi. a) Obwód Żółkiewski. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1869] 4: (186)–(235).  
[On plant formations in Galicia. a) Żółkiew district]  
[Wyznaczenie granicy między krainą botaniczną „Czarnomorską” a „Bałtycką” • Determining the border line between the botanical regions of Black Sea and the Baltic Sea; ok. 300 gat.: B + V]
126. **REHMAN, A[ntoni], 1870.** O utworach żywicznych roślin szyszkowych i wydzielinach roślinnych w ogólności. // Roczn. Tow. Nauk. Krak. 39: 147–197.  
[Resin products in cone-bearing plants and in plant excretions generally]  
[Anatomia i histogeneza • Anatomy and histogenesis; tabl. II–IV]
127. **REHMANN, A[ntoni], 1870.** Sprawozdania z czynności pojedynczych sekcji Komisji fizyograficznej. 3. Sprawozdanie sekcji botanicznej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1869] 4: 27–28.  
[Reports on works of separate sections of the Physiographical Committee of the Imperial–Royal Academic Society of Cracow. 3. Report of Botanical Section]
128. **SIERADZKI H[ieronim], 1870.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z roku 1869. 2. Spostrzeżenia fitofenologiczne w okolicy Krakowa robione w r. 1869. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1869]: [225]–[226].  
[Phytophenological observations made in 1869. 2. Phytophenological observations made in the vicinity of Cracow in 1869]  
[→ 129]
129. **SIERADZKI H[ieronim], 1870.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z roku 1869. 2. Spostrzeżenia fitofenologiczne w okolicy Krakowa robione w r. 1869. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1869] 4: [225]–[226].  
[Phytophenological observations made in 1869. 2. Phytophenological observations made in the vicinity of Cracow in 1869]  
[→ 128]

130. [CHIBIK, [ ]], Teodor DRAPPELLA, Wincenty DRAPPELLA, Józef LEIGERT, Antoni KOTOWICZ, Edward MAJEWSKI, [ ] MICHALIK, [ ] SAWICKI, Antoni ZDUŃ, 1871. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1870. 1. Z Lachowic, Ślemienia, Tarnawy, Pewlu, Suchy, Stryszawy, Krzeszowic, Krządkki i Biecz. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1870] 5: [150]–[156].  
[Phytophenological observations made in 1870. (part 1). In Lachowice, Ślemień, Tarnawa, Pewel, Sucha, Stryszawa, Krzeszowice, Krządkka, and Biecz]
131. CYBULSKI, [Hipolit], 1871. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1870. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w roku 1870 w ogrodzie botanicznym warszawskim. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1870] 5: [164]–[165].  
[Phytophenological observations made in 1870. Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1870]
132. HEGER, Rudolf, 1871. Spis roślin jawnokwiatowych z okolic Tarnowa. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1870] 5: (7)–(22).  
[List of *Phanerogamae* (flowering) plants in the vicinity of Tarnów  
[Ok. 370 gat.: A + G]
133. JACHNO, [Jan], 1871. Spis roślin z okolicy Sokolnik i Krządkki. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1870] 5: (1)–(7).  
[List of plants in the vicinity of Sokolniki and Krządkka]  
[Ok. 300 gat.: V]
134. JANCZEWSKI, [Edward], 1871. [O rozwoju grzybka *Ascobolus* [sic] *furfuraceus*]. // Przegląd Lekarski 10(17) (29 IV 1871): 133–134.  
[Development of *Ascobolus furfuraceus*]  
[→ 148]
135. KARLIŃSKI, [Franciszek], 1871. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1870. Dodatek. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1870] 5: [160].  
[Phytophenological observations made in 1870. Supplement]  
[Uzupełnienie pracy 128 • Supplement to the paper 128]
136. KOTOWICZ, A[ntoni], 1871. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1870. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne w Bieczu i okolicy poczynione w roku 1870. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1870] 5: [161].  
[Phytophenological observations made in 1870. 3. Phytophenological observations made in Biecz and its vicinity in 1870]
137. REHMAN, A[ntoni], 1871. O formacjach roślinnych w Galicji. b) Obwód Złoczowski. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1870] 5: (105)–(131).  
[On plant formations in Galicia. b) Złoczów district]  
[Wyznaczenie granic zasięgów kilku gatunków, m. in. buka, jodły, sosny i świerka; ok. 300 gat.: B + V]
138. REHMANN A[ntoni], 1871. Sprawozdania z czynności pojedynczych sekcji Komisji fizyograficznej. 3. Sprawozdanie sekcji botanicznej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1870] 5: 21.  
[Reports on works of separate sections of the Physiographical Committee. 3. Report of Botanical Section]
139. SIERADZKI, H[ieronim], 1871. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1870. 2. Spostrzeżenia fitofenologiczne w ogrodzie botanicznym krakowskim i w okolicy Krakowa robione w roku 1870. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1870] 5: [156]–[160].  
[Phytophenological observations made in Cracow Botanic Garden and in Cracow vicinity in 1870]
140. TURCZYŃSKI, E[meryk], 1871. Dodatek do flory Drohobycza z roślin nieobjętych florą Prof. Hückla, w r. 1869 i 1870 zauważonych. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1870] 5: (162)–(163).  
[Supplement to the flora of Drohobycz comprising plants not mentioned in Prof. Hückel's list, observed in 1869 and 1870]  
[14 gat.: A + G]

141. **TURCZYŃSKI, E[meryk], 1871.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1870. 4. Porządek kwitnienia roślin w okolicy Drohobycza w r. 1870. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1870] 5: [161]–[164].  
[Phytophenological observations made in 1870. Plants flowering succession in the vicinity of Drohobycz in 1870]

## 1872

142. **CHIBIK, [ ], Teodor DRAPPELLA, [Wincenty] DRAPPELLA, [Antoni] KOTOWICZ, [Józef] LEIGERT, [Edward] MAJEWSKI, [ ] MICHALIK, [ ] SAWICKI, H[enryk] ZEHETGRUBER, 1872.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1871. 1. Z Lachowic, Ślemienia, Tarnawy, Suchy, Stryszawy, Krzeszowic, Krządki, Biecz i Jarosławia. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1871]: [157]–[163].  
[Phytophenological observations made in 1871. (part 1). In Lachowice, Ślemień, Tarnawa, Sucha, Stryszawa, Krzeszowice, Krządka, Biecz, and Jarosław]  
[→ 143]
143. **CHIBIK, [ ], Teodor DRAPPELLA, [Wincenty] DRAPPELLA, [Antoni] KOTOWICZ, [Józef] LEIGERT, [Edward] MAJEWSKI, [ ] MICHALIK, [ ] SAWICKI, H[enryk] ZEHETGRUBER, 1872.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1871. 1. Z Lachowic, Ślemienia, Tarnawy, Suchy, Stryszawy, Krzeszowic, Krządki, Biecz i Jarosławia. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1871] 6: [157]–[163].  
[Phytophenological observations made in 1871. (part 1). In Lachowice, Ślemień, Tarnawa, Sucha, Stryszawa, Krzeszowice, Krządka, Biecz, and Jarosław]  
[→ 142]
144. **CYBULSKI, [Hipolit], 1872.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1871. 5. Spostrzeżenia fitofenologiczne z ogrodu botanicznego w Warszawie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1871]: [169]–[170].  
[Phytophenological observations made in 1871. (part 5). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden]  
[→ 145]
145. **CYBULSKI, [Hipolit], 1872.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1871. 5. Spostrzeżenia fitofenologiczne z ogrodu botanicznego w Warszawie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1871] 6: [169]–[170].  
[Phytophenological observations made in 1871. (part 5). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden]  
[→ 144]
146. **JABŁOŃSKI, Wincenty, 1872.** Przyczynek do flory krajowej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1871] 6: (73)–(76).  
[Contribution to the Galician flora]  
[Dane Hugona Łojki i autora – z okolic Krakowa, Pienin, Dukli, kilku miejscowości w Sądeckim, Samborskim i Stryjskim, i z Lwowa; 122 gat.: Li]
147. **JACHNO, J[an], 1872.** Wykaz roślin z okolicy Stanisławowa. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1871] 6: (8)–(10).  
[List of plants in the vicinity of Stanisławów]  
[Ok. 75 gat.: A]
148. **JANCZEWSKI, Edward, 1872.** Poszukiwania morfologiczne nad Miotnikiem otrębiastym (*Ascobolus furfurascens*). // Roczn. Tow. Nauk. Krak. 44: 22–41.  
[Morphology of *Ascobolus furfurascens*]  
[Tabl. I; → 134]
149. **JANOTA, E[ugeniusz], 1872.** Dodatek do flory okolic Białej i Żywca. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1871] 6: (27).  
[Supplement to flora of the vicinity of Biała and Żywiec]  
[33 gat.: A + G]

150. **KNAPP, Josef Armin, 1872.** Die bisher bekannten Pflanzen Galiziens und Bukowina. // Wilhelm Braunmüller, Wien, ss. XXXII + 520.  
[Historia badań florystycznych Galicji, flora regionalna (1774 gat.: V), rośliny dziko rosnące i uprawne]
151. **KOLBENHEYER, Karol, 1872.** Dodatek do flory okolic Białej i Żywca. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1871] 6: (15)–(26).  
[Supplement to flora of the vicinity of Biała and Żywiec]  
[W podtytule: Z niemieckiego oryginału przełożył S. Zaręczny.; ok. 130 gat.: A + G; w przypisach spis 56 gat. (A + G + L) zanotowanych na Babiej Górze przez S. Zaręcznego 22 i 23 VII 1869 r.; na s. (24)–(26) „Uwaga tłómacza” zawierająca uzupełnienia do spisu gatunków podanego przez autora notatki (ok. 120 gat.: A + P)]
152. **KOTOWICZ, A[ntoni], 1872.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1871. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne w Bieczu i okolicy w r. 1871. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1871]: [167]–[168].  
[Phytophenological observations made in 1871. (part 3). Phytophenological observations made in Biecz in 1871]  
[→ 153]
153. **KOTOWICZ, A[ntoni], 1872.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1871. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne w Bieczu i okolicy w r. 1871. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1871] 6: [167]–[168].  
[Phytophenological observations made in 1871. (part 3). Phytophenological observations made in Biecz in 1871]  
[→ 152]
154. **REHMAN, A[nton], 1872.** *Schivereckia podolica* Andr. in Galizien. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 22: 341–346.  
[Stanowisko: wieś Ostapie w tarnopolskiem • Locality: Ostapie village in Tarnopol district]
155. **REHMANN, A[ntoni], 1872.** Sprawozdanie z czynności pojedynczych sekcji Komisji fizyograficznej. 3. Sprawozdanie sekcji botanicznej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1871] 6: 20–21.  
[Reports on works of separate sections of the Physiographical Committee. (part 3). Report of Botanical Section]
156. **TURCZYŃSKI, Emeryk, 1872.** Spis roślin około Przemyśla dziko rosnących, notowanych w sierpniu w roku 1871. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1871] 6: (11)–(15).  
[List of wild plants in the vicinity of Przemyśl recorded in August 1871]  
[Ok. 279 gat.: A + P + S]
157. **ZARĘCZNY, [Stanisław], 1872.** [Obraz średniego okresu kwitnienia postrzeżanego na 108 roślinach]. // Przegląd Lekarski 11(7) (17 II 1872): 62.  
[The average blooming time determined on the basis of 108 plants]
158. **ZARĘCZNY, Stan[isław], 1872.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1871. 2. Spostrzeżenia fitofenologiczne z okolic Krakowa z r. 1871. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1871]: [163]–[167].  
[Phytophenological observations made in 1871. (part 2). Phytophenological observations made in the vicinity of Cracow in 1871]  
[→ 159]
159. **ZARĘCZNY, Stan[isław], 1872.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1871. 2. Spostrzeżenia fitofenologiczne z okolic Krakowa z r. 1871. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1871] 6: [163]–[167].  
[Phytophenological observations made in 1871. (part 2). Phytophenological observations made in the vicinity of Cracow in 1871]  
[→ 158]
160. **ZEHETGRUBER, H[enryk], 1872.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1871. 4. Spostrzeżenia fitofenologiczne w Jarosławiu i okolicy poczynione w r. 1871. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1871]: [168]–[169].  
[Phytophenological observations made in 1871. (part 4). Phytophenological observations made in Jarosław and its vicinity in 1871]  
[→ 161]

161. **ZEHETGRUBER, H[enryk], 1872.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1871. 4. Spostrzeżenia fitofenologiczne w Jarosławiu i okolicy poczynione w r. 1871. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1871] 6: [168]–[169].  
[Phytophenological observations made in 1871. (part 4). Phytophenological observations made in Jarosław and its vicinity in 1871]  
[→ 160]

### 1873

162. **BOEHM, Ignacy, 1873.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1872. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne w okolicy Krakowa w r. 1872. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1872] 7: [167]–[174].  
[Phytophenological observations made in 1872. (part 3). Phytophenological observations made in the vicinity of Cracow in 1872]  
[Separatum]
163. **BROWICZ, Tadeusz, 1873.** Pasorzyty roślinne w durze jelitowym. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 1: XII.  
[Plant parasites in typhus]  
[→ 178]
164. **CHIBIK, [ ], T[eodor] DRAPELLA, W[incenty] DRAPELLA, A[ntoni] KOTOWICZ, [ ] KOTTIK, F[ranciszek] NOWAKOWSKI, [ ] SAWICKI, [Jan] SZMERYKOWSKI, H[enryk] ZEHETGRUBER, 1873.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1872. 1. Z Lachowic, Ślemienia, Suchy, Stryszawy, Krzeszowa, Biecz, Jarosławia i Sorok. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1872] 7: [160]–[166].  
[Phytophenological observations made in 1872. (part 1). In Lachowice, Ślemień, Sucha, Stryszawa, Krzeszów, Biecz, Jarosław, and Soroki]
165. **CYBULSKI, [Hipolit], 1873.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1872. 6. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1872. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1872] 7: [178]–[179].  
[Phytophenological observations made in 1872. (part 6). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1872]  
[Separatum]
166. **JACHNO, Jan, 1873.** Dalszy ciąg roślin zebranych w okolicy miasta Stanisławowa. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1872] 7: (52)–(53).  
[Continuation of the list of plants collected in the vicinity of Stanisławów]  
[Separatum; 64 gat.: A + P + S]
167. **JANCZEWSKI, Edward, 1873.** Przyczynek do historii rozwoju Trzęsidłowatych (*Nostocaceae*). // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 1: IX–XI.  
[Contribution to the knowledge of the development of *Nostocaceae*]  
[→ 191, 194, 195, 239]
168. **KOTOWICZ, A[ntoni], 1873.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1872. 4. Spostrzeżenia fitofenologiczne w Bieczu w r. 1872. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1872] 7: [174].  
[Phytophenological observations made in 1872. (part 4). Phytophenological observations made in Biecz in 1872]
169. **REHMAN, A[ntoni], 1873.** Diagnosen der in Galizien und in der Bukowina bisher beobachteten Hieracien. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 23: 81–92, 105–113, 146–155, 182–188, 210–219.  
[Diagn.: *Hieracium alpinum* 2. *debile* – s. 184, *H. calcigenum* – s. 212–213, *H. exclusum* – s. 109, *H. oxyphyllum* – s. 110–111, *H. pieniakense* – s. 110, *H. pratense* 2. *intermedium* – s. 149–150, *H. roxolanicum* – s. 151–152; 44 gat., na podstawie materiałów zielnikowych i własnych badań • On the basis of herbaria and the author's own research]
170. **REHMAN, A[ntoni], 1873.** Materiały do Flory wschodnich Karpat zebrane w r. 1871 i 1872. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1872] 7: (1)–(39).



[Materials to the flora of East Carpathians Mts. collected in 1871 and 1872]

[Separatum; dane dotyczą flory obwodu Stanisławowskiego i Kołomyjskiego, oraz Bukowiny • Flora in the region of Stanisławów, Kołomyja, and Bukowina; flora regionalna (900 gat.: V); diagn.: *Poa anceps* – s. 5–6, opis nowej formy]

171. **REHMANN, A[ntoni], 1873.** Sprawozdania z czynności pojedynczych sekcji Komisji fizyograficznej. 3. Sprawozdanie sekcji botanicznej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1872] 7: 11–12.  
[Reports on works of separate sections of the Physiographical Committee. (part 3). Report of Botanical Section]
172. **ROSZEK, [Wojciech], 1873.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1872. 2. Zapiski fitofenologiczne poczynione w Poroninie w r. 1872. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1872] 7: [166]–[167].  
[Phytophenological observations made in 1872. (part 2). Phytophenological observations made in Poronin in 1872]
173. **TURCZYŃSKI, E[meryk], 1873.** Spis roślin w okolicy Stanisławowa zbieranych przez E. Turczyńskiego podczas wakacji 1872. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1872] 7: (40)–(52).  
[List of plants collected by E. Turczyński in the vicinity of Stanisławów during summer holidays 1872]  
[Separatum; 375 gat.: A + G]
174. **WINDAKIEWICZ, Edward, 1873.** O ważności torfowisk dla wschodniej Galicji i o torfowiskach w Nowosielicy i Strutyńce przy Dolinie – z mapą. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1872] 7: (90)–(98).  
[The importance of peat-bogs for East Galicia and peat-bogs in Nowosielica and Strutyń at Dolina – with a map]  
[Gospodarze wykorzystanie torfowisk; mapa torfowisk koło Strutyńca; 33 gat.: A + B + G + L]
175. **ZEHEGRUBER, H[enryk], 1873.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1872. 5. Spostrzeżenia fitofenologiczne w Jarosławiu i okolicy robione 1872 r. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1872] 7: [175]–[178].  
[Phytophenological observations made in 1872. (part 5). Phytophenological observations made in Jaroslaw and its vicinity in 1872]

## 1874

176. **BOEHM, Ignacy, 1874.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1873. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne w okolicy Krakowa w r. 1873. // Mat. Klimat. Galicji [za 1873]: [162]–[169].  
[Phytophenological observations made in 1873. (part 3). Phytophenological observations made the vicinity of Cracow in 1873]  
[→ 177]
177. **BOEHM, Ignacy, 1874.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1873. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne w okolicy Krakowa w r. 1873. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1873] 8: [162]–[169].  
[Phytophenological observations made in 1873. (part 3). Phytophenological observations made the vicinity of Cracow in 1873]  
[Separatum; → 176]
178. **BROWICZ, Tadeusz, 1874.** Pasożyty roślinne w durze jelitowym. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 1: 33–40.  
[Plant parasites in typhus]  
[→ 163]
179. **CHIBIK, [ ], K[arol] GODZIEŃ, [ ] GWETSCHEL, [ ] HURSKI, A[ntoni] KOTOWICZ, [ ] KOTTIK, [ ] MICHALIK, F[ranciszek] NOWAKOWSKI, [ ] SAWICKI, [Jan] SZMERYKOWSKI, [ ] ZDUŃ, 1874.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1873. 1. Z Pewła, Ślemienia, Lachowic, Krzeszowa, Stryszawy, Tarnawy, Biecz i Sorok; tudzież ze Suchy i Rokietnicy. // Mat. Klimat. Galicji [za 1873]: [156]–[162].  
[Phytophenological observations made in 1873. (part 1). In Pewel, Ślemień, Lachowice, Krzeszów, Stryszawa, Tarnawa, Biecz, Soroki, and also Sucha and Rokietnica]  
[→ 180]

180. **CHIBIK**, [ ], **K[arol] GODZIEŃ**, [ ] **GWETSCHEL**, [ ] **HURSKI**, **A[ntoni] KOTOWICZ**, [ ] **KOTTIK**, [ ] **MICHALIK**, **F[ranciszek] NOWAKOWSKI**, [ ] **SAWICKI**, **[Jan] SZMERYKOWSKI**, [ ] **ZDUŃ**, **1874**. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1873. 1. Z Pewła, Ślemienia, Lachowic, Krzeszowa, Stryszawy, Tarnawy, Biecza i Sorok; tudzież ze Suchy i Rokietnicy. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1873] 8: [156]–[162].  
[Phytophenological observations made in 1873. (part 1). In Pewel, Ślemień, Lachowice, Krzeszów, Stryszawa, Tarnawa, Biecz, Soroki, and also Sucha and Rokietnica]  
[→ 179]
181. **CYBULSKI**, **[Hipolit]**, **1874**. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1873. 4. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1873. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1873]: [169]–[170].  
[Phytophenological observations made in 1873. (part 4). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1873]  
[→ 182]
182. **CYBULSKI**, **[Hipolit]**, **1874**. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1873. 4. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1873. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1873] 8: [169]–[170].  
[Phytophenological observations made in 1873. (part 4). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1873]  
[Separatum; → 181]
183. **CZERWIAKOWSKI**, **[Ignacy Rafal]**, **1874**. Sprawozdania z czynności pojedynczych sekcji Komisji fizjograficznej. 3. Sprawozdanie sekcji botanicznej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1873] 8: 29–32.  
[Reports on works of separate sections of the Physiographical Committee. (part 3). Report of Botanical Section]
184. **GODLEWSKI**, **Emil**, **1874**. Doświadczenia nad oddychaniem porostów. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 1: XCIX.  
[Quelques expériences sur la respiration des Lichens]  
[→ 185, 229]
185. **GODLEWSKI**, **Emil**, **1874**. Niektóre doświadczenia nad oddychaniem porostów. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 1: 247–256.  
[Quelques expériences sur la respiration des Lichens]  
[Separatum; przedruk w języku polskim i francuskim pt. „Quelques expériences sur la respiration des Lichens” w: W. Vorbrodt (red.), 1930: Pisma Emila Godlewskiego starszego. T. I, s. 202–216 (→ 2424); → 184, 229]
186. **GODLEWSKI**, **Emil**, **1874**. O metodzie oznaczania szybkości przyswajania za pomocą obliczenia pęcherzyków gazowych wydobywających się z rośliny pod wodą. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 1: 210–246.  
[De la méthode consistant à déterminer la vitesse de l’assimilation, en comptant les bulles de gaz qui se dégagent de la plante plongée dans l’eau]  
[Separatum; przedruk w języku polskim i francuskim pt. „De la méthode consistant à déterminer la vitesse de l’assimilation, en comptant les bulles de gaz qui se dégagent de la plante plongée dans l’eau” w: W. Vorbrodt (red.), 1930: Pisma Emila Godlewskiego starszego. T. I, s. 146–201 (→ 2424); → 187, 228]
187. **GODLEWSKI**, **[Emil]**, **1874**. Rozbiór krytyczny metody rachowania pęcherzyków gazu, używanej do oznaczania szybkości przyswajania u roślin. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 1: XCVII–XCVIII.  
[De la méthode consistant à déterminer la vitesse de l’assimilation, en comptant les bulles de gaz qui se dégagent de la plante plongée dans l’eau]  
[→ 186, 228]

188. **JANCZEWSKI, [Edward], 1874.** O poszukiwaniach nad rozwojem korzonków u roślin Ziarnowych. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 1: LXXXVI–LXXXVII. [Recherches sur le développement des racelles dans les phanérogames] [→ 197, 234]
189. **JANCZEWSKI, Ed[ward], 1874.** O rurkach sitkowych w korzeniu roślin okrytoziarnowych. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 1: 74–85. [Sives tubes in roots of *Angiospermae* plants] [Separatum; tabl. I; → 190, 237]
190. **JANCZEWSKI, [Edward], 1874.** O rurkach sitkowych w korzeniu roślin okrytoziarnowych. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 1: LXV–LXVI. [Sives tubes in roots of *Angiospermae* plants] [→ 189, 237]
191. **JANCZEWSKI, Edouard, 1874.** Observations sur la reproduction de quelques Nostochacées. // Annales des Sciences Naturelles (Paris), Botanique, 5<sup>e</sup> série, 19: 119–130. [Diagn.: *Spermosira Hallensis* – s. 120–123; tabl. 9; → 167, 194, 195, 239]
192. **JANCZEWSKI, [Edward], 1874.** Poszukiwania nad rozwojem wierzchołkowym korzeni w roślinach skrzytoziarnowych. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 1: XXXVIII–XXXIX. [Recherches sur l'accroissement terminal des racines dans les phanérogames] [→ 193, 196, 238]
193. **JANCZEWSKI, Ed[ward], 1874.** Poszukiwania nad wzrostem wierzchołkowym korzeni u roślin okrytoziarnowych. // Pamiętn. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 1: 132–151. [Recherches sur l'accroissement des racines dans les phanérogames] [Separatum; wyróżnił 4 typy wzrostu wierzchołkowego korzeni u *Angiospermae* w zależności od udziału w nim tkanek pierwotnych: „czapeczki”, „przysówka”, „kory” i „walca osiowego”; tabl. III–VII; informacja: E. Godlewski, Kosmos 1876 1: 80–83; → 192, 196, 238]
194. **JANCZEWSKI, E[dward], 1874.** Przyczynek do historii rozwoju Trzęsidłowatych (*Nostocaceae*). // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 1: IX–XI. [Observations sur la reproduction de quelques Nostochacées] [→ 167, 191, 195, 239]
195. **JANCZEWSKI, Edward, 1874.** Przyczynki do historii rozwoju trzęsidłowatych (*Nostocaceae*). // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 1: 19–32. [Observations sur la reproduction de quelques Nostochacées] [Separatum 1873; diagn.: *Spermosira hallensis* – s. 20–25; → 167, 191, 194, 239]
196. **JANCZEWSKI, Ed[ouard] de, 1874.** Recherches sur l'accroissement terminal des racines dans les phanérogames. // Annales des Sciences Naturelles (Paris), Botanique, 5<sup>e</sup> série, 20: 162–201. [Separatum, s. 1–40; tabl. 13–16; → 192, 193, 238]
197. **JANCZEWSKI, Ed[ouard] de, 1874.** Recherches sur le développement des racelles dans les phanérogames. // Annales des Sciences Naturelles (Paris), Botanique, 5<sup>e</sup> série, 20: 208–233. [Separatum, s. 41–66; tabl. 17–20; → 188, 234]
198. **KOTOWICZ, Antoni, 1874.** Częściowy spis roślin jawnopłciowych z okolicy Biecza. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1873] 8: (41)–(48). [Partial list of *Phanerogamae* (flowering) plants in the vicinity of Biecz] [Separatum; 214 gat.: A]
199. **REHMAN, A[ntoni], 1874.** Przegląd roślin zebranych w obwodach Tarnopolskim i Czortkowskim w roku 1873. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1873] 8: (70)–(98). [Review of plants collected in Tarnopol and Czortków districts in 1873]

[Separatum; flora regionalna (664 gat.: A + P + S); diagn.: *Rumex confertus* Willd. [var.] *obtusifolius* – s. (80), *Thalictrum uncinatum* – s. (90), *Veronica brachystyla* – s. (87)–(88), *Viburnum lantana* L. var. *genuinum* i *tyraicum* – s. (84)]

200. **ROSZEK**, [Wojciech], **1874**. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1873. 2. Zapiski fenologiczne poczynione w Poroninie w r. 1873. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1873]: [162].  
[Phytopenological observations made in 1873. (part 2). Phenological observations made in Poronin in 1873]  
[→ 201]
201. **ROSZEK**, [Wojciech], **1874**. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1873. 2. Zapiski fenologiczne poczynione w Poroninie w r. 1873. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1873] 8: [162].  
[Phytopenological observations made in 1873. (part 2). Phenological observations made in Poronin in 1873]  
[→ 200]
202. **ŚLEŃZIŃSKI, Aleksander Jan** [sic, powinno być: **Józef**], **1874**. Przyczynek do flory obwodów brzeżańskiego i tarnopolskiego, oraz i części przyległych im obwodów – lwowskiego, złoczowskiego, czortkowskiego i stanisławowskiego. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1873] 8: (49)–(70).  
[Contribution to the flora of Brzeżany and Tarnopol districts, and parts of adjacent districts: Lvov, Złoczów, Czortków and Stanisławów]  
[Separatum; badania z lat 1872 i 1873; 400 gat. (dziko rosnących i uprawianych): A + G + L + P]
203. **WĄSOWICZ, Miecz[ysław] Dunin-**, **1874**. Wynik wycieczek botanicznych, dokonanych w okolicach Mysłowic od dnia 27 października 1872 do dnia 12 stycznia 1873 r. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1873] 8: (30)–(41).  
[Result of botanical field trips in the vicinity of Mysłowice from 27 October 1872 to 12 January 1873]  
[Separatum; podane również nazwy polskie według Czerwiakowskiego (→ 16, 27, 30–32, 35); 195 gat. (dziko rosnących i uprawianych): A]

## 1875

204. [anonim], **1875**. Skład Akademii Umiejętności w Krakowie. Poczec członków. A. Czynnici krajowi. 3. Wydział matematyczno–przyrodniczy. Czerwiakowski Ignacy. // *Roczn. Zarz. AU. Rok 1874*: 61–62.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. List of members. A. Active. a) home/Galician. 3. Class of Mathematics and Natural Science. Czerwiakowski Ignacy]  
[Bibliografia]
205. [anonim], **1875**. Skład Akademii Umiejętności w Krakowie. Poczec członków. B. Korespondenci. 3. Wydział matematyczno–przyrodniczy. Strassburger Edward. // *Roczn. Zarz. AU. Rok 1874*: 103–105.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. List of members. B. Correspondents. 3. Class of Mathematics and Natural Science. Strassburger Edward]
206. **BOHM** [powinno być: **БѢНН**], **Ignacy**, **1875**. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1874. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne w okolicy Krakowa w r. 1874. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1874] 9: [174]–[180].  
[Phytopenological observations made in 1874. (part 3). Phytopenological observations made in the vicinity of Cracow in 1874]  
[Separatum]
207. **CYBULSKI, [H]ipolit**, **1875**. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1874. 4. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1874. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1874] 9: [180]–[181].  
[Phytopenological observations made in 1874. (part 4). Phytopenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1874]  
[Separatum]

208. **CZERWIAKOWSKI, [Ignacy Rafał], 1875.** Sprawozdania z czynności pojedynczych sekcji Komisji fizyograficznej akademickiej w Krakowie w roku 1874. 3. Sprawozdanie sekcji botanicznej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1874] 9: 18–19.  
[Reports on works of separate sections of the Academic Physiographical Committee in Cracow in 1874. (part 3). Report of Botanical Section]
209. **GODLEWSKI, Emil, 1875.** O powstawaniu i znikaniu skrobi w gałeczkach zieleni. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 2: 64–117.  
[Formation and decay of starch in chloroplasts]  
[Separatum 1876; przedruk w: W. Vorbrodt (red.), 1930: Pisma Emila Godlewskiego starszego. T. I, s. 146–201 (→ 2424); „ostatecznym wynikiem rozkładu kwasu węglowego i wody jest skrobia, żadnych zaś pośrednich istot pomiędzy nią a materjami surowymi, z których powstaje dotąd nie znamy” • “The final result of decomposition of carbonic acid and water is starch, there are no intermediate stages between the materials and the final product”; tabl. IV; informacja: T. Ciesielski, Kosmos 1876 1: 33–34; → 210, 230]
210. **GODLEWSKI, [Emil], 1875.** O powstawaniu i znikaniu skrobi w gałeczkach zieleni. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 2: XXXVIII–XL.  
[Formation and decay of starch in chloroplasts]  
[→ 209, 230]
211. **GODZIEŃ, Karol, Alojzy KRZIŻ, Edward MAJEWSKI, [Jan] SZMERYKOWSKI, 1875.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1874. 1. Z Krzeszowic, Rokietnicy, Złoczowa i Sorok. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1874] 9: [170]–[173].  
[Phytophenological observations made in 1874. (part 1). In Krzeszowice, Rokietnica, Złoczów, and Soroki]
212. **KOTOWICZ, Antoni, 1875.** Spis roślin jawnopłciowych zbieranych w okolicy Biecza w roku 1874. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1874] 9: (46)–(48).  
[List of *Phanerogamae* (flowering) plants collected in the vicinity of Biecz in 1874]  
[Separatum; 42 gat.: A]
213. **KRÓL, Żegota, 1875.** Sprawozdanie z wycieczki w okolice Janowa pod Lwowem odbytej podczas wakacyj roku szkolnego 1874. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1874] 9: (71)–(86).  
[Report on a field trip to Janów near Lvov in summer holidays 1874]  
[Opis fizjografii okolic Janowa; 258 gat.: A + G + L + P + S]
214. **KUCZYŃSKI, Stefan, 1875.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1874. b) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1874] 9: 3.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1874. b) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Ignacego Rafała Czerwiakowskiego • Report of Botanical Section by Ignacy Rafał Czerwiakowski]
215. **REHMAN, A[ntoni], 1875.** Przegląd roślin zebranych w obwodach Tarnopolskim i Złoczowskim w roku 1874. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1874] 9: (16)–(41).  
[Review of plants collected in Tarnopol and Złoczów districts in 1874]  
[Separatum; flora regionalna (719 gat.: A + G + L + P + S); gatunek *Symphytum foliosum*, ale bez diagnozy]
216. **ROSZEK, [Wojciech], 1875.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1874. 2. Zapiski fenologiczne poczynione w Poroninie w r. 1874. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1874] 9: [173]–[174].  
[Phytophenological observations made in 1874. (part 2). Phenological observations made in Poronin in 1874]
217. **[SZUJSKI, Józef], 1875.** Zdanie sprawy z ruchu naukowego Akademii Umiejętności od 4go maja 1874 podane przez Sekretarza jeneralnego. I. Wydział matematyczno-przyrodniczy. d) Z zakresu Botaniki. // Roczn. Zarz. AU. Rok 1874: 157–159.  
[Report on research activities of the PAU Academy prepared by the General Secretary. Part 1. Class of Mathematics and Natural Science. d) Botany]  
[Streszczenia prac E. Janczewskiego i E. Godlewskiego]

218. [SZUJSKI, Józef], 1875. Zdanie sprawy z ruchu naukowego Akademii Umiejętności od 4go maja 1874 podane przez Sekretarza jeneralnego. I. Wydział matematyczno–przyrodniczy. α. Komisja fizyjo­graficzna. b) Sekcja botaniczna. // Roczn. Zarz. AU. Rok 1874: 163.  
[Report on research activities of the PAU Academy prepared by the General Secretary. Part 1. Class of Mathematics and Natural Science. α. b) Botanical Section]  
[M.in. spis prac botanicznych przygotowanych do druku]
219. ŚLEŃDZIŃSKI, A[leksander] J[ózef], 1875. Przyczynek do flory obwodu kołomyjskiego. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1874] 9: (49)–(71).  
[Contribution to the flora of Kołomyja district]  
[Separatum; 432 gat.: A + G + L + P + S; czasem podane nazwy ludowe]
220. TURCZYŃSKI, Emeryk, 1875. Dodatek do spisu roślin z okolicy Stanisławowa. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1874] 9: (41)–(46).  
[Supplement to the list of plants in the vicinity of Stanisławów]  
[Separatum; 145 gat.: A + G + P + S]

### 1876

221. [anonim], 1876. Akademia umiejętności w Krakowie. Wydział matematyczno–przyrodniczy. // Kosmos 1: 225–228.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. Class of Mathematics and Natural Science]  
[Streszczenie referatu: J. Rostański „Historyja wydętki korzonkowłosej (*Botrydium granulatum* Grev.)” – s. 225–226]
222. [anonim], 1876. Akademia umiejętności w Krakowie. Wydział matematyczno–przyrodniczy. // Kosmos 1: 349–363.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. Class of Mathematics and Natural Science]  
[Streszczenia referatów: F. Kamiński „Porównawcza Anatomija Pierwiosnkowatych (*Primulaceae*)” – s. 353–354, F. Kamiński „Kilka spostrzeżeń nad rozwojem Ramienicowatych (*Characeae*)” – s. 357–358, J. Rostański „O przeobrażeniu i zmianie [sic] pokoleń w świecie roślinnym” – s. 358–359]
223. [anonim], 1876. Akademia umiejętności w Krakowie. Wydział matematyczno–przyrodniczy. // Kosmos 1: 456–463.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. Class of Mathematics and Natural Science]  
[Streszczenia referatów: E. Janczewski „Badania nad rozwojem pączka u Skrzypów (*Equisetaceae*)” – s. 457–458, F. Kamiński „Porównawcze badania nad wzrostem Pływaczów (*Utricularia*)” – s. 460–463]
224. BOEHM, Ignacy, 1876. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1875. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne w okolicy Krakowa w r. 1875. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1875]: [173]–[179].  
[Phytophenological observations made in 1875. (part 3). Phytophenological observations made in the vicinity of Cracow in 1875]  
[→ 225]
225. BOEHM, Ignacy, 1876. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1875. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne w okolicy Krakowa w r. 1875. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1875] 10: [173]–[179].  
[Phytophenological observations made in 1875. (part 3). Phytophenological observations made in the vicinity of Cracow in 1875]  
[Separatum; → 224]
226. CYBULSKI, [Hipolit], 1876. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1875. 4. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1875. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1875]: [179]–[180].  
[Phytophenological observations made in 1875. (part 4). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1875]  
[→ 227]

227. **CYBULSKI, [Hipolit], 1876.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1875. 4. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1875. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1875] 10: [179]–[180].  
[Phytophenological observations made in 1875. (part 4). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1875]  
[Separatum; → 226]
228. **GODLEWSKI, E[mil], 1876.** Kritik der Methode der Gasbläschenzählung als Mass der Assimilationsintensität bei den Wasserpflanzen. // Bibl. Ber. Publ. Akad. Wiss. Krakau 1: 16.  
[→ 186, 187]
229. **GODLEWSKI, E[mil], 1876.** Versuche über die Athmung der Flechten. // Bibl. Ber. Publ. Akad. Wiss. Krakau 1: 16.  
[→ 184, 185]
230. **GODLEWSKI, E[mil], 1876.** Ueber die Bildung und Auflösung der Stärke in den Chlorophyllkörnern. // Bibl. Ber. Publ. Akad. Wiss. Krakau 1: 16.  
[→ 209, 210]
231. **JANCZEWSKI, Ed[ward] Fr[anciszek], 1876.** Badania nad rozwojem pączka u Skrzypów. (*Equisetaceae*). // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 3: 160–197.  
[Recherches sur le développement des bourgeons dans les Prêles]  
[Separatum; informacja: Kosmos 1876 1: 457–458; tabl. VII–VIII; → 232, 236]
232. **JANCZEWSKI, [Edward], 1876.** Badania nad rozwojem pączka u Skrzypów (*Equisetaceae*). // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 3: XLIX–L.  
[Recherches sur le développement des bourgeons dans les Prêles]  
[→ 231, 236]
233. **JANCZEWSKI, Ed[ouard] de, 1876.** Notes sur le développement du cystocarpe dans les Floridées. // Mémoires de la Société Nationale des Sciences Naturelles de Cherbourg (Paris – Cherbourg) 20 (sér. 2, t. 10): 109–144.  
[Tabl. III–V; Biblioteka Naukowa PAU i PAN, sygn. 2217 II; → 235, 265]
234. **JANCZEWSKI, Ed[ward], 1876.** Poszukiwania nad powstawaniem korzonków u roślin ziarnowych. // Pamiętn. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 2: 1–15.  
[Recherches sur le développement des radicelles dans les phanérogames]  
[Separatum; opis 5 wzorów rozwoju korzeni bocznych z tkanek korzenia głównego; tabl. I–II; informacja: E. Godlewski, Kosmos 1876 1: 80–83; → 192, 193]
235. **JANCZEWSKI, [Edward], 1876.** Poszukiwania nad rozwojem płodnicy u krasnorostów (*Florideae*). // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 3: III–IV.  
[Notes sur le développement du cystocarpe dans les Floridées]  
[→ 233, 265]
236. **JANCZEWSKI, Ed[ouard] de, 1876.** Recherches sur le développement des bourgeons dans les Prêles. // Mémoires de la Société Nationale des Sciences Naturelles de Cherbourg (Paris – Cherbourg) 20 (sér. 2, t. 10): 69–108.  
[Tabl. I–II; → 231, 232]
237. **JANCZEWSKI, Ed[ward], 1876.** Siebröhren in der Angiospermenwurzel. // Bibl. Ber. Publ. Akad. Wiss. Krakau 1: 16.  
[→ 189, 190]
238. **JANCZEWSKI, Ed[ward], 1876.** Untersuchungen über das Spitzenwachsthum der Angiospermen-Wurzel. // Bibl. Ber. Publ. Akad. Wiss. Krakau 1: 16.  
[→ 192, 193, 196]

239. **JANCZEWSKI, Ed[ward], 1876.** Zur Entwicklungsgeschichte der Nostocéen. // *Bibl. Ber. Publ. Akad. Wiss. Krakau* 1: 16.  
[→ 167, 191, 194, 195]
240. **KAMIĘŃSKI, Fr[anciszek], 1876.** Kilka spostrzeżeń nad rozwojem Ramienicowatych (*Characeae*). // *Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn.* 3: 122–134.  
[Observations relating to development of *Characeae* plants]  
[Separatum; tabl. VI; → 241]
241. **KAMIĘŃSKI, Fr[anciszek], 1876.** Kilka spostrzeżeń nad rozwojem Ramienicowatych (*Characeae*). // *Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn.* 3: XXXVII–XXXVIII.  
[Observations relating to development of *Characeae* plants]  
[→ 240]
242. **KAMIĘŃSKI, Fr[anciszek], 1876.** Porównawcza Anatomija Pierwiosnkowatych (*Primulaceae*). // *Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn.* 3: XXIX–XXXII.  
[Comparative anatomy of *Primulaceae* plants]  
[→ 266]
243. **KAMIĘŃSKI, Fr[anciszek], 1876.** Porównawcze badania nad wzrostem pływaczów (*Utricularia*). // *Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn.* 3: 210–240.  
[Comparative studies on the growth of *Utricularia* plants]  
[Separatum; tabl. IX–X; → 244]
244. **KAMIĘŃSKI, Fr[anciszek], 1876.** Porównawcze badania nad wzrostem Pływaczów (*Utricularia*). // *Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn.* 3: LV–LIX.  
[Comparative studies on the growth of *Utricularia* plants]  
[→ 243]
245. **KOTOWICZ, Antoni, 1876.** Rośliny z okolic Biecza. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1875] 10: (112)–(115).  
[Plants in the vicinity of Biecz]  
[Separatum; 81 gat.: A + L + P + S]
246. **KOTOWICZ, Antoni, Maryan ŁOMNICKI, Edward MAJEWSKI, 1876.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1875. 1. Z Krzeszowic, Biecza i Stanisławowa. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1875]: [169]–[172].  
[Phytophenological observations made in 1875. (part 1). In Krzeszowice, Biecz, and Stanisławów]  
[→ 247]
247. **KOTOWICZ, Antoni, Maryan ŁOMNICKI, Edward MAJEWSKI, 1876.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1875. 1. Z Krzeszowic, Biecza i Stanisławowa. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1875] 10: [169]–[172].  
[Phytophenological observations made in 1875. (part 1). In Krzeszowice, Biecz, and Stanisławów]  
[→ 246]
248. **KUCZYŃSKI, [Stefan], 1876.** Plan zbadania kraju (Królestwa Galicyi i Lodomeryi tudzież W[ielkiego] Księstwa Krakowskiego) co do jego przyrodniczych właściwości przez Komisję fizyjograficzną akademicką w Krakowie. 5. Zadanie sekcji botanicznej. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1875] 10: 25–26.  
[Plans for exploration of natural features of Galicia and the region of Cracow by the Physiographical Committee in Cracow. 5. Responsibilities of the Botanical Section]  
[Autor: • Author: Ignacy Rafał Czerwiakowski]
249. **KUCZYŃSKI, Stefan, 1876.** Przegląd czynności Komisji fizyjograficznej akademickiej w ciągu roku 1875. A. Prace dokonane przez sekcje Komisji. β. Sekcja botaniczna. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1875] 10: 4.



[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1875. (part A). Works of Committee sections. β. Botanical Section]

[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Ignacego Rafała Czerwiakowskiego • Report of Botanical Section by Ignacy Rafał Czerwiakowski]

250. **LOJKA, Hugótl, 1876.** Adatok Magyarhon zuzmó-virányához. II. Az általam éjszaki Magyarhonban eddig gyűjtött zuzmók felsorolása. // *Mathematikai és Természettudományi Közlemények. Vonatkozólag a Hazai viszonyokra (Pesten) 12: 89–129.*  
[Data of Hungarian lichens. Part II. The list of lichens collected by me in Northern Hungary]  
[Tatra Mts., 472 gat.]
251. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1876.** Historyja rozwoju wydętki korzonkowłosej. (*Botrydium granulatum* (L.) Grev.). // *Pamiętn. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 2: 134–156.*  
[Development of *Botrydium granulatum*]  
[Separatum; badania prowadzone wspólnie z H. Solms-Laubachem, opis cyklu rozwojowego, systematyka gatunku: Zielenice – *Isosporae* Rostaf. – *Botrydiaceae* Rostaf.; tabl. IX; → 252]
252. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1876.** Historyja wydętki korzonkowłosej (*Botrydium granulatum* Grev. []). // *Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 3: XI–XIII.*  
[Development of *Botrydium granulatum*]  
[→ 251]
253. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1876.** O przeobrażeniu i zmianie pokoleń w świecie roślinnym. // *Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 3: XXXVIII–XL.*  
[Transformations and alternations of generations in the world of plants]  
[→ 254]
254. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1876.** O przeobrażeniu i zmianie pokoleń w świecie roślinnym. przyczynek do filozofii botanicznej. // *Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 3: 135–159.*  
[Transformations and alternations of generations in the world of plants. Contribution to philosophy of botany]  
[Separatum; → 253]
255. **ROSZEK, [Wojciech], 1876.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1875. 2. Zapiski fenologiczne poczynione w Poroninie w r. 1875. // *Mat. Klimat. Galicyi [za 1875]: [172].*  
[Phytophenological observations made in 1875. (part 2). Phenological observations made in Poronin in 1875]  
[→ 256]
256. **ROSZEK, [Wojciech], 1876.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1875. 2. Zapiski fenologiczne poczynione w Poroninie w r. 1875. // *Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1875] 10: [172].*  
[Phytophenological observations made in 1875. (part 2). Phenological observations made in Poronin in 1875]  
[→ 255]
257. **ŚLEŃDZIŃSKI, A[leksander] J[ózef], 1876.** Wykaz roślin zebranych w obwodzie kołomyjskim w roku 1875. // *Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1875] 10: (91)–(112).*  
[List of plants collected in Kołomyja district in 1875]  
[Separatum; 379 gat.: A + G + L + P + S; diagn.: *Moehringia bracteata* – s. (109), *Sedum hispanicum* L. var. *glandulosum* – s. (107)]

## 1877

258. [anonim], **1877.** Skład Akademii Umiejętności w Krakowie w końcu roku 1876. Poczec członków zwyczajnych. B. Korespondenci. 3. Wydział matematyczno-przyrodniczy. Edward Franciszek Glinka Janczewski. // *Roczn. Zarz. AU. Rok 1876: 55–56.*  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. List of ordinary members. B. Corresponding. 3. Class of Mathematics and Natural Science. Edward Franciszek Glinka Janczewski]  
[Krótki biogram, spis publikacji]

259. **BOEHM, Ignacy, 1877.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w okolicy Krakowa w r. 1876. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1876]: [180]–[185].  
[Phytophenological observations made in the vicinity of Cracow in 1876]  
[→ 260]
260. **BOEHM, Ignacy, 1877.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w okolicy Krakowa w r. 1876. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1876] 11: [180]–[185].  
[Phytophenological observations made in the vicinity of Cracow in 1876]  
[Separatum; → 259]
261. **BUSZAK, Jan, 1877.** Zapiski fenologiczne poczynione w r. 1876. b) W Czortkowie przez JP. Jana Buszaka. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1876]: [179].  
[Phenological observations made in 1876. b) In Czortków]  
[→ 262]
262. **BUSZAK, Jan, 1877.** Zapiski fenologiczne poczynione w r. 1876. b) W Czortkowie przez JP. Jana Buszaka. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1876] 11: [179].  
[Phenological observations made in 1876. b) In Czortków]  
[→ 261]
263. **CYBULSKI, [Hipolit], 1877.** Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1876. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1876]: [186].  
[Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1876]  
[→ 264]
264. **CYBULSKI, [Hipolit], 1877.** Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1876. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1876] 11: [186].  
[Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1876]  
[Separatum; → 263]
265. **JANCZEWSKI, Edward, 1877.** Poszukiwania nad rozwojem płodnicy niektórych krasnorostów. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 4: 1–51.  
[Notes sur le développement du cystocarpe dans les Floridées]  
[Separatum; tabl. 1–3; → 233, 235]
266. **KAMIĘŃSKI, Fr[anciszek], 1877.** Anatomija porównawcza pierwiosnkowatych (*Primulaceae*). // Pamiętn. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 3: 35–93.  
[Comparative anatomy of *Primulaceae* plants]  
[Separatum 1876; negatywna próba zastosowania cech wyróżnionych na podstawie anatomii porównawczej do określenia wzajemnego pokrewieństwa poszczególnych taksonów w obrębie rodziny *Primulaceae* • Negative tests for application of features distinguished on the basis of comparative anatomy to find mutual relations between the taxa within the family *Primulaceae*; tabl. I–X; → 242]
267. **KAMIĘŃSKI, [Franciszek], 1877.** Historyja rozwoju zarodka pływacza pospolitego (*Utricularia vulgaris* L.). // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 4: XCVIII–XCIX.  
[Development of embryo of *Utricularia vulgaris* L.]  
[→ 296]
268. **KOTOWICZ, Antoni, 1877.** Spis roślin w okolicach Biecza zebranych w r. 1876. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1876] 11: (154).  
[List of plants collected in the vicinity of Biecz in 1876]  
[Separatum; 40 gat.: A]
269. **KOTOWICZ, Antoni, Maryan ŁOMNICKI, Edward MAJEWSKI, 1877.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1876. I. Z Krzeszowic, Biecza i Stanisławowa. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1876]: [175]–[178].  
[Phytophenological observations made in 1876. (part I). In Krzeszowice, Biecz, and Stanisławów]  
[→ 270]

270. **KOTOWICZ, Antoni, Maryan ŁOMNICKI, Edward MAJEWSKI, 1877.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1876. I. Z Krzeszowic, Biecza i Stanisławowa. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1876] 11: [175]–[178].  
[Phytopenological observations made in 1876. (part I). In Krzeszowice, Biecz, and Stanisławów]  
[→ 269]
271. **KRÓL, Ż[ęgota], 1877.** Spis gatunków z okolic Janowa dawniej ogłoszonych a przezemnie dotąd nieodkrytych, z niektórymi uwagami. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1876] 11: (30)–(33).  
[List of species in the vicinity of Janów]  
[81 gat.: A + G + P]
272. **KRÓL, Ż[ęgota], 1877.** Sprawozdanie z wycieczki w okolice Janowa pod Lwowem na obszarze od źródeł Wereszycy aż po jej bieg dolny w najbliższych okolicach Gródka odbytej w roku 1875. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1876] 11: (3)–(30).  
[Report from the field trip in 1875 to Janów near Lvov, to the headwaters of the Wereszyca River and to its lower course in the vicinity of Gródek]  
[Wyróżnia gatunki: niżu północnoeuropejskiego, górskie i podolskie; 485 gat.: A + G + H + L + S + P]
273. **KRUPA, J[ózef], 1877.** Wykaz roślin zebranych w obrębie W[ielkiego] Ks[ięstwa] Krakowskiego oraz w puszczy Niepołomickiej w r. 1876. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1876] 11: (84)–(128).  
[List of plants collected in Great Duchy of Cracow and in the Puszcza Niepołomska Forest in 1876]  
[Opis fizjografii Wielkiego Księstwa Krakowskiego; 994 gat.: A + G + B + L + P + S]
274. **KUCZYŃSKI, Stefan, 1877.** Przegląd czynności Komisji fizyjograficznej akademickiej w ciągu roku 1876. Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1876] 11: 6–7.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1876. Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Ignacego Rafała Czerwiakowskiego • Report of Botanical Section by Ignacy Rafał Czerwiakowski]
275. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1877.** O podzielności jaja (*dividua ovi natura*) i zapłodnieniu u morschczynów. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 4: 190–199.  
[Ovum cell division (*dividua ovi natura*) and fertilisation in *Fucaceae* plants]  
[Separatum; informacja: F. Kamieński, Kosmos 1878 3: 131–132; → 276]
276. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1877.** O podzielności jaja (*dividua ovi natura*) i zapłodnieniu u morschczynów (*Fucaceae*). // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 4: LIII–LIV.  
[Ovum cell division (*dividua ovi natura*) and fertilisation in *Fucaceae* plants]  
[→ 275]
277. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1877.** Rzut oka na rodzinę listownic (*Laminariaceae*) i pierwsze zasady naukowej ich klasyfikacji. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 4: 200–233.  
[Family of *Laminariaceae* and the rules for its classification]  
[Separatum; tabl. V; → 278]
278. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1877.** Rzut oka na rodzinę listownic (*Laminariaceae*) i pierwsze zasady naukowej ich klasyfikacji. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 4: LXXXII–LXXXIV.  
[Family of *Laminariaceae* and the rules for its classification]  
[→ 277]
279. **ROSZEK, [Wojciech], 1877.** Zapiski fenologiczne poczynione w r. 1876. a) W Poroninie przez JX. Roszka. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1876]: [178]–[179].  
[Phenological observations made in 1876. (part a) In Poronin]  
[→ 280]

280. **ROSZEK, [Wojciech], 1877.** Zapiski fenologiczne poczynione w r. 1876. a) W Poroninie przez JX. Roszka. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1876] 11: [178]–[179].  
[Phenological observations made in 1876. (part a) In Poronin]  
[→ 279]
281. **SZMERYKOWSKI, [Jan], 1877.** Zapiski fenologiczne poczynione w r. 1876. c) W Sorokach przez JX. Szmarykowskiego. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1876]: [179].  
[Phenological observations made in 1876. (part c) In Soroki]  
[→ 282]
282. **SZMERYKOWSKI, [Jan], 1877.** Zapiski fenologiczne poczynione w r. 1876. c) W Sorokach przez JX. Szmarykowskiego. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1876] 11: [179].  
[Phenological observations made in 1876. (part c) In Soroki]  
[→ 281]
283. **ŚLEŃDZIŃSKI, A[leksander] J[ózef], 1877.** Rośliny z okolicy Podola pomiędzy dolnym Zbruczem, Dniestrem a dolnym Seretem. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1876] 11: (155)–(197).  
[Plants from Podole region, between the lower course of the Zbrucz and Dniestr rivers and the Seret River]  
[Separatum; około 200 gat. zebranych przez Hermana Lentza; 748 gat.: A + G + P + S; autor podaje ludowe nazwy kilkunastu gatunków]
284. **WĄSOWICZ, Mieczysław Dunin, 1877.** Rodziny: Trawowate, Ciborowate i Sitowate na górnym Szląsku. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1876] 11: (64)–(83).  
[Gramineae, Cyperaceae and Juncaceae in Upper Silesia]  
[Separatum; rezultat badań z lat 1871–1876; krótki opis fizjografii Górnego Śląska; gatunki ułożone według nazw polskich I. R. Czerwiakowskiego i ludowych; 215 gat.: A]

## 1878

285. **BAKOWSKI, Józef, 1878.** Sprawozdanie z wycieczek botanicznych odbytych w r. 1876 i 1877 w okolicy Strzyżowa pod Rzeszowem. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1877] 12: (27)–(50).  
[Report on botanical trips to Strzyżów near Rzeszów in 1876 and 1877]  
[Ok. 500 gat.: V; często podany czas kwitnienia]
286. **BOEHM, Ignacy, 1878.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1877. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne w okolicy Krakowa w r. 1877. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1877]: [205]–[210].  
[Phytophenological observations made in 1877. (part 3). Phytophenological observations made in the vicinity of Cracow in 1877]  
[→ 287]
287. **BOEHM, Ignacy, 1878.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1877. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne w okolicy Krakowa w r. 1877. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1877] 12: [205]–[210].  
[Phytophenological observations made in 1877. (part 3). Phytophenological observations made in the vicinity of Cracow in 1877]  
[→ 286]
288. **BOEHM, Ignacy, 1878.** Wycieczka archeologiczna w okolice Krakowa po prawym brzegu Wisły. // Rozprawy i Sprawozdania z Posiedzeń Wydziału Historyczno-Filozoficznego Akademii Umiejętności 8: VII–XI.  
[Archaeological trip to Cracow districts on the right bank of the Wisła River in 1876]  
[Zbierał skorupy przedhistorycznych naczyń glinianych i przekazał je do zbiorów Komisji Archeologicznej AU, wycieczka w 1876 r. • The collection of prehistoric pottery was made over to the Archaeological Committee of the Academy]
289. **BUSZAK, Jan, 1878.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1877. 2. Zapiski fenologiczne poczynione w r. 1877. b) W Czortkowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1877]: [204].  
[Phytophenological observations made in 1877. (part 2). Phenological records made in 1877. b) In Czortków]  
[→ 290]

290. **BUSZAK, Jan, 1878.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1877. 2. Zapiski fenologiczne poczynione w r. 1877. b) W Czortkowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1877] 12: [204].  
[Phytophenological observations made in 1877. (part 2). Phenological records made in 1877. b) In Czortków]  
[→ 289]
291. **CYBULSKI, [Hipolit], 1878.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1877. 4. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w r. 1877. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1877]: [211].  
[Phytophenological observations made in 1877. (part 4). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1877]  
[→ 292]
292. **CYBULSKI, [Hipolit], 1878.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1877. 4. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w r. 1877. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1877] 12: [211].  
[Phytophenological observations made in 1877. (part 4). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1877]  
[→ 291]
293. **JANCZEWSKI, [Edward], 1878.** O rurkach sitkowych. Część I. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 5: XVII–XIX.  
[Sives tubes. Part I]
294. **JANCZEWSKI, [Edward], 1878.** O rurkach sitkowych. Część II, (Nagoziarnowe). // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 5: XXXIII–XXXIV.  
[Sives tubes. Part II (*Gymnospermae*)]
295. **JANCZEWSKI, [Edward], 1878.** O rurkach sitkowych. Część III, Okrytoziarnowe. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 5: XLVIII–XLIX.  
[Sives tubes. Part III, *Angiospermae*]
296. **KAMIĘNSKI, Fr[anciszek], 1878.** Historyja rozwoju zarodka Pływacza pospolitego (*Utricularia vulgaris* L.). // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 5: 1–8.  
[Development of the embryo of *Utricularia vulgaris* L.]  
[Separatum 1877; tabl. I; → 267]
297. **KOTOWICZ, Antoni, Maryan ŁOMNICKI, Edward MAJEWSKI, Henryk WIELOWIEJSKI, 1878.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1877. 1. Z Krzeszowic, Biecza i Stanisławowa. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1877]: [198]–[203].  
[Phytophenological observations made in 1877. (part 1). In Krzeszowice, Biecz, and Stanisławów]  
[→ 298]
298. **KOTOWICZ, Antoni, Maryan ŁOMNICKI, Edward MAJEWSKI, Henryk WIELOWIEJSKI, 1878.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1877. 1. Z Krzeszowic, Biecza i Stanisławowa. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1877] 12: [198]–[203].  
[Phytophenological observations made in 1877. (part 1). In Krzeszowice, Biecz, and Stanisławów]  
[→ 297]
299. **KRÓL, Ż[ęgota], 1878.** Roślinność na granicznym pasie wyżyny podolskiej i niżu północnoeuropejskiego w Galicyi wschodniej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1877] 12: (108)–(148).  
[Flora in the boundary regions between the Podole highlands and North European plain in the eastern Galicia]  
[765 gat.: V; flora regionalna północno-zachodnich stoków pogórza janowskiego w powiatach Jaworów, Niemirów, Cieszanów i Lubaczów]
300. **KRUPA, J[ózef], 1878.** Dodatek do wykazu roślin zebranych w obrębie W[ielkiego] Ks[ięstwa] Krakowskiego oraz w puszczy Niepołomickiej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1877] 12: (158)–(162).  
[Addition to the list of plants collected in Great Duchy of Cracow and in the Puszcza Niepołomicka Forest]  
[72 gat.: Br + P + A]

301. **KRUPA, J[ózef], 1878.** Wykaz mchów zebranych w Tatrach w Sierpniu 1877 r. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1877] 12: (149)–(157).  
[List of mosses collected in the Tatra Mts. in August 1877]  
[206 gat.]
302. **KUCZYŃSKI, Stefan, 1878.** Przegląd czynności Komisji fizyjograficznej akademickiej w ciągu roku 1877. c) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1877] 12: 6–9.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1877. c) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Józefa Rostańskiego • Report of Botanical Section by Józef Rostański]
303. **NOWAKOWSKI, Leon, 1878.** Przyczynek do morfologii i systematyki Skoczków (*Chytridiaceae*). // Pamiętn. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 4: 173–198.  
[Contribution to the morphology and taxonomy of *Chytridiaceae*]  
[Diagn.: *Polyphagus endogenus* – s. 190–191, *P. parasiticus* – s. 189–190; tabl. VII–X; → 304]
304. **NOWAKOWSKI, Leon, 1878.** Przyczynek do Morfologii i Systematyki Skoczków (*Chytridiaceae*). // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 5: LXXX–LXXXI.  
[Contribution to the morphology and taxonomy of *Chytridiaceae*]  
[→ 303]
305. **NOWAKOWSKI, Leon, 1878.** [Wiadomość o rozprzestrzenianiu się rośliny *Elodea Canadensis*]. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 5: XCIV–XCV.  
[Expansion of *Elodea Canadensis*]
306. **OLSZEWSKI, Stanisław, 1878.** Krótki rys wycieczki geologicznej we W[ielkim] Księstwie krakowskim. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1877] 12: (247)–(285).  
[Geological trip in the Grand Duchy of Cracow]  
[Praca zawiera informacje o wymarłych gatunkach roślin spotykanych w poszczególnych warstwach skał, oraz krótki rozdział „Flora warstw węglonośnych” • Information about extinct plants found in rock strata, also a short chapter “Flora in coal-bearing rock” – s. (272)–(273); tabl. 2]
307. **REHMAN, [Antoni], 1878.** Geo–botaniczne stósunki południowej Afryki. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 5: I–IV.  
[Phytogeographical conditions in South Africa]  
[→ 365–367]
308. **REHMAN, [Antoni], 1878.** [Wiadomość o okazaniu się koło Krakowa rośliny wodnej amerykańskiego pochodzenia, nazwanej przez botaników *Elodea canadensis* (Rich. et Mich.)]. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 5: LXXXVII–LXXXVIII.  
[A water plant of American origin *Elodea canadensis*, which was found near Cracow]
309. **ROSZEK, [Wojciech], 1878.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1877. 2. Zapiski fenologiczne poczynione w r. 1877. a) W Poroninie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1877]: [203]–[204].  
[Phytophenological observations made in 1877. (part 2). Phenological records made in 1877. a) In Poronin]  
[→ 310]
310. **ROSZEK, [Wojciech], 1878.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1877. 2. Zapiski fenologiczne poczynione w r. 1877. a) W Poroninie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1877] 12: [203]–[204].  
[Phytophenological observations made in 1877. (part 2). Phenological records made in 1877. a) In Poronin]  
[→ 309]
311. **STRASBURGER, E[dward], 1878.** O wielozarodkowości. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 5: 9–32.  
[Problem of polyembryony]  
[Separatum; tabl. II–V; → 312]

312. **STRASBURGER, E[dward], 1878.** O wielozarodkowości. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 5: XXI–XXII.  
[Problem of polyembryony]  
[→ 311]
313. **SZMERYKOWSKI, [Jan], 1878.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1877. 2. Zapiski fenologiczne poczynione w r. 1877. c) W Peczeniżynie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1877]: [204].  
[Phytophenological observations made in 1877. (part 2). Phenological records made in 1877. c) In Peczeniżyn]  
[→ 314]
314. **SZMERYKOWSKI, [Jan], 1878.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1877. 2. Zapiski fenologiczne poczynione w r. 1877. c) W Peczeniżynie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1877] 12: [204].  
[Phytophenological observations made in 1877. (part 2). Phenological records made in 1877. c) In Peczeniżyn]  
[→ 313]
315. **ŚLEŃDZIŃSKI, A[leksander] J[ózef], 1878.** Rośliny międzyrzecza Zbruczu i Seretu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1877] 12: (68)–(107).  
[Plants found in the area between the Zbrucz and Seret rivers]  
[Flora regionalna; 698 gat.: A + G + P + S]
316. **TURCZYŃSKI, E[meryk], 1878.** Zapiski botaniczne ze wschodniej Galicyi i Bukowiny. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1877] 12: (3)–(10).  
[Botanical notes from the East Galicia and Bukowina]  
[Separatum; dane dotyczące terenów nad Dniestrem, Strypą i Seretem w pobliżu Stanisławowa, oraz Kimpolunga na Bukowinie; 104 gat.: A + G + L + P]

#### 1879

317. [anonim], 1879. Skład Akademii Umiejętności w Krakowie. (W Styczniu roku 1879). Poczet członków zwyczajnych. B. Korespondenci. 3. Wydział matematyczno–przyrodniczy. a) Krajowi. Dr. Józef Rostafiński. // Roczn. Zarz. AU. Rok 1878: 92–93.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. List of ordinary members. B. Corresponding. 3. Class of Mathematics and Natural Science. a) home/Galician. Dr. Józef Rostafiński]  
[Biogram, bibliografia]
318. **BÖHM, Ignacy, 1879.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1878. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Podgórzu. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1878]: [212].  
[Phytophenological observations made in 1878. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Podgórze]  
[→ 319]
319. **BÖHM, Ignacy, 1879.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1878. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Podgórzu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1877] 12: [212].  
[Phytophenological observations made in 1878. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Podgórze]  
[→ 318]
320. **BÖHM, Ignacy, Jan BUSZAK, Antoni KOTOWICZ, Maryan ŁOMNICKI, Edward MAJEWSKI, J[an] SZMERYKOWSKI, Tomasz WALL, Władysław ZABORSKI, 1879.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1878. 1. Rośliny wspólnie uważane: w Krzeszowicach, Podgórzu pod Krakowem, Bieczu, Starej–Wsi, Stanisławowie, Tarnopolu, Czortkowie i Peczeniżynie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1878]: [201]–[211].  
[Phytophenological observations made in 1878. (part 1). Plants commonly observed in: Krzeszowice, Podgórze near Cracow, Biecz, Stara Wieś, Stanisławów, Tarnopol, Czortków, and Peczeniżyn]  
[→ 321]
321. **BÖHM, Ignacy, Jan BUSZAK, Antoni KOTOWICZ, Maryan ŁOMNICKI, Edward MAJEWSKI, J[an] SZMERYKOWSKI, Tomasz WALL, Władysław ZABORSKI, 1879.** Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1878. 1. Rośliny wspólnie uważane: w Krzeszowicach, Podgórzu pod

Krakowem, Bieczu, Starej–Wsi, Stanisławowie, Tarnopolu, Czortkowie i Peczenizynie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1877] 12: [201]–[211].

[Phytophenological observations made in 1878. (part 1). Plants commonly observed in: Krzeszowice, Podgórze near Cracow, Biecz, Stara Wieś, Stanisławów, Tarnopol, Czortków, and Peczenizyn]  
[→ 320]

322. [BUSZAK, Jan], 1879. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1878. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. g) W Czortkowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1878]: [213].

[Phytophenological observations made in 1878. (part 2). Plants observed only in separate places. g) In Czortków]  
[→ 323]

323. [BUSZAK, Jan], 1879. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1878. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. g) W Czortkowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1877] 12: [213].

[Phytophenological observations made in 1878. (part 2). Plants observed only in separate places. g) In Czortków]  
[→ 322]

324. CYBULSKI, H[ipolit], 1879. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1878. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w r. 1878. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1878]: [214].

[Phytophenological observations made in 1878. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1878]  
[→ 325]

325. CYBULSKI, H[ipolit], 1879. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1878. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w r. 1878. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1877] 12: [214].

[Phytophenological observations made in 1878. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1878]  
[→ 324]

326. KAMIĘŃSKI, Fr[anciszek], 1879. Wiadomość o roślinie wodnej *Elodea canadensis* podana d[nia] 17 Marca 1879 r. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1878] 13: (264)–(265).

[Information on water plant *Elodea canadensis*]

327. [KOTOWICZ, Antoni], 1879. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1878. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. c) W Bieczu. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1878]: [213].

[Phytophenological observations made in 1878. (part 2). Plants observed only in separate places. c) In Biecz]  
[→ 328]

328. [KOTOWICZ, Antoni], 1879. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1878. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. c) W Bieczu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1877] 12: [213].

[Phytophenological observations made in 1878. (part 2). Plants observed only in separate places. c) In Biecz]  
[→ 327]

329. KRUPA, J[ózef], 1879. Stosunki florystyczne dorzecza Soły. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1878] 13: (146)–(182).

[Floristic conditions along the Soła River]  
[798 gat.: A + B + G + H + L + P + S]

330. KUCZYŃSKI, Stefan, 1879. Przegląd czynności Komisji fizyjograficznej akademickiej w ciągu roku 1878. A. Prace dokonane przez Sekcje Komisji. d) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1878] 13: 4–6.

[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1885. A. Works of Committee sections. d) Botanical Section]

[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Józefa Rostańskiego • Report of Botanical Section by Józef Rostański]



331. [ŁOMNICKI, Maryan], 1879. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1878. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. e) W Stanisławowie. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1878]: [213].  
[Phytophenological observations made in 1878. (part 2). Plants observed only in separate places. e) In Stanisławów] [→ 332]
332. [ŁOMNICKI, Maryan], 1879. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1878. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. e) W Stanisławowie. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1878] 13: [213].  
[Phytophenological observations made in 1878. (part 2). Plants observed only in separate places. e) In Stanisławów] [→ 331]
333. MAJER, [Józef], 1879. Notatki fitofenologiczne robione w Krakowie od r. 1490–1527. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1878] 13: (266)–(268).  
[Phytophenological records made in Cracow in 1490–1527]
334. [MAJEWSKI, Edward], 1879. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1878. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) W Krzeszowicach. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1878]: [212].  
[Phytophenological observations made in 1878. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Krzeszowice] [→ 335]
335. [MAJEWSKI, Edward], 1879. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1878. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) W Krzeszowicach. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1878] 13: [212].  
[Phytophenological observations made in 1878. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Krzeszowice] [→ 334]
336. REHMAN, Antoni, 1879. Przyczynek do Bryoflogii Galicyi. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1878] 13: (139)–(145).  
[Contribution to the brioflora of Galicia]  
[Dane zebrane w różnych miejscowościach Galicji i w Ojcowie; 148 gat.: B]
337. REHMAN, Antoni, 1879. Systematyczny przegląd porostów, znalezionych dotąd w Galicyi zachodniej, opracowany na podstawie własnych i cudzych spostrzeżeń. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1878] 13: (3)–(66).  
[Systematic review of lichens in the Western Galicia]  
[Badania z lat 1877 i 1878; dane A. Rehmana i publikowane informacje innych autorów; dane dotyczą okolic Krakowa, Ojcowa, Żegiestowa, Krościenka, Tatr, Pienin; 442 gat.]
338. REHMAN, Anton, 1879. Uiber [sic] den Ursprung der recenten Vegetations–Gebiete. // *Liter. Mit. Bibl. Ber. Publ. Akad. Wiss. Krakau Juli–October–November–December 1879*: 8–9.  
[→ 368, 369]
339. [SZMERYKOWSKI, Jan], 1879. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1878. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. h) W Peczeniżynie. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1878]: [213].  
[Phytophenological observations made in 1878. (part 2). Plants observed only in separate places. h) In Peczeniżyn] [→ 340]
340. [SZMERYKOWSKI, Jan], 1879. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1878. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. h) W Peczeniżynie. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1878] 13: [213].  
[Phytophenological observations made in 1878. (part 2). Plants observed only in separate places. h) In Peczeniżyn] [→ 339]

341. **ŚLEŃDZIŃSKI, A[leksander] J[ózef], 1879.** Rośliny międzyrzecza Zbruczu i Seretu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1878] 13: (183)–(220).  
[Plants found in the area between the Zbrucz and Seret rivers]  
[Flora regionalna; 627 gat.: A + G + P + S]
342. [WALL, Tomasz], 1879. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1878. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. d) W Starej–Wsi. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1878]: [213].  
[Phytophenological observations made in 1878. (part 2). Plants observed only in separate places. d) In Stara Wieś]  
[→ 343]
343. [WALL, Tomasz], 1879. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1878. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. d) W Starej–Wsi. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1878] 13: [213].  
[Phytophenological observations made in 1878. (part 2). Plants observed only in separate places. d) In Stara Wieś]  
[→ 342]
344. [ZABORSKI, Władysław], 1879. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1878. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. f) W Tarnopolu. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1878]: [213].  
[Phytophenological observations made in 1878. (part 2). Plants observed only in separate places. f) In Tarnopol]  
[→ 345]
345. [ZABORSKI, Władysław], 1879. Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1878. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. f) W Tarnopolu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1878] 13: [213].  
[Phytophenological observations made in 1878. (part 2). Plants observed only in separate places. f) In Tarnopol]  
[→ 344]

## 1880

346. **BŁOCKI, Bronisław, 1880.** Roślinność letnia i jesienna okolic Bilcza i Cygan. // Kosmos 5: 222–229, 270–280, 318–326, 375–382, 435–451, 484–513.  
[Summer and autumn plants in the vicinity of Bilcze and Cygany]  
[736 gat.: V; diagn.: *Hieracium Pseudo Auricula* – s. 375, *Dianthus Rehmanni* – s. 494–495, *Salvia dubia* – s. 436]
347. **BÖHM, [Ignacy], 1880.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1879. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) W Podgórzu. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1879]: [232].  
[Phytophenological observations made in 1879. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Podgórze]  
[→ 348]
348. **BÖHM, [Ignacy], 1880.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1879. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) W Podgórzu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1879] 14: [232].  
[Phytophenological observations made in 1879. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Podgórze]  
[→ 347]
349. **BÖHM, [Ignacy], L[ ] JAKUBIŃSKI, A[ntoni] KOTOWICZ, A[lojzy] KRZIŻ, J[ózef] LENARTOWICZ, M[aryjan] ŁOMNICKI, E[dward] MAJEWSKI, J[an] SZMERYKOWSKI, [Tomasz] WALL, W[ładysław] ZABORSKI, 1880.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1879. 1. Rośliny wspólnie uważane w Krzeszowicach, Podgórzu pod Krakowem, Bieczu, Pilźnie, Starej–Wsi, Złoczowie, Tarnopolu, Stanisławowie i Peczeniżynie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1879]: [217]–[232].  
[Phytophenological observations made in 1879. (part 1). Plants commonly observed in: Krzeszowice, Podgórze near Cracow, Biecz, Pilzno, Stara–Wieś, Złoczów, Tarnopol, Stanisławów, and Peczeniżyn]  
[→ 350]

350. **BÖHM**, [Ignacy], L[ ], **JAKUBIŃSKI**, A[ntoni] **KOTOWICZ**, A[lojzy] **KRZIŻ**, J[ózef] **LENARTOWICZ**, M[aryjan] **ŁOMNICKI**, E[dward] **MAJEWSKI**, J[an] **SZMERYKOWSKI**, [Tomasz] **WALL**, W[ładysław] **ZABORSKI**, **1880**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1879. 1. Rośliny wspólnie uważane w Krzeszowicach, Podgórzu pod Krakowem, Bieczu, Pilźnie, Starej-Wsi, Złoczowie, Tarnopolu, Stanisławowie i Peczeniżynie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1879] 14: [217]–[232]. [Phytophenological observations made in 1879. (part 1). Plants commonly observed in: Krzeszowice, Podgórze near Cracow, Biecz, Pilzno, Stara-Wieś, Złoczów, Tarnopol, Stanisławów, and Peczeniżyn] [→ 349]
351. **CYBULSKI**, [Hipolit], **1880**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1879. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w r. 1879. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1879]: [233]. [Phytophenological observations made in 1879. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1879] [→ 352]
352. **CYBULSKI**, [Hipolit], **1880**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1879. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w r. 1879. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1879] 14: [233]. [Phytophenological observations made in 1879. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1879] [→ 351]
353. **GUSTAWICZ**, **Bronisław**, **1880**. Zapiski florystyczne z powiatu bobreckiego. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1879] 14: (13)–(61). [Floristical notes from the Bóbrka district] [Dane z powiatu Bóbrka z lat 1876–1878; rośliny zebrane na górze Łysej (108 gat.: A + G + P + S) i na górze Chom (28 gat.: A + P); flora regionalna (732 gat. i odmiany: V); ludowe nazwy roślin]
354. **JAKUBIŃSKI**, L[ ], [Tomasz] **WALL**, **1880**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1879. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Starej-Wsi. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1879]: [232]. [Phytophenological observations made in 1879. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Stara Wieś] [→ 355]
355. **JAKUBIŃSKI**, L[ ], [Tomasz] **WALL**, **1880**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1879. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Starej-Wsi. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1879] 14: [232]. [Phytophenological observations made in 1879. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Stara Wieś] [→ 354]
356. **JANCZEWSKI**, **Edward**, **1880**. Rurki sitkowe. Badania porównawcze. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 7: 30–58. [Études comparées sur les tubes cribreux] [Tabl. I; → 393, 396, 428–430]
357. **KRZIŻ**, A[lojzy], **1880**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1879. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. c) W Złoczowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1879]: [232]. [Phytophenological observations made in 1879. (part 2). Plants observed only in separate places. c) In Złoczów] [→ 358]
358. **KRZIŻ**, A[lojzy], **1880**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1879. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. c) W Złoczowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1879] 14: [232]. [Phytophenological observations made in 1879. (part 2). Plants observed only in separate places. c) In Złoczów] [→ 357]

359. **KUCZYŃSKI, Stefan, 1880.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1879. A. Prace dokonane przez Sekcje Komisji. c) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1879] 14: 3.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1879. A. Works of Committee sections. c) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Józefa Rostafińskiego • Report of Botanical Section by Józef Rostafiński]
360. **KUCZYŃSKI, Stefan, 1880.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1879. B. Zbiory Komisji. α) Zbiory botaniczne. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1879] 14: 8.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1879. B. Collections of Committee. α) Botanical assemblages]  
[Sprawozdanie autorstwa J. Rostafińskiego • Report by Józef Rostafiński]
361. **LENARTOWICZ, J[ózef], 1880.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1879. 4. Wykaz dojrzewania zbóż w Pilźnie w latach 1876–79. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1879]: [234].  
[Phytopenological observations made in 1879. (part 4). Crops ripening in Pilzno in 1876–79]  
[→ 362]
362. **LENARTOWICZ, J[ózef], 1880.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1879. 4. Wykaz dojrzewania zbóż w Pilźnie w latach 1876–79. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1879] 14: [234].  
[Phytopenological observations made in 1879. (part 4). Crops ripening in Pilzno in 1876–79]  
[→ 361]
363. **ŁOMNICKI, M[aryjan], 1880.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1879. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. e) W Stanisławowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1879]: [232].  
[Phytopenological observations made in 1879. (part 2). Plants observed only in separate places. e) In Stanisławów]  
[→ 364]
364. **ŁOMNICKI, M[aryjan], 1880.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1879. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. e) W Stanisławowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1879] 14: [232].  
[Phytopenological observations made in 1879. (part 2). Plants observed only in separate places. e) In Stanisławów]  
[→ 363]
365. **REHMAN, A[ntoni], 1880.** Geo-botaniczne stosunki południowej Afryki. // Pamiętn. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 5: 28–96.  
[Phytogeographical conditions in South Africa]  
[Separatum 1879; wyróżnił: 1. kraina deszczów zimowych, 2. Pustynia Karroo, 3. Pustynia Kalahari, 4. Wyżyna Roggeveld, 5. Wyżyna kraju Oranje, 6. kraina Monsunów, 7. kraina południowo-afrykańskich pierwoborów; każda kraina scharakteryzowana pod względem klimatyczno-fizjograficznym, typów roślinności (z podaniem przykładowych rodzajów i gatunków); statystyka flory (liczebność rodzin w rodzaju, liczebność rodzajów w gatunki, endemizm) • 1. region of winter rains, 2. Karroo desert, 3. Kalahari desert; 4. Roggeveld highlands, 5. Oranje highlands, 6. the region of monsoons, 7. the land of south African forests; characteristic of climate, physiographical conditions, plant species, statistics of flora, number of species, endemic considerations; tabl. I–III; → 307, 366, 367]
366. **REHMANN, A[nton], 1880.** Geobotaniczne stosunki południowy [sic] Afryki. [Geobotanische Verhältnisse von Süd-Afrika]. // Botanisches Centralblatt (Cassel) 1 (2 Semester): 1119–1128.  
[→ 307, 365, 367]
367. **REHMAN[N], Antoni, 1880.** O geobotanicznych stosunkach południowej Afryki. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 6: VIII.  
[Phytogeographical conditions in South Africa]  
[→ 307, 365, 366]

368. **REHMAN**[N], **Antoni**, **1880**. O początku współczesnych okręgów roślinnych. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 6: 46–98.  
[Beginnings of contemporary vegetation zones]  
[Omówienie ówczesnych teorii dotyczących pokrewieństwa flor między kontynentami, współczesne rozmieszczenie gatunków efektem wpływu klimatu, gatunki zastępcze • Theories on flora relations of continents, species occurrence as the result of climate, vicarious species; → 338, 369]
369. **REHMAN**[N], [**Antoni**], **1880**. O początku współczesnych okręgów roślinnych. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 6: XX–XXII.  
[Beginnings of contemporary vegetation zones]  
[→ 338, 368]
370. **REHMANN**, **A**[nton], **1880**. O początku [sic] współczesnych [sic] okregou [sic] roślinnych. [Ueber den Ursprung der gegenwärtigen Vegetationscentren]. // Botanisches Centralblatt (Cassel) 1 (2 Semester): 1385–1388.
371. **REHMANN**, **A**[nton], **1880**. Przyczynek do Bryjologii Galicyi. [Beiträge zur Moosflora Galiziens]. // Botanisches Centralblatt (Cassel) 1 (2 Semester): 1192–1193.
372. **REHMANN**, **A**[nton], **1880**. Systematyczny przegląd porostów znalezionych dotąd w Galicyi zachodniej, opracowany na podstawie własnych i cudzych spostrzeżeń. [Systematische Uebersicht der bis jetzt in West-Galizien beobachteten Flechten, auf Grund eigener und fremden Beobachtungen]. // Botanisches Centralblatt (Cassel) 1 (2 Semester): 1284.
373. **ROGALSKI**, [**Antoni**], **1880**. Analyses de chlorophylle. // Comptes Rendus [Hebdomadaires] des Séances de l'Académie des Sciences (Paris) 90: (881)–(882).
374. **ROSTAFIŃSKI**, **J**[ózef], **1880**. Burak i Barszcz. Nazwa i rzecz. Ich pochodzenie i znaczenie w kolei czasów. // Rozprawy i Sprawozdania z Posiedzeń Wydziału Filologicznego Akademii Umiejętności 8: 314–339.  
[Beta and Heraclium. Name and main topic. Their origin and importance]  
[Separatum; przedruk w: J. Rostafiński, 1887: Ze świata przyrody. Szkice i opowiadania. Serya pierwsza. Warszawa, s. 297–317; → 606, 1547, 1789–1791]
375. **ROSTAFIŃSKI**, [**Józef**], **1880**. O wpływie zapylenia storczyków na ich szyjkonitkę. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 7: XVIII–XX.  
[The influence of pollination of orchids on their gynostemium]
376. **SZMERYKOWSKI**, **J**[an], **1880**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1879. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. f) W Peczeniżynie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1879]: [232].  
[Phytophenological observations made in 1879. (part 2). Plants observed only in separate places. f) In Peczeniżyn]  
[→ 377]
377. **SZMERYKOWSKI**, **J**[an], **1880**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1879. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. f) W Peczeniżynie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1879] 14: [232].  
[Phytophenological observations made in 1879. (part 2). Plants observed only in separate places. f) In Peczeniżyn]  
[→ 376]
378. **SZYSZYŁOWICZ**, [**Ignacy**], **1880**. O zbiornikach olejków lotnych w królestwie roślinnym. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 7: XLIX–LIV.  
[Volatile oil glands in the world of plants]  
[→ 414]

379. **ZABORSKI, W[ładysław], 1880.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1879. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. d) W Tarnopolu. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1879]: [232].  
[Phytophenological observations made in 1879. (part 2). Plants observed only in separate places. d) In Tarnopol] [→ 380]
380. **ZABORSKI, W[ładysław], 1880.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1879. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. d) W Tarnopolu. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1879] 14: [232].  
[Phytophenological observations made in 1879. (part 2). Plants observed only in separate places. d) In Tarnopol] [→ 379]
381. **ZAPALOWICZ, Hugo], 1880.** Dodatek do flory Pilska, Policy i Makowskiej Góry. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1879] 14: (237)–(250).  
[Supplement to the flora in the vicinity of Pilsko Mt., Polica Mt., and Makowska Góra Mt.]  
[Badania z roku 1875 i 1879; zasięgi pionowe gatunków]
382. **ZAPALOWICZ, H[ugo], 1880.** Roślinność Babiej Góry pod względem geograficzno–botanicznym (z mapą, przekrojami i dodatkiem do flory Pilska, Policy i Makowskiej Góry). // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1879] 14: (79)–(237).  
[Flora of Babia Góra Mt., geography and botany (with maps, cross–sections and supplement to flora of Pilsko Mt., Polica Mt., and Makowska Góra Mt.)]  
[Na podstawie badań z lat 1875–1879; monografia fitogeograficzna: rozmieszczenie i zasięgi pionowe gatunków, piętra roślinności (do 850 m – „dziedzina górską”, 850–1150 m – „dziedzina podalpejska niższa”, 1150–1395 m – „dziedzina podalpejska wyższa”, 1395–1665 – „dziedzina alpejska”), pochodzenie flory i wędrowki gatunków na Babia Górę • Vegetation levels (up to 850 m – “mountain region”, 850–1100 – “lower sub–Alpine domain”, 1150–1395 – “upper sub–Alpine domain”, 1395–1665 – “Alpine domain”), origins of flora and species transfer to the Babia Góra Mt.; flora (597 gat. razem z roślinami uprawnymi i antropofitami): V]

## 1881

383. **ALTH, Alojzy, 1881.** Wapień niżniowski i jego skamieliny. // *Pamiętn. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.–Przyr.* 6: 1–160.  
[Niżniów limestone and its fossils]  
[Na s. 134–137 krótki rozdział „Rośliny”, a w nim wymienione 4 gatunki, jest sprostowanie wcześniejszego błędnego zaklasyfikowania tych gatunków roślin do zwierząt; tabl. I–XII – bez rycin skamieliny]
384. **BŁOCKI, Bronisław, 1881.** Correspondenz. [Herr J. A. Knapp schreibt ...]. // *Oesterreichische Botanische Zeitschrift* (Wien) 31: 167–168.  
[Weryfikacja oznaczeń roślin z miejscowości Bilcze i Cygany]
385. **[Böhm, Ignacy], 1881.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1880. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Podgórzu. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1880]: [241].  
[Phytophenological observations made in 1880. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Podgórze] [→ 386]
386. **[Böhm, Ignacy], 1881.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1880. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Podgórzu. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1880] 15: [241].  
[Phytophenological observations made in 1880. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Podgórze] [→ 385]
387. **BÖHM, I[gnacy], P[iotr] GERMAŃSKI, L[ ] JAKUBIŃSKI, A[ntoni] KOTOWICZ, A[lojzy] KRZIŻ, J[ózef] LENARTOWICZ, M[aryjan] ŁOMNICKI, E[dward] MAJEWSKI, J[an] SZMERYKOWSKI, [Emeryk] TURCZYŃSKI, T[omasz] WALL, E[ ] WERNBERGER, 1881.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1880. 1. Rośliny wspólnie uważane w Krzeszowicach, Czernichowie, Podgórzu

pod Krakowem, Bieczu, Pilźnie, Starej-Wsi, Drohobyczu, Lwowie, Złoczowie, Tarnopolu, Łubiankach i Peczeniżynie. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1880]: [222]–[240].

[Phytophenological observations made in 1880. (part 1). Plants commonly observed in: Krzeszowice, Czernichów, Podgórze near Cracow, Biecz, Pilzno, Stara Wieś, Drohobycz, Lvov, Złoczów, Tarnopol, Łubianki, and Peczeniżyn] [→ 388]

388. **BÖHM, I**[gnacy], **P**[iotr] **GERMAŃSKI, L**[ ] **JAKUBIŃSKI, A**[ntoni] **KOTOWICZ, A**[lojzy] **KRZIŻ, J**[ózef] **LENARTOWICZ, M**[aryjan] **ŁOMNICKI, E**[dward] **MAJEWSKI, J**[an] **SZMERYKOWSKI, E**[meryk] **TURCZYŃSKI, T**[omasz] **WALL, E**[ ] **WERNBERGER, 1881**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1880. 1. Rośliny wspólnie uważane w Krzeszowicach, Czernichowie, Podgórzu pod Krakowem, Bieczu, Pilźnie, Starej-Wsi, Drohobyczu, Lwowie, Złoczowie, Tarnopolu, Łubiankach i Peczeniżynie. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1880] 15: [222]–[240].

[Phytophenological observations made in 1880. (part 1). Plants commonly observed in: Krzeszowice, Czernichów, Podgórze near Cracow, Biecz, Pilzno, Stara Wieś, Drohobycz, Lvov, Złoczów, Tarnopol, Łubianki, and Peczeniżyn] [→ 387]

389. **CYBULSKI, H**[ipolit], **1881**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1880. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1880. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1880]: [241]–[242].

[Phytophenological observations made in 1880. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1880] [→ 390]

390. **CYBULSKI, H**[ipolit], **1881**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1880. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1880. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1880] 15: [241]–[242].

[Phytophenological observations made in 1880. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1880] [→ 389]

391. [**GERMAŃSKI, Piotr**, **1881**]. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1880. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) W Czernichowie. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1880]: [240].

[Phytophenological observations made in 1880. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Czernichów] [→ 392]

392. [**GERMAŃSKI, Piotr**, **1881**]. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1880. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) W Czernichowie. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1880] 15: [240].

[Phytophenological observations made in 1880. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Czernichów] [→ 391]

393. **JANCZEWSKI, Ed**[ouard] **de, 1881**. Études comparées sur les tubes cribreux. // *Mémoires de la Société Nationale des Sciences Naturelles et Mathématiques de Cherbourg* (Paris – Cherbourg) 23 (ser. 3, t. 3): 209–350.

[Separatum; tabl. IV–XI; → 356, 396, 428–430]

394. **JANCZEWSKI, Ed**[ward], **1881**. [O homologii naczyń i rurek sitkowych]. // *Dziennik Trzeciego Zjazdu lekarzy i przyrodników polskich* (Kraków) 4: 45.

[Homology of sieve vessels and tubes]

395. **JANCZEWSKI, [Edward]**, **1881**. O korzeniu jako organie przyswajania. // *Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn.* 8: LXIV–LXVIII.

[A root as a “nutrient-assimilating” organ]

396. **JANCZEWSKI, Edward, 1881.** Rurki sitkowe. Badania porównawcze. Część II. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 8: 1–61.  
[Études comparées sur les tubes cribreux. II]  
[Tabl. I–II; paprocie, skrzyzpy, widlaki; → 356, 393, 428–430]
397. **KAMIEŃSKI, [Franciszek], 1881.** O korzeniówce (*Monotropa hypopitys*). // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 8: XXXV–XXXVIII.  
[*Monotropa hypopitys*]  
[→ 431]
398. **[KOTOWICZ, Antoni], 1881.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1880. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. c) W Bieczu. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1880]: [241].  
[Phytophenological observations made in 1880. (part 2). Plants observed only in separate places. c) In Biecz]  
[→ 399]
399. **[KOTOWICZ, Antoni], 1881.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1880. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. c) W Bieczu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1880] 15: [241].  
[Phytophenological observations made in 1880. (part 2). Plants observed only in separate places. c) In Biecz]  
[→ 398]
400. **KOTULA, B[olesław], 1881.** Spis roślin naczyniowych z okolicy Przemyśla. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1880] 15: (1)–(90).  
[List of vascular plants in the vicinity of Przemyśl]  
[Opis fizjografii badanych terenów; 963 gat. uprawne i dziko rosnące: A + G + L + P + S]
401. **[KRZIŻ, Alojzy], 1881.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1880. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. f) W Złoczowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1880]: [241].  
[Phytophenological observations made in 1880. (part 2). Plants observed only in separate places. f) In Złoczów]  
[→ 402]
402. **[KRZIŻ, Alojzy], 1881.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1880. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. f) W Złoczowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1880] 15: [241].  
[Phytophenological observations made in 1880. (part 2). Plants observed only in separate places. f) In Złoczów]  
[→ 401]
403. **KUCZYŃSKI, Stefan, 1881.** Przegląd czynności Komisji fizjograficznej akademickiej w ciągu roku 1880. A. Prace dokonane przez Sekcje Komisji. c) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1880] 15: 3–5.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1880. A. Works of Committee sections. c) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Józefa Rostańskiego • Report of Botanical Section by Józef Rostański]
404. **KUCZYŃSKI, Stefan, 1881.** Przegląd czynności Komisji fizjograficznej akademickiej w ciągu roku 1880. D. Zarząd i skład Komisji. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1880] 15: 13–15.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1880. D. List of members of the Committee and its directors]  
[A. J. Śleńdziński – biogram i bibliografia • Short biography and bibliography – s. 14–15]
405. **LENTZ, Herman, 1881.** Wykaz roślin jawnopłciowych z okolic Niwry w powiecie Borszczowskim. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1880] 15: (206)–(219).  
[List of *Phanerogamae* (flowering) plants in the vicinity of Niwra in Borszczów district]  
[347 gat.: A; → 86]
406. **[ŁOMNICKI, Maryjan], 1881.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1880. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. e) We Lwowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1880]: [241].  
[Phytophenological observations made in 1880. (part 2). Plants observed only in separate places. e) In Lvov]  
[→ 407]



407. [ŁOMNICKI, Maryjan], **1881**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1880. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. e) We Lwowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1880] 15: [241].  
[Phytopenological observations made in 1880. (part 2). Plants observed only in separate places. e) In Lvov] [→ 406]
408. **ROGALSKI, A[ntoni], 1881**. Wykaz roślin naczyniowych zebranych przez Dra A. Rogalskiego i I. Szyszyłowicza w Spiskich Tatrach Wapiennych r. 1878. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1880] 15: (169)–(205).  
[List of plants collected by Dr. A. Rogalski and I. Szyszyłowicz in the Spisz Limestone Tatra Mts. in 1878] [Badania z lat 1878 i 1879; 464 gat.: A + G + L + P + S]
409. **ROSTAFIŃSKI, [Józef], 1881**. O czerwonym i żółtym śniegu w Tatrach. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 8: VIII–XI.  
[Red and yellow snow cover in the Tatra Mts.] [→ 411, 2203, 2289]
410. **ROSTAFIŃSKI, [Józef], 1881**. O nowo odkrytej grupie wodorostów brunatnych znalezionej w Tatrach. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 8: XI–XIII.  
[Newly discovered group of brown algae found in the Tatra Mts.] [→ 411, 468]
411. **ROSTAFIŃSKI, [Józef], 1881**. Tymczasową wiadomość o czerwonym i żółtym śniegu i o nowo odkrytej grupie wodorostów brunatnych w Tatrach podał Dr. Rostafiński na posiedz[eniu] Wydz[iału] matem[atycznego]–przyr[odniczego] Akad[emii] Um[iejętności] d[nia] 20 Paźdz[iernika] 1880 r[oku]. // [G. Gebethner, Kraków] ss. 5.  
[First information on red and yellow snow cover and on newly discovered group of brown algae found in the Tatra Mts.] [→ 409, 410, 468, 2203, 2289]
412. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1881**. Ueber den rothen Farbstoff einiger Chlorophyceen, sein sonstiges Vorkommen und seine Verwandtschaft zum Chlorophyll. // Botanische Zeitung (Leipzig) 39(26) (1 VII 1881): 461–165.  
[Referat przedstawiony podczas posiedzenia Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w dniu 21 VI 1881 r.; → 437, 467]
413. **SZYSZYŁOWICZ, [Ignacy], 1881**. [O kwasie rozolowym jako odczynniku mikrochemicznym] // Dziennik Trzeciego Zjazdu lekarzy i przyrodników polskich (Kraków) 6: 68.  
[Rosolic acid as a microchemical reagent] [→ 474]
414. **SZYSZYŁOWICZ, Ignacy, 1881**. O zbiornikach olejków lotnych w królestwie roślinnem. // Pamiętn. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 6: (1)–(31).  
[Volatile oils glands in plants] [Historia badań; anatomia i rozwój gruczołów z olejkami eterycznymi u przedstawicieli 7 rodzin • Beginnings of research, anatomy and development of oil glands in representatives of 7 families of plants; tabl. I–VII; → 378]
415. **ŚLEŃDZIŃSKI, A[leksander] J[ózef], 1881**. Rośliny dolnego międzyrzecza Seretu i Złotej Lipy, oraz kilku miejscowości temu międzyrzeczu przyległych z wycieczki w roku 1879 odbytej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1880] 15: (91)–(156).  
[Plants in the lower course of the Seret and Złota Lipa rivers, found during the field trip in 1879] [Flora regionalna (886 gat.: A + G + P + S); czasem podane nazwy ludowe roślin]
416. [TURCZYŃSKI, Emeryk], **1881**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1880. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. d) W Drohobyczu. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1880]: [241].  
[Phytopenological observations made in 1880. (part 2). Plants observed only in separate places. d) In Drohobycz] [→ 417]

417. [TURCZYŃSKI, Emeryk], **1881**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1880. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. d) W Drohobyczu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1880] 15: [241].  
[Phytophenological observations made in 1880. (part 2). Plants observed only in separate places. d) In Drohobycz] [→ 416]

## 1882

418. [BÖHM, Ignacy], **1882**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1881. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Podgórzu. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1881]: [212].  
[Phytophenological observations made in 1881. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Podgórze] [→ 419]
419. [BÖHM, Ignacy], **1882**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1881. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Podgórzu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1881] 16: [212].  
[Phytophenological observations made in 1881. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Podgórze] [→ 418]
420. BÖHM, I[gnacy], P[iotr] GIERMAŃSKI, L[ ] JAKUBIŃSKI, A[ntoni] KOTOWICZ, A[lojzy] KRZIŻ, J[ózef] LENARTOWICZ, M[aryjan] ŁOMNICKI, E[dward] MAJEWSKI, J[an] SZMERYKOWSKI, E[meryk] TURCZYŃSKI, T[omasz] WALL, E[ ] WERNBERGER, **1882**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1881. 1. Rośliny wspólnie uważane w Krzeszowicach, Czernichowie, Podgórzu pod Krakowem, Bieczu, Pilźnie, Starej–Wsi, Drohobyczu, Lwowie, Złoczowie, Tarnopolu, Łubiankach i Peczeniżynie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1881]: [194]–[211].  
[Phytophenological observations made in 1881. (part 1). Plants commonly observed in: Krzeszowice, Czernichów, Podgórze near Cracow, Biecz, Pilzno, Stara Wieś, Drohobycz, Lvov, Złoczów, Tarnopol, Łubianki, and Peczeniżyn] [→ 421]
421. BÖHM, I[gnacy], P[iotr] GIERMAŃSKI, L[ ] JAKUBIŃSKI, A[ntoni] KOTOWICZ, A[lojzy] KRZIŻ, J[ózef] LENARTOWICZ, M[aryjan] ŁOMNICKI, E[dward] MAJEWSKI, J[an] SZMERYKOWSKI, E[meryk] TURCZYŃSKI, T[omasz] WALL, E[ ] WERNBERGER, **1882**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1881. 1. Rośliny wspólnie uważane w Krzeszowicach, Czernichowie, Podgórzu pod Krakowem, Bieczu, Pilźnie, Starej–Wsi, Drohobyczu, Lwowie, Złoczowie, Tarnopolu, Łubiankach i Peczeniżynie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1881] 16: [194]–[211].  
[Phytophenological observations made in 1881. (part 1). Plants commonly observed in: Krzeszowice, Czernichów, Podgórze near Cracow, Biecz, Pilzno, Stara Wieś, Drohobycz, Lvov, Złoczów, Tarnopol, Łubianki, and Peczeniżyn] [→ 420]
422. CYBULSKI, H[ipolit], **1882**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1881. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1881. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1881]: [212]–[213].  
[Phytophenological observations made in 1881. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1881] [→ 423]
423. CYBULSKI, H[ipolit], **1882**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1881. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1881. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1881] 16: [212]–[213].  
[Phytophenological observations made in 1881. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1881] [→ 422]
424. [GIERMAŃSKI, Piotr], **1882**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1881. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) W Czernichowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1881]: [212].  
[Phytophenological observations made in 1881. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Czernichów] [→ 425]

425. [GIERMAŃSKI, Piotr], 1882. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1881. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) W Czernichowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1881] 16: [212].  
[Phytopenological observations made in 1881. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Czernichów] [→ 424]
426. GODLEWSKI, Emil, 1882. Studya nad oddychaniem roślin. // Pamiętn. Akad. Umiejętn., Wyzd. Mat.-Przyr. 7: 101–140.  
[Respiration processes in plants]  
[Wpływ ciśnienia tlenu na oddychanie, stosunek między ilością pobranego tlenu a wydzielonego dwutlenku węgla • The effects of oxygen pressure on respiration processes, the relationship between the amount of absorbed oxygen and that of emitted carbon dioxide; → 427]
427. GODLEWSKI, [Emil], 1882. Studya nad oddychaniem roślin. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wyzd. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 9: X–XII.  
[Respiration processes in plants] [→ 426]
428. JANCZEWSKI, Ed[ouard] de, 1882. Études comparées sur les tubes cribreux. // Annales des Sciences Naturelles (Paris), Botanique, 6<sup>e</sup> Série, 14: 50–166.  
[Separatum; tabl. 3–8; → 356, 393, 396, 429, 430]
429. JANCZEWSKI, Edward, 1882. Rurki sitkowe. Badania porównawcze. Część III. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wyzd. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 9: 1–39.  
[Études comparées sur les tubes cribreux. III] [Tabl. I–III; → 356, 393, 396, 428, 430]
430. JANCZEWSKI, Edward, 1882. Rurki sitkowe. Badania porównawcze. Część IV. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wyzd. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 9: 40–65.  
[Études comparées sur les tubes cribreux. IV] [Tabl. IV–V; → 356, 393, 396, 428, 429]
431. KAMIEŃSKI, Fr[anciszek], 1882. Narzędzia odżywcze Korzeniówki (*Monotropa Hypopitys* L.). // Pamiętn. Akad. Umiejętn., Wyzd. Mat.-Przyr. 7: 85–100.  
[Nutrient absorbing organs in *Monotropa hypopitys* L.]  
[Opis anatomiczny mufek mikoryzy, interpretacja związku między korzeniówką a grzybem • Description of anatomy of mycorrhiza forming organs, interpretation of relationship between the *Monotropa hypopitys* and the fungus; tabl. VI–VIII; → 397]
432. KRUPA, J[ózef], 1882. Przyczynek do florystyki roślin naczyniowych. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1881] 16: (205)–(214).  
[Contribution to the flora of vascular plants]  
[Badania z lat 1876, 1877 i 1881; okolice Krakowa, Dziekanowice i Dobczyce nad Rabą, Żegiestów i Krynica; 135 gat.: A + L + P + S]
433. KRUPA, J[ózef], 1882. Zapiski bryjologiczne. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1881] 16: (170)–(204).  
[Briological notes]  
[Badania z lat 1877, 1878 i 1881; okolice Krakowa, Puszcza Niepołomicka, Dziekanowice i Dobczyce nad Rabą, Żegiestów i Krynica; 423 gat.: B + H]
434. KUCZYŃSKI, Stefan, 1882. Przegląd czynności Komisji fizyjoğraficznej akademickiej w ciągu roku 1881. A. Prace dokonane przez Sekcje Komisji. c) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1881] 16: 5–6.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1881. A. Works of Committee sections. c) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Józefa Rostafińskiego • Report of Botanical Section by Józef Rostafiński]

435. **KUCZYŃSKI, Stefan, 1882.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1880. D. Zarząd i skład Komisji. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1881] 16: 15–19.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1881. D. List of members of the Committee and its directors]  
[Biogramy: Ignacy Rafał Czerwiakowski – s. 16–17, Franciszek Nowakowski – s. 17, Żegota Król – s. 18–19]
436. **ROSTAFIŃSKI** [sic, powinno być: **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1882.** *L'Hydrurus et ses affinités.* // Annales des Sciences Naturelles (Paris), Botanique, 6<sup>e</sup> Série, 14: 5–25.  
[Separatum; tabl. I; → 466]
437. **ROSTAFIŃSKI, [Józef], 1882.** O barwniku czerwonym wodorostów zielenicowatych. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 9: XIX.  
[Ueber den rothen Farbstoff einiger Chlorophyceen, sein sonstiges Vorkommen und seine Verwandtschaft zum Chlorophyll]  
[→ 412, 467]
438. **[SZMERYKOWSKI, Jan], 1882.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1881. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. d) W Peczeniżynie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1881]: [212].  
[Phytophenological observations made in 1881. (part 2). Plants observed only in separate places. d) In Peczeniżyn]  
[→ 439]
439. **[SZMERYKOWSKI, Jan], 1882.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1881. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. d) W Peczeniżynie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1881] 16: [212].  
[Phytophenological observations made in 1881. (part 2). Plants observed only in separate places. d) In Peczeniżyn]  
[→ 438]
440. **[TURCZYŃSKI, Emeryk], 1882.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1881. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. c) W Drohobyczu. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1881]: [212].  
[Phytophenological observations made in 1881. (part 2). Plants observed only in separate places. c) In Drohobycz]  
[→ 441]
441. **[TURCZYŃSKI, Emeryk], 1882.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1881. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. c) W Drohobyczu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1881] 16: [212].  
[Phytophenological observations made in 1881. (part 2). Plants observed only in separate places. c) In Drohobycz]  
[→ 440]
442. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1882.** Przyczynek do roślinności Czarnej Hory, Czywczyna i Alp Rodneńskich. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1881] 16: (64)–(78).  
[Contribution to flora of Czarnohora Mt., Czywczyn Mts., and Rodnen Alps Mts. (East Carpathians Mts.)]  
[Badania z roku 1880; 306 gat.: A + L + P + S]

### 1883

443. **BLOCKI, B[ronisław], 1883.** Correspondenz. [Meine *Calamintha silvatica* von Bileze ...]. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 33: 378.
444. **BLOCKI, Br[onisław], 1883.** Correspondenz. [*Thalictrum uncinnatum* Rehm ...]. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 33: 239.  
[Informacja o stwierdzeniu identityczności *Thalictrum uncinnatum* Rehm. i *Th. petaloideum* L.]
445. **BLOCKI, B[ronisław], 1883.** Ein Beitrag zur Flora Galiziens und der Bukowina. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 33: 37–40, 116–119, 175–176, 220–223, 257–259, 361–364, 397–400.  
[→ 479]

446. **BŁOCKI, Bronisław, 1883.** *Veronica multifida* L. eine klimatisch–geographische Race der *V. austriaca* L. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 33: 283–287.  
[Praca systematyczno–morfologiczna, na podstawie m.in. danych z Bilcz]
447. **BÖHM, I[gnacy], P[iotr] GIERMAŃSKI, A[ntoni] KOTOWICZ, A[lojzy] KRZIŻ, J[ózef] LENARTOWICZ, M[aryjan] ŁOMNICKI, E[dward] MAJEWSKI, M[ ] PALECZNY, J[an] SZMERYKOWSKI, E[meryk] TURCZYŃSKI, E[ ] WERNBERGER, 1883.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1882. 1. Rośliny wspólnie uważane w Radziechowach przy Żywcu, Krzeszowicach, Czernichowie, Podgórzu pod Krakowem, Bieczu, Pilźnie, Drohobyczu, Lwowie, Złoczowie, Łubiankach i Peczenizynie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1882]: [268]–[285].  
[Phytophenological observations made in 1881. (part 1). Plants commonly observed in: Radziechowy near Żywiec, Krzeszowice, Czernichów, Podgórze near Cracow, Biecz, Pilzno, Drohobycz, Lvov, Złoczów, Łubianki, and Peczenizyn] [→ 448]
448. **BÖHM, I[gnacy], P[iotr] GIERMAŃSKI, A[ntoni] KOTOWICZ, A[lojzy] KRZIŻ, J[ózef] LENARTOWICZ, M[aryjan] ŁOMNICKI, E[dward] MAJEWSKI, M[ ] PALECZNY, J[an] SZMERYKOWSKI, E[meryk] TURCZYŃSKI, E[ ] WERNBERGER, 1883.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1882. 1. Rośliny wspólnie uważane w Radziechowach przy Żywcu, Krzeszowicach, Czernichowie, Podgórzu pod Krakowem, Bieczu, Pilźnie, Drohobyczu, Lwowie, Złoczowie, Łubiankach i Peczenizynie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1882] 17: [268]–[285].  
[Phytophenological observations made in 1881. (part 1). Plants commonly observed in: Radziechowy near Żywiec, Krzeszowice, Czernichów, Podgórze near Cracow, Biecz, Pilzno, Drohobycz, Lvov, Złoczów, Łubianki, and Peczenizyn] [→ 447]
449. **CYBULSKI, H[ipolit], 1883.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1882. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1882. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1882]: [286]–[287].  
[Phytophenological observations made in 1882. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1882] [→ 450]
450. **CYBULSKI, H[ipolit], 1883.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1882. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1882. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1882] 17: [286]–[287].  
[Phytophenological observations made in 1882. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1882] [→ 449]
451. **[GIERMAŃSKI, Piotr], 1883.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1882. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowosciach. a) W Czernichowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1882]: [285].  
[Phytophenological observations made in 1882. (part 2). Plants observed only in separate places. a) Czernichów] [→ 452]
452. **[GIERMAŃSKI, Piotr], 1883.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1882. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowosciach. a) W Czernichowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1882] 17: [285].  
[Phytophenological observations made in 1882. (part 2). Plants observed only in separate places. a) Czernichów] [→ 451]
453. **JANCZEWSKI, Édouard de, 1883.** *Godlewskia*, nouveau genre d’algues de l’ordre des Cryptophycées. // Annales des Sciences Naturelles (Paris), Botanique, 6<sup>e</sup> Série, 16:227–230.  
[Separatum, s. 21–24; tabl. 13; → 491, 492]

454. **JANCZEWSKI, Éd[ouard] de, 1883.** Note sur la fécondation du *Cutleria adspersa* et les affinités des Cutlériées. // *Annales des Sciences Naturelles (Paris), Botanique, 6<sup>e</sup> Série, 16:* 210–226.  
[Separatum: Fécondation du *Cutleria adspersa*, s. 3–19; tabl. 1–2; → 493]
455. **[KOTOWICZ, Antoni], 1883.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1882. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Bieczu. // *Mat. Klimat. Galicyi [za 1882]:* [285].  
[Phytophenological observations made in 1882. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Biecz]  
[→ 456]
456. **[KOTOWICZ, Antoni], 1883.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1882. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Bieczu. // *Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1882] 17:* [285].  
[Phytophenological observations made in 1882. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Biecz]  
[→ 455]
457. **KOTULA, B[olesław], 1883.** Spis roślin naczyniowych z okolic górnego Strwiąża i Sanu, z uwzględnieniem pionowego zasięgu gatunków. // *Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1882] 17:* (105)–(199).  
[List of vascular plants in the upper course of the Strwiąż and San rivers, taking into account the height range of their occurrence]  
[Monografia fitogeograficzna, lista gatunków niżowych, lista gatunków górskich, reglowych i subalpejskich • List of lowland species, list of mountain species and lower subalpine zone species; lista florystyczna (731 gat.: A + G + L + P + S)]
458. **[KRZIŹ, Alojzy], 1883.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1882. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. e) W Złoczowie. // *Mat. Klimat. Galicyi [za 1882]:* [286].  
[Phytophenological observations made in 1882. (part 2). Plants observed only in separate places. e) Złoczów]  
[→ 459]
459. **[KRZIŹ, Alojzy], 1883.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1882. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. e) W Złoczowie. // *Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1882] 17:* [286].  
[Phytophenological observations made in 1882. (part 2). Plants observed only in separate places. e) Złoczów]  
[→ 458]
460. **KUCZYŃSKI, Stefan, 1883.** Przegląd czynności Komisji fizyjograficznej akademickiej w ciągu roku 1882. A. Prace dokonane przez Sekcje Komisji. c) Sekcja botaniczna. // *Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1882] 17:* 5–6.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1882. A. Works of Committee sections. c) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Józefa Rostańskiego • Report of Botanical Section by Józef Rostański]
461. **[ŁOMNICKI, Maryjan], 1883.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1882. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. d) We Lwowie. // *Mat. Klimat. Galicyi [za 1882]:* [286].  
[Phytophenological observations made in 1882. (part 2). Plants observed only in separate places. d) In Lvov]  
[→ 462]
462. **[ŁOMNICKI, Maryjan], 1883.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1882. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. d) We Lwowie. // *Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1882] 17:* [286].  
[Phytophenological observations made in 1882. (part 2). Plants observed only in separate places. d) In Lvov]  
[→ 461]
463. **NOWAKOWSKI, Leon, 1883.** *Entomophthorae*. Przyczynek do znajomości pasorzytnych grzybków sprawujących pomór owadów. // *Pamiętn. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 8:* 153–183.  
[*Entomophthorae*. Parasite fungi that kill insects]

[Opisy cykli rozwojowych 8 gat., rozważania nad pozycją systematyczną *Entomophthorae* – autor umieszcza je obok *Zygomycetes* • Description of life phases of 8 species, classification of *Entomophthorae* – the author places them next to *Zygomycetes*; tabl. VIII–XII; → 464]

464. **NOWAKOWSKI, [Leon], 1883.** Owadomorki. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 10: XXXII–XXXIII.  
[*Entomophthorae*]  
[→ 463]
465. **RACIBORSKI, Maryjan, 1883.** Przyczynek do flory roślin naczyniowych wadowickiego i myślenickiego obwodu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1882] 17: (239)–(243).  
[Contribution to the vascular plants flora of Wadowice and Myślenice districts]  
[91 gat.: A + G + L + P + S]
466. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1883.** *Hydrurus* i jego pokrewieństwo. Monografia. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 10: 60–86.  
[*L'Hydrurus* et ses affinités]  
[Separatum; tabl. II; → 436]
467. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1883.** O czerwonym barwiku niektórych zielenic, jego znajdowaniu się w świecie roślinnym i stosunku do zieleni. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 10: 87–92.  
[Ueber den rothen Farbstoff einiger Chlorophyceen, sein sonstiges Vorkommen und seine Verwandtschaft zum Chlorophyll]  
[Separatum 1882; → 412, 437]
468. **ROSTAFIŃSKI, [Józef], 1883.** [O nowym rodzaju brunatnych wodorostów w Tatrach odkrytym, a nazwanym *Chalubińska*]. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 10: LXII.  
[Brown algae newly discovered in the Tatra Mts. called *Chalubińska*]
469. **ROSTAFIŃSKI, [Józef], 1883.** O wodorostach barwiących głązy tatrzańskie na wielkich przestrzeniach. I. Nowy rodzaj *Sphaerogonium*. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 10: XXVI–XXVII.  
[Rock-colouring algae in the Tatra Mts. New genus *Sphaerogonium*]  
[→ 470]
470. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1883.** *Sphaerogonium* nowy rodzaj wodorostów sinych. Monografia. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 10: 280–305.  
[Rock-colouring algae in the Tatra Mts. New genus *Sphaerogonium*]  
[Separatum; diagn.: *Sphaerogonium* – s. 304, *S. amethystinum* – s. 305, *S. curvatum* – s. 305, *S. fuscum* – s. 305, *S. incurstans* – s. 304–305, *S. minutum* – s. 305, *S. polonicum* – s. 305, *S. subglobosum* – s. 305; tabl. V; → 469]
471. [SZMERYKOWSKI, Jan], 1883. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1882. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. f) W Peczeniżynie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1882]: [286].  
[Phytophenological observations made in 1882. (part 2). Plants observed only in separate places. f) In Peczeniżyn]  
[→ 472]
472. [SZMERYKOWSKI, Jan], 1883. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1882. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. f) W Peczeniżynie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1882] 17: [286].  
[Phytophenological observations made in 1882. (part 2). Plants observed only in separate places. f) In Peczeniżyn]  
[→ 471]
473. **SZYSZYŁOWICZ, Ignacy, 1883.** Korallina jako odczynnik mikrochemiczny w histjologii roślinnej. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 10: 97–114.  
[Corallina as a microchemical reagent]

474. **SZYSZYŁOWICZ, Ignacy, 1883.** Kwas rozolowy jako odczynnik na śluzu roślinne. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 10: XXII–XXIV.  
[Rosolic acid as a reagent with plant mucilages]  
[→ 413]
475. [TURCZYŃSKI, Emaryk], **1883.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1882. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. c) W Drohobyczu. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1882]: [285].  
[Phytophenological observations made in 1882. (part 2). Plants observed only in separate places. c) In Drohobycz]  
[→ 476]
476. [TURCZYŃSKI, Emaryk], **1883.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1882. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. c) W Drohobyczu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1882] 17: [285].  
[Phytophenological observations made in 1882. (part 2). Plants observed only in separate places. c) In Drohobycz]  
[→ 475]

### 1884

477. **BLOCKI, Br[onisław], 1884.** Correspondenz. [Ich beeile mich bekannt zu geben ...]. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 34: 144.  
[*Jurinea mollis*]
478. **BLOCKI, Br[onisław], 1884.** Correspondenz. [Im Laufe des heurigen Sommers ...]. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 34: 413.  
[M.in. informacja o *Viola ambigua* W. K. f. *Peloria*]
479. **BLOCKI, B[ronisław], 1884.** Ein Beitrag zur Flora Galiziens und der Bukowina. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 34: 51–55, 120–122, 212–216, 249–251, 359–360, 427–428.  
[Na podstawie badań własnych m.in. w Bilczach, oraz danych zielnikowych innych botaników; 379 gat.: S + P + A; → 445]
480. **BOBERSKI, [Władysław], 1884.** *Phytophthora infestans* de B[ary]. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 11: XVI.
481. **BÖHM, I[gnacy], M[onika] GIERMAŃSKA, J[ulian] HAWRYSIEWICZ, M[ ] JAKUBIŃSKI, A[ntoni] KOTOWICZ, A[lojzy] KRZIŻ, M[aryjan] ŁOMNICKI, E[dward] MAJEWSKI, M[ ] PALECZNY, J[an] SZMERYKOWSKI, E[meryk] TURCZYŃSKI, E[ ] WERNBERGER, W[ ] ŻUKOTYŃSKI, 1884.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1883. 1. Rośliny wspólnie uważane w Radziechowach (przy Żywcu), Krzeszowicach, Czernichowie, Podgórzu pod Krakowem, Bieczu, Starej–Wsi, Drohobyczu, Lwowie, Ożydowie, Złoczowie, Tarnopolu, Łubiankach niższych i Peczenizynie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1883]: [275]–[293].  
[Phytophenological observations made in 1883. (part 1). Plants commonly observed in: Radziechowy (near Żywiec, Krzeszowice, Czernichów, Podgórze near Cracow, Biecz, Stara Wieś, Drohobycz, Lvov, Ożydów, Złoczów, Tarnopol, Łubianki, and Peczenizyn)  
[→ 482]
482. **BÖHM, I[gnacy], M[onika] GIERMAŃSKA, J[ulian] HAWRYSIEWICZ, M[ ] JAKUBIŃSKI, A[ntoni] KOTOWICZ, A[lojzy] KRZIŻ, M[aryjan] ŁOMNICKI, E[dward] MAJEWSKI, M[ ] PALECZNY, J[an] SZMERYKOWSKI, E[meryk] TURCZYŃSKI, E[ ] WERNBERGER, W[ ] ŻUKOTYŃSKI, 1884.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1883. 1. Rośliny wspólnie uważane w Radziechowach (przy Żywcu), Krzeszowicach, Czernichowie, Podgórzu pod Krakowem, Bieczu, Starej–Wsi, Drohobyczu, Lwowie, Ożydowie, Złoczowie, Tarnopolu, Łubiankach niższych i Peczenizynie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1883] 18: [275]–[293].



[Phytophenological observations made in 1883. (part 1). Plants commonly observed in: Radziechowy (near Żywiec, Krzeszowice, Czernichów, Podgórze near Cracow, Biecz, Stara Wieś, Drohobycz, Lvov, Ozydów, Zloczów, Tarnopol, Lubianki, and Peczenizyn)  
[→ 481]

483. **CYBULSKI, H[ipolit], 1884.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1883. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1883. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1883]: [294]–[295].  
[Phytophenological observations made in 1883. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1883]  
[→ 484]
484. **CYBULSKI, H[ipolit], 1884.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1883. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1883. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1883] 18: [294]–[295].  
[Phytophenological observations made in 1883. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1883]  
[→ 483]
485. **[GIERMAŃSKA, Monika], 1884.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1883. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) W Czernichowie. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1883]: [293].  
[Phytophenological observations made in 1883. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Czernichów]  
[→ 486]
486. **[GIERMAŃSKA, Monika], 1884.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1883. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) W Czernichowie. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1883] 18: [293].  
[Phytophenological observations made in 1883. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Czernichów]  
[→ 485]
487. **GODLEWSKI, Emil, 1884.** Przyczynek do teorii krążenia soków u roślin. // *Pamiętn. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr.* 9: 161–198.  
[Theory of saps circulation in plants]  
[Omówienie wielu teorii wyjaśniających przepływ wody w roślinie, wykład własnej teorii o aktywnej roli komórek promieni rdzeniowych w transporcie wody przez cewki i rurki • Several theories explaining water circulation in plants, the author's own theory of active role of medullary ray cells for water transport in tubes and tracheids; tabl. II; → 488, 489]
488. **GODLEWSKI, Emil, 1884.** Przyczynek do teorii ruchu wody u roślin. // *Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn.* 11: LXXI–LXXII.  
[Theory of water circulation in plants]  
[→ 487, 489]
489. **GODLEWSKI, Emil, 1884.** Zur Theorie der Wasserbewegung in den Pflanzen. // *Pringsheim's Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik* 15: 569–630.  
[→ 487, 488]
490. **GUTWIŃSKI, Roman, 1884.** Materyjały do flory wodorostów Galicyi. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1883] 18: (127)–(138).  
[Materials to the Galician flora of algae]  
[Dane z lat 1881 i 1882 z miejscowości: Zbaraż, Cetula (pow. Jarosław), Jasło, Dębowiec (pow. Jasło), Kraków; 147 gat.]
491. **JANCZEWSKI, Edward, 1884.** *Godlewskia*, nowy rodzaj Sinorostów. // *Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn.* 11: XLIII.  
[*Godlewskia*, nouveau genre d'algues de l'ordre des Cryptophycées]  
[→ 453, 492]

492. **JANCZEWSKI, Edward, 1884.** *Godlewskia* nowy rodzaj Sinorostów (*Cryptophyceae* Thur.). // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 11: 142–144.  
[*Godlewskia*, nouveau genre d'algues de l'ordre des Cryptophycées]  
[→ 453, 491]
493. **JANCZEWSKI, [Edward], 1884.** O zapłodnieniu wodorostu *Cutleria adpersa*. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 11: XXV–XXVII.  
[Note sur la fécondation du *Cutleria adpersa*]  
[→ 454]
494. **JANCZEWSKI, Edward, 1884.** Ustrój grzbietobrzuszny korzeni storczyków. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 12: 17–55.  
[Organisation dorsiventrals dans les racines des Orchidées]  
[Tabl. I–III; → 495, 532]
495. **JANCZEWSKI, [Edward], 1884.** Ustrój grzbietobrzuszny korzeni storczyków. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 12: VIII–IX.  
[Organisation dorsiventrals dans les racines des Orchidées]  
[→ 494, 532]
496. **[Kotowicz, Antoni], 1884.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1883. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Bieczu. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1883]: [293].  
[Phytophenological observations made in 1883. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Biecz]  
[→ 497]
497. **[Kotowicz, Antoni], 1884.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1883. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Bieczu. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1883] 18: [293].  
[Phytophenological observations made in 1883. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Biecz]  
[→ 496]
498. **[Krzysz, Alojzy], 1884.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1883. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. e) W Złoczowie. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1883]: [294].  
[Phytophenological observations made in 1883. (part 2). Plants observed only in separate places. e) In Złoczów]  
[→ 499]
499. **[Krzysz, Alojzy], 1884.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1883. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. e) W Złoczowie. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1883] 18: [294].  
[Phytophenological observations made in 1883. (part 2). Plants observed only in separate places. e) In Złoczów]  
[→ 498]
500. **KUCZYŃSKI, Stefan, 1884.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1883. A. Prace dokonane przez Sekcje Komisji. c) Sekcja botaniczna. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1883] 18: 4–5.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1883. A. Works of Committee sections. c) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Józefa Rostańskiego • Report of Botanical Section by Józef Rostański]
501. **[Łomnicki, Maryjan], 1884.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1883. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. d) We Lwowie. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1883]: [294].  
[Phytophenological observations made in 1883. (part 2). Plants observed only in separate places. d) In Lvov]  
[→ 502]
502. **[Łomnicki, Maryjan], 1884.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1883. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. d) We Lwowie. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1883] 18: [294].  
[Phytophenological observations made in 1883. (part 2). Plants observed only in separate places. d) In Lvov]  
[→ 501]

503. **PRAŻMOWSKI, Adam, 1884.** Historyja rozwoju i morfologija prątka węglikowego. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 11: CIX–CXI.  
[Life cycles and morphology of *Bacillus Anthracis* Cohn]  
[→ 504]
504. **PRAŻMOWSKI, Adam, 1884.** Historyja rozwoju i morfologija prątka węglikowego (*Bacillus Anthracis* Cohn). // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 12: 87–113.  
[Life cycles and morphology of *Bacillus Anthracis* Cohn]  
[Tabl. V; → 503]
505. **RACIBORSKI, [Maryjan], 1884.** Przyczynek do znajomości śluzowców. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 11: XCIV.  
[Myxomycetum agri Cracoviensis genera, species et varietates novae]  
[→ 506]
506. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1884.** Przyczynek do znajomości śluzowców. Myxomycetum agri Cracoviensis genera, species et varietates novae. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 12: 69–86.  
[16 gat., okolice Krakowa; diagn.: *Rostafinskia* – s. 77, *Arcyrella decipiens* – s. 84, *A. inermis* – s. 82, *A. irregularis* – s. 83, *A. similis* – s. 81, *Badhamia Fuckeliana* Rfski a) *Plasmocarpia* – s. 71, *B. ovispora* – s. 72, *Chondrioderma leptotricha* – s. 75, *Comatricha macrosperma* – s. 76, *Cribraria splendens* Schrad. b) *gracilis* – s. 79, *Lachnobolus Rostafinskii* – s. 80, *Physarum imitans* – s. 73, *Rostafinskia elegans* – s. 78; tabl. IV; → 505]
507. **RACIBORSKI, Maryjan, 1884.** Śluzowce (*Myxomycetes*) Krakowa i jego okolicy. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1883] 18: (207)–(215).  
[*Myxomycetes* from Cracow and its vicinity]  
[83 gat.]
508. **RACIBORSKI, Maryjan, 1884.** Zmiany zaszły we florze okolic Krakowa w ciągu ostatnich lat dwudziestu pięciu pod względem roślin dziko rosnących. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1883] 18: (99)–(126).  
[Changes in flora of the Cracow region in the last 25 years – wild plants]  
[416 gat.: A + G + L + P+ S]
509. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1884.** Kucmerka (*Sium Sisarum*) pod względem geograficzno–botanicznym i historii kultury. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 12: 280–331.  
[*Sium Sisarum* – geographical, botanical, and historical description]  
[Separatum; → 510]
510. **ROSTAFIŃSKI, [Józef], 1884.** Kucmerka (*Sium Sisarum*) pod względem geograficzno–botanicznym i historii kultury. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 12: XVIII.  
[*Sium Sisarum* – geographical, botanical, and historical description]  
[→ 509]
511. **ROSTAFIŃSKI, [Józef], 1884.** [Monografia *Laminarii*]. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 11: XLVIII–XLIX.  
[*Laminariaceae* – a monograph]
512. **ROSTAFIŃSKI, [Józef], 1884.** O narkotycznym działaniu kwasu pruskiego na mikroskopowe rośliny i zwierzęta oraz o jego własnościach antyseptycznych. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 12: XXXII–XXXIV.  
[Microscopic plants and animals under the influence of prussic acid as a narcotic. Antiseptic properties of prussic acid]
513. **ROSTAFIŃSKI, [Józef], 1884.** O pionowo w górę rosnących korzeniach Awiceni. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 11: XVIII–XIX.  
[Upward-growing roots of *Avicenia*]

514. **ROSTAFIŃSKI**, [Józef], **1884**. O znaczeniu jąder komórkowych (Hypotetyczny rozbiór). // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 11: XCIV–XCV.  
[The importance of cell nuclei]
515. [SZMERYKOWSKI, Jan], **1884**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1883. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. f) W Peczeniżynie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1883]: [294].  
[Phytophenological observations made in 1883. (part 2). Plants observed only in separate places. f) In Peczeniżyn] [→ 516]
516. [SZMERYKOWSKI, Jan], **1884**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1883. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. f) W Peczeniżynie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1883] 18: [294].  
[Phytophenological observations made in 1883. (part 2). Plants observed only in separate places. f) In Peczeniżyn] [→ 515]
517. [TURCZYŃSKI, Emeryk], **1884**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1883. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. c) W Drohobyczu. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1883]: [293].  
[Phytophenological observations made in 1883. (part 2). Plants observed only in separate places. c) In Drohobycz] [→ 518]
518. [TURCZYŃSKI, Emeryk], **1884**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1883. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. c) W Drohobyczu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1883] 18: [293].  
[Phytophenological observations made in 1883. (part 2). Plants observed only in separate places. c) In Drohobycz] [→ 517]

## 1885

519. **BŁOCKI**, **Bronisław**, **1885**. Correspondenz. [Auf Grund des genauen Vergleiches...]. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 35: 225–226.  
[M.in. informacja o 2 gat. (A) z Bilcz]
520. **BŁOCKI** [w oryginalu: **Blocky**], **Br[onisław]**, **1885**. Correspondenz. [Ausser den früher ...]. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 35: 290–291.  
[M.in. informacja o 6 gat. (A) z Bilcz i Cygan]
521. **BŁOCKI**, [**Bronisław**], **1885**. Correspondenz. [Ausser den früher genannten habe ich ...]. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 35: 444.  
[M.in. informacja o 1 gat. (A) z Bilcz]
522. **BŁOCKI**, **Br[onisław]**, **1885**. Correspondenz. [Bei der im vorigen Monat vorgenommenen Durchmusterung ...]. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 35: 107–108.  
[Informacja m.in. o 2 gat. (A) z Cygan]
523. **BŁOCKI**, **Br[onisław]**, **1885**. Correspondenz. [Folgende neue, die Flora Ost-Galiziens betreffende Daten ...]. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 35: 36.  
[Informacja m.in. o znalezieniu 2 gat. (A) w Bilczach]
524. **BŁOCKI**, **Bronisław**, **1885**. Floristische Notizen. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 35: 348.  
[M.in. informacja o 1 gat. (A) z Bilcz]
525. **BŁOCKI**, **Bronisław**, **1885**. Neue Bürger der Flora Galiziens. // Deutsche botanische Monatschrift (Bielefeld und Leipzig) 3: 129–132.  
[62 gat.: A, różne miejscowości wschodniej Galicji, w tym Bilcze]

526. **BOBERSKI, Władysław, 1885.** Drugi Przyczynek do flory lichenologicznej w Galicyi. // Kosmos (Lwów) 10: 68–75.  
[Second contribution to the lichen flora of Galicia]  
[47 gat., porosty zebrane częściowo na Podolu]
527. **BOBERSKI, Władysław, 1885.** Przyczynek do lichenologicznej flory Galicyi ze szczególnem uwzględnieniem galicyjskiego Podola. Sprawozdanie z wycieczki odbytej w roku 1884. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1884] 19: (183)–(204).  
[Contribution to the lichen flora of Galicia with special consideration of Galician Podolia]  
[Dane z Żegiestowa, Muszyny, Krynicy, Lubowni (Słowacja), Przemyśla i okolicy, Ustrzyk i okolicy, Tarnopola, Brzeżan, Trembowli, Złoczowa; 112 gat.: L; diagn.: *Pyrenula Boberskiana* Koerber – s. (202)]
528. **BŔHM, I[gnacy], J[ulian] HAWRYSIEWICZ, E[ ] KOCHANOWSKI, A[ntoni] KOTOWICZ, A[lojzy] KRZIŹ, E[dward] MAJEWSKI, M[ ] PALECZNY, J[an] SZMERYKOWSKI, E[meryk] TURCZYŃSKI, 1885.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1884. 1. Rośliny wspólnie uważane w Radziechowach (przy Żywcu), Krzeszowicach, Podgórzcu (pod Krakowem), Bieczu, Drohobyczu, Ożydowie, Złoczowie, Dorze i Peczeniżynie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1883]: [274]–[288].  
[Phytophenological observations made in 1884. (part 1). Plants commonly observed in: Radziechowy (near Żywiec), Krzeszowice, Podgórze (near Cracow), Biecz, Drohobycz, Ożydów, Złoczów, Dor, and Peczeniżyn]  
[→ 529]
529. **BŔHM, I[gnacy], J[ulian] HAWRYSIEWICZ, E[ ] KOCHANOWSKI, A[ntoni] KOTOWICZ, A[lojzy] KRZIŹ, E[dward] MAJEWSKI, M[ ] PALECZNY, J[an] SZMERYKOWSKI, E[meryk] TURCZYŃSKI, 1885.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1884. 1. Rośliny wspólnie uważane w Radziechowach (przy Żywcu), Krzeszowicach, Podgórzcu (pod Krakowem), Bieczu, Drohobyczu, Ożydowie, Złoczowie, Dorze i Peczeniżynie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1884] 19: [274]–[288].  
[Phytophenological observations made in 1884. (part 1). Plants commonly observed in: Radziechowy (near Żywiec), Krzeszowice, Podgórze (near Cracow), Biecz, Drohobycz, Ożydów, Złoczów, Dor, and Peczeniżyn]  
[→ 528]
530. **CYBULSKI, H[ipolit], 1885.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1884. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1884. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1883]: [289]–[290].  
[Phytophenological observations made in 1884. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1884]  
[→ 531]
531. **CYBULSKI, H[ipolit], 1885.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1884. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1884. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1884] 19: [289]–[290].  
[Phytophenological observations made in 1884. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1884]  
[→ 530]
532. **JANCZEWSKI, Édouard de, 1885.** Organisation dorsiventrale dans les racines des Orchidées. // Annales des Sciences Naturelles (Paris), Botanique, 7<sup>e</sup> Série, 2: 55–81.  
[Tabl. IV–VI; → 494, 495]
533. **[KOCHANOWSKI, E ], 1885.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1884. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. f) W Dorze. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1883]: [289].  
[Phytophenological observations made in 1884. (part 2). Plants observed only in separate places. f) In Dor]  
[→ 534]

534. [KOCHANOWSKI, E ], **1885**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1884. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. f) W Dorze. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1884] 19: [289].  
[Phytophenological observations made in 1884. (part 2). Plants observed only in separate places. f) In Dor]  
[→ 533]
535. [KOTOWICZ, Antoni], **1885**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1884. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. c) W Bieczu. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1883]: [289].  
[Phytophenological observations made in 1884. (part 2). Plants observed only in separate places. c) In Biecz]  
[→ 536]
536. [KOTOWICZ, Antoni], **1885**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1884. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. c) W Bieczu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1884] 19: [289].  
[Phytophenological observations made in 1884. (part 2). Plants observed only in separate places. c) In Biecz]  
[→ 535]
537. **KRUPA, J[ózef], 1885**. Przyczynek do florystyki roślin naczyniowych. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1884] 19: (168)–(170).  
[Contribution to the flora of vascular plants]  
[Dane ze Szczawnicy, Karpat Wschodnich, okolic Lwowa; 53 gat.: A + G + L + P]
538. **KRUPA, J[ózef], 1885**. Wykaz mchów zebranych w Szczawnicy w Czerwcu 1884 r. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1884] 19: (165)–(167).  
[List of mosses collected in Szczawnica in June 1884]  
[72 gat.: B + H]
539. **KRUPA, J[ózef], 1885**. Zapiski bryjologiczne z okolic Lwowa, Krakowa i wschodnich Karpat. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1884] 19: (133)–(164).  
[Briological notes from vicinity of Lvov, Cracow, and East Carpathians Mts.]  
[badania z lat 1876–1878, 1884; 383 gat.: B + H]
540. [KRZIŻ, Alojzy], **1885**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1884. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. e) W Złoczowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1883]: [289].  
[Phytophenological observations made in 1884. (part 2). Plants observed only in separate places. e) In Złoczów]  
[→ 541]
541. [KRZIŻ, Alojzy], **1885**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1884. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. e) W Złoczowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1884] 19: [289].  
[Phytophenological observations made in 1884. (part 2). Plants observed only in separate places. e) In Złoczów]  
[→ 540]
542. **KUCZYŃSKI, Stefan, 1885**. Przegląd czynności Komisji fizyjograficznej akademickiej w ciągu roku 1884/5. A. Prace dokonane przez Sekcje Komisji. c) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1884] 19: 3–4.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1884/5. A. Works of Committee sections. c) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Józefa Rostańskiego • Report of Botanical Section by Józef Rostański]
543. [MAJEWSKI, Edward], **1885**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1884. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Krzeszowicach. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1883]: [288].  
[Phytophenological observations made in 1884. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Krzeszowice]  
[→ 544]
544. [MAJEWSKI, Edward], **1885**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1884. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Krzeszowicach. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1884] 19: [288].  
[Phytophenological observations made in 1884. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Krzeszowice]  
[→ 543]

545. [PALECZNY, M ], 1885. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1884. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) W Radziechowach. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1883]: [288].  
[Phytopenological observations made in 1884. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Radziechowy] [→ 546]
546. [PALECZNY, M ], 1885. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1884. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) W Radziechowach. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1884] 19: [288].  
[Phytopenological observations made in 1884. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Radziechowy] [→ 545]
547. RACIBORSKI, Maryjan, 1885. Desmidyje okolic Krakowa. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1884] 19: (3)–(24).  
[Desmidiæ in the environs of Cracow]  
[175 gat.; diagn.: *Cosmarium Cohnii* (Kirchner) – s. (9), *C. Nordstedtii* – s. (14), *C. polonicum* – s. (12), *Staurastrum blandum* – s. (16)–(17), *S. cracoviense* – s. (19)–(20), *S. polonicum* – s. (17)–(18)]
548. RACIBORSKI, M[aryjan], 1885. Opisy nowych desmidyjów polskich. De nonnullis Desmidia-ceis novis vel minus cognitis, quae in Polonia inventae sunt. // Pamiętn. Akad. Umiejętn., Wyd. Mat.-Przyr. 10: (57)–(100).  
[Separatum; dane z okolic Krakowa, z Tatr i z Jeziora Sędzińskiego (pow. Gostyń); 89 gat.; diagn.: *Cosmarium abbreviatum* – s. (83), *C. commune* – s. (72), *C. elongatum* – s. (68), *C. incisum* – s. (70), *C. Pertyanum* – s. (77), *C. prominulum* – s. (79)–(80), *C. pseudoexiguum* – s. (71), *C. subnasutum* – s. (77)–(78), *C. subtholiforme* – s. (75)–(76), *C. tatricum* – s. (78), *Cylindrocystis tatica* – s. (59), *Euastrum Papilio* – s. (95), *Micrasterias Halis* – s. (96), *M. Janejra* – s. (97), *Penium blandum* – s. (60), *P. (Docidium ?) polonicum* – s. (61)–(62), *Staurastrum decipiens* – s. (89), *S. hexagonum* – s. (85), *S. montanum* – s. (90), *S. rostratum* – s. (91), *S. varians* – s. (86), diagnozy licznych nowych odmian i form; tabl. X–XIV]
549. RACIBORSKI, Maryjan, 1885. Zapiski florystyczne. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1884] 19: (171)–(182).  
[Floristical notes]  
[Dane z okolic Krakowa, Wadowic, Ojcowa, Tatr; badania z lat 1882–1883; 189 gat.: A + H + L + P + S]
550. ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1885. De plantis quae in „Capitulari de villis et curtis imperialibus” Caroli Magni commemorantur. Jako materyjał do historii hodowli roślin w Polsce. // Pamiętn. Akad. Umiejętn., Wyd. Mat.-Przyr. 11: 51–116.  
[Summarium; separatum; identyfikacja 95 nazw roślin użytkowych wymienionych w zbiorze rozporządzeń Karola Wielkiego • Identification of 95 names of cultivated plants mentioned in the collection of regulations issued by Charlemagne]
551. SZYSZYŁOWICZ, Ign[acy], 1885. O rozmieszczeniu wątrobowców w Tatrach. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1884] 19: (25)–(125).  
[Distribution of the liverworts in the Tatra Mts.]  
[Badania z lat 1879–1882; notatka fitogeograficzna: listy gatunków krainy równin (do 1075 m n.p.m.), górskiej (900–1145), alpejskiej niższej (1030–1550) i alpejskiej wyższej (od 1300), charakterystyka siedlisk; 134 gat.]
552. [TURCZYŃSKI, Emeryk], 1885. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1884. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. d) W Drohobyczu. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1883]: [289].  
[Phytopenological observations made in 1884. (part 2). Plants observed only in separate places. d) In Drohobycz] [→ 553]
553. [TURCZYŃSKI, Emeryk], 1885. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1884. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. d) W Drohobyczu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1884] 19: [289].  
[Phytopenological observations made in 1884. (part 2). Plants observed only in separate places. d) In Drohobycz] [→ 552]

554. **BŁOCKI, Br[onisław], 1886.** Correspondenz. [Dank der Güte des Herrn Prof. Dr. Ciesielski ...]. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 36: 140.  
[1 gat.: A; różne miejscowości Galicji, w tym Bilcze]
555. **BŁOCKI, Br[onisław], 1886.** Correspondenz. [Folgende Arten treten in die Reihe ...]. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 36: 211–212.  
[9 gat.: A; różne miejscowości Galicji, w tym Bilcze]
556. **BŁOCKI, Br[onisław], 1886.** Correspondenz. [Neu für die Flora der österr.–ungarischen Monarchie ...]. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 36: 103–104.  
[8 gat.: A; różne miejscowości Galicji, w tym Bilcze]
557. **BOBERSKI, Wl[adysław], 1886.** Przyczynek do lichenologii Pienin. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1885] 20: (162)–(170).  
[Contribution to the lichen flora of the Pieniny Mts.]  
[91 gat.]
558. **BOBERSKI, Ladislaus, 1886.** Systematische Uebersicht der Flechten Galiziens. // Verhandlungen der kaiserlich–königlichen zoologisch–botanischen Gesellschaft in Wien (Wien) 36: 243–286.  
[Na podstawie zbiorów Komisji Fizjograficznej i własnych; 431 gat.]
559. **BÖHM, I[gnacy], M[onika] GIERMAŃSKA, J[ulian] HAWRYSIEWICZ, A[lojzy] KRZIŻ, J[ ] KURCZ, E[dward] MAJEWSKI, M[ ] PALECZNY, J[an] SZMERYKOWSKI, E[meryk] TURCZYŃSKI, 1886.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1885. 1. Rośliny wspólnie uważane w Radziechowach, Krzeszowicach, Czernichowie, Podgórzu, Starej Wsi, Drohobyczu, Ożydowie, Złoczowie i Peczeniżynie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1885]: [272]–[288].  
[Phytophenological observations made in 1885. (part 1). Plants commonly observed in: Radziechowy, Krzeszowice, Czernichów, Podgórze, Stara Wieś, Drohobycz, Ożydów, Złoczów, and Peczeniżyn]  
[→ 560]
560. **BÖHM, I[gnacy], M[onika] GIERMAŃSKA, J[ulian] HAWRYSIEWICZ, A[lojzy] KRZIŻ, J[ ] KURCZ, E[dward] MAJEWSKI, M[ ] PALECZNY, J[an] SZMERYKOWSKI, E[meryk] TURCZYŃSKI, 1886.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1885. 1. Rośliny wspólnie uważane w Radziechowach, Krzeszowicach, Czernichowie, Podgórzu, Starej Wsi, Drohobyczu, Ożydowie, Złoczowie i Peczeniżynie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1885] 20: [272]–[288].  
[Phytophenological observations made in 1885. (part 1). Plants commonly observed in: Radziechowy, Krzeszowice, Czernichów, Podgórze, Stara Wieś, Drohobycz, Ożydów, Złoczów, and Peczeniżyn]  
[→ 559]
561. **CYBULSKI, H[ipolit], 1886.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1885. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1885. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1885]: [289].  
[Phytophenological observations made in 1885. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1885]  
[→ 562]
562. **CYBULSKI, H[ipolit], 1886.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1885. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1885. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1885] 20: [289].  
[Phytophenological observations made in 1885. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1885]  
[→ 561]



563. [GIERMAŃSKA, Monika], 1886. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1885. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Czernichowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1885]: [288].  
[Phytophenological observations made in 1885. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Czernichów] [→ 564]
564. [GIERMAŃSKA, Monika], 1886. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1885. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Czernichowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1885] 20: [288].  
[Phytophenological observations made in 1885. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Czernichów] [→ 563]
565. [KRZIŻ, Alojzy], 1886. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1885. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. e) W Złoczowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1885]: [288].  
[Phytophenological observations made in 1885. (part 2). Plants observed only in separate places. e) In Złoczów] [→ 566]
566. [KRZIŻ, Alojzy], 1886. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1885. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. e) W Złoczowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1885] 20: [288].  
[Phytophenological observations made in 1885. (part 2). Plants observed only in separate places. e) In Złoczów] [→ 565]
567. KUCZYŃSKI, Stefan, 1886. Przegląd czynności Komisji fizyjograficznej akademickiej w ciągu roku 1885/6. A. Prace dokonane przez Sekcje Komisji. c) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1885] 20: 3–4.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1885/6. A. Works of Committee sections. c) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Józefa Rostafińskiego • Report of Botanical Section by Józef Rostafiński]
568. [KURCZ, J ], 1886. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1885. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. c) W Starej Wsi. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1885]: [288].  
[Phytophenological observations made in 1885. (part 2). Plants observed only in separate places. c) In Stara Wieś] [→ 569]
569. [KURCZ, J ], 1886. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1885. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. c) W Starej Wsi. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1885] 20: [288].  
[Phytophenological observations made in 1885. (part 2). Plants observed only in separate places. c) In Stara Wieś] [→ 568]
570. ŁOMNICKI, A[lojzy] M[aryjan], 1886. Słodkowodny utwór trzeciorzędny na Podolu galicyjskim. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1885] 20: (48)–(119).  
[Freshwater Tertiary sediments found in the Podole region (Galicia)]  
[M. in. lista gatunków skamieniałych ramienic • Including the list of species of fossil *Charales* plants – s. (93)–(94); diagn.: *Chara Zeisneri* – s. (94); → 602]
571. [PALECZNY, M ], 1886. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1885. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) W Radziechowach. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1885]: [288].  
[Phytophenological observations made in 1885. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Radziechowy] [→ 572]
572. [PALECZNY, M ], 1886. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1885. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) W Radziechowach. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1885] 20: [288].  
[Phytophenological observations made in 1885. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Radziechowy] [→ 571]

573. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1886.** De generis *Galii* formis, quae in Polonia inventae sunt. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 14: 263–272.  
[Diagn.: *Galium Slendzinskianum* – s. 268–269, opisy licznych nowych form i odmian; praca taksonomiczna]
574. **RACIBORSKI, Maryjan, 1886.** Pelit niepołomicki. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1885] 20: (45)–(47).  
[Pelite from Niepołomice]  
[Informacja o znalezieniu 15 gat.: Gl]
575. **RACIBORSKI, Maryjan, 1886.** Roślinne pasorzyty karpia. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 14: 149–168.  
[Ectophytes on carps]  
[*Saprolegnia*, *Achlya*, *Leptomitus*; tabl. III]
576. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1886.** Rośliny zebrane przez A[leksandra] J[ózefa] Ślędzińskiego w r[oku] 1880 oznaczone przez M[aryjana] Raciborskiego. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1885] 20: (1)–(44).  
[Plants collected by A. J. Ślędziński in 1880, and determined by M. Raciborski]  
[Dane z powiatów Horodenki, Śniatyn, Kołomyja; 709 gat.: A + L + P + S]
577. **REHMAN, Antoni, 1886.** Kotlina Prypeci i błota Pińskie pod względem przyrodniczym. // Ateneum (Warszawa) 42, 11(t. 2, z. 3): 57–74, 499–516; 44, 11(t. 4, z. 1): 151–162.  
[Nature of the Prypeć River Basin and Pińsk marshes]  
[Ogólny opis fizjografii z wymienieniem kilku najważniejszych gatunków roślin • Description of physiography, list of the most important species]
578. **ROSTAFIŃSKI, [Józef], 1886.** Jana Welsa zapiska treści lekarskiej, zarazem najdawniejszy przyczynek do flory Krakowa. Z rękopisu XV w[ieku]. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 13: XXIII–XXIV.  
[Medical references of Jan Wels, the earliest contribution to the flora in Cracow. From the 15th century manuscript]  
[→ 579]
579. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1886.** Jana Welsa zapiska treści lekarskiej, zarazem najdawniejszy przyczynek do flory Krakowa. Z rękopisu XV wieku wydał i objaśnił Dr. Józef Rostafiński. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 14: 1–43.  
[Medical references of Jan Wels, the earliest contribution to the flora in Cracow. From the 15th century manuscript]  
[Separatum 1885; → 578]
580. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1886.** O wpływie życia ziemiańskiego na literaturę XVI wieku. Referat na zjazd im. Kochanowskiego. // Archiwum do Dziejów Literatury i Oświaty w Polsce 5: 58–73.  
[The influence of landed gentry life on the 16th c. literature]  
[Separatum 1884; dyskusja po referacie na s. 228–237]
581. **ROSTAFIŃSKI, [Józef], 1886.** Zielnictwo polskie XVI w[ieku]. Część pierwsza: Krytyczny pogląd na literaturę. Opis dzieł. Legenda o zielniku polskim XV w[ieku]. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 13: XXXI–XXXII.  
[Herbaria in Poland in the 16th century. Critical review of literature. Legend of the Polish herbarium from the 15th century]
582. **SZYSZYŁOWICZ, Ign[acy], 1886.** Monografia Lipowatych. Część III, *Prockieae* Benth et Hock. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 13: XXXV.  
[*Tiliaceae* generum monographia. Pars III]  
[→ 613]
583. **SZYSZYŁOWICZ, [Ignacy], 1886.** Monografia rodziny Lipowatych. Część I i II. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 13: XXIV–XXV.  
[*Tiliaceae* generum monographia. Pars I et II]  
[→ 585]

584. **SZYSZYŁOWICZ, Ign[acy], 1886.** Stanowisko rodziny *Tremandraceae* w systemie naturalnym. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 14: 277–282.  
[Family *Tremandraceae* in the natural system]
585. **SZYSZYŁOWICZ, Ignacy, 1886.** *Tiliaceae* generum monographia. Lipowate, monografia rodzajów (Część I. Historyja rodziny *Tiliaceae* i część II. *Eleocarpaceae* i *Sloaneae*). // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 13: 207–303.  
[Tabl. II–V; → 583]
586. [TURCZYŃSKI, Emaryk], **1886.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1885. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. d) W Drohobyczu. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1885]: [288].  
[Phytophenological observations made in 1885. (part 2). Plants observed only in separate places. d) In Drohobycz] [→ 587]
587. [TURCZYŃSKI, Emaryk], **1886.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1885. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. d) W Drohobyczu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1885] 20: [288].  
[Phytophenological observations made in 1885. (part 2). Plants observed only in separate places. d) In Drohobycz] [→ 586]
588. **ZALEWSKI, A[leksander], 1886.** O tworzeniu się zarodników w komórkach drożdży. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 13: 124–142.  
[Spore formation in yeast cells]  
[Tabl. I]
589. **ZALEWSKI, A[leksander], 1886.** Zapiski roślinnicze z Królestwa Polskiego i z Karpat. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1885] 20: (171)–(190).  
[Notes on plants from the Kingdom of Poland and the Carpathian Mts.]  
[Dane dotyczą Krynicy, Lwowa, Karpat Wschodnich (od Nadworny i Delatyna do Howerli i Dancerza, od Mikuliczyna do Słobody Rungurskiej) i Królestwa Kongresowego (Strzemieszyce, Olkusz, Rabsztyn, Ojców, powiaty: Piotrków, Opoczno, Grójec i Rawa); 363 gat.: A + G + L + P + S]

## 1887

590. **BŁOCKI, Bronisław, 1887.** *Gagea glauca* nova spec. // Deutsche botanische Monatsschrift (Bielefeld und Leipzig) 5: 65–66.  
[Diagn. – s. 65; Stanowiska: • Localities: Bilcze, Błyszczanka]
591. **BŁOCKI, Br[onisław], 1887.** *Galium polonicum* n. sp. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 37: 189–190.  
[Diagn. – s. 189; Stanowiska m.in.: • Localities i.a.: Bilcze, Cygany]
592. **BŁOCKI, Br[onisław], 1887.** *Rosa Herbichiana* n. sp. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 37: 419–420.  
[Diagn. – s. 419–420; Stanowisko m.in.: • Locality i.a.: Bilcze]
593. **BŁOCKI, Br[onisław], 1887.** *Rosa leopoliensis* n. sp. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 37: 269–271.  
[Diagn. – s. 269–270; Stanowisko m.in.: • Locality i.a.: Bilcze]
594. **BÖHM, I[gnacy], M[onika] GIERMAŃSKA, J[ulian] HAWRYSIEWICZ, A[lojzy] KRZIŻ, E[dward] MAJEWSKI, M[ ] PALECZNY, J[an] SZMERYKOWSKI, E[meryk] TURCZYŃSKI, 1887.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1886. 1. Rośliny wspólnie uważane w Radziechowach, Krzeszowicach, Czernichowie, Podgórzu, Drohobyczu, Ożydowie, Złoczowie i Peczenizynie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1886]: [272]–[286].

[Phytophenological observations made in 1886. (part 1). Plants commonly observed in: Radziechowy, Krzeszowice, Czernichów, Podgórze, Drohobycz, Ozydów, Złoczów, and Peczenizyn]  
[→ 623]

595. **CYBULSKI, H[ipolit], 1887.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1886. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1886. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1886]: [287].  
[Phytophenological observations made in 1886. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1886]  
[→ 625]
596. **[GIERMAŃSKA, Monika], 1887.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1886. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Czernichowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1886]: [286].  
[Phytophenological observations made in 1886. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Czernichów]  
[→ 628]
597. **JANCZEWSKI, [Edward], 1887.** Kiełkowanie zawilców (*Anemone*) i ich mieszańców. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 15: LXI–LXII.  
[Germination of anemones (*Anemone*) and their hybrids]  
[→ 726, 727, 801]
598. **[KRZIŻ, Alojzy], 1887.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1886. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. d) W Złoczowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1886]: [286].  
[Phytophenological observations made in 1886. (part 2). Plants observed only in separate places. d) In Złoczów]  
[→ 638]
599. **[PALECZNY, M ], 1887.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1886. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) W Radziechowach. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1886]: [286].  
[Phytophenological observations made in 1886. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Radziechowy]  
[→ 641]
600. **RACIBORSKI, M[aryan], 1887.** Bemerkungen über einige in den letzten Jahren beschriebene Myxomyceten. // Hedwigia (Dresden) 26(3): 109–111.  
[Separatum, s. 1–3; częściowo na materiale zebranym w 1882 r., 1 gat.; Kraków, Tatry; uzupełnienia opisów kilku innych gat.]
601. **RACIBORSKI, M[aryan], 1887.** [P. M. Raciborskiego wykład o wędrowce pasorzyta *Puccinia malvacearum*]. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 15: LXXVI–LXXIX.  
[Expansion of the parasite *Puccinia malvacearum*]
602. **RACIBORSKI, M[aryan], 1887.** [Uwagi nad niektórymi gatunkami podanymi w rozprawie prof. M. Łomnickiego pt. Słodkowodny utwór trzeciorzędny na Podolu galicyjskim]. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 15: LXVIII–LXIX.  
[Remarks concerning certain species listed in Prof. Łomnicki's work "Freshwater Tertiary sediments found in the Podole region (Galicia)"]  
[→ 570]
603. **RACIBORSKI, M[aryan], 1887.** [Wiadomość podana przez p. Raciborskiego o *Poterium polygonum* W. K. w Galicyi]. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 16: XIV.  
[Information about *Poterium polygonum* in Galicia]
604. **RACIBORSKI, M[aryan], 1887.** [Wiadomość podana przez p. Raciborskiego o *Thalictrum uncinatum* Rehm.]. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 16: XXII–XXIII.  
[Information about *Thalictrum uncinatum*]  
[Dyskusja po referacie o przyczynach występowania roślin górskich na nizinach (wpływ epoki lodowcowej, a ponadto zwierzęta, prądy powietrza, przypadek) i o wędrowkach roślin górskich wzdłuż rzek (znoszone prądem wody) • Discus-

sion following the presentation of the paper on the occurrence of mountain plants in lowland regions (the effects of the glacial epoch, animals, air currents, incidents) and on migration of mountain plants along rivers – s. XXIII–XXV]

605. **RACIBORSKI, M[aryan], 1887.** [Wykład p. Mar. Raciborskiego o przedłożonych okazach Rotewki, zebranych przez p. Blockiego: *Thalictrum collinum* Wallr. „forma *foliis pruinosis*” Blocki]. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 16: XIII–XIV.  
[Mr. Raciborski's lecture on submitted specimens of *Thalictrum collinum* Wallr. collected by Mr. Blocki]
606. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1887.** Burak i barszcz. Nazwa i rzecz. Ich pochodzenie i znaczenie w kolei czasów. // [w:] Ze świata przyrody. Szkice i opowiadania. W drukarni Noskowskiego, Warszawa, s. 298–317.  
[*Beta* and *Heraclium*. Name and main topic. Their origin and importance]  
[Zawiera uzupełnienia; → 374, 1547, 1789–1791]
607. **ROSTAFIŃSKI, [Józef], 1887.** O dzisiejszych kierunkach badań florystycznych. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 15: XXXIV.  
[Current trends in floristic studies]
608. [ROSTAFIŃSKI, Józef], **1887.** Polska z czasów przedhistorycznych pod względem fizyjo­graficznym i gospodarskim. Rzecz czytana na publicznym posiedzeniu Akademii Umiejętności w dniu 21 Maja 1887 roku. // Roczn. Zarz. AU. Rok 1886: 113–153.  
[Prehistoric Poland – physiography and management aspects]  
[Separatum; → 609, 610]
609. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1887.** Polska z czasów przedhistorycznych pod względem fizy­ograficznym i gospodarskim. Rzecz czytana na publicznym posiedzeniu Akademji umiejętności w dniu 21 maja 1887 r. // Przegląd Literacki. Dodatek do „Kraju” (Petersburg) 28(10(22) VII): 1–2, 29(17(29) VII): 2–4, 32(6(18) VIII): 5–6, 33(14(26) VIII): 6–7, 34(21 VIII (2 IX)): 5–6, 35(28 VIII (9 IX)): 4–6.  
[Prehistoric Poland – physiography and management aspects]  
[→ 608, 610]
610. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1887.** Polska z czasów przedhistorycznych pod względem fizy­ograficznym i gospodarskim. Rzecz czytana na publicznym posiedzeniu Akademii Umiejętności w d. 21 maja 1887. // Czas (Kraków) 40(116, 22 V): 1, 40(117, 24 V): 1, 40(119, 26 V): 1–2, 40(120, 27 V): 1–2, 40(122, 29 V): 1.  
[Prehistoric Poland – physiography and management aspects]  
[→ 608, 609]
611. **ROSTAFIŃSKI, [Józef], 1887.** [Tymczasowa wiadomość o mieszańcach z *pisum sativum* i *pisum arvense*]. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 15: LXXXIII.  
[Hybrids of *Pisum sativum* and *Pisum arvense*]
612. **ROTHERT, Władysław, 1887.** Rozwój zarodni u grzybów z rodziny Saprolegnijowatych (*Saprolegnieae*). // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 16: III–VIII.  
[Development of sporangium in *Saprolegnieae* fungi]  
[→ 664]
613. **SZYSZYŁOWICZ, Ign[acy], 1887.** *Tiliaceae* generum monographia. III. Lipowate. Monografia rodzajów. Część III. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 15: 48–75.  
[Tabl. III; → 582]
614. [TURCZYŃSKI, Emeryk], **1887.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1886. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. c) W Drohobyczu. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1886]: [286].  
[Phytophenological observations made in 1886. (part 2). Plants observed only in separate places. c) In Drohobycz]  
[→ 675]

615. [anonim], **1888**. Skład Akademii Umiejętności w Krakowie (W Kwietniu 1888 r.). Poczet Członków Zwyczajnych. B. Korespondenci. 3. Wydział matematyczno–przyrodniczy. a) Krajo-  
w. Emil Godlewski. // Roczn. Zarz. AU. Rok 1887: 38–39.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. List of ordinary members. B. Corresponding. 3. Class of Mathematics and Natural Science. a) home/Galician. Emil Godlewski]  
[Biogram, bibliografia]
616. **BECK**, [Günther], [Ignacy] **SZYSZYŁOWICZ**, **1888**. Plantae a Dr. Ign. Szyszyłowicz in itinere per Cernagoram et in Albania adjacente anno 1886 lectae. // Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 18: XIX–XXI.  
[→ 679, 680]
617. **BIENIASZ**, Fr[anciszek], **1888**. [Drzewo wydobyte na Podgórzu z głębi 7 m]. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 17: LXX–LXXI.  
[The trunk found at the depth of 7 m in Podgórze]
618. **BŁOCKI**, Br[onisław], **1888**. *Hieracium subauriculatum* n. sp. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 38: 190–192.  
[Diagnoza – s. 190–191; m.in. Bilcze]
619. **BŁOCKI**, Br[onisław], **1888**. *Viola roxolanica* n. sp. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 38: 15–16.  
[Diagnoza – s. 15–16; m.in. Bilcze]
620. **BOBERSKI**, W[adysław], **1888**. Drugi przyczynek do lichenologii Pienin. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1887] 22: 60–70.  
[Second contribution to the lichen flora of the Pieniny Mts.]  
[61 gat.; diagn.: *Microthelia Dzieduszyckii* – s. 68–69]
621. **BÖHM**, I[gnacy], M[onika] **GIERMAŃSKA**, J[ulian] **HAWRYSIEWICZ**, E[dward] **MAJEWSKI**, M[ ] **PALECZNY**, **1888**. Spostrzeżenia fito–fenologiczne w r. 1887. 1. Rośliny wspólnie uważane w Radziechowach, Krzeszowicach, Czernichowie, Podgórzu i Ożydowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1887]: [262]–[272].  
[Phytophenological observations made in 1887. (part 1). Plants commonly observed in: Radziechowy, Krzeszowice, Czernichów, Podgórze, and Ożydów]  
[→ 622]
622. **BÖHM**, I[gnacy], M[onika] **GIERMAŃSKA**, J[ulian] **HAWRYSIEWICZ**, E[dward] **MAJEWSKI**, M[ ] **PALECZNY**, **1888**. Spostrzeżenia fito–fenologiczne w r. 1887. 1. Rośliny wspólnie uważane w Radziechowach, Krzeszowicach, Czernichowie, Podgórzu i Ożydowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1887] 22: [262]–[272].  
[Phytophenological observations made in 1887. (part 1). Plants commonly observed in: Radziechowy, Krzeszowice, Czernichów, Podgórze, and Ożydów]  
[→ 621]
623. **BÖHM**, I[gnacy], M[onika] **GIERMAŃSKA**, J[ulian] **HAWRYSIEWICZ**, A[lojzy] **KRZIŻ**, E[dward] **MAJEWSKI**, M[ ] **PALECZNY**, J[an] **SZMERYKOWSKI**, E[meryk] **TURCZYŃSKI**, **1888**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1886. 1. Rośliny wspólnie uważane w Radziechowach, Krzeszowicach, Czernichowie, Podgórzu, Drohobyczu, Ożydowie, Złoczowie i Peczenizynie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1886] 21: [272]–[286].  
[Phytophenological observations made in 1886. (part 1). Plants commonly observed in: Radziechowy, Krzeszowice, Czernichów, Podgórze, Drohobycz, Ożydów, Złoczów, and Peczenizyn]  
[→ 594]

624. **BRAUN, H[einrich], 1888.** Rosae a C. D. D<sup>re</sup> Wołoszczak in agro leopolitano anno 1885 lectae. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1886] 21: 27–48.  
[Monografia róż okolic Lwowa (22 gat.), diagn.: *Rosa euvestita* Borbás subsp. *Polonica* – s. 45–46, *R. Sarmatica* – s. 39–41, *R. Sufferti* Kirschleger subsp. *Herbichii* – s. 43–44, *R. umbelliflora* Schwartz. subsp. *Sudetica* – s. 46, *R. Wittmanii* – s. 41–42; tabl. 1]
625. **CYBULSKI, H[ipolit], 1888.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1886. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1886. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1886] 21: [287].  
[Phytophenological observations made in 1886. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1886]  
[→ 595]
626. **CYBULSKI, H[ipolit], 1888.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w r. 1887. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1887. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1887]: [273]–[274].  
[Phytophenological observations made in 1887. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1887]  
[→ 627]
627. **CYBULSKI, H[ipolit], 1888.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w r. 1887. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1887. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1887] 22: [273]–[274].  
[Phytophenological observations made in 1887. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1887]  
[→ 626]
628. **[GIERMAŃSKA, Monika], 1888.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1886. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Czernichowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1886] 21: [286].  
[Phytophenological observations made in 1886. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Czernichów]  
[→ 596]
629. **[GIERMAŃSKA, Monika], 1888.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w r. 1887. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. c) W Czernichowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1887]: [272]–[273].  
[Phytophenological observations made in 1887. (part 2). Plants observed only in separate places. c) In Czernichów]  
[→ 630]
630. **[GIERMAŃSKA, Monika], 1888.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w r. 1887. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. c) W Czernichowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1887] 22: [272]–[273].  
[Phytophenological observations made in 1887. (part 2). Plants observed only in separate places. c) In Czernichów]  
[→ 629]
631. **GUTWIŃSKI, Roman, 1888.** Przyczynek do znajomości okrzemek tatrzańskich (*Bacillariaceae* tatrenses). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1887] 22: 138–150.  
[A contribution to the knowledge of the Tatra Mts. diatoms]  
[100 gat.]
632. **JANCZEWSKI, Ed[ouard] de, 1888.** Germination de l'*Anemone apennina* Lin. // Comptes Rendus Hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences (Paris): (1544)–(1546).
633. **JANCZEWSKI, [Edward], 1888.** Mięszańce Sasanek. // Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 18: LXI–LXII.  
[Hybrids of *Pulsatilla*]

634. **JANCZEWSKI, Edward, 1888.** Mięszańce Zawilców (*Anemone*). Część I. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 18: 300–311.  
[Hybrids of *Anemone*]  
[→ 689]
635. **JANCZEWSKI, Edward, 1888.** On the Fruits of the Genus *Anemone*. // Transactions and Proceedings of the Botanical Society (Edinburgh) 52(1887–88): 174–177.  
[Separatum w Bibliotece Jagiellońskiej, sygn. 48108 II; diagn.: *Exinvolucratae* – s. 177, *Rivularidium* – s. 176; → 726, 727, 800]
636. **KRUPA, J[ózef], 1888.** Zapiski bryjologiczne z Tatr i Przedtatrza. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1886] 21: 65–94.  
[Briological notes from the Tatra Mts. and Przedtatrze]  
[367 gat.: B + H]
637. **KRUPA, J[ózef], 1888.** Zapiski mykologiczne z okolic Lwowa i z Podtatrza. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1887] 22: 12–47.  
[Mycological notes from the vicinity of Lvov and Podtatrze]  
[336 gat.: As + Ba + Mx + Oo]
638. **[KRZIŻ, Alojzy], 1888.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1886. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. d) W Złoczowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1886] 21: [286].  
[Phytophenological observations made in 1886. (part 2). Plants observed only in separate places. d) In Złoczów]  
[→ 598]
639. **[MAJEWSKI, Edward], 1888.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w r. 1887. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Krzeszowicach. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1887]: [272].  
[Phytophenological observations made in 1887. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Krzeszowice]  
[→ 640]
640. **[MAJEWSKI, Edward], 1888.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w r. 1887. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Krzeszowicach. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1887] 22: [272].  
[Phytophenological observations made in 1887. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Krzeszowice]  
[→ 639]
641. **[PALECZNY, M ], 1888.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1886. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) W Radziechowach. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1886] 21: [286].  
[Phytophenological observations made in 1886. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Radziechowy]  
[→ 599]
642. **[PALECZNY, M ], 1888.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w r. 1887. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) W Radziechowach. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1887]: [272].  
[Phytophenological observations made in 1887. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Radziechowy]  
[→ 643]
643. **[PALECZNY, M ], 1888.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w r. 1887. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) W Radziechowach. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1887] 22: [272].  
[Phytophenological observations made in 1887. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Radziechowy]  
[→ 642]



644. **PRAŻMOWSKI, Adam, 1888.** O tworzeniu się zarodników u bakteryj. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 18: 225–259.  
[Development of spores in bacteria]  
[Tabl. VIII; → 645]
645. **PRAŻMOWSKI, A[dam], 1888.** O tworzeniu się zarodników u bakteryj. // Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 18: XLIV–XLV.  
[Development of spores in bacteria]  
[→ 644]
646. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1888.** *Caltha palustris* w Polsce. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1887] 22: 48–53.  
[*Caltha palustris* in Poland]  
[Praca systematyczno-morfologiczna, spis form *Caltha palustris* poznanych z Polski (na podstawie zbiorów zielnikowych) z podaniem stanowisk]
647. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1888.** Conspectus Juncacearum Poloniae. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1887] 22: 151–180.  
[Polish; praca morfologiczno-geograficzna (podane zasięgi pionowe), 39 gat.: A; → 652]
648. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1888.** [Kilka hodowli i rysunki bakteryj znalezione w śniegu, który padał w Krakowie dnia 5 Grudnia b. r.]. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 17: LXXIII–LXXIV.  
[Cultures of bacteria found in snow that fell in Cracow on 5th December 1888]
649. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1888.** Materyjały do flory glonów Polski. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1887] 22: 80–122.  
[Materials to the algal flora of Poland]  
[Materiały zebrane w latach 1882–1886; Tatry, okolice Krakowa, Wadowic i Myślenic; 339 gat.; diagn.: *Cosmarium Pertyanum* – s. 107, *Staurastrum alpinum* – 108; tabl. I]
650. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1888.** Materyjały do flory grzybów Polski. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1886] 21: 49–64.  
[Materials to the fungal flora of Poland]  
[123 gat.: Ba; materiały własne oraz innych osób pochodzące z różnych miejscowości w Galicji]
651. **RACIBORSKI, [Maryjan], 1888.** O nowo odkrytym pasorzycie raka rzecznego: *Astacotriba Wierzejskii*. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 17: XLI–XLIII.  
[Newly found ectophyte of European crayfish: *Astacotriba Wierzejskii*]
652. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1888.** [O roziedleniu roślin sitowatych (*Juncaceae*) w Polsce]. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 18: XIII–XVI.  
[Distribution of *Juncaceae* plants in Poland]  
[Pochodzenie i wiek poszczególnych gatunków • Origin and age of species; → 647]
653. **RACIBORSKI, [Maryjan], 1888.** O rzekomem przystosowaniu się liści do uderzeń deszczu i gradu. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 17: XLIV–XLV.  
[Supposed adaptation of tree leaves to strokes of raindrops and hailstones]  
[→ 654]
654. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1888.** O rzekomem przystosowaniu się liści do uderzeń gradu i kropli deszczu. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 17: 168–194.  
[Supposed adaptation of tree leaves to strokes of raindrops and hailstones]  
[→ 653]
655. **RACIBORSKI, Maryjan, 1888.** Odmiana teratologiczna *Lamium album*. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 17: 306–324.  
[Teratological variety of *Lamium album*]  
[→ 656]

656. **RACIBORSKI, [Maryjan], 1888.** Odmiana teratologiczna *Lamium album*. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 17: LXIII–LXIV.  
[Teratological variety of *Lamium album*]  
[→ 655]
657. **RACIBORSKI, Maryjan, 1888.** Przyczynek do znajomości wątrobowców (*Hepaticae*) południowo–zachodniej Polski. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1887] 22: 54–59.  
[Contribution to the knowledge of *Hepaticae* of South–West Poland]  
[Badania okolic Wadowic i Myślenic z 1882 r. oraz okolic Krakowa z lat 1882–1887; 59 gat.]
658. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1888.** [Wiadomość o modrzewiu z postacią kosodrzewiny i *Ledum palustre*]. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 17: LIV–LV.  
[The larch tree *Larix* resembling the mountain pine, and *Ledum palustre*]
659. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1888.** Zapiski florystyczne. Część druga. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1887] 22: 123–137.  
[Floristical notes. Second part]  
[80 gat.: A + L + P; dane dotyczą Europy centralnej, głównie obszarów badanych przez współpracowników Komisji Fizjograficznej]
660. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1888.** Nasza literatura botaniczna XVI w[ieku] oraz jej autorowie lub tłumacze. Studium krytyczne. // Pamiętn. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 14: 152–207.  
[16th century Polish literature in the field of botany, its authors or translators. Critical review]  
[Separatum]
661. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1888.** Porównanie tak zwanych zielników: Falimirza, Spiczyńskiego i Siennika. // Pamiętn. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 14: 116–151.  
[Comparison of so-called herbaria by Falimirz, Spiczyński, Siennik]  
[Separatum]
662. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1888.** Przegląd czynności Komisji fizjograficznej akademickiej w ciągu roku 1886/7. B. Sprawozdanie z czynności w Sekcyjach. c) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1886] 21: 5–6.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1886/7. A. Works of Committee sections. c) Botanical Section]
663. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1888.** Przegląd czynności Komisji fizjograficznej akademickiej w ciągu roku 1887/8. Sprawozdanie z czynności w Sekcyjach. c) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1887] 22: 5–6.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1887/8. A. Works of Committee sections. c) Botanical Section]
664. **ROTHERT, Władysław, 1888.** Rozwój zarodni u grzybów z rodziny Saprolegnijowatych (*Saprolegniae*). // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 17: 1–68.  
[Development of sporangium in *Saprolegniae* fungi]  
[Tabl. I; → 612]
665. **SZYSZYŁOWICZ, Ign[acy], 1888.** Polypetalae Disciflorae Rehmmanianae sive enumeratio Linearum, Malpighiacearum, Zygophyllearum, Geraniacearum, Rutacearum, Ochnacearum, Burseracearum, Meliacearum, Olacinearum, Illicinearum, Celastrinearum, Rhamnearum, Ampelidearum, Sapindacearum, Anacardiacearumque a Cl. Dr. A. Rehmman annis 1875–1880 in Africa australis extratropica collectarum. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 18: 1–75.  
[261 gat.; diagn.: *Bersama lucens* – s. 50, *Elaeodendron glaucus* – s. 36–37, *E. (?) Rehmmanii* – s. 37, *Greyia Radlkoferi* – s. 49–50, *Gymnosporia Rehmmanii* – s. 34, *G. (?) Woodii* – s. 35, *Ochna Rehmmanii* – s. 28–29, *Oxalis Mariae* – s. 18, *Pelargonium Rehmmanii* – s. 8–9, *Rhus outeniquensis* – s. 52–53, *Schmidelia Rehmmaniana* – s. 47,

*Sphegamnocarpus Rehmanii* – s. 3, *Triaspis Rehmannii* – s. 3–4, *Vitis natalitia* – s. 45–46; diagnozy licznych nowych odmian i form; → 666]

666. **SZYSZYŁOWICZ, Ignacy, 1888.** Polypetalae Disciflorae Rehmannianae, sive enumeratio Linearum, Malpighiacearum, Zygophyllearum, Geraniacearum, Rutacearum, Ochnacearum, Burseracearum, Meliacearum, Olacinarum, Ilicinearum, Celastrinearum, Rhamnacearum, Ampelidearum, Sapindacearum, Anacardiacearumque a Cl. Dr. A. Rehmann annis 1875–1880 in Africa australi extratropica collectarum, auctore Dr. Ign. Szyszyłowicz. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 17: XLVIII–XLIX.  
[→ 665]
667. **SZYSZYŁOWICZ, Ignacy, 1888.** Polypetalae Thalamiflorae Rhemannianae sive enumeratio Ranunculacearum, Menispermacearum, Nymphaeacearum, Papaveracearum, Cruciferarum, Capparidearum, Violariearum, Bixacearum, Pittosporacearum, Polygalacearum, Frankeniacearum, Caryophyllearum, Tamariscinearum, Elatinearum, Hypericinearum, Malvacearum, Sterculiacearum, tiliacearumque a Cl. Dr. A. Rehmann annis 1875–1880 in Africa australis extratropica collectarum. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 17: 96–167.  
[250 gat.; diagn.: *Cissampelos natalensis* – s. 103, *Hermannia Bolusii* – s. 141, *H. lancifolia* – s. 141–142, *H. Rehmannii* – s. 139–140, *Knowltonia brevistylis* – s. 99, *K. canescens* – s. 100–101, *K. transvaalensis* – s. 99–100, *Maheria auricomia* – s. 143–144, *M. Macowanii* – s. 145–147, *M. natalensis* – s. 144–145, *M. Rehmannii* – s. 147–148, *Melhania Rehmannii* – s. 138, *M. transvaalensis* – s. 138, *Pavonia Rehmannii* – s. 129–130, *Thespesia Rehmannii* – s. 136, *Triumfetta pseudorhomboides* – s. 151, *T. Rehmannii* – s. 151–152; diagnozy licznych nowych odmian i form; → 668]
668. **SZYSZYŁOWICZ, Ignacy, 1888.** Polypetalae Thalamiflorae Rhemannianae, sive enumeratio Ranunculacearum, Menispermacearum, Nymphaeacearum, Papaveracearum, Cruciferarum, Capparidearum, Bixacearum, Pittosporacearum, Polygalacearum, Frankeniacearum, Caryophyllearum, Tamariscinearum, Elatinearum, Hypericinearum, Malvacearum, Sterculiacearum, Tiliacearumque a cl. Dr. A. Rehmann annis 1875–1880 in Africa australi extratropica collectarum, auctore Dr. Ign. de Szyszyłowicz. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 17: XXIV.  
[→ 667]
669. **TONDERA, Franciszek, 1888.** Flora kopalna pokładów węglowych okręgu krakowskiego. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 17: XLIX.  
[Fossil flora in coal beds in the Cracow region]  
[→ 670, 671, 711]
670. **TONDERA, Franz, 1888.** Mittheilung über die Pflanzenreste aus der Steinkohlenformation im Krakauer Gebiete. // Verhandlungen der k[aiserlich]-k[öniglichen] geologischen Reichsanstalt (Wien) 1888(4): 101–103.  
[Spis (tabela) 50 znalezionych okazów w Dąbrowie, Jaworznie, Sierszy i Tenczynku]  
[→ 669, 671, 711]
671. **TONDERA, Franciszek, 1888.** Rzut oka na florę kopalną formacji węglowej w W[ielkiem] Ks[ięstwie] Krakowskiem. // Kosmos (Lwów) 13: 143–150.  
[Fossil flora in coal beds in the Cracow region]  
[Ogólne informacje o florze węglowej, tabela – zestawienie gatunków według miejscowości • General information, table – list of species in given localities; pracę wykonał pod kierunkiem geologa Władysława Szajnochy; → 669, 670, 711]
672. **TONDERA, Franciszek, 1888.** Skręcenie łodygi u *Gentiana asclepiadea* L. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 18: 141–144.  
[Stem bending in *Gentiana asclepiadea*]  
[Praca morfologiczna; tabl. II; → 673]

673. **TONDERA**, [Franciszek], **1888**. Skręcenie łodygi u *Gentiana asclepiadea*. // Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 18: V.  
[Stem bending in *Gentiana asclepiadea*]  
[Streszcz.; → 672]
674. **TRUSZ**, **Szymon**, **1888**. Sprawozdanie z wycieczki botanicznej odbytej w Sierpniu 1886 r. nad prawy brzeg Bugu. Część II. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1887] 22: 7–11.  
[Report from the field trip in August 1886 to the right bank of the Bug River. (part II)]  
[Dane dotyczą terenów od Buska (Toporów, Nieznanów, Dobrotwór, Ożydów, Chołojów, Połoniczna, Sielec, Ruda Sielecka, Jazienica, Kamionka Strumiłowa, Sokole, Wolica Derewłańska, Poburzany) do Białego Kamienia; 87 gat.: A + L + P]
675. [TURCZYŃSKI, Emeryk], **1888**. Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1886. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. c) W Drohobyczu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1886] 21: [286].  
[Phytophenological observations made in 1886. (part 2). Plants observed only in separate places. c) In Drohobycz]  
[→ 614]
676. **WOŁOSZCZAK**, **Eustachy**, **1888**. Drugi przyczynek do flory Pokucia. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1887] 22: 184–220.  
[Second contribution to the flora of Pokucie]  
[Krótki wstęp fitogeograficzny; 622 gat.: L + A + G + P + S; diagn.: *Alsine oxypetala* – s. 214, *Dianthus carpaticus* – s. 214–215, *Hieracium pseudo-atratum* – s. 203, *H. Plaicense* – s. 201, *H. rupicoloides* – s. 204, *H. Berdoense* – s. 202, *H. Hryniawiense* – s. 204–205, *Mentha ambigua* – s. 207, *Polygala carpatica* – s. 216, *Potentilla pocutica* – s. 218–219, *Salix Zenoniae* – s. 195; → 677, 713, 752]
677. **WOŁOSZCZAK**, **Eustachy**, **1888**. Przyczynek do flory Pokucia. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1886] 21: 111–139.  
[Contribution to the flora of Pokucie]  
[511 gat.: A + B + G + H + L + P + S; diagn.: *Crepis confusa* – s. 126, *Hieracium Blocki* – s. 127, *H. pocuticum* – s. 129, *H. pseudostygium* – s. 128, *H. Rehmanni* – s. 129, *H. scitulum* – s. 128, *Melampyrum Herbichii* – s. 133, *Senecio Kukulensis* – s. 125; → 676, 713, 752]
678. **ZALEWSKI**, **A[leksander]**, **1888**. Przyczynki do życioznawstwa grzybów. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 18: 153–190.  
[Contributions to the knowledge of biology of fungi]  
[Opis struktur związanych z rozmnażaniem grzyba *Clathrosphaera spirifera* • Reproduction of the fungus *Clathrosphaera spirifera*; tabl. III–VII]

## 1889

679. **BECK**, [Günther], [Ignacy] **SZYSZYŁOWICZ**, **1889**. Plantae a Dr. Ign. Szyszyłowicz in itinere per Cernagoram et in Albania adjacenti anno 1886 lectae. // Anz. Akad. Wiss. Krakau. Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1889(5): XXVIII–XXIX.  
[French; → 616, 680]
680. **BECK**, [Günther], **Ign[acy]** **SZYSZYŁOWICZ**, **1889**: Plantae a Dr. Ign. Szyszyłowicz in itinere per Cernagoram et in Albania adjacenti anno 1886 lectas. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 19: 1–166.  
[Separatum 1888; Latin; 785 gat.: A + B (oznaczył J. Breidler) + Ba + G + H + Li + P + S; diagn.: *Barbula (Desmatodon) montenegrina* Breidler et Szysz. – s. 25–27, *Cerastium dinaricum* – s. 62–64, *Dianthus medunensis* – s. 66–67, *D. Nicolai* – s. 65–66, *Rosa Huteri* H. Braun – s. 117–118, *R. surculosa* Woods subsp. *rupivaga* H. Braun – s. 103–104, diagnozy licznych nowych odmian i form; tabl. I–V; → 616, 679]
681. **BLOCKI** [powinno być: **BŁOCKI**], **Br[onisław]**, **1889**. *Rosa gypsicola* nova spec. // Botanisches Centralblatt (Cassel) 39: 246–247.  
[Diagn.; Stanowisko: • Locality: Kaczanówka near Skałaty (NE Galicia)]

682. **BŁOCKI, Br[onisław], 1889.** *Rosa Knappii* nova spec. // *Botanisches Centralblatt (Cassel)* 40: 197–198.  
[Diagn.; Stanowisko: między Przewłoką a Buczaczem • Locality: between Przewłoka and Buczacz]
683. **BŁOCKI, Br[onisław], 1889.** *Rosa pseudocaryophyllacea* Br. Błocki Species nova. // *Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien)* 39: 154–155.  
[Diagn. – s. 154–155; m.in. Bilcze]
684. **BŁOCKI, Br[onisław], 1889.** *Rosa thyratica* nov. spec. // *Botanisches Centralblatt (Cassel)* 39: 311–312.  
[Diagn. – s. 311–312; Stanowiska: • Localities: Bilcze, Błyszczanka, Sinków, Dobrowlany, Horodnica]
685. **BOBERSKI, Wl[adysław], 1889.** Trzeci przyczynek do lichenologii Galicyi. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1888] 23: 36–49.  
[The third contribution to the lichen flora of Galicia]  
[45 gat.; Dane z Karpat Wschodnich (Różniaty, Podlute, Bolechów, Bubniszcze, Pawłów), z Pienin i Tarnopola • Data from East Carpathians Mts., Pieniny Mts., and Tarnopol]
686. **CYBULSKI, H[ipolit], 1889.** Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1888. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1888]: [271]–[272].  
[Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1888]  
[→ 687]
687. **CYBULSKI, H[ipolit], 1889.** Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1888. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1888] 23: [271]–[272].  
[Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1888]  
[→ 686]
688. **GODLEWSKI, E[mil], 1889.** O peryjodzie dziennym wzrostu u roślin. (Ueber die tägliche Periodicität des Längenwachsthums. Vorläufige Mittheilung). // *Anz. Akad. Wiss. Krakau. Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie* 1889(6): XXI–XXIV.  
[German; → 719]
689. **JANCZEWSKI, Edward, 1889.** Mięszańce zawilców. Część I i II. Les hybrides du genre *Anemone*. I. II. // [brak wydawcy], Kraków, ss. VI, 24.  
[Résumé; → 634, 690, 728, 729]
690. **JANCZEWSKI, Ed[ward], 1889.** Mięszańce Zawilców. Część II. (Les hybrides du genre *Anemone*). // *Anz. Akad. Wiss. Krakau. Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie* 1889(6): XXIV–XXVIII.  
[French; → 689, 728, 729]
691. **KOTULA, Bolesław, 1889–1890** [wyd. 1890]. Rozmieszczenie roślin naczyniowych w Tatrach. *Distributio plantarum vascularum in montibus Tatricis.* // Nakładem Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności, Kraków, w drukarni Uniwersytetu Jagiellońskiego, ss. 8 nlb. + 512.  
[B. Kotula napisał s. 1–239, pozostałe (od s. 240) są uzupełnieniem Władysława Kulczyńskiego; wyróżniono 7 pięter roślinnych, charakterystyka każdego z nich oraz całej flory Tatr, górne i dolne granice zasięgów gatunków roślin tatrzańskich, porównanie zasięgu roślin w Tatrach, Alpach Bawarskich i na Babiej Górze, porównanie flory Tatr, Karpat Siedmiogrodzkich, Sudetów, Alp i wysokiej Północy, spis gatunków roślin tatrzańskich: a) uprawianych, b) dziko rosnących • B. Kotula wrote pages 1–239, the remaining ones were written by W. Kulczyński; 7 plant levels, characteristic of each level and flora in the Tatra Mts., lower and upper limit of plant levels, comparison of levels in the Tatra Mts., Bavarian Alps and on the Babia Góra Mt., comparison of flora in Tatra Mts., Sudety Mts., Alps, the North, list of species of wild and cultivated plants in the Tatra Mts.; 911 gat.: A + G + L + P + S; diagn.: *Hieracium flexile* m. = *villosum–Tatrae* (an *flexuosum* WK?) – s. 351; brak spisu treści, brak streszczenia, spis miejscowości i spis stanowisk, indeks gatunków; → 692, 730, 766, 767]

692. **KOTULA, B[olesław], 1889.** O zasięgu pionowym roślin naczyniowych w Tatrach. (Über die senkrechte Verbreitung der Gefäßpflanzen in der Tatra). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1889(5): XXXIX–XL.  
[German; → 691, 730, 766, 767]
693. **KRUPA, J[ózef], 1889.** Zapiski mykologiczne przeważnie z okolic Lwowa i z Karpat stryjskich. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1888] 23: 141–169.  
[Mycological notes from the vicinity of Lvov and the Stryj Carpathian Mts.]  
[317 gat.: As + Ba + Mx + Oo + Ch]
694. **MICZYŃSKI, K[azimierz], 1889.** O zmarzaniu tkanek gruszy. (Action des gelées sur les tissus du Poirier). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1889(8): XXI–XXIII.  
[French; → 731, 732]
695. **OLESKOW, J[ózef], 1889.** Teoretyczne podstawy uszlachetniania drzew. I. Budowa i sposób wzrostu pędów gruszy. (Theoretische Grundlagen der Veredlung der Bäume. I. Bau und Wachsthum der Birnbaumzweige). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1889(9): XXI–XXVI.  
[German; → 733, 768]
696. **PRAŻMOWSKI, Adam, 1889.** O istocie i znaczeniu biologicznem brodawek korzeniowych grochu. (Das Wesen und die biologische Bedeutung der Wurzelknöllchen der Erbse. Vorläufige Mittheilung). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1889(6): XXVIII–XXXVIII.  
[German; → 734, 735, 769]
697. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1889.** Desmidyje nowe. Część II. // Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 19: XXIX.  
[Desmidiacées nouvelles. II]  
[→ 700, 740]
698. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1889.** [O niektórych drzewach skamieniałych z okolic Krakowa]. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 19: XXX–XXXI.  
[Fossil trees in the vicinity of Cracow]  
[→ 701]
699. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1889.** Klony polskie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1888] 23: 50–55.  
[Acer in Poland]  
[Praca taksonomiczna]
700. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1889.** Nowe Desmidyje. (Desmidiacées nouvelles). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1889(4): XXXVI.  
[French; → 697, 740]
701. **RACIBORSKI, Maryjan, 1889.** O niektórych skamieniałych drzewach okolicy Krakowa. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1888] 23: 170–181.  
[Fossil trees in the vicinity of Cracow]  
[3 gat.; diagn.: *Cedroxylon polonicum* – s. 180; → 698]
702. **RACIBORSKI, Maryjan, 1889.** O obecnym stanie mych badań flory kopalnej ogniotrwałych glinek krakowskich. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1888] 23: 129–140.  
[Present day state of my studies of fossil flora of the fire clays of Cracow]  
[Wstępne informacje o: 1. wieku glinek, 2. formacjach roślinnych retu krakowskiego, 3. znalezieniu najstarszego wątrobowca *Paleohepatica Rostafińskii* Racib., 4. najważniejszych typach paproci we florze glinek (diagn.: *Gonatosorus*, *Sorothyrus*., *Polysorites*), 5. owocowaniu *Thinnfeldia* Eth. • Including the information about: 1) age, 2) plant formations in Rhaetian of Cracow, 3) the oldest liverwort *Paleohepatica Rostafińskii*, 4) four major types of ferns in clay, 5) fructifications of *Thinnfeldia*; → 703, 736, 737, 746, 770, 894]

703. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1889.** O florze i wieku ogniotrwałych glinek krakowskich. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1888] 23: XI–XIV.  
[Age of the fire clays of Cracow region and the flora found there]  
[→ 702, 736, 737, 746, 770, 894]
704. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1889.** O poziomkach rosnących w Polsce. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 19: XXXV–XXXVI.  
[Polish species of *Fragaria* genus]
705. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1889.** Przegląd gatunków rodzaju *Pediastrum*. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 19: XXV–XXVI.  
[Études sur les espèces du genre *Pediastrum*]  
[→ 706, 744]
706. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1889.** Przegląd gatunków rodzaju *Pediastrum*. Études sur les espèces du genre *Pediastrum*. // Anz. Akad. Wiss. Krakau. Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1889(4): XXXVI–XXXVII.  
[French; → 705, 744]
707. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1889.** Ueber einige neue Myxomyceten Polens. // Hedwigia (Dresden) 28(2): 115–124.  
[Uwagi florystyczno-taksonomiczne o 12 gat., diagn.: *Chondrioderma exiguum* – s. 119–120]
708. **REHMAN, A[ntoni], 1889** [wyd. 1890]. Dolne dorzecze Sanu[.] (Das untere Flussgebiet des San). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1889(10): XVII–XVIII.  
[German; informacje geomorfologiczne]
709. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1889.** Przegląd czynności Komisji fizyjograficznej akademickiej w ciągu roku 1888/1889. Sprawozdanie z czynności w Sekcjach. c) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1888] 23: 4–5.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1888/1889. Report on works of sections. c) Botanical Section]
710. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1889.** Przegląd czynności Komisji fizyjograficznej akademickiej w ciągu roku 1888/1889. Zarząd i skład Komisji. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1888] 23: 12.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1888/1889. List of members of the Committee and its directors]  
[Biogram Alojzego Krziza]
711. **TONDERA, Franciszek, 1889.** Opis flory kopalnej pokładów węglowych Jaworzna, Dąbrowy i Sierszy w okręgu krakowskim. // Pamiętn. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 16: 173–219.  
[Fossil flora in coal seams in the Cracow region (Jaworzno, Dąbrowa, Siersza)]  
[Opisy 59 gat. skamieniałych roślin; diagn.: *Annularia spathulata* – s. 189–190, *Diplotegium sierszense* – s. 200, *Lepidodendron pulvinatum* – s. 203–204, *Lepidostrobus minor* – s. 204–205, *Paleostachya abbreviata* – s. 187–188, *Pecopteris densa* – s. 197, *Sigillaria protracta* – s. 207–208; tabl. XII–XIII; → 669–671]
712. **WOŁOSZCZAK, Eustach, 1889.** Das Artenrecht der *Soldanella Hungarica* Simk. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 39: 218–219.  
[Praca taksonomiczna, na podstawie materiału m.in. z Karpat Wschodnich]
713. **WOŁOSZCZAK, Eustachy, 1889.** O stosunku flory Pokucia do flory obszarów ościennych. // Kosmos (Lwów) 14: 255–259.  
[Flora in Pokucie and in neighbouring regions]  
[Wyróżnia 4 piętra roślinne Pokucia, charakteryzuje każdy z nich m.in. przez podanie gatunków charakterystycznych, dzieli Pokucie na dwa regiony klimatyczne, wyznacza hipotetyczną granicę między nimi na dziale wód Prutu i Czeremoszu • 4 plant levels in Pokucie region; two climatic zones; hypothetical border between these on the Prut and Czeremosz rivers; → 676, 677, 752]

714. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1889.** Roślinna szata Gór Pokucko–Marmaroskich. // Spraw. Komis. Fizjogr. 24: 1–389.  
[Flora of the Góry Pokucko–Marmaroskie Mts.]  
[Ryc. 1–6, tabl. I–II, mapa 1; badania z lat 1880–1886; monografia fitogeograficzna, charakterystyka geologiczno–geograficzna i klimatyczna, podział na okręgi i podokręgi, formacje roślinne (zbiorowiska), charakterystyka zasięgu pionowego gatunków roślin, 7 pięter roślinnych, 1013 gat.: A + G + L + P + S • Characteristic of geological and climatic conditions, division into regions and subregions, characteristic of plant level heights, 7 plant levels, list of species, diagn.: *Carex paniculata* × *subremota* – s. 329, *Cirsium pauciflorum* × *lanceolatum* – s. 215, *Hesperis carpatica* – s. 106–107, *Hieracium atratum* × *alpinum* – s. 235, *H. transsilvanicum* × *alpinum* – s. 236, oraz licznych odmian i form; → 753, 754, 1001, 1002, 1003, 1306, 1355]

## 1890

715. **BERDAU, Feliks, 1890.** Flora Tatr, Pienin i Beskidu Zachodniego. // Druk J. Filipowicza, Warszawa, s. I–IV, 1–828, 1–55.  
[Flora of the Tatra Mts., the Pieniny Mts., and the Beskid Zachodni Ranges]  
[1340 gat.: V]
716. **BŁOCKI, Br[onisław], 1890.** *Rosa ciliato–sepala* nov. spec. // Botanisches Centralblatt (Cassel) 41: 309–310.  
[Diagn. – s. 309–310; Stanowiska: • Localities: Bilcze, Błyszczanka, Manasterek, Horodnica, Zezawa, Zaleszczyki, Dobrowlany]
717. **CYBULSKI, H[ipolit], 1890.** Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1889. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1889]: [238]–[239].  
[Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1889]  
[→ 718]
718. **CYBULSKI, H[ipolit], 1890.** Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1889. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1889] 25: [238]–[239].  
[Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1889]  
[→ 717]
719. **GODLEWSKI, [Emil], 1890.** O peryjodzie dziennym wzrostu roślin. // Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 20: XIV–XVII.  
[Daily growth cycle in plants]  
[→ 688]
720. **GODLEWSKI, E[mil], 1890** [wyd. 1891]. O sposobie, w jaki światło opóźnia wzrost roślin i o teoriach tegoż wzrostu. (Die Art und Weise der wachstumretardierenden Lichtwirkung und die Wachstumstheorien). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1890(10): 286–293.  
[German; → 721]
721. **GODLEWSKI, E[mil], 1890** [wyd. 1891]. O sposobie, w jaki światło opóźnia wzrost roślin i o teoriach tegoż wzrostu. (Die Art und Weise der wachstumretardierenden Lichtwirkung und die Wachstumstheorien). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1890(10): 286–293.  
[German; → 720]
722. **GODLEWSKI, E[mil], 1890.** O wpływie warunków zewnętrznych na wzrost roślin. (Ueber die Beeinflussung der Wachstums der Pflanzen durch äussere Faktoren). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1890(6): 166–176.  
[German; → 723, 760, 761]
723. **GODLEWSKI, E[mil], 1890.** O wpływie warunków zewnętrznych na wzrost roślin. (Ueber die Beeinflussung der Wachstums der Pflanzen durch äussere Faktoren). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1890(6): 166–176.  
[German; → 722, 760, 761]



724. **GUTWIŃSKI, Roman, 1890.** Materyjały do flory glonów Galicyi. Część II. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1889] 25: (1)–(43).  
[Materials to the Galician flora of algae. Part II]  
[Dane dotyczą terenów wokół miast Śniatyn i Mikulińce, oraz kilku wsi w powiatach Jasło, Jarosław i Cieszanów; 297 gat.; diagn.: *Achnanthydium subhungaricum* – s. (29), *Cosmarium sniatyniense* – s. (12), *Eunotia minima* – s. (36), *Gomphonema asymmetricum* – s. (28), *Stauroneis tetrica* – s. (24), *Synedra Sceptrum* – s. (34), oraz 16 odmian i 6 form]
725. **GUTWIŃSKI, Roman, 1890.** Zur Wahrung der Priorität. Vorläufige Mittheilungen über einige neue Algen-Species und -Varietäten aus der Umgebung von Lemberg. // Botanisches Centralblatt (Cassel) 29: 65–73.  
[Separatum; ponowna publikacja skróconych diagnoz gatunków: *Closterium pygmaeum* – s. 66, *Cosmarium euastri-forme* – s. 70, *C. Hyacinthi* – s. 70, *C. induratum* – s. 70, *C. pseudo fontigenum* – s. 67, *C. pseudobioculatum* – s. 68, *C. pseudocrenatum* – s. 70, *C. Rostafiński* – s. 67, *C. Silesiacum* – s. 69, *C. subeductum* – s. 68, *C. subhumile* – s. 68, *Scenedesmus bacil[laris]* – s. 66, *Sphaerosozma Archeri* – s. 66, *Staurastrum Nordstedtii* – s. 72, *S. Rostafiński* – s. 72, *S. triaculeatum* – s. 72, oraz 43 nowych odmian i form, pełne diagnozy opublikowane w wydawnictwach Akademii Umiejętności; → 797]
726. **JANCZEWSKI, E[dward], 1890** [wyd. 1891]. Badania porównawcze nad rodzajem Zawilca. (Etudes comparées sur le genre *Anemone*. I. Fruit. II. Germination). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1890(10): 298–303.  
[French; → 635, 727, 800]
727. **JANCZEWSKI, E[dward], 1890** [wyd. 1891]. Badania porównawcze nad rodzajem Zawilca. (Etudes comparées sur le genre *Anemone*. I. Fruit. II. Germination). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1890(10): 298–303.  
[French; → 635, 726, 800]
728. **JANCZEWSKI, Edward, 1890.** Mięszańce Zawilców (*Anemone*). Część II. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 20: 72–83.  
[Les hybrides du genre *Anemone*. II]  
[→ 689, 690, 729]
729. **JANCZEWSKI, [Edward], 1890.** Mięszańce Zawilców. Część II. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 20: XVII.  
[Les hybrides du genre *Anemone*. II]  
[→ 689, 690, 728]
730. **KOTULA, B[olesław], 1890.** O zasięgu pionowym roślin naczyniowych w Tatrach. // Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 20: IV–V.  
[The height range of vascular plant distribution in the Tatra Mts.]  
[→ 691, 692, 766, 767]
731. **MICZYŃSKI, K[azimierz], 1890.** O zmarzaniu tkanek gruszy. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 20: XXVII–XXIX.  
[Action des gelées sur les tissus du Poirier]  
[→ 694, 732]
732. **MICZYŃSKI, K[azimierz], 1890.** O zmarzaniu tkanek gruszy. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 20: 187–210.  
[Action des gelées sur les tissus du Poirier]  
[Tabl. IV; → 694, 731]
733. **OLESKOW, [Józef], 1890.** Teoretyczne podstawy uszlachetniania drzew. I. Budowa i sposób wzrostu pędów Gruszy. // Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 20: XXXII–XXXV.  
[Theoretische Grundlagen der Veredlung der Bäume. I. Bau und Wachstum der Birnbaumzweige]  
[→ 695, 768]

734. **PRAŻMOWSKI, [Adam], 1890.** Brodawki korzeniowe grochu. I. Etiologija i historyja rozwoju brodawek. // Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 20: XXXI.  
[Das Wesen und die biologische Bedeutung der Wurzelknöllchen der Erbse. Vorläufige Mittheilung]  
[→ 696, 735, 769]
735. **PRAŻMOWSKI, A[dam], 1890.** O istocie i znaczeniu biologicznem brodawek korzeniowych grochu. // Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 20: XVII–XXI.  
[Das Wesen und die biologische Bedeutung der Wurzelknöllchen der Erbse. Vorläufige Mittheilung]  
[Opis powstawania brodawki korzeniowej, jej zawartości, wyjaśnienie związku rośliny motylkowej–bakteria; → 696, 734, 769]
736. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1890.** Flora kopalna krakowskich glin ogniotrwałych. Część I. Paprocie i skrzypy. (Flore fossile des argiles plastiques dans les environs de Cracovie. I. Filicinées, Equisétacées). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1890(1): 31–34.  
[French; → 702, 703, 737, 746, 770, 784, 894]
737. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1890.** Flora kopalna krakowskich glin ogniotrwałych. Część I. Paprocie i skrzypy. (Flore fossile des argiles plastiques dans les environs de Cracovie. I. Filicinées, Equisétacées). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1890(1): 31–34.  
[French; → 702, 703, 736, 746, 770, 784, 894]
738. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1890.** Flora retycka w Tatrach. (Ueber eine fossile Flora in der hohen Tatra). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1890(8): 230–232.  
[Separatum; German; → 739, 772, 773]
739. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1890.** Flora retycka w Tatrach. (Ueber eine fossile Flora in der hohen Tatra). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1890(8): 230–232.  
[Separatum; German; → 738, 772, 773]
740. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1890.** Nowe desmidyje. // Pamiętn. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 17: 73–113.  
[New species of Desmidiaceae]  
[Na podstawie materiałów zielnikowych oraz materiałów zebranych w różnych stanowiskach w Europie środkowej; opisy 85 gat.; diagn.: *Nothocosmarium* – s. 98, *Arthrodesmus Bulnheimii* – s. 95–96, *Cosmarium bigemma* – s. 85–86, *C. bivertex* – s. 95, *C. integerrimum* – s. 77–78, *C. subortogonum* – s. 85, *C. varsoviense* – s. 90–91, *Euastrum Crameri* – s. 104, *Staurastrum Libellii* – s. 100–101; diagnozy licznych nowych odmian i form; tabl. I–III; → 697, 700]
741. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1890.** [O modrzewiach w Polsce]. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1889] 25: XI.  
[Larch trees (*Larix*) in Poland]
742. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1890.** Permo-karbońska flora wapienia karniowickiego. (Ueber die Permo–Carbon Flora des Karniowicer Kalkes.). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1890(9): 264–270.  
[German; → 743, 778, 779, 785, 824]
743. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1890.** Permo-karbońska flora wapienia karniowickiego. (Ueber die Permo–Carbon Flora des Karniowicer Kalkes.). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1890(9): 264–270.  
[German; → 742, 778, 779, 785, 824]
744. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1890.** Przegląd gatunków rodzaju *Pediastrum*. // Rozpr. Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 20: 84–120.  
[Review of species of the genus *Pediastrum*]  
[Diagn.: *Pediastrum Boryanum* (Turpin) Ehrenberg subsp. *perforatum* – s. 96, *P. Braunianum* (Grunow) Nordstedt subsp. *perforatum* – s. 90, *P. integrum* Naegeli subsp. *scutum* – s. 88–89; tabl. II; → 705, 706]
745. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1890.** *Taonurus ultimus* Sap. et Nar. in Galizien. // Verhandlungen der kaiserlich–königlichen geologischen Reichsanstalt (Wien) 1890(14): 265–266.  
[Gatunek kopalny, dyskusja z poglądami o jego zoologicznej przynależności, kilka stanowisk w Galicji]

746. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1890.** Über die Osmundaceen und Schizaeaceen der Juraformation. // Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie (Stuttgart) 13(1): 1–9.  
[Tabl. I; → 702, 736, 737, 770]
747. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1890.** Przegląd czynności Komisji fizyjograficznej akademickiej w ciągu roku 1889/90. Sprawozdanie z czynności w Sekcyjach. c) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1889] 25: 4–5.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1889/90. Report on works of Committee sections. c) Botanical Section]
748. **TONDERA, Franciszek, 1890.** Przegląd roślin kopalnych zebranych w pokładach węglowych Dąbrowy i Gołonogu w Królestwie Polskiem. // Spraw. Posiedz. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn. 20: 292–323.  
[Uebersicht der in den Steinkohlenlagern von Dąbrowa und Gołonóg, im Königreich Polen, gesammelten fossilen Pflanzen]  
[Opisy skamieniałych szczątków (24 gat.: G + L + P + S); diagn.: *Sigillaria Bzowskii* – s. 313, *S. cordistigma* – s. 315–316, *S. monilicosta* – s. 311–312, *Stigmaria rimosissima* – s. 318; → 749, 750, 787]
749. **TONDERA, F[ranciszek], 1890.** Przegląd roślin kopalnych zebranych w pokładach węglowych Dąbrowy i Gołonogu w Królestwie Polskiem. (Uebersicht der in den Steinkohlenlagern von Dąbrowa und Gołonóg, im Königreich Polen, gesammelten fossilen Pflanzen). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1890(5): 141–143.  
[German; → 748, 750, 787]
750. **TONDERA, F[ranciszek], 1890.** Przegląd roślin kopalnych zebranych w pokładach węglowych Dąbrowy i Gołonogu w Królestwie Polskiem. (Uebersicht der in den Steinkohlenlagern von Dąbrowa und Gołonóg, im Königreich Polen, gesammelten fossilen Pflanzen). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1890(5): 141–143.  
[German; → 748, 749, 787]
751. **WIŚNIEWSKI, Tadeusz, 1890.** Zbiory mineralogiczno–geologiczne Komisji Fizyjograficznej przy Akademii Umiejętności w Krakowie. // Wszechświat (Warszawa) 9(42): 657–662, 9(43): 678–681, 9(44): 694–697.  
[Geological and mineralogical collections of the Physiographical Committee of the Academy of Sciences and Letters in Cracow]  
[Informacja o zbiorach paleobotanicznych (ok. 1500 okazów) – s. 658, 661, 680, 694]
752. **WOŁOSZCZAK, Eustachy, 1890.** Trzeci przyczynek do flory Pokucia. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1889] 25: (51)–(77).  
[The third contribution to the flora of Pokucie]  
[595 gat.: A + G + L + P + S; diagn.: *Hieracium Jablonicense* – s. (66), *H. Krašani* – s. (64), *H. Lomnicense* – s. (65), *Rosa pocutica* – s. (76); podaje czasem granice zasięgów pionowych; → 676, 677, 713]
753. **ZAPAŁOWICZ, H[ugo], 1890.** Roślinna szata gór Pokucko Marmaroskich. (Pflanzendecke der Pokutisch–Marmaroscher Karpaten). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1890(3): 88–97.  
[German; → 714, 754, 1001–1003, 1306, 1355]
754. **ZAPAŁOWICZ, H[ugo], 1890.** Roślinna szata gór Pokucko Marmaroskich. (Pflanzendecke der Pokutisch–Marmaroscher Karpaten). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1890(3): 88–97.  
[German; → 714, 753, 1001–1003, 1306, 1355]

## 1891

755. **BIRKENMAJER, L[udwik], Z[ofia] BIRKENMAJER, M[onika] GERMAŃSKA, J[ulian] HAWRY-SIEWICZ, L[eon] MAGIEROWSKI, [Alojzy] RUŻYCZKA, 1891.** Spoztrzeżenia fito–fenologiczne

w latach 1888, 1889 i 1890. 1. Rośliny wspólnie uważane w Czernichowie, Wesołej i Ożydowie. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1890]: [256]–[266].

[Phytophenological observations made in 1888, 1889, 1890. (part 1). Plants commonly observed in: Czernichów, Wesoła, and Ożydów]  
[→ 756]

756. **BIRKENMAJER, L[udwik], Z[ofia] BIRKENMAJER, M[onika] GERMAŃSKA, J[ulian] HAWRYSIEWICZ, L[eon] MAGIEROWSKI, [Alojzy] RUŻYCZKA, 1891.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w latach 1888, 1889 i 1890. 1. Rośliny wspólnie uważane w Czernichowie, Wesołej i Ożydowie. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1890] 26: [256]–[266].

[Phytophenological observations made in 1888, 1889, 1890. (part 1). Plants commonly observed in: Czernichów, Wesoła, and Ożydów]  
[→ 755]

757. **BIRKENMAJER, L[udwik], Z[ofia] BIRKENMAJER, M[onika] GERMAŃSKA, [Alojzy] RUŻYCZKA, 1891.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w latach 1888, 1889 i 1890. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) W Czernichowie. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1890] 26: [266]–[267].

[Zusamm.: Phytophaenologische Beobachtungen in den Jahren 1888–1890; → 791, 792]

758. **CYBULSKI, H[ipolit], 1891.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w latach 1888, 1889 i 1890. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1890. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1890]: [267]–[268].

[Phytophenological observations made in 1888, 1889, and 1890. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1890]  
[→ 759]

759. **CYBULSKI, H[ipolit], 1891.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w latach 1888, 1889 i 1890. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1890. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1890] 26: [267]–[268].

[Phytophenological observations made in 1888, 1889, and 1890. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1890]  
[→ 758]

760. **GODLEWSKI, [Emil], 1891.** O wpływie warunków zewnętrznych na wzrost roślin. // *Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1890. III. Wydz. Mat.-Przyr.*: 50–55.

[Ueber die Beeinflussung der Wachstums der Pflanzen durch äussere Faktoren]  
[Dzienny fotoperiod, wilgotność, temperatura; → 722, 723, 761]

761. **GODLEWSKI, Emil, 1891.** Studyja nad wzrostem roślin. // *Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr.* 23 (ser. 2, t. 3): 1–157.

[Ueber die Beeinflussung der Wachstums der Pflanzen durch äussere Faktoren]  
[Wpływ różnych czynników zewnętrznych na wzrost siewek, sposób wzrostu pod wpływem różnych czynników; liczne tabele w tekście • Factors determining the growth of seedlings; przedruk w: W. Vorbrodt (red.), 1935: Pisma Emila Godlewskiego starszego. T. II (→ 2772); → 722, 723, 760]

762. **HAWRYSIEWICZ, J[ulian], 1891.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w latach 1888, 1889 i 1890. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Ożydowie. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1890]: [267].

[Phytophenological observations made in 1888, 1889, and 1890. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Ożydów]  
[→ 763]

763. **HAWRYSIEWICZ, J[ulian], 1891.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w latach 1888, 1889 i 1890. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Ożydowie. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1890] 26: [267].

[Phytophenological observations made in 1888, 1889, and 1890. (part 2). Plants observed only in separate places. b)  
In Ozydów]  
[→ 762]

764. **JANCZEWSKI, [Edward], 1891.** [Nowe rezultaty nad krzyżowaniem zawilców (*Anemone*)]. // Dziennik VI. Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich (Kraków) 5: 43.  
[New results in cross-breeding of anemones (*Anemone*)]
765. **JANCZEWSKI, [Edward], 1891.** [Zawilce]. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1890. III. Wyd. Mat.-Przyr.: 76–79.  
[*Anemone*]
766. **KOTULA, B[olesław], 1891.** Rozmieszczenie roślin naczyniowych w Tatrach. (Ueber die Verbreitung der Gefäßpflanzen in der Tatra.). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1891(1): 26–44.  
[German; → 691, 692, 730, 767]
767. **KOTULA, B[olesław], 1891.** Rozmieszczenie roślin naczyniowych w Tatrach. (Ueber die Verbreitung der Gefäßpflanzen in der Tatra.). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1891(1): 26–44.  
[German; → 691, 692, 730, 766]
768. **OLESKOW, Józef, 1891.** Budowa i sposób wzrostu gałązek gruszy. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wyd. Mat.-Przyr. 21 (ser. 2, t. 1): 1–24.  
[Bau und Wachstum der Birnbaumzweige]  
[Ryc. 1–13; → 695, 733]
769. **PRAŻMOWSKI, Adam, 1891.** Brodawki korzeniowe grochu. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wyd. Mat.-Przyr. 21 (ser. 2, t. 1): 25–134.  
[Das Wesen und die biologische Bedeutung der Wurzelknöllchen der Erbse]  
[Ryc. 1; tabl. I–II; → 696, 734, 735]
770. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1891.** Flora kopalna krakowskich glinek ogniotrwałych I. Paprocie, Skrzypy. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1890. III. Wyd. Mat.-Przyr.: 8–10.  
[Flore fossile des argiles plastiques dans les environs de Cracovie. I. Filicinaées, Equisétacées]  
[→ 702, 703, 736, 737, 746, 784, 894]
771. **RACIBORSKI, Maryjan, 1891.** Flora retycka północnego stoku gór Świętokrzyskich. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wyd. Mat.-Przyr. 23 (ser. 2, t. 3): 292–326.  
[Ueber die rhätische Flora am Nordabhang des polnischen Mittelgebirges]  
[Diagn.: *Podocamites Stobieckii* – s. 311, *Taxites Siemiradzki* – s. 315; opisy szczątków 26 gat. (G + P + S); tabl. I–V; → 775, 776, 820]
772. **RACIBORSKI, Maryjan, 1891.** Flora retycka w Tatrach. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wyd. Mat.-Przyr. 21 (ser. 2, t. 1): 243–260.  
[Ueber eine fossile Flora in der hohen Tatra]  
[Diagn.: *Equisetum Chalubiński* – s. 245; opisy 10 gat. kopalnych; tabl. III; → 738, 739, 773]
773. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1891.** Flora retycka w Tatrach. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1890. III. Wyd. Mat.-Przyr.: 61–62.  
[Ueber eine fossile Flora in der hohen Tatra]  
[→ 738, 739, 772]
774. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1891.** Kilka uwag o rozmieszczeniu geograficznym glonów słodkowodnych. // Dziennik VI. Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w Krakowie (Kraków) 5: 42.  
[Geographical distribution of fresh water algae]
775. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1891.** O florze retyckiej północnego stoku gór świętokrzyskich. (Ueber die rhätische Flora am Nordabhange [sic] des polnischen Mittelgebirges.). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1891(2): 64–68.  
[German; → 771, 776, 820]

776. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1891.** O florze retyckiej północnego stoku gór świętokrzyskich. Ueber die rhätische Flora am Nordabhange [sic] des polnischen Mittelgebirges. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1891(2): 64–68.  
[German; → 771, 775, 820]
777. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1891.** O nieznanym gatunku sosny krajowej: sośnie błotnej (*Pinus uliginosa*). // Dziennik VI. Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w Krakowie (Kraków) 5: 43–44.  
[*Pinus uliginosa*]  
[Występuje na torfowiskach koło Nowego Targu • On peat bogs near Nowy Targ]
778. **RACIBORSKI, Maryjan, 1891.** Permokarbońska flora karniowickiego wapienia. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 21 (ser. 2, t. 1): 353–394.  
[Permocarboniferous flora of the limestones of Karniowice]  
[Diagn.: *Annularia polonica* – s. 361, *Cyclocarpus karniowicensis* – s. 386–387, *Pecopteris* sp. nov. aff. *Sphenopteris* (*Hymenopteris*) *Decheni* Weiss. – s. 375–376, *Sigillaria* (*Clathraria*) *Wisniowskii* – s. 384; opisy 23 gat.; tabl. V–VII; → 742, 743, 779, 785, 824]
779. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1891.** Permokarbońska flora wapienia karniowickiego. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1890. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 71–72.  
[Permocarboniferous flora of the limestones of Karniowice]  
[→ 742, 743, 778, 785, 824]
780. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1891** [wyd. 1892]. Przyczynek do znajomości flory retyckiej Polski. Z dwoma tablicami. (Beitraege zur Kenntniss der rhaetischen Flora Polens. Mit zwei Tafeln). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1891(10): 375–379.  
[German; → 781, 821, 822]
781. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1891** [wyd. 1892]. Przyczynek do znajomości flory retyckiej Polski. Z dwoma tablicami. (Beitraege zur Kenntniss der rhaetischen Flora Polens. Mit zwei Tafeln). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1891(10): 375–379.  
[German; → 780, 821, 822]
782. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1891.** *Pythium dictyosporum*, nieznaną pasorzyt skrzętnicy. (*Pythium dictyosporum*, ein neuer Parasit der *Spirogyra*). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1891(8): 283–287.  
[German; → 783, 823, 862]
783. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1891.** *Pythium dictyosporum*, nieznaną pasorzyt skrzętnicy. (*Pythium dictyosporum*, ein neuer Parasit der *Spirogyra*). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1891(8): 283–287.  
[German; → 782, 823, 862]
784. **RACIBORSKI, M[aryjan] Rawicz-, 1891.** Ueber das Rothliegende der Krakauer Gegend. // Verhandlungen der kaiserlich-königlichen geologischen Reichsanstalt (Wien) 1891(13): 260–263.  
[Informacja: M. Raciborski, Kosmos (Lwów) 1892 17: 304; → 702, 703, 736, 737, 770, 894]
785. **RACIBORSKI, M[aryjan] Rawicz-, 1891.** Zur Frage über das Alter des Karniowicer Kalkes. // Verhandlungen der kaiserlich-königlichen geologischen Reichsanstalt (Wien) 1891(5): 98–100.  
[Informacja: M. Raciborski, Kosmos (Lwów) 1892 17: 304; → 742, 743, 778, 779, 824]
786. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1891.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1890/91. Sprawozdanie z czynności w Sekcyjach. c) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1890] 26: 4.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1890/91. Report on works of sections. c) Botanical Section]

787. **TONDERA, Fr[anciszek], 1891.** Przegląd roślin kopalnych, zebranych w pokładach węglowych Dąbrowy i Gołonogu w Królestwie Polskiem. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1890. III. Wyd. Mat.-Przyr.: 44–47.  
[Uebersicht der in den Steinkohlenlagern von Dąbrowa und Gołonóg, im Königreich Polen, gesammelten fossilen Pflanzen]  
[→ 748–750]

## 1892

788. **BŁOCKI, Bronisław, 1892.** Ein Beitrag zur Flora von Ost-Galizien. // Deutsche botanische Monatsschrift (Bielefeld und Leipzig) 10: 104–111.  
[109 gat.: A; Różne stanowiska z Galicji, w tym Bilcze • Many localities in Galicia, i.a. Bilcze]
789. **BŁOCKI, Br[onisław], 1892.** Ein kleiner Beitrag zur Flora von Galizien. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 42: 349–352.  
[76 gat.: A + P; Różne stanowiska z Galicji, w tym Bilcze • Many localities in Galicia, i.a. Bilcze]
790. **BOBERSKI, Władysław, 1892.** Czwartý przyczynek do lichenologii Galicyi. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1891] 27: (157)–(169).  
[Zusamm.: Vierter Beitrag zur Lichenologie Galiziens. → 830, 831; 87 gat.; dane z Tatr, Pienin, Żegiestowa, Różniat, Podlutego, Miodoborów]
791. **BUSZCZYŃSKI, B[olestaw], 1892.** Spostrzeżenia fito-fenologiczne w latach 1888, 1889 i 1890. (Phytphaenologische Beobachtungen in den Jahren 1888–1890). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1892(1): 19.  
[Streszczenie pracy → 756, 792]
792. **BUSZCZYŃSKI, B[olestaw], 1892.** Spostrzeżenia fito-fenologiczne w latach 1888, 1889 i 1890. (Phytphaenologische Beobachtungen in den Jahren 1888–1890). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1892(1): 19.  
[Streszczenie pracy → 756, 791]
793. **EICHLER, B[ogumir], M[aryjan] RACIBORSKI, 1892.** Nowe gatunki zielenic. Z jedną tablicą. (Neue Süßwasseralgen Polens). Mit einer Doppeltafel. // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1892(7): 299–300.  
[Separatum; German; → 794, 832, 833]
794. **EICHLER, B[ogumir], M[aryjan] RACIBORSKI, 1892.** Nowe gatunki zielenic. Z jedną tablicą. (Neue Süßwasseralgen Polens). Mit einer Doppeltafel. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1892(7): 299–300.  
[Separatum; German; → 793, 832, 833]
795. **GODLEWSKI, E[mil], 1892** [wyd. 1893]. O nityfikacyi. (Zur Kenntnis der Nitrification []). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1892(10): 408–417.  
[German; przedruk w: W. Vorbrodt (red.), 1935: Pisma Emila Godlewskiego starszego. T. II (→ 2772); → 796, 834, 911, 912, 941, 942]
796. **GODLEWSKI, E[mil], 1892** [wyd. 1893]. O nityfikacyi. (Zur Kenntnis der Nitrification []). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1892(10): 408–417.  
[German; przedruk w: W. Vorbrodt (red.), 1935: Pisma Emila Godlewskiego starszego. T. II (→ 2772); → 795, 834, 911, 912, 941, 942]
797. **GUTWIŃSKI, Roman, 1892.** Flora glonów okolic Lwowa. (Flora algarum agri Leopoliensis). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1891] 27: (1)–(124).  
[Zusamm.: Flora algarum agri Leopoliensis. → 835, 836; flora regionalna (626 gat.); diagn.: *Closterium pygmaeum* – s. (32), *Cosmarium euastriforme* – s. (57), *C. Hyacinthi* – s. (62), *C. induratum* nov. spec. (?) – s. (60), *C. pseudobio-*

*culatum* – s. (46), *C. pseudocrenatum* – s. (58), *C. pseudofontigenum* – s. (40), *C. Rostafiński* – s. (41), *C. silesiacum* – s. (55), *C. subedectum* – s. (49), *C. subhumile* – s. (50), *Scenedesmus bacillaris* – s. (20), *Sphaerosma Archeri* – s. (29), *Staurastrum Nordstedtii* – s. (71), *S. Rostafiński* – s. (67), *S. triaculeatum* – s. (70), oraz diagnozy licznych odmian; tablice I, II, III; → 725]

798. **GUTWIŃSKI** [sic, powinno być: **GUTWIŃSKI**, **Roman**, **1892**. *Salvandae prioritatis causa. Diagnoses nonnullarum algarum novarum in Galicia orientali anno 1890 collectarum.* // *La Nuova Notarisia (Padova)*, ser. 3, 2: 17–22.  
[Separatum; skrócone diagnozy (pełne → 837): *Conferva Raciborskii* – s. 17, *Cosmarium Klebsii* – s. 19, *C. Lagerheimii* – s. 18, *C. sexnotatum* – s. 19, *Navicula De-Toniana* – s. 21, oraz 7 nowych odmian; informacja: M. Raciborski, *Kosmos* (Lwów) 1892 17: 305; → 837, 880, 881]
799. **GUTWIŃSKI**, **Roman**, **1892**. *Staw tarnopolski. (Topografia, fauna i flora z szczególniejszem uwzględnieniem glonów).* // *Rocznik Kółka Naukowego Tarnopolskiego za rok 1892 (Tarnopol)* 1: 66–78.  
[Separatum; *Der Teich von Tarnopol. Beschreibung, Thiere und Pflanzen – mit besonderer Berücksichtigung der Algen, without Zusamm.*; 117 gat.]
800. **JANCZEWSKI**, **Edouard de**, **1892**. *Études morphologiques sur le genre Anemone L.* // *Revue Générale de Botanique (Paris)* 4: 241–258.  
[Owoc, nasienie; diagnoza nowej sekcji: *Rivularidium* – s. 251–252; → 635, 726, 727]
801. **JANCZEWSKI**, **Édouard de**, **1892**. *Études morphologiques sur le genre Anemone L.* // *Revue Générale de Botanique (Paris)* 4: 289–304.  
[Kielkowanie • Germination; tabl. 10–15]  
[→ 597, 726, 727]
802. **JANCZEWSKI**, **Ed[ward]**, **1892**. *Mieszańce Zawilców. Część III. (Les hybrides du genre Anemone. III<sup>e</sup> partie).* // *Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1892(6)*: 228–230.  
[French; → 803, 806, 838, 839, 888, 889, 923, 924, 949–952, 988, 1012, 1013]
803. **JANCZEWSKI**, **Ed[ward]**, **1892**. *Mieszańce Zawilców. Część III. (Les hybrides du genre Anemone. III<sup>e</sup> partie).* // *Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1892(6)*: 228–230.  
[French; → 802, 806, 838, 839, 888, 889, 923, 924, 949–952, 988, 1012, 1013]
804. **JANCZEWSKI**, **E[dward]**, **1892** [wyd. 1893]. *O wielopostaciowości Cladosporium herbarum (Polymorphisme du Cladosporium herbarum). Communication préliminaire.* // *Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1892(10)*: 417–422.  
[French; → 805, 840–842, 885–887, 921, 922]
805. **JANCZEWSKI**, **E[dward]**, **1892** [wyd. 1893]. *O wielopostaciowości Cladosporium herbarum (Polymorphisme du Cladosporium herbarum). Communication préliminaire.* // *Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1892(10)*: 417–422.  
[French; → 804, 840–842, 885–887, 921, 922]
806. **JANCZEWSKI**, **Edward**, **1892**. *Zawilec Anemone L. Studyjum morfologiczne. Część I i II.* // *Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr.* 22 (ser. 2, t. 2): 184–214.  
[Études morphologiques sur le genre Anémone. I, II]  
[Separatum: *Zawilec Anemone L. Studyjum morfologiczne. Część I i II*; tabl. I–III; → 802, 803, 838, 839, 888, 889, 923, 924, 949–952, 988, 1012, 1013]
807. **JENTYS**, **Etienne**, **1892**. *O wpływie pory siewu na zawartość ciał białkowych w ziarnach jęczmienia (Sur le rapport entre le temps des semailles et la quantité de matières protéiques dans les grains d'orge).* // *Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1892(5)*: 196–198.  
[French; → 808, 846]



808. **JENTYS, Etienne, 1892.** O wpływie pory siewu na zawartość ciał białkowych w ziarnach jęczmienia (Sur le rapport entre le temps des semailles et la quantité de matières protéiques dans les grains d'orge). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1892(5): 196–198.  
[French; → 807, 846]
809. **JENTYS, S[tefan], 1892.** O przeszkodach utrudniających wykrycie diastazy w liściach i łodygach. (Sur les obstacles à la découverte de la diastase dans les feuilles et dans les tiges). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1892(9): 375–382.  
[French; → 810, 843, 844]
810. **JENTYS, S[tefan], 1892.** O przeszkodach utrudniających wykrycie diastazy w liściach i łodygach. (Sur les obstacles à la découverte de la diastase dans les feuilles et dans les tiges). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1892(9): 375–382.  
[French; → 809, 843, 844]
811. **JENTYS, S[tefan], 1892.** O wpływie cząstkowego ciśnienia dwutlenku węgla w powietrzu ziemnym na rozwój roślin. (Sur l'influence de la pression partielle de l'acide carbonique dans l'air souterrain sur la végétation). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1892(7): 306–310.  
[French; → 812, 845]
812. **JENTYS, S[tefan], 1892.** O wpływie cząstkowego ciśnienia dwutlenku węgla w powietrzu ziemnym na rozwój roślin. (Sur l'influence de la pression partielle de l'acide carbonique dans l'air souterrain sur la végétation). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1892(7): 306–310.  
[French; → 811, 845]
813. **MICZYŃSKI, K[azimierz], 1892.** Mięszańce Zawilców (*Anemone L.*) pod względem anatomicznym. (Anatomische Untersuchungen über die Mischlinge der Anemonen). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1892(2): 59–64.  
[German; → 814, 847, 848]
814. **MICZYŃSKI, K[azimierz], 1892.** Mięszańce Zawilców (*Anemone L.*) pod względem anatomicznym. (Anatomische Untersuchungen über die Mischlinge der Anemonen). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1892(2): 59–64.  
[German; → 813, 847, 848]
815. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1892.** *Cycadeoidea (Niedźwiedzkii nov. sp.)* Mit 2 Tafeln. // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1892(8): 355–359.  
[→ 816, 854, 855]
816. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1892.** *Cycadeoidea (Niedźwiedzkii nov. sp.)* Mit 2 Tafeln. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1892(8): 355–359.  
[→ 815, 854, 855]
817. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1892.** Desmidia zebrane przez Dr. E. Ciastonia w podróży c. i k. korpety Saïda na około ziemi. (Über die von Dr. E. Ciastoń während der Reise des S. M. Schiffes „Saïda“ um die Erde gesammelten Desmidien). Mit zwei Tafeln. // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1892(3): 112–114.  
[German; → 818, 819, 856]
818. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1892.** Desmidia zebrane przez Dr. E. Ciastonia w podróży c. i k. korpety Saïda na około ziemi. (Über die von Dr. E. Ciastoń während der Reise des S. M. Schiffes „Saïda“ um die Erde gesammelten Desmidien). Mit zwei Tafeln. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1892(3): 112–114.  
[German; → 817, 819, 856]

819. **RACIBORSKI, Maryjan, 1892.** Desmidyja zebrane przez Dr. E. Ciastonia, w podróży na około ziemi. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydż. Mat.-Przyr. 22 (ser. 2, t. 2): 361–392.  
[Über die von Dr. E. Ciastoń während der Reise des S. M. Schiffes „Saïda” um die Erde gesammelten Desmidien]  
[Diagn.: *Cosmarium affine* – s. 363, *C. Bloński* – s. 385, *C. Eichleri* – s. 384, *C. Gutwiński* – s. 386, *C. magellanicum* – s. 383, *C. pseudospeciosum* – s. 364, *C. subdistichum* – s. 376, *C. suborthostichum* – s. 374, *C. Willeanum* – s. 374, *Euastrum Ciastonii* – s. 387, *Pleurotaeniopsis Ciastonii* – s. 371, *Staurastrum Kozłowski* – s. 387, *S. subcosmarioides* – s. 387–388; dane florystyczne (Australia zachodnia, Sydney, Ziemia Ognista, Buenos Aires, Azory) dotyczące 123 gat.; tabl. VI–VII; → 817, 818, 856]
820. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1892.** Flora retycka z północnego stoku gór świętokrzyskich. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1891. III. Wydż. Mat.-Przyr.: 10–11.  
[Ueber die rhätische Flora am Nordabhang des polnischen Mittelgebirges]  
[→ 771, 775, 776]
821. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1892.** Przyczynek do flory retyckiej Polski. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydż. Mat.-Przyr. 22 (ser. 2, t. 2): 345–360.  
[Beitraege zur Kenntnis der rhaetischen Flora Polens]  
[Diagn.: *Dictyophyllum* an nova spec.? – s. 349; opisy 18 gat. kopalnych; tabl. II – powinno być: V; → 780, 781, 822]
822. **RACIBORSKI, [Maryjan], 1892.** Przyczynek do znajomości flory retyckiej Polski. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1891. III. Wydż. Mat.-Przyr.: 47–48.  
[Beitraege zur Kenntnis der rhaetischen Flora Polens]  
[→ 780, 781, 821]
823. **RACIBORSKI, [Maryjan], 1892.** *Pythium dictyosporum*, nieznan pasorzyt skrętnicy. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1891. III. Wydż. Mat.-Przyr.: 38.  
[*Pythium dictyosporum*, ein neuer Parasit der *Spirogyra*]  
[→ 782, 783, 862]
824. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1892.** Zapiski paleobotaniczne. // Kosmos (Lwów) 17: 526–533.  
[Palaeobotanical notes]  
[Krótkie informacje: ślady roślin w bursztynie, paleoceńska flora w Tatrach, miocen podtatrzański, flora kopalna z Potylicza pod Lwowem, flora mioceneńska z okolicy Podgórze, rośliny kopalne z karpaccich łupków menilitowych, wapień karniowski, rzekoma flora cenomanu pod Opolem, najstarszy znany wątrobowiec, nowa *Gyroporella* • Traces of plants in ambers, Palaeocene flora in the Tatra Mts., Miocene features, fossil plants from Potylicz near Lvov, Miocene flora from Podgórze region, fossil plants from menilite shales found in the Carpathian Mts., alleged Cenomanian flora near Opole, the oldest known liverwort, new *Gyroporella*; → 742, 743, 778, 779, 784, 785]
825. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1892.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1891/92. Sprawozdanie z czynności w Sekcyach. c) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1891] 27: 4–5.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1891/92. Report on works of sections. c) Botanical Section]
826. **SIKORSKI, S[ ], 1892.** Przyczynek do fizjologii bulwy ziemniaczanej. (Beitrag zur Kenntnis der physiologischen Bedeutung der Kartoffelknolle). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1892(3): 114–116.  
[German; → 827, 864]
827. **SIKORSKI, S[ ], 1892.** Przyczynek do fizjologii bulwy ziemniaczanej. (Beitrag zur Kenntnis der physiologischen Bedeutung der Kartoffelknolle). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1892(3): 114–116.  
[German; → 826, 864]
828. **WOŁOSZCZAK, Eustachy, 1892.** Materyjały do flory gór Łomnickich. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1891] 27: (125)–(156).

[Zusamm.: Baustoffe zur Flora des Łomnica-Gebirges. → 865, 866; badania z 1889 r.; we wstępie krótka charakterystyka botaniczna badanych terenów; flora regionalna (619 gat.: A + G + L + P + S); diagn.: *Euphorbia carpatica* – s. (153), *Hieracium Grofiae* – s. (142)–(143), *Tozzia carpatica* – s. (148); podane granice zasięgów pionowych]

829. **WOŁOSZCZAK, Eustachy, 1892.** O roślinności Karpat między Łomnicą i Oporowem. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1891] 27: (183)–(229).

[Zusamm.: Ueber die Pflanzen-Vegetation der zwischen Łomnica und Opór [sic] gelegenen Karpaten. → 867, 868; badania z r. 1890; 623 gat.: A + G + L + P + S; diagn.: *Centaurea austriacoides* – s. (206), *Hieracium Zapalowiczii* – s. (208), *Tozzia carpatica* – s. (216); podane granice zasięgów pionowych]

## 1893

830. **BOBERSKI, W[ładysław], 1893.** Czwartry przyczynek do lichenologii Galicyi. (Vierter Beitrag zur Lichenologie Galiziens). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1893(2): 45.

[German; → 790, 831]

831. **BOBERSKI, W[ładysław], 1893.** Czwartry przyczynek do lichenologii Galicyi. (Vierter Beitrag zur Lichenologie Galiziens). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1893(2): 45.

[German; → 790, 830]

832. **EICHLER, B[ogumir], M[aryjan] RACIBORSKI, 1893.** Nowe gatunki zielenic. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 26 (ser. 2, t. 6): 116–126.

[Neue Süßwasseralgen Polens]

[Diagn.: *Characium cerassiforme* – s. 116, *Penium armatum* – s. 117, *Staurastrum Eichlerii* – s. 123, *S. Dziewulskii* – s. 122, *Xanthidium Chalubiński* – s. 124–125; dane florystyczne dotyczące 20 gat.; tabl. III; → 793, 794, 833]

833. **EICHLER, B[ogumir], M[aryjan] RACIBORSKI, 1893.** Nowe gatunki zielenic. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1891. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 58.

[Neue Süßwasseralgen Polens]

[→ 793, 794, 832]

834. **GODLEWSKI, [Emil], 1893.** [Obserwacje nad nityfikacją]. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1892. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 74–76.

[Zur Kenntnis der Nitrification]

[→ 795, 796, 911, 912, 941, 942]

835. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1893.** Flora glonów okolic Lwowa. (Flora algarum agri Leopoliensis). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1893(2): 41–44.

[→ 797, 836]

836. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1893.** Flora glonów okolic Lwowa. (Flora algarum agri Leopoliensis). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1893(2): 41–44.

[→ 797, 835]

837. **GUTWIŃSKI, Roman, 1893.** Materiały do flory glonów Galicyi. Część III. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1892] 28: 104–166.

[Zusamm.: Materialien zur Algenflora Galiziens. → 798, 880, 881; dane dotyczą okolic Śniatyna, Lwowa, oraz kilku rzek i stawów wschodniej Galicji; 377 gat.; diagn.: *Conferva Raciborskii* – s. 110, *Cosmarium Klebsii* – s. 125, *C. Lagerheni* – s. 122, *C. sexnotatum* – s. 123, *Navicula De-Toniana* – s. 140; tablica II]

838. **JANCZEWSKI, Edward, 1893.** Mieszkańce Zawilców (*Anemone*). Część III. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 24 (ser. 2, t. 4): 187–192.

[Les hybrides du genre *Anemone*. III<sup>e</sup> partie]

[Separatum 1892; → 802, 803, 806, 839, 888, 889, 923, 924, 949–952, 988, 1012, 1013]

839. **JANCZEWSKI, [Edward], 1893.** Mieszkańce Zawilców (część III-cia). // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1892. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 44–45.

[Les hybrides du genre *Anemone*. III<sup>e</sup> partie]

[→ 802, 803, 806, 838, 888, 889, 923, 924, 949–952, 988, 1012, 1013]

840. **JANCZEWSKI, [Edward], 1893.** O wielopostaciowości szadzi trawnej (*Cladosporium herbarum* Lk.). // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1892. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 76–78.  
[Polymorphisme du *Cladosporium herbarum*]  
[→ 804, 805, 841, 842, 885–887, 921, 922]
841. **JANCZEWSKI, E[dward], 1893.** Otocznie *Cladosporium herbarum*. (Les périthèces du *Cladosporium herbarum*). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1893(7): 271–273.  
[French; → 804, 805, 840, 842, 885–887, 921, 922]
842. **JANCZEWSKI, E[dward], 1893.** Otocznie *Cladosporium herbarum*. (Les périthèces du *Cladosporium herbarum*). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1893(7): 271–273.  
[French; → 804, 805, 840, 841, 885–887, 921, 922]
843. **JENTYS, Stefan, 1893.** O przeszkodach utrudniających wykrycie diastazy w liściach i łodygach. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 24 (ser. 2, t. 4): 349–395.  
[Sur les obstacles à la découverte de la diastase dans les feuilles et dans les tiges]  
[→ 809, 810, 844]
844. **JENTYS, S[tefan], 1893.** O przeszkodach utrudniających wykrycie diastazy w tkankach roślinnych. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1892. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 67–69.  
[Sur les obstacles à la découverte de la diastase dans les feuilles et dans les tiges]  
[→ 809, 810, 843]
845. **[JENTYS, Stefan], 1893.** O wpływie cząstkowego ciśnienia dwutlenku węgla powietrza w ziemi na rozwój roślin. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1892. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 48–52.  
[Sur l'influence de la pression partielle de l'acide carbonique dans l'air souterrain sur la végétation]  
[→ 811, 812]
846. **JENTYS, [Stefan], 1893.** O wpływie pory zasiewu na ilość ciał białkowych w ziarnach jęczmienia. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1892. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 34–36.  
[Sur le rapport entre le temps des semailles et la quantité de matières protéiques dans les grains d'orge]  
[→ 807, 808]
847. **MICZYŃSKI, Kazimierz, 1893.** Mieszance Zawilców (*Anemone* L.) opracowane pod względem anatomicznym. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 24 (ser. 2, t. 4): 105–136.  
[Anatomische Untersuchungen über die Mischlinge der Anemonen]  
[Tabl. II–III; → 813, 814, 848]
848. **MICZYŃSKI, K[azimierz], 1893.** Mieszance zawilców (*Anemone*) pod względem anatomicznym. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1892. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 4–5.  
[Anatomische Untersuchungen über die Mischlinge der Anemonen]  
[→ 813, 814, 847]
849. **MICZYŃSKI, K[azimierz], 1893.** Przyczynek do znajomości snieci zbożowej. (Note sur le Charbon des céréales). (*Ustilago carbo* Tul.). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1893(2): 73–75.  
[French; → 850, 891]
850. **MICZYŃSKI, K[azimierz], 1893.** Przyczynek do znajomości snieci zbożowej. (Note sur le Charbon des céréales). (*Ustilago carbo* Tul.). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1893(2): 73–75.  
[French; → 849, 891]
851. **RACIBORSKI, M[aryan], 1893.** Chromatofilia jąder woreczka zalążkowego. (Über die Chromatophilie der Embryosackkerne). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1893(7): 247–258.  
[German; → 852, 853, 892]
852. **RACIBORSKI, M[aryan], 1893.** Chromatofilia jąder woreczka zalążkowego. (Über die Chromatophilie der Embryosackkerne). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1893(7): 247–258.  
[German; → 851, 853, 892]

853. **RACIBORSKI, M[aryan], 1893.** Chromatofilia jąder worka zalążkowego. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 26 (ser. 2, t. 6): 399–418.  
[Über die Chromatophilie der Embryosackkerne]  
[→ 851, 852, 892]
854. **RACIBORSKI, Maryan, 1893.** *Cycadeoidea Niedzwiedzkiej* nov. sp. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 26 (ser. 2, t. 6): 301–310.  
[Diagnoza; tabl. VII–VIII; → 815, 816, 855]
855. **RACIBORSKI, M[aryan], 1893.** *Cycadoidea Niedzwiedzkiej* nov. sp. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1892. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 62.  
[→ 815, 816, 854]
856. **RACIBORSKI, M[aryan], 1893.** Desmidia zebrane przez Dr. E. Ciastonia w podróży korwety Saída na około ziemi. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1892. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 18–19.  
[Über die von Dr. E. Ciastoń während der Reise des S. M. Schiffes „Saída“ um die Erde gesammelten Desmidien]  
[→ 817–819]
857. **RACIBORSKI, M[aryan], 1893.** Elajoplasty liliowatych. (Ueber die Entwicklungsgeschichte der Elaioplasten bei Liliaceen). Mit einer Tafel. // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1893(7): 259–271.  
[German; → 858, 893, 926]
858. **RACIBORSKI, M[aryan], 1893.** Elajoplasty liliowatych. (Ueber die Entwicklungsgeschichte der Elaioplasten bei Liliaceen). Mit einer Tafel. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1893(7): 259–271.  
[German; → 857, 893, 926]
859. **RACIBORSKI, M[aryan], 1893.** Przyczynek do morfologii jądra komórkowego nasion kiełkujących. (Zur Morphologie des Zellkerns der keimenden Samen). Mit einer Tafel. // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1893(3): 120–123.  
[German; → 860, 861, 895]
860. **RACIBORSKI, M[aryan], 1893.** Przyczynek do morfologii jądra komórkowego nasion kiełkujących. (Zur Morphologie des Zellkerns der keimenden Samen). Mit einer Tafel. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1893(3): 120–123.  
[German; → 859, 861, 895]
861. **RACIBORSKI, M[aryan], 1893.** Przyczynek do morfologii jądra komórkowego nasion kiełkujących. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 26 (ser. 2, t. 6): 362–372.  
[Zur Morphologie des Zellkerns der keimenden Samen]  
[Tabl. IX; → 859, 860, 895]
862. **RACIBORSKI, M[aryan], 1893.** *Pythium dictyosporum*. Nieznany pasorzyt skrzętnicy (*Spirogyra*). // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 24 (ser. 2, t. 4): 25–33.  
[*Pythium dictyosporum*, ein neuer Parasit der *Spirogyra*]  
[Tabl. I; → 782, 783, 823]
863. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1893.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1892/93. Sprawozdanie z czynności w Sekcyach. c) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1892] 28: IV.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1892/93. Report on works of sections. c) Botanical Section]
864. **SIKORSKI, S[ ], 1893.** Przyczynek do fizjologii bulwy ziemniaczanej. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1892. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 19–21.  
[Beitrag zur Kenntnis der physiologischen Bedeutung der Kartoffelknolle]  
[→ 826, 827]

865. **WOŁOSZCZAK, E[ustachy], 1893.** Materyały do flory gór Łomnickich. (Baustoffe zur Flora des Łomnica–Gebirges). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1893(2): 44–45.  
[→ 828, 866]
866. **WOŁOSZCZAK, E[ustachy], 1893.** Materyały do flory gór Łomnickich. (Baustoffe zur Flora des Łomnica–Gebirges). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1893(2): 44–45.  
[→ 828, 865]
867. **WOŁOSZCZAK, E[ustachy], 1893.** O roślinności Karpat między Łomnicą a Oporem [sic]. (Ueber die Pflanzen–Vegetation der zwischen Łomnica und Opór gelegenen Karpaten). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1893(2): 46–47.  
[→ 829, 868]
868. **WOŁOSZCZAK, E[ustachy], 1893.** O roślinności Karpat między Łomnicą a Oporem [sic]. (Ueber die Pflanzen–Vegetation der zwischen Łomnica und Opór gelegenen Karpaten). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1893(2): 46–47.  
[→ 829, 867]
869. **WOŁOSZCZAK, Eustachy, 1893.** Sprawozdanie z wycieczek botanicznych w Karpaty Stryjskie i Samborskie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1892] 28: 49–85.  
[Zusamm.: Bericht über einen botanischen Ausflug in die Karpaten des Stryjer und Samborer Kreises. → 900, 901; 554 gat.: A + G + L + P + S; podane granice zasięgów pionowych]

#### 1894

870. **BIRKENMAJEROWA, Z[ofia], [Józef] FROŃ, 1894.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w latach 1891, 1892 i 1893. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) W Czernichowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1894]: [259].  
[Phytophenological observations made in 1891, 1892, and 1893. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Czernichów]  
[→ 871]
871. **BIRKENMAJEROWA, Z[ofia], [Józef] FROŃ, 1894.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w latach 1891, 1892 i 1893. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) W Czernichowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1893] 29: [259].  
[Phytophenological observations made in 1891, 1892, and 1893. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Czernichów]  
[→ 870]
872. **BIRKENMAJEROWA, Z[ofia], [Józef] FROŃ, J[ulian] HAWRYSIEWICZ, 1894.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w latach 1891, 1892 i 1893. 1. Rośliny wspólnie uważane w Czernichowie i Ożydowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1894]: [246]–[258].  
[Zusamm.: Phytophaenologische Beobachtungen in der Jahren 1891, 1892 und 1893. → 904, 905]
873. **BIRKENMAJEROWA, Z[ofia], [Józef] FROŃ, J[ulian] HAWRYSIEWICZ, 1894.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w latach 1891, 1892 i 1893. 1. Rośliny wspólnie uważane w Czernichowie i Ożydowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1893] 29: [246]–[258].  
[Zusamm.: Phytophaenologische Beobachtungen in der Jahren 1891, 1892 und 1893. → 904, 905]
874. **CYBULSKI, H[ipolit], 1894.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w latach 1891, 1892 i 1893. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1891. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1894]: [260].  
[Phytophenological observations made in 1891, 1892, and 1893. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1891]  
[→ 875]

875. **CYBULSKI, H[ipolit], 1894.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w latach 1891, 1892 i 1893. 3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1891. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1893] 29: [260].  
[Phytophenological observations made in 1891, 1892, and 1893. (part 3). Phytophenological observations made in Warsaw Botanic Garden in 1891]  
[→ 874]
876. **EICHLER, B[ogumir], R[oman] GUTWIŃSKI, 1894.** De nonnullis speciebus algarum novarum. Mit 3 lit. Tafeln. // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1894(7): 237–241.  
[German; → 877, 909, 910]
877. **EICHLER, B[ogumir], R[oman] GUTWIŃSKI, 1894.** De nonnullis speciebus algarum novarum. Mit 3 lit. Tafeln. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1894(7): 237–241.  
[German; → 876, 909, 910]
878. **GUSTAWICZ, Bronisław, 1894.** Dodatek do Flory Pienińskiej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1893] 29: 96–107.  
[Résumé: Supplément à la Flore des montagnes des „Pieniny” → 913, 914; 216 gat.: A + L + P; uzupełnienie pracy J. Zubrzyckiego „Flora Pienin” → 902, 938, 939]
879. **GUTWIŃSKI, Roman, 1894.** Glony stawów na Zbruczu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1893] 29: 23–38.  
[Zusammen.: Ueber die in den Teichen des Zbrucz–Flusses gesammelten Algen. → 916, 917; 133 gat.]
880. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1894.** Materiały do flory glonów Galicyi. Część III. (Materialen zur Algenflora Galiziens). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1894(2): 51–52.  
[→ 798, 837, 881]
881. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1894.** Materiały do flory glonów Galicyi. Część III. (Materialen zur Algenflora Galiziens). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1894(2): 51–52.  
[→ 798, 837, 880]
882. **GUTWIŃSKI, Roman, 1894.** Ogólny pogląd na glony okolic Tarnopola i Trembowli. // Rocznik Kółka Naukowego Tarnopolskiego za rok 1893 (Tarnopol) 2: 122–126.  
[Algae found near Tarnopol and Trembowla]  
[Krótkie omówienie statystyki gatunków glonów okolic wymienionych w tytule • Statistics of algae species; → 915, 946, 947]
883. **HAWRYSIEWICZ, J[ulian], 1894.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w latach 1891, 1892 i 1893. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Ożydowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1894]: [259].  
[Phytophenological observations made in 1891, 1892, and 1893. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Ożydów]  
[→ 884]
884. **HAWRYSIEWICZ, J[ulian], 1894.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w latach 1891, 1892 i 1893. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) W Ożydowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1893] 29: [259].  
[Phytophenological observations made in 1891, 1892, and 1893. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Ożydów]  
[→ 883]
885. **JANCZEWSKI, E[dward], 1894.** *Cladosporium herbarum* i jego najpospolitsze na zbożu towarzysze. (Recherches sur le *Cladosporium herbarum* et ses compagnons habituels sur les céréales). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1894(6): 187–208.  
[French; informacja o 8 gat.; → 804, 805, 840–842, 886, 887, 921, 922]

886. **JANCZEWSKI, E[dward], 1894.** *Cladosporium herbarum* i jego najpospolitsze na zbożu towarzysze. (Recherches sur le *Cladosporium herbarum* et ses compagnons habituels sur les céréales). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1894(6): 187–208.  
[Separatum; French; informacja o 8 gat.; → 804, 805, 840–842, 885, 887, 921, 922]
887. **JANCZEWSKI, [Edward], 1894.** Otocznie *Cladosporium herbarum*. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1893. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 38–39.  
[Les périthèces du *Cladosporium herbarum*]  
[→ 804, 805, 840–842, 885, 886, 921, 922]
888. **JANCZEWSKI, E[dward], 1894.** Zawilec. Studium morfologiczne. Część III. Korzeń. (Etudes morphologiques sur le genre Anémone. Troisième partie. Racine. Avec une planche). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1894(4): 133–135.  
[French; → 802, 803, 806, 838, 839, 889, 923, 924, 949–952, 988, 1012, 1013]
889. **JANCZEWSKI, E[dward], 1894.** Zawilec. Studium morfologiczne. Część III. Korzeń. (Etudes morphologiques sur le genre Anémone. Troisième partie. Racine. Avec une planche). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1894(4): 133–135.  
[French; → 802, 803, 806, 838, 839, 888, 923, 924, 949–952, 988, 1012, 1013]
890. **KREUTZ, [Feliks], 1894.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1893/94. Sprawozdanie z czynności w Sekcyach. b[powinno być: c]) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1893] 29: IV–V.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1893/94. Report on works of sections. c) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Józefa Rostafińskiego • Report of Botanical Section by Józef Rostafiński]
891. **MICZYŃSKI, K[azimierz], 1894.** Przyczynek do znajomości śnieci zbożowej (*Ustilago Carbo* Tul.). // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1893. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 4–5.  
[Note sur le Charbon des céréales. (*Ustilago carbo* Tul.)]  
[→ 849, 850]
892. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1894.** Chromatofilia jąder worka zalążkowego. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1893. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 37–38.  
[Über die Chromatophilie der Embryosackkerne]  
[→ 851–853]
893. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1894.** Elaioplasty liliowatych. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1893. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 39–40.  
[Ueber die Entwicklungsgeschichte der Elaioplasten bei Liliaceen]  
[→ 857, 858, 926]
894. **RACIBORSKI, Maryjan, 1894.** Flora kopalna ogniotrwałych glinek Krakowskich. Część I. Rodniowce (*Archaeogoniatae*). // Pamiętn. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 18: 143–243.  
[Fossil flora of the fire clays of Cracow. Part I. *Archaeogoniatae*]  
[Separatum; diagn.: *Gonatosorus* – s. 172, *Ctenidiopsis* – s. 204–205, *Klukia* – s. 164–165, *Alsophila polonica* – s. 171–172, *Cladophlebis aurita* – s. 222–223, *C. Bartoneci* – s. 225–227, *C. Huttoniana* – s. 225, *C. insignis* – s. 223, *C. solida* – s. 221–222, *C. subalata* – s. 227–228, *Cladophlebis* sp. indeterminata – s. 220, *Cladophlebis* sp. (an forma *Cl. recentioris* Phill?) – s. 220, *Ctenidiopsis minor* – s. 205, *Ctenis cracoviensis* – s. 200–201, *C. Potockii* – s. 196–200, *C. Zeuschneri* – s. 202–204, *Danaea microphylla* – s. 155–156, *Davallia Saportana* – s. 192–193, *Dicksonia ascendens* – s. 177, *D. (Eudicksonia) Heerii* – s. 174–175, *D. Zarecznyi* – s. 175–177, *Dictyophyllum cracoviense* – s. 189–191, *Equisetum blandum* – s. 233–235, *E. remotum* – s. 233, *E. Renaulti* – s. 231–233, *Gleichenia Rostafinskii* – s. 185–187, *Gonatosorus Nathorstii* – s. 173–174, *Hymenophyllites* (?) *blandus* – s. 189, *H. (?) Zeileri* – s. 187–188, *Klukia acutifolia* – s. 168–169, *K. Phillipsii* – s. 169–170, *Laccopterus mirovensis* – s. 182–183, *Microdiction Saporta* – s. 183–184, *Osmunda* sp. (an forma praecedentis?) – s. 163, *Pecopteris patens* – s. 228, *Phyllothea* (?) *leptoderma* – s. 235–237, *Sphenopteris pulchella* – s. 230; tabl. VI–XXVII; → 702, 703, 736, 737, 770, 784]



895. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1894.** Przyczynek do morfologii jąder komórkowych nasion spoczywających i kielkujących. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1893. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 19–20.  
[Zur Morphologie des Zellkerns der keimenden Samen]  
[→ 859–861]
896. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1894.** Zielnik czarodziejski. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1893. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 32.  
[Les plantes miraculeuses]  
[→ 928–930]
897. **SZYSZYŁOWICZ, I[gnacy], 1894.** Pugillus plantarum novarum Americae centralis et meridionalis. // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1894(1): 17.  
[French; → 898, 933, 934]
898. **SZYSZYŁOWICZ, I[gnacy], 1894.** Pugillus plantarum novarum Americae centralis et meridionalis. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1894(1): 17.  
[French; → 897, 933, 934]
899. **WOŁOSZCZAK, Eustachy, 1894.** O roślinności Karpat między górnym biegiem Sanu i Oslawą. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1893] 29: 39–69.  
[Zusamm.: Über die Vegetation der zwischen dem Oberlaufe des San und der Oslawa liegenden Karpaten. → 935, 936; 500 gat.: A + G + L + P + S; granice zasięgów pionowych]
900. **WOŁOSZCZAK, E[ustachy], 1894.** Sprawozdanie z wycieczek botanicznych w Karpaty Stryjskie i Samborskie. (Bericht über einen botanischen Ausflug in die Karpaten des Stryjer und Samborer Kreises). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1894(2): 48–49.  
[→ 869, 901]
901. **WOŁOSZCZAK, E[ustachy], 1894.** Sprawozdanie z wycieczek botanicznych w Karpaty Stryjskie i Samborskie. (Bericht über einen botanischen Ausflug in die Karpaten des Stryjer und Samborer Kreises). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1894(2): 48–49.  
[→ 869, 900]
902. **ZUBRZYCKI, Józef, 1894.** Flora Pienin. Rośliny naczyniowe. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1893] 29: 70–95.  
[Zusamm.: Flora der Pieninen: Gefässpflanzen. → 938, 939; 546 gat.: A + G + L + P + S; uzupełnienie → 878]

## 1895

903. [anonim], **1895.** Leopold Adametz. // Roczn. AU. Rok 1894/5 [wyd. 1895]: 31–32.  
[Biogram, bibliografia]
904. [anonim], **1895.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w latach 1891, 1892 i 1893. (Phytophäenologische Beobachtungen in den Jahren 1891, 1892 und 1893). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1895(2): 43.  
[→ 871–873]
905. [anonim], **1895.** Spostrzeżenia fitofenologiczne w latach 1891, 1892 i 1893. (Phytophäenologische Beobachtungen in den Jahren 1891, 1892 und 1893). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1895(2): 43.  
[→ 871–873]
906. **CELICHOWSKI, Z[ygmunt], 1895.** Nazwy botaniczne polskie w Mogunckim Zielniku z r. 1484. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. (I. Wydział Filologiczny): 51.  
[Polish botanical names recorded in the herbal from Mainz, 1484]  
[→ 1080]

907. **DEBSKI, B[ronisław], 1895.** O budowie i mechanizmie ruchów liści u marantowatych. Über den Bau und den Bewegungsmechanismus der Blätter der Marantaceen. // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1895(7): 244–259.  
[German; → 908, 940, 976]
908. **DEBSKI, B[ronisław], 1895.** O budowie i mechanizmie ruchów liści u marantowatych. Über den Bau und den Bewegungsmechanismus der Blätter der Marantaceen. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1895(7): 244–259.  
[German; → 907, 940, 976]
909. **EICHLER, B[ogumir], R[oman] GUTWIŃSKI, 1895.** De nonnullis speciebus algarum novarum. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 28 (ser. 2, t. 8): 162–178.  
[Separatum; Polish; diagn.: *Cosmarium mediolve* – s. 168, *C. międzyczecense* – s. 165, *C. ocellatum* – s. 164, *C. Podlachiae* – s. 166, *C. pseudoornatum* – s. 170, *C. pseudostenonotum* – s. 170–171, *C. sculptum* – s. 169, *C. septenarium* – s. 167, *C. staurastroides* – s. 171, *C. taxichondriforme* – s. 169, *C. trinotatum* – s. 166–167, *Cylindrocystis polonica* – s. 163, *Euastrum perpusillum* – s. 173, *E. Schmidleanum* – s. 171, *E. tricrenatum* – s. 172, *Staurastrum De-Tonii* – s. 176, *S. dubium* – s. 176, *S. podlachicum* – s. 175, *S. pseudopisciforme* – s. 175, *Sycidion polonicum* – s. 162–163; diagnozy licznych nowych form i odmian; dane z okolic Międzyrzecza dotyczące 50 gat.; tabl. IV–V; → 876, 877, 910]
910. **EICHLER, B[ogumir], R[oman] GUTWIŃSKI, 1895.** De nonnullis speciebus algarum novarum. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1894. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 27–28.  
[→ 876, 877, 909]
911. **GODLEWSKI, E[mil], 1895.** O nityfikacyi. (Zur Kenntnis der Nitrification). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1895(6): 178–192.  
[German; przedruk w: W. Vorbrodt (red.), 1935: Pisma Emila Godlewskiego starszego. T. II (→ 2772); → 795, 796, 834, 912, 941, 942]
912. **GODLEWSKI, E[mil], 1895.** O nityfikacyi. (Zur Kenntnis der Nitrification). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1895(6): 178–192.  
[German; przedruk w: W. Vorbrodt (red.), 1935: Pisma Emila Godlewskiego starszego. T. II (→ 2772); → 795, 796, 834, 911, 941, 942]
913. **GUSTAWICZ, B[ronisław], 1895.** Dodatek do flory pienińskiej. (Supplément à la Flore des montagnes des „Pieniny” // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1895(2): 47–48.  
[→ 878, 914]
914. **GUSTAWICZ, B[ronisław], 1895.** Dodatek do flory pienińskiej. (Supplément à la Flore des montagnes des „Pieniny” // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1895(2): 47–48.  
[→ 878, 913]
915. **GUTWIŃSKI, Roman, 1895.** Flora glonów okolic Tarnopola. (Flora algarum agri Tarnopolien-sis). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1894] 30: 45–173.  
[Zusamm. → 946, 947; Badania z lat 1890–1892; we wstępie charakterystyka botaniczna i klimatyczna okolicy i badanych stawów • Introduction: climate in the area and life forms in the investigated ponds; 556 gat.; diagn.: *Cosmarium Schneideri* – s. 95, *C. subrectangulare* – s. 92, *Euastrum Satkii* – s. 104, *E. subbinale* – s. 104, *Gleocystis cincta* – s. 73, *G. maxima* – s. 73, *Oscillatoria podolica* – s. 161, oraz licznych odmian i form; tabl. II i III; → 799, 882]
916. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1895.** Glony stawów na Zbruczu. (Ueber die in den Teichen des Zbrucz-Flusses gesammelten Algen). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1895(2): 45–46.  
[→ 879, 917]
917. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1895.** Glony stawów na Zbruczu. (Ueber die in den Teichen des Zbrucz-Flusses gesammelten Algen). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1895(2): 45–46.  
[→ 879, 916]

918. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1895.** Prodrômus florae algarum galiciensis. // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1895(5): 156–158.  
[German; → 919, 920, 948]
919. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1895.** Prodrômus florae algarum galiciensis. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1895(5): 156–158.  
[German; → 918, 920, 948]
920. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1895.** Prodrômus florae algarum galiciensis. // Rozpr. Akad. Umiej $\acute{e}$ tn., Wydz. Mat.-Przyr. 28 (ser. 2, t. 8): 274–449.  
[Polish; Zestawienie wszystkich dotychczas opublikowanych danych florystycznych dotyczących 1057 gat. • Compilation of floristic data concerning 1057 species; → 918, 919, 948]
921. **JANCZEWSKI, Edward, 1895.** *Cladosporium herbarum* i jego najpospolitsze na zbożu towarzysze. // Rozpr. Akad. Umiej $\acute{e}$ tn., Wydz. Mat.-Przyr. 27 (ser. 2, t. 7): 143–187.  
[Recherches sur le *Cladosporium herbarum* et ses compagnons habituels sur les céréales]  
[Separatum; tabl. I–IV; → 804, 805, 840–842, 885–887, 922]
922. **JANCZEWSKI, [Edward], 1895.** *Cladosporium herbarum* i pospolite jego towarzysze na zbożu. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiej $\acute{e}$ tn. Rok 1894. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 25–26.  
[Recherches sur le *Cladosporium herbarum* et ses compagnons habituels sur les céréales]  
[→ 804, 805, 840–842, 885–887, 921]
923. **JANCZEWSKI, Edward, 1895.** O Zawilcach. Część III. O korzeniu. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiej $\acute{e}$ tn. Rok 1894. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 15–16.  
[Etudes morphologiques sur le genre Anémone. Troisième partie. Racine]  
[→ 802, 803, 806, 838, 839, 888, 889, 924, 949–952, 988, 1012, 1013]
924. **JANCZEWSKI, Edward, 1895.** Zawilec *Anemone* L. Studium morfologiczne. Część III. // Rozpr. Akad. Umiej $\acute{e}$ tn., Wydz. Mat.-Przyr. 27 (ser. 2, t. 7): 203–222.  
[Etudes morphologiques sur le genre Anémone. Troisième partie. Racine]  
[Separatum 1894; tabl. V; → 802, 803, 806, 838, 839, 888, 889, 923, 949–952, 988, 1012, 1013]
925. **KREUTZ, F[eliks], 1895.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1894/5. Sprawozdanie z czynności w Sekcyach. d) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1894] 30: V–VI.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1894/95. Report on works of sections. d) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Józefa Rostafińskiego • Report of Botanical Section by Józef Rostafiński]
926. **RACIBORSKI, Marian, 1895.** Elajoplasty liliowatych. // Rozpr. Akad. Umiej $\acute{e}$ tn., Wydz. Mat.-Przyr. 27 (ser. 2, t. 7): 1–22.  
[Ueber die Entwicklungsgeschichte der Elaioplasten bei Liliaceen]  
[Separatum 1893/1894; tabl. I; → 857, 858, 893]
927. **REHMAN, Antoni, 1895.** Ziemię dawnej Polski i sąsiednich krajów słowiańskich opisane pod względem fizyczno–geograficznym. Część pierwsza: Karpaty. Karpaty opisane pod względem fizyczno–geograficznym. // W Drukarni Ludowej, Lwów, Wydane z zasiłkiem Akademii Umiej $\acute{e}$ tności w Krakowie, ss. XIII, 657.  
[Former Poland and neighbouring Slavonic states – physical and geographical description. Part I: Carpathian Mountains]  
[Opisy roślinności: s. 192–211 – Tatr, s. 238 – Małej Fatry, s. 310 – Niżnych Tatr, s. 378–379 – Słowackiego Krasu, s. 392 – piątego łańcucha Zachodnich Karpat, s. 426–431 – Bielaw i Beskidów Zachodnich, s. 437–438 – Spiskiej Magóry i Pienin, s. 461–462 – Przełęcz Dukielskiej, s. 468–469 – Tarnowsko–Przemyskiego Pogorza, s. 482–488 – Bieszczadów, s. 506–507 – Gorganów, s. 530–531 – Czarnohory, s. 623–625 – pasma Biharskiego]

928. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1895.** Zielnik czarodziejski to jest zbiór przesądów o roślinach. // Zbiór Wiadomości do Antropologii Krajowej 18: 1–191.  
[Les plantes miraculeuses. Recueil de croyances superstitieuses sur les vertus merveilleuses des plantes]  
[Separatum 1893; → 896, 929, 930]
929. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1895.** Zielnik czarodziejski to jest zbiór przesądów o roślinach. (Les plantes miraculeuses. Recueil de croyances superstitieuses sur les vertus merveilleuses des plantes). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1895(5): 162–163.  
[French; → 896, 928, 930]
930. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1895.** Zielnik czarodziejski to jest zbiór przesądów o roślinach. (Les plantes miraculeuses. Recueil de croyances superstitieuses sur les vertus merveilleuses des plantes). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1895(5): 162–163.  
[French; → 896, 928, 929]
931. **SZYSZYŁOWICZ, Ignatius, 1895.** Diagnoses plantarum novarum a cl. d. Const. Jelski in Peruvia lectarum. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 29 (ser. 2, t. 9): 215–239.  
[Separatum; diagn.: *Casearia Zahlbruckneri* – s. 226, *Clavija Jelskii* – s. 229–230, *Clethra cutervoana* – s. 228, *C. peruviana* – s. 227–228, *Clusia peruviana* – s. 225–226, *Cyclanthera Siemiradzki* – s. 231–232, *Dalea cutervoana* – s. 221–222, *Frullania Jelskii* Loitl. – s. 232, *Gaultheria Jelskii* – s. 229, *Hydrangea Jelskii* – s. 218, *Ilex Jelskii* A. Zahlb. – s. 223, *Jungermania Jelskii* Loitl. – s. 238, *Jungermania penicillata* Loitl. – s. 238–239, *Lejeunia (Brachio L.) laciniatiflora* Loitl. – s. 233, *L. (Cerato L.) Szyszyłowiczii* Loitl. – s. 233–234, *L. (Colo L.) Tambillensis* Loitl. – s. 234, *L. (Dicrano L.) Jelskii* Loitl. – s. 234–235, *L. (Dicrano L.) scabriflora* Loitl. – s. 235, *L. (Harpo L.) cutervoensis* Loitl. – s. 235–236, *Maytenus Jelskii* – s. 222–223, *Metzgeria sinuata* Loitl. – s. 239, *Oreopanax Jelskii* – s. 227, *Plagiochila Jelskii* Loitl. – s. 237, *P. nudicalycina* Loitl. – s. 237–238, *P. Tambillensis* Loitl. – s. 236–237, *Porella Jelskii* Loitl. – s. 236, *Rhamnus Jelskii* – s. 224, *Rubus extensus* Fritsch. – s. 221, *R. Jelskii* Fritsch. – s. 220–221, *R. peruvianus* Fritsch. – s. 220, *Symplocos Mezii* – s. 230–231, *Taonabo Jelskii* – s. 224–225, *Triumfetta Jelskii* – s. 224, *Vismia Jelskii* – s. 225, *Weinmannia Dzieduszyckii* – s. 218–219, *W. Jelskii* – s. 219; → 932]
932. **SZYSZYŁOWICZ, [Ignacy], 1895.** Diagnoses plantarum novarum a Clar. d. C. Jelski, in Peruvia lectarum, pars I.: Saxifragaceae, Cunoniaceae, Rosaceae, Leguminosae, Celastraceae, Aquifoliaceae, Rhamnaceae, Tiliaceae, Theaceae, Hypericaceae, Clusiaceae, Flacourtiaceae, Araliaceae, Clethraceae, Ericaceae, Myrsineae, Symplocaceae, Cucurbitaceae, Hepaticae. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1894. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 25.  
[→ 931]
933. **SZYSZYŁOWICZ, Ign[acy], 1895.** Pugillus plantarum novarum Americae centralis et meridionalis. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 27 (ser. 2, t. 7): 139–142.  
[Diagn.: *Apeiba Schomburgkii* – s. 140–141, *Brunellia integrifolia* – s. 141–142, *Doliocarpus oaxacanus* – s. 139, *Rollinia cordifolia* – s. 140; diagnoza nowej odmiany; → 897, 898, 934]
934. **SZYSZYŁOWICZ, J[sic, powinno być: Ignacy], 1895.** Pugillus plantarum novarum Americae centralis et meridionalis. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1894. III. Wydz. Mat.-Przyr.: 1.  
[→ 897, 898, 933]
935. **WOŁOSZCZAK, E[ustachy], 1895.** O roślinności Karpat między górnym biegiem Sanu i Oslawą. (Über die Vegetation der zwischen dem Oberlaufe des San und der Oslawa liegenden Karpaten). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1895(2): 46–47.  
[→ 899, 939]
936. **WOŁOSZCZAK, E[ustachy], 1895.** O roślinności Karpat między górnym biegiem Sanu i Oslawą. (Über die Vegetation der zwischen dem Oberlaufe des San und der Oslawa liegenden Karpaten). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1895(2): 46–47.  
[→ 899, 935]

937. **WOŁOSZCZAK, Eustachy, 1895.** Zapiski botaniczne z Karpat Sądeckich. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1894] 30: 174–206.  
[Zusamm.: Botanische Notizen aus den Sandezer Karpathen. → 970, 971; badania z 1893 r.; 624 gat.: A + G + L + P + S; dane dotyczą: Pienin, pasma Radziejowej, skał wapiennych Spiskich, pasma Lubonia; podane granice zasięgów pionowych]
938. **ZUBRZYCKI, J[ózef], 1895.** Flora Pienin. Rośliny naczyniowe. (Flora der Pieninen: Gefäßpflanzen). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1895(2): 47.  
[→ 902, 939]
939. **ZUBRZYCKI, J[ózef], 1895.** Flora Pienin. Rośliny naczyniowe. (Flora der Pieninen: Gefäßpflanzen). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1895(2): 47.  
[→ 902, 938]

## 1896

940. **DĘBSKI, B[ronisław], 1896.** O budowie i mechanizmie ruchów liści u Marantowatych. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1895. III. Wyd. Mat.-Przyr.: 47.  
[Über den Bau und den Bewegungsmechanismus der Blätter der Marantaceen]  
[→ 907, 908, 976]
941. **GODLEWSKI, [Emil], 1896.** O nitryfikacji. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. Rok 1895. III. Wyd. Mat.-Przyr.: 42.  
[Zur Kenntnis der Nitrification]  
[→ 795, 796, 834, 911, 912, 942]
942. **GODLEWSKI, E[mil], 1896.** O nitryfikacji amoniaku i źródłach węgla podczas żywienia się fermentów nitryfikacyjnych. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wyd. Mat.-Przyr. 30 (ser. 2, t. 10): 158–210.  
[Nitrification of ammonia and sources of carbon in nitrifying bacteria feeding]  
[Separatum; W doświadczeniu używał bakterii *Nitrosomonas* • Tests were run on bacteria *Nitrosomonas*; ryc. 1–2; przedruk w: W. Vorbrodt (red.), 1935: Pisma Emila Godlewskiego starszego. T. II (→ 2772); → 795, 796, 834, 911, 912, 941]
943. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1896.** De nonnullis algis novis vel minus cognititis. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejętn. 1(8): 9–10.  
[Polish; → 944, 945, 1008]
944. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1896.** De nonnullis algis novis vel minus cognititis. (Mit drei litogr. Tafeln). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1896(8): 342–350.  
[German; → 943, 945, 1008]
945. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1896.** De nonnullis algis novis vel minus cognititis. (Mit drei litogr. Tafeln). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1896(8): 342–350.  
[German; → 943, 944, 1008]
946. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1896.** Flora glonów okolic Tarnopola (Flora algarum agri Tarnopoliensis). (Ueber die Algenflora der Umgebung von Tarnopol). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1896(2): 55–57.  
[German; → 915, 947]
947. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1896.** Flora glonów okolic Tarnopola (Flora algarum agri Tarnopoliensis). (Ueber die Algenflora der Umgebung von Tarnopol). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1896(2): 55–57.  
[German; → 915, 946]

948. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1896.** Prodrömus florae algarum galiciensis. // Spraw. Posiedz. Akad. Umiejt. Rok 1895. III. Wyd. Mat.-Przyr.: 34–35.  
[→ 918–920]
949. **JANCZEWSKI, Edward, 1896.** Zawilec (*Anemone* L.). Studium morfologiczne. Część IV. Pędy i łodyga. // Rozpr. Akad. Umiejt., Wyd. Mat.-Przyr. 32 (ser. 2, t. 12): 390–415.  
[Etudes morphologiques sur le genre Anémone. Tige]  
[Separatum; tabl. VIII i IX; → 802, 803, 806, 838, 839, 888, 889, 923, 924, 950–952, 988, 1012, 1013]
950. **JANCZEWSKI, [Edward], 1896.** Zawilec (*Anemone*). Studium morfologiczne. Pędy i ich łodygi. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejt. 1(7): 17–18.  
[Etudes morphologiques sur le genre Anémone. Tige]  
→ 802, 803, 806, 838, 839, 888, 889, 923, 924, 949, 951, 952, 988, 1012, 1013]
951. **JANCZEWSKI, E[dward], 1896.** Zawilec. Studium morfologiczne. Część IV. Pędy i ich łodygi. (Etudes morphologiques sur le genre Anémone. Quatrième partie. Tige. Avec deux planches). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1896(7): 321–324.  
[French; → 802, 803, 806, 838, 839, 888, 889, 923, 924, 949–950, 952, 988, 1012, 1013]
952. **JANCZEWSKI, E[dward], 1896.** Zawilec. Studium morfologiczne. Część IV. Pędy i ich łodygi. (Etudes morphologiques sur le genre Anémone. Quatrième partie. Tige. Avec deux planches). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1896(7): 321–324.  
[French; → 802, 803, 806, 838, 839, 888, 889, 923, 924, 949–951, 988, 1012, 1013]
953. **KREUTZ, F[eliks], 1896.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1895/6. Sprawozdanie z czynności w Sekcyach. d) Sekcyja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1895] 31: XVIII–XIX.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1895/6. Report on works of sections. d) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Józefa Rostafińskiego • Report of Botanical Section by Józef Rostafiński]
954. **PACZOSKI, J[ózef], 1896.** O nowych i rzadszych roślinach flory litewskiej. (Ueber neue und seltener Pflanzén der Flora von Litthauen). (Sprawozd. Komisji fizyograficznej. Bd. XXXI. S. 220–251). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1896(4): 196–197.  
[German; → 955–958]
955. **PACZOSKI, J[ózef], 1896.** O nowych i rzadszych roślinach flory litewskiej. (Ueber neue und seltener Pflanzén der Flora von Litthauen). (Sprawozd. Komisji fizyograficznej. Bd. XXXI. S. 220–251). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1896(4): 196–197.  
[German; → 954, 956–958]
956. **PACZOSKI, Józef, 1896.** O nowych i rzadszych roślinach flory litewskiej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1895] 31: 220–250.  
[Zusamm.: Ueber neue und seltener Pflanzén Lithauens. → 954, 955, 957, 958; badania z lat 1892–1894; lista 70 gat. (A + L + P), każdy z nich z obszernym komentarzem fitogeograficznym; opis jednej odmiany; → 954, 955, 957, 958]
957. **PACZOSKI, J[ózef], 1896** [wyd. 1897]. O nowych i rzadszych roślinach flory litewskiej. (Ueber neue und seltener Pflanzén Lithauens). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1896(10): 420.  
[German; → 954–956, 958]
958. **PACZOSKI, J[ózef], 1896** [wyd. 1897]. O nowych i rzadszych roślinach flory litewskiej. (Ueber neue und seltener Pflanzén Lithauens). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1896(10): 420.  
[German; → 956, 957]
959. **RACIBORSKI, M[aryan], 1896.** *Pseudogardenia* [*Pseudogardneria*] nowy rodzaj Loganiaceów. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejt. 1(4): 15.  
[*Pseudogardneria*, eine neue Loganiaceengattung]  
[→ 960–962]

960. **RACIBORSKI, M[aryan], 1896.** *Pseudogardneria*, nowy rodzaj Loganiaceów. (*Pseudogardneria*, eine neue Loganiaceengattung. Mit 8 Textfiguren). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1896(4): 205–208.  
[→ 959, 961, 962]
961. **RACIBORSKI, M[aryan], 1896.** *Pseudogardneria*, nowy rodzaj Loganiaceów. (*Pseudogardneria*, eine neue Loganiaceengattung. Mit 8 Textfiguren). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1896(4): 205–208.  
[→ 959, 960, 962]
962. **RACIBORSKI, Maryan, 1896.** *Pseudogardneria*, nowy rodzaj z rodziny *Loganiaceae*. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 32 (ser. 2, t. 12): 313–321.  
[*Pseudogardneria*, eine neue Loganiaceengattung]  
[Separatum; diagn.: *Pseudogardneria* – s. 320; praca systematyczno-anatomiczna; ryc. 1–8; → 959–961]
963. **RACIBORSKI, M[aryan], 1896.** Studya mykologiczne (Mykologische Studien. I. Karyokinese bei *Basidiobolus ranarum*, *Absidia robusta* nov. sp., *Penicillium Poiraultii* nov. sp., *Entyloma Nymphaeae* Cunningham). Mit einer Tafel und 19 Textabbildungen. // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1896(9): 377–386.  
[German; → 964, 965, 1042]
964. **RACIBORSKI, M[aryan], 1896.** Studya mykologiczne (Mykologische Studien. I. Karyokinese bei *Basidiobolus ranarum*, *Absidia robusta* nov. sp., *Penicillium Poiraultii* nov. sp., *Entyloma Nymphaeae* Cunningham). Mit einer Tafel und 19 Textabbildungen. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1896(9): 377–386.  
[German; → 963, 965, 1042]
965. **RACIBORSKI, M[aryan], 1896.** Studya mykologiczne I. (1, Podział jądra u *Basidiobolus ranarum*; 2, *Absidia robusta* nov. sp.; 3. *Penicillium Poiraultii* nov. sp. 4[.] *Entyloma Nymphaeae* Cunn.) Z jedną tablicą w tekście. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 1(9): 16–17.  
[Mykologische Studien. I. Karyokinese bei *Basidiobolus ranarum*, *Absidia robusta* nov. sp., *Penicillium Poiraultii* nov. sp., *Entyloma Nymphaeae* Cunningham). Mit einer Tafel]  
[→ 963, 964, 1042]
966. **ROSTAFIŃSKI, [Józef], 1896.** Materyały do staropolskiego słownictwa botanicznego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 1(2): 4–5.  
[Materials to the old-Polish botanical nomenclature]
967. **WOŁOSZCZAK, Eustachy, 1896.** Z granicy flory zachodnio– i wschodnio–karpackiej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1895] 31: 119–159.  
[Zusamm.: Von der Grenze der West- und Ostkarpatenflora. → 968, 969; We wstępie przeprowadza i uzasadnia granicę między florą zachodnio– i wschodniokarpacką (przełęcz Łupkowska, Oslawica i Wisłok) • The border line between the flora in the eastern and western part of Carpathian Mts.; 628 gat.: A + G + L + P + S; podane granice zasięgów pionowych; → 968, 969]
968. **WOŁOSZCZAK, E[ustachy], 1896** [wyd. 1897]. Z granicy flory zachodnio i wschodnio–karpackiej. (Von der Grenze der West- und Ostkarpatenflora). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1896(10): 415–416.  
[German; → 967, 969]
969. **WOŁOSZCZAK, E[ustachy], 1896** [wyd. 1897]. Z granicy flory zachodnio i wschodnio–karpackiej. (Von der Grenze der West- und Ostkarpatenflora). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1896(10): 415–416.  
[German: → 967, 968]

970. **WOŁOSZCZAK, E[ustachy], 1896.** Zapiski botaniczne z Karpat Sądeckich. (Botanische Notizen aus den Sandezer Karpathen). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1896(2): 57–58.  
[German; → 937, 971]
971. **WOŁOSZCZAK, E[ustachy], 1896.** Zapiski botaniczne z Karpat Sądeckich. (Botanische Notizen aus den Sandezer Karpathen). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1896(2): 57–58.  
[German; → 937, 970]

## 1897

972. **BIRKENMAJEROWA, Zofia, [Józef] FROŃ, 1897.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w latach 1894, 1895 i 1896. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) w Czernichowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1896]: [222]–[225].  
[Phytophenological observations made in 1894, 1895, and 1896. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Czernichów]  
[→ 973]
973. **BIRKENMAJEROWA, Zofia, [Józef] FROŃ, 1897.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w latach 1894, 1895 i 1896. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. a) w Czernichowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1896] 32: [222]–[225].  
[Phytophenological observations made in 1894, 1895, and 1896. (part 2). Plants observed only in separate places. a) In Czernichów]  
[→ 972]
974. **BIRKENMAJEROWA, Zofia, [Józef] FROŃ, Julian HAWRYSIEWICZ, 1897.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w latach 1894, 1895 i 1896. 1. Rośliny wspólnie uważane w Czernichowie i Ożydowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1896]: [212]–[222].  
[Phytophenological observations made in 1894, 1895, and 1896. (part 1). Plants commonly observed in Czernichów and Ożydów]  
[→ 975]
975. **BIRKENMAJEROWA, Zofia, [Józef] FROŃ, Julian HAWRYSIEWICZ, 1897.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w latach 1894, 1895 i 1896. 1. Rośliny wspólnie uważane w Czernichowie i Ożydowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1896] 32: [212]–[222].  
[Phytophenological observations made in 1894, 1895, and 1896. (part 1). Plants commonly observed in Czernichów and Ożydów]  
[→ 974]
976. **DĘBSKI, Bronisław, 1897.** O budowie i mechanizmie ruchów liści u Marantowatych. // Rozpr. Akad. Umiejtn., Wydz. Mat.-Przyr. 31 (ser. 2, t. 11): 119–227.  
[Über den Bau und den Bewegungsmechanismus der Blätter der Marantaceen]  
[Separatum; tabl. III–IV; → 907, 908, 940]
977. **GODLEWSKI, [Emil], 1897.** O pobieraniu azotanów przez rośliny i o warunkach ich przeróbki na materye białkowane. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejtn. 2(3): 13–14.  
[Zur Kenntniss der Eiweissbildung aus Nitraten in der Pflanze]  
[→ 978, 979]
978. **GODLEWSKI, Emil, 1897.** O pobieraniu azotanów przez rośliny i o warunkach ich przeróbki na materye białkowane. Zur Kenntniss der Eiweissbildung aus Nitraten in der Pflanze. (Vorläufige Mittheilung). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1897(3): 104–121.  
[German; przedruk w: W. Vorbrodt (red.), 1935: Pisma Emila Godlewskiego starszego. T. II (→ 2772); → 977, 979]
979. **GODLEWSKI, Emil, 1897.** O pobieraniu azotanów przez rośliny i o warunkach ich przeróbki na materye białkowane. Zur Kenntniss der Eiweissbildung aus Nitraten in der Pflanze. (Vorläufige Mittheilung). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1897(3): 104–121.  
[German; przedruk w: W. Vorbrodt (red.), 1935: Pisma Emila Godlewskiego starszego. T. II (→ 2772); → 977, 978]



980. **GODLEWSKI, E[mi]l, F[erdynand Edward] POLZENIUSZ, 1897.** O tworzeniu się alkoholu podczas oddychania śródrobinowego roślin wyższych. (Ueber Alkoholbildung bei der intramolecularen Athmung höherer Pflanzen). (Vorläufige Mittheilung). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1897(7): 267–271.  
[German; przedruk w: W. Vorbrodt (red.), 1935: Pisma Emila Godlewskiego starszego. T. II (→ 2772); → 981, 982, 1087–1090]
981. **GODLEWSKI, E[mi]l, F[erdynand Edward] POLZENIUSZ, 1897.** O tworzeniu się alkoholu podczas oddychania śródrobinowego roślin wyższych. (Ueber Alkoholbildung bei der intramolecularen Athmung höherer Pflanzen). (Vorläufige Mittheilung). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1897(7): 267–271.  
[German; przedruk w: W. Vorbrodt (red.), 1935: Pisma Emila Godlewskiego starszego. T. II (→ 2772); → 980, 982, 1087–1090]
982. **GODLEWSKI, [Emil], F[erdynand Edward] POLZENIUSZ, 1897.** O tworzeniu się alkoholu podczas śródrobinowego oddychania roślin wyższych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 2(7): 35–36.  
[Ueber Alkoholbildung bei der intramolecularen Athmung höherer Pflanzen]  
[→ 980, 981, 1087–1090]
983. **GUTWIŃSKI, Roman, 1897.** Wykaz glonów zebranych w okolicy Wadowic – Makowa. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1896] 32: 97–217.  
[List of algae collected in the vicinity of Wadowice and Maków]  
[Badania z lat 1893–1895; 672 gat.]
984. **HAWRYSIEWICZ, Julian, 1897.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w latach 1894, 1895 i 1896. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) w Ożydowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1896]: [225].  
[Phytophenological observations made in 1894, 1895, and 1896. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Ożydów]  
[→ 985]
985. **HAWRYSIEWICZ, Julian, 1897.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne w latach 1894, 1895 i 1896. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. b) w Ożydowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1896] 32: [225].  
[Phytophenological observations made in 1894, 1895, and 1896. (part 2). Plants observed only in separate places. b) In Ożydów]  
[→ 984]
986. **HUPPENTHAL, Karol, 1897.** przyczynek do fizyografii pszenicy. // Mat. Rol. Fizyogr. Kraju: [1]–[19].  
[Contribution to the physiography of *Triticum*]  
[→ 987]
987. **HUPPENTHAL, Karol, 1897.** przyczynek do fizyografii pszenicy. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1896] 32: [1]–[19].  
[Contribution to the physiography of *Triticum*]  
[Praca z fizjologii roślin: oznaczanie zawartości skrobi w różnych rasach pszenicy • Determination of starch contents in major varieties of wheat; → 986]
988. **JANCZEWSKI, Édouard de, 1897.** Études morphologiques sur le genre *Anemone* L. // Revue Générale de Botanique (Paris) 9: 337–354.  
[Korzeń; tabl. 18–19; → 802, 803, 806, 838, 839, 888, 889, 923, 924, 949–952, 1012, 1013]

989. **JANCZEWSKI, Edward, 1897.** Głównie zbożowe na Żmudzi. // *Gazeta Rolnicza* (Warszawa) 37(16) (5(17) IV 1897): 182–184, (17) (12(24) IV 1897): 194–195.  
[Über Getreide–Ustilagineen in Samogitien]  
[6 gat. pasożytniczych, dane z 1896 dotyczą okolic miasta Rossienie; → 990–992]
990. **JANCZEWSKI, Edward, 1897.** Głównie zbożowe na Żmudzi. // *Mat. Rol. Fizyogr. Kraju:* [20]–[28].  
[Über Getreide–Ustilagineen in Samogitien]  
[→ 989, 991, 992]
991. **JANCZEWSKI, Edward, 1897.** Głównie zbożowe na Żmudzi. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1896] 32: [20]–[28].  
[Über Getreide–Ustilagineen in Samogitien]  
[6 gat.; dane z 1896 dotyczą okolic miasta Rossienie; → 989, 990, 992]
992. **JANCZEWSKI, Edward von, 1897.** Über Getreide–Ustilagineen in Samogitien. // *Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten* (Stuttgart) 7: 1–4.  
[6 gat. pasożytniczych, dane z 1896 dotyczą okolic miasta Rossienie; → 989–991]
993. **KREUTZ, F[eliks], 1897.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1896/7. Sprawozdanie z czynności w Sekcyach. d) Sekcja botaniczna. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1896] 32: IV–V.  
[Review of works of the Academic Physiological Committee in 1896/7. Report on works of sections. d) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Józefa Rostafińskiego • Report of Botanical Section by Józef Rostafiński]
994. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1897.** Słownik polskich imion rodzajów oraz wyższych skupień roślin. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn.* 2(9): 3.  
[Lexicon of Polish names of genera and higher taxa of plants]  
[→ 1070]
995. **ROTHERT, W[ładysław], 1897.** O budowie błony naczyń roślinnych. (Ueber den Bau der Membran[e] der pflanzlichen Gefäße). // *Anz. Akad. Wiss. Krakau.* 1897(1): 11–28.  
[German; → 996, 997, 1047–1049]
996. **ROTHERT, W[ładysław], 1897.** O budowie błony naczyń roślinnych. (Ueber den Bau der Membran[e] der pflanzlichen Gefäße). // *Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie* 1897(1): 11–28.  
[German; → 995, 997, 1047–1049]
997. **ROTHERT, W[ładysław], 1897.** O budowie ścianek naczyń roślinnych. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn.* 2(1): 11–12.  
[Ueber den Bau der Membran[e] der pflanzlichen Gefäße]  
[→ 995, 996, 1047–1049]
998. **WOŁOSZCZAK, Eustachy, 1897.** O roślinności karpackiej między Dunajcem i granicą śląską. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1896] 32: 1–45.  
[Über die Karpatenflora zwischen dem Dunajecflusse und der schlesischen Grenze]  
[Badania z r. 1895; dane dotyczą terenu Beskidów na południe od linii Bielsko–Biała, Andrychów, Myślenice; we wstępie przeprowadza i uzasadnia granicę (przełęcz Jabłonkowska po Rabę, bez Lubonia i Strzebla) między florą Beskidu Zachodniego i nienazwanych terenów na wschód od Raby do Białej i Dunajca • Studies in 1895, the border line between the flora in western part of Beskidy Mts. and the areas eastwards from the Raba River; 659 gat.: A + G + L + P + S; diagn.: *Betula brunescens* m. (*B. obscura* × *verrucosa*) – s. 15, *Rosa slopnicensis* – s. 42; podane granice zasięgów pionowych; → 999, 1000]
999. **WOŁOSZCZAK, E[ustachy], 1897.** O roślinności karpackiej między Dunajcem i granicą śląską. (Über die Karpatenflora zwischen dem Dunajecflusse und der schlesischen Grenze). // *Anz. Akad. Wiss. Krakau.* 1897(2): 81–82.  
[German; → 998, 1000]

1000. **WOŁOZCZAK, E[ustachy], 1897.** O roślinności karpackiej między Dunajcem i granicą śląską. (Über die Karpatenflora zwischen dem Dunajecflusse und der schlesischen Grenze). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1897(2): 81–82.  
[German; → 998, 999]
1001. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1897.** Zapiski florystyczne ze Wschodnich Karpat. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1896] 32: 75–78.  
[Floristische Notizen aus den Ost-Karpaten]  
[Uzupełnienie jego monografii „Roślinna szata Gór Pokucko–Marmaroskich” → 714, 753, 754, 1002, 1003; 60 gat.: A]
1002. **ZAPĄLOWICZ, H[ugo], 1897.** Zapiski florystyczne ze wschodnich Karpat. (Floristische Notizen aus den Ost-Karpaten). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1897(2): 84–85.  
[German; → 714, 753, 754, 1001, 1003]
1003. **ZAPĄLOWICZ, H[ugo], 1897.** Zapiski florystyczne ze wschodnich Karpat. (Floristische Notizen aus den Ost-Karpaten). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1897(2): 84–85.  
[German; → 714, 753, 754, 1001, 1002]

### 1898

1004. **GOLIŃSKI, Stanisław, 1898.** Badania łąk. Siano. // Mat. Rol. Fizyogr. Kraju: (37)–(46).  
[Wiesenuntersuchungen. Das Heu]  
[→ 1005, 1023, 1024, 1091, 1129, 1181]
1005. **GOLIŃSKI, Stanisław, 1898.** Badania łąk. Siano. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1897] 33: (37)–(46).  
[Wiesenuntersuchungen. Das Heu]  
[Dane z okolic Krakowa: Bieżanów, Śledziejowice, Branice, Ruszcza; → 1004, 1023, 1024, 1091, 1129, 1181]
1006. **GUTWIŃSKI, Roman, 1898.** Algae in itinere per montem Babia Góra collectae. // Mat. Fizyogr. Krajow.: 191–203.  
[→ 1007, 1025, 1026]
1007. **GUTWIŃSKI, Roman, 1898.** Algae in itinere per montem Babia Góra collectae. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1897] 33: 191–203.  
[Zusamm. → 1006, 1025, 1026; 118 gat.]
1008. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1898.** De nonnullis algis novis vel minus cognititis. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 33 (ser. 2, t. 13): 33–63.  
[Separatum 1896; dane florystyczne z dorzecza Skawy (71 gat.); diagn.: *Arthrodesmus Łapczyński* – s. 57–58, *Closterium Cordanum* – s. 40, *C. dubium* – s. 37, *C. galiciense* – s. 39, *C. incrassatum* – s. 38, *C. pseudoturgidum* – s. 36–37, *C. rectum* – s. 35–36, *C. subangulatum* – s. 42, *C. Wagae* – s. 40, *Cosmarium Dybowski* – s. 56–57, *C. pseudoboeckii* – s. 55–56, *C. subholmiense* – s. 48, *C. vanum* – s. 49, *Oedogonium Hirnii* – s. 34, *Oe. Schmidlei* – s. 34, oraz licznych nowych odmian i form; tabl. V–VII; → 943–945]
1009. **JANCZEWSKI, Ed[ward], 1898.** Dwupostaciowość gruszek. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 3(9): 10.  
[Dimorphisme de la poire]  
[→ 1010, 1011, 1027]
1010. **JANCZEWSKI, E[dward], 1898.** Dwupostaciowość gruszek. (Dimorphisme de la poire). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1898(9): 361–363.  
[French; ryc. 1; → 1009, 1011, 1027]
1011. **JANCZEWSKI, E[dward], 1898.** Dwupostaciowość gruszek. (Dimorphisme de la poire). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1898(9): 361–363.  
[French; ryc. 1; → 1009, 1010, 1027]

1012. **JANCZEWSKI, Édouard de, 1898.** Études morphologiques sur le genre *Anemone* L. // Revue Générale de Botanique (Paris) 10: 433–446.  
[Łodyga; → 802, 803, 806, 838, 839, 888, 889, 923, 924, 949–952, 988, 1013]
1013. **JANCZEWSKI, Édouard de, 1898.** Études morphologiques sur le genre *Anemone* L. // Revue Générale de Botanique (Paris) 10: 507–518.  
[Łodyga – ciąg dalszy; tabl. 16–19; → 802, 803, 806, 838, 839, 888, 889, 923, 924, 949–952, 988, 1012]
1014. **JAWORSKI, [Zygmunt Władysław], 1898.** O fermentacji mleka pod wpływem lasecznika *Bacillus butyricus* Hueppe. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 3(4): 13–14.  
[Decay of milk caused by *Bacillus butyricus* Hueppe]  
[→ 1015, 1016, 1028]
1015. **JAWORSKI, [Zygmunt] W[ładysław], 1898.** O rozkładzie mleka pod wpływem prątka *Bacillus butyricus* Hueppe. (*Bacillus butyricus* Hueppe). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1898(9): 397–399.  
[Decay of milk caused by *Bacillus butyricus* Hueppe]  
[German; → 1014, 1016, 1028]
1016. **JAWORSKI, [Zygmunt] W[ładysław], 1898.** O rozkładzie mleka pod wpływem prątka *Bacillus butyricus* Hueppe. (*Bacillus butyricus* Hueppe). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1898(9): 397–399.  
[Decay of milk caused by *Bacillus butyricus* Hueppe]  
[German; → 1014, 1015, 1028]
1017. **KREUTZ, F[eliks], 1898.** Przegląd czynności Komisyi fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1897/8. Sprawozdanie z czynności w Sekcyach. d) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1897] 33: IV.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1897/8. Report on works of sections. d) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Józefa Rostańskiego • Report of Botanical Section by Józef Rostański]
1018. **PACZOSKI, Józef, 1898.** Szkic flory i spis roślin zebranych we wschodniej Galicyi, na Bukowinie i w Komitacie marmaroskim na Węgrzech. // Mat. Fizyogr. Krajow.: 1–106.  
[Verzeichnis der in Ostgalizien, in der Bukovina und im Marmaroser Comitatz (Ungarn) gesammelten Pflanzen, nebst einer allgemeinen Schilderung der betreffenden Vegetation]  
[→ 1019, 1038, 1039]
1019. **PACZOSKI, Józef, 1898.** Szkic flory i spis roślin zebranych we wschodniej Galicyi, na Bukowinie i w Komitacie marmaroskim na Węgrzech. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1897] 33: 1–106.  
[Zusamm.: Verzeichnis der in Ostgalizien, in der Bukovina und im Marmaroser Comitatz (Ungarn) gesammelten Pflanzen, nebst einer allgemeinen Schilderung der betreffenden Vegetation. → 1038, 1039; Dane dotyczą Karpat Stryjskich, Czarnohory, Miodoborów, Bukowiny, okolic Dublan, Tarnopola, Trembowli, Kołomyi, Stanisławowa, Halicza, Czortkowa, Zaleszczyk i Rozwadowa nad Dniestrem (pow. Żydaczów); we wstępie wyróżnione i opisane formacje roślinne z podanymi gatunkami charakterystycznymi • Introduction: description of plant formations and the characteristic species; 1033 gat.: A + G + L + P + S]
1020. **STRUMPF, Edward, 1898.** Z histologii sosny. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 3(7): 24–25.  
[Histology of pine trees]  
[→ 1050]
1021. **WOŁOSZCZAK, Eustach, 1898.** Salices hybridae. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 48: 220–224.  
[Praca taksonomiczna, 5 gat.; różne stanowiska, w tym z Karpat]

1022. **WRÓBLEWSKI, A[ugust], 1898.** O soku wyciśniętym z drożdży. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 3(9): 10–12.  
[Ueber den Hefepresssaft]  
[→ 1053–1055, 1073–1075, 1117–1120]

### 1899

1023. **GOLIŃSKI, S[tanislaw], 1899.** Badania łąk. Siano. (Wiesenuntersuchungen. Das Heu). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1899(4): 227.  
[German; → 1004, 1005, 1024, 1091, 1129, 1180]
1024. **GOLIŃSKI, S[tanislaw], 1899.** Badania łąk. Siano. (Wiesenuntersuchungen. Das Heu). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1899(4): 227.  
[German; → 1004, 1005, 1023, 1091, 1129, 1180]
1025. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1899.** Algae in itinere per montem Babia Góra collectae. // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1899(4): 222–223.  
[German; → 1007, 1026]
1026. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1899.** Algae in itinere per montem Babia Góra collectae. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1899(4): 222–223.  
[German; → 1007, 1025]
1027. **JANCZEWSKI, Edward, 1899.** Dwupostaciowość gruszek. // Ogrodnictwo (Kraków) 2(1): 3–8, 2(2): 33–38.  
[Dimorphisme de la poire]  
[Separatum, s. 1–13; fot. – ryc. 1–2, 4–16, ryc. 3; → 1009–1011, 1104]
1028. **JAWORSKI, Z[ygmunt] W[ładysław], 1899.** O rozkładzie mleka pod wpływem prątka *Bacillus butyricus* Hueppe. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 35 (ser. 2, t. 15): 193–219.  
[Decay of milk caused by *Bacillus butyricus* Hueppe]  
[Separatum; tabl. V; praca mikrobiologiczna, opis bakterii, jej działania itp.; → 1014–1016]
1029. **KAMIEŃSKI, Fr[anciszek], 1899.** O nowym gatunku dla flory krajowej rodzaju *Utricularia*. // Mat. Fizyogr. Krajow.: 203–210.  
[Sur une espèce d'*Utricularia* nouvelle pour la flore du pays (Galicie)]  
[→ 1030–1032]
1030. **KAMIEŃSKI, Fr[anciszek], 1899.** O nowym gatunku dla flory krajowej rodzaju *Utricularia*. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1898] 34: 203–210.  
[Sur une espèce d'*Utricularia* nouvelle pour la flore du pays (Galicie)]  
[Praca systematyczno–morfologiczna; → 1029, 1031, 1032]
1031. **KAMIEŃSKI, Fr[anciszek], 1899** [wyd. 1900]. O nowym gatunku dla flory krajowej rodzaju *Utricularia*. (Sur une espèce d'*Utricularia* nouvelle pour la flore du pays (Galicie). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1899(10): 505–510.  
[French; → 1029, 1030, 1032]
1032. **KAMIEŃSKI, Fr[anciszek], 1899** [wyd. 1900]. O nowym gatunku dla flory krajowej rodzaju *Utricularia*. (Sur une espèce d'*Utricularia* nouvelle pour la flore du pays (Galicie). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1899(10): 505–510.  
[French; → 1029–1031]
1033. **KREUTZ, F[eliks], 1899.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1898/9. Sprawozdanie z czynności w Sekcyach. d) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1898] 34: V.

[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1898/9. Report on works of sections. d) Botanical Section]

[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Józefa Rostańskiego • Report of Botanical Section by Józef Rostański]

1034. **KULCZYŃSKI, W[ładysław], 1899.** Bolesław Kotula. Wspomnienie pośmiertne. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1898] 34: XX–XXVII.  
[Bolesław Kotula – obituary]
1035. **MARCHLEWSKI, Leon, 1899.** O gossypolu składniku nasion bawełny. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wyd. Mat.-Przyr. 35 (ser. 2, t. 15): 8–12.  
[“Gossypol” of cotton seeds]  
[Separatum 1898]
1036. **PACZOSKI, Józef, 1899.** Spis roślin zebranych na Podolu, w północnej Bessarabii i koło Zdołbunowa na Wołyniu. // Mat. Fizyogr. Krajow.: 136–175.  
[Verzeichnis der in Podolien, im nördlichen Bessarabien und bei Zdołbunów in Volhynien gesammelten Pflanzen]  
[→ 1037, 1068, 1069]
1037. **PACZOSKI, Józef, 1899.** Spis roślin zebranych na Podolu, w północnej Bessarabii i koło Zdołbunowa na Wołyniu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1898] 34: 136–175.  
[Verzeichnis der in Podolien, im nördlichen Bessarabien und bei Zdołbunów in Volhynien gesammelten Pflanzen]  
[753 gat.: A + P + S; diagn.: *Silene Tyraica* – s. 143; → 1036, 1068, 1069]
1038. **PACZOSKI, J[ózef], 1899.** Szkic flory i spis roślin zebranych we wschodniej Galicyi, na Bukowinie i w Komitacie marmaroskim na Węgrzech. (Verzeichnis der in Ostgalizien, in der Bukovina und im Marmaroser Comit (Ungarn) gesammelten Pflanzen, nebst einer allgemeinen Schilderung der betreffenden Vegetation). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1899(4): 219–220.  
[German: → 1018, 1019, 1039]
1039. **PACZOSKI, J[ózef], 1899.** Szkic flory i spis roślin zebranych we wschodniej Galicyi, na Bukowinie i w Komitacie marmaroskim na Węgrzech. (Verzeichnis der in Ostgalizien, in der Bukovina und im Marmaroser Comit (Ungarn) gesammelten Pflanzen, nebst einer allgemeinen Schilderung der betreffenden Vegetation). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1899(4): 219–220.  
[German: → 1018, 1019, 1038]
1040. **PROMIŃSKI, Jan M[ ], 1899.** Przyczynek do fizyografii jęczmienia browarnego. // Mat. Rol. Fizyogr. Kraju: (42)–(68).  
[Contribution à la physiographie de l’orge]  
[→ 1041]
1041. **PROMIŃSKI, Jan M[ ], 1899.** Przyczynek do fizyografii jęczmienia browarnego. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1898] 34: 42–68 [powinno być: (42)–(68)].  
[Contribution à la physiographie de l’orge]  
[Praca z fizjologii roślin: mierzenie siły kiełkowania, oznaczanie zawartości skrobi, białka i składników nieorganicznych w różnych rasach jęczmienia • Measuring the germination power, determining the content of starch, proteins and inorganic components in several varieties of barley *Hordeum*; → 1040]
1042. **RACIBORSKI, M[aryan], 1899.** Studya mykologiczne. Część pierwsza. 1) Podział jądra u *Basidiobolus ranarum*, 2) *Absidia robusta*, 3) *Penicillium Poiraultii*, 4) *Entyloma Nymphaeae*. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wyd. Mat.-Przyr. 34 (ser. 2, t. 14): 24–47.  
[Mykologische Studien. I. Karyokinese bei *Basidiobolus ranarum*, *Absidia robusta* nov. sp., *Penicillium Poiraultii* nov. sp., *Entyloma Nymphaeae* Cunningham]  
[Diagn.: *Absidia robusta* – s. 31–37, *Penicillium Poiraultii* – 37–43; tabl. I, ryc. 1–19; → 963–965]

1043. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1899.** O maku (*Papaver somniferum*) i jego hodowli w Polsce. (Le pavot (*Papaver somniferum*) et sa culture en Pologne). // Anz. Akad. Wiss. Krakau 1899(1): 12–14.  
[French; separatum; → 1044–1046]
1044. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1899.** O maku (*Papaver somniferum*) i jego hodowli w Polsce. (Le pavot (*Papaver somniferum*) et sa culture en Pologne). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1899(1): 12–14.  
[French; separatum; → 1043, 1045, 1046]
1045. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1899.** O maku (*Papaver somniferum* L.) i jego hodowli w Polsce. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 36 (ser. 2, t. 16): 289–319.  
[Le pavot (*Papaver somniferum*) et sa culture en Pologne]  
[Separatum; „o odmianach maku pod względem botanicznym oraz ich nazwach polskich”, „o użytkach z maku zwłaszcza w Polsce”; → 1043, 1044, 1046]
1046. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1899.** O maku (*Papaver somniferum* L.) i jego hodowli w Polsce. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 4(1): 7.  
[Le pavot (*Papaver somniferum*) et sa culture en Pologne]  
[→ 1043–1045]
1047. **ROTHERT, Władysław, 1899.** O budowie błony naczyń roślinnych. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 34 (ser. 2, t. 14): 433–492.  
[Ueber den Bau der Membrane der pflanzlichen Gefässe]  
[Separatum; tabl. VI–VII; → 995–997, 1048, 1049]
1048. **ROTHERT, W[ładysław], 1899.** O budowie błony naczyń roślinnych. (Ueber den Bau der Membran[e] der pflanzlichen Gefässe). // Anz. Akad. Wiss. Krakau 1899(1): 15–53.  
[Separatum; German; tabl. VI–VII; → 995–997, 1047, 1049]
1049. **ROTHERT, W[ładysław], 1899.** O budowie błony naczyń roślinnych. (Ueber den Bau der Membran[e] der pflanzlichen Gefässe). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1899(1): 15–53.  
[Separatum; German; tabl. VI–VII; → 995–997, 1047, 1048]
1050. **STRUMPF, Edward, 1899.** Z histologii sosny. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 36 (ser. 2, t. 16): 184–213.  
[Histology of pine trees]  
[Separatum; tabl. IV; „jądra w rurkach sitkowych”, „zastępczynie komórek przyrurkowych w części sitkowej”  
• Nuclei in sieve tubes, substitutes for cells in sieve sections; → 1020]
1051. **TRZEBIŃSKI, Józef, 1899.** Flora lasów garwolińskich i sąsiednich okolic. // Mat. Fizyogr. Krajow.: 19–85.  
[Flora der Wälder von Garwolin und ihrer Umgebung]  
[→ 1052, 1071, 1072]
1052. **TRZEBIŃSKI, Józef, 1899.** Flora lasów garwolińskich i sąsiednich okolic. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1898] 34: 19–85.  
[Flora der Wälder von Garwolin und ihrer Umgebung]  
[Charakterystyka opisywanych lasów, wyróżnienie formacji roślinnych (1. kserofitycznej – flora piasków i wydym, 2. mezofitycznej – flora pól uprawnych, ogrodów, łąk, 3. helofitycznej – flora torfowisk, bagien i przybrzeżna, 4. hydrofitycznej – flora stawów, strumieni i rzek, 5. leśnej) • Characteristic of forests, plant formations: 1) xerophilous – flora of sands and sand dunes; 2) mesophytic – flora of fields and meadows; 3) helophytic – flora of bogs, marshes and riversides; 4) hydrophytic – flora of ponds, rivers and streams; 5) flora in forests; 599 gat.: A + G + L + P + S; → 1051, 1071, 1072]
1053. **WRÓBLEWSKI, A[ugust], 1899.** O soku wyciśniętym z drożdży. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 4(3): 8.  
[Ueber den Hefepresssaft]  
[Druga tymczasowa wiadomość; → 1022, 1054, 1055, 1073–1075, 1117–1120]

1054. **WRÓBLEWSKI, A[ugust], 1899.** O soku wyciśniętym z drożdży. II. (Ueber den Hefepresssaft. II). // Anz. Akad. Wiss. Krakau 1899(3): 115–122.  
[German; ryc. 1–3; → 1022, 1053, 1055, 1073–1075, 1117–1120]
1055. **WRÓBLEWSKI, A[ugust], 1899.** O soku wyciśniętym z drożdży. II. (Ueber den Hefepresssaft. II). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1899(3): 115–122.  
[German; ryc. 1–3; → 1022, 1053, 1054, 1073–1075, 1117–1120]

## 1900

1056. [anonim], **1900.** Skład Akademii Umiejętności w Krakowie (W lipcu 1900 r.). Poczet Członków Zwyczajnych. B. Korespondenci. [3.] Wydział matematyczno–przyrodniczy. Karol Władysław Rothert. // Roczn. AU. Rok 1899/900: 36–37.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. List of ordinary members. B. Corresponding. 3. Class of Mathematics and Natural Science. Karol Władysław Rothert]  
[Biogram, bibliografia]
1057. [anonim], **1900.** Skład Akademii Umiejętności w Krakowie (W lipcu 1900 r.). Poczet Członków Zwyczajnych. B. Korespondenci. [3.] Wydział matematyczno–przyrodniczy. Leon Marchlewski. // Roczn. AU. Rok 1899/900: 33–36.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. List of ordinary members. B. Corresponding. 3. Class of Mathematics and Natural Science. Leon Marchlewski]  
[Biogram, bibliografia]
1058. **BIRKENMAJEROWA, Zofia, 1900.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. α) w Czernichowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1899]: [209]–[211].  
[Phytophenological observations. (part 2). Plants observed only in separate places. α) in Czernichów]  
[→ 1077]
1059. **BIRKENMAJEROWA, Zofia, Julian HAWRYSIEWICZ, Leon MAGIEROWSKI, 1900.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne. 1. Rośliny wspólnie uważane w Czernichowie, Jaćmierzu i Ożydowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1899]: [198]–[209].  
[Phytophenological observations. (part 1). Plants commonly observed in Czernichów, Jaćmierz, and Ożydów]  
[→ 1079]
1060. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1900.** Additamenta ad floram algarum Indiae Batavorum cognoscendam. Algae a cl. Dr. M. Raciborski in montibus Vulcaniis: Kakatau et Slamata anno 1897 collectae. (Una cum tabula). // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 5(10): 11–12.  
[→ 1061, 1062, 1131]
1061. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1900** [wyd. 1901]. Additamenta ad floram algarum Indiae Batavorum cognoscendam. Algae a cl. Dre M. Raciborski in montibus Vulcaniis: Kakatau et Slamata anno 1897 collectae. (Una cum tabula) Vorgelegt am 10. December 1900. // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1900(10): 400–402.  
[Latin; → 1060, 1062, 1131]
1062. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1900** [wyd. 1901]. Additamenta ad floram algarum Indiae Batavorum cognoscendam. Algae a cl. Dre M. Raciborski in montibus Vulcaniis: Kakatau et Slamata anno 1897 collectae. (Una cum tabula) Vorgelegt am 10. December 1900. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1900(10): 400–402.  
[Latin; → 1060, 1061, 1131]



1063. **HAWRYSIEWICZ, Julian, 1900.** Spostrzeżenia fito-fenologiczne. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach.  $\gamma$ ) w Ożydowie. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1899]: [211]–[212].  
[Phytophenological observations. (part 2). Plants observed only in separate places.  $\gamma$ ) in Ożydów]  
[→ 1103]
1064. **JANCZEWSKI, Ed[ward], 1900.** Kosmki garbnikowe. // *Dziennik IX Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich (Kraków)* 4: 68.  
[Tannin villus]
1065. **JANCZEWSKI, [Edward], 1900.** Rodzice porzeczek uprawnej. // *Dziennik IX Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich (Kraków)* 4: 68.  
[Origins of currant]
1066. **JANCZEWSKI, Edouard de, 1900.** Sur la pluralité de l'espèce dans le groseillier à grappes cultivé. // *Comptes Rendus Hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences (Paris)*: (588)–(590).
1067. **MAGIEROWSKI, Leon, 1900.** Spostrzeżenia fito-fenologiczne. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach.  $\beta$ ) w Jaćmierzu. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1899]: [211].  
[Phytophenological observations. (part 2). Plants observed only in separate places.  $\beta$ ) in Jaćmierz]  
[→ 1113]
1068. **PACZOSKI, J[ózef], 1900** [wyd. 1901]. Spis roślin zebranych na Podolu, w północnej Bessarabii i koło Zdołbunowa na Wołyniu. (Verzeichnis der in Podolien, im nördlichen Bessarabien und bei Zdołbunów in Volhynien gesammelten Pflanzen). (Berichte der physiographischen Commission, Band 34). // *Anz. Akad. Wiss. Krakau.* 1900(10): 404–405.  
[German; → 1036, 1037, 1069]
1069. **PACZOSKI, J[ózef], 1900** [wyd. 1901]. Spis roślin zebranych na Podolu, w północnej Bessarabii i koło Zdołbunowa na Wołyniu. (Verzeichnis der in Podolien, im nördlichen Bessarabien und bei Zdołbunów in Volhynien gesammelten Pflanzen). (Berichte der physiographischen Commission, Band 34). // *Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie* 1900(10): 404–405.  
[German; → 1036, 1037, 1068]
1070. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1900.** Słownik polskich imion rodzajów oraz wyższych skupień roślin poprzedzony historyczną rozprawą o źródłach. // *Materyały do Historii Języka i Dyalektologii Polskiej* 1, ss. IV+836.  
[Lexicon of Polish names of genera and higher taxa of plants, with historical background]  
[Separatum; m.in. historia nomenklatury łacińskiej, historia nomenklatury polskiej, wykaz źródeł, część łacińsko-polska – s. 103–580, część polsko-łacińska – s. 581–832; → 994]
1071. **TRZEBIŃSKI, J[ózef], 1900** [wyd. 1901]. Flora lasów garwolińskich i sąsiednich okolic. (Flora der Wälder von Garwolin und ihrer Umgebung). (Berichte der physiographischen Commission, Bd. 34). // *Anz. Akad. Wiss. Krakau.* 1900(10): 402–403.  
[German; → 1051, 1052, 1072]
1072. **TRZEBIŃSKI, J[ózef], 1900** [wyd. 1901]. Flora lasów garwolińskich i sąsiednich okolic. (Flora der Wälder von Garwolin und ihrer Umgebung). (Berichte der physiographischen Commission, Bd. 34). // *Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie* 1900(10): 402–403.  
[German; → 1051, 1052, 1071]
1073. **WRÓBLEWSKI, A[ugust], 1900.** O wpływie fosforanów na działanie fermentacyjne soku wyciśniętego z drożdży i o kwasach fosforowych sprzężonych, oraz kilka uwag o znaczeniu, jakie posiada kwas fosforowy w przyrodzie ożywionej. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn.* 5(10): 12–15.

[De l'influence des phosphates sur l'action fermentative du jus exprimé de la levure; des acides phosphoriques complexes, ainsi que quelques remarques sur le rôle de l'acide phosphorique dans la nature animée]  
[→ 1022, 1053–1055, 1074, 1075, 1117–1120]

1074. **WRÓBLEWSKI, A[ugust], 1900** [wyd. 1901]. O wpływie fosforanów na działanie fermentacyjne soku wyciśniętego z drożdży i o kwasach fosforowych sprzężonych, oraz kilka uwag o znaczeniu jakie posiada kwas fosforowy w przyrodzie żywej. (De l'influence des phosphates sur l'action fermentative du jus exprimé de la levure; des acides phosphoriques complexes, ainsi que quelques remarques sur le rôle de l'acide phosphorique dans la nature animée). // Anz. Akad. Wiss. Krakau. 1900(10): 407–428.  
[French; tabl. I–VIII, ryc. 1; → 1022, 1053–1055, 1073, 1075, 1117–1120]
1075. **WRÓBLEWSKI, A[ugust], 1900** [wyd. 1901]. O wpływie fosforanów na działanie fermentacyjne soku wyciśniętego z drożdży i o kwasach fosforowych sprzężonych, oraz kilka uwag o znaczeniu jakie posiada kwas fosforowy w przyrodzie żywej. (De l'influence des phosphates sur l'action fermentative du jus exprimé de la levure; des acides phosphoriques complexes, ainsi que quelques remarques sur le rôle de l'acide phosphorique dans la nature animée). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie 1900(10): 407–428.  
[French; tabl. I–VIII, ryc. 1; → 1022, 1053–1055, 1073, 1074, 1117–1120]

### 1901

1076. **BIRKENMAJEROWA, Zofia, 1901**. Spostrzeżenia fito–fenologiczne. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. α) w Czernichowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1900]: [203].  
[Zusamm.: Zoo- und phytophänologische Beobachtungen im Jahre 1900]  
[→ 1123, 1160]
1077. **BIRKENMAJEROWA, Zofia, 1901**. Spostrzeżenia fito–fenologiczne. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. α) w Czernichowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1899] 35: [209]–[211].  
[Phytophenological observations. (part 2). Plants observed only in separate places. α) in Czernichów]  
[→ 1058]
1078. **BIRKENMAJEROWA, Zofia, Julian HAWRYSIEWICZ, Leon MAGIEROWSKI, 1901**. Spostrzeżenia fito–fenologiczne. 1. Rośliny wspólnie uważane w Czernichowie, Jaćmierzu i Ożydowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1900]: [196]–[202].  
[Zusamm.: Zoo- und phytophänologische Beobachtungen im Jahre 1900]  
[→ 1125, 1160]
1079. **BIRKENMAJEROWA, Zofia, Julian HAWRYSIEWICZ, Leon MAGIEROWSKI, 1901**. Spostrzeżenia fito–fenologiczne. 1. Rośliny wspólnie uważane w Czernichowie, Jaćmierzu i Ożydowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1899] 35: [198]–[209].  
[Phytophenological observations. (part 1). Plants commonly observed in Czernichów, Jaćmierz, and Ożydów]  
[→ 1059]
1080. **CELICHOWSKI, Z[ygmunt], 1901**. Polskie glosy botaniczne w Mogunckim Zielniku z r. 1484. // Materyały i Prace Komisji Językowej Akademii Umiejętności w Krakowie 1(1): 147–153.  
[Polish glosses in the field of botany recorded in the herbal from Mainz, 1484]  
[Spis oryginalnych nazw z Zielnika wraz z glossami polskimi • List of original names with the Polish glosses; → 906]
1081. **DROBA, St[anisław], 1901**. Pasorzyt grzybiczy i jego właściwe miejsce w systemie grzybów. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 6(7): 21–22.  
[Sur le parasite de la tuberculose et sa place dans le système des Champignons]  
[→ 1082, 1083]

1082. **DROBA, St[anislaw], 1901.** Pasożyt grzyźliczy i jego właściwe miejsce w systemie grzybów. (Tymczasowe doniesienie). Die Stellung des Tuberculoseerregers im System der Pilze. (Vorläufige Mittheilung). Sur le parasite de la tuberculose et sa place dans le system des Champignons. // Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Cl. 1901(6): 309–311.  
[German; → 1081, 1083]
1083. **DROBA, St[anislaw], 1901.** Pasożyt grzyźliczy i jego właściwe miejsce w systemie grzybów. (Tymczasowe doniesienie). Die Stellung des Tuberculoseerregers im System der Pilze. (Vorläufige Mittheilung). Sur le parasite de la tuberculose et sa place dans le system des Champignons. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. 1901(6): 309–311.  
[German; → 1081, 1082]
1084. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], **1901** [wyd. 1902]. Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom I. Rok 1901. Zeszyt I. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, ss. 31.  
[„Botanika” – s. 18]
1085. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], **1901** [wyd. 1902]. Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom I. Rok 1901. Zeszyt II. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 33–48.  
[„Botanika” – s. 40–41]
1086. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], **1901** [wyd. 1902]. Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom I. Rok 1901. Zeszyt III. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 49–69.  
[„Botanika” – s. 57–59]
1087. **GODLEWSKI, E[mil], F[erdynand Edward] POLZENIUSZ, 1901.** O śródcząsteczkowym oddychaniu nasion pogrążonych w wodzie i tworzeniu się w nich alkoholu. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 41 (ser. 3, t. 1): 289–368.  
[Ueber die intramoleculare Athmung von in Wasser gebrachten Samen und über die dabei stattfindende Alkoholbildung]  
[Przedruk w: W. Vorbrodt (red.), 1935: Pisma Emila Godlewskiego starszego. T. II (→ 2772); → 980–982, 1088–1090]
1088. **GODLEWSKI, E[mil], F[erdynand Edward] POLZENIUSZ, 1901.** [O śródcząsteczkowym oddychaniu nasion pogrążonych w wodzie i tworzeniu się w nich alkoholu.]. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 6(4): 14–15.  
[Ueber die intramoleculare Athmung von in Wasser gebrachten Samen und über die dabei stattfindende Alkoholbildung]  
[→ 980–982, 1087, 1089, 1090]
1089. **GODLEWSKI (sen.), E[mil], F[erdynand Edward] POLZENIUSZ, 1901.** O śródcząsteczkowym oddychaniu nasion pogrążonych w wodzie i tworzeniu się w nich alkoholu. (Ueber die intramoleculare Athmung von in Wasser gebrachten Samen und über die dabei stattfindende Alkoholbildung). (Sur la respiration des graines placées dans de l'eau et sur la production de l'alcool pendant la respiration). // Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Cl. 1901(4): 227–276.  
[German; przedruk w: W. Vorbrodt (red.), 1935: Pisma Emila Godlewskiego starszego. T. II (→ 2772); → 980–982, 1087, 1088, 1090]

1090. **GODLEWSKI** (sen.), E[*mil*], F[*erdynand Edward*] **POLZENIUSZ**, 1901. O śródcząsteczkowym oddychaniu nasion pogrążonych w wodzie i tworzeniu się w nich alkoholu. (Ueber die intramolekulare Athmung von in Wasser gebrachten Samen und über die dabei stattfindende Alkoholbildung). (Sur la respiration des graines placées dans de l'eau et sur la production de l'alcool pendant la respiration). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. 1901(4): 227–276.  
[German; przedruk w: W. Vorbrodt (red.), 1935: Pisma Emila Godlewskiego starszego. T. II (→ 2772); → 980–982, 1087–1089]
1091. **GOLIŃSKI, Stanisław**, 1901. Badania łąk. Siano II. // Mat. Rol. Fizyogr. Galicyi: 51–109.  
[Wiesenuntersuchungen. Das Heu. II]  
[→ 1004, 1005, 1023, 1024, 1129, 1181]
1092. **GÓRAL, Józef**, 1901. Analiza siana łąkowego w okolicy Bobrka koło Oświęcima [sic]. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1899] 35: (3)–(14).  
[Floristische Heu-Analysen in der Gegend von Bobrek bei Oświęcim]  
[→ 1093, 1130, 1182]
1093. **GÓRAL, Józef**, 1901. Florystyczna analiza łąk (Trzebinia, Piła, Bolęcín, Oblaszki, Regulice, Alwernia i Przeginia Duchowna). // Mat. Rol. Fizyogr. Galicyi: 41–50.  
[Floristische Heu-Analysen]  
[→ 1092, 1130, 1182]
1094. **GUTWIŃSKI, Roman**, 1901. Glony Suchy i Makowa. // Mat. Fizyogr. Galicyi: 3–25.  
[Ueber die Algen von Sucha und Maków]  
[→ 1095–1097]
1095. **GUTWIŃSKI, Roman**, 1901. Glony Suchy i Makowa. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1899] 35: 3–25.  
[Zusamm.: Ueber die Algen von Sucha und Maków. → 1094, 1096, 1097; badania z roku 1897; 174 gat.]
1096. **GUTWIŃSKI, R[oman]**, 1901. Glony Suchy i Makowa. (Ueber die Algen von Sucha und Maków). (Sur les Algues des environs de Sucha et de Maków). // Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Cl. 1901(7): 410–411.  
[→ 1094, 1095, 1097]
1097. **GUTWIŃSKI, R[oman]**, 1901. Glony Suchy i Makowa. (Ueber die Algen von Sucha und Maków). (Sur les Algues des environs de Sucha et de Maków). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. 1901(7): 410–411.  
[→ 1094–1096]
1098. **GUTWIŃSKI, R[oman]**, 1901. Materyały do flory śluzowców Galicyi (*Myxomycetes*). (Materialien zur Flora der Schleimpilze von Galiziens). (Matériaux pour servir à la flore des myxomycètes de la Galicie). // Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Cl. 1901(7): 411–412.  
[→ 1099–1101]
1099. **GUTWIŃSKI, R[oman]**, 1901. Materyały do flory śluzowców Galicyi (*Myxomycetes*). (Materialien zur Flora der Schleimpilze von Galiziens). (Matériaux pour servir à la flore des myxomycètes de la Galicie). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. 1901(7): 411–412.  
[→ 1098, 1100, 1101]
1100. **GUTWIŃSKI, Roman**, 1901. Materyały do flory śluzowców (*Myxomycetes*) Galicyi. // Mat. Fizyogr. Galicyi: 73–77.  
[Materialien zur Flora der Schleimpilze von Galiziens]  
[→ 1098, 1099, 1101]

1101. **GUTWIŃSKI, Roman, 1901.** Materiały do flory śluzowców (*Myxomycetes*) Galicyi. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1899] 35: 73–77.  
[Zusamm.: Materialien zur Flora der Schleimpilze von Galiziens. → 1098, 1099; dane z miejscowości: Dębowiec (pow. Jasło), Cetula i Czerce (pow. Jarosław), okolic Lwowa, Tarnopola, Skawiec, Suchej i Zakopanego; 11 gat. + 2 gat. z Karlsbadu]  
[→ 1098–1100]
1102. **HAWRYSIEWICZ, Julian, 1901.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. γ) w Ożydowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1900]: [204].  
[Phytophenological observations. (part 2). Plants observed only in separate places. γ) in Ożydów]  
[→ 1135]
1103. **HAWRYSIEWICZ, Julian, 1901.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. γ) w Ożydowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1899] 35: [211]–[212].  
[Phytophenological observations. (part 2). Plants observed only in separate places. γ) in Ożydów]  
[→ 1063]
1104. **JANCZEWSKI, Édouard de, 1901.** Le dimorphisme des fruits a pépins. // Librairie et imprimerie horticoles, Paris, s. 1–15.  
[Fot. – ryc. 1, 3–9, ryc. 2; → 1009–1011, 1027]
1105. **JANCZEWSKI, E[douard] de, 1901.** Mieszzańce porzeczek. (Hybrides des groseillers à grappes). (Bastarde der Johannisbeeren). // Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Cl. 1901(6): 295–303.  
[French; fot. 1–3; → 1106, 1107, 1203, 1204]
1106. **JANCZEWSKI, E[douard] de, 1901.** Mieszzańce porzeczek. (Hybrides des groseillers à grappes). (Bastarde der Johannisbeeren). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. 1901(6): 295–303.  
[French; fot. 1–3; → 1105, 1107, 1203, 1204]
1107. **JANCZEWSKI, E[dward], 1901.** Mieszzańce uprawne porzeczek. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 6(7): 19–20.  
[Bastarde der Johannisbeeren]  
[→ 1105, 1106, 1203, 1204]
1108. **KREUTZ, Szczęsny, 1901.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1899/1900. Sprawozdanie z czynności w Sekcyach. d) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1899] 35: IX.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1899/1900. Report on works of sections. c) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Józefa Rostańskiego • Report of Botanical Section by Józef Rostański]
1109. **KRZEMIENIEWSKI, Seweryn, 1901.** Łąki podgórskie w Rabie Wyżnej, Zakopanem i Kościeliskach. // Mat. Rol. Fizyogr. Galicyi: 24–28.  
[Die Wiesen in Raba Wyżnia, Zakopane und Kościeliska]  
[→ 1138, 1190]
1110. **KRZEMIENIEWSKI, Seweryn, 1901.** Łąki w okolicach Liszek i Mnikowa. // Mat. Rol. Fizyogr. Galicyi: 3–23.  
[Die Wiesen in der Gegend von Liszki und Mników]  
[→ 1111, 1139, 1191]

1111. **KRZEMIENIEWSKI, Seweryn, 1901.** Łąki w okolicach Liszek i Mnikowa. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1899] 35: (40)–(50).  
[Die Wiesen in der Gegend von Liszki und Mników]  
[→ 1110, 1139, 1191]
1112. **MAGIEROWSKI, Leon, 1901.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. β) w Jaćmierzu. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1900]: [203].  
[Phytophenological observations. (part 2). Plants observed only in separate places. β) in Jaćmierz]  
[→ 1143]
1113. **MAGIEROWSKI, Leon, 1901.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. β) w Jaćmierzu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1899] 35: [211].  
[Phytophenological observations. (part 2). Plants observed only in separate places. β) in Jaćmierz]  
[→ 1067]
1114. **MARCHLEWSKI, L[eon], 1901.** [Le président donne la parole à M. L. Marchlewski pour prononcer l'écologie historique de Marceli Nencki]. // Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Cl. 1901(8): 417–423.  
[German; wspomnienie pośmiertne z życiorysem M. Nenckiego; → 1115]
1115. **MARCHLEWSKI, L[eon], 1901.** [Le président donne la parole à M. L. Marchlewski pour prononcer l'écologie historique de Marceli Nencki]. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. 1901(8): 417–423.  
[German; wspomnienie pośmiertne z życiorysem M. Nenckiego; → 1114]
1116. **MOŚCICKI, Konrad, 1901.** Przyczynek do fizyografii jęczmienia. // Mat. Rol. Fizyogr. Galicyi: 29–40.  
[Contribution à la physiographie de l'orge]  
[→ 1148, 1192]
1117. **WRÓBLEWSKI, A[ugust], 1901.** Notatka dopełniająca o soku wyciśniętym z drożdży. III. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 6(2): 17–18.  
[Eine ergänzende Notiz über den Hefepresssaft. III]  
[→ 1022, 1053–1055, 1073–1075, 1118–1120]
1118. **WRÓBLEWSKI, A[ugust], 1901.** Notatka dopełniająca o soku wyciśniętym z drożdży. III. (Eine ergänzende Notiz über den Hefepresssaft). (Quelques nouvelles remarques sur le suc pressé de la levure. III). // Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Cl. 1901(2): 94–95.  
[German; → 1022, 1053–1055, 1073–1075, 1117, 1119, 1120]
1119. **WRÓBLEWSKI, A[ugust], 1901.** Notatka dopełniająca o soku wyciśniętym z drożdży. III. (Eine ergänzende Notiz über den Hefepresssaft). (Quelques nouvelles remarques sur le suc pressé de la levure. III). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. 1901(2): 94–95.  
[German; → 1022, 1053–1055, 1073–1075, 1117, 1118, 1120]
1120. **WRÓBLEWSKI, A[ugust], 1901.** O soku wyciśniętym z drożdży. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 41 (ser. 3, t. 1): 65–148.  
[Ueber den Hefepresssaft]  
[Separatum; badania nad fermentacją; → 1022, 1053–1055, 1073–1075, 1117–1119]

## 1902

1121. [anonim], **1902.** Skład Akademii Umiejętności w Krakowie (W lipcu 1902 r.). Poczet Członków Zwyczajnych. A. Czynnici. 3. Wydział matematyczno–przyrodniczy. c) Zagraniczni. Piotr Paweł Dehérain. // Roczn. AU. Rok 1901/1902: 25–26.

[Academy of Sciences and Letters in Cracow. List of ordinary members. A. Active. 3. Class of Mathematics and Natural Science. c) Foreign. Pierre Paul Dehérain]  
[Biogram, bibliografia]

1122. **BIRKENMAJEROWA, Zofia, 1902.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach.  $\alpha$ ) w Czernichowie. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1901]: [210].  
[Phytophenological observations. (part 2). Plants observed only in separate places.  $\alpha$ ) in Czernichów]  
[→ 1164]
1123. **BIRKENMAJEROWA, Zofia, 1902.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach.  $\alpha$ ) w Czernichowie. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1901] 36: [203].  
[Zusamm.: Zoo- und phytophänologische Beobachtungen im Jahre 1900. → 1076, 1160]
1124. **BIRKENMAJEROWA, Zofia, Julian HAWRYSIEWICZ, Leon MAGIEROWSKI, 1902.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne. 1. Rośliny wspólnie uważane w Czernichowie, Jaćmierzu i Ożydowie. // *Mat. Klimat. Galicyi* [za 1901]: [203]–[209].  
[Phytophenological observations. (part 1). Plants commonly observed in: Czernichów, Jaćmierz, and Ozydów]  
[→ 1160, 1165]
1125. **BIRKENMAJEROWA, Zofia, Julian HAWRYSIEWICZ, Leon MAGIEROWSKI, 1902.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne. 1. Rośliny wspólnie uważane w Czernichowie, Jaćmierzu i Ożydowie. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1901] 36: [196]–[202].  
[Zusamm.: Zoo- und phytophänologische Beobachtungen im Jahre 1900. → 1078, 1160]
1126. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], **1902.** Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom I. Rok 1901. Zeszyt IV. // W Drukarńi c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 71–106.  
[„Botanika” – s. 85]
1127. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], **1902.** Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom II. Rok 1902. Zeszyt I. // W Drukarńi c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 1–22.  
[„Botanika” – s. 13–15]
1128. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], **1902.** Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom II. Rok 1902. Zeszyt II. // W Drukarńi c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 23–45.  
[„Botanika” – s. 34–35]
1129. **GOLIŃSKI, Stanisław, 1902.** Badania łąk. Siano II. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1901] 36: 51–109 [powinno być: (51)–(109)].  
[Wiesenuntersuchungen. Das Heu. II]  
[Południowo–wschodnia część powiatu krakowskiego; tabl. I–IV; → 1004, 1005, 1023, 1024, 1091, 1181]
1130. **GÓRAL, Józef, 1902.** Florystyczna analiza łąk (Trzebinia, Piła, Bolęcín, Oblaszki, Regulice, Alwernia i Przeginia Duchowna). // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1901] 36: 41–50 [powinno być: (41)–(50)].  
[Floristische Heu–Analysen]  
[→ 1092, 1093, 1182]

1131. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1902.** Additamenta ad floram algarum Indiae Batavorum cognoscendam. Algae a cl. D<sup>re</sup> M. Raciborski in montibus Vulcaniis: Krakatau et Slammat anno 1897 collectae. // Rozpr. Akad. Umiejętn., Wydz. Mat.-Przyr. 39 (ser. 2, t. 19): 287–307.  
[102 gat.; diagn.: *Cladophora Raciborskii* – s. 292–293, *Schizostauron Treubii* – s. 296, *Scytonema Gomontii* – s. 303–304; tabl. V; → 1060–1062]
1132. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1902.** De algis a Dr. M. Raciborski anno 1899. in insula Java collectis. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 7(9): 13.  
[→ 1133]
1133. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1902.** De algis a Dre M. Raciborski anno 1899. in insula Java collectis. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1902(9): 575–617.  
[Latin; praca florystyczno-systematyczna (170 gat.); diagn.: *Closterium constrictum* – s. 584, *C. Nordstedtii* – s. 583–584, *C. sublineatum* – s. 582, *Cosmarium dorsitruncatiforme* – s. 592, *C. praemorsiforme* – s. 595–596, *C. subbireme* – s. 597, *C. suberosum* – s. 592, *C. Tjibenongense* – s. 591–592, *C. Treubii* – s. 592–593, *Penium diadematum* – s. 585, *Spirulina Gomontii* – s. 613, *Staurastrum javanicum* – s. 604, *S. Raciborskii* – s. 607, *S. Wildemani* – s. 605, *Xanthidium Raciborskii* – s. 588–590, diagnozy licznych nowych odmian i form; tabl. XXXVI–XL; → 1132]
1134. **HAWRYSIEWICZ, Julian, 1902.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. β) w Ożydowie. // Mat. Klimat. Galicyi [za 1901]: [210]–[211].  
[Phytophenological observations. (part 2). Plants observed only in separate places. β) in Ożydów]  
[→ 1160, 1185]
1135. **HAWRYSIEWICZ, Julian, 1902.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. γ) w Ożydowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1901] 36: [204].  
[Phytophenological observations. (part 2). Plants observed only in separate places. γ) in Ożydów]  
[→ 1102]
1136. **JANCZEWSKI, Edouard de, 1900–1902** [wyd. 1902]. Note sur le *Ribes triste* Pall. // Mémoires de la Société Nationale des Sciences Naturelles et Mathématiques de Cherbourg (Paris – Cherbourg) 32 (ser. 4, t. 2): 341–348.
1137. **KREUTZ, Szczęsny, 1902.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1900/1. Sprawozdanie z czynności w Sekcyach. d) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1901] 36: IX–X.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1900/1. Report on works of sections. d) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Józefa Rostańskiego • Report of Botanical Section by Józef Rostański]
1138. **KRZEMIENIEWSKI, Seweryn, 1902.** Łąki podgórskie w Rabie Wyżnej, Zakopanem i Kościeliskach. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1901] 36: 24–28 [powinno być: (24)–(28)].  
[Die Wiesen in Raba Wyżnia, Zakopane und Kościeliska]  
[→ 1109, 1190]
1139. **KRZEMIENIEWSKI, Seweryn, 1902.** Łąki w okolicach Liszek i Mnikowa. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1901] 36: 3–23 [powinno być: (3)–(23)].  
[Die Wiesen in der Gegend von Liszki und Mników]  
[→ 1111, 1191]
1140. **KRZEMIENIEWSKI, S[eweryn], 1902.** O wpływie soli mineralnych na przebieg oddychania kiełkujących roślin. (Ueber den Einfluss von Mineralnährsalzen auf den Verlauf der Athmung bei keimenden Samen). (L'influence des sels minéraux sur la respiration des graines



- pendant les différentes périodes de leur germination). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1902(3): 163–181.  
[Separatum; German; tabl. IX–X; → 1141, 1142]
1141. **KRZEMIENIEWSKI, Seweryn, 1902.** Wpływ soli mineralnych na przebieg oddychania kiełkujących roślin. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 42 (ser. 3, t. 2): 197–235.  
[Ueber den Einfluss von Mineralnährsalzen auf den Verlauf der Athmung bei keimenden Samen]  
[Separatum; tabl. VII–VIII; → 1140, 1142]
1142. **KRZEMIENIEWSKI, L[sic, powinno być: Seweryn], 1902.** Wpływ soli mineralnych na przebieg oddychania kiełkujących roślin. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 7(3): 12–13.  
[Ueber den Einfluss von Mineralnährsalzen auf den Verlauf der Athmung bei keimenden Samen]  
[→ 1140, 1141]
1143. **MAGIEROWSKI, Leon, 1902.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. β) w Jaćmierzu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1901] 36: [203].  
[Phytophenological observations. (part 2). Plants observed only in separate places. β) in Jaćmierz]  
[→ 1112]
1144. **MARCHLEWSKI, L[eon], 1902.** Barwiki, otrzymane przy działaniu izatyny na wyciągi *Isatis tinctoria*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 7(4): 14.  
[On colouring matters obtainable by the action of isatin on extracts of *Isatis tinctoria*]  
[→ 1145]
1145. **MARCHLEWSKI, L[eon], 1902.** Barwiki, otrzymane przy działaniu izatyny na wyciągi *Isatis tinctoria*. (On colouring matters obtainable by the action of isatin on extracts of *Isatis tinctoria*). (Matières colorantes obtenues par l'action de l'isatine sur les extraits d'*Isatis tinctoria*). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1902(4): 227–230.  
[English; → 1144]
1146. **MARCHLEWSKI, L[eon], 1902.** Ze studyów nad chlorofilem. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. A. Nauki Mat.-Fiz. 42 (ser. 3, t. 2): 1–6.  
[On chlorophyll derivatives]  
[Separatum; tabl. I; → 1147, 1327, 1328]
1147. **MARCHLEWSKI, L[eon], 1902.** Ze studyów nad chlorofilem. (On chlorophyll derivatives). (Études sur les dérivés de la chlorophylle). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1902(1): 1–6.  
[Separatum; English; tabl. 1; → 1146, 1327, 1328]
1148. **MOŚCICKI, Konrad, 1902.** Przyczynek do fizyografii jęczmienia. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1901] 36: 29–40 [powinno być: (29)–(40)].  
[Rés.: Contribution à la physiographie de l'orge. → 1192; Praca z fizjologii roślin: mierzenie siły kiełkowania, oznaczanie zawartości skrobi, białka i składników nieorganicznych w różnych rasach jęczmienia]
1149. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1902.** O kilku nieznanym paprociach archipelagu malajskiego. (Ueber einige unbekannte Farne des malayischen Archipels). (Sur quelques fougères nouvelles de l'Archipel malais). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1902(1): 54–65.  
[German; → 1150]
1150. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1902.** O kilku nieznanym paprociach archipelagu malajskiego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 7(1): 12.  
[Ueber einige unbekannte Farne des malayischen Archipels]  
[→ 1149]

1151. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1902.** O kwiatach na plewach jęczmienia widlastego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 7(1): 11.  
[Ueber die epiphyllen Blüten der Gabelgerste (*Hordeum trifurcatum* Schlch.)]  
[→ 1152]
1152. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1902.** O kwiatach na plewach jęczmienia widlastego. (Ueber die epiphyllen Blüten der Gabelgerste (*Hordeum trifurcatum* Schlch.). (Sur les fleurs épiphyllés de l'orge sans barbes de l'Himalaya). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1902(1): 43–48.  
[German; → 1151]
1153. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1902.** O pewnej chemicznej reakcyi powierzchni korzeni. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 7(1): 12.  
[Ueber eine chemische Reaction der Wurzeloberfläche]  
[→ 1154, 1239–1243]
1154. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1902.** O pewnej chemicznej reakcyi powierzchni korzeni. (Ueber eine chemische Reaction der Wurzeloberfläche). (Sur une réaction chimique se produisant à surface des raciens). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1902(1): 51–54.  
[German; → 1153, 1239–1243]
1155. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1902.** O rozmnażaniu rostowem paproci *Angiopteris evecta*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 7(1): 12.  
[Ueber die vegetative Vermehrung der Marattiacee *Angiopteris vecta*]  
[→ 1156]
1156. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1902.** O rozmnażaniu rostowem paproci *Angiopteris evecta*. (Ueber die vegetative Vermehrung der Marattiacee *Angiopteris evecta*). (Sur la reproduction par bourgeonnement de la Marattiacée *Angiopteris evecta*). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1902(1): 48–51.  
[German; → 1155]
1157. **TRZEBIŃSKI, J[ózef], 1902.** Wpływ podrażnień na wzrost pleśni *Phycomyces nitens*. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 42 (ser. 3, t. 2): 159–196.  
[Ueber den Einfluss verschiedener Reize auf das Wachstum von *Phycomyces nitens*]  
[Separatum; tabl. VI; → 1158, 1159]
1158. **TRZEBIŃSKI, J[ózef], 1902.** Wpływ podrażnień na wzrost pleśni *Phycomyces nitens*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 7(2): 11–12.  
[Ueber den Einfluss verschiedener Reize auf das Wachstum von *Phycomyces nitens*]  
[→ 1157, 1159]
1159. **TRZEBIŃSKI, J[ózef], 1902.** Wpływ podrażnień na wzrost pleśni *Phycomyces nitens*. (Ueber den Einfluss verschiedener Reize auf das Wachstum von *Phycomyces nitens*). (Influence des excitans sur la croissance du *Phycomyces nitens*). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1902(2): 112–130.  
[Separatum; German; → 1157, 1158]

### 1903

1160. [**anonim**], **1903.** Spostrzeżenia pojawów w świecie roślinnym i zwierzęcym w r. 1900. (Zoo- und phytophänologische Beobachtungen im Jahre 1900). (Observations zoologiques et phytophénologiques faites en 1900). S. [196–208]. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1903(1): 60.  
[→ 1076]

1161. **BALICKA-IWANOWSKA, G[abryela], 1903.** O rozkładzie i odtwarzaniu materij białkowatych u roślin. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 43 (ser. 3, t. 3): 1–23.  
[Recherches sur la décomposition et la régénération des corps albuminoïdes dans les plantes]  
[→ 1162, 1163]
1162. **BALICKA-IWANOWSKA, Gabryela, 1903.** O rozkładzie i odtwarzaniu się materij białkowatych u roślin. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 8(1): 11.  
[Recherches sur la décomposition et la régénération des corps albuminoïdes dans les plantes]  
[→ 1161, 1163]
1163. **BALICKA-IWANOWSKA, Gabrielle, 1903.** O rozkładzie i odtwarzaniu się materij białkowatych u roślin. (Recherches sur la décomposition et la régénération des corps albuminoïdes dans les plantes). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1903(1): 9–32.  
[French; → 1161, 1162]
1164. **BIRKENMAJEROWA, Zofia, 1903.** Spostrzeżenia fito-fenologiczne. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. α) w Czernichowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1901] 37: [210].  
[Phytophenological observations. (part 2). Plants observed only in separate places. α) in Czernichów]  
[→ 1122]
1165. **BIRKENMAJEROWA, Zofia, Julian HAWRYSIEWICZ, Leon MAGIEROWSKI, 1903.** Spostrzeżenia fito-fenologiczne. 1. Rośliny wspólnie uważane w Czernichowie, Jaćmierzu i Ożydowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1901] 37: [203]–[209].  
[Phytophenological observations. (part 1). Plants commonly observed in: Czernichów, Jaćmierz, and Ożydów]  
[→ 1124, 1160]
1166. **BRZEZIŃSKI, J[ózef], 1903.** Rak drzew, jego przyczyny i przejawy. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 43 (ser. 3, t. 3): 106–168.  
[Le chancre des arbres, ses causes et ses symptômes]  
[Separatum; diagn.: *Bacterium Corylli* – s. 166, *Bacterium Mali* – s. 112–117, *Bacterium Pyri* – s. 153–155; ryc. 1–23; → 1167, 1168, 1197]
1167. **BRZEZIŃSKI, J[ózef], 1903.** Rak drzew, jego przyczyny i przejawy. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 8(3): 13–14.  
[Le chancre des arbres, ses causes et ses symptômes]  
[→ 1166, 1168, 1197]
1168. **BRZEZIŃSKI, Joseph, 1903.** Rak drzew, jego przyczyny i przejawy. (Le chancre des arbres, ses causes et ses symptômes). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1903(3): 95–143.  
[Separatum; French; diagn.: *Bacterium corylli* – s. 139–140, *Bacterium mali* – s. 100–107, *Bacterium pyri* – s. 130–131; tabl. II–VIII; → 1166, 1167, 1197]
1169. **CYBULSKI, N[apoleon], 1903.** Przyczynek do teoryi powstawania prądów elektrycznych w tkankach zwierzęcych i roślinnych. (Ein Beitrag zur Theorie der Entstehung der elektrischen Ströme in tierischen und pflanzlichen Geweben). (Sur la théorie de l'origine des courants électriques dans les tissus des animaux et des plantes). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1903(8): 622–629.  
[German]
1170. **DOBROWOLSKI, Stanislas, 1903.** Flora pochwy fizyologicznej. La flore du vagin. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1903(2): 82–85.  
[French; → 1171, 1172]

1171. **DOBROWOLSKI, Stanisław, 1903.** Flora pochwy fizyologicznej. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 43 (ser. 3, t. 3): 24–105.  
[La flore du vagin]  
[Praca florystyczna (kilkanaście gat. bakterii); ryc. 1–5; → 1170, 1172]
1172. **DOBROWOLSKI, Stanisław, 1903.** Flora pochwy fizyologicznej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 8(2): 20–22.  
[La flore du vagin]  
[→ 1170, 1171]
1173. [**ESTREICHER, Tadeusz, (red.), 1903.** Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom II. Rok 1902. Zeszyt III. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 47–65.  
[„Botanika” – s. 55–56]
1174. [**ESTREICHER, Tadeusz, (red.), 1903.** Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom II. Rok 1902. Zeszyt IV. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 68–98.  
[„Botanika” – s. 77–80]
1175. [**ESTREICHER, Tadeusz, (red.), 1903.** Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom III. Rok 1903. Zeszyt I. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 1–25.  
[„Botanika” – s. 13–14]
1176. [**ESTREICHER, Tadeusz, (red.), 1903.** Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom III. Rok 1903. Zeszyt II. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 27–43.  
[„Botanika” – s. 35–36]
1177. [**ESTREICHER, Tadeusz, (red.), 1903.** Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom III. Rok 1903. Zeszyt III. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 45–67.  
[„Botanika” – s. 56–57, pojedyncze prace botaniczne również w rozdziale „Paleontologia” – s. 54–55]
1178. **GODLEWSKI, E[mil], 1903.** O powstawaniu materij białkowatych w roślinach. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 8(6): 10–12.  
[Zur Kenntnis der Eiweissbildung in den Pflanzen]  
[→ 1179, 1180]
1179. **GODLEWSKI, E[mil], 1903.** O powstawaniu materij białkowatych w roślinie. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 43 (ser. 3, t. 3): 370–446.  
[Zur Kenntnis der Eiweissbildung in den Pflanzen]  
[→ 1178, 1180]
1180. **GODLEWSKI, Emile, 1903.** O powstawaniu materij białkowatych w roślinach. (Zur Kenntnis der Eiweissbildung in den Pflanzen). (Sur la formation des matières albuminoïdes dans les plantes). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1903(6): 313–380.  
[German; przedruk w: W. Vorbrod (red.), 1935: Pisma Emila Godlewskiego starszego. T. II (→ 2772); → 1178, 1179]

1181. **GOLIŃSKI, S[tanisław], 1903.** Badania łąk. Siano. II. (Wiesenuntersuchungen. Das Heu. II). (Recherches sur le foin des prairies. II). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1903(1): 74–75.  
[German; → 1004, 1005, 1023, 1024, 1091, 1129]
1182. **GÓRAL, S[powinno być: Józef], 1903.** Florystyczna analiza łąk. (Floristische Heu-Analysen). (Analyses du foin). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1903(1): 74.  
[→ 1092, 1093, 1130]
1183. **GUTWIŃSKI, Romain, 1903.** De algis, praecipue diatomaceis a Dre J. Holderer anno 1898. in Asia centrali atque in China collectis. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1903(4): 201–227.  
[Latin; praca florystyczna–taksonomiczna (173 gat.); diagnozy kilku nowych odmian; → 1184]
1184. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1903.** De algis, praecipue diatomaceis a Dre J. Holderer anno 1898. in Asia centrali atque in China collectis. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 8(4): 21.  
[→ 1183]
1185. **HAWRYSIEWICZ, Julian, 1903.** Spostrzeżenia fito–fenologiczne. 2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach. β) w Ożydowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1901] 37: [210]–[211].  
[Phytophenological observations. (part 2). Plants observed only in separate places. β) in Ożydów]  
[→ 1134, 1160]
1186. **JANCZEWSKI, E[dward], 1903.** Układ naturalny gatunków rodzaju Porzeczka (*Ribes*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 8(5): 7–8.  
[Essai d'une disposition naturelle des espèces dans le genre *Ribes* L.]  
[→ 1187]
1187. **JANCZEWSKI, Edouard, 1903.** Układ naturalny gatunków w rodzaju Porzeczka (*Ribes*). (Essai d'une disposition naturelle des espèces dans le genre *Ribes* L.). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1903(5): 232–241.  
[French; → 1186]
1188. **KREUTZ, F[eliks], 1903.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1901/2. Sprawozdanie z czynności w Sekcyach. d) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1901] 37: IX.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1901/2. Report on works of sections. d) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Józefa Rostafińskiego • Report of Botanical Section by Józef Rostafiński]
1189. **KRZEMIENIEWSKI, Seweryn, 1903.** Łąki i pastwiska w Tatrach. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1901] 37, cz. III: 207–215.  
[Pastures and meadows in the Tatra Mts.]  
[→ 1207]
1190. **KRZEMIENIEWSKI, S[eweryn], 1903.** Łąki podgórskie w Rabie Wyżnej, Zakopanem i Kościeliskach. (Die Wiesen in Raba Wyżnia, Zakopane und Kościeliska). (Les prairies de Raba Wyżnia, de Zakopane et de Kościeliska). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1903(1): 73.  
[→ 1138]

1191. **KRZEMIENIEWSKI, S[eweryn], 1903.** Łąki w okolicach Liszek i Mnikowa. (Die Wiesen in der Gegend von Liszki und Mników). (Les prairies des environs de Liszki et de Mników). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1903(1): 72.  
[→ 1111, 1139]
1192. **MOŚCICKI, K[onrad], 1903.** Przyczynek do fizyografii jęczmienia. (Contribution à la physiographie de l'orge). S. 29–40. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1903(1): 73.  
[→ 1148]
1193. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1903.** O polskich ludowych nazwach roślin zebranych w XVII w. przez Helwina w prowincjach pruskich. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 7(10): 1–2.  
[Polish vernacular names of plants collected in the 17th c. by Helwing in Prussian provinces]  
[→ 1246]
1194. **TONDERA, F[ranciszek], 1903.** Przyczynek do znajomości pochwy skrobiowej. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 43 (ser. 3, t. 3): 273–288.  
[Beitrag zur Kenntnis des funktionellen Wertes der Stärkescheide]  
[Tabl. V; → 1195, 1196]
1195. **TONDERA, F[ranciszek], 1903.** Przyczynek do znajomości pochwy skrobiowej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 8(7): 12.  
[Beitrag zur Kenntnis des funktionellen Wertes der Stärkescheide]  
[→ 1194, 1196]
1196. **TONDERA, F[ranciszek], 1903.** Przyczynek do znajomości pochwy skrobiowej. (Beitrag zur Kenntnis des funktionellen Wertes der Stärkescheide). (Contribution à la connaissance de la gaine d'amidon). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1903(7): 512–516.  
[German; tabl. X; → 1194, 1195]

## 1904

1197. **BRZEZIŃSKI, J[ózef], 1904.** Rak drzew, jego przyczyny i przejawy. // Roczniki Nauk Rolniczych (Kraków) 1: 221–276.  
[Le chancre des arbres, ses causes et ses symptômes]  
[*Bacterium Mali* (Brzez.), *Bacterium Pyri* (Brzez.), *Bacterium Corylli* (Brzez.); liczne ryciny i zdjęcia; → 1166–1168]
1198. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], **1904.** Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom III. Rok 1903. Zeszyt IV. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 69–102.  
[„Botanika” – s. 81–83]
1199. **GODLEWSKI (sen.), E[mił], 1904 [wyd. 1905].** Dalszy przyczynek do znajomości oddychania śródcząsteczkowego roślin. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 44 (ser. 3, t. 4): 383–423.  
[Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der intramolekularen Atmung der Pflanzen]  
[Przedruk w: W. Vorbrodt (red.), 1935: Pisma Emila Godlewskiego starszego. T. II (→ 2772); → 1200, 1201]
1200. **GODLEWSKI, E[mił], 1904.** Dalszy przyczynek do znajomości oddychania śródcząsteczkowego roślin. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 9(3): 8–9.  
[Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der intramolekularen Atmung der Pflanzen]  
[→ 1199, 1201]

1201. **GODLEWSKI, E[mił], 1904.** Dalszy przyczynek do znajomości oddychania śródcząsteczkowego roślin. (Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der intramolekularen Atmung der Pflanzen). (Nouvelle contribution à l'étude de la respiration intramoléculaire des plantes). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1904(3): 115–158.  
[German; przedruk w: W. Vorbrodt (red.), 1935: Pisma Emila Godlewskiego starszego. T. II (→ 2772); → 1199, 1200]
1202. **HAWRYSIEWICZ, Julian, 1904.** Spostrzeżenia pojawów w świecie roślinnym i zwierzęcym wykonane w roku 1904 w Ożydowie. // Materiały zebrane przez Sekcję meteorologiczną w roku 1904: 64–73.  
[Phänologische Beobachtungen in Ożydów im J. 1904]  
[→ 1266, 1309]
1203. **JANCZEWSKI, [Edward], 1904.** Mieszzańce porzeczek (*Ribes* L.) II. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 11 [pomyłka, powinno być: 9] (1): 17–18.  
[Hybrides des groseillers. II. (*Ribes*)]  
[→ 1105–1107, 1204]
1204. **JANCZEWSKI, Ed[ouard] de, 1904.** Mieszzańce porzeczek (*Ribes* L.) II. (Hybrides des groseillers. II. [*Ribes*]). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1904(1): 22–31.  
[French; → 1105–1107, 1203]
1205. **JANCZEWSKI, Ed[ouard] de, 1904.** Płciowość porzeczek. (La sexualité des Groseillers [*Ribes* L.]). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1903(10): 788–792.  
[French; → 1206]
1206. **JANCZEWSKI, E[dward], 1904.** Płciowość porzeczek (*Ribes*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 8(10): 6–7.  
[La sexualité des Groseillers (*Ribes*).]  
[→ 1205]
1207. **KRZEMIENIEWSKI, Seweryn, 1904.** Łąki i pastwiska w Tatrach. // Mat. Rol. Fizyogr. Galicyi: 207–215.  
[Pastures and meadows in the Tatra Mts.]  
[→ 1189]
1208. **REHMAN, Antoni, 1904.** Ziemie dawnej Polski i sąsiednich krajów słowiańskich opisane pod względem fizyczno–geograficznym. Część druga: Niżowa Polska. Niżowa Polska opisana pod względem fizyczno–geograficznym. // W Drukarni Ludowej Lwów, Wydane z zasiłkiem Akademii Umiejętności w Krakowie, ss. VII+535.  
[Former Poland and neighbouring Slavonic states – physical and geographical description. Part II: Lowland Poland]  
[Opisy roślinności: s. 50–51 – Kotliny Krakowsko–Sandomierskiej, s. 62–63 – Kotliny Stryjskiej, s. 82–83 – Wyżyny Krakowsko–Wieluńskiej, s. 117–118 – Podola Pokuckiego, s. 135–136 – Roztocza, s. 227–254 – Płaskowyżu Czarnomorskiego, s. 284–310 – Polesia, 315 – Kotliny Sokalskiej, 320–325 – Puszczy Białowieskiej, s. 492–511 – Niżu Środkowoeuropejskiego]
1209. **TONDERA, F[ranciszek], 1904** [wyd. 1905]. Budowa wewnętrzna pędu winorośli. // Rozpr. Wyzd. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 44 (ser. 3, t. 4): 43–55.  
[Über den inneren Bau des Sprosses von *Vitis vinifera* L.]  
[Tabl. I–II; → 1210, 1211]

1210. **TONDERA, F[ranciszek], 1904.** Budowa wewnętrzna pędu winorośli. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 9(2): 12.  
[Über den inneren Bau des Sprosses von *Vitis vinifera* L.]  
[→ 1209, 1211]
1211. **TONDERA, F[ranciszek], 1904.** Budowa wewnętrzna pędu winorośli. (Über den inneren Bau des Sprosses von *Vitis vinifera* L.). (Sur la structure intérieure des sarments de Vigne). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1904(2): 91–96.  
[German; tabl. I–II; → 1209, 1210]
1212. **WIZE, Casimir, 1904** [wyd. 1905]. Choroby komośnika buraczanego (*Cleonus punctiventris*) powodowane przez grzyby owadobójcze, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków nowych. (Die durch Pilze hervorgerufenen Krankheiten des Rübenrüsselkäfers (*Cleonus punctiventris* Germ.) mit besonderer Berücksichtigung neuer Arten). (Les maladies du *Cleonus punctiventris* Germ. causées par des champignons entonaophytes [sic] en insistant particulièrement sur les espèces nouvelles). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1904(10): 713–727.  
[German; diagn.: *Acremonium Cleoni* – s. 719, *A. Danysz[ii]* – s. 717, *A. soropsis* – s. 720, *Isaria fumosorosea* – s. 721, *I. Smilanensis* – s. 722, *Massospora Cleoni* – s. 716, *Olpidiopsis ucrainica* – s. 715, *Strumella barbarufa* – s. 724, *S. parasitica* (Sorokin?) – s. 725; tabl. XV; → 1213–1216, 1252]
1213. **WIZE, Casimir, 1904.** *Pseudomonas ucrainicus*, prątek powodujący chorobę liszki komośnika buraczanego (*Cleonus punctiventris* Germ.). (*Pseudomonas ucrainicus*, ein krankheitserregendes Bacterium der Larve des Rübenrüsselkäfers). (*Pseudomonas ucrainicus*, une bactérie insecticide [sic], trouvée dans la larve du charançon des betteraves à sucre). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1904(4): 211–222.  
[German; tabl. III; → 1212, 1214–1216, 1252]
1214. **WIZE, K[azimierz], 1904** [wyd. 1905]. Choroby komośnika buraczanego (*Cleonus punctiventris* Germ.) powodowane przez grzyby owadobójcze, z szczególnem uwzględnieniem gatunków nowych. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 44 (ser. 3, t. 4): 346–360.  
[Die durch Pilze hervorgerufenen Krankheiten des Rübenrüsselkäfers (*Cleonus punctiventris* Germ.) mit besonderer Berücksichtigung neuer Arten]  
[Separatum; diagn.: *Acremonium Cleoni* – s. 352, *A. Danyszii* – s. 350, *A. soropsis* – s. 353, *Isaria fumosorosea* – s. 354, *I. Smilanensis* – s. 355–356, *Massospora Cleoni* – s. 349, *Olpidiopsis ucrainica* – s. 348, *Strumella barbarufa* – s. 357, *S. parasitica* (Sorokin ?) – s. 358; tabl. IX, ryc. 1–11; → 1212, 1213, 1215, 1216, 1252]
1215. **WIZE, K[azimierz], 1904** [wyd. 1905]. *Pseudomonas ucrainicus* prątek choroby komośnika buraczanego (*Cleonus punctiventris* Germ.). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 44 (ser. 3, t. 4): 61–73.  
[*Pseudomonas ucrainicus*, ein krankheitserregendes Bacterium der Larve des Rübenrüsselkäfers]  
[Tabl. III; → 1212–1214, 1216, 1252]
1216. **WIZE, K[azimierz], 1904.** *Pseudomonas ucrainicus*, prątek choroby komośnika buraczanego (*Cleonus punctiventris* Germ.). // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 9(4): 9–10.  
[*Pseudomonas ucrainicus*, ein krankheitserregendes Bacterium der Larve des Rübenrüsselkäfers]  
[→ 1212–1215, 1252]
1217. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1904** [wyd. 1905]. *Conspectus florae Galiciae criticus*. Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 44 (ser. 3, t. 4): 74–113.



[Zielnikowe dane florystyczne (132 gat.: A + L + P + S); diagn.: *Calamagrostis Kotulae* – s. 96–97, *Trisetum Tarnowskii* – s. 108–109, oraz licznych odmian i form; → 1218–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

1218. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1904** [wyd. 1905]. *Conspectus florum Galicie criticus (pars II.)*. Krytyczny przegląd roślinności Galicji (część II.). // *Rozpr. Wyd. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol.* 44 (ser. 3, t. 4): 153–196.

[Zielnikowe dane florystyczne (114 gat.: A); diagn.: *Bromus Janczewskii* – s. 186–187, *Festuca gigantea* × *apennina* – s. 183, *F. Pietrosii* – s. 176–177, *F. polesica* – s. 175, *F. polonica* – s. 173–174, *F. Porcii* × *picta* – s. 180–181, oraz licznych form i odmian; → 1217, 1219–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

1219. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1904** [wyd. 1905]. *Conspectus florum Galicie criticus (pars III.)*. Krytyczny przegląd roślinności Galicji (część III.). // *Rozpr. Wyd. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol.* 44 (ser. 3, t. 4): 305–341.

[Zielnikowe dane florystyczne (77 gat.: A); diagn.: *Carex pallescens* × *pilosa* – s. 328–329, oraz nowych odmian i form; → 1217, 1218, 1220–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

1220. **ZAPĄLOWICZ, [Hugo], 1904**. Krytyczne uwagi nad florą Galicji (Część I.). // *Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn.* 9(3): 10.

[Remarques critiques sur la flore de la Galicie]

[→ 1217–1219, 1221–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

1221. **ZAPĄLOWICZ, H[ugo], 1904**. Krytyczny przegląd roślinności Galicji [część II.]. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn.* 9(6): 6.

[Revue critique de la flore de Galicie. II partie]

[→ 1217–1220, 1222–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

1222. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1904**. Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część II. (Revue critique de la flore de Galicie. II partie). // *Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl.* 1904(6): 302–307.

[Latin; diagn.: *Festuca gigantea* × *apennina* – s. 305–306, *F. Janczewskii* – s. 306–307, *F. Pietrosii* – s. 304–305, *F. polesica* – s. 303–304, *F. polonica* – s. 302–303, *F. Porcii* × *picta* – s. 305; → 1217–1221, 1223–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

1223. **ZAPĄLOWICZ, H[ugo], 1904**. Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część III. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn.* 9(8): 20.

[Revue critique de la flore de Galicie. III partie]

[→ 1217–1222, 1224, 1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

1224. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1904**. Krytyczny przegląd roślinności [sic] Galicji. Część III. (Revue critique de la flore de Galicie. III partie). // *Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl.* 1904(8): 394–395.

[French; diagn.: *Carex pallescens* × *pilosa* m. – s. 394–395; → 1217–1223, 1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

1225. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1904**. Uwagi krytyczne nad roślinnością Galicji. (Remarques critiques sur la flore de la Galicie). // *Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl.* 1904(3): 162–169.

[French; 16 gat.: A + P; diagn.: *Calamagrostis Kotulae* – s. 163–164, *Trisetum Tarnowskii* – s. 167; diagnozy kilku odmian; → 1217–1224, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

1905

1226. [anonim], **1905**. Skład Akademii Umiejętności w Krakowie (W lipcu 1905 r.). Poczet członków zwyczajnych. A. Czynni. 3. Wydział matematyczno–przyrodniczy. c) Zagraniczni. Franciszek Kamiński. // Roczn. AU. Rok 1904/1905: 24.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. List of ordinary members. A. Active. 3. Class of Mathematics and Natural Science. c) Foreign. Franciszek Kamiński]  
[Biogram, bibliografia]
1227. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], **1905**. Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom IV. Rok 1904. Zeszyt I i II. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 1–32.  
[„Botanika” – s. 16–17]
1228. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], **1905**. Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom IV. Rok 1904. Zeszyt III. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 33–54.  
[„Botanika” – s. 42–44]
1229. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], **1905**. Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom IV. Rok 1904. Zeszyt IV. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 55–86.  
[„Botanika” – s. 66–69]
1230. **HAWRYSIEWICZ, Julian, 1905**. Spostrzeżenia pojawów w świecie roślinnym i zwierzęcym wykonane w roku 1903 w Ożydowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1902 i 1903] 38: 58–66.  
[Phyto- and zoophenological observations made in 1903 in Ożydów]
1231. **JANCZEWSKI, E[dward], 1905** [wyd. 1906]. Enumeratio specierum gen. *Ribes* L. I subg. *Parilla*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 10(10): 11.  
[→ 1267]
1232. **KREUTZ, F[eliks], 1905**. Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1903/4. Sprawozdanie z czynności w Sekcyach. d) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1902 i 1903] 38: XXIX–XXX.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1903/4. Report on works of sections. d) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Józefa Rostańskiego • Report of Botanical Section by Józef Rostański]
1233. **NIEZABITOWSKI, Edward L[ubicz], 1905**. Materiały do zoocecidologii Galicji. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1902 i 1903] 38 cz. II: 126–142.  
[Materials to zoocecidology of Galicia]  
[Alfabetyczny spis 54 gat. (G + A) z okolic głównie Krakowa i Rytra wraz z 110 gatunkami błonkówek wywołujących zooecidia • List of 54 species from Cracow and Rytro regions]
1234. **PANEK, K[ ], 1905**. Mikroby i chemizm kiśnienia barszczu. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 10(1): 14.  
[Bakteriologische und chemische Studien über die „Barszcz” genannte Gährung der roten Rüben]  
[→ 1235, 1284]
1235. **PANEK, K[ ], 1905**. Mikroby oraz chemizm kiśnienia barszczu. (Bakteriologische und chemische Studien über die „Barszcz” genannte Gährung der roten Rüben). (Etude bactéri-

- logique et chimique du „barszcz” produit de la fermentation de la betterave rouge). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1905(1): 5–49.  
[German; tabl. I; → 1234, 1284]
1236. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1905** [wyd. 1906]. Chemomorfozy grzyba *Aspergillus niger*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 10(10): 11–12.  
[Einige Chemomorphosen des *Aspergillus niger*]  
[→ 1285]
1237. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1905**. O rodzaju paproci *Allantodia* Wall. (Über die Farnattung *Allantodia* Wall). (Sur le genre des Fougères *Allantodia* Wall). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1905(6): 346–349.  
[German; → 1288]
1238. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1905**. Próba określenia górnej granicy ciśnienia osmotycznego umożliwiającego życie. (Über die obere Grenze des osmotischen Druckes der lebenden Zelle). (Sur la limite supérieure de la pression osmotique de la cellule vivante). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1905(7): 461–471.  
[German; → 1289]
1239. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1905**. Utleniające i redukujące własności komórki żywej. Część I. Utleniające zdolności powierzchni chłonnej korzenia roślin kwiatowych. (Oxydierende und reduzierende Eigenschaften der lebenden Zelle. Abt. I. Über die oxydierende Fähigkeit der Resorptionsfläche der Wurzel der Blütenpflanzen)[.] (Propriétés oxydantes et réductrices de la cellule vivante. I-ère partie. Sur la faculté oxydante de la surface absorbante de la racine des plantes à fleurs[.]). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1905(6): 338–346.  
[German; → 1153, 1154, 1240–1243]
1240. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1905**. Utleniające i redukujące własności komórki żywej. Część II. Oksydaza zewnątrzkomórkowa. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 10(8): 43.  
[Oxydierende und reduzierende Eigenschaften der lebenden Zelle. Abth. II. Über die extrazelluläre Oxydase]  
[→1153, 1154, 1239, 1241–1243]
1241. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1905**. Utleniające i redukujące własności komórki żywej. Część II. Oksydaza zewnątrzkomórkowa. (Oxydierende und reduzierende Eigenschaften der lebenden Zelle. Abth. II. Über die extrazelluläre Oxydase). (Propriétés oxydantes et réductrices de la cellule vivante. II partie. Sur l’oxydase extracellulaire[.]). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1905(8): 668–693.  
[German; → 1153, 1154, 1239, 1240, 1242, 1243]
1242. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1905**. Utleniające i redukujące własności komórki żywej. Część III. Reakcja jodowa *Aspergillus niger*. (Oxydierende und reduzierende Eigenschaften der lebenden Zelle. Abt. III. Über die Jodreaktion des *Aspergillus niger*). (Propriétés oxydantes et réductrices de la cellule vivante. III partie. Sur la réaction iodée de l’*Aspergillus niger*). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1905(8): 693–707.  
[German; → 1153, 1154, 1239–1241, 1243]
1243. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1905**. Utleniające i redukujące własności komórki żywej. Część III. Reakcja jodowa grzyba *Aspergillus niger*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 10(8): 44.

[Oxydierende und reduzierende Eigenschaften der lebenden Zelle. Abt. III. Über die Jodreaktion des *Aspergillus niger*]

[→1153, 1154, 1239–1242]

1244. **Regulamin ...**, **1905**. Regulamin Komisji Historji oraz Bibliografii Nauk matematycznych i przyrodniczych, utworzonej przez Wydział matematyczno–przyrodniczy Akademii Umiejętności w Krakowie. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 10(3): 8–11.  
[Rules and regulations of the Committee of History and Bibliography in Mathematics and Science, established by the Class of Mathematics and Natural Science of the Academy of Sciences and Letters]
1245. **ROSTAFIŃSKI, Józef**, **1905**. O pamięci jako ogólnym podkładzie zjawisk życia. Rzecz czytana na publicznym posiedzeniu Akademii Umiejętności w dniu 20 maja 1905 roku. // Roczn. AU. Rok 1904/1905: 178–196.  
[The role of memory in life. The lecture delivered at the AU Academy meeting on 20th May 1905]  
[Separatum; Opisy różnych taksji, tropizmów jako zjawisk pobudliwości, będącej szczególnym przypadkiem pamięci; pamięć genetyczna]
1246. **ROSTAFIŃSKI, Józef**, **1905**. Prowincjonalne, polskie nazwy roślin XVIII w., z Prus Książęcych z rękopisu Andrzeja Helwina. // Rozprawy Akademii Umiejętności. Wydział Filologiczny 40 (ser. 2, t. 25): 209–238.  
[Polish vernacular names of plants collected in the 17th c. by Helwing in Prussian provinces]  
[Separatum; 340 nazw roślin; → 1193]
1247. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef]**, **1905**. Teorya różnorodności istot żywych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 10(1): 17–28.  
[Theory of diversity of life forms]  
[Separatum]
1248. **TARCHANOW, [I ]**, **1905**. Spostrzeżenia nad własnościami promienioczynnymi roślin. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 10(9): 9.  
[Radioactivity of plants]  
[→ 1249]
1249. **TARCHANOFF, I[ ]**, **T[ ]** **MOLDENHAUER**, **1905**. O promieniotwórczości indukowanej i naturalnej roślin i o prawdopodobnym jej wpływie na rozwój roślin. (Sur la radio-activité induite et naturelle des plantes et sur son rôle probable dans la croissance des plantes). Communication préliminaire. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1905(9): 728–734.  
[French; → 1248]
1250. **TONDERA, F[ranciszek]**, **1905**. O wpływie prądu powietrza na pędy rosnące. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 10(9): 7–8.  
[Über den Einfluß des Luftstromes auf wachsende Sprossen]  
[→ 1251, 1292]
1251. **TONDERA, F[ranciszek]**, **1905**. O wpływie prądu powietrza na pędy rosnące. (Über den Einfluß des Luftstromes auf wachsende Sprosse[n]). (Sur l'influence du courant d'air sur pousses en croissance). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1905(9): 734–742.  
[German; → 1250, 1292]
1252. **WIZE, K[azimierz]**, **1905** [wyd. 1906]. Choroby komośnika buraczanego (*Cleonus punctiventris* Germ.), powodowane przez grzyby owadobójcze, z szczególnem uwzględnieniem gatunków nowych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 9(10): 10–11.  
[Die durch Pilze hervorgerufenen Krankheiten des Rübenrüsselkäfers (*Cleonus punctiventris* Germ.) mit besonderer Berücksichtigung neuer Arten]  
[→ 1212–1216]

1253. **ZAPĄLOWICZ, H[ugo], 1905.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część IV. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 10(5): 12.  
[Revue critique de la flore de Galicie. IV partie]  
[→ 1217–1225, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1254. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1905.** Krytyczny przegląd roślinności Gałicyi [sic]. Część IV. (Revue critique de la flore de Galicie. IV partie). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1905(5): 286.  
[French; → 1217–1225, 1253, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

## 1906

1255. **BALICKA-IWANOWSKA, G[abryela], 1906.** Przyczynek do poznania fizyologicznej roli kwasu fosforowego w życiu roślin. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 11(7): 29–30.  
[Contribution à l'étude du rôle physiologique de l'acide phosphorique dans la nutrition des plantes]  
[→ 1256, 1257]
1256. **BALICKA-IWANOWSKA, Gabryela, 1906.** Przyczynek do poznania fizyologicznej roli kwasu fosforowego w żywieniu się roślin. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 46 (ser. 3, t. 6): 549–573.  
[Contribution à l'étude du rôle physiologique de l'acide phosphorique dans la nutrition des plantes]  
[Tabl. XV; → 1255, 1257]
1257. **BALICKA-IWANOWSKA, Gabrielle, 1906.** Przyczynek do poznania fizyologicznej roli kwasu fosforowego w żywieniu się roślin. (Contribution à l'étude du rôle physiologique de l'acide phosphorique dans la nutrition des plantes). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1906(7): 616–642.  
[French; tabl. XX; → 1255, 1256]
1258. **BRZEZIŃSKI, J[ózef], 1906.** *Myxomonas betae*, pasorzyt buraka. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 46 (ser. 3, t. 6): 103–107.  
[*Myxomonas betae*, parasite des betteraves]  
[→ 1259, 1260]
1259. **BRZEZIŃSKI, J[ózef], 1906.** *Myxomonas betae*, pasorzyt buraka. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 11(2): 15.  
[*Myxomonas betae*, parasite des betteraves]  
[→ 1258, 1260]
1260. **BRZEZIŃSKI, J[ózef], 1906.** *Myxomonas betae*, pasorzyt buraka. *Myxomonas betae*, parasite des betteraves. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1906(3): 139–202.  
[French; fot. 1–33; → 1258, 1259]
1261. **CZUBEK, Jan, 1906.** Katalog rękopisów Akademii Umiejętności w Krakowie. // Nakładem Akademii Umiejętności, Kraków, ss. V+313.  
[Catalogue of manuscripts of the Academy of Science and Letters in Cracow]  
[Rękopisy botaniczne: 778 – Tadeusz Wolański „Rękopis treści zoologicznej i botanicznej”; 1443 – „Zbiór rozpraw treści przyrodniczej” (m. in. opis „Zielnika” Stefana Falimirza z 1534 r., rejestr do „Zielnika” S. Syreniusza); 1444 – Feliks Berdau „Flora Tatrzńska i Pienińska” z 1860 r.; 1496 – Wł. Jabłonowski „Flora Bosporu. Materiały do flory Konstantynopola i jego okolic” (XIX w.); 1497 – Antoni Andrzejowski „Observationes in plantas ucrainicas”, „Decades plantarum”, „Enumeratio plantarum in Ucraina ... observatarum et collectarum”, „Enumeratio etc. II. et III.”, „Flora Ukrainy”, „Hortulus botanicus ucrainicus”, „Herbarium”, spisy roślin „Mittenda Parisios” i „In gymnasium Camenecense”; 1504 – br. autora, historia nauk przyrodniczych w XVIII w., t. III]

1262. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], 1906. Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom V. Rok 1905. Zeszyt I i II. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 1–41.  
[„Botanika” – s. 21–23, pojedyncze prace botaniczne również w rozdziale „Biologia ogólna” – s. 18–21]
1263. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], 1906. Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom V. Rok 1905. Zeszyt III i IV. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 43–79.  
[„Botanika” – s. 56–58, pojedyncze prace botaniczne również w rozdziale „Biologia ogólna” – s. 55–56]
1264. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], 1906. Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom VI. Rok 1906. Zeszyt I i II. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 1–35.  
[„Botanika” – s. 19–21, pojedyncze prace botaniczne również w rozdziałach „Biologia ogólna” – s. 18–19 i „Bakteriologia wraz z nauką o fermentach, pleśniach i pierwotniakach chorobotwórczych” – s. 33–35]
1265. FEDTSCHENKO, Boris, 1906. Flore des îles du Commandeur. // Édition de l'Académie des Sciences [et des Lettres], Cracovie, ss. 128.  
[Botaniste-en-chef Ogr. Bot. w Petersburgu; położenie (koło Kamczatki) i klimat, historia badań florystycznych, zbiorowiska roślinne, elementy flory: gatunki wschodnioazjatyckie, pacyficzne i północnoamerykańskie; flora regionalna (252 gat.: A + G + L + P + S); diagn.: *Saussurea Morozeviczi* – s. 77–78]
1266. HAWRYSIEWICZ, Julian, 1906. Spozrzeżenia pojawów w świecie roślinnym i zwierzęcym wykonane w roku 1904 w Ożydowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1904] 39 cz. I: 64–73.  
[Phänologische Beobachtungen in Ozydów im J. 1904]  
[→ 1202, 1309]
1267. JANCZEWSKI, Ed[ward], 1906. Gatunki rodzaju *Ribes*. I. Podrodzaj *Parilla*. (Species generis *Ribes* L. Subgenus *Parilla*). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1905(10): 755–764.  
[French; klucz do podrodzajów, opisy 40 gat., w tym skrócone diagnozy łacińskie 14 nowych gat.; → 1231]
1268. JANCZEWSKI, Ed[ward], 1906. Gatunki rodzaju *Ribes* L. II. Podrodzaj *Ribesia* et *Coreosma*. (Species generis *Ribes* L. II Subgenera *Ribesia* [sic] et *Coreosma*). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1906(1): 1–13.  
[French; 50 gat., 12 mieszańców; diagn.: *Ribesia* – s. 1–2, *Ribes latifolium* – s. 4, *R. setchuense* – s. 3–4, *R. Solileanum* – s. 5; → 1271]
1269. JANCZEWSKI, Ed[ward], 1906. Gatunki rodzaju *Ribes* L. III. Podrodzaj *Grossularioides*, *Grossularia* et *Berisia*. (Species generis *Ribes* L. III Subgenera *Grossularioides*, *Grossularia* et *Berisia*). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1906(5): 280–293.  
[French; dane dotyczące występowania 43 gat. i 8 mieszańców; diagn.: *Grossularioides* – s. 280–281, *Ribes coelete* – s. 290–291, *R. Giraldui* – s. 289, *R. macrostachyum* – s. 292, *R. tenue* – s. 290, *R. Vilmorini* – s. 290, ; → 1270]
1270. JANCZEWSKI, Ed[ward], 1906. Species generis *Ribes*. Pars III. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejtn. 11(5): 9.  
[→ 1269]
1271. JANCZEWSKI, Ed[ward], 1906. Species generis *Ribes*, II subgen. *Ribesia* et *Coreosma*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejtn. 11(1): 8.  
[→ 1268]

1272. **KORCZYŃSKI, A[ntoni], L[eon] MARCHLEWSKI, 1906.** O składniku korzeni *Datisca cannabina*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 11(1): 9.  
[On *Datisca Cannabina* root colouring matters]  
[→ 1273, 1316, 1317, 1713]
1273. **KORCZYŃSKI, A[ntoni], L[eon] MARCHLEWSKI, 1906.** Studya nad składnikami korzeni *Datisca Cannabina*. Część I. (Studies on *Datisca Cannabina* root colouring matters; I.). (Études sur les substances des racines de *Datisca Cannabina*, I-ère partie). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1906(2): 95–100.  
[English; → 1272, 1316, 1317, 1713]
1274. **KREUTZ, F[eliks], 1906.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1904/05. Sprawozdanie z czynności w Sekcyach. d) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1904] 39: X–XI.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1904/05. Report on works of sections. d) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekeji Botanicznej autorstwa Edwarda Janczewskiego • Report of Botanical Section by Edward Janczewski]
1275. **KRZEMIENIEWSKI, Severin, [KRZEMIENIEWSKA] Helene, 1906.** Przyczynek do biologii mikro-bów gleby, wiążących wolny azot. (Zur Biologie der stickstoffbindenden Mikroorganismen). (Sur la biologie des microbes fixateurs d'azote). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1906(7): 560–577.  
[German, w oryginale: Severin et Helene Krzemieniewski; → 1276]
1276. **KRZEMIENIEWSKI, Seweryn, Helena KRZEMIENIEWSKA, 1906.** Przyczynek do biologii mikrobów gleby wiążących wolny azot powietrza. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 11(7): 30–31.  
[Zur Biologie der stickstoffbindenden Mikroorganismen]  
[W oryginale: Seweryn i Helena Krzemieniewscy; → 1275]
1277. **NAMYŚŁOWSKI, Bolesław, 1906.** *Rhizopus nigricans* i warunki powstawania jego zygospor. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 46 (ser. 3, t. 6): 527–547.  
[*Rhizopus nigricans* et les conditions de la formation de ses zygosporos]  
[Tabl. XIV, ryc. 1–12; → 1278, 1279]
1278. **NAMYŚŁOWSKI, B[olesław], 1906.** *Rhizopus nigricans* i warunki wytwarzania się jego zygo-spor. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 11(6): 22.  
[*Rhizopus nigricans* et les conditions de la formation de ses zygosporos]  
[→ 1277, 1279]
1279. **NAMYŚŁOWSKI, Boleslas, 1906.** *Rhizopus nigricans* i warunki wytwarzania się jego zygo-spor. (*Rhizopus nigricans* et les conditions de la formation de ses zygosporos). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1906(7): 676–692.  
[French; tabl. XXI; → 1277, 1278]
1280. **NAMYŚŁOWSKI, Boleslas, 1906.** Wielopostaciowość *Colletotrichum Janczewskii* Nmki. (Polymorphisme du *Colletotrichum Janczewskii* Nmki). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1906(4): 254–257.  
[French; tabl. XI; → 1281, 1282]
1281. **NAMYŚŁOWSKI, B[olesław], 1906.** Wielopostaciowość u *Colletotrichum Janczewskii*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 11(3): 33.  
[Polymorphisme du *Colletotrichum Janczewskii*]  
[→ 1280, 1282]

1282. **NAMYSŁOWSKI, Bolesław, 1906.** Wielopostaciowość u *Colletotrichum Janczewskii* Namysł. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 46 (ser. 3, t. 6): 109–114.  
[Polymorphisme du *Colletotrichum Janczewskii* Namysł.]  
[Tabl. II; → 1280, 1281]
1283. **NAMYSŁOWSKI, Bolesław, 1906.** Zapiski mykologiczne. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1904] 39 cz. II: 70–86.  
[Rés.: Liste des Champignons récoltés dans les environs de Cracovie en 1905; dane z Krakowa i najbliższej okolicy dotyczące grzybów pasożytniczych; 113 gat.: As + Ba + Fi + Oo; diagn.: *Colletotrichum Janczewskii* – s. 82; → 1329]
1284. **PANEK, K[azimierz], 1906.** Mikroby oraz chemizm kiśnienia barszczu. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 45 (ser. 3, t. 5): 4–45.  
[Bakteriologische und chemische Studien über die „Barszcz” genannte Gährung der roten Rüben]  
[Tabl. I; m. in. opis bakterii powodujących proces kiśnienia • Including the description of bacteria causing fermentation; informacja: S. Opolski, Kosmos (Lwów) 1905 30: 419–420; → 1234, 1235]
1285. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1906.** Chemomorfozy grzyba *Aspergillus niger*. (Einige Chemomorphosen des *Aspergillus niger*). (Sur les chimiomorphoses de l'*Aspergillus niger*). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1905(10): 764–778.  
[German; → 1236]
1286. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1906.** O asymilacji związków azotowych przez grzyby. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 11(8): 15.  
[Über die Assimilation der Stickstoffverbindungen durch Pilze]  
[→ 1287]
1287. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1906.** O asymilacji związków azotowych przez grzyby. (Über die Assimilation der Stickstoffverbindungen durch Pilze). (Sur l'assimilation des composés d'azote par les champignons). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1906(8): 733–770.  
[German; → 1286]
1288. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1906.** O rodzaju paproci *Allantodia* Wall. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 45 (ser. 3, t. 5): 166–172.  
[Über die Farnattung *Allantodia* Wall.]  
[→ 1237]
1289. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1906.** Próba określenia górnej granicy ciśnienia osmotycznego umożliwiającego życie. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 45 (ser. 3, t. 5): 153–165.  
[Über die obere Grenze des osmotischen Druckes der lebenden Zelle]  
[→ 1238]
1290. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1906.** Zapiski mikrochemiczne. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 11(7): 28.  
[Beiträge zur botanischen Mikrochemie]  
[→ 1291]
1291. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1906.** Zapiski mikrochemiczne. (Beiträge zur botanischen Mikrochemie). (Recherches microchimiques). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1906(7): 553–560.  
[German; reakcje proteidów i kwasów amidowych, reakcja dimetylamidobenzaldehydu, reakcja nitrytowa i diazowa; → 1290]



1292. **TONDERA, F[ranciszek], 1906.** O wpływie prądu powietrza na pędy rosnące. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 45 (ser. 3, t. 5): 389–413.  
[Über den Einfluß des Luftstromes auf wachsende Sprossen]  
[Ryc. 1; → 1250, 1251]
1293. **WOYCICKI, Z[ygmunt], 1906.** O wpływie eteru i chloroformu na podział komórek macierzystych pyłku i ich pochodnych u *Larix Dahurica*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 11(4): 11.  
[Über die Einwirkung des Äthers und des Chloroforms auf die Teilung der Pollenmutterzellen und deren Produkte bei *Larix Dahurica*]  
[→ 1294, 1295]
1294. **WOYCICKI, Z[ygmunt], 1906.** O wpływie eteru i chloroformu na podział komórek macierzystych pyłku i ich pochodnych u *Larix Dahurica*. (Über die Einwirkung des Äthers und des Chloroforms auf die Teilung der Pollenmutterzellen und deren Produkte bei *Larix Dahurica*). (L'influence de l'éther et du chloroforme sur la division des cellules-mères du pollen et de leurs produits chez *Larix Dahurica*). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1906(7): 506–553.  
[German; tabl. XVI–XVIII; → 1293, 1295]
1295. **WÓYCICKI, Zygmunt, 1906.** Wpływ eteru i chloroformu na podział komórek macierzystych pyłku i ich pochodnych u *Larix Dahurica*. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 46 (ser. 3, t. 6): 433–458.  
[Über die Einwirkung des Äthers und des Chloroforms auf die Teilung der Pollenmutterzellen und deren Produkte bei *Larix Dahurica*]  
[Tabl. VII–IX; → 1293, 1294]
1296. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1906.** Conspectus florum Galicie criticus (pars IV). Krytyczny przegląd roślinności Galicji (część IV). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 45 (ser. 3, t. 5): 83–110.  
[Zielnikowe dane florystyczne (60 gat.: A); → 1217–1225, 1253, 1254, 1297–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1297. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1906.** Conspectus florum Galicie criticus (pars V). Krytyczny przegląd roślinności Galicji (część V). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 46 (ser. 3, t. 6): 65–102.  
[Zielnikowe dane florystyczne (68 gat.: A); diagn.: *Muscari pocuticum* – s. 83, *Tulipa bessarabica* – s. 86–87, oraz kilku odmian i form; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296, 1298–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1298. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1906.** Conspectus florum Galicie criticus (pars VI). Krytyczny przegląd roślinności Galicji (część VI). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 46 (ser. 3, t. 6): 189–239.  
[Zielnikowe dane florystyczne (61 gat.: A); diagn.: *Crocus babiogorensis* – s. 191, *Iris pontica* – s. 196–197; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296, 1299–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1299. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1906.** Conspectus florum Galicie criticus (pars VII). Krytyczny przegląd roślinności Galicji (część VII). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 46 (ser. 3, t. 6): 241–296.  
[Zielnikowe dane florystyczne (66 gat.: A + G); Rozważania fitogeograficzne o zasięgach niektórych drzew na Litwie, Wołyniu, Podolu i w Galicji, przeprowadza podział geobotaniczny flory Galicji wyróżniając florę bałtycką, a w niej strefy: I. pomorską, II. mazowiecko-litewską, III. śląsko-malopolską, IV. karpacką, wyróżnia florę czarnomorską, a w niej strefy: I. karpacką, II. podolską, III. ukraińską, IV. nadmorską • Distribution of some tree species over Lithuania, Wolhynia, Podolia and Galicia provinces; geo-botanical division of Galician flora into the flora of the Baltic and Black Sea regions – s. 265–278; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1298, 1300–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

1300. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1906.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część V. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 11(2): 15.  
[Revue critique de la flore de Galicie. V. partie]  
[ → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1299, 1301–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1301. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1906.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część V. (Revue critique de la flore de Galicie. V. partie). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1906(2): 100–101.  
[French; diagn.: *Muscari pocuticum* – s. 100–101, *Tulipa bessarabica* – s. 101; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1300, 1302–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1302. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1906.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część VI. (Revue critique de la flore de Galicie. VI partie). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1906(5): 326–327.  
[French; diagn.: *Crocus babiogorensis* – s. 326, *Iris pocutica* – s. 326–327; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1301, 1303–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1303. **ZAPĄLOWICZ, H[ugo], 1906.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część VI i VII. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 11(5): 8–9.  
[Revue critique de la flore de Galicie. VI et VII partie]  
[ → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1302, 1304, 1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1304. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1906.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi, część VII. (Revue critique de la flore de la Galicie, VII partie). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1906(7): 603.  
[French; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1303, 1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1305. **ZAPĄLOWICZ, Hugon, 1906.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Tom I. Conspetus florum Galiciae criticus. Volumen I. // Nakładem Akademii Umiejętności, Kraków, ss. VIII+297.  
[Polish; flora regionalna (583 gat.: A + G + L + P + S); diagn.: *Bromus Janczewskii* – s. 73–74, *Calamagrostis Kotulae* – s. 23–24, *Crocus babiogorensis* – s. 185–186, *Festuca polesica* – s. 62, *F. Pietrosii* – s. 63–64, *F. polonica* – s. 60–61, *Iris pontica* – s. 191–192, *Muscari pocuticum* – s. 164, *Trisetum Tarnowskii* – s. 35–37, *Tulipa bessarabica* – s. 167–168. Rozważania fitogeograficzne o zasięgach niektórych drzew na Litwie, Wołyniu, Podolu i w Galicji, przeprowadza podział geobotaniczny flory Galicji wyróżniając flory bałtycką, a w niej strefy: I. pomorską, II. mazowiecko-litewską, III. śląsko-małopolską, IV. karpacką, wyróżnia florę czarnomorską, a w niej strefy: I. karpacką, II. podolską, III. ukraińską, IV. nadmorską • Distribution of some tree species over Lithuania, Wolhynia, Podolia and Galicia provinces; geo-botanical division of Galician flora into the flora of the Baltic and Black Sea regions – s. 258–271; → 1406, 1579]
1306. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1906.** Niektóre nowe, krytyczne i rzadkie gatunki (odmiany) flory pokucko-marmaroskiej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1904] 39 cz. II: 32–38.  
[Zusamm.: Einige neue, kritische und seltene Arten, resp. Varietäten, der pokutisch-marmaroscher Flora. → 1349; 21 gat.: A + P; diagn.: *Poa Janczewskii* – s. 34; → 714, 753, 1001–1003, 1355]

## 1907

1307. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], **1907.** Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom VI. Rok 1906. Zeszyt III i IV. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 37–46.  
[„Botanika” – s. 60–65, pojedyncze prace botaniczne w rozdziałach: „Biologia ogólna” – s. 57–60, „Bakteriologia wraz z nauką o fermentach, pleśniach i pierwotniakach chorobotwórczych” – s. 75–80]

1308. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], 1907. Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom VII. Rok 1907. Zeszyt I i II. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 1–32.  
[„Botanika” – s. 19–22, pojedyncze prace botaniczne w rozdziałach: „Paleontologia” – s. 17–18, „Bakteriologia” – s. 30–32]
1309. HAWRYSIEWICZ, J[ulian], 1907. Spostrzeżenia pojawów w świecie roślinnym i zwierzęcym wykonane w roku 1904 w Ożydowie. (Observations phénologiques faites à Ożydów en 1904: p. 64–73). (Phänologische Beobachtungen in Ożydów im J. 1904. S. 64–73). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1906(10): 933.  
[→ 1202, 1266]
1310. HAWRYSIEWICZ, Julian, 1907. Spostrzeżenia pojawów w świecie roślinnym i zwierzęcym wykonane w roku 1905 w Ożydowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1905] 40 cz. I: 64–73.  
[Phyto- and zoophenological observations made in 1905 in Ożydów]
1311. JANCZEWSKI, Edouard de, 1907. Monographie des Groseilliers. *Ribes* L. // Mémoires de la Société de Physique et d’Histoire Naturelle de Genève (Genève) 35(3): 199–516.  
[Separatum; liczne ryciny i fotografie; → 1423, 1424, 1469, 1470, 1533, 1534, 1661, 1662]
1312. JANCZEWSKI, E[dward], [1907]. *Ribes* L. — Porzeczka. // [br. miejsca wyd.] ss. 4.
1313. KAMIĘŃSKI, F[ranciszek], [1907]. *Utricularia*. — Pływacz. // [br. miejsca wyd.] ss. 5.  
[Biblioteka Instytutu Botaniki UJ i Instytutu Botaniki im. W. Szafera PAN w Krakowie, sygn. Flora Polska K I 8 — egzemplarz z odręcznymi uwagami M. Raciborskiego]
1314. KARPIŃSKI, Adam, Bronisław NIKLEWSKI, 1907. Wpływ związków organicznych na nityfikację w kulturach nieczystych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 12(6): 21–22.  
[Über den Einfluß organischer Verbindungen auf den Verlauf der Nitrifikation in unreinen Kulturen]  
[→ 1315]
1315. KARPIŃSKI, A[dam], Br[onisław] NIKLEWSKI, 1907. Wpływ związków organicznych na przebieg nityfikacji w kulturach nieczystych. (Über den Einfluß organischer Verbindungen auf den Verlauf der Nitrifikation in unreinen Kulturen). (De l’influence de la matière organique sur la nitrification dans les cultures impures). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1907(6): 596–615.  
[German; → 1314]
1316. KORCZYŃSKI, A[ntoni], L[eon] MARCHLEWSKI, 1907. Studya nad składnikami korzeni *Datisca Cannabina*, II. (Studies on the colouring matters of *Datisca Cannabina* roots, II). (Études sur les matières colorantes des racines de *Datisca Cannabina*, II). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1907(2): 124–127.  
[English; → 1272, 1273, 1317, 1713]
1317. KORCZYŃSKI, A[ntoni], L[eon] MARCHLEWSKI, 1907. Studium nad składnikami korzeni *Datisca Cannabina*. Część II. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 12(1): 10.  
[Studies on the colouring matters of *Datisca Cannabina* roots, II]  
[→ 1272, 1273, 1316, 1713]
1318. KOŹNIEWSKI, T[adeusz], L[eon] MARCHLEWSKI, 1907. Studya nad chlorofilem. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 12(3): 19.  
[Zur Chemie des Chlorophylls]  
[→ 1319, 1320]

1319. **KOŹNIEWSKI, T[adeusz], L[eon] MARCHLEWSKI, 1907.** Studya nad chlorofilem. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 12(6): 22.  
[Zur Chemie des Chlorophylls]  
[→ 1318, 1320]
1320. **KOŹNIEWSKI, Tad[eusz], L[eon] MARCHLEWSKI, 1907.** Studya nad chlorofilem. (Zur Chemie des Chlorophylls). (Études sur la chlorophylle). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1907(6): 616–631.  
[German; tabl. XXII; → 1318, 1319]
1321. **KREUTZ, F[eliks], 1907.** Przegląd czynności Komisyi fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1905/06. Sprawozdanie z czynności w Sekcyach. c) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1905] 40: IX–XI.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1905/06. Report on works of sections. c) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekeji Botanicznej autorstwa Edwarda Janczewskiego • Report of Botanical Section by Edward Janczewski]
1322. **KRZEMIENIEWSKI, S[eweryn], 1907.** Badania fizyologiczne nad *Azotobacter chroococcum*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 12(7): 13–14.  
[Physiologische Untersuchungen über *Azotobacter chroococcum* Beij.]  
[→ 1323, 1368–1371, 1477, 1478]
1323. **KRZEMIENIEWSKI, S[eweryn], 1907.** Badania fizyologiczne nad *Azotobakter* [sic] *chroococcum* Beij. (Physiologische Untersuchungen über *Azotobacter chroococcum* Beij.). (Études physiologiques sur l'*Azotobacter chroococcum* Beij.). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1907(7): 746–749.  
[German; → 1322, 1368–1371, 1477, 1478]
1324. **KUDELKA, Władysław, 1907.** Anatomia porównawcza organów odżywczych porzeczek (*Ribes*). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 47 (ser. 3, t. 7): 51–134.  
[Vergleichende Anatomie der vegetativen Organe der Johannisbeerengewächse (*Ribes*)]  
[Tabl. III–V; → 1325, 1326]
1325. **KUDELKA, W[ładysław], 1907.** Anatomia porównawcza organów odżywczych porzeczek (*Ribes*). (Vergleichende Anatomie der vegetativen Organe der Johannisbeerengewächse [*Ribes*]). (Anatomie comparée des organes végétatifs des Groseilliers [*Ribes*]). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1907(1): 24–40.  
[German; → 1324, 1326]
1326. **KUDELKA, Władysław, 1907.** Anatomia porównawcza organów odżywczych rodzaju *Ribes*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 12(1): 10.  
[Vergleichende Anatomie der vegetativen Organe der Johannisbeerengewächse (*Ribes*)]  
[→ 1324, 1325]
1327. **MARCHLEWSKI, L[eon], J[an Zygmunt] ROBEL, 1907.** Studya nad chlorofilem. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 12(10): 9.  
[Studies on colouring matters of the chlorophyllgroup]  
[→ 1146, 1147, 1328]
1328. **MARCHLEWSKI, L[eon], J[an Zygmunt] ROBEL, 1907.** Studya nad chlorofilem. (Studies on colouring matters of the chlorophyllgroup). (Études sur les chlorophylles). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1907(10): 1037–1039.  
[English; → 1146, 1147, 1327]

1329. **NAMYSŁOWSKI, B[olesław], 1907.** Zapiski mykologiczne. (Liste des Champignons récoltés dans les environs de Cracovie en 1905: p. 70–86). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1906(10): 937–938.  
[→ 1283]
1330. **NIKLEWSKI, B[ronisław], 1907.** Przyczynek do znajomości mikrobow utleniających wodór. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 11(10): 5–7.  
[Ein Beitrag zur Kenntnis Wasserstoff oxydierender Mikroorganismen]  
[→ 1331]
1331. **NIKLEWSKI, Bronisław, 1907.** Przyczynek do znajomości mikrobow utleniających wodór. (Ein Beitrag zur Kenntnis Wasserstoff oxydierender Mikroorganismen). (Contribution à la connaissance des microorganismes oxydants l'hydrogène). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1906(10): 911–932.  
[German; tabl. XXXI; → 1330]
1332. **NOWAK, Jan, 1907.** Kopalna flora senońska z Potylicza. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 47 (ser. 3, t. 7): 1–27.  
[Die fossile Senonflora von Potylicz]  
[tabl. I–II; → 1333, 1334]
1333. **NOWAK, J[an], 1907.** Kopalna flora senońska z Potylicza. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 12(1): 10.  
[Die fossile Senonflora von Potylicz]  
[→ 1332, 1334]
1334. **NOWAK, J[an], 1907.** Kopalna flora senońska z Potylicza. (Die fossile Senonflora von Potylicz). (La flore fossile sénonienne de Potylicz). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1907(1): 45–56.  
[German; opis szczątków 22 gat.: A + G + P; tabl. I–II; → 1332, 1333]
1335. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1907.** Jawańskie *Hypocreaceae* (*Scolecosporae*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 11(10): 5.  
[Über die javanischen *Hypocreaceae* und *Scolecosporae*]  
[→ 1336]
1336. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1907.** Jawańskie *Hypocreaceae*, *Scolecosporae*. (Über die javanischen *Hypocreaceae* und *Scolecosporae*). (Sur les *Hypocreaceae* et *Scolecosporae* de Java). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1906(10): 901–911.  
[German; tabl. XXX; → 1335]
1337. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1907.** O wzroście krokowym komórki. (Über Schrittwachstum der Zelle). (Sur la croissance des cellules à pas). Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1907(8): 898–936.  
[German; ryc. 1–15; → 1338]
1338. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1907.** Wzrost krokowy komórki. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 12(8): 12–14.  
[Über Schrittwachstum der Zelle]  
[→ 1337]
1339. **WÓYCICKI, Z[ygmunt], 1907.** Budowa woreczka zalążkowego u *Tropaeolum majus* L. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 12(5): 13.  
[Über den Bau des Embryosackes bei *Tropaeolum majus* L.]  
[→ 1340–1342]

1340. **WÓYCICKI, Z[ygunt], 1907.** Budowa woreczka zalążkowego u *Tropaeolum majus* L. (Über den Bau des Embryosackes bei *Tropaeolum majus* L.). (Structure du sac embryonnaire de la capucine). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1907(6): 557–570.  
[German; tabl. XX; → 1339, 1341, 1342]
1341. **WÓYCICKI, Z[ygunt], 1907.** Jądra w komórkach wyrostków wieszadełka u *Tropaeolum majus* L. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 12(5): 13.  
[Die Kerne in den Zellen der Suspensorfortsätze bei *Tropaeolum majus* L.]  
[→ 1339, 1340, 1342]
1342. **WOYCICKI, Z[ygunt], 1907.** Jądra w komórkach wyrostów [sic] wieszadełka u *Tropaeolum majus* L. (Die Kerne in den Zellen der Suspensorfortsätze bei *Tropaeolum majus* L.). (Les noyaux dans les cellules des appendices du suspenseur de la capucine). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1907(6): 550–557.  
[German; tabl. XIX; → 1339–1341]
1343. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1907.** Conspectus florum Galicie criticus (pars VIII). Krytyczny przegląd roślinności Galicyi (część VIII). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 47 (ser. 3, t. 7): 153–236.  
[Polish; zielnikowe dane florystyczne (80 gat.: A); diagn.: *Salix alba* × *pentandra*. *S. pocutica* – s. 185–186, *S. arbuscula* × *hastata*. *S. Janczewskii* – s. 219–220, *S. caprea* × *livida*. *S. sarmatica* – s. 208, *S. daphnoides* × *caprea*. *S. Wołoszczakii* – s. 193, *S. incana* × *silesiaca*. *S. Rehmani* – s. 193–194, *S. myrtilloides* × *aurita*. *S. volhyniensis* – s. 227, *S. rosmarinifolia* × *subaurita*. *S. vistulensis* – s. 229–230, *S. rosmarinifolia* × *livida*. *S. cracoviensis* – s. 230–231, *S. rosmarinifolia* × *Lapponum*. *S. polesica* – s. 228, *S. rosmarinifolia* × *viminialis*. *S. sandomiriensis* – s. 228, *S. Tatorum* – s. 217–218, *S. Tatorum* × *Lapponum*. *S. Kotuliana* – s. 220–221; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1344–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1344. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1907.** Conspectus florum Galicie criticus (pars IX). Krytyczny przegląd roślinności Galicyi (część IX). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 47 (ser. 3, t. 7): 265–302.  
[Polish; zielnikowe dane florystyczne (38 gat.: A); diagn.: *Rumex acetosa* × *alpinus*. *R. babiogorensis* – s. 298, *R. carpaticus* – s. 299–300, *R. obtusifolius* × *viridis*. *R. Blockii* – s. 292; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343, 1345–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1345. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1907.** Conspectus florum Galicie criticus (pars X). Krytyczny przegląd roślinności Galicyi (część X). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 47 (ser. 3, t. 7): 587–631.  
[Polish; zielnikowe dane florystyczne (38 gat.: A); diagn.: *Polygonum dumetorum* × *convolvulus*. *P. asperulum* – s. 611, *P. hydropiper* × *minus*. *P. janoviense* – s. 598; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343, 1344, 1346–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1346. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1907.** Conspectus florum Galicie criticus (pars XI). Krytyczny przegląd roślinności Galicyi (część XI). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 47 (ser. 3, t. 7): 685–703.  
[Polish; zielnikowe dane florystyczne (19 gat.: A); diagn.: *Atriplex polonicum* – s. 690–691; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1345, 1347–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1347. **ZAPALOWICZ, H[ugo], 1907.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część VIII. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 12(2): 14.  
[Revue critique de la flore de la Galicie, VIII partie]

[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1346, 1348–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

1348. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1907.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część VIII. (Revue critique de la flore de la Galicie. VIII. partie). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1907(2): 59–60.  
[French; diagn.: *Salix Tatrorum* – s. 59–60; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1347, 1349–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1349. **ZAPĄLOWICZ, H[ugo], 1907.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część IX. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 12(4): 26.  
[Revue critique de la flore de la Galicie, IX partie]  
[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1348, 1350–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1350. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1907.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi, część IX. (Revue critique de la flore de la Galicie, IX partie). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1907(4): 253–254.  
[French; diagn.: *Rumex acetosa* × *alpinus*. *R. babiogorensis* – s. 254, *R. carpaticus* – s. 253–254; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1349, 1351–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1351. **ZAPĄLOWICZ, H[ugo], 1907.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi, część X. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 12(6): 22.  
[Revue critique de la flore de la Galicie, X partie]  
[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1350, 1352–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1352. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1907.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi, część X. (Revue critique de la flore de la Galicie, X partie). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1907(6): 631–632.  
[French; diagn.: *Polygonum dumetorum* × *convolvulus*. *P. asperulum* – s. 631–632, *P. hydropiper* × *minus*. *P. jano-viense* – s. 631; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1351, 1353, 1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1353. **ZAPĄLOWICZ, H[ugo], 1907.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XI. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 12(10): 10.  
[Revue critique de la flore de la Galicie, XI partie]  
[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1352, 1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1354. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1907.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi, część XI. (Revue critique de la flore de la Galicie, XI partie). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1907(10): 1079–1080.  
[French; diagn.: *Atriplex polonicum* – s. 1080; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1353, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1355. **ZAPĄLOWICZ, H[ugo], 1907.** Niektóre nowe, krytyczne i rzadkie gatunki (odmiany) flory pokucko–marmaroskiej. (Quelques nouvelles espèces (resp. variétés) rares de la flore des Carpathes marmaros–pocutiens: p. 32–38). (Einige neue, kritische und seltene Arten, resp. Varietäten, der pokutisch–marmaroscher Flora. S. 32–38). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1906(10): 934–936.  
[Diagn.: *Poa Janczewskii* – s. 935–936]  
[→ 714, 753, 1001–1003, 1306]

1356. **BŁOCKI** [w oryginale: **Blocki**], **Br[onisław]**, **1908**. Versuch einer genetischen Erklärung des Charakters der Flora von Lemberg. A lemergi Flora jellemvonásai genetikus magyarázatának kísérlete. // Magyar Botanikai Lapok 7: 281–289.  
[Elementy flory okolic Lwowa]
1357. [**ESTREICHER, Tadeusz**, (red.)], **1908**. Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom VII. Rok 1907. Zeszyt III i IV. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 33–76.  
[„Botanika” – s. 53–54, pojedyncze prace botaniczne w rozdziałach: „Paleontologia” – s. 52, „Bakteriologia wraz z nauką o fermentach, pleśniach i pierwotniakach chorobotwórczych” – s. 69–71]
1358. [**HAWRYSIEWICZ, Julian**], **1908**. Dodatek do spostrzeżeń pojavów w świecie roślinnym w roku 1907. // Mat. Klimat. Galicyi: 76–77.  
[Supplement to the phytopenological observations made in 1907]  
[→ 1359]
1359. [**HAWRYSIEWICZ, Julian**], **1908**. Dodatek do spostrzeżeń pojavów w świecie roślinnym w roku 1907. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1907] 42 cz. I: 76–77.  
[Supplement to the phytopenological observations made in 1907]  
[→ 1358]
1360. **HAWRYSIEWICZ, Julian**, **1908**. Spostrzeżenia pojavów w świecie roślinnym i zwierzęcym, wykonane w roku 1906 w Ożydowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1906] 41 cz. I: 62–71.  
[Phyto- and zoopenological observations made in 1906 in Ożydów]
1361. **HAWRYSIEWICZ, Julian**, **1908**. Spostrzeżenia pojavów w świecie roślinnym i zwierzęcym, wykonane w roku 1907. w Ożydowie. // Mat. Klimat. Galicyi: 67–76.  
[Phyto- and zoopenological observations made in 1907 in Ożydów]  
[→ 1362]
1362. **HAWRYSIEWICZ, Julian**, **1908**. Spostrzeżenia pojavów w świecie roślinnym i zwierzęcym, wykonane w roku 1907. w Ożydowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1907] 42 cz. I: 67–76.  
[Phyto- and zoopenological observations made in 1907 in Ożydów]  
[→ 1361]
1363. **JANCZEWSKI, Ed[ward]**, **1908**. Pylniki jałowe w porzeczkach. Sur les anthères stériles des groseilliers. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1908(7): 587–597.  
[French; tabl. XXIV; → 1364]
1364. **JANCZEWSKI, Ed[ward]**, **1908**. Pylniki jałowe w porzeczkach (*Ribes*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 13(6): 24–25.  
[Sur les anthères stériles des groseilliers]  
[→ 1363]
1365. **KAMIĘŃSKI, F[ranciszek]**, **1908**. Nowe ułatwienie w badaniach mikroskopowych i mikrografii stereoskopowej (stolik wahający się). Nouveau moyen pour faciliter les observations microscopiques et la microphotographie stéréoscopique (platine–balance). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1908(7): 651–655.  
[French; ryc. 1]



1366. **KREUTZ, F[eliks], 1908.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1906/07. Sprawozdanie z czynności w Sekcyach. d) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1906] 41: XI–XII.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1906/07. Report on works of sections. d) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Edwarda Janczewskiego • Report of Botanical Section by Edward Janczewski]
1367. **KREUTZ, F[eliks], 1908.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1907/08. Sprawozdanie z czynności w Sekcyach. d) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1907] 42: XI–XII.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1907/08. Report on works of sections. d) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Edwarda Janczewskiego • Report of Botanical Section by Edward Janczewski]
1368. **KRZEMIENIEWSKA, Helena, 1908.** W sprawie żywienia się azotobaktera. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 13(5): 9.  
[Zur Ernährung des Azotobaktters]  
[→ 1322, 1323, 1369–1371, 1477, 1478]
1369. **KRZEMIENIEWSKA, Hélène, 1908.** W sprawie żywienia się Azotobaktera. Zur Ernährung des Azotobaktters. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1908(5): 445–448.  
[German; → 1322, 1323, 1368, 1370, 1371, 1477, 1478]
1370. **KRZEMIENIEWSKI, S[eweryn], 1908.** Studya nad *azotobacter* [sic] *chroococcum*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 13(7): 25–26.  
[Untersuchungen über *Azotobacter chroococcum* Beij.]  
[→ 1322, 1323, 1368, 1369, 1371, 1477, 1478]
1371. **KRZEMIENIEWSKI, Severin, 1908.** Studya nad Azotobakterem. Untersuchungen über *Azotobacter chroococcum* Beij. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1908(9): 929–1051.  
[German.; tabl. XXXI; → 1322, 1323, 1368–1370, 1477, 1478]
1372. **KUŹNIAR, Wiktor, 1908.** Eocen tatrzański. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1907] 42 cz. III: 25–57.  
[Eocene features in the Tatra Mts.]  
[W rozdziale „Skamieliny” – podrozdział „Rośliny” – s. 32–36, w nim spis 5 gat. wraz z opisami; informacja: W. Friedberg, Kosmos (Lwów) 1908 33: 380–381, informacja: M. Łomnicki, Kosmos (Lwów) 1908 33: 378–379; → 1479]
1373. **ŁOMNICKI, M[aryjan], 1908.** Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej, obejmujące pogląd na czynności dokonane w ciągu r. 1904, oraz materiały do fizyografii krajowej. T. XXXIX. Z 1 ryciną w tekście i 7-ma tabl. w osob. zeszytcie. W Krakowie 1906. // Kosmos (Lwów) 33: 259–263.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1904, and data to Galician physiography]  
[Zawiera streszczenia następujących prac: H. Zapalowicz „Niektóre nowe, krytyczne i rzadkie gatunki (odmiany) flory pokucko–marmaroskiej” – s. 260; B. Namysłowski „Zapiski mykologiczne” – s. 260]
1374. **NAMYSŁOWSKI, Bolesław, 1908.** Fungi novi aut minus cogniti. // Kosmos (Lwów) 33: 328–330.  
[Diagn.: *Botryodiplodia Ribis* – s. 328, *Phyllosticta Wandae* – s. 329–330, *Septoria Chrysanthemi rotundifolii* – s. 329, *S. czarnohorica* – s. 329, *Wawelia regia* – s. 330]

1375. **NAMYSŁOWSKI, B[olesław], 1908.** *Wawelia regia*, nov. subfam. gen. sp., jej budowa i rozwój. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 13(6): 25–26.  
[Sur la structure et le développement de *Wawelia regia* nov. subfam. gen. sp.]  
[→ 1376]
1376. **NAMYSŁOWSKI, Boleslas, 1908.** *Wawelia regia*, nov. subfam. gen. sp.; jej budowa i rozwój. Sur la structure et le développement de *Wawelia regia* nov. subfam. gen[.] sp. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1908(7): 597–603.  
[French; diagn.: *Wawelia regia* – s. 602; ryc. 1–6; → 1375]
1377. **PETSCHENKO, Boris, 1908.** O budowie i cyklu rozwojowym *Bacillopsis stylopygae*. nov. gen. et nov. spec. Sur la structure et le cycle évolutif de *Bacillopsis stylopygae*; nov. gen. et nov. spec. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1908(4): 359–371.  
[French; fot. 1–5, tabl. XVIII; → 1378, 1379]
1378. **PIECZENKO, Borys, 1908.** O budowie i cyklu rozwojowym *Bacillopsis stylopygae*. nov. gen. et nov. spec. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 13(3): 26.  
[→ 1377, 1379]
1379. **PIECZENKO, Borys, 1908** [wyd. 1909]. O budowie i rozwoju *Bacillopsis stylopygae*. Nov. gen., nov. spec. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 48 (ser. 3, t. 8): 269–300.  
[Sur la structure et le cycle évolutif de *Bacillopsis stylopygae* nov. gen. et nov. spec.]  
[Opis w języku polskim; tabl. VII, ryc. 1–5; → 1377, 1378]
1380. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1908.** Zahamowanie wzrostu ruchomego u *Basidiobolus ranarum*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 13(1): 11.  
[Über die Hemmung des Bewegungswachstums bei *Basidiobolus ranarum*]  
[→ 1381]
1381. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1908.** Zahamowanie wzrostu ruchomego u *Basidiobolus ranarum*. Über die Hemmung des Bewegungswachstums bei *Basidiobolus ranarum*. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1908(1): 48.  
[German; → 1380]
1382. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1908.** Zapałowicz Hugo. Conspectus florae Galiciae criticus. Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Pars XII i XII[1]. Rozprawy Wydziału mat. przyr. Akad. Umiej. Tom. 8 B. 1908. // Kosmos (Lwów) 33: 393–394.  
[rec.]
1383. **ROSENHAUCH, Edmund, 1908** [wyd. 1909]. O powstawaniu flory w fizjologicznym worku spojówkowym noworodków. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 48 (ser. 3, t. 8): 301–329.  
[Über die Entstehung der Flora im physiologischen Bindehautsack der Neugeborenen]  
[Stwierdził 2 gat. bakterii; ryc. 1; → 1384, 1385]
1384. **ROSENHAUCH, Edmund, 1908.** O powstawaniu flory w fizjologicznym worku spojówkowym noworodków. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 13(5): 10.  
[Über die Entstehung der Flora im physiologischen Bindehautsack der Neugeborenen]  
[→ 1383, 1385]
1385. **ROSENHAUCH, Edm[und], 1908.** O powstawaniu flory w fizjologicznym worku spojówkowym u noworodków. Über die Entstehung der Flora im physiologischen Bindehautsack der

- Neugeborenen. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1908(5): 465–483, 1908(7): 748.  
[German; fot. 1; → 1383, 1384]
1386. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1908.** O pierwotnych siedzibach i gospodarstwie Słowian w przedhistorycznych czasach. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 13(3): 6–25.  
[Les demeures primitives des Slaves et leur économie rurale dans les temps préhistoriques]  
[Separatum; tabl. I; praca na podstawie nazewnictwa botanicznego; → 1387]
1387. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1908.** O pierwotnych siedzibach i gospodarstwie Słowian w przedhistorycznych czasach. (Les demeures primitives des Slaves et leur économie rurale dans les temps préhistoriques). // Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie. I. Classe de Philologie. II. Classe d'Histoire et de Philosophie. Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau. Philologische Klasse. Historisch-Philosophische Klasse 1908 (6–7): 89–115.  
[French; Separatum z tytułem wyłącznie francuskim; mapa; → 1386]
1388. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1908.** O podaniach przedhistorycznych polskich. (Les traditions préhistoriques polonaises). // Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie. I. Classe de Philologie. II. Classe d'Histoire et de Philosophie. Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau. Philologische Klasse. Historisch-Philosophische Klasse 1908 (6–7): 115–116.  
[Separatum; French; → 1389]
1389. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1908.** Z dziejów przedhistorycznej Polski. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 13(6): 5–15.  
[Pre-historic Poland]  
[Separatum; Analiza podań o Kraku i Wandzie, o Lestku i o Piaście • Analysis of folk tales about Polish legendary heroes; → 1388]
1390. **ROUPPERT, Casimir, 1908.** Discomycetum species novae tres. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1908(7): 649–651.  
[Diagn.: *Cubonia Niepolomicensis* – s. 650–651, *Lachnea Chelchowskiana* – s. 650, *Sphaerosoma Janczewskianum* – s. 649–650; → 1391]
1391. **ROUPPERT, K[azimierz], 1908.** Nowe tarczaki. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 13(7): 22–23.  
[Discomycetum species novae tres]  
[Informacja o opisie kilku nowych gat. grzybów; → 1390]
1392. **WIŚNIEWSKI, Pierre, 1908.** Wpływ warunków zewnętrznych na sposób owocowania u *Zygorhynchus Moelleri* Vuill. Einfluß der äußeren Bedingungen auf die Fruchtform bei *Zygorhynchus Moelleri* Vuill. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1908(7): 656–682.  
[German; → 1393, 1394]
1393. **WIŚNIEWSKI, Piotr, 1908** [wyd. 1909]. Wpływ warunków zewnętrznych na sposób owocowania u *Zygorhynchus Moelleri*. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 48 (ser. 3, t. 8): 355–362.  
[Einfluß der äußeren Bedingungen auf die Fruchtform bei *Zygorhynchus Moelleri* Vuill.]  
[Ryc. 1; → 1392, 1394]
1394. **WIŚNIEWSKI, P[iotr], 1908.** Wpływ warunków zewnętrznych na sposób owocowania u *Zygorhynchus Moelleri* Vuill. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 13(7): 26–27.  
[Einfluß der äußeren Bedingungen auf die Fruchtform bei *Zygorhynchus Moelleri* Vuill.]  
[→ 1392, 1393]

1395. **WIZE, Kazimierz, 1908.** Nowy podział nauk filozoficznych, wzorujący się na podziale nauk u Arystotelesa. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 13(2): 9.  
[New division of philosophical sciences, based on the division by Aristotle]
1396. **WOYCICKI, Zygmunt, 1908.** Obserwacje nad [woryginalne: uad] zjawiskami wzrostu, regeneracji i rozmnażania się wśród niektórych wodorostów zielonych w hodowlach pracownianych i pod wpływem gazu świetlnego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 13(10): 19–20.  
[Beobachtungen über Wachstums-, Regenerations-, und Propagations-Erscheinungen bei einigen fadenförmigen Chlorophyceen in Laboratoriums-Kulturen und unter dem Einfluß des Leuchtgases]  
[→ 1451, 1452]
1397. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1908** [wyd. 1909]. *Conspectus florum Galicie criticus (pars XII)*. Krytyczny przegląd roślinności Galicji (część XII). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 48 (ser. 3, t. 8): 41–90.  
[Zielnikowe dane florystyczne (33 gat.); diagn.: *Aconitum cammarum* × *napellus*. *A. Berdaii* – s. 88–89, *A. napellus* × *paniculatum*. *A. bucovinense* – s. 89, *Delphinium nacladense* – s. 60–61; rec.: M. Raciborski, Kosmos (Lwów) 1908 33: 393–394; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1398–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1398. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1908** [wyd. 1909]. *Conspectus florum Galicie criticus (pars XIII)*. Krytyczny przegląd roślinności Galicji (część XIII). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 48 (ser. 3, t. 8): 187–256.  
[Zielnikowe dane florystyczne (66 gat.: A); diagn.: *Pulsatilla nigricans* × *patens*. *P. Janczewskii* – s. 200, *P. supernigricans* × *patens*. *P. tarnowiensis* – s. 200–201, *Ranunculus acer* × *montanus*. *R. Gilbertii* – s. 245–246, *R. aconitifolius* × *acer*. *R. Klukii* – s. 245, *Thalictrum simplex* × *flavum*. *T. Andrzejowskii* – s. 253–254; rec.: M. Raciborski, Kosmos (Lwów) 1908 33: 393–394; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397, 1399–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1399. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1908** [wyd. 1909]. *Conspectus florum Galicie criticus (pars XIV)*. Krytyczny przegląd roślinności Galicji (część XIV). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 48 (ser. 3, t. 8): 331–336.  
[Zielnikowe dane florystyczne (15 gat.: A); → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397, 1398, 1400–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1400. **ZAPĄLOWICZ, H[ugo], 1908.** *Conspectus florum Galicie criticus, Pars XIV*. Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XIV. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 13(6): 26.  
[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1399, 1401–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1401. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1908.** Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XII. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 13(3): 27–28.  
[Revue critique de la flore de la Galicie. XII partie]  
[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1400, 1402–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1402. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1908.** Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XII. *Revue critique de la flore de la Galicie. XII partie*. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1908(3): 141–145.  
[French; diagn.: *Aconitum cammarum* × *napellus*. *A. Berdaii* – s. 143–144, *A. napellus* × *paniculatum*. *A. bucovinense* – s. 144–145, *Delphinium nacladense* – s. 142; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1401, 1403–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1403. **ZAPĄLOWICZ, H[ugo], 1908.** Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XIII. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 13(5): 9.  
[Revue critique de la flore de la Galicie. XIII partie]  
[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1402, 1404–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

1404. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1908.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XIII. Revue critique de la flore de la Galicie. XIII partie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1908(5): 448–450.  
[French; diagn.: *Pulsatilla nigricans* × *patens*. J. [sic, powinno być: P.] *Janczewskii* – s. 448, *P. supernigricans* × *patens*. *P. tarnoviensis* – s. 449, *Ranunculus acer* × *montanus*. *R. Gilibertii* – s. 449–450, *R. aconitifolius* × *acer*. *R. Klukii* – s. 449, *Thalictrum simplex* × *flavum*. *T. Andrzejowskii* – s. 450; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1403, 1405, 1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1405. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1908.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XIV. Revue critique de la flore de la Galicie. XIV partie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1908(7): 603.  
[French; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1404, 1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1406. **ZAPALOWICZ, Hugon, 1908.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Tom II. Conspectus florae Galiciae criticus. Volumen II. // Nakładem Akademii Umiejętności, Kraków, ss. 315.  
[Polish; flora regionalna (277 gat.: A); diagn.: *Aconitum cammarum* × *napellus* = *A. Berdaui* – s. 229, *A. napellus* × *paniculatum* = *A. bucovinense* – s. 230, *Atriplex polonicum* – s. 169–170, *Delphinium nacladense* – s. 202–203, *Polygonum dumetorum* × *convolvulus* = *P. asperulum* – s. 145, *P. hydropiper* × *minus* = *P. janoviense* – s. 131–132, *Pulsatilla nigricans* × *patens* = *P. Janczewskii* – s. 244–245, *P. supernigricans* × *patens* = *P. tarnoviensis* – s. 245, *Ranunculus acer* × *montanus* = *R. Gilibertii* – s. 289–290, *R. aconitifolius* × *acer* = *R. Klukii* – s. 289, *Rumex acetosa* × *alpinus* = *R. babiogorensis* – s. 116–117, *R. carpaticus* – s. 118, *R. obtusifolius* × *viridis* = *R. Blockii* – s. 111, *Salix alba* × *pentandra* = *S. pocutica* – s. 33–34, *S. arbuscula* × *hastata* = *S. Janczewskii* – s. 67, *S. caprea* × *livida* = *S. sarmatica* – s. 56–57, *S. daphnoides* × *caprea* = *S. Wołoszczakii* – s. 40–41, *S. incana* × *silesiaca* = *S. Rehmani* – s. 41, *S. myrtilloides* × *aurita* = *S. volhyniensis* – s. 75, *S. rosmarinifolia* × *Lapponum* = *S. polesica* – s. 76, *S. rosmarinifolia* × *subaurita* = *S. vistulensis* – s. 77, *S. rosmarinifolia* × *livida* = *S. cracoviensis* – s. 78, *S. rosmarinifolia* × *viminialis* = *S. sandomiriensis* – s. 75–76, *S. Tatrorum* – s. 65–66, *S. Tatrorum* × *Lapponum* = *S. Kotuliana* – s. 68–69, *Thalictrum simplex* × *flavum* = *T. Andrzejowskii* – s. 297–298; → 1305, 1579]
1407. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1908.** Ze strefy roślinności karpackiej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1907] 42 cz. II: 3–7.  
[Aus der Zone der Karpatenflora]  
[Badania z 1906 r. finansowane przez Komisję Fizjograficzną; 25 gat.: A + G; dane z Babiej Góry, Karpat Pokucko–Marmaroskich, Ciarkanu w Górach Ciarkańskich; → 1408, 1455, 1520, 1580, 1641, 1642]
1408. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1908.** Ze strefy roślinności karpackiej II. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1907] 42 cz. II: 60–69.  
[Aus der Zone der Karpatenflora, II]  
[Badania z 1907 r. finansowane przez Komisję Fizjograficzną; 56 gat.: A + G + L + P; diagn.: *Poa rodzensis* – s. 62, uzupełnienie diagn.: *Poa Janczewskii* – s. 64, *Salix dacica* Porcius – s. 66; dane z Babiej Góry, Alp Rodneńskich i węgierskiej części Bukowiny; → 1407, 1455, 1520, 1580, 1641, 1642]

## 1909

1409. **BRZEZIŃSKI, J[ózef] P[iotr], 1909.** Płodność i potomstwo chrzanu. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 14(7): 18–19.  
[Les graines du raifort et les résultats de leurs semis]  
[→ 1410]
1410. **BRZEZIŃSKI, J[ózef], 1909.** Płodność i potomstwo chrzanu. Les graines du raifort et les résultats de leurs semis. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1909(7): 392–408.  
[Separatum; French; fot. 1–8; → 1409]
1411. **DZIERZBICKI, Adam, 1909.** Kilka spostrzeżeń nad wpływem związków próchnicowych na rozwój drożdży i fermentacją alkoholową. Einige Beobachtungen über den Einfluß der Humusstoffe auf die Entwicklung der Hefe und auf Alkoholgärung. // Bull. Int. Acad. Sci.

- Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1909(4): 651–660.  
[Separatum; German; → 1412, 1413, 1463]
1412. **DZIERZBICKI, Ad[am], 1909.** Kilka spostrzeżeń nad wpływem związków próchnicznych na rozwój drożdży i fermentację alkoholową. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 14(4): 22.  
[Einige Beobachtungen über den Einfluß der Humusstoffe auf die Entwicklung der Hefe und auf Alkoholgärung]  
[→ 1411, 1413, 1463]
1413. **DZIERZBICKI, Adam, 1909** [wyd. 1910]. Przyczynek do bakterjologii gleby. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 14(10): 19–20.  
[Beiträge zur Bodenbakteriologie]  
[→ 1411, 1412, 1463]
1414. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], **1909.** Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom VIII. Rok 1908. Zeszyt I i II. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 1–36.  
[„Botanika” – s. 20, pojedyncze prace botaniczne w rozdziałach: „Biologia ogólna” – s. 18–19, „Bakterjologia wraz z nauką o fermentach, pleśniach i pierwotniakach chorobotwórczych” – s. 32–36]
1415. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], **1909.** Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom VIII. Rok 1908. Zeszyt III i IV. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 37–77.  
[„Botanika” – s. 52–55, pojedyncze prace botaniczne w rozdziale: „Bakterjologia wraz z nauką o fermentach, pleśniach i pierwotniakach chorobotwórczych” – s. 69–72]
1416. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], **1909.** Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom IX. Rok 1909. Zeszyt I i II. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 1–35.  
[„Botanika” – s. 21–23, pojedyncze prace botaniczne w rozdziałach: „Paleontologia” – s. 19–20, „Bakterjologia wraz z nauką o fermentach, pleśniach i pierwotniakach chorobotwórczych” – s. 33–35]
1417. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1909.** Flora algarum montium Tatrensium. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 14(3): 10.  
[→ 1418]
1418. **GUTWIŃSKI, R[oman], 1909.** Flora glonów tatrzańskich. Flora Algarum montium Tatrensium. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1909(4): 415–560.  
[Separatum; Latin; flora regionalna (625 gat.); diagn.: *Cosmarium pseudocostatum* – s. 463, *C. staurastriforme* – s. 466, *C. sublobulatum* – s. 464, *Cymbella Brebissoniana* – s. 501, *C. imitans* – s. 501, *C. Tatrensis* – s. 500, *Disphinctium Rehmanii* – s. 449, *Staurastrum basichondroides* – s. 474, *S. Csorbae* – s. 471; tabl. VII–VIII; → 1417]
1419. [HAWRYSIEWICZ, Julian], **1909.** Dodatek do spostrzeżeń fenologicznych w r. 1908 [sic, powinno być: 1908]. // Materyały do fizjografii krajowej: 82.  
[Supplement to the phenological observations made in 1908]  
[→ 1420]
1420. [HAWRYSIEWICZ, Julian], **1909.** Dodatek do spostrzeżeń fenologicznych w r. 1908. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1908] 43 cz. I: 82.  
[Supplement to the phenological observations made in 1908]  
[→ 1419]

1421. **HAWRYSIEWICZ, Julian**, [1909]. Spostrzeżenia pojawów w świecie roślinnym i zwierzęcym, wykonane w r. 1908. w Ożydowie. // *Materyały do fizyografii krajowej*: 71–77.  
[Phyto- und zoophänologische Beobachtungen in Ożydów im J. 1909]  
[→ 1422]
1422. **HAWRYSIEWICZ, Julian**, 1909. Spostrzeżenia pojawów w świecie roślinnym i zwierzęcym, wykonane w roku 1908 w Ożydowie. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1908] 43 cz. I: 70–81.  
[Phyto- and zoophenological observations made in 1908 in Ożydów]  
[→ 1421]
1423. **JANCZEWSKI, Ed[ward]**, 1909. Uzupełnienia Monografii Porzeczek. 1. Nowe gatunki i mieszańce. *Suppléments à la Monographie des Groseilliers. 1. Espèces et hybrides nouveaux.* // *Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl.* 1909 2<sup>e</sup> semestre (6): 60–75.  
[Separatum; French; diagn.: *Ribes Franchetii* – s. 64, *R. kialanum* – s. 63; ryc. 1–8; → 1311, 1424, 1469, 1470, 1533, 1534, 1661, 1662]
1424. **JANCZEWSKI, E[dward]**, 1909. Uzupełnienia monografii porzeczek (*Ribes*). I: Nowe gatunki i mieszańce. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn.* 14(6): 7.  
[Suppléments à la Monographie des Groseilliers. 1. Espèces et hybrides nouveaux]  
[→ 1311, 1423, 1469, 1470, 1533, 1534, 1661, 1663]
1425. **KREUTZ, F[eliks]**, 1909. Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1908/9. Sprawozdanie z czynności Sekcyj. d) Sekcja botaniczna. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1908] 43: XII–XIV.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1908/9. Report on works of sections. d) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Edwarda Janczewskiego • Report of Botanical Section by Edward Janczewski]
1426. **KRZEMIENIEWSKI, S[eweryn]**, 1909. Przyczynek do znajomości ruchów fototaktycznych. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn.* 14(9): 25.  
[Ein Beitrag zur Kenntnis der Phototaktischen Bewegungen]  
[→ 1427]
1427. **KRZEMIENIEWSKI, S[eweryn]**, 1909. Przyczynek do znajomości ruchów fototaktycznych. Ein Beitrag zur Kenntnis der Phototaktischen Bewegungen. // *Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl.* 1909(9): 859–871.  
[Separatum; German; → 1426]
1428. **ŁOMNICKI, M[aryjan]**, 1909. Sprawozdanie Komisji fizyograficznej, obejmujące pogląd na czynności dokonane w ciągu r. 1907, oraz materyały do fizyografii krajowej. [T. 42 z 4 tab. i 12 rys. w tekście. Kraków (1908)]. // *Kosmos* (Lwów) 34: 347–351.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1907, and data to Galician physiography]  
[Zawiera streszczenia następujących prac: H. Zapałowicz „Ze strefy roślinności karpackiej” – s. 348; H. Zapałowicz „Ze strefy roślinności karpackiej II” – s. 349]
1429. **NAMYSŁOWSKI, Bolesław**, 1909. O promieniowcach z ludzkiej rogówki. Über die Actinomyces aus der menschlichen Hornhaut. // *Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl.* 1909(7): 418–427.  
[Separatum; German; tabl. XXI; → 1430]
1430. **NAMYSŁOWSKI, B[olestaw]**, 1909. Promieniowce z ludzkiej rogówki. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn.* 14(7): 24.  
[Über die Actinomyces aus der menschlichen Hornhaut]  
[→ 1429]

1431. **NAMYSŁOWSKI, Bolesław, 1909.** Zapiski grzyboznawcze z Krakowa, Gorlic i Czarnej Hory. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1908] 43 cz. II: 3–30.  
[Fungal notes from Cracow, Gorlice, and Czarnohora Mts.]  
[222 gat.: As + Ba + Fi + Mx + Oo + Zy]
1432. [**NAMYSŁOWSKI, Bolesław, Kazimierz ROUPPERT**], 1909. Galicyjskie podstawczaki zbioru Grzegorza Bobiaka. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1908] 43 cz. II: 59–62.  
[Galician *Basidiomycetes* collected by Grzegorz Bobiak]  
[27 gat.; dane z okolic miejscowości: Sambor, Boków, Podhajce]
1433. **NIEZABITOWSKI, Edward Lubicz, 1909** [wyd. 1910]. Materyały do flory sosen Galicyi. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 49 (ser. 3, t. 9): 155–184.  
[Materialien zur Kiefern-Flora Galiziens]  
[Tabl. V–IX; → 1434, 1435]
1434. **NIEZABITOWSKI, E[dward] Lubicz, 1909.** Materyały do flory sosen Galicyi. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 14(6): 10–11.  
[Materialien zur Kiefern-Flora Galiziens]  
[→ 1433, 1435]
1435. **NIEZABITOWSKI, E[dward] Lubicz, 1909.** Materyały do flory sosen Galicyi. Materialien zur Kiefern-Flora Galiziens. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1909(7): 409–417.  
[German; tabl. XVI–XX; → 1433, 1434]
1436. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1909.** *Azalea pontica* w puszczy Sandomierskiej i jej pasorzyty. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 14(7): 23.  
[*Azalea pontica* im Sandomierer Wald und ihre Parasiten]  
[→ 1437]
1437. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1909.** *Azalea pontica* w puszczy Sandomierskiej i jej pasorzyty. *Azalea pontica* im Sandomierer Wald und ihre Parasiten. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1909(7): 385–391.  
[Separatum; German; fot. 1–2; → 1436]
1438. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1909.** Nalistne i pasorzytne grzyby Jawy. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 14(3): 10.  
[Parasitische und epiphytische Pilze Java's]  
[→ 1439]
1439. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1909.** Nalistne i pasorzytne grzyby Jawy. Parasitische und epiphytische Pilze Java's. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1909(3): 346–394.  
[Separatum; German; diagn.: *Alina* – s. 374–375, *Farysia* – s. 354, *Mohortia* – s. 361, *Ordonia* – s. 360, *Paidania* – s. 390, *Acanthostigma violacea* – s. 385, *Alina jasmini* – s. 375–376, *Ascospora Ophiorhizae* – s. 389–390, *Atichia Millardeti* – s. 369–371, *Balladyna Medinillae* – s. 373–374, *Botryosphaeria tjampeana* – s. 392, *Botryosphaeria Uncariae* – s. 393, *Cintractia javanica* – s. 351–353, *Chypeolum vulgare* – s. 384, *Didymella Cocconiae* – s. 390, *Dimerosporium Balladynae* – s. 373, *Exobasidium affine* – s. 367–368, *Exobasidium javanicum* – s. 368–369, *Farysia javanica* – s. 354–355, *Gibberidea Zingiberacearum* – s. 385–386, *Goplana Aporosae* – s. 358, *Goplana mirabilis* – s. 357–358, *Guignardia Musae* – s. 388–389, *Haematomyxa bambusina* – s. 371, *Helicobasidium incrustans* – s. 355–356, *Herpotrichia Myriangii* – s. 384–385, *Heterochlamys javanica* – s. 381, *Hyaloderma Uredinis* – s. 376–377, *Lizonia Selaginellae* – s. 386, *Lizonia Smilacis* – s. 386–387, *Lizonia Syzygii* – s. 387, *Melanomma epiphytica* – s. 387–388, *Metasphaeria Scindapsi* – s. 389, *Micropeltis Sirie* – s. 380–381, *Mohortia tropica* – s. 361, *Myiocopron Euryae* – s. 377, *Myriangium yunnanense* – s. 371–372, *Myrmaecium Milletiae* – s. 391–392, *Ordonia orthobasidion* – s. 360, *Paidania Melastomacearum* – s. 390–391, *Platygløea Hymenolepidis* – s. 356–357, *Polystomella* (?) *sordidula* – s. 382–384, *Scolecopeltis triviale* – s. 381–382, *Septobasidium Cinchonae* – s. 366–367, *Septobasidium humile* – s. 363, *Septobasidium Mompa* – s. 365–366, *Syncephalastrum javanicum* – s. 347–349,



*Syncephalis bispora* – s. 347, *Tolyposporium bogoriense* – s. 349–350, *Trichothyrium densum* – s. 380, *Trichothyrium jungermannioides* – s. 379–380, *Tullasnella Cinchonae* – s. 369, *Ustilago Nawaschini* – s. 349; → 1438]

1440. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1909.** Opisy kilku rdzy Jawy. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 14(2): 19.  
[Über einige javanische *Uredineae*]  
[→ 1441]
1441. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1909.** Opisy kilku rdzy Jawy. Über einige javanische *Uredineae*. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1909(2): 266–280.  
[Separatum; German; diagn.: *Gerwasia* – s. 270–271, *Aecidium Elaeocarpi* – s. 276, *Aecidium Paramignyae* – s. 277, *Caecoma Anthuri* Har. var. *Alocasiae* – s. 278, *Endophyllum Dichroae* – s. 274–275, *Gerwasia Rubi* – s. 271, *Hamaspora gedeana* – s. 275–276, *Puccinia Puspa* – s. 273, *Puccinia Toddaleae* – s. 272–273, *Skierka Agallocha* – s. 275, *Sphaerophragmium Mucunae* – s. 273–274, *Uredo orientalis* – s. 279–280, *Uredo pedicellata* – s. 279, *Uredo Vitexi* – s. 279, *Uromyces discoideus* – s. 267–268, *Uromyces Payenae* – s. 268–269, *Uromyces Thelymitrae* – s. 267; → 1440]
1442. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1909.** *Pangium* z mioceńskich warstw Jawy. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 14(2): 19.  
[Über eine fossile *Pangium*art aus dem Miozän Java's]  
[→ 1443]
1443. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1909.** *Pangium* z mioceńskich warstw Jawy. Über eine fossile *Pangium*art aus dem Miozän Java's. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1909(2): 280–284.  
[Separatum; German; ryc. 1–5; → 1442]
1444. **ROUPPERT, Casimir, 1909.** Rewizya rodzaju *Sphaerosoma*. Revision du genre *Sphaerosoma*. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1909 2<sup>e</sup> semestre (6): 75–95.  
[Separatum; French; praca taksonomiczna; tabl. II–III; → 1445]
1445. **ROUPPERT, K[azimierz], 1909.** Rewizya rodzaju *Sphaerosoma* Klotz[s]ch. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 14(6): 10.  
[Revision du genre *Sphaerosoma*]  
[→ 1444]
1446. **ROUPPERT, Kazimierz, 1909.** Zapiski grzyboznawcze z Galicyi. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1908] 43 cz. II: 31–38.  
[Fungal notes from Galicia]  
[42 gat.: As + Ba + Fi + Mx + Oo; dane z powiatów: Wieliczka, Myślenice, Tarnobrzeg i okolic Niepołomic]
1447. **ROUPPERT, Kazimierz, 1909.** Zapiski grzyboznawcze z okolic Ciechocinka. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1908] 43 cz. II: 39–52.  
[Fungal notes from the vicinity of Ciechocinek]  
[85 gat.: As + Ba + Fi + Mx + Oo]
1448. **[ROUPPERT, Kazimierz, Bolesław NAMYSŁOWSKI], 1909.** Żmujdzkie grzyby zebrane przez Prof. Dra Edwarda Janczewskiego. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1908] 43 cz. II: 161–165.  
[Fungi of Żmudz province collected by Prof. dr. Edward Janczewski]  
[Materiał zebrany w latach 1876–1908 w miejscowościach Bliństrubiszki i Jukoynie (pow. Rossienie); 66 gat.: As + Ba + Fi + Mx + Oo]
1449. **STANISZKIS, W[itold], 1909.** Przyczynek do znajomości przemian związków fosforowych w roślinach. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 14(6): 12–13.  
[Beiträge zur Kenntnis des Umsatzes von P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> im Pflanzenorganismus]  
[→ 1450]

1450. **STANISZKIS, W[itold]**, 1909. Przyczynek do znajomości przemian związków fosforowych w roślinach. Beiträge zur Kenntnis des Umsatzes von  $P_2O_5$  im Pflanzenorganismus. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1909(6): 95–123.  
[Separatum; German; tabl. IV; → 1449]
1451. **WOYCICKI, Z[ygmunt]**, 1909. Obserwacje nad zjawiskami wzrostu, regeneracji i rozmnażania się niektórych wodorostów zielonych w warunkach hodowli pracownianych i pod wpływem gazu świetlnego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 14(6): 11.  
[Beobachtungen über Wachstums-, Regenerations-, und Propagations-Erscheinungen bei einigen fadenförmigen Chlorophyceen in Laboratoriums-Kulturen und unter dem Einfluß des Leuchtgases]  
[→ 1396, 1452]
1452. **WOYCICKI, Z[ygmunt]**, 1909. Spostrzeżenia nad zjawiskami wzrostu, regeneracji i rozmnażania się niektórych wodorostów zielonych w warunkach hodowli pracownianych i pod wpływem gazu świetlnego. Beobachtungen über Wachstums-, Regenerations-, und Propagations-Erscheinungen bei einigen fadenförmigen Chlorophyceen in Laboratoriums-Kulturen und unter dem Einfluß des Leuchtgases. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl. 1909(8): 588–667.  
[Separatum; German; ryc. 1–54; → 1396, 1451]
1453. **ZAPAŁOWICZ, H[ugo]**, 1909. Addenda ad Conspectum Florae Galiciae criticum. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 14(9): 24.  
[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1741, 1742]
1454. **ZAPAŁOWICZ, Hugo**, 1909. *Trisetum Tarnowskii* i karpackie gatunki rodzaju *Delphinium*. (*Trisetum Tarnowskii* et les espèces du genre *Delphinium* dans les Carpathes). // Kosmos (Lwów) 34: 1173–1180.  
[Uzupełnienie diagnozy *Trisetum Tarnowskii* – s. 1174–1177, uzupełnienia opisów taksonów wewnątrzgatunkowych 3 gat. *Delphinium*]
1455. **ZAPAŁOWICZ, Hugo**, 1909. Ze strefy roślinności karpackiej, III. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1908] 43 cz. II: 156–160.  
[Aus der Zone der Karpatenflora, III]  
[27 gat.: A; Dane dotyczą: Babiej Góry, Gór Czywczyńskich, siedmiogrodzko–bukowińskiej części Alp Rodneńskich, części Gór Trojadzkich • Data about Babia Góra Mt., the Góry Czywczyńskie Mts., parts of the Alpy Rodneńskie Mts.; → 1407, 1408, 1520, 1580, 1641, 1642]

## 1910

1456. [anonim], 1910. Akademia Umiejętności w Krakowie. – III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. // Kosmos (Lwów) 35: 210–217.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. 3. Class of Mathematics and Natural Science]  
[Streszczenia referatów: E. Janczewski „Uzupełnienie monografii porzeczek” – s. 214–215, E. Malinowski „Monografia rodzaju *Biscutella* L. Część I” – s. 216–217]
1457. [anonim], 1910. Akademia Umiejętności w Krakowie. – III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. // Kosmos (Lwów) 35: 416–425.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. 3. Class of Mathematics and Natural Science]  
[Streszczenia referatów: W. Szafer „Geo–botaniczne stosunki Miodoborów galicyjskich” – s. 416, W. Mazurkiewicz „Typy anatomiczne kory cynamonowca” – s. 418–420, H. Zapałowicz „Krytyczny przegląd roślinności Galicyi – Część XV. (Conspectus florae Galiciae criticus. Pars XV)” – s. 421, W. Szafer „Przyczynek do znajomości siarkoflory okolic Lwowa” – s. 422–423, H. Krzemieniewska „Wpływ składników mineralnych pożywki na rozwój Azotobaktera” – s. 424–425]

1458. [anonim], 1910. Akademia Umiejętności w Krakowie. – III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. // Kosmos (Lwów) 35: 702–717.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. 3. Class of Mathematics and Natural Science]  
[Streszczenia referatów: R. Reiserówna „Przyczynek do znajomości rodzaju *Epirrhizanthes*” – s. 712, J. Wołoszyńska „Życie glonów w górnym biegu Prutu” – s. 712, P. Wiśniewski „O wywoływaniu sztucznem nowotworów przetchlinowych w figowcu (*Ficus*)” – s. 713; sprawozdanie z posiedzeń Komisji Historii Nauk Matematyczno–Przyrodniczych w dn. 28 II 1910 r. – s. 707–708 i Komisji Fizjograficznej w dn. 12 III 1910 r. – s. 708–710]
1459. [anonim], 1910. Akademia Umiejętności w Krakowie. – III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. // Kosmos (Lwów) 35: 852–880.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. 3. Class of Mathematics and Natural Science]  
[Streszczenia referatów: L. Marchlewski i H. Małarski „Ze studyów nad chemią chlorofilu” – s. 853, H. Zapałowicz „Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XVI” – s. 853, T. Koźniewski „Przyczynek do znajomości alkaloidów korzenia rośliny *Sanguinaria Canadensis*” – s. 854, B. Namysłowski „Studia nad pleśniakami” – s. 861, F. Lilienfeldówna „Niezwyczajna budowa miękiszu zielonego tytoniu i leszczyzny” – s. 871, W. Vorbrodt „Studia nad związkami fosforu w nasionach, ze szczególnym uwzględnieniem fityny” – s. 871–873, H. Zapałowicz „Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XVII” – s. 875, E. Godlewski „O anaerobicznym rozkładzie materij białkowych w roślinach” – s. 875–876]
1460. [anonim], 1910. Akademia Umiejętności w Krakowie. – III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. // Kosmos (Lwów) 35: 1052–1061.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. 3. Class of Mathematics and Natural Science]  
[Streszczenia referatów: E. Janczewski i B. Namysłowski „Gloeosporium *Ribis* var. *Parillae*” – s. 1059, P. J. Brzeziński „O pojawieniu się w Polsce *Oidium Tuckeri* i *Uncinula americana*” – s. 1059–1060, T. Wiśniewski „Przyczynki do znajomości systemu węglowego w Krakowskiem” – s. 1061]
1461. **BRZEZIŃSKI, Józef, 1910** [wyd. 1911]. O pojawieniu się w Polsce *Oidium Tuckeri* i *Uncinula americana*. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 50 (ser. 3, t. 10): 717–732.  
[*Oidium Tuckeri* et *Uncinula americana* en Pologne]  
[2 gat.: M; → 1462, 1525]
1462. **BRZEZIŃSKI, Piotr J[ózef], 1910**. O pojawieniu się w Polsce *Oidium Tuckeri* i *Uncinula americana*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 15(10): 11–12.  
[*Oidium Tuckeri* et *Uncinula americana* en Pologne]  
[→ 1461, 1525]
1463. **DZIERZBICKI, Adam, 1910**. Przyczynek do bakterjologii gleby. Beiträge zur Bodenbakteriologie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1910(1): 21–66.  
[German; → 1411–1413]
1464. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], 1910. Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom IX. Rok 1909. Zeszyt III i IV. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 37–88.  
[„Botanika” – s. 64–66, pojedyncze prace botaniczne w rozdziale: „Paleontologia” – s. 57–60]
1465. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], 1910. Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom X. Rok 1910. Zeszyt I i II. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 1–43.  
[„Botanika” – s. 24–28, pojedyncze prace botaniczne w rozdziale: „Bakterjologia, wraz z nauką o fermentach, pleśniach i pierwotniakach chorobotwórczych” – s. 41–43]

1466. **GODLEWSKI, Emil, 1910.** O anaerobicznym rozkładzie materii białkowatych w roślinach. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 15(7): 39–40.  
[Über anaerobe Eiweißzersetzung in den Pflanzen]  
[→ 1528, 1529]
1467. **HAWRYSIEWICZ, Julian, 1910.** Dodatek do spostrzeżeń pojavów w świecie roślinnym w roku 1909. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1909] 44 cz. I: 80.  
[Supplement to the phytophenological observations made in 1909]
1468. **HAWRYSIEWICZ, Julian, 1910.** Spostrzeżenia pojavów w świecie roślinnym i zwierzęcym, wykonane w r. 1909. w Ożydowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1909] 44 cz. I: 71–80.  
[Zusamm.: Phyto- und zoophänologische Beobachtungen in Ozydów im J. 1909. – s. (2)]
1469. **JANCZEWSKI, Ed[ward], 1910.** Uzupełnienia monografii porzeczek. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 15(2): 20–21.  
[Suppléments à la Monographie des Groseilliers]  
[II. Gatunki i odmiany chińskie, nowe lub mniej znane. III. Porzeczka złota (*Ribes aureum*) i formy jej pokrewne.; → 1311, 1423, 1424, 1470, 1533, 1534, 1661, 1662]
1470. **JANCZEWSKI, Ed[ward], 1910.** Uzupełnienia Monografii Porzeczek. Suppléments à la Monographie des Groseilliers. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1910(2): 67–91.  
[Separatum; French; diagn.: *Ribes humile* – s. 73–74, *R. laurifolium* – s. 79–81, diagnozy kilku odmian i form; ryc. 1–6, 1–3; → 1311, 1423, 1424, 1469, 1533, 1534, 1661, 1662]
1471. **JANCZEWSKI, E[ward], B[olesław] NAMYSŁOWSKI, 1910.** *Gloeosporium Ribis* var. *Parillae*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 15(10): 11.  
[→ 1472]
1472. **JANCZEWSKI, Ed[ward], B[olesław] NAMYSŁOWSKI, 1910.** *Gloeosporium Ribis* var. *Parillae* nov. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1910(10): 791–795.  
[Separatum; French; opis morfologii anatomii i rozmnażania tego grzyba; ryc. 1–3; → 1471]
1473. **KOŹNIEWSKI, T[adeusz], 1910** [wyd. 1911]. Przyczynek do znajomości alkaloidów korzenia rośliny *Sanguinaria Canadensis*. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. A. Nauki Mat.-Fiz. 50 (ser. 3, t. 10): 97–107.  
[Beiträge zur Kenntnis der Alkaloide aus den Wurzeln von *Sanguinaria Canadensis*]  
[→ 1474, 1475]
1474. **KOŹNIEWSKI, T[adeusz], 1910.** Przyczynek do znajomości alkaloidów korzenia rośliny *Sanguinaria Canadensis*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 15(6): 19.  
[Beiträge zur Kenntnis der Alkaloide aus den Wurzeln von *Sanguinaria Canadensis*]  
[→ 1473, 1475]
1475. **KOŹNIEWSKI, T[adeusz], 1910.** Przyczynek do znajomości alkaloidów korzenia *Sanguinaria Canadensis*. Beiträge zur Kenntnis der Alkaloide aus den Wurzeln von *Sanguinaria Canadensis*. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. A: Sci. Math. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe A: Math. Wiss. 1910(6): 235–246.  
[German; → 1473, 1474]
1476. **KREUTZ, F[eliks], 1910.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1909/10. Sprawozdania z czynności Sekcyi. c) Sekcyja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1909] 44: X–XII.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1909/10. Report on works of sections. c) Botanical Section]

1477. **KRZEMIENIEWSKA, H[elena], 1910.** Wpływ mineralnych składników pożywki na rozwój Azotobaktera. Der Einfluß der Mineralbestandteile der Nährlösung auf die Entwicklung des Azotobakters. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1910(5): 376–413.  
[Separatum; German; → 1322, 1323, 1368–1371, 1478]
1478. **KRZEMIENIEWSKA, Helena, 1910.** Wpływ składników mineralnych pożywki na rozwój Azotobaktera. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 15(3): 26.  
[Der Einfluß der Mineralbestandteile der Nährlösung auf die Entwicklung des Azotobakters]  
[→ 1322, 1323, 1368–1371, 1477]
1479. **KUŹNIAR, Wiktor, 1910.** Eocen Tatr i Podhala. I. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1909] 44 cz. IV: 26–76.  
[Zusamm.: Das Eozän der Tatra und des Podhale, I. – s. (8); w rozdziale „Część opisowa” – podrozdział „Rośliny” – s. 65–75, w nim spis 16 gat. wraz z opisami; → 1372]
1480. **KUŹNIAR, Wiktor, 1910.** Przyczynki do znajomości geologicznej Wielkiego Księstwa Krakowskiego. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1909] 44 cz. IV: 3–25.  
[Zusamm.: Beiträge zur Geologie des Großherzogtums Krakau. – s. (7)–(8); informacja: L. Sawicki, Kosmos (Lwów) 1910 35: 184–186; Informacja o znalezionej florz mieocénkiej • Information about newly found Miocene flora]
1481. **LILIENFELD, F[loria], 1910.** Niezwykła budowa mięksiszu zielonego u tytoniu i leszczyny. Über eine Anomalie des Blattgewebes bei *Nicotiana Tabacum* und *Corylus Avellana* v. *laciniata*. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1910(7): 714–719.  
[Separatum; German; ryc. 1–5; → 1482]
1482. **LILIENFELDÓWNA, F[loria], 1910.** Niezwykła budowa mięksiszu zielonego tytoniu i leszczyny. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 15(7): 36.  
[Über eine Anomalie des Blattgewebes bei *Nicotiana Tabacum* und *Corylus Avellana* v. *laciniata*]  
[→ 1481]
1483. **M. Ł. [Maryjan ŁOMNICKI], 1910.** Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej, obejmujące pogląd na czynności dokonane w ciągu r. 1908, oraz materyały do fizyografii krajowej. 43, z 13 tabl. Kraków (1909). // Kosmos (Lwów) 35: 158–164.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1908, and data to Galician physiography]  
[Zawiera streszczenia następujących prac: B. Namysłowski „Zapiski grzyboznawcze z Krakowa, Gorlic i Czarnej Hory” – s. 158–159; K. Rouppert „Zapiski grzyboznawcze z Galicyi” – s. 159; K. Rouppert „Zapiski grzyboznawcze z Ciechocinka” – s. 159; B. Namysłowski, K. Rouppert „Galicyjskie podstawczaki zbioru Grzegorza Bobiaka” – s. 159; H. Zapalowicz „Ze strefy roślinności karpackiej, III” – s. 160; K. Rouppert, B. Namysłowski „Zmujdzkie grzyby zebrane przez Prof. Dra Edwarda Janczewskiego” – s. 160]
1484. **MALINOWSKI, Edmond, 1910.** Monografia rodzaju *Biscutella* L. I. Systematyka i rozmieszczenie geograficzne. Monographie du genre *Biscutella* L. I. Classification et distribution géographique. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1910(2): 111–128, 1910(3): 129–139.  
[Separatum; French; diagn.: *Biscutella lucida* – s. 119; praca taksonomiczno–geograficzna, 24 gat.; → 1485]
1485. **MALINOWSKI, Edm[und], 1910.** Monografia rodzaju *Biscutella* L. Część I. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 15(2): 22.  
[Monographie du genre *Biscutella* L. I. ]  
[→ 1484]

1486. **MAZURKIEWICZ, Wład[ysław], 1910.** Typy anatomiczne kory cynamonowca. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 15(2): 25–27.  
[Die anatomischen Typen der Zimtrinden]  
[→ 1487, 1488]
1487. **MAZURKIEWICZ, Władysław, 1910** [wyd. 1911]. Typy anatomiczne kory cynamonowca. Praca porównawczo–anatomiczna. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 50 (ser. 3, t. 10): 11–62.  
[Die anatomischen Typen der Zimtrinden. Eine vergleichend anatomische Studie]  
[Tabl. II–IV; → 1486, 1488]
1488. **MAZURKIEWICZ, W[ładysław], 1910.** Typy anatomiczne kory cynamonowca. Praca porównawczo anatomiczna. Die anatomischen Typen der Zimtrinden. Eine vergleichend anatomische Studie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1910(3): 140–151.  
[German; tabl. III–V; → 1486, 1487]
1489. **NAMYŚŁOWSKI, Bolesław, 1910.** Przyczynek do mykologii Galicyi. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1909] 44 cz. III: 43–48.  
[Zusamm.: Beitrag zur Pilzflora Galiziens. – s. (6)–(7); dane dotyczą: Krakowa i okolicy, powiatu Grybów, Rabki, Niegłowic koło Jasła, Krościenka nad Dunajcem, Trzech Koron, Dublin, Petrycz koło Krasnego i połoniny Pożyrzewskiej na Czarnohorze; 108 gat.: As + Ba + Fi + Mx + Oo; → 1492]
1490. **NAMYŚŁOWSKI, B[olesław], 1910.** Studya nad pleśniakami. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 15(6): 27–28.  
[Studien über Mucorineen]  
[→ 1491]
1491. **NAMYŚŁOWSKI, Bolesław, 1910.** Studya nad pleśniakami. Studien über Mucorineen. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1910(6): 477–520.  
[Separatum; German; praca z fizjologii; tabl. XIX; → 1490]
1492. **NAMYŚŁOWSKI, Bolesław, 1910.** Zapiski z wycieczek mykologicznych odbytych w r. 1909. // Kosmos (Lwów) 35: 1025–1030.  
[Zusamm.: Zur Pilzflora Galiziens; dane z wcześniejszych badań w okolicach Krakowa i na Czarnohorze; 121 gat.: Mx + Ch + Oo + Zy + As + Ba + Fi; → 1489]
1493. **NAMYŚŁOWSKI** [w oryginale: **NAMYŚŁOWSKI**], **Bolesław** [sic], **1910.** *Zygorhynchus Vuilleminii*, une nouvelle mucorinée isolée du sol et cultivée. (*Zygorhynchus Vuilleminii* species nova). // Annales Mycologici (Berlin) 8(2): 152–155.  
[Z Czarnohory; diagn.: *Zygorhynchus Vuilleminii* – s. 155; ryc. 1–9]
1494. **REISER, Régine, 1910.** Przyczynek do znajomości rodzaju *Epirrhizanthès*. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Epirrhizanthès*. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1910(5): 351–358.  
[Separatum; German; praca anatomiczna; ryc. 1–13; → 1495]
1495. **REISERÓWNA, R[égina], 1910.** Przyczynek do znajomości rodzaju *Epirrhizanthès*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 15(5): 15.  
[Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Epirrhizanthès*]  
[→ 1494]
1496. **STECKI, Konstanty, 1910.** Przyczyunki do mykologii Galicyi. I. Grzyby okolic Rymanowa–Zdroju. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1909] 44 cz. III: 49–56.  
[Zusamm.: Beiträge zur Pilzflora Galiziens. – s. (7); 110 gat.: As + Ba + Fi + Mx + Oo]

1497. **SZAFER, Władysław, 1910** [wyd. 1911]. Geo–botaniczne stosunki Miodoborów galicyjskich. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 50 (ser. 3, t. 10): 63–172.  
[Die geo–botanischen Verhältnisse des galizischen Miodobory–Hügelzuges]  
[Tabl. V–IX, ryc. 1–3; charakterystyka zbiorowisk roślinnych, statystyka flory Miodoborów, spis roślin z Miodoborów i sąsiednich obszarów (807 gat.: A + P + S); → 1498, 1499, 1733, 1734]
1498. **SZAFER, Wład[ysław], 1910**. Geo–botaniczne stosunki Miodoborów galicyjskich. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 15(2): 23.  
[Die geo–botanischen Verhältnisse des galizischen Miodobory–Hügelzuges]  
[→ 1497, 1499, 1733, 1734]
1499. **SZAFER, Władysław, 1910**. Geobotaniczne stosunki Miodoborów galicyjskich. Die geo–botanischen Verhältnisse des galizischen Miodobory–Hügelzuges. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1910(3): 152–160.  
[German; → 1497, 1498, 1733, 1734]
1500. **SZAFER, Wład[dysław], 1910**. Przyczynek do znajomości siarkoflory okolic Lwowa. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 15(3): 24.  
[Zur Kenntnis der Schwefelflora in der Umgebung von Lemberg]  
[→ 1501]
1501. **SZAFER, Władysław, 1910**. Przyczynek do znajomości siarkoflory okolic Lwowa. Zur Kenntnis der Schwefelflora in der Umgebung von Lemberg. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1910(3): 161–167.  
[Separatum; German; 25 gat.: GI; diagn.: *Aphanothece clathratiformis* – s. 162, *A. parallela* – s. 163, *A. sulphurica* – s. 162–163, *Oscillatoria constricta* – s. 164, *O. lineata* – s. 163, *O. trichoides* – s. 163–164; diagnoza nowej formy; tabl. VI; → 1500]
1502. **SZTEINBOK, Karol, 1910**. Flora okolic Kazimierza nad Wisłą. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1909] 44 cz. III: 3–42.  
[Zusamm.: Flora der Umgebung von Kazimierz an der Weichsel. – s. (6); We wstępie opisane „ugrupowania roślinne”: 1. flora suchych, słonecznych, wapiennych wzgórz i ich zboczy, 2. flora wilgotnych, cienistych parowów, 3. flora pól i ogrodów, 4. flora dróg i dziedzińców, 5. flora piaskowa lasku w Czerniawach, 6. flora miejsc błotnych lub bardzo wilgotnych i wodna, 7. flora leśna • „Plant communities”: 1. flora of dry, sunny limestone slopes, 2. flora of damp, shaded valleys, 3. flora of gardens and meadows, 4. flora of roads and yards, 5. flora of sandy forests in Czerniawy, 6. flora of muddy, damp places and water, 7. flora in forests; 413 gat.: A + G + L + P + S]
1503. **VORBRODT, Wl[adysław], 1910**. Studya nad związkami fosforu w nasionach, ze szczególnem uwzględnieniem fityny. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 15(7): 36–37.  
[Untersuchungen über die Phosphorverbindungen in den Pflanzen, mit besonderer Berücksichtigung des Phytins]  
[→ 1504, 1619]
1504. **VORBRODT, Wład[ysław], 1910**. Studya nad związkami fosforu w nasionach, ze szczególnem uwzględnieniem fityny. Untersuchungen über die Phosphorverbindungen in den Pflanzen, mit besonderer Berücksichtigung des Phytins. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. A: Sci. Math. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe A: Math. Wiss. 1910(8): 414–511.  
[German; liczne tabele; → 1503, 1619]
1505. **WIŚNIEWSKI, P[iotr], 1910**. O wywoływaniu sztucznem nowotworów przetchlinkowych w figowcu (*Ficus*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 15(5): 16–17.  
[Über Induktion von Lenticellenwucherungen bei *Ficus*]  
[→ 1506]

1506. **WIŚNIEWSKI, P[iotr], 1910.** O wywoływaniu sztucznem nowotworów przetchlinkowych w figowcu (*Ficus*). Über Induktion von Lenticellenwucherungen bei *Ficus*. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1910(5): 359–367.  
[Separatum; German; tabl. XII–XIV; → 1505]
1507. **WIŚNIEWSKI, T[adeusz], 1910.** Przyczynki do znajomości systemu węglowego w Krakowskiem. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 15(10): 13.  
[Zur Kenntnis der Kohlenformation der Gegend von Krakau]  
[→ 1553, 1554]
1508. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1910.** Życie glonów w górnym biegu Prutu. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 15(5): 16.  
[Algenleben im oberen Prut]  
[→ 1509, 1563]
1509. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1910.** Życie glonów w górnym biegu Prutu. Algenleben im oberen Prut. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1910(5): 346–350.  
[Separatum; German; → 1508, 1563]
1510. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1910** [wyd. 1911]. Conspectus florum Galicie criticus (pars XV). Krytyczny przegląd roślinności Galicyi (część XV). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 50 (ser. 3, t. 10): 173–211.  
[Polish; zielnikowe dane florystyczne (25 gat.: A); diagn.: *Alsine Zarencznyi* – s. 192–193, *Arenaria serpyllifolia* L. subsp. *sarmatica* – s. 202–203; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1511–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1511. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1910** [wyd. 1911]. Conspectus florum Galicie criticus (pars XVI). Krytyczny przegląd roślinności Galicyi (część XVI). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 50 (ser. 3, t. 10): 353–408.  
[Polish; zielnikowe dane florystyczne (29 gat.: A); diagn.: *Cerastium alpinum* L. subsp. *babiogorense* – s. 400–401, *C. ciarcianense* – s. 399–400, *C. lanatum* × *latifolium*. *C. tatrense* – s. 407–408, *C. pietrosuanum* – s. 405, *C. Raciborskii* – s. 394–395, *Myosoton aquaticum* Moench. subsp. *sarmaticum* – s. 370; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510, 1512–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1512. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1910** [wyd. 1911]. Conspectus florum Galicie criticus (pars XVII). Krytyczny przegląd roślinności Galicyi (część XVII). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 50 (ser. 3, t. 10): 671–682.  
[Polish; zielnikowe dane florystyczne (7 gat.: A); diagn.: *Gypsophila paniculata* L. subsp. *lituanica* – s. 677–678; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510, 1511, 1513–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1513. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1910.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XV. (Conspectus florum Galicie criticus. Pars XV). // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 15(3): 23.  
[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1512, 1514–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1514. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1910.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XV. Revue critique de la flore de Galicie. XV partie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1910(3): 168–172.  
[French; diagn.: *Alsine Zarencznyi* – s. 168–169; diagnozy i stanowiska licznych form i odmian tego gatunku; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1513, 1515–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]



1515. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1910.** Krytyczny Przegląd [sic] roślinności Galicji. Część XVI. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 15(6): 19.  
[Revue critique de la flore de Galicie. XVI partie]  
[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1514, 1516–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1516. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1910.** Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XVI. Revue critique de la flore de Galicie. XVI partie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1910(6): 433–438.  
[French; diagnoz: *Cerastium Ciarcanense* – s. 436, *C. lanatum* × *latifolium*. *C. tatrense* m. – s. 437–438, *C. pietrosuanum* m. – s. 436–437, *C. Raciborskii* – s. 433–434; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1515, 1517, 1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1517. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1910.** Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XVII. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 15(7): 39.  
[Revue critique de la flore de Galicie. XVII partie]  
[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1516, 1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1518. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1910.** Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XVII. Revue critique de la flore de Galicie. XVII partie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1910(7): 607.  
[French; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1517, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1519. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1910.** Nonnullae species et varietates plantarum novae. // Kosmos (Lwów) 35: 782–786.  
[Diagn.: *Festuca makutrensis* – s. 783–784, *Hieracium Zapalowiczii* Uechtr. var. *gutinese* – s. 785–786, *Poa cenisia* All. var. *pietrosuana* – s. 782, *P. nemoralis* L. var. *bistricensis* – s. 782–783, *Salix Jacquiniiana* Willd. var. *corongisuana* – s. 784]
1520. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1910.** Ze strefy roślinności karpackiej, IV. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1909] 44 cz. III: 57–60.  
[Zusamm.: Aus der Zone der Karpatenflora, IV. – s. (7); 29 gat.: A + L; Dane dotyczą: części Gór Marmaroskich i wschodniej Bukowiny • Data relating to the part of the Marmaros Mts. and eastern part of Bukovina; → 1407, 1408, 1455, 1580, 1641, 1642]

## 1911

1521. [anonim], 1911. Akademia Umiejętności w Krakowie. – III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. // Kosmos (Lwów) 36: 105–118.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. 3. Class of Mathematics and Natural Science]  
[Streszczenia referatów: H. Zapalowicz „Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XVIII” – s. 107, S. Lewoniewska „Wahania w ilości różnych związków forforowych w nasionach w zależności od warunków wegetacji” – s. 114–115]
1522. [anonim], 1911. Akademia Umiejętności w Krakowie. – III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. // Kosmos (Lwów) 36: 652–672.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. 3. Class of Mathematics and Natural Science]  
[Streszczenia referatów: H. Zapalowicz „Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XIX” – s. 653, J. Rostański „O topoli włoskiej w Polsce” – s. 660, H. Zapalowicz „Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XX” – s. 668, J. Wołoszyńska „Zmienność i spis glonów planktonowych stawów polskich” – s. 669, F. Lilienfeldówna „Przyczynki do znajomości *Haplomitrium Hookeri* N. v. E.” – s. 669–670, E. Malinowski „Przyczynek do biologii i ekologii porostów naskalnych (epilitycznych)” – s. 670–671]

1523. [anonim], 1911. Akademia Umiejętności w Krakowie. – III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. // Kosmos (Lwów) 36: 849–863.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. 3. Class of Mathematics and Natural Science]  
[Streszczenie referatu: J. Wołoszyńska „Glony planktonowe stawów polskich. (Jeziora i stawy kujawskie)” – s. 857]
1524. [anonim], 1911. Akademia Umiejętności w Krakowie. – III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. // Kosmos (Lwów) 36: 1145–1156.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. 3. Class of Mathematics and Natural Science]  
[Streszczenia referatów: H. Zapałowicz „Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XXII” – s. 1145, E. Janeczowski „Uzupełnienia Monografii porzeczek. IV. Nowe mieszańce” – s. 1145–1146, E. Godlewski „O rozkładzie materii białkowatych w atmosferze bez tlenu i oddychaniu śródcząsteczkowym” – s. 1146, J. Rostafiński „Ćwikła i buraki w Polsce” – s. 1149, L. Marchlewski i C. A. Jacobson „Zmienność składu chlorofilanu” – s. 1152–1153, A. Prażmowski „Historia rozwoju i morfologia azotobaktera (*Az. chroococcum* Beijer)” – s. 1155–1156]
1525. **BRZEZIŃSKI, J[ózef], 1911.** O pojawianiu się w Polsce *Oidium Tuckeri* i *Uncinula americana*. *Oidium Tuckeri* et *Uncinula americana* en Pologne. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1911(1): 1–6.  
[French; 2 gat.: M; → 1461, 1462]
1526. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], 1911. Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom X. Rok 1910. Zeszyt III i IV. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 45–94.  
[„Botanika” – s. 64–68, pojedyncze prace botaniczne w rozdziale: „Zoologia” – s. 68–72]
1527. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], 1911. Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom XI. Rok 1911. Zeszyt I i II. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 1–43.  
[„Botanika” – s. 23–27, pojedyncze prace botaniczne w rozdziale: „Paleontologia” – s. 20–22]
1528. **GODLEWSKI, Emil, 1911.** O rozkładzie materii białkowatych w atmosferze bez tlenu i o oddychaniu śródcząsteczkowym. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 16(8): 11.  
[Über anaerobe Eiweißzersetzung und intramolekulare Atmung]  
[→ 1466, 1529]
1529. **GODLEWSKI, Émile, 1911.** O anaerobicznym rozkładzie materii białkowych w roślinach i oddychaniu śródcząsteczkowym. Über anaerobe Eiweißzersetzung und intramolekulare Atmung in den Pflanzen. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1911(8): 623–704, 1911(9): 705–717.  
[Separatum; German; tabl. I–XLVI; przedruk w: W. Vorbrodt (red.), 1937: Pisma Emila Godlewskiego starszego. T. III (→ 2969); → 1466, 1528]
1530. **GROCHMALICKI, J[an], W[ładysław] SZAFER, 1911.** Biologiczne stosunki Siwej Wody w Wyżyskach pod Szklę. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1910] 45 dz. III: 28–39.  
[Zusamm.: Die biologischen Verhältnisse der Siwa Woda bei Szklę. – s. (6)–(7); charakterystyka roślinności: GI, V]
1531. **HAWRYSIEWICZ, Julian, 1911.** Dodatek do spostrzeżeń pojawów w świecie roślinnym za rok 1910 w Ożydowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1910] 45 dz. I: 84.  
[Supplement to the phytophenological observations made in Ożydów in 1910]
1532. **HAWRYSIEWICZ, Julian, 1911.** Spostrzeżenia pojawów w świecie roślinnym i zwierzęcym, wykonane w roku 1910 w Ożydowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1910] 45 dz. I: 74–83.  
[Zusamm.: Phyto- und zoophänologische Beobachtungen in Ożydów im J. 1910. – s. (2)]

1533. **JANCZEWSKI, Ed[ward], 1911.** Uzupełnienia Monografii porzeczek. IV. Nowe mieszańce. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 16(8): 10.  
[Suppléments à la Monographie des Groseilliers. IV. Hybrides nouveaux]  
[→ 1311, 1423, 1424, 1469, 1470, 1534, 1661, 1662]
1534. **JANCZEWSKI, Ed[ward], 1911.** Uzupełnienia monografii porzeczek. IV. Nowe mieszańce. Suppléments à la Monographie des Groseilliers. IV. Hybrides nouveaux. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1911(8): 612–619.  
[Separatum; French; opisy 5 nowych mieszańców; ryc. 1–5; → 1311, 1423, 1424, 1469, 1470, 1533, 1661, 1662]
1535. **LEWONIEWSKA, Stanisława, 1911.** Wahania w ilości różnych związków fosforowych w nasionach w zależności od warunków wegetacji. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 16(2): 20–21.  
[Schwankungen in dem Gehalte der Pflanzensamen an einzelnen Phosphorsäureverbindungen in ihrer Abhängigkeit von Vegetationsbedingungen]  
[→ 1536, 1595]
1536. **LEWONIEWSKA, S[tanisława], 1911.** Wahania w ilości różnych związków fosforowych w nasionach roślinnych w zależności od warunków wegetacji. Schwankungen in dem Gehalte der Pflanzensamen an einzelnen Phosphorsäureverbindungen in ihrer Abhängigkeit von Vegetationsbedingungen. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1911(2): 85–96.  
[Separatum; German; → 1535, 1595]
1537. **LILIENFELD, Fl[ora], 1911.** Przyczynki do znajomości *Haplomitrium Hookeri*. Beiträge zur Kenntnis der Art *Haplomitrium Hookeri* Nees. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1911(5): 315–339.  
[Separatum; German; występowanie, zmienność, rozwój; ryc. 1–13, tabl. XII; → 1538]
1538. **LILIENFELDÓWNA, Fl[ora], 1911.** Przyczynki do znajomości *Haplomitrium Hookeri* N. v. E. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 16(5): 13.  
[Beiträge zur Kenntnis der Art *Haplomitrium Hookeri* Nees]  
[→ 1537]
1539. **MALINOWSKI, Edmund, 1911.** Mozaika porostów naskalnych. // Sprawozdania z posiedzeń Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. Comptes rendus des séances de la Société Scientifique de Varsovie 4. Wydział nauk matematycznych i przyrodniczych (Warszawa) 9: 393–400.  
[Rés.: La mosaïque des lichens épilithiques; ryc. 1–5; → 1540, 1541, 1596, 1597]
1540. **MALINOWSKI, Edmond, 1911.** Przyczynek do biologii i ekologii porostów epilithicznych. Sur la biologie et l'écologie des lichens épilithiques. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1911(5): 349–390.  
[Separatum; French; budowa anatomiczna, regeneracja tallusa, mechanizm przywierania do podłoża, dane dotyczące 25 gat.; ryc. 1–6, tabl. XVI; → 1539, 1541, 1596, 1597]
1541. **MALINOWSKI, E[dmund], 1911.** Przyczynek do biologii i ekologii porostów naskalnych (epilithicznych). // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 16(5): 13–14.  
[Sur la biologie et l'écologie des lichens épilithiques]  
[→ 1539, 1540, 1596, 1597]

1542. **MARCHLEWSKI, L[eon], C[ ] A[ ] JACOBSON, 1911** [wyd. 1912]. Zmienność składu chlorofilanu. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 16(10): 8–9.  
[Changeability in structure of chlorophyllan]  
[Na podstawie badań liści kilku gatunków • On the basis of studies of leaves of several species]
1543. **NAMYŚŁOWSKI, Bolesław, 1911**. Prodrumus Uredinearum Galliciae et Bucovinae. Rdze Galicyi i Bukowiny (z mapą). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1910] 45 dz. III: 65–146.  
[Zusamm. – s. (8); Podsumowanie dotychczasowych badań • Compilation of results obtained hitherto; lista 273 gat. wraz ze stanowiskami (Galicja); mapa; → 1544]
1544. **NAMYŚŁOWSKI, Bolesław, 1911**. Przyczynek do znajomości rdzy. [Beitrag zur Kenntniss der Rostpilze]. // Kosmos (Lwów) 36: 293–299.  
[Diagn.: *Aecidium aposoeridis* – s. 295–296, *Uromyces carpathicus* – s. 293–294; ryc. 1–7; → 1543]
1545. **PRAŻMOWSKI, A[dam], 1911** [wyd. 1912]. Historia rozwoju i morfologia azotobaktera (*Az. chroococcum* Beijer.). // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 16(10): 11–12.  
[Entwicklungsgeschichte und Morphologie des *Azotobacter chroococcum* Beijer.]  
[→ 1546, 1602–1606, 1869]
1546. **PRAŻMOWSKI, Adam, 1911**. Historia rozwoju i morfologia Azotobaktera (*Azotobacter chroococcum* Beijer.). Wiadomość tymczasowa. // Rozpr. Wyd. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 51 (ser. 3, t. 11): 511–525.  
[Entwicklungsgeschichte und Morphologie des *Azotobacter chroococcum* Beijer. Vorläufige Mitteilung]  
[→ 1545, 1602–1606, 1869]
1547. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1911**. Ćwikła i buraki w Polsce. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 16(8): 13.  
[Red beets in Poland]  
[→ 374, 606, 1789–1791]
1548. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1911**. [O porze wprowadzenia topoli włoskiej do Polski]. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 16(4): 29.  
[Introduction of Lombardy poplar in Poland]  
[→ 1549]
1549. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1911**. O topoli włoskiej w Polsce. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 16(4): 23–24.  
[Lombardy poplar in Poland]  
[→ 1548]
1550. **ROSTAFIŃSKI, Józef, (red.), 1911**. Postny obiad abo Zabaweczka wymyślona przez P. H. P. W. // Biblioteka Pisarzy Polskich 60: 1–57.  
[Dinner on fasting days]
1551. **ROUPPERT, K[azimierz], A[ntoni] WRÓBLEWSKI, 1911**. Grzyby z Zaleszczyk. (Przyczynek do mykologii Galicyi i Bukowiny). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1910] 45 dz. III: 58–64.  
[Zusamm.: Pilze aus der Umgegend von Zaleszczyki. – s. (7)–(8); 111 gat.: As + Ba + Fi + Oo]
1552. **WAŚNIEWSKI, Stanisław, 1911**. Przyczynek do mykologii Królestwa Polskiego. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1910] 45 dz. III: 23–27.  
[Zusamm.: Beitrag zur Pilzflora des Königreichs Polen. – s. (6); 62 gat.: As + Ba + Fi + Oo; dane z Hostynnego (pow. Hrubieszów) i z Gór Świętokrzyskich]
1553. **WIŚNIEWSKI, Tadeusz, 1911**. Przyczynki do znajomości systemu węglowego w Krakowskiem. (Z wycieczek szkolnych w lecie 1910 r.). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1910] 45 dz. IV: 3–7.  
[Zusamm.: Zur Kenntniss der Kohlenformation der Gegend von Krakau. – s. (8); informacja o znalezieniu skamieniałych szczątków paproci *Rhodea moravica* Ett. sp. – s. 4; tabl. I; → 1507, 1554]

1554. **WIŚNIEWSKI, T[adeusz], 1911.** Przyczynki do znajomości systemu węglowego w Krakowskiem. Zur Kenntnis der Kohlenformation der Gegend von Krakau. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. A: Sci. Math. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe A: Math. Wiss. 1910(10): 622–624.  
[German; informacja o paproci *Rhodea moravica* Ett. sp.; → 1507, 1553]
1555. **WITKOWSKI, A[ugust], 1911.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1910/11. Sprawozdania z czynności Sekcji. c) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1910] 45: IX–XI.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1910/11. Report on works of sections. c) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Edwarda Janczewskiego • Report of Botanical Section by Edward Janczewski]
1556. **WODZICZKO, Adam, 1911.** Materiały do mykologii Galicyi. Część pierwsza. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1910] 45 dz. III: 40–57.  
[Zusamm.: Materialien zur Pilzflora Galiziens. – s. (7); grzyby zebrane przez kilku przyrodników w latach 1891, 1909–1910 w okolicach Jasła, Rabki, Kosowa, Iwonicza, Krakowa, oraz w Sądeckiem i Tatrach; 250 gat.: As + Ba + Fi + Oo + Mx]
1557. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1911.** Glony planktonowe stawów polskich. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 51 (ser. 3, t. 11): 293–305.  
[Beitrag zur Kenntnis der Planktonalgen]  
[dane florystyczne z kilkunastu stawów z różnych części Polski; diagn.: *Closteriopsis fusiformis* – s. 304, *Oscillatoria planctonica* – s. 304; opisy 2 nowych odmian; tabl. VII, ryc. 1–3; → 1558–1562]
1558. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1911.** Glony planktonowe stawów polskich. (Jeziora i stawy kujawskie). // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 16(7): 31.  
[Beitrag zur Kenntnis der Planktonalgen]  
[→ 1557, 1559–1561]
1559. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1911.** Przyczynek do znajomości glonów planktonowych. Beitrag zur Kenntnis der Planktonalgen. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1911(7): 529–530.  
[Separatum; German; diagn.: *Closteriopsis fusiformis* – s. 529, *Oscillatoria planctonica* – s. 530; diagnozy 2 nowych odmian; → 1557, 1558, 1560–1562]
1560. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1911.** Zmienność i spis glonów planktonowych stawów polskich. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 51 (ser. 3, t. 11): 159–230.  
[Über die Variabilität des Phytoplanktons der polnischen Teiche]  
[Diagn.: *Lagerheimia urmaniensis* – s. 222–223; tabl. III, ryc. 1–6; → 1557–1559, 1561, 1562]
1561. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1911.** Zmienność i spis glonów planktonowych stawów polskich. Część I. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 16(5): 12–13.  
[Über die Variabilität des Phytoplanktons der polnischen Teiche. I]  
[→ 1557–1560, 1562]
1562. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1911.** Zmienność planktonu roślinnego stawów polskich. Über die Variabilität des Phytoplanktons der polnischen Teiche. I. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1911(5): 290–314.  
[German; ryc. I–VII; → 1557–1561]

1563. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1911.** Życie glonów w górnym biegu Prutu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1910] 45 dz. III: 3–22.  
[Zusamm.: Algenleben im oberen Prut. – s. (6); we wstępie charakterystyka klimatyczna i hydrograficzna badanego terenu; 163 gat.; → 1508, 1509]
1564. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1911.** Conspectus florum Galicie criticus (pars XVIII). Krytyczny przegląd roślinności Galicji (część XVIII). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 51 (ser. 3, t. 11): 1–34.  
[Polish; zielnikowe dane florystyczne (10 gat.: A); diagn.: *Dianthus euponticus* – s. 33–34, *D. capitatus* DC. subsp. *Andrzejowskianus* – s. 25, *D. polonicus* – s. 14–15; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1565–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1565. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1911.** Conspectus florum Galicie criticus (pars XIX). Krytyczny przegląd roślinności Galicji (część XIX). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 51 (ser. 3, t. 11): 67–89.  
[Polish; zielnikowe dane florystyczne (13 gat.: A); diagn.: *Dianthus glabriusculus* × *deltoides*. *D. Zarecznianus* – s. 74, *D. glabriusculus* × *superbus*. *D. laciniatus* – s. 86; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564, 1566–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1566. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1911.** Conspectus florum Galicie criticus (pars XX). Krytyczny przegląd roślinności Galicji (część XX). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 51 (ser. 3, t. 11): 121–157.  
[Polish; zielnikowe dane florystyczne (25 gat.: A); diagn.: *Silene Berdaui* – s. 139, *S. jundzilli* – s. 154–155, *S. li-tuanica* – s. 138–139, *S. subleopoliensis* – s. 140; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564, 1565, 1567–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1567. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1911.** Conspectus florum Galicie criticus (pars XXI). Krytyczny przegląd roślinności Galicji (część XXI). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 51 (ser. 3, t. 11): 265–280.  
[Polish; zielnikowe dane florystyczne (13 gat.: A); diagn.: *Heliosperma arcanum* – s. 267–268, *H. quadrifidum* (L.) Reichb. subsp. *carpaticum* m. – s. 266–267; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1566, 1568–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1568. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1911.** Conspectus florum Galicie criticus (pars XXII). Krytyczny przegląd roślinności Galicji (część XXII). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 51 (ser. 3, t. 11): 443–456.  
[Polish; zielnikowe dane florystyczne (17 gat.: A); diagn.: *Papaver corona Sti Stephani* – s. 444–445; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1567, 1569–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1569. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1911.** Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XVIII. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 16(1): 17.  
[Revue critique de la flore de Galicie. XVIII partie]  
[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1568, 1570–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1570. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1911.** Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XVIII. Revue critique de la flore de Galicie. XVIII partie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1911(1): 7–11.  
[French; diagn.: *Dianthus euponticus*. – s. 10–11, *D. capitatus* DC. subsp. *Andrzejowskianus* – s. 9–10, *D. polonicus* – s. 7–8; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1569, 1571–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1571. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1911.** Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XIX. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 16(3): 13.

[Revue critique de la flore de Galicie. XIX<sup>e</sup> partie]

[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1570, 1572–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

1572. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1911.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XIX. Revue critique de la flore de Galicie. XIX<sup>e</sup> partie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1911(3): 162–163.

[French; diagn.: *Dianthus glabriusculus* × *deltoides*. *D. Zarenczianus* – s. 162–163, *D. glabriusculus* × *superbus*. *D. lacinulatus* – s. 163; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1571, 1573–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

1573. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1911.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XX. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 16(5): 11.

[Revue critique de la flore de Galicie. XX<sup>e</sup> partie]

[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1572, 1574–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

1574. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1911.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XX. Revue critique de la flore de Galicie. XX<sup>e</sup> partie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1911(5): 285–289.

[French; diagn.: *Silene Berdaui* – s. 286–287, *S. Jundzilli* – s. 287–289, *S. lituanica* – s. 285–286; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1573, 1575–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

1575. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1911.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XXI. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 16(6): 32.

[Revue critique de la flore de Galicie. XXI partie]

[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1574, 1576–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

1576. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1911.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XXI. Revue critique de la flore de Galicie. XXI partie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1911(6): 497–499.

[French; diagn.: *Heliosperma arcanum* – s. 498–499, *H. quadrifidum* (L.) Reichb. subsp. *carpathicum* – s. 497–498; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1575, 1577–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

1577. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1911.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XXII. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 16(8): 10.

[Revue critique de la flore de Galicie. XXII partie]

[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1576, 1578, 1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

1578. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1911.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XXII. Revue critique de la flore de Galicie. XXII partie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1911(8): 620–622.

[French; diagn.: *Papaver corona Sti Stephani* – s. 620–622; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1577, 1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

1579. **ZAPALOWICZ, Hugon, 1911.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Tom III. Conspectus florae Galiciae criticus. Volumen III. // Nakładem Akademii Umiejętności, Kraków, ss. 246. [Polish; flora regionalna (138 gat.: A); diagn.: *Alsine Zarencznyi* – s. 25–29, *Arenaria serpyllifolia* L. subsp. *sarmatica* – s. 35, *Carex dioica* × *heleonastes* = *C. Raciborskii* – s. 233–234, *Cerastium alpinum* L. subsp. *babiogorensse*

– s. 90–91, *C. lanatum* × *latifolium* = *C. tatrense* – s. 97–98, *C. pietrosuanum* – s. 95–96, *C. Raciborskii* – s. 84–87, *Dianthus capitatus* DC. subsp. *Andrzejowskianus* – s. 133–134, *D. euponticus* – s. 141–142, *D. glabriusculus* × *deltoides* = *D. Zarencznianus* – s. 149, *D. glabriusculus* × *superbus* = *D. lacinulatus* – s. 161, *D. polonicus* – s. 122–123, *Festuca Hackeliana* – s. 231–232, *F. makutrensis* – s. 229–230, *Gypsophila paniculata* L. subsp. *lituanica* – s. 104–105, *Heliosperma arcanum* – s. 203–204, *H. quadrifidum* (L.) Reichb. subsp. *carpaticum* – s. 201–203, *Myosoton aquaticum* Moench. (*Malachium aquaticum* Fr.) subsp. *sarmaticum* – s. 60–61, *Silene Berdau* – s. 182–183, *S. Jundzilli* – s. 197–199, *S. lituanica* – s. 181–182, *S. subleopoliensis* – s. 183–184, *Trisetum Tarnowski* – s. 223–226 (uzupełnienie diagnozy z tomu I); → 1305, 1406]

1580. **ZAPAŁOWICZ, Hugo, 1911.** Ze strefy roślinności karpackiej. V. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1910] 45 dz. III: 147–155.

[Zusamm.: Aus der Zone der Karpatenflora, V. – s. (8); dane z Gorganów, Gór Świdowskich, Alp Rodneńskich, południowej Bukowiny; 40 gat.: A; diagnozy kilku odmian i form; → 1407, 1408, 1455, 1520, 1641, 1642]

1581. **ŻMUDA, A[ntoni] J[ózef], 1911.** Bryotheca polonica (Część I. Nr. 1–50). // Kosmos (Lwów) 36: 15–22.

[Zusamm.; 48 gat.; → 1644, 1645, 1804, 2491]

## 1912

1582. [anonim], **1912.** Akademia Umiejętności w Krakowie. – III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. // Kosmos (Lwów) 37: 178–190.

[Academy of Sciences and Letters in Cracow. 3. Class of Mathematics and Natural Science]

[Streszczenia referatów: H. Zapałowicz „Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XXIII” – s. 183, B. Hryniewiecki „Nowy typ szparek oddechowych w rodzinie *Saxifragaceae* [sic]” – s. 185–186, W. Rothert „Badania nad chromoplastami w organach wegetatywnych” – s. 188–189, A. Prażmowski „Studia nah [sic, powinno być: nad] azotobakterem. Część pierwsza: Morfologia i cytologia” – s. 189–190]

1583. [anonim], **1912.** Akademia Umiejętności w Krakowie. – III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. // Kosmos (Lwów) 37: 394–413.

[Academy of Sciences and Letters in Cracow. 3. Class of Mathematics and Natural Science]

[Streszczenia referatów: H. Zapałowicz „Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XXIV” – s. 395, J. Nowak „Naukowe wyniki wyprawy do Sichota–Alin. Cz. III. O mioceńskich szczątkach roślinnych z Sichota–Alin” – s. 402, M. Matlakówna „Srawy [sic, powinno być: Trawy] o bielmie tłustem i miękkim” – s. 404, B. Hryniewiecki „Studia anatomiczne nad szparkami oddechowymi u roślin dwuliściennych” – s. 409–410, J. Wołoszyńska „O glonach planktonowych niektórych jezior jawańskich z uwzględnieniem glonów Sawy” – s. 412]

1584. [anonim], **1912.** Akademia Umiejętności w Krakowie. – III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. // Kosmos (Lwów) 37: 178–190.

[Academy of Sciences and Letters in Cracow. 3. Class of Mathematics and Natural Science]

[Streszczenia referatów: W. Szafer „O florzę dryasowej z pod Krystynopola” – s. 736–737, H. Zapałowicz „Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XXVI” – s. 740, T. Koźniewski „Studia nad składem chemicznym bakterji gruźliczych. Część I” – s. 743–744]

1585. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], **1912.** Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom XI. Rok 1911. Zeszyt III i IV. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 45–91.

[„Botanika” – s. 66–69, pojedyncze prace botaniczne w rozdziale: „Bakteryologia wraz z nauką o fermentach, pleśniach i pierwotniakach chorobotwórczych” – s. 84–86]

1586. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], **1912.** Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom XII. Rok 1912. Zeszyt I i II. // W Drukarni c.k. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 1–35.

[„Botanika” – s. 22–24, pojedyncze prace botaniczne w rozdziale: „Bakteryologia wraz z nauką o fermentach, pleśniach i pierwotniakach chorobotwórczych” – s. 32–35]



1587. **HAWRYSIEWICZ, Julian, 1912.** Spostrzeżenia pojawów w świecie roślinnym i zwierzęcym, wykonane w r. 1911 w Ożydowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1911] 46 dz. I: 55–63.  
[Zusamm.: Phyto- und zoophänologische in Ożydów im J. 1911 gemachte Beobachtungen. – s. (2)]
1588. **HAWRYSIEWICZ, Julian, 1912.** Uwagi do zjawisk roślinnych i zwierzęcych w Ożydowie w roku 1911. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1911] 46 dz. I: 63–64.  
[Remarks on Phyto- and zoophenological observations made in Ożydów in 1911]
1589. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1912.** Nowy typ szparek oddechowych w rodzinie *Saxifragaceae*. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 52 (ser. 3, t. 12): 51–61.  
[Ein neuer Typus der Spaltöffnungen bei den Saxifragaceen]  
[Tabl. I–IV, ryc. 1; → 1590, 1591]
1590. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1912.** Nowy typ szparek oddechowych w rodzinie *Saxifragaceae*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 17(2): 19.  
[Ein neuer Typus der Spaltöffnungen bei den Saxifragaceen]  
[→ 1589, 1591]
1591. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1912.** Nowy typ szparek oddechowych w rodzinie *Saxifragaceae*. Ein neuer Typus der Spaltöffnungen bei den Saxifragaceen. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1912(2): 52–64, 1912(3): 65–73.  
[German.; ryc. 1–2, tabl. III–VI; → 1589, 1590]
1592. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1912.** Studya anatomiczne nad szparkami oddechowymi u roślin dwuliściennych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 17(6): 19.  
[Anatomische Studien über die Spaltöffnungen bei den Dikotylen]  
[→ 1593, 1710]
1593. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1912.** Studya anatomiczne nad szparkami oddechowymi u roślin dwuliściennych. Anatomische Studien über die Spaltöffnungen bei den Dikotylen. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1912(6): 585–605.  
[German; praca dotyczy różnych rodzin; tabl. XXVII–XXXI; → 1592, 1710]
1594. **KASTORY, A[niela], 1912.** Materyały do mykologii Białej Rusi. Na podstawie zbioru B. Namysłowskiego. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1911] 46 dz. II: 101–110.  
[Zusamm.: Materialien zur Pilzflora Weißrußlands. – s. (5); 168 gat.: As + Ba + Fi + Oo + Zy + Mx; dane z pow. Witebsk, Orsza, i miejscowości Korzeni, Podczasy]
1595. **LEWONIEWSKA, Stanisława, 1912–1919** [wyd. 1919]. Wahania w ilości różnych związków fosforowych w nasionach roślinnych w zależności od warunków wegetacji. // Roczniki Nauk Rolniczych (Kraków) 6(1): 99–107.  
[Schwankungen in dem Gehalte der Pflanzensamen an einzelnen Phosphorsäureverbindungen in ihrer Abhängigkeit von Vegetationsbedingungen]  
[Tabl. I–IV; → 1535, 1536]
1596. **MALINOWSKI, Edmund, 1912.** O formowaniu się warstwy glonów w młodych pólkach porostów naskalnych. // Sprawozdania z posiedzeń Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. Comptes rendus des séances de la Société Scientifique de Varsovie 5, Wydział nauk matematycznych i przyrodniczych (Warszawa) 2: 157–165.  
[Rés.: Sur la formation de la couche gonidiale dans les jeunes compartiments des lichens épilithiques; ryc. 1–5; → 1539–1541, 1597]

1597. **MALINOWSKI, E[dmund], 1912.** O heterothalii kilku porostów. // Sprawozdania z posiedzeń Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. Comptes rendus des séances de la Société Scientifique de Varsovie 5, Wydział nauk matematycznych i przyrodniczych (Warszawa) 4: 229–232.  
[Rés.: Sur l'hétéothallie de quelques lichens]  
[→ 1539–1541, 1596]
1598. **MATLAKÓWNA, M[arya], 1912.** Trawy o bielmie tłustem i miękkim. Über Gramineenfrüchte mit weichem Fettendosperm. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1912(5): 405–416.  
[German.; Separatum 1913; praca anatomiczno-cytologiczna; ryc. 1–6; → 1599, 1665, 1666]
1599. **MATLAKÓWNA, Marya, 1912.** Trawy o bielmie tłustem i miękkim. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 17(5): 23.  
[Über Gramineenfrüchte mit weichem Fettendosperm]  
[→ 1598, 1665, 1666]
1600. **NOWAK, Jan, 1912.** Naukowe wyniki wyprawy do Sichota–Alin. Cz. III. O mioceńskich szczątkach roślinnych z Sichota–Alin. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 17(5): 21.  
[Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition nach dem Sichota–Alin. III. Über miozäne Pflanzenreste aus dem Sichota–Alin]  
[→ 1601]
1601. **NOWAK, Jan, 1912.** Naukowe wyniki wyprawy do Sichota–Alin. Cz. IV. O mioceńskich szczątkach roślinnych z Sichota–Alin. Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition nach dem Sichota–Alin. IV. Über miozäne Pflanzenreste aus dem Sichota–Alin. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. A: Sci. Math. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe A: Math. Wiss. 1912(6): 632–634.  
[German; → 1600]
1602. **PRAŻMOWSKI, A[dam], 1912.** Historia rozwoju i morfologia azotobaktera (*Azotobacter chroococcum*). Tymczasowa wiadomość. Entwicklungsgeschichte und Morphologie des *Azotobacter chroococcum* Beijer. Vorläufige Mitteilung. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1911(10): 739–741.  
[German; → 1545, 1546, 1603–1606, 1869]
1603. **PRAŻMOWSKI, Ad[am], 1912.** Studya nad azotobakterem. Część pierwsza: Morfologia i cytologia. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 17(3): 20–21.  
[*Azotobacter*–Studien. I. Morphologie und Cytologie]  
[→ 1545, 1546, 1602, 1604–1606, 1869]
1604. **PRAŻMOWSKI, A[dam], 1912.** Studya nad Azotobakterem. I. Morfologia i cytologia. *Azotobacter*–Studien. I. Morphologie und Cytologie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1912(3): 87–174.  
[German.; Separatum; tabl. VII–IX; → 1545, 1546, 1602, 1603, 1605, 1606, 1869]
1605. **PRAŻMOWSKI, A[dam], 1912.** Studya nad azotobakterem. Część II. Fizjologia i biologia. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 17(7): 29–30.  
[*Azotobacter*–Studien. II. Teil: Physiologie und Biologie]  
[→ 1545, 1546, 1602–1604, 1606, 1869]
1606. **PRAŻMOWSKI, A[dam], 1912.** Studya nad Azotobakterem. Część II: Fizjologia i biologia. *Azotobacter*–Studien. II. Teil: Physiologie und Biologie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl.

Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1912(7): 855–950.

[German.; Separatum; → 1545, 1546, 1602–1605, 1869]

1607. **RACIBORSKI, Maryan**, [1912]. Dzieje rozwoju roślinności Polski. // [w:] Encyklopedia polska, t. I, dz. I, s. 312–323.  
[History of vegetation in Poland]
1608. **RACIBORSKI, Maryan**, [1912]. Mapa geobotaniczna ziem polskich i jej objaśnienie. // [w:] Encyklopedia polska, t. I, dz. I, s. 356–359.  
[Geo-botanical map of Poland with legend]  
[Mapa kolorowa]
1609. **RACIBORSKI, Maryan**, [1912]. Rozmieszczenie i granice drzew oraz ważniejszych krzewów i roślin na ziemiach polskich. // [w:] Encyklopedia polska, t. I, dz. I, s. 349–355.  
[Distribution of trees and some shrubs and plants in Poland]  
[2 mapy zasięgów po 8 gat. każda]
1610. **RACIBORSKI, Maryan**, [1912]. Statystyka flory polskiej. // [w:] Encyklopedia polska, t. I, dz. I, s. 342–348.  
[Statistics of Polish flora]
1611. **REHMAN, Antoni**, [1912]. Krakowsko-sandomierska kotlina. Puszcza sandomierska. // [w:] Encyklopedia polska, t. I, dz. I, s. 426–430.  
[The Cracow-Sandomierz Lowland. The Puszcza Sandomierska Forest]
1612. **REHMAN, Antoni**, [1912]. Roślinna szata ziem polskich. // [w:] Encyklopedia polska, t. I, dz. I, s. 324–341.  
[Vegetation of Poland]
1613. **REHMAN, Antoni**, [1912]. Roślinność Tatr. // [w:] Encyklopedia polska, t. I, dz. I, s. 406–408.  
[Vegetation of the Tatra Mts.]
1614. **ROTHERT, Władysław**, 1912. Badania nad chromoplastami w organach wegetatywnych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 17(3): 19–20.  
[Über Chromoplasten in vegetativen Organen]  
[→ 1615, 1729, 1730]
1615. **ROTHERT, Władysław**, 1912. O chromoplastach w organach wegetatywnych. Über Chromoplasten in vegetativen Organen. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1912(3): 189–240, 1912(4): 241–336.  
[German.; Separatum; budowa, rozwój, funkcje, opis chromoplastów u 42 rodzin roślin naczyniowych; → 1614, 1729, 1730]
1616. **ROUPPERT, Kazimierz**, 1912. Grzyby, zebrane w Tatrach, Beskidzie Zachodnim i na Pogórzcu. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1911] 46 dz. II: 80–100.  
[Zusamm.: Pilze aus der Tatra und den Westlichen Beskiden. – s. (4)–(5); 253 gat.: As + Ba + Fi + Mx + Oo; diagn.: *Ascochyta Bieniaszi* – s. 96, *Sphaeronaemella Kulczyńska* – s. 97, i nowej formy]
1617. **SZAFER, Władysław**, 1912. O florze dryasowej z pod Krystynopola. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 17(8): 23.  
[Eine Dryas-Flora bei Krystynopol in Galizien]  
[→ 1618]
1618. **SZAFER, Władysław**, 1912. O florze dryasowej z pod Krystynopola. Eine Dryas-Flora bei Krystynopol in Galizien. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér.

B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1912(8): 1103–1123.

[German.; Separatum; V; tabl. LVIII; → 1617]

1619. **VORBRODT, Władysław, 1912–1919** [wyd. 1919]. Studya nad związkami fosforu w nasionach ze szczególnem uwzględnieniem fityny. // Roczniki Nauk Rolniczych (Kraków) 6(1): 1–80. [Untersuchungen über die Phosphorverbindungen in den Pflanzen, mit besonderer Berücksichtigung des Phytins] [Tabl. I–XXXIX; → 1503, 1504]
1620. **WIŚNIEWSKI, P[iotr], 1912.** Przyczynek do znajomości kiełkowania pąków zimowych roślin wodnych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 17(7): 34. [Beiträge zur Kenntnis der Keimung der Winterknospen der Wasserpflanzen] [→ 1621]
1621. **WIŚNIEWSKI, P[iotr], 1912.** Przyczynek do znajomości kiełkowania pąków zimowych roślin wodnych. Beiträge zur Kenntnis der Keimung der Winterknospen der Wasserpflanzen. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1912(7): 1045–1060. [German.; Separatum; tabl. L; → 1620]
1622. **WITKOWSKI, A[ugust], 1912.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1911/12. Sprawozdania z czynności Sekcyj. c) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1911] 46: IX–X. [Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1911/12. Reports on works of sections. c) Botanical Section] [Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Edwarda Janczewskiego • Report of Botanical Section by Edward Janczewski]
1623. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1912.** O glonach planktonowych niektórych jezior jawańskich, z uwzględnieniem glonów Sawy. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 17(6): 21–22. [Das Phytoplankton einiger javanischer Seen mit Berücksichtigung des Sawa-Planktons] [→ 1624]
1624. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1912.** O glonach planktonowych niektórych jezior jawańskich, z uwzględnieniem glonów Sawy. Das Phytoplankton einiger javanischer Seen mit Berücksichtigung des Sawa-Planktons. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1912(6): 649–704, 1912(7): 705–709. [German.; Separatum; praca florystyczno-systematyczna (100 gat.); diagn.: *Anabaena Raciborskii* – s. 684–685, *Gloiostrichia Lilienfeldiana* – s. 689, *G. Raciborski* – s. 687, *Oocystis Chodati* – s. 669, *Oscillatoria Lemmermanni* – s. 687, *O. Raciborskii* – s. 686, *Peridinium Gutwiński* – s. 701, *P. Raciborskii* – s. 700, *P. (Peridiniopsis) Treubi* – s. 702–703, *Tetraëdron javanicum* – s. 668, *Trachelomonas Bernardi* – s. 696, *T. Lemmermanni* – s. 696, *T. Raciborskii* – s. 696, *T. Treubi* – s. 694, *T. Westi* – s. 696; ryc. 1–26; tabl. XXXIII–XXXVI; → 1623]
1625. **WRÓBLEWSKI, Antoni, 1912.** Zapiski grzyboznawcze z okolicy Zaleszczyk. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1911] 46 dz. II: 21–27. [Rés: Champignons, recueillis aux environs de Zaleszczyki. – s. (3); 100 gat.: As + Ba + Fi + Oo]
1626. **WRÓBLEWSKI, Antoni, Tadeusz BIBORSKI, 1912.** Przyczynek do znajomości grzybów powiatu lwowskiego. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1911] 46 dz. II: 177–181. [Zusamm.: Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora des Lemberger Bezirkes. – s. (7); 57 gat.: As + Ba + Fi + Oo]
1627. **ZALĘSKI, Edmund, 1912.** Doświadczenia nad krzyżowaniem buraka „ćwikłowego egipskiego” z burakiem cukrowym Kleinwanzleben. 1. Pokolnie F<sub>1</sub>. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 17(7): 40–41. [Cross-breeding of the beetroot with sugar beet Kleinwanzleben. 1. F<sub>1</sub> generation]

1628. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1912.** *Conspectus florum Galicie criticus (pars XXIII). Krytyczny przegląd roślinności Galicyi (część XXIII).* // *Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol.* 52 (ser. 3, t. 12): 1–49.  
 [Polish; zielnikowe dane florystyczne (32 gat.: A); diagn.: *Arabis alpina* × *hirsuta* subsp. *sudetica*. *A. calcigena* – s. 48, *A. arenosa* subsp. *Borbassii* × *Halleri*. *A. saccata* – s. 48–49, *A. arenosa* (L.) Scop. subsp. *Borbassii* – s. 31–32, *A. Besseri* – s. 40, *A. Besseri* m. subsp. *proseocarpatica* – s. 42–43, *A. hirsuta* subsp. *sudetica* × *alpina*. *A. Kotulae* – s. 47–48, *A. hirsuta* × *Jacquinii*. *A. decipiens* – s. 47, *Cardamine Opizii* × *pratensis*. *C. dubia*. – s. 13, *C. silvatica* × *pratensis*. *C. tatrensis* – s. 12–13; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1629–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1629. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1912.** *Conspectus florum Galicie criticus (pars XXIV). Krytyczny przegląd roślinności Galicyi (część XXIV).* // *Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol.* 52 (ser. 3, t. 12): 157–180.  
 [Polish; zielnikowe dane florystyczne (22 gat.: A); diagn.: *Roripa amphibia* × *austriaca*. *R. podolica* – s. 177, *R. amphibia* × *subsilvestris*. *R. viaria* – s. 177–178, *R. cracoviensis* – s. 166, *R. silvestris* × *amphibia*. *R. sodalis* – s. 178, *R. silvestris* × *palustris* Wimm. et Grab. (*sub Nasturtio*). *R. Wimmeri* – s. 179, *R. silvestris* × *subpalustris*. *R. wisklokiensis* – s. 180, *R. terrestris* × *silvestris*. *R. oslawiensis* – s. 178–179; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628, 1630–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1630. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1912.** *Conspectus florum Galicie criticus (pars XXV). Krytyczny przegląd roślinności Galicyi (część XXV).* // *Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol.* 52 (ser. 3, t. 12): 211–239.  
 [Polish; zielnikowe dane florystyczne (17 gat.: A); diagn.: *Alyssum borysthenicum* – s. 220, *A. brodense* – s. 223–224, *Draba aizoides* L. subsp. *Zmudae* – s. 230–231, *D. carinthiaca* Hoppe subsp. *orientigena* – s. 233–234; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628, 1629, 1631–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1631. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1912.** *Conspectus florum Galicie criticus (pars XXVI). Krytyczny przegląd roślinności Galicyi (część XXVI).* // *Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol.* 52 (ser. 3, t. 12): 547–565.  
 [Polish; zielnikowe dane florystyczne (9 gat.: A); diagn.: *Hesperis pontica* – s. 561–562; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1630, 1632–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1632. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1912.** *Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XXIII.* // *Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn.* 17(2): 17.  
 [Revue critique de la flore de Galicie. XXIII partie]  
 [→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1631, 1633–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1633. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1912.** *Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XXIII.* *Revue critique de la flore de Galicie. XXIII partie.* // *Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss.* 1912(1): 12–16, 1912(2): 17–22.  
 [French; diagn.: *Arabis alpina* × *hirsuta* subsp. *sudetica*. *A. calcigena* – s. 21–22, *A. arenosa* subsp. *Borbassii* – s. 13–17, *A. arenosa* subsp. *Borbassii* × *Halleri*. *A. saccata* – s. 22, *A. Besseri* – s. 17–19, *A. Besseri* subsp. *proseocarpatica* – s. 19–20, *A. hirsuta* × *Jacquinii* – s. 20–21, *A. hirsuta* subsp. *sudetica* × *alpina*. *A. Kotulae* – s. 21, *Cardamine Opizii* × *pratensis*. *C. dubia* – s. 13, *C. silvatica* × *pratensis*. *C. tatrensis* – s. 12–13; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1632, 1634–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1634. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1912.** *Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XXIV.* // *Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn.* 17(4): 12.  
 [Revue critique de la flore de Galicie. XXIV<sup>e</sup> partie]  
 [→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1633, 1635–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]

1635. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1912.** Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XXIV. Revue critique de la flore de Galicie. XXIV<sup>e</sup> partie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1912(4): 345–348.  
[French; diagn.: *Roripa amphibia* × *austriaca*. *R. podolica* – s. 346, *R. amphibia* × *subsilvestris*. *R. viaria* – s. 346–347, *R. cracoviensis* – s. 345, *R. silvestris* × *amphibia*. *R. sodalis* – s. 347, *R. silvestris* × *subpalustris*. *R. wislokiensis* – s. 348, *R. terrestris* × *silvestris*. *R. oslawiensis* – s. 347–348; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1634, 1636–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1636. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1912.** Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XXV. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 17(7): 26.  
[Revue critique de la flore de Galicie. XXV<sup>e</sup> partie]  
[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1635, 1637–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1637. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1912.** Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XXV. Revue critique de la flore de Galicie. XXV<sup>e</sup> partie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1912(7): 710–716.  
[French; diagn.: *Alyssum borysthenicum* – s. 710–711, *A. brodense* – s. 711–712, *Draba aizoides* L. subsp. *Zmudae* – s. 712–714, *D. carinthiaca* Hoppe subsp. *orientigena* – s. 714–716, oraz licznych form i odmian; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1636, 1638, 1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1638. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1912.** Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XXVI. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 17(9): 15.  
[Revue critique de la flore de Galicie. XXVI<sup>e</sup> partie]  
[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1637, 1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1639. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1912.** Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XXVI. Revue critique de la flore de Galicie. XXVI<sup>e</sup> partie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1912(9): 1158.  
[French; diagn.: *Hesperis pontica*; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1638, 1688–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1640. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1912.** Okres lodowy w Karpatach Pokucko Marmaroskich. [L'èpoque glaciaire dans les Carpathes Pocuto Marmarosins]. // Kosmos (Lwów) 37: 579–654.  
[Rés.; Praca głównie geologiczna, rozdział „Zasiąg roślin jako wynik klimatycznych stosunków” • Chapter “Occurrence of plants as the result of climatic conditions” – s. 590–602; → 1691]
1641. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1912.** Ze strefy roślinności karpackiej, VI. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1911] 46 dz. II: 39–47.  
[Zusamm.: Aus dem Gebiete der Karpatenflora. – s. (4); dane z Czarnohory, góry Cibles, Alp Rodneńskich, Gór Kelemeńskich, Babiej Góry; 46 gat.: A; → 1407, 1408, 1455, 1520, 1580, 1642]
1642. **ZAPĄLOWICZ, Hugo, 1912.** Ze strefy roślinności karpackiej VII. [Recherches dans la zone de la flore carpathienne]. // Kosmos (Lwów) 37: 495–524.  
[Rés.; dane z Czarnohory, Alp Rodneńskich, Gór Czywczyńskich; 40 gat.: A; diagn.: *Poa laxa* Haenke [var.] *ineuensis* – s. 516–517; → 1407, 1408, 1455, 1520, 1580, 1641]
1643. **ŻMUDA, Antoni Józef, 1912.** *Androsace septentrionalis* L. var. *sessiliflora* nov. var. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1911] 46 dz. II: 35–38.  
[Zusamm. – s. (4); praca taksonomiczna – diagnoza nowej odmiany; tabl. I]

1644. **ŻMUDA, A[ntoni] J[ózef], 1912.** Bryotheca polonica (Część II. Nr. 51–100). // Kosmos (Lwów) 37: 118–125.  
[Zusamm.; 34 gat.; → 1581, 1645, 1804, 2491]
1645. **ŻMUDA, A[ntoni] J[ózef], 1912.** Bryotheca polonica (Część III. Nr. 101–150). Musci Tatrenses. // Kosmos (Lwów) 37: 662–670.  
[Zusamm.; 50 gat.; → 1581, 1644, 1804, 2491]
1646. **ŻMUDA, A[ntoni] J[ózef], 1912.** Łąki i hale w Tatrach i próby podniesienia ich uprawy. // Pamiętnik Towarzystwa Tatrzańskiego (Kraków) 33: 6–20.  
[Pasture areas and meadows in the Tatra Mts. The methods to improve cultivation]  
[M.in. charakterystyka łąk, przypuszczalny wpływ doświadczeń na florę Tatr • Description of meadows, potential impact of the experiment on flora in the Tatra Mts.]
1647. **ŻMUDA, Antoni Józef, 1912.** Rośliny zebrane na Żmudzi przez Prof. Dra E. Janczewskiego. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1911] 46 dz. II: 48–79.  
[Zusamm.: Gefäßpflanzen Samogitiens, gesammelt von Prof. Dr. E. Janczewski. – s. (4); we wstępie charakterystyka roślinności Żmudzi autorstwa E. Janczewskiego; 513 gat.: A + G + L + P + S; dane z: Blinstrubiszki i kilka okolicznych miejscowości (pow. Rossienie); rec.: B. Hryniewiecki, Kosmos (Lwów) 1912 37: 699–700; → 1810]
1648. **ŻMUDA, A[ntoni] J[ózef], 1912.** Zapiski bryologiczne z powiatu wielickiego. [Beiträge zur Kenntniss der Laubmoosflora des Wieliczka Kreises]. // Kosmos (Lwów) 37: 109–117.  
[Zusamm.; 87 gat.]
1649. **ŻMUDA, A[ntoni] J[ózef], 1912.** Zooecidia Poloniae exsiccata (Część I. Nr. 1–50). // Kosmos (Lwów) 37: 655–661.  
[Zusamm.; podane rośliny żywicielskie z Tatr i okolic Krakowa]
1650. **ŻURAWSKA, Hel[ena], 1912.** Kiełkowanie palm. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 17(7): 34.  
[Über die Keimung der Palmen]  
[→ 1651]
1651. **ŻURAWSKA, Hélène, 1912.** Kiełkowanie palm. Über die Keimung der Palmen. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1912(7): 1061–1072, 1912(8): 1073–1095.  
[German.; Separatum; dane dotyczą 24 gat.; tabl. LI–LVI; → 1650]

## 1913

1652. [anonim], 1913. Akademia Umiejętności w Krakowie. – III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. // Kosmos (Lwów) 38: 589–610.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. 3. Class of Mathematics and Natural Science]  
[Streszczenia referatów: H. Zapałowicz „Krytyczny przegląd roślinności w Galicyi. Część XXVII” – s. 590, B. Namyśłowski „Nieznane solankowe mikroorganizmy w głębi kopalni wielickiej” – s. 591–592, A. Prażmowski „O jądrach komórkowych bakterii” – s. 595, A. Wrzosek „Rękopis pracy botanicznej Tytusa Chałubińskiego (1820–1889) p. n. »Zur Entwicklungsgeschichte der Spaltöffnungen«” – s. 596, H. Zapałowicz „Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XXVIII” – s. 601, M. Matlakówna „Przyczynki do znajomości traw i ich kiełkowania” – s. 603]
1653. [anonim], 1913. Akademia Umiejętności w Krakowie. – III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. // Kosmos (Lwów) 38: 808–840.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. 3. Class of Mathematics and Natural Science]  
[Streszczenia referatów: B. Strzeszewski „Przyczynek do znajomości fototaktyzmu *Chromatium Weisii*” – s. 810–811, B. Strzeszewski „Przyczynek do znajomości flory wód siarczanych okolic Krakowa” – s. 811, K. Rouppert „O dwu planktonowych okrzemkach (*Chaetoceros Zachariasi* i *Attheya Zachariasi*)” – s. 814–815, H. Zapałowicz „Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XXIX” – s. 817, B. Rydzewski „O wieku warstw węglowych zagłębia Krakowskiego” – s. 818, A. J. Żmuda „Roślinność kopalna dyluwium krakowskiego” – s. 825–826, J. Czarnecki i J. Samsonowicz „Przyczynek do znajomości cechsztynu w granicach wyżyny świętokrzyskiej” – s. 826, T. Kli-

mowicz „O stosowalności prawa Webera do fototropizmowych zgięć liścieni owsa” – s. 826–827, E. Janczewski „Uzupełnienia monografii porzeczek V. Uwagi i zmiany dyagnoz” – s. 835, W. Rothert „Spostrzeżenia nad lianami” – s. 837–838]

1654. **CZARNOCKI, J[an], J[an] SAMSONOWICZ, 1913.** Przyczynek do poznania cechsztynu w granicach wyżyny Świętokrzyskiej. Beiträge zur Kenntnis des Zechsteins im Polnischen Mittelgebirge. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1913(7): 432–436.  
[German; opis znalezisk szczątków 8 gat. (G); tabl. XLVII–XLIX; → 1655, 1656]
1655. **CZARNOCKI, Jan, Jan SAMSONOWICZ, 1913.** Przyczynek do poznania cechsztynu w granicach wyżyny Świętokrzyskiej. (Sprawozdanie tymczasowe). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejtn., Dz. B. Nauki Biol. 53 (ser. 3, t. 13): 273–290.  
[Beiträge zur Kenntnis des Zechsteins im Polnischen Mittelgebirge]  
[Opis znalezisk szczątków 10 gat. (G + P); tabl. XVII–XIX; → 1654, 1656]
1656. **CZARNOCKI, Jan, Jan SAMSONOWICZ, 1913.** Przyczynek do znajomości cechsztynu w granicach wyżyny świętokrzyskiej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejtn. 18(8): 21.  
[Beiträge zur Kenntnis des Zechsteins im Polnischen Mittelgebirge]  
[→ 1654, 1655]
1657. **GODLEWSKI, Emil, 1913.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1912/13. Sprawozdania z czynności Sekcyj. c) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1912] 47: IX–X.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1912/13. Reports on works of sections. c) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Mariana Raciborskiego • Report of Botanical Section by Marian Raciborski]
1658. **GUTWIŃSKI, Roman, 1913.** Flora i plankton glonów Morskiego Oka. [Ueber die Algenflora und das Plankton des Tatra-Sees „Morskie Oko”]. // Kosmos (Lwów) 38(10–12): 1426–1437.  
[Zusamm.; materiał zebrany podczas badań jezior tatrzańskich L. Sawickiego i S. Minkiewicza finansowanych przez Komisję Fizjograficzną; ok. 300 gat. w tym 91 gat. i odmian nowych dla Morskiego Oka, a 20 gat. i 9 odmian – nowych dla Tatr]
1659. **HAWRYSIEWICZ, Julian, 1913.** Spostrzeżenia pojawów w świecie roślinnym i zwierzęcym, wykonane w r. 1912 w Ożydowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1912] 47 dz. I: 53–62.  
[Phyto- and zoophenological observations made in Ożydów in 1912]
1660. **HAWRYSIEWICZ, Julian, 1913.** Uwagi do zjawisk w świecie roślinnym i zwierzęcym w Ożydowie w r. 1912. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1912] 47 dz. I: 62–63.  
[Remarks on phyto- and zoophenological observations made in Ożydów in 1912]
1661. **JANCZEWSKI, Edouard, 1913.** Uzupełnienia monografii porzeczek. Suppléments à la Monographie des Groseilliers. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1913(8): 714–741.  
[Separatum; French; klucze do podrodzajów i sekcji; uzupełnienia opisów 18 gat.; ryc. 1–14; → 1311, 1423, 1424, 1469, 1470, 1533, 1534, 1662]
1662. **JANCZEWSKI, E[dward], 1913.** Uzupełnienia monografii Porzeczek. V. Uwagi i zmiany dyagnoz. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejtn. 18(8): 19.  
[Suppléments à la Monographie des Groseilliers]  
[→ 1311, 1423, 1424, 1469, 1470, 1533, 1534, 1661]



1663. **KLIMOWICZ, Tad[eusz], 1913.** O stosowalności prawa Webera do fototropizmowych zgięć liścieni owsa. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 18(7): 21–22.  
[Über die Anwendbarkeit Weber'schen Gesetzes auf die phototropischen Krümmungen der Koleoptile von *Avena sativa*]  
[→ 1664]
1664. **KLIMOWICZ, Tadeusz, 1913.** O zastosowalności prawa Webera do fototropizmowych zgięć liścieni owsa (*Avena sativa*). Über die Anwendbarkeit Weber'schen Gesetzes auf die phototropischen Krümmungen der Koleoptile von *Avena sativa*. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1913(7): 465–506.  
[Separatum; German; ryc. 1–3, tabl. I–XXXII; → 1663]
1665. **MATLAKÓWNA, M[arya], 1913.** Przyczynki do znajomości traw i ich kiełkowania. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 18(5): 15.  
[Beiträge zur Kenntnis der Grassamen und ihrer Keimung]  
[→ 1598, 1599, 1666]
1666. **MATLAKÓWNA, M[arya], 1913.** Przyczynki do znajomości traw i ich kiełkowania. Beiträge zur Kenntnis der Grassamen und ihrer Keimung. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1913(5): 236–250.  
[Separatum; German; tabl. XXVI–XXVII; → 1598, 1599, 1665]
1667. **NAMYŚŁOWSKI, Bol[esław], 1913.** Nieznane solankowe mikroorganizmy w głębi kopalni wielickiej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 18(3): 17.  
[Über unbekannte halophile Mikroorganismen aus dem Innern des Salzbergwerkes Wieliczka]  
[→ 1668]
1668. **NAMYŚŁOWSKI, Bolesław, 1913.** Nieznane solankowe mikroorganizmy w głębi wielickiej kopalni. Über unbekannte halophile Mikroorganismen aus dem Innern des Salzbergwerkes Wieliczka. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1913(3): 88–96, 1913(4): 97–104.  
[Separatum; German; bakterie i grzyby – s. 99–102, diagn.: *Bacterium halophilum* – s. 101, *B. salinum* – s. 101, *B. vesiculosum* – s. 100, *Oospora salina* – s. 101–102, *Spirosoma halophilum* – s. 101; tabl. XVI–XVII; → 1667]
1669. **PRAŻMOWSKI, A[dam], 1913.** O jądrach komórkowych bakteryi. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 18(4): 21.  
[Die Zellkerne der Bakterien]  
[→ 1670]
1670. **PRAŻMOWSKI, A[dam], 1913.** O jądrach komórkowych bakteryj. Die Zellkerne der Bakterien. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1913(4): 105–151.  
[Separatum; German; tabl. XVIII; → 1669]
1671. **ROTHERT, Wl[adysław], 1913.** Spostrzeżenia nad lianami. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 18(8): 20–21.  
[Beobachtungen an Lianen]  
[→ 1672]
1672. **ROTHERT, Wl[adysław], 1913.** Spostrzeżenia nad lianami. Beobachtungen an Lianen. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1913(8): 750–800, 1913(9): 801–807.  
[Separatum; German; opis lian z kilkunastu rodzin; tabl. LXV–LXVII; → 1671]

1673. **ROUPPERT, Kazimierz, 1913.** O dwu planktonowych okrzemkach (*Chaetoceros Zachariasi* i *Attheya Zachariasi*). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 53 (ser. 3, t. 13): 291–310.  
[Über zwei Plankton-Diatomeen (*Chaetoceros Zachariasi* und *Attheya Zachariasi*)  
[Tabl. XX–XXVI; → 1674, 1675]
1674. **ROUPPERT, Kazimierz, 1913.** O dwu planktonowych okrzemkach (*Chaetoceros Zachariasi* i *Attheya Zachariasi*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 18(6): 21.  
[Über zwei Plankton-Diatomeen (*Chaetoceros Zachariasi* und *Attheya Zachariasi*)  
[→ 1673, 1675]
1675. **ROUPPERT, Kazimierz, 1913.** O dwu planktonowych okrzemkach (*Chaetoceros Zachariasi* i *Attheya Zachariasi*). Über zwei Plankton-Diatomeen (*Chaetoceros Zachariasi* und *Attheya Zachariasi*). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1913(6): 298–308.  
[German; praca systematyczno-morfologiczna; tabl. XXXII–XXXVIII; → 1673, 1674]
1676. **RYDZEWSKI, Bronisław, 1913.** O wieku warstw węglowych zagłębia Krakowskiego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 18(7): 14.  
[Sur l'âge des couches houillères du bassin carbonifère de Cracovie]  
[→ 1677]
1677. **RYDZEWSKI, Bronisław, 1913.** O wieku warstw węglowych Zagłębia Krakowskiego. Sur l'âge des couches houillères du bassin carbonifère de Cracovie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1913(7): 538–565.  
[Separatum; French; Wykorzystał skamieniałości roślinne, spis 103 gat. znalezionych w Zagłębiu Krakowskim • Fossil plants – list of 103 species in the Cracow coal basin; → 1676]
1678. **STRZESZEWSKI, Bol[esław], 1913.** Przyczynek do znajomości flory wód siarczanych okolic Krakowa. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 53 (ser. 3, t. 13): 139–163.  
[Beitrag zur Kenntnis der Schwefelflora in der Umgebung von Krakau]  
[51 gat.: A + Bakt + Gl; diagn.: *Chromatium gracile* – s. 151; tabl. XII; → 1679, 1680]
1679. **STRZESZEWSKI, Bol[esław], 1913.** Przyczynek do znajomości flory wód siarczanych okolic Krakowa. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 18(6): 18.  
[Beitrag zur Kenntnis der Schwefelflora in der Umgebung von Krakau]  
[→ 1678, 1680]
1680. **STRZESZEWSKI, Bol[esław], 1913.** Przyczynek do znajomości flory wód siarczanych okolic Krakowa. Beitrag zur Kenntnis der Schwefelflora in der Umgebung von Krakau. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1913(6): 309–334.  
[German; 51 gat.: A + Bakt + Gl; diagn.: *Chromatium gracile* – s. 321; tabl. XXXIX; → 1678, 1679]
1681. **STRZESZEWSKI, Bol[esław], 1913.** Przyczynek do znajomości fototaktyzmu *Chromatium Weissii*. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 53 (ser. 3, t. 13): 165–179.  
[Zur Phototaxis des *Chromatium Weissii*]  
[Tabl. XIII; Bakt; → 1682, 1683]
1682. **STRZESZEWSKI, Bol[esław], 1913.** Przyczynek do znajomości fototaktyzmu *Chromatium Weissii*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 18(6): 17–18.  
[Zur Phototaxis des *Chromatium Weissii*]  
[→ 1681, 1683]

1683. **STRZESZEWSKI, Bol[esław], 1913.** Przyczynek do znajomości fototaktyzmu *Chromatium Weissii*. Zur Phototaxis des *Chromatium Weissii*. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1913(6): 416, 1913(7): 417–431.  
[German; tabl. XLVI; → 1681, 1682]
1684. **SZAFER, W[ładysław], 1913.** O niektórych rzadszych roślinach niżej galicyskiego. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1912] 47 dz. II: 41–51.  
[Separatum; Zusamm.: Über einige seltenere Pflanzen des galizischen Tieflandes; dane dotyczą Puszczy Sandomierskiej i Wołynia Galicyskiego; 13 gat.: A + P; fot. 1–6]
1685. **WRÓBLEWSKI, Antoni, 1913.** Przyczynek do znajomości grzybów Pokucia. Część I. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1912] 47 dz. II: 147–178.  
[Rés.: Contribution à la connaissance des champignons de Pokucie. Première partie; 474 gat.: As + Ba + Fi + Ch + Oo; diagn.: *Caeoma Leucoi-veri* – s. 169, *Entyloma Cichorii* – s. 153, *Melisma carpatica* – s. 166; → 1777, 1802]
1686. **WRZOSEK, Adam, 1913.** [Kilka wiadomości zaczerpniętych w aktach Archiwum Uniwersytetu Jagiellońskiego o ogrodzie i folwarku w Łobzowie]. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 18(4): 23–24.  
[A few data from the Jagiellonian University Archives on the garden and the farm in Łobzów]  
[Informacja o najstarszych polach doświadczalnych Uniwersytetu Jagiellońskiego, z 1789 r. • Information about the oldest experimental fields of the Jagiellonian University from 1789]
1687. **WRZOSEK, Adam, 1913.** [Rękopis pracy botanicznej Tytusa Chałubińskiego (1820–1889) p. n. »Zur Entwicklungsgeschichte der Spaltöffnungen« napisanej w 1845 roku na podstawie badań drobnowidzowych wykonanych w pracowni Prof. Schenka w Würzburgu]. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 18(4): 23.  
[Manuscript of a botanical paper by Tytus Chałubiński (1820–1889) “Zur Entwicklungsgeschichte der Spaltöffnungen”, 1845]
1688. **ZAPAŁOWICZ, Hugo, 1913.** Conspectus florum Galicie criticus (pars XXVII). Krytyczny przegląd roślinności Galicji (część XXVII). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 53 (ser. 3, t. 13): 29–49.  
[Polish; zielnikowe dane florystyczne (22 gat.: A); diagn.: *Erysimum hungaricum* – s. 46, *Sisymbrium roxolanicum* – s. 31–32; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1689–1690, 1692–1697, 1740–1742]
1689. **ZAPAŁOWICZ, Hugo, 1913.** Conspectus florum Galicie criticus (pars XXVIII). Krytyczny przegląd roślinności Galicji (część XXVIII). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 53 (ser. 3, t. 13): 115–125.  
[Polish; zielnikowe dane florystyczne (13 gat.: A); diagn.: *Diplotaxis polonica* – s. 124–125; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688, 1690, 1692–1697, 1740–1742]
1690. **ZAPAŁOWICZ, Hugo, 1913.** Conspectus florum Galicie criticus (pars XXIX). Krytyczny przegląd roślinności Galicji (część XXIX). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 53 (ser. 3, t. 13): 311–339.  
[Polish; zielnikowe dane florystyczne (24 gat.: A); diagn.: *Bunias dubia* – s. 335, *Isatis Ciesielskii* – s. 338–339, *I. Kamienskii* – s. 338, *Thlaspi tatrense* – s. 314–315, *Th. trojagense* – s. 316–317; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688, 1689, 1692–1697, 1740–1742]
1691. **ZAPAŁOWICZ, Hugo, 1913.** Dyluwialno lodowy okres w Karpatach Pokucko Marmaroskich i w Patagonii. [L' époque diluvio-glaciaire dans les Carpathes Pocuto Marmarosiens et dans la Patagonie]. // Kosmos (Lwów) 38(7–9): 634–740.  
[Rés.; ryc. 21; → 1640]
1692. **ZAPAŁOWICZ, Hugo, 1913.** Krytyczny przegląd roślinności Galicji. Część XXVII. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 18(3): 15.  
[Revue critique de la flore de Galicie. XXVII<sup>e</sup> partie]

[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1693–1697, 1740–1742]

1693. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1913.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XXVII. Revue critique de la flore de Galicie. XXVII<sup>e</sup> partie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1913(2): 48, 1913(3): 49–50.

[French; diagn.: *Erysimum hungaricum* – s. 49–50, *Sisymbrium* [sic] *roxolanicum* – s. 48–49; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692, 1694–1697, 1740–1742]

1694. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1913.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XXVIII. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 18(5): 15.

[Revue critique de la flore de Galicie. XXVIII<sup>e</sup> partie]

[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692, 1693, 1695–1697, 1740–1742]

1695. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1913.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XXVIII. Revue critique de la flore de Galicie. XXVIII<sup>e</sup> partie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1913(5): 273–274.

[French; diagn.: *Diploaxis polonica*; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1694, 1696, 1697, 1740–1742]

1696. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1913.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XXIX. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 18(7): 13.

[Revue critique de la flore de Galicie. XXIX<sup>e</sup> partie]

[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1695, 1697, 1740–1742]

1697. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1913.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XXIX. Revue critique de la flore de Galicie. XXIX<sup>e</sup> partie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1913(7): 443–448.

[French; diagn.: *Bunias dubia* – s. 446–447, *Isatis Ciesielskii* – s. 447–448, *I. Kamienskii* – s. 447, *Thlaspi tatrense* – s. 443–444, *Th. trojagense* – s. 444–446; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1696, 1740–1742]

1698. **ŻMUDA, Antoni J[ózef], 1913.** Przegląd fiołków okolic Krakowa. [Conspectus Violacearum florae Cracoviensis]. // Kosmos (Lwów) 38(10–12): 1166–1173.

[Zusamm.; 17 gat.]

1699. **ŻMUDA, A[ntoni] J[ózef], 1913.** Roślinność kopalna dyluwium krakowskiego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 18(7): 20–21.

[Fossile Flora des Krakauer Diluviums]

[→ 1743]

1700. **ŻMUDA, Antoni J[ózef], 1913.** Zooecidia roślin krajowych. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1912] 47 dz. II: 12–40.

[Zusamm.: Polnische Zooecidien; dane własne z Krakowa oraz Tatr i obce z Królestwa Polskiego; lista roślin (114 gat.) wraz z gatunkami owadów (152)]

## 1914

1701. [anonim], 1914. Akademia Umiejętności w Krakowie. – III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. // Kosmos (Lwów) 39: 247–263.

[Academy of Sciences and Letters in Cracow. 3. Class of Mathematics and Natural Science]

[Streszczenia referatów: W. Rotherert „Nowe badania nad chromoplastami” – s. 247–248, J. Rostafiński „Pierwsza wiadomość o mikroskopie w Polsce” – s. 254, E. Malinowski „Mieszkańce pszenicy” – s. 261–262]

1702. [anonim], 1914. Akademia Umiejętności w Krakowie. – III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. // Kosmos (Lwów) 39: 495–514.  
[Academy of Sciences and Letters in Cracow. 3. Class of Mathematics and Natural Science]  
[Streszczenia referatów: H. Zapalowicz „Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XXX” – s. 497, B. Hryniewiecki „Studia anatomiczne nad szparkami oddechowymi roślin dwuliściennych, II” – s. 498–499, B. Namysłowski „Mikroorganizmy galicyjskich szczaw i solanek” – s. 501–502, M. Wagner „Absorbeyca światła przez zielone liście” – s. 502, St. Waśniewski „O wpływie temperatury, światła i żywienia solami mineralnymi na przemianę materii w roślinach” – s. 512–513]
1703. **DZIERZKOWSKI, T[adeusz]**, 1914. Studya nad rozwojem beztlenowców w pożywkach z wolnym dostępem i bez dostępu powietrza. Étude comparative de la culture des anaërobies dans des milieux privés d’air et dans des milieux exposés à l’air. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1914(5): 475–477.  
[French]
1704. **ESTREICHER, El[żbieta]**, 1914. Odporność i wrażliwość nasion na oziębianie. Über die Kälteresistenz und den Kältetod der Samen. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1914(8): 844–879.  
[German; → 1705, 1706]
1705. **ESTREICHEROWA, E[łzbieta]**, 1914. Odporność i wrażliwość nasion na oziębianie. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 54 (ser. 3, t. 14) cz. II: 249–265.  
[Über die Kälteresistenz und den Kältetod der Samen]  
[→ 1704, 1706]
1706. **ESTREICHEROWA, E[łzbieta]**, 1914 [wyd. 1915]. Odporność i wytrzymałość nasion na oziębianie. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 19(8–10): 21.  
[Über die Kälteresistenz und den Kältetod der Samen]  
[→ 1704, 1705]
1707. **GODLEWSKI, Emil**, 1914. Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1913/14. Sprawozdanie z czynności Sekcyj. c) Sekcyja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1914] 48: VIII–X.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1913/14. Report on works of sections. c) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Mariana Raciborskiego • Report of Botanical Section by Marian Raciborski]
1708. **HAWRYSIEWICZ, Julian**, 1914. Spostrzeżenia pojavów w świecie roślinnym i zwierzęcym, wykonane w r. 1913 w Ożydowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1914] 48 dz. I: 53–61.  
[Phyto- and zoophenological observations made in Ożydów in 1913]
1709. **HAWRYSIEWICZ, Julian**, 1914. Uwagi do zjawisk w świecie roślinnym i zwierzęcym w Ożydowie w r. 1913. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1914] 48 dz. I: 61.  
[Remarks on phyto- and zoophenological observations made in Ożydów in 1913]
1710. **HRYNIEWIECKI, Bolesław**, 1914. Studya anatomiczne nad szparkami oddechowymi u roślin dwuliściennych, II. Anatomische Studien über die Spaltöffnungen bei den Dikotylen, II. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1914(5): 545–592, 1914(6): 593–597.  
[Separatum 1913; German; tabl. 31–36; → 1592, 1593]

1711. [JUNDZILL, Stanisław Bonifacy], 1914. Pamiętniki życia Księdza Stanisława Jundziłła, profesora botaniki i zoologii w cesarskim wileńskim uniwersytecie. Wydał Dr. Antoni M. Kurpiel. // Archiwum do Dziejów Literatury i Oświaty w Polsce 13: 33–179.  
[Memoirs of rev. Stanisław Bonifacy Jundziłł, professor of botany and zoology at the Imperial Vilna University]
1712. KULESZA, Witold, 1914. Przyczynek do znajomości wątrobowców Beskidu zachodniego. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1914] 48 dz. II: 138–144.  
[Zusamm.: Beitrag zur Kenntnis der Lebermoosflora der Westbeskiden; dane z okolicy Czasławia koło Dobczyc (26 gat.) oraz Baraniej Góry (37 gat.)]
1713. LEŚKIEWICZ J[erzy], L[eon] MARCHLEWSKI, 1914. Studya nad składnikami korzeni *Datisca cannabina* III. Studien über die Bestandteile der Wurzeln von *Datisca Cannabina*. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. A: Sci. Math. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe A: Math. Wiss. 1914(4): 218–219.  
[German; → 1272, 1273, 1316, 1317]
1714. LILIEFELDÓWNA, F[lor]a, 1914. Hepaticae Poloniae exsiccatae (II. Nr. 51–100). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1914] 48 dz. II: 51–58.  
[Zusamm.: 50 gat.; dane z Tatr, Pienin, Bieszczadów, Podola, Karpat Bukowińskich, Królestwa Polskiego, okolic Lwowa]
1715. LILIEFELDÓWNA, F[lor]a, 1914. Przyczynek do znajomości krajowych wątrobowców. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1914] 48 dz. II: 59–63.  
[Rés.: Beitrag zur Kenntnis der polnischen Lebermoose; 26 gat.; dane z Tatr, Pienin, Karpat bukowińskich i Podola galicyjskiego]
1716. ŁAZARCZYK, Leon, 1914. Porosty polskie zabrane przez W. Jastrzębowskiego w latach 1827–1834. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1914] 48 dz. II: 73–79.  
[Zusamm.: Polnische Flechten, gesammelt von W. Jastrzębowski in den J. 1827–1834; opracowanie porostów tego przyrodnika ze zbiorów Uniwersytetu Jagiellońskiego; lista 119 gat.]
1717. MALINOWSKI, Edmond, 1914. Mieszańce pszenic. Les hybrides du froment. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1914(3): 410–432, 1914(4): 433–450.  
[French; badania nad dziedzicznością i rozszczepianiem cech u potomstwa mieszańców; tabl. 20–28; → 1718, 1719]
1718. MALINOWSKI, E[dmund], 1914. Mieszańce pszenic. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejtn., Dz. B. Nauki Biol. 54 (ser. 3, t. 14) cz. I: 271–320.  
[Les hybrides du froment]  
[Tabl. 15–25; → 1717, 1719]
1719. MALINOWSKI, E[dmund], 1914. Mieszańce pszenicy. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejtn. 19(3): 22–23.  
[Les hybrides du froment]  
[→ 1717, 1718]
1720. MAŁKOWSKA, Janina, 1914. O młodoliciach *Angiopteris Teysmanniana*. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejtn., Dz. B. Nauki Biol. 54 (ser. 3, t. 14) cz. II: 189–194.  
[Über die Jugendblätter von *Angiopteris Teysmanniana*]  
[Tabl. 17; → 1721, 1722]
1721. MAŁKOWSKA, J[anina], 1914. O młodoliciach *Angiopteris Teysmanniana*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejtn. 19(7): 21.  
[Über die Jugendblätter von *Angiopteris Teysmanniana*]  
[→ 1720, 1722]

1722. **MALKOWSKA, Janina, 1914.** O młodolisciach *Angiopteris Teysmanniana*. Über die Jugendblätter von *Angiopteris Teysmanniana*. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1914(7): 731–737.  
[German; tabl. 49; → 1720, 1721]
1723. **NAMYSŁOWSKI, B[olesław], 1914.** Mikroorganizmy galicyjskich szczaw i solanek. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 19(5): 21–22.  
[Les microorganismes des eaux bicarbonatées et salines en Galicie]  
[→ 1724, 1725]
1724. **NAMYSŁOWSKI, B[olesław], 1914.** Mikroorganizmy galicyjskich szczaw i solanek. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1914] 48 dz. II: 80–106.  
[Zusamm.: Mikroorganismen galizischer Sauer- und Salzquellen; analiza florystyczna 12 źródeł szczawianowych i 8 solankowych; tabl. 2 i 3; → 1723, 1725]
1725. **NAMYSŁOWSKI, B[olesław], 1914.** Mikroorganizmy galicyjskich szczaw i solanek. Les microorganismes des eaux bicarbonatées et salines en Galicie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1914(5): 526–544.  
[French; tabl. 29–30; → 1723, 1724]
1726. **NAMYSŁOWSKI, Bolesław, 1914.** Śluzowce i grzyby Galicyi i Bukowiny. // Pamiętnik fizyograficzny (Warszawa) 22 dz. IV: 1–151.  
[Myxomycetes et Champignons de la Galicie et Bukovine, without rés.; spis (1904 gat.: Mx + Zy + As + Ba + Fi) wraz ze stanowiskami, żywicielami; na podstawie literatury i badań własnych częściowo finansowanych przez AU]
1727. **RACIBORSKI, M[aryjan], 1914** [wyd. 1915]. Studya biologiczne I. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 19(8–10): 22–23.  
[Biological studies. Part 1]  
[Opis zjawiska ochrony młodych organów rośliny, a szczególnie pączków, przed nadmiernym nasłonecznieniem poprzez zmiany położenia wyżej rosnących liści; wyjaśnienie anatomicznych podstaw zjawiska „biegaczy pustynnych” – całych części nadziemnych roślin toczonych przez wiatr • Protection of young plant organs, such as buds, from sun exposure through changing the position of leaves, explanation of the “desert runner” phenomenon – overground parts of plants driven by wind]
1728. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1914.** Pierwsza wiadomość o mikroskopie w Polsce. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 19(2): 17.  
[The earliest information on microscopes in Poland]
1729. **ROTHERT, W[ładysław], 1914.** Nowe badania nad chromoplastami. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 19(1): 22–23.  
[Neue Untersuchungen über Chromoplasten]  
[→ 1614, 1615, 1730]
1730. **ROTHERT, W[ładysław], 1914.** Nowe badania nad chromoplastami. Neue Untersuchungen über Chromoplasten. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1914(1): 1–55.  
[Separatum; German; opis chromoplastów u 19 rodzin (A, G, L, P, S i u roślin niższych); → 1614, 1615, 1729]
1731. **ROUPPERT, K[azimierz], 1914.** Studya nad włosami parzącymi u roślin. Beitrag zur Kenntnis der pflanzlichen Brennhaare. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1914(8): 887–896.  
[Separatum; German; tabl. 65; → 1732, 1794, 1795, 1829, 1830, 1850, 1851]

1732. **ROUPPERT, K[azimierz], 1914** [wyd. 1915]. Studya nad włoskami parzącymi roślin. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 19(8–10): 20–21.  
[Beitrag zur Kenntnis der pflanzlichen Brennhaare]  
[→ 1731, 1794, 1795, 1829, 1830, 1850, 1851]
1733. **SZAFER, Władysław, 1914**. Przyczynek do znajomości flory Miodoborów. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1914] 48 dz. II: 64–72.  
[Zusamm.: Beitrag zur Kenntnis der Flora von Miodobory; uzupełnienie informacji i sprostowanie błędów z własnej pracy „Geo–botanische Stosunki Miodoborów galicyjskich” (1910); 16 gat.: A; → 1497–1499, 1734]
1734. **SZAFER, Władysław, 1914–1917** [wyd. 1917]. Roślinność Miodoborów. (Vegetationsbilder aus dem Miodobory–Hügelzuge in Podolien). // [w:] Zygmunt Wóycicki (red.), Obrazy Roślinności Królestwa Polskiego. (Vegetationsbilder aus dem Koenigreich Polen und seinen Nachbar–Ländern). Wydawnictwo Kasy im. Mianowskiego Warszawa z. 11 [sic] ss. 38.  
[Zusamm.: charakterystyka roślinności; tabl. I–X, mapa Miodoborów, mapa jednostek fitogeograficznych Królestwa Polskiego i przyległych terenów; opisy tablic w j. polskim i niemieckim; → 1497–1499, 1733]
1735. **WAGNER, M[ ], 1914**. Absorbca światła przez zielone liście. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 19(5): 22.  
[Die Absorption des Lichtes im grünen Pflanzenblatt]  
[→ 1736]
1736. **WAGNER, M[ ], 1914**. Pochłanianie światła przez zielone liście roślin. Die Absorption des Lichtes im grünen Pflanzenblatt. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. A: Sci. Math. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.–Naturwiss. Kl., Reihe A: Math. Wiss. 1914(5): 241–280.  
[German; badania dotyczyły 10 gat.; → 1735]
1737. **WAŚNIEWSKI, St[anisław], 1914**. O wpływie temperatury, światła i żywienia solami mineralnymi na przemianę materii w roślinach. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 19(6): 17–18.  
[Der Einfluß der Temperatur, des Lichtes und der Ernährung mit Stickstoff und Mineralstoffen auf den Stoffwechsel in den Keimpflanzen des Weizens]  
[→ 1738]
1738. **WAŚNIEWSKI, Stanisław, 1914**. O wpływie temperatury, światła i żywienia solami mineralnymi na przemianę materii w roślinach. Der Einfluß der Temperatur, des Lichtes und der Ernährung mit Stickstoff und Mineralstoffen auf den Stoffwechsel in den Keimpflanzen des Weizens. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.–Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1914(6): 615–672, 1914(7): 673–686.  
[Separatum; German; → 1737]
1739. **WRÓBLEWSKI, Antoni, 1914**. Przyczynek do znajomości grzybów Podola. Część I. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1914] 48 dz. II: 3–15.  
[Rés.: Contribution à la connaissance des champignons de Podolie; 170 gat.: As + Ba + Fi + Oo; diagn.: *Entyloma Tragopogonis* – s. 5, *Puccinia Centaureae–ruthenicae* – s. 8; tabl. 1; → 1960]
1740. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1914**. Conspectus florae Galiciae criticus (pars XXX). Krytyczny przegląd roślinności Galicyi (część XXX). // Rozpr. Wydz. Mat.–Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 54 (ser. 3, t. 14) cz. I: 209–270.  
[Polish; zielnikowe dane florystyczne (47 gat.: A); diagn.: *Viola Jagellonica* – s. 219–221, *V. odorata* × *Jagellonica*. *V. roxolanica* – s. 224–225, *V. suavis* × *hirta*. *V. bessarabica* – s. 226, *V. Jagellonica* × *silvestris*. *V. mira* – s. 233–234, *V. silvestris* × *arenaria*. *V. sokalensis* – s. 235, *V. silvestris* × *Riviniana*. *V. Berdau* – s. 235–236, *V. silvestris* × *canina*. *V. babiogorensis* – s. 244–245, *V. Riviniana* × *canina*. *V. sanensis* – s. 245–247, *V. canina* × *elator*. *V. mielnicensis* – s. 249, *V. decorata* – s. 258–260, *V. Zarenczy* – s. 266–267, *V. declinata* × *tricolor*.



*V. prutenis* – s. 270; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1741, 1742]

1741. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1914.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi, Część XXX. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 19(4): 15.  
[Revue critique de la flore de Galicie. XXX<sup>e</sup> partie]  
[→ 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740, 1742]
1742. **ZAPALOWICZ, Hugo, 1914.** Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część XXX. Revue critique de la flore de Galicie. XXX<sup>e</sup> partie. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1914(4): 455–464.  
[French; diagn.: *Viola canina* × *elatior*. *V. mielnicensis* – s. 463–464, *V. declinata* × *tricolor*. *V. prutenis* – s. 464, *V. jagellonica* – s. 455–457, *V. jagellonica* × *silvestris*. *V. mira* – s. 460, *V. odorata* × *Jagellonica*. *V. roxolanica* – s. 458–459, *V. riviniana* × *canina*. *V. sanensis* – s. 462–463, *V. silvestris* × *arenaria*. *V. sokalensis* – s. 460–461, *V. silvestris* × *canina*. *V. babiogorensis* – s. 461–462, *V. suavis* × *hirta*. *V. bessarabica* – s. 459–460, *V. zarencznyi* – s. 457–458; → 1217–1225, 1253, 1254, 1296–1305, 1343–1354, 1397–1406, 1510–1518, 1564–1579, 1628–1639, 1688–1690, 1692–1697, 1740, 1741]
1743. **ŻMUDA, Antoni J[ózef], 1914.** Roślinność kopalna dyluwium krakowskiego. Fossile Flora des Krakauer Diluviums. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1914(2): 209–352.  
[Separatum; German; m. in. opisy szczątków 135 gat.; tabl. 12–15; → 1699]

## 1915

1744. **FEDOROWICZ, Stanisław, 1915.** O postaci gruczołów roślin z podrodziny *Rhinanthoideae*–*Rhinantheae*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 20(9): 39.  
[Forms of glands in plants of the subfamily *Rhinanthoideae*–*Rhinantheae*]  
[→ 1779]
1745. **JENTYS, Stan[isław], 1915.** Zależność zawartości kwasu fosforowego i różnych jego form w ziarnie i słomie owsa od zasobu tego składnika w glebie i od jej wilgotności. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 20(6): 14–15.  
[Der Gehalt der Körner und des Strohs des Hafers an Phosphorsäure und ihren Verbindungen in seiner Abhängigkeit von der chemischen Beschaffenheit und der Feuchtigkeit des Bodens]  
[→ 1746]
1746. **JENTYS, Stanislas, 1915.** Zależność zawartości kwasu fosforowego i różnych jego połączeń w ziarnie i słomie owsa od chemicznych własności i wilgotności gleby. Der Gehalt der Körner und des Strohs des Hafers an Phosphorsäure und ihren Verbindungen in seiner Abhängigkeit von der chemischen Beschaffenheit und der Feuchtigkeit des Bodens. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1915(6–7): 180–201.  
[Separatum; German; tabl. I–VI; → 1745]
1747. **MOROZEWICZ, J[ózef], 1915.** Monografia Wysp Komandorskich. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 20(7): 13–20.  
[Monograph of the Commander Islands]  
[Separatum; informacja o florze miocenijskiej oznaczonej przez N. Palibina – s. 19; → 2061]
1748. **RACIBORSKI, M[aryan], 1915.** O pewnej karpackiej paproci skamieniałej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 20(2): 14–15.  
[A fossil fern in the Carpathian Mts.]

1749. **RACIBORSKI, M[aryan], 1915** [wyd. 1916]. O t[ak] zw[anych] roślinach pontyjskich flory polskiej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 20(10): 17–19.  
[Über die sog. pontischen Pflanzen der polnischen Flora]  
[→ 1784]
1750. **ROGOZIŃSKI, F[eliks], 1915**. Przyczynki do chemii biologicznej fosforu. Beiträge zur Biochemie des Phosphors. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1915(5): 87–98.  
[Separatum; German; Rozmieszczenie kwasu fosforowego w niektórych substancjach roślinnych; Natura fosforanów mineralnych w ziarnie pszenicy • Verteilung der Phosphorsäure in einigen Pflanzenstoffen; Natur der anorganischen Phosphate im Weizenkorn; → 1751, 1786, 1787]
1751. **ROGOZIŃSKI, F[eliks], 1915**. Przyczynki do chemii biologicznej fosforu: I. Rozmieszczenie kwasu fosforowego w niektórych substancjach roślinnych; II. Natura fosforanów mineralnych w ziarnie pszenicy. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 20(5): 15–16.  
[Beiträge zur Biochemie des Phosphors: I. Verteilung der Phosphorsäure in einigen Pflanzenstoffen; II. Natur der anorganischen Phosphate im Weizenkorn]  
[→ 1750, 1786, 1787]
1752. **SZAFER, W[ładysław], 1915**. Badania anatomiczne jawańskich mykocecydyów, II. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 20(5): 12–13.  
[Anatomische Studien über javanische Pilzgallen, II]  
[→ 1754–1756]
1753. **SZAFER, Władysław, 1915**. Geobotaniczne zapatrywania Wincentego Pola. Über die pflanzengeographischen Anschauungen Vinzenz Pol's. (Ein Beitrag zur Geschichte der Pflanzengeographie in Polen). // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1915(6–7): 116–120.  
[German; → 1757, 1796]
1754. **SZAFER, Władysław, 1915**. Studya anatomiczne nad jawańskimi mykocecydami, I. Anatomische Studien über javanische Pilzgallen, I. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1915(3–4): 37–44.  
[Separatum; German; tabl. 2; → 1752, 1755, 1756]
1755. **SZAFER, Władysław, 1915**. Studya anatomiczne nad jawańskimi mykocecydami, II. Anatomische Studien über javanische Pilzgallen, II. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1915(5): 80–86.  
[Separatum; German; tabl. 4; → 1752, 1754, 1756]
1756. **SZAFER, W[ładysław], 1915**. Studya nad jawańskimi mykocecydami, I. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 20(3): 25–26.  
[Anatomische Studien über javanische Pilzgallen, I]  
[→ 1752, 1754, 1755]
1757. **SZAFER, W[ładysław], 1915**. Zaslugi Wincentego Pola dla geografii roślin w Polsce. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 20(6): 16.  
[Über die pflanzengeographischen Anschauungen Vinzenz Pol's. Ein Beitrag zur Geschichte der Pflanzengeographie in Polen]  
[→ 1753, 1796]
1758. **WODZICZKO, A[dam], 1915**. Przyczynek do znajomości paproci *Trichomanes Asnykii* Rac. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 20(6): 15–16.

[Beitrag zur Kenntnis von *Trichomanes Asnykii* Rac.]  
[→ 1759, 1760]

1759. **WODZICZKO, A[dam], 1915.** przyczynek do znajomości paproci *Trichomanes Asnykii* Rac. Beitrag zur Kenntnis von *Trichomanes Asnykii* Rac. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1915(6–7): 202–211.  
[German; ryc. 1–2; → 1758, 1760]
1760. **WODZICZKO, A[dam], 1915** [wyd. 1916]. przyczynek do znajomości *Trichomanes Asnykii* Rac. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 55 (ser. 3, t. 15): 135–145.  
[Beitrag zur Kenntnis von *Trichomanes Asnykii* Rac.]  
[Praca morfologiczno-anatomiczna; ryc. 1–2; → 1758, 1759]
1761. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1915.** Polskie *Peridineae* słodkowodne. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 20(9): 38–39.  
[Polish freshwater *Peridineae*]  
[→ 1801]
1762. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1915** [wyd. 1916]. *Sphaerodinium* n. gen. i rozmnażanie płciowe u *Sphaerodinium polonicum* n. sp. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 55 (ser. 3, t. 15): 283–291.  
[*Sphaerodinium* n. gen. and sexual reproduction of *Sphaerodinium polonicum* n. sp.]  
[Tabl. 3; diagn.: *Sphaerodinium* – s. 283, *Sphaerodinium cracoviense* – s. 285, *S. limneticum* – s. 285, *S. polonicum* – s. 284; klucz do gatunków z rodzaju *Sphaerodinium* – s. 283–284; → 1763]
1763. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1915.** *Sphaerodinium polonicum* n. sp. i rozmnażanie płciowe u Peridiniaceów. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 20(8): 53–54.  
[*Sphaerodinium polonicum* n. sp. and sexual reproduction of *Peridineae*]  
[→ 1762]
1764. **WRÓBLEWSKI, A[ntoni], 1915.** Kilka gatunków grzybów pasorzytnych z Ziemi Polskich. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 20(8): 53.  
[Several species of parasitic fungi in Poland]  
[→ 1803]
1765. **WRÓBLEWSKI, Antoni, 1915.** Spis grzybów zebranych na Ziemiach Polskich przez Feliksa Berdaua i Aleksandra Zalewskiego oraz wybranych z zielników Komisji Fizyograficznej Akademii Umiejętności przez Prof. M. Raciborskiego. // Spraw. Komis. Fizjogr. 49: 92–125.  
[Zusamm.: Von Felix Berdau und von Alexander Zalewski in Polen gesammelte und von Prof. M. Raciborski im Herbar der Physiographischen Kommission der Akademie der Wissenschaften aufgesuchte Pilzarten; dane F. Berdaua zebrane w latach 1872–1882 w okolicach Puław (109 gat.: As + Ba + Fi + Oo); dane A. Zalewskiego zebrane w latach 1882–1899 w okolicach Płocka, Warszawy, Lwowa, Krakowa, w Pieninach i Karpatach Pokuckich (254 gat.: As + Ba + Fi + Oo); dane różnych osób z różnych miejscowości (36 gat.: As + Ba + Oo)]
1766. **ŻMUDA, A[ntoni] J[ózef], 1915** [wyd. 1916]. O roślinności jaskiń tatrzańskich. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 55 (ser. 3, t. 15): 147–244.  
[Über die Vegetation der Tatraer Höhlen]  
[205 gat.: A + Br + Gl; praca ekologiczna; → 1767, 1768]
1767. **ŻMUDA, A[ntoni] J[ózef], 1915.** O roślinności jaskiń tatrzańskich. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 20(4): 27–28.  
[Über die Vegetation der Tatraer Höhlen]  
[→ 1766, 1768]

1768. **ŻMUDA, A[ntoni] J[ózef], 1915.** O roślinności jaskiń tatrzańskich. Über die Vegetation der Tatraer Höhlen. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1915(6–7): 121–179.  
[German; dane z 15 jaskiń; 205 gat.: A + B + P + H + Gl + Li; → 1766, 1767]
1769. **ŻMUDA, Antoni, J[ózef], 1915** [wyd. 1916]. Posłonki polskie (*Helianthemum* Poloniae). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 55 (ser. 3, t. 15): 21–35.  
[Klucz do oznaczania gatunków, praca taksonomiczna (7 gat.), podane zasięgi w środkowej Europie; → 1770, 1771]
1770. **ŻMUDA, A[ntoni Józef], 1915.** Posłonki polskie (*Helianthemum* Poloniae). // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 20(1): 25.  
[→ 1769, 1771]
1771. **ŻMUDA, Antoni J[ózef], 1915.** Posłonki polskie. Über die polnischen *Helianthemum* Arten. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1915(1–2): 17–20.  
[German; 7 gat.; → 1769, 1770]
1772. **ŻMUDA, Antoni J[ózef], 1915** [wyd. 1916]. Przywrotniki (*Alchemilla* L.) polskie. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 55 (ser. 3, t. 15): 1–20.  
[Die polnischen *Alchemilla*-Arten]  
[Klucz do oznaczania gatunków, praca taksonomiczna (13 gat.), podane zasięgi i ważniejsze stanowiska z Karpat; → 1773, 1774]
1773. **ŻMUDA, A[ntoni Józef], 1915.** Przywrotniki (*Alchemilla* L.) polskie. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 20(1): 25–26.  
[Die polnischen *Alchemilla*-Arten]  
[→ 1772, 1774]
1774. **ŻMUDA, A[ntoni] J[ózef], 1915.** Przywrotniki (*Alchemilla* L.) polskie. Die polnischen *Alchemilla*-Arten. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1915(1–2): 14–16.  
[German; 10 gat.; → 1772, 1773]

## 1916

1775. **BASSALIK, Casimir, 1916.** O roli kwasu szczawiowego w zielonych roślinach. I. Rozkład kwasu szczawiowego w szczawiu *Rumex acetosa*. Über die Rolle der Oxalsäure bei den grünen Pflanzen. I. Die Zersetzung der Oxalsäure bei *Rumex acetosa*. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1916(8): 203–240.  
[Separatum; German; tabl. I–XVI; → 1776]
1776. **BASSALIK, K[azimierz], 1916.** O roli kwasu szczawiowego w zielonych roślinach. I. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 21(8): 13–14.  
[Über die Rolle der Oxalsäure bei den grünen Pflanzen. I]  
[→ 1775]
1777. **BUBÁK, Fr[anz], 1916.** Ein Beitrag zur Pilzflora von Galizien und Rußland. // Hedwigia (Dresden) 57: 329–343.  
[M.in. na podstawie materiałów zebranych w latach 1912–1916 przez A. Wróblewskiego koło Kołomyi i przesłanych F. Bubákowi; diagn.: *Hormiactina* – s. 336, *Ascochyta Phlomidis* – s. 332–333, *Clasterosporium Wróblewskii* – s. 337–338, *Helminthosporium dematioideum* – s. 337, *Hormiactina Wróblewskii* – s. 337, *Leptosphaeria nigricans* – s. 329, *Myxofusicoccum polonicum* – s. 332, *Ovularia Phlomidis* – s. 335, *Phyllosticta albobrunea* – s. 330,

*Placosphaeria Dianthi* – s. 330–331, *Ramularia Telekiae* – s. 335, *Rhabdospora eryngiella* – s. 334, *Rh. uniseptata* – s. 335, *Septoria podolica* – s. 334; → 1685, 1802]

1778. **DOBROWOLSKI, J[an] M[aryan], 1916.** Wpływ liści na kierunek międzywęźli. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 21(7): 39.  
[Über den Einfluß der Blätter auf die Richtung der Internodien]  
[→ 1815]
1779. **FEDOROWICZ, S[tanisław], 1916.** O postaci gruczołów roślin *Rhinanthoideae–Rhinantheae*. Die Drüsenformen der *Rhinanthoideae–Rhinantheae*. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1915(8–10): 286–322.  
[Separatum; German; tabl. 15–17; → 1744]
1780. **JANCZEWSKI, E[dward], 1916.** Geotaktyzm i heliotaktyzm chloroplastów w pochwie skrobiowej. Część II. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 21(7): 36–38.  
[Geotaxis and phototaxis of chloroplasts in starch bags. Part II]  
[→ 1783, 1818, 1819]
1781. **JANCZEWSKI, E[dward], 1916.** Mieszaniec porzeczeki dwupiennej z dwupłciową. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 21(5): 48.  
[Hybride du Groseillier dioïque et hermaphrodite]  
[→ 1782]
1782. **JANCZEWSKI, Edouard, 1916.** Mieszaniec porzeczeki dwupiennej z dwupłciową. Hybride du Groseillier dioïque et hermaphrodite. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1916(4–5): 98–104.  
[Separatum; French; ryc. 2, fot.: ryc. 1; → 1781]
1783. **JANCZEWSKI, E[dward], 1916.** Ruchy geotaktyczne i fototaktyczne chloroplastów ze skrobią. I. Wiadomość tymczasowa. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 21(6): 54–56.  
[Geotactic and phototactic reactions of starch-containing chloroplasts]  
[→ 1780, 1818, 1819]
1784. **RACIBORSKI, Maryan, 1916.** O tak zwanych pontyjskich roślinach flory polskiej. Über die sog. pontischen Pflanzen der polnischen Flora. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1915(8–10): 323–341.  
[Separatum; German; → 1749]
1785. **RACIBORSKI, Maryan, 1916.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu lat 1914/15 i 1915/16. Sprawozdanie z czynności Sekcyj. d) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1914 i 1915] 50: IX–XII.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1914/15 and 1915/16. Report on works of sections. d) Botanical Section]
1786. **ROGOZIŃSKI, F[eliks], 1916.** Dalsze przyczynki do biochemii fosforu. III: Natura fosforanów mineralnych w niektórych nasionach. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 21(5): 47.  
[Beiträge zur Biochemie des Phosphors. III: Natur der anorganischen Phosphate in einigen Samen]  
[→ 1750, 1751, 1787]
1787. **ROGOZIŃSKI, F[eliks], 1916.** Przyczynki do chemii biologicznej fosforu, II. Beiträge zur Biochemie des Phosphors, II. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1916(4–5): 81–97.  
[Separatum; German; natura nieorganicznego fosfatu w niektórych nasionach; tabl. I–XIII; → 1750, 1751, 1786]

1788. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1916.** Catalogus plantarum tam exoticarum quam indigenarum, quae anno MDCLI in hortis regiis Warsaviae nasci observantae sunt. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 21(8): 15.  
[Tylko sam tytuł, bez treści; → 1895, 1927, 2288]
1789. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1916.** O nazwach ćwikły, buraków i barszczu. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 21(3): 2–4.  
[Über die Namen von Mangold, Rüben und Bärenklau]  
[→ 374, 606, 1547, 1790, 1791]
1790. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1916.** O nazwach ćwikły, buraków i barszczu. (Über die Namen von Mangold, Rüben und Bärenklau). // Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie. I. Classe de Philologie. II. Classe d'Histoire et de Philosophie 1916(1–7): 13–14.  
[German; separatum 1917; → 374, 606, 1547, 1789, 1791]
1791. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1916.** O nazwach oraz użytkach ćwikły, buraków i barszczu. // Rozprawy Akademii Umiejętności, Wydział Filologiczny 53 (ser. 3, t. 8): 261–304.  
[Über die Namen von Mangold, Rüben und Bärenklau]  
[Separatum; → 374, 606, 1547, 1789, 1790]
1792. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1916.** Tchórz, kuna i łasica. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 21(6): 2–3.  
[Über Iltis, Marder und Wiesel]  
[→ 1793, 1822]
1793. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1916.** Tchórz, kuna i łasica. (Über Iltis, Marder und Wiesel). // Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie. I. Classe de Philologie. II. Classe d'Histoire et de Philosophie. Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau. Philologische Klasse. Historisch-Philosophische Klasse 1916(1–7): 12–13.  
[German; separatum 1917; → 1792, 1822]
1794. **ROUPPERT, K[azimierz], 1916.** Dalsze studia nad włosami parzącymi roślin. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 21(6): 52–53.  
[Weitere Beiträge zur Kenntnis der pflanzlichen Brennhaare]  
[→ 1731, 1732, 1795, 1829, 1830, 1850, 1851]
1795. **ROUPPERT, K[azimierz], 1916.** Dalsze studia nad włosami parzącymi roślin. Weitere Beiträge zur Kenntnis der pflanzlichen Brennhaare. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1916(6–7): 160–168.  
[Separatum; German; → 1731, 1732, 1794, 1829, 1830, 1850, 1851]
1796. **SZAFER, Władysław, 1916.** Zasługi Wincentego Pola dla geografii roślin w Polsce. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1914 i 1915] 50: 1–29. [odrębna numeracja stron]  
[Über die pflanzengeographischen Anschauungen Vinzenz Pol's. Ein Beitrag zur Geschichte der Pflanzengeographie in Polen]  
[Biografia; → 1753, 1757]
1797. **WIERDAK, Szymon, 1916.** Roślinność Bołszowiec. (Przyczynek do znajomości flory Opola). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1914 i 1915] 50: 13–31.  
[Separatum; Zusamm.: Die Flora von Bolszowce. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Flora von Opole); opracowanie zielnika zebranego w 1906 r. przez Feliksa Mieszkowskiego; 356 gat.: A + P]
1798. **WODZICZKO, A[dam], 1916.** O pewnej reakcyi chemicznej żywych komórek śródskórni. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 21(2): 22–23.  
[Über eine chemische Reaktion der lebenden Endodermiszellen]  
[→ 1799]

1799. **WODZICZKO, A[dam], 1916.** O pewnej reakcyi chemicznej żywych komórek śródskórni. Über eine chemische Reaktion der lebenden Endodermiszellen. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1916(1–3): 31–44.  
[Separatum; German; tabl. 2; → 1798]
1800. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1916.** Budowa błony u niektórych Gymnodiniów i Glenodiniów. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 21(6): 53.  
[Structure of cell membrane in *Gymnodinium* and *Glenodinium* species]
1801. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1916.** Polskie Peridineae słodkowodne. Polnische Süßwasser-Peridineen. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1915(8–10): 260–285.  
[Separatum; German; diagn.: *Chalubińska* – s. 276, *Glenodiniopsis* – s. 278, *Sphaerodinium* – s. 279–280, *Staszicella* – s. 277–278, *Chalubińska tatrica* – s. 276–277, *Glenodiniopsis Steinii* – s. 278–279, *Glenodinium polonicum* – s. 279, *Gonyaulax polonica* – s. 265–266, *Peridinium Dzieduszyckii* – s. 271–272, *P. Godlewskii* – s. 274, *P. goslaviense* – s. 267, *P. Kulczyiskii* – s. 272–273, *P. Lomnickii* – s. 267–268, *P. lubieniense* – s. 272, *P. polonicum* – s. 271, *P. tatricum* – s. 269–270, *P. Wierzejskii* – s. 269, *Sphaerodinium cracoviense* – s. 281–282, *S. limneticum* – s. 281, *S. polonicum* – s. 280, *Staszicella dinobryonis* – s. 278; tabl. 10–14; → 1761]
1802. **WRÓBLEWSKI, Antoni, 1916.** Drugi przyczynek do znajomości grzybów Pokucia i Karpat Pokuckich. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1914 i 1915] 50: 82–154.  
[Zusamm.: Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora Pokutiens und der Pokutischen Karpaten; Rozdział „Sprostowanie błędnie oznaczonych gatunków i żywicieli w przyczynku pierwszym” • Chapter “Verification of incorrectly determined species and host plants in the first contribution” – s. 152–153; flora regionalna (774 gat.: As + Ba + Zy); → 1685, 1777]
1803. **WRÓBLEWSKI, Antoni, 1916.** Kilka nowych gatunków grzybów pasorzytnych z Ziemi Polskich. Einige neue parasitische Pilzarten aus Polen. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1915(8–10): 243–247.  
[Separatum; German; diagn.: *Aecidium Raciborskii* – s. 246, *Caeoma Leucoji-vernii* – s. 245–246, *C. Scillae* – s. 246, *Entyloma Cichorii* – s. 243–244, *Milesina carpatica* – s. 245, *Peronospora Vistulensis* – s. 243, *Puccinia Centaureae-ruthenicae* – s. 244, *P. Krupae* – s. 244–245; tabl. 8; → 1764]
1804. **ŻMUDA, A[ntoni] J[ózef], 1916.** Bryotheca Polonica (Część IV. Nr. 151–200). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1914 i 1915] 50: 171–176.  
[Zusamm.: Bryotheca Polonica, IV. Teil: Nr. 151–200; dane z różnych miejscowości Galicji, Królestwa Polskiego i Litwy (51 gat.); → 1581, 1644, 1645, 2491]
1805. **ŻMUDA, A[ntoni] J[ózef], 1916.** O pewnej mutacyi trawy *Apera spica venti* (*A. Samogitiensis*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 21(3): 20.  
[Über eine auffallende Mutation von *Apera spica venti* P. B.]  
[→ 1806]
1806. **ŻMUDA, A[ntoni], 1916.** O pewnej mutacyi trawy *Apera spica venti*. Über eine auffallende Mutation von *Apera spica venti* P. B. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1916(1–3): 45–47.  
[Separatum; German; tabl. 3–4; diagn.: *Apera Samogitiensis*; → 1805]
1807. **ŻMUDA, A[ntoni] J[ózef], 1916** [wyd. 1917]. Polskie gatunki goryczki (*Gentiana* L.). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 56 (ser. 3, t. 16): 121–151.  
[Die polnischen *Gentiana*-Arten]  
[Klucz do oznaczania gatunków, praca taksonomiczna (25 gat.), podane występowanie w środkowej Europie; tabl. 2; → 1808, 1809]

1808. **ŻMUDA, A[ntoni] J[ózef], 1916.** Polskie gatunki goryczki (*Gentiana* L.). // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 21(6): 52.  
[Die polnischen *Gentiana*-Arten]  
[→ 1807, 1809]
1809. **ŻMUDA, A[ntoni] J[ózef], 1916.** Polskie gatunki goryczki. Die polnischen *Gentiana*-Arten. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1916(6–7): 146–150.  
[German; Tabl. 8 – mapa granic zasięgów na ziemiach polskich poszczególnych gatunków *Gentiana* z sekcji *Endotricha* Froel • Distribution of species from the genus *Gentiana*, section *Endotricha* Froel in Poland; → 1807, 1808]
1810. **ŻMUDA, Antoni J[ózef], 1916.** Rośliny zebrane na Żmudzi przez Prof. Dra E. Janczewskiego. Część II. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1914 i 1915] 50: 32–43.  
[Zusamm.: Gefässpflanzen Samogitiens, gesammelt von Prof. Dr. E. Janczewski. II; 109 gat.: A + P + S; nowy gatunek *Ranunculus serotinus* (Blocki) mihi – s. 38, ale bez diagnozy; mapa – tabl. 1; → 1647]
1811. **ŻMUDA, A[ntoni], J[ózef], 1916** [wyd. 1917]. Świerzbnice (*Knautia* Coult.) polskie. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 56 (ser. 3, t. 16): 219–240.  
[Die polnischen *Knautia*-Arten]  
[Klucz do oznaczania gatunków; 5 gat.; praca taksonomiczna; → 1812, 1813]
1812. **ŻMUDA, A[ntoni] J[ózef], 1916.** Świerzbnice (*Knautia* Coult.) polskie. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 21(7): 39.  
[Die polnischen *Knautia*-Arten]  
[→ 1811, 1813]
1813. **ŻMUDA, A[ntoni] J[ózef], 1916.** Świerzbnice (*Knautia* Coult.) polskie. Die polnischen *Knautia*-Arten. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1916(6–7): 169–172.  
[German; omówienie zasięgów za ziemiach polskich 5 gat. i taksonów niższej rangi; → 1811, 1812]

## 1917

1814. [anonim], 1917. Maryan Raciborski. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 22(4): 14–15.  
[Biogram]
1815. **DOBROWOLSKI, J[an] M[aryan], 1917.** Wpływ liści na kierunek międzywęźli. Über den Einfluß der Blätter auf die Richtung der Internodien. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1917(1–3): 25–53.  
[Separatum; German; tabl. 3–5; → 1778]
1816. **GRABOWSKI, J[an], 1917.** Przemiany chemiczne podczas anaerobowego życia grochu. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 22(8): 18.  
[Chemical reactions during an anaerobic life of peas]
1817. **GRABOWSKI, J[an], 1917.** Ze studyów nad asymilacją. I. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 22(9): 13.  
[Studies on assimilation processes]
1818. **JANCZEWSKI, Edouard, 1917.** Ruchy gałeczek skrobi statolitycznej. Mouvements des grains d'amidon dit statolithique. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1917(7): 182–191.  
[Separatum; French; tabl. 18; → 1783, 1819]



1819. **JANCZEWSKI, E[dward]**, 1917. Ruchy leukoplastów skrobiowych w zarazie gałęzistej (*Orobanche ramosa*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 22(7): 23.  
[Starch leucoplast motion in *Orobanche ramosa*]  
[→ 1783, 1818]
1820. **LILPOP, J[erzy]**, 1917. Badania mikroskopowo–anatomiczne węgla kopalnych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 22(1): 9–10.  
[Mikroskopisch–anatomische Untersuchungen der Mineralkohlen]  
[→ 1821]
1821. **LILPOP, J[erzy]**, 1917. Mikroskopowo–anatomiczne badania węgla kopalnych. Mikroskopisch–anatomische Untersuchungen der Mineralkohlen. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1917(1–3): 6–24.  
[Separatum; German; tabl. 1–2; → 1820]
1822. **ROSTAFIŃSKI, Józef**, 1917. Tchórz, kuna i łasica. // Rozprawy Akademii Umiejętności, Wydział Filologiczny 55 (ser. 3, t. 10): 246–268.  
[Über Iltis, Marder und Wiesel]  
[Separatum 1916; → 1792, 1793]
1823. **ROUPPERT, K[azimierz]**, 1917. Antoni Józef Żmuda. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1916] 51: XXVI–XXX.  
[Biogram]
1824. **ROUPPERT, K[azimierz]**, 1917. Antoni Rehman. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1916] 51: XXX–XXXIV.  
[Biogram]
1825. **ROUPPERT, K[azimierz]**, 1917. Franciszek Kamieński. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1916] 51: XIII–XV.  
[Biogram]
1826. **ROUPPERT, K[azimierz]**, 1917. Karol Władysław Rothert. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1916] 51: XVIII–XX.  
[Biogram]
1827. **ROUPPERT, Kazimierz**, 1917. O pochwie zielnej w liść przekształconej u filodendrona. Über Umwandlung der Scheide in ein Laubblatt bei *Philodendron squamiferum*. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1917(7): 192–197.  
[Separatum; German; ryc. – tabl. 19; → 1828]
1828. **ROUPPERT, Kazimierz**, 1917. O pochwie zielnej w liść przekształconej u *Philodendron squamiferum* Poepp. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 22(7): 23–25.  
[Über Umwandlung der Scheide in ein Laubblatt bei *Philodendron squamiferum*]  
[→ 1827]
1829. **ROUPPERT, Kazimierz**, 1917 [wyd. 1918]. Studya nad gruczołami parzącymi i perełkowymi roślin. Część I: Włoski parzące. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 57 (ser. 3, t. 17): 319–347.  
[Stinging organs and “pearl” glands of plants. Part I. Stinging hairs]  
[Praca anatomiczno–morfologiczna; tabl. 8–9; → 1731, 1732, 1794, 1795, 1830, 1850, 1851]

1830. **ROUPPERT, K[azimierz], 1917.** Trzeci przyczynek do znajomości włosków parzących u roślin. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 22(9): 12–13.  
[The third contribution to the knowledge of stinging hairs of plants]  
[→ 1731, 1732, 1794, 1795, 1829, 1850, 1851]
1831. **SMOLUCHOWSKI, Maryan, 1917.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w roku 1916/1917. Sprawozdania z czynności Sekcyj: c) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1916] 51: VII–VIII.  
[Review of works of the Academic Physiographical Committee in 1916/17. Reports on works of sections: c) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Władysława Szafera • Report of Botanical Section by Władysław Szafer]
1832. **SZAFER, W[ładysław], 1917.** Maryan Raciborski. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1916] 51: XXXVII–XL.  
[Biogram, wybrana bibliografia prac M. Raciborskiego]
1833. **TERLIKOWSKI, F[ ], 1917.** Wpływ jonów wodorowych i hydroksylowych na rozwój systemu korzeniowego pszenicy. Über den Einfluß von OH<sup>-</sup>- und H<sup>-</sup>-Ionen auf die Entwicklung des Wurzelsystems des Weizens. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1917(7): 218–224, 1917(8–10): 225–229.  
[German; tabl. 1–7; → 1834]
1834. **TERLIKOWSKI, F[ ], 1917.** Wpływ koncentracji jonów wodorowych i hydroksylowych na rozwój systemu korzeniowego pszenicy. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 22(7): 25.  
[Über den Einfluß von OH<sup>-</sup>- und H<sup>-</sup>-Ionen auf die Entwicklung des Wurzelsystems des Weizens]  
[→ 1833]
1835. **WIERDAK, Sz[ymon], 1917.** O epifylii u *Siegesbeckia orientalis* L. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 22(1): 10–11.  
[Über epiphyllie Infloreszenzensprosse bei *Siegesbeckia orientalis* L.]  
[→ 1836]
1836. **WIERDAK, Sz[ymon], 1917.** O epifylii u *Siegesbeckia orientalis* L. Über epiphyllie Infloreszenzensprosse bei *Siegesbeckia orientalis* L. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1917(7): 203–217.  
[Separatum; German; praca anatomiczno-morfologiczna; ryc. 1–4, fot.: tabl. 20; → 1835]
1837. **WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1917** [wyd. 1918]. Budowa okrywy u niektórych Gymno- i Glenodiniów. // Rozpr. Wyd. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 57 (ser. 3, t. 17): 185–219.  
[Bemerkungen über den Bau der Hülle bei *Gymno-* und *Glenodinium*]  
[Praca morfologiczna; diagn.: *Gymnodinium coronatum* – s. 215, *G. hiemale* – s. 212, *G. leopoliense* – s. 214, *Spirodinium Vorticella* – s. 211; tab. 5–6, ryc. 1–2; → 1838]
1838. **WOŁOSZYŃSKA, J[adwiga], 1917.** Nowe gatunki Peridineów, tudzież spostrzeżenia nad budową okrywy u Gymnodiniów i Glenodiniów. Neue Peridineen-Arten, nebst Bemerkungen über den Bau der Hülle bei *Gymno-* und *Glenodinium*. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1917(4–6): 114–122.  
[German; diagn.: *Gymnodinium coronatum* – s. 120, *G. hiemle* – s. 118, *G. leopoliense* – s. 119–120, *Spirodinium Vorticella* – s. 117–118; tabl. 11–13; → 1837]

1839. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1917.** Przyczynek do znajomości glonów Litwy. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 22(5): 11.  
[Beitrag zur Kenntnis der Algenflora Litauens]  
[→ 1840, 1841]
1840. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1917** [wyd. 1918]. I. Przyczynek do znajomości glonów Litwy. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 57 (ser. 3, t. 17): 221–247.  
[Beitrag zur Kenntnis der Algenflora Litauens]  
[Diagn.: *Rhabdoderma Górskii* – s. 238, diagnozy kilku nowych odmian; praca florystyczno-taksonomiczna; tabl. 7, ryc. 1–2; → 1839, 1841]
1841. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1917.** Przyczynek do znajomości glonów Litwy. Beitrag zur Kenntnis der Algenflora Litauens. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1917(4–6): 123–130.  
[German; kilkanaście gat.; diagn.: *Keratococcus Dybowski* – s. 127, *Rhabdoderma Górskii* – s. 127; ryc. 1–2, tabl. 14; → 1839, 1840]
1842. **WRÓBLEWSKI, A[ntoni], 1917.** Kilka rzadszych roślin Pokucia i Wołynia galicyjskiego. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1916] 51: 89–99.  
[Zusamm.: Einige seltene Pflanzenarten Pokutiens und des galizischen Volhyniens; dane z lat 1912–1914; 18 gat.: A + G]

## 1918

1843. **GODLEWSKI, Emil, 1918.** Przegląd czynności Komisji Fizjograficznej Akademickiej w roku 1917/18. Sprawozdania z czynności Sekcyj: c) Sekcja Botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1917] 52: VIII–IX.  
[Review of works of the Academic Physiological Committee in 1917/18. Report on works of sections: c) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Władysława Szafera • Report of Botanical Section by Władysław Szafer]
1844. **KRAHELSKA, M[arja], 1918.** Z badań nad florą jelita wszy, zakażonych tyfusem. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 23(5): 17.  
[Zur Kenntnis der Darmflora der Fleckfieberläuse]  
[→ 1845]
1845. **KRAHELSKA, M[arja], 1918.** Z badań nad zawartością jelita wszy zakażonej tyfusem plamistym. Zur Kenntnis der Darmflora der Fleckfieberläuse. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1918(7–10): 185–193.  
[German; tabl. 12–13; → 1844]
1846. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1918.** Antoni Andrzejowski jako przyrodnik i człowiek. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 23(7): 13–14.  
[Anton Andrzejowski als Naturforscher und als Mensch]  
[→ 1847]
1847. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1918.** Antoni Andrzejowski jako przyrodnik i człowiek. Anton Andrzejowski als Naturforscher und als Mensch. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1918(7–10): 194–195.  
[German; separatum 1919; → 1846]

1848. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1918.** O polskim państwowym kolorze czerwonym i możliwych wpływach ormiańskich w przedhistorycznej Polsce. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 23(10): 15–18.  
[Red colour in the national flag of Poland, the possible influence of Armenian culture on prehistoric Poland]
1849. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1918.** Rośliny i zwierzęta w poezji Mickiewicza. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 23(2): 2–3.  
[Plants and animals in poems by Adam Mickiewicz]  
[→ 1896, 1928]
1850. **ROUPPERT, Kazimierz, 1918.** O gruczołach perełkowych u roślin. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 23(1): 26–27.  
[“Pearl” glands of plants]  
[→ 1731, 1732, 1794, 1795, 1829, 1830, 1851]
1851. **ROUPPERT, Kazimierz, 1918** [wyd. 1919]. Studja nad gruczołami parzącymi i perełkowymi roślin. Część II: Gruczoły perełkowe. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 58 (ser. 3, t. 18): 1–40.  
[Stinging organs and “pearl” glands of plants. Part II. “Pearl” glands]  
[Praca morfologiczno–anatomiczna; tabl. 1–2; → 1731, 1732, 1794, 1795, 1829, 1830, 1850]
1852. **SZAFER, Władysław, 1918** [wyd. 1919]. Ze studjów nad zasięgami [sic] geograficznymi roślin w Polsce. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 58 (ser. 3, t. 18): 413–438.  
[Studies on geographical distribution of plants in Poland]  
[Tabl. 21–22; → 1853]
1853. **SZAFER, Władysław, 1918.** Ze studyów nad zasięgami geograficznymi roślin w Polsce. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 23(10): 18.  
[Studies on geographical distribution of plants in Poland]  
[→ 1852]
1854. **WITKOWSKA, Marja, 1918.** Przyczynek do badań nad rolą soli mineralnych w życiu roślin. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 23(7): 16–17.  
[Role of mineral salts for plants]  
[→ 1855]
1855. **WITKOWSKA, Marja, 1918** [wyd. 1919]. Wpływ soli mineralnych na rozwój kiełkujących roślin jęczmienia w ciemności. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 58 (ser. 3, t. 18): 273–306.  
[The influence of mineral salts on development of barley seedlings growing in darkness]  
[→ 1854]
1856. **WOŁOSZCZAK, Eustach, 1918.** Standorte seltener Pflanzen aus Galizien und der Karpathen. // Verhandlungen der k.k. zoologisch–botanischen Gesellschaft in Wien (Wien) 68: (238)–(239).  
[19 gat.: A]
1857. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1918.** Glony stawów i młak tatrzańskich. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 23(7): 17–18.  
[Die Algen der Tatrseen und -Tümpel]  
[→ 1858, 1859]
1858. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1918** [wyd. 1919]. Glony stawów i młak tatrzańskich. Część I. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 58 (ser. 3, t. 18): 315–322.  
[Die Algen der Tatrseen und -Tümpel. I]  
[Praca florystyczno–taksonomiczna; diagn.: *Raciborskia* – s. 321, *Raciborskia bicornis* – s. 321, *Peridinium Chaluhiński* – s. 321–322; tabl. 13; → 1857, 1859]

1859. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1918.** Glony stawów i młak tatrzańskich. I. Die Algen der Tatra-seen und -Tümpel. I. // Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. Anz. Akad. Wiss. Krakau, Math.-Naturwiss. Kl., Reihe B: Biol. Wiss. 1918(7–10): 196–200. [German; diagn.: *Raciborskia* – s. 199, *Gymnodinium tatricum* – s. 198, *Peridinium Chalubiński* – s. 199–200, *Raciborskia bicornis* – s. 199; tabl.14; → 1857, 1858]

## 1919

1860. **BORZĘCKI, K[onstanty], 1919** [wyd. 1920]. Przyczynek do znajomości Desmidiów okolic Lwowa. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 59 (ser. 3, t. 19): 1–41. [Beitrag zur Kenntnis der Desmidiaceenflora der Umgebung von Lemberg] [Diagn.: *Spirothaenia leopoliensis* – s. 5, *Staurastrum xanthidioides* – s. 38–39; 172 gat.; tabl. 1; → 1881]
1861. **JENTYS, St[efan], 1919.** O wpływie różnych utworów, okrywających nasiona, na kiełkowanie i rozwój młodych roślin. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 24(8): 11–12. [The influence of seed covers on germination and growth of young plants]
1862. **KOZŁOWSKI, Antoni, 1919** [wyd. 1920]. O powstawaniu plastydów z chondrjozomów w komórkach roślinnych. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 59 (ser. 3, t. 19): 97–133. [Über Neubildung der Plastiden aus Chondriosomen in den Pflanzenzellen] [Tabl. 1–4; → 1863, 1887]
1863. **KOZŁOWSKI, A[ntoni], 1919.** O powstawaniu plastydów z chondrjozomów w komórkach roślinnych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 24(1): 15–16. [Über Neubildung der Plastiden aus Chondriosomen in den Pflanzenzellen] [→ 1862, 1887]
1864. **KULCZYŃSKI, St[anisław], 1919.** Studja geograficzno–systematyczne nad Gwoźdźnikiem. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 24(5): 19–20. [Recherches géographiques et morphologiques sur les oeilletts] [→ 1865, 1890]
1865. **KULCZYŃSKI, Stanisław, 1919** [wyd. 1920]. Studja systematyczno–geograficzne nad gwoźdźnikami. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 59 (ser. 3, t. 19): 303–397. [Recherches géographiques et morphologiques sur les oeilletts] [Diagn.: *Dianthus geticus* – s. 317–318, *D. longibracteatus* – s. 309–310, *D. roseus* – s. 324, *D. sarepticus* – s. 320–321, *D. serulius* – s. 361–362, *D. tataricus* – s. 321–322, *D. Zahlbruckneri* – s. 315–316; praca systematyczno–fitogeograficzna; dane dotyczą 54 gat. i licznych odmian i form; ryc. 1–18, w tym liczne mapy; → 1864, 1890]
1866. **LILPOP, J[erzy], 1919** [wyd. 1920]. Przyczynek do znajomości miękisza zieleniowego. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 59 (ser. 3, t. 19): 175–180. [Contribution à la connaissance du tissu assimilateur] [Ryc. 1–4; → 1867, 1893]
1867. **LILPOP, J[erzy], 1919.** Przyczynek do znajomości miękiszu zieleniowego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 24(2): 12. [Contribution à la connaissance du tissu assimilateur] [→ 1866, 1893]
1868. **NAMYSŁOWSKI, B[olesław], 1919.** Notatki biologiczno–algologiczne. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 24(5): 20. [Biological–algological notes]

1869. **PRAŻMOWSKI, A[dam], 1919.** Fragmenty morfologiczne i fizjologiczne z życia azotobaktera i bakterji kwaśnienia mleka. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 24(7): 11–12.  
[Morphological and physiological elements of *Azotobacter* and bacteria responsible for souring of milk]  
[→ 1545, 1546, 1602–1606]
1870. **PRAŻMOWSKI, A[dam], 1919.** Morfologiczne i fizjologiczne badania nad *Bacterium corallinum* n. sp. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 24(6): 13–15.  
[Morphological and physiological studies of *Bacterium corallinum* n. sp.]
1871. **PRAŻMOWSKI, A[dam], 1919.** O istocie i pochodzeniu bakteryj nitryfikacyjnych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 24(6): 11–13.  
[Origins of nitrifying bacteria]
1872. **RACIBORSKI, Marjan, Władysław SZAFER, (red.), 1919.** Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. Tom I. Paprotniki, iglaste i jednoliścienne. // Nakładem Akademii Umiejętności, Kraków, ss. VIII+427.  
[Polish flora. Vascular plants of Poland and adjacent regions. Vol. 1. Ferns, fern-allies, conifers, and monocots]  
[Opracowali: S. Kulczyński (*Iridaceae*), F. Lilienfeldówna (rząd *Helobiae* z wyjątkiem rodzin *Juncaginaceae* i *Typhaceae*), M. Raciborski (paprotniki, *Juncaceae*, *Liliaceae*, *Cyperaceae*, *Orchidaceae*), W. Szafer (*Amaryllidaceae*, *Gramineae*), S. Wierdak (*Juncaginaceae*, *Sparganiaceae*); diagn.: *Larix polonica* Racib. – s. 51; mapa 1, ryc. 1–41]
1873. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1919.** Kurza Stopka, Stradom i Dorotka. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 24(9): 4–6.
1874. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1919.** O polskich nazwach drzewostanów. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 24(7): 2–3.  
[Polish names of different types of forests]
1875. **VORBRODT, W[ładysław], 1919 [wyd. 1920].** O przeróbce azotu i fosforu w grzybni kropidlaka (*Aspergillus niger*). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 59 (ser. 3, t. 19): 223–301.  
[Elaboration de l'azote et du phosphore dans le mycélium d'*Aspergillus niger*]  
[Tabl. I–XXV, wykres I–III; → 1876, 1902, 1933, 1954, 1955, 2123–2125, 2222, 2223, 2306]
1876. **VORBRODT, W[ładysław], 1919.** O przeróbce azotu i fosforu w grzybni kropidlaka (*Aspergillus niger*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 24(4): 20–21.  
[Elaboration de l'azote et du phosphore dans le mycélium d'*Aspergillus niger*]  
[→ 1875, 1902, 1933, 1954, 1955, 2123–2125, 2222, 2223, 2306]
1877. **WÓYCICKI, Z[ygmont], 1919 [wyd. 1920].** Pęknięcie pylników i rola t[ak] zw[anego] stomium. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 59 (ser. 3, t. 19): 443–484.  
[La séparation des valves des anthères et le rôle du stomium]  
[Ryc. 1–24; → 1878, 1937]
1878. **WÓYCICKI, Z[ygmont], 1919.** Pęknięcie pylników i rola t[ak] zw[anego] stomium. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 24(7): 14–15.  
[La séparation des valves des anthères et le rôle du stomium]  
[→ 1877, 1937]

## 1920

1879. **ANIGSTEIN, Ludwik, 1920 [wyd. 1921].** Obserwacje nad *Vibriothrix zeulanica* (Castellani). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 60 (ser. 3, t. 20): 21–27.  
[Some observations on *Vibriothrix zeulanica* (Castellani)]  
[Tabl. 1; → 1880, 1912]

1880. **ANIGSTEIN, L[udwik], 1920.** Obserwacje nad *Vibriothrix zeulanic* (Castellani). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 25(2): 12.  
[Some observations on *Vibriothrix zeulanic* (Castellani).  
[→ 1879, 1912]
1881. **BORZECKI, K[onstanty], 1920.** Przyczynek do znajomości Desmidiów okolic Lwowa. Beitrag zur Kenntnis der Desmidiaceenflora der Umgebung von Lemberg. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1919(1–4): 10–14.  
[German; 40 gat.; diagn.: *Spirot[h]aenia leopoliensis* – s. 12, *Staurastrum xanthidioides* – s. 13; ryc. – tabl. 2; → 1860]
1882. **HAWRYSIEWICZ, Juljan, 1920.** Spostrzeżenia pojawów w świecie roślinnym i zwierzęcym, wykonane w r. 1918 i 1919 w Angielówce koło Ożydowa. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1918/19 i 1919/20] 53 i 54: 173–181.  
[Phyto- and zoophenological observations made in Angielówka near Ożydów in 1918 and 1919]  
[Na s. 181 „Uwagi do zjawisk roślinnych i zwierzęcych w Angielówce w latach 1918 i 1919”]
1883. **J. L. [Jerzy LILPOP], 1920.** Edward Janczewski. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1918/19 i 1919/20] 53 i 54: XXXVIII–XXXIX.  
[Biogram]
1884. **KAUFMANÓWNA, W[anda], 1920.** Zmiany zawartości skrobi w pyłku kwiatowym leszczyny (*Corylus avellana*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 25(7): 17.  
[Sur les variations du contenu d’amidon dans les grains de pollen du noisetier (*Corylus avellana*)]  
[→ 1916, 1940]
1885. **KOZŁOWSKA, A[niela], 1920.** O pszenicach neolitu znalezionych na ziemiach polskich. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 25(2): 11–12.  
[Sur les céréales fossiles néolithiques en Pologne]  
[→ 1886, 1920]
1886. **KOZŁOWSKA, Aniela, 1920** [wyd. 1921]. O zbożach kopalnych z okresu neolitu w Polsce. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 60 (ser. 3, t. 20): 1–20.  
[Sur les céréales fossiles néolithiques en Pologne]  
[→ 1885, 1920]
1887. **KOZŁOWSKI, A[ntoni], 1920.** O powstawaniu plastydów z chondriozomów w komórkach roślinnych. Über Neubildung der Plastiden aus Chondriosomen in den Pflanzenzellen. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1919(1–4): 15–21.  
[German; → 1862, 1863]
1888. **KULCZYŃSKI, St[anisław], 1920.** O myrmekofilji niektórych gatunków chabrów krajowch. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 25(8): 14–15.  
[Über Myrmekophilie einiger polnischen *Centaurea*-Arten]  
[→ 1889, 1921]
1889. **KULCZYŃSKI, Stanisław, 1920** [wyd. 1921]. O myrmekofilji niektórych naszych chabrów. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 60 (ser. 3, t. 20): 79–86.  
[Über Myrmekophilie einiger polnischen *Centaurea*-Arten]  
[→ 1888, 1921]
1890. **KULCZYŃSKI, St[anisław], 1920.** Studja systematyczno–geograficzne nad gwoździkami. Recherches géographiques et morphologiques sur les oeillets. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1919(5–7): 110–132.  
[French; ryc. 1–9, tabl. 4, mapy granic zasięgów 5 gat. *Dianthus* w Europie środkowej i południowo–wschodniej; → 1864, 1865]

1891. **KULESZA, W[itold], 1920.** Przyczynek do znajomości wątrobowców na ziemiach polskich. Wątrobowce zebrane w puszczy Sandomierskiej w sierpniu 1919 r. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1918/19 i 1919/20] 53 i 54: 77–82.  
[Contribution to the knowledge of liverworts of Poland. Liverworts collected in the Puszcza Sandomierska Forest in August 1919]  
[We wstępie zagadnienia geobotaniczne flory wątrobowców Puszczy Sandomierskiej • Introduction: geo-botanical issues concerning liverworts of the Puszcza Sandomierska Forest; 32 gat.]
1892. **KULESZA, W[itold], 1920.** Wyniki rewizji zielnika wątrobowców w zbiorach Komisji Fizjograficznej Akad. Umiej. w Krakowie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1918/19 i 1919/20] 53 i 54: 95–107.  
[Rés.: Révision de l'herbier hépatique de la Commission Physiographique de l'Académie des Sciences de Cracovie; dane różnych przyrodników z różnych lat i miejscowości; 55 gat.]
1893. **LILPOP, J[erzy], 1920.** Przyczynek do znajomości miększu zieleniowego. Contribution à la connaissance du tissu ass[i]milateur. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1919(1–4): 43–46.  
[French; ryc. 1–4; → 1866, 1867]
1894. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1920.** Brekinia (*Sorbus torminalis* [(L.) Crantz] w Polsce. // Ochrona Przyrody 1: 27–39.  
[*Sorbus torminalis* (L.) Crantz in Poland]  
[Opis stanowisk w Ślącczyźnie; wykaz stanowisk brekini w centralnej Europie; mapa]
1895. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1920.** Królewskie ogrody botaniczne króla Jana Kazimierza w Warszawie, oraz systematyczny spis roślin tamże hodowanych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiej. 25(10): 12–14.  
[Le jardin botanique du roi Jean Casimir à Varsovie]  
[→ 1788, 1927, 2288]
1896. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1920.** Las, bór, puszcza i matecznik jako natura i baśń w poezji Mickiewicza. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiej. 25(7): 4–5.  
[Forests, woods and backwoods as natural and fairy features in Adam Mickiewicz's poetry]  
[→ 1849, 1928]
1897. **SIEDLECKI, Michał, 1920.** Przegląd czynności Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademii Umiej. w latach 1918/19 i 1919/20. Sprawozdania z czynności Sekcji: c) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1918/19 i 1919/20] 53 i 54: XI–XIII.  
[Review of works of the Physiographical Committee of the Polish Academy of Sciences and Letters in 1918/19 and 1919/20. Reports on works of sections: c) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Władysława Szafera • Report of Botanical Section by Władysław Szafer]
1898. **S. K. [Stanisław KULCZYŃSKI], 1920.** Hugo Zapałowicz. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1918/19 i 1919/20] 53 i 54: XLII–XLIV.  
[Biogram, bibliografia wybranych prac]
1899. **SZYMKIEWICZ, Dezydery, 1920.** Studja nad florą polską. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1918/19 i 1919/20] 53 i 54: 108–119.  
[Studies on Polish flora]  
[Praca taksonomiczno-florystyczna dotycząca rodzaju *Euphrasia* w Polsce oraz *Scabiosa suaveolens* Desf.]
1900. **TONDERA, F[ranciszek], 1920 [wyd. 1921].** O wpływie siły ciężkości na rośliny lądowe, umieszczone w wodzie. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiej., Dz. B. Nauki Biol. 60 (ser. 3, t. 20): 87–103.  
[Influence de la pesanteur sur les plantes plongées dans de l'eau]  
[→ 1901, 1932]



1901. **TONDERA, F[ranciszek], 1920.** O wpływie siły ciężkości na rośliny łądowe, umieszczone w wodzie. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 25(8): 14.  
[Influence de la pesanteur sur les plantes plongées dans de l'eau]  
[→ 1900, 1932]
1902. **VORBRODT, W[ładysław], 1920.** O przeróbce azotu i fosforu w grzybni kropidlaka (*Aspergillus niger*). Elaboration de l'azote et du phosphore dans le mycélium d'*Aspergillus niger*. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1919(1–4): 71–96, 1919(5–7): 97–109.  
[French; tabl. I–XXIII, wykresy: ryc. 1–3; → 1875, 1876, 1933, 1954, 1955, 2123–2125, 2222, 2223, 2306]
1903. **W. S. [Władysław SZAFER], 1920.** Eustachy Wołoszczak. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1918/19 i 1919/20] 53 i 54: XL–XLII.  
[Biogram, bibliografia wybranych prac]
1904. **W. S. [Władysław SZAFER], 1920.** Stefan Jentys. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1918/19 i 1919/20] 53 i 54: XL.  
[Biogram]
1905. **WŁODEK, J[an], 1920.** Badania nad wpływem nawozów sztucznych na współczynnik chlorofilowy. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 25(7): 16.  
[Recherches sur l'influence des engrais chimiques sur le coefficient chlorophyllien]  
[→ 1934, 1935, 1956]
1906. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1920** [wyd. 1921]. Glony okolic Kijowa. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 60 (ser. 3, t. 20): 127–140.  
[Algae of the environs of Kiev]  
[Notaka florystyczna; diagn.: *Cosmarium Kaznowskii* – s. 136, *Peridinium Andrzejowskii* – s. 132–133, *Pleurotaenium Charlemani* – s. 135, *Staurastrum Besseri* – s. 140, oraz kilku nowych odmian i form; → 1907]
1907. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1920.** Glony okolic Kijowa. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 25(10): 15.  
[Algae of the environs of Kiev]  
[→ 1906]
1908. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1920** [wyd. 1921]. Jezioro czarnohorskie. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 60 (ser. 3, t. 20): 141–153.  
[Die Seen des Czarnohorapasses]  
[73 gat.; → 1909, 1936]
1909. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1920.** Jezioro czarnohorskie. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 25(10): 15.  
[Die Seen des Czarnohorapasses]  
[→ 1908, 1936]
1910. **WRÓBLEWSKI, Antoni, 1920.** Grzyby zbioru Józefa Krupy. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1918/19 i 1919/20] 53 i 54: 83–94.  
[Fungi collected by Józef Krupa]  
[Dane z lat 1885–1915 dotyczą Dublan koło Lwowa, Limanowej, okolic Buczacza, Tatr, Karpat Stryjskich; 100 gat.: Ch + As + Ba + Oo; → 1959]
1911. **ŻMUDA, Antoni J[ózef], 1920.** Rzadsze lub nowe rośliny flory krakowskiej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1918/19 i 1919/20] 53 i 54: 30–76.  
[Rare and new plants of Cracow flora]  
[611 gat.: A + G + L + P + S; diagn.: *Arabis Raciborskii* – s. 58, *Roripa petiolata* – s. 59, *Viola Cracoviensis* – s. 71, *V. Zapalowiczii* – s. 69, diagnozy kilku odmian i form]

## 1921

1912. **ANIGSTEIN, Ludwik, 1921.** Obserwacje nad »*Vibrothrix zeulanic*« (Castellani). Some observations on »*Vibrothrix zeulanic*« (Castellani). // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1921(1–10): 1–6.  
[English; tabl. 1; → 1879, 1880]
1913. [anonim], **1921.** Skład Polskiej Akademji Umiejętności. Członkowie. B) Korespondenci. III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. Władysław Szafer. // Roczn. PAU. Rok 1919/1920: XXV–XXVI.  
[List of members of the Polish Academy of Sciences and Letters. B) Corresponding. 3. Class of Mathematics and Natural Science. Władysław Szafer]  
[Biogram, wybrana bibliografia]
1914. [anonim], **1921.** Skład Polskiej Akademji Umiejętności. Członkowie. B) Korespondenci. III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. Zygmunt Wóycicki. // Roczn. PAU. Rok 1919/1920: XXVII–XXIX.  
[List of members of the Polish Academy of Sciences and Letters. B) Corresponding. 3. Class of Mathematics and Natural Science. Zygmunt Wóycicki]  
[Biogram, wybrana bibliografia]
1915. **CHAMCOWA, M[arja], 1921.** O przeróbce azotu soli amonowych przez młode roślinki pszenicy, rosnące w ciemności i na świetle bez dostępu bezwodnika węglowego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 26(7): 9.  
[Elaboration de l'azote des sels d'ammonium par les jeunes plantes de froment cultivées à l'obscurité et à la lumière lorsque l'assimilation de CO<sub>2</sub> est rendue impossible]  
[→ 1963, 3895]
1916. **KAUFMANÓWNA, Wanda, 1921.** Zmiany zawartości skrobi w pyłku kwiatowym leszczyny (*Corylus avellana*). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 60 (ser. 3, t. 20): 55–69.  
[Sur les variations du contenu d'amidon dans les grains de pollen du noisetier (*Corylus avellana*)]  
[→ 1884, 1940]
1917. **KORCZEWSKI, Michał, 1921** [wyd. 1922]. Studja nad t[ak] zw[ana] oksydazą jodkową wydzielaną przez grzybnię kropidlaka (*Aspergillus niger*). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 61 (ser. 3, t. 21): 29–107.  
[Studies of iodine oxidase produced by the mycelium of *Aspergillus niger*]  
[→ 1918]
1918. **KORCZEWSKI, M[ichał], 1921.** Studja nad t[ak] zw[ana] „oksydazą jodkową”, wydzielaną przez grzybnię kropidlaka (*Aspergillus niger*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 26(6): 5–6.  
[Studies of iodine oxidase produced by the mycelium of *Aspergillus niger*]  
[→ 1917]
1919. **KOZŁOWSKA, Aniela, 1921.** Geobotaniczne stosunki ziemi Miechowskiej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 26(9): 5–6.  
[Etude phytogéographique de la région de Miechów]  
[→ 1941, 1968, 2102]
1920. **KOZŁOWSKA, Aniela, 1921.** O pszenicach neolitu. Sur les céréales fossiles néolithiques en Pologne. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1920(1–10): 7–14.  
[French; ryc. 1–2; → 1885, 1886]

1921. **KULCZYŃSKI, St[anislaw]**, 1921. O myrmekofilji niektórych gatunków chabrów krajowych. Über Myrmekophilie einiger polnischen *Centaurea*-Arten. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1920(1–10): 118–120.  
[German; ryc. 1; → 1888, 1889]
1922. **KULCZYŃSKI, Stanisław**, [1921]. Rezerwat w Czorsztynie. // Ochrona Przyrody 2: 35–37.  
[Une réserve à Czorsztyn, without rés.; ryc. 7]
1923. **NAMYŚŁOWSKI, Bolesław**, 1921. Studja hydrobiologiczne I. // Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Prace Komisji Matematyczno-Przyrodniczej (Poznań) ser. B (Nauki Biologiczne) 1(1): 1–31.  
[Studies in hydrobiology]  
[M.in. mikroflora solanek Polski – s. 8–20; 87 gat.: GI; → 2064]
1924. **NOWIŃSKI, M[arjan]**, 1921. Wpływ warunków zewnętrznych na skrobiowość męskich haplontów roślin kwiatowych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 26(3): 10.  
[The influence of external factors on starch content in male haplonts of flowering plants]  
[→ 2270, 2367]
1925. **PAWŁOWSKI, B[ogumił]**, 1921. Geobotaniczne stosunki Sądeckczyzny. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 26(9): 6–7.  
[Die geobotanischen Verhältnisse der Karpathen in der Umgebung von Nowy Sącz]  
[→ 1944, 2067]
1926. **PAWŁOWSKI, Bogumił**, [1921]. Las lipowy w dolinie Popradu. // Ochrona Przyrody 2: 49–59.  
[Une forêt des tilleuls dans la villée de Poprad, without rés.; ryc. 9–10, mapa ryc. 11]
1927. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef]**, 1921. Królewskie ogrody botaniczne króla Jana Kazimierza w Warszawie. Le jardin botanique du roi Jean Casimir à Varsovie [sic]. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1920(1–10): 125.  
[French; separatum; → 1788, 1895, 2288]
1928. **ROSTAFIŃSKI, Józef**, 1921. Las, bór, puszcza, matecznik, jego natura i baśń w poezji Mickiewicza. // Akademia Umiejętności w Krakowie, Wydział Filologiczny – Rozprawy 60 (ser. 3, t. 15) 1: 3–32.  
[Forests, woods and backwoods as natural and fairy features in Adam Mickiewicz's poetry]  
[→ 1849, 1896]
1929. **STECKI, Konstanty**, 1921 [wyd. 1922]. Zmienność kwiatów szafranu tatrzańskiego. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 61 (ser. 3, t. 21): 141–179.  
[Diversity of flowers of *Crocus sczepusiensis*]  
[→ 1930]
1930. **STECKI, K[onstanty]**, 1921. Zmienność kwiatów szafranu tatrzańskiego (*Crocus sczepusiensis* Rehm. et Wołoszczak = *C. babiogorensis* Zapałowicz). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 26(4): 10–11.  
[Diversity of flowers of *Crocus sczepusiensis*]  
[→ 1929]
1931. **SZAFER, Władysław**, (red.), 1921. Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. Tom II. Dwuliścienne wolnopłatkowe: jednookwiatowe. // Nakładem Polskiej Akademji Umiejętności, Kraków, ss. II+254.  
[Polish flora. Vascular plants of Poland and adjacent regions. Vol. 2. Dicotyledonous plants: Monochlamydeous plants]  
[Opracowali: J. Jentys-Szaferowa (*Betulaceae*), S. Kulczyński (*Caryophyllaceae*), B. Pawłowski (*Platanaceae*, *Polygonaceae*), M. Raciborski (*Euphorbiaceae*), W. Szafer (*Fagaceae*, *Myricaceae*, *Juglandaceae*, *Salicaceae*),

D. Szymkiewicz (*Chenopodiaceae, Amarantaceae, Aizoaceae, Portulacaceae*), T. Wilczyński (*Moraceae, Cannabaceae, Urticaceae, Ulmaceae, Loranthaceae, Santalaceae*); ryc. 39, mapa 1]

1932. **TONDERA, F[anciszek], 1921.** O wpływie siły ciężkości na rośliny lądowe, umieszczone w wodzie. Influence de la pesanteur sur les plantes plongées dans de l'eau. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1920(1–10): 64–66.  
[French; → 1900, 1901]
1933. **VORBRODT, W[ładysław], 1921.** O zasadach azotowych grzybni kropidlaka (*Aspergillus niger*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 26(9): 5.  
[Les bases azotées dans le mycélium d'*Aspergillus niger*]  
[→ 1875, 1876, 1902, 1954, 1955, 2123–2125, 2222, 2223, 2306]
1934. **WŁODEK, J[an], 1921.** Badania nad działaniem światła i nawozów pomocniczych na współczynnik chlorofilowy. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 26(6): 7–8.  
[Recherches sur l'influence de la lumière et des engrais chimiques sur le coefficient chlorophyllien]  
[→ 1905, 1935, 1956]
1935. **WŁODEK, Jean, 1921.** Badania nad wpływem nawozów sztucznych na współczynnik [sic] chlorofilowy. Recherches sur l'influence des engrais chimiques sur le coefficient chlorophyllien. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1920(1–10): 19–52.  
[French; fizjologia rolna; tabl. I–VIII; → 1905, 1934, 1956]
1936. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1921.** Jeziorka czarnohorskie. Die Seen des Czarnohorapasses. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1920(1–10): 126.  
[German; → 1908, 1909]
1937. **WÓYCICKI, Z[ygmunt], 1921.** Pęknięcie pylników i rola t. zw. stomium. La séparation des valves des anthères et le rôle du stomium. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1920(1–10): 62–63.  
[French; → 1877, 1878]

## 1922

1938. **GARBOWSKI, Ludwik, 1922.** Grzybki mikroskopowe Krymu, zebrane w ciągu 1916 i 1917 roku, ze szczególnym uwzględnieniem pasorzytów drzew i krzewów owocowych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 27(8): 6.  
[Microscopic fungi found in Crimean Peninsula in 1916 and 1917, special attention being given to parasites of fruit trees and bushes]
1939. **JENTYS, Stefan, 1922** [wyd. 1923]. O alkalicznych wydzielinach nasion i ich znaczeniu. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. A/B. Nauki Biol. 62 (ser. 3, t. 22): 93–137.  
[Sur la sécrétion alcaline des graines et sur son importance]  
[Tabl. 4–5; praca z fizjologii; → 1967]
1940. **KAUFMAN, Wanda, 1922.** Zmiany zawartości skrobi w pyłku kwiatowym leszczyny. Sur les variations du contenu d'amidon dans les grains de pollen du noisetier (*Corylus avellana*). // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1921(1–10): 191–198.  
[French; → 1884, 1916]
1941. **KOZŁOWSKA, A[niela], 1922.** Stosunki geobotaniczne ziemi Miechowskiej. Etude phytogéographique de la région de Miechów. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1921(1–10): 273–286.  
[French; ryc. 1–3; → 1919, 1968, 2102]

1942. **KULCZYŃSKI, St[anisław], 1922.** Projekt rezerwatu w Pieninach. // *Ochrona Przyrody* 3: 55–58.  
[Proposal for a natural reserve park in the Pieniny Mts.]  
[Mapa – ryc. 7]
1943. **MARSZEWSKA-ZIEMIĘCKA, J[adwiga], 1922.** Występowanie azotobaktera w glebach polskich. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 27(4): 14–15.  
[La répartition de l'*Azotobacter* dans les sols polonais]  
[→ 1970]
1944. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1922.** Geobotaniczne stosunki Sądeczyzny. Die geobotanischen Verhältnisse der Karpathen in der Umgebung von Nowy Sącz. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat.* 1921(1–10): 251–272.  
[German; tabl. 1–5, mapy 1–7; → 1925, 2067]
1945. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1922.** O kilku chabrach spokrewnionych z *Centaurea scabiosa* L. (Species quaedam generis *Centaurea*, *C. scabiosae* L. affines). // *Kosmos* (Lwów) 47: 336–343.  
[Summarium; praca taksonomiczna, 3 gat., diagn.: *Centaurea Rostafiński* – s. 343; tabl. VI]
1946. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1922.** Ochrony godne zbiorowiska roślinne w powiecie Nowosądeckim. (Z mapką). // *Ochrona Przyrody* 3: 35–42.  
[Les associations végétales dignes d'être protégées dans le district de Nowy-Sącz]  
[Without rés.; mapa – ryc. 2]
1947. **ROSTAFIŃSKI, Giuseppe, 1922.** Dioscoride in Polonia. // [w:] *Omaggio dell'Accademia Polacca di Scienze e Lettere all'Università di Padova nel settimo centenario della sua fondazione.* Cracovia. s. 329–341.
1948. **ROSTAFIŃSKI, J[ózef], 1922.** Wpływ przeżyć chłopięcych Mickiewicza na obrazy ostatnich dwóch ksiąg Pana Tadeusza oraz o święceniu ziół w Polsce. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 27(1): 2–3.  
[The influence of Adam Mickiewicz's childhood memories on two final chapters of "Pan Tadeusz"; rituals of herb blessing in Poland]  
[Separatum; → 1949]
1949. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1922.** Wpływ przeżyć chłopięcych Mickiewicza na obrazy ostatnich dwu ksiąg Pana Tadeusza oraz o święceniu ziół na Matkę Boską Zielną. // *Polska Akademia Umiejętności, Wydział Filologiczny – Rozprawy* 61 (ser. 3, t. 16) 1: 1–36.  
[The influence of Adam Mickiewicz's childhood memories on two final chapters of "Pan Tadeusz"; rituals of herb blessing in Poland]  
[→ 1948]
1950. **SIEDLECKI, Michał, 1922.** Przegląd czynności Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademji Umiejętności w latach 1920/21 i 1921/22. Sprawozdania z czynności Sekcji: c) Sekcja botaniczna. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1920/21 i 1921/22] 55 i 56: IX–XI.  
[Review of works of the Physiographical Committee of the Polish Academy of Sciences and Letters in 1920/21 and 1921/22. Reports on works of sections: c) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Władysława Szafera • Report of Botanical Section by Władysław Szafer]
1951. **SZYMKIEWICZ, Dezydery, 1922.** Bibliografja flory polskiej. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 27(10): 7.  
[Bibliography of Polish flora]  
[→ 2083]

1952. **SZYMKIEWICZ, Dezydery, 1922.** Studja biometryczne nad gatunkami rodzajów *Senecio* i *Ligularia*. Próba zastosowania metod statystycznych do systematyki. (Études biométriques sur les espèces des genres *Senecio* et *Ligularia*. Essai d'application des méthodes statistiques à la classification). // *Kosmos* (Lwów) 22: 548–603.  
[Rés.; praca wykonana m.in. na materiale zielnikowym Zielnika PAU – s. 594]
1953. **UGRINSKY, K[ ] A[ ], 1922.** Studium monograficzne nad gatunkiem zbiorowym *Iris flavissima* Pall. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 27(4): 16.  
[Monographic study of the collective species *Iris flavissima* Pall.]
1954. **VORBRODT, W[ładysław], 1922.** O zasadach azotowych grzybni kropidlaka (*Aspergillus niger*). Les bases azotées dans le mycélium d'*Aspergillus niger*. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat.* 1921(1–10): 223–236.  
[French; → 1875, 1876, 1902, 1933, 1955, 2123–2125, 2222, 2223, 2306]
1955. **VORBRODT, Władysław, 1922.** O zasadach azotowych w grzybni kropidlaka (*Aspergillus niger*). (Les bases azotées dans le mycélium d'*Aspergillus niger*). // *Kosmos* (Lwów) 47: 291–304.  
[Rés.; → 1875, 1876, 1902, 1933, 1954, 2123–2125, 2222, 2223, 2306]
1956. **WŁODEK, Jean, 1922.** Badania nad wpływem nawozów pomocniczych i światła na spółczynnik chlorofilowy. Recherches sur l'influence de la lumière et des engrais chimiques sur le coefficient chlorophyllien. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat.* 1921(1–10): 143–190.  
[French; tabl. I–XII; → 1905, 1934, 1935]
1957. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1922.** *Centronella Rostafiński* n. sp. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 27(4): 15.  
[→ 1958, 1980]
1958. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1922** [wyd. 1923]. Nowy gatunek okrzemki *Centronella Rostafiński* n. sp. oraz spis roślin planktonowych z jezior: Firlejowskiego i Kunowskiego. // *Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. A/B. Nauki Biol.* 62 (ser. 3, t. 22): 89–92.  
[A new diatom species *Centronella Rostafiński* n. sp. and a list of plankton plants from the Jezioro Firlejowskie and Jezioro Kunowskie lakes]  
[Diagn.: *Centronella Rostafiński* – s. 90–91; odpowiednio 40 i 42 gat. w stawach; → 1957, 1980]
1959. **WRÓBLEWSKI, A[ntoni], 1922.** Grzyby zbioru Józefa Krupy z okolic Lwowa, Buczacza, Skolego i Tatr. (Les champignons recueillis par J. Krupa). // *Kosmos* (Lwów) 47: 39–51.  
[Rés.; rewizja zbiorów J. Krupy powstałych podczas prac finansowanych przez Komisję Fizjograficzną; 108 gat.: Ba + As + Fi; uzupełnienie diagn.: *Puccinia Krupae* – s. 45–46; → 1910]
1960. **WRÓBLEWSKI, Antoni, 1922.** Wykaz grzybów zebranych w latach 1913–1918 z Tatr, Piecin, Beskidów Wschodnich, Podkarpacia, Podola, Roztocza i innych miejscowości. Część I. *Phycomycetes, Ustilaginaceae, Uredinales* i *Basidiomycetes*. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1920/21 i 1921/22] 55 i 56: 1–50.  
[List of fungi collected in 1913–1918 in Polish mountains and other regions. Part I]  
[498 gat.; → 1739]
1961. **ZALESKI, Leopold, 1922** [wyd. 1923]. Badania nad pobieraniem azotu z soli amonowych i azotanów przez wyższe rośliny. // *Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. A/B. Nauki Biol.* 62 (ser. 3, t. 22): 139–238.  
[Sur l'assimilation de l'azote ammoniacal et nitrique par les plantes vertes]  
[→ 1962, 1982]

1962. **ZALESKI, Leopold, 1922.** Studja nad pobieraniem azotu z soli amonowych i azotanów. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 27(5): 12–13.  
[Sur l'assimilation de l'azote ammoniacal et nitrique par les plantes vertes]  
[→ 1961, 1982]

### 1923

1963. **CHAMCOWA, Marie, 1923.** O przeróbce azotu z soli amonowych przez młode roślinki pszenicy hodowane w ciemności i na świetle z wykluczeniem asymilacji bezwodnika węglowego. Elaboration de l'azote des sels d'ammonium par les jeunes plantes de froment cultivées à l'obscurité et à la lumière lorsque l'assimilation de CO<sub>2</sub> est rendue impossible. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1922(1–7): 63–87.  
[French; tabl. I–VI; → 1915, 3895]
1964. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], **1923.** Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom XII. Rok 1912. Zeszyt III i IV. // W Drukarni Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 37–76.  
[„Botanika” – s. 57–60, pojedyncze prace botaniczne w rozdziale: „Bakterjologia” – s. 72]
1965. **GARBOWSKI, Ludwik, 1923.** *Helminthosporium cucumerinum* sp. n. – grzyb występujący jako szkodnik na ogórkach. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 28(3): 9.  
[*Helminthosporium cucumerinum* sp. n. nuisible aux concombres]  
[→ 1988]
1966. **HOYER, Henryk, 1923.** Przegląd czynności Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademii Umiejętności w roku 1922. Sprawozdania z czynności Sekcyj: a) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1922] 57: VI–VII.  
[Review of works of the Physiographical Committee of the Polish Academy of Sciences and Letters in 1922. Reports on works of sections: a) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej autorstwa Władysława Szafera • Report of Botanical Section by Władysław Szafer]
1967. **JENTYS, Etienne, 1923.** O alkalicznych wydzielinach nasion i ich znaczeniu. Sur la sécrétion alcaline des graines et sur son importance. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1922(8–10): 105–148.  
[French; praca wydana pośmiertnie – przez córkę Janinę Jentys-Szafer; fot.: tabl. 6–7; → 1939]
1968. **KOZŁOWSKA, Aniela, 1923.** Stosunki geobotaniczne ziemi Miechowskiej. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1922] 57: 1–68.  
[Etude phytogéographique de la région de Miechów]  
[Charakterystyka geomorfologiczna badanego terenu, charakterystyka zbiorowisk roślinnych, spis roślin naczyniowych (707 gat.: L + P + A + G + S); → 1919, 1941, 2102]
1969. **KULCZYŃSKI, St[anislaw], 1923.** Arktyczno–górski i borealny element w florze Europy środkowej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 28(4): 5–6.  
[Das boreale und arktisch–alpine Element in der mittel–europäischen Flora]  
[→ 1996, 2168]
1970. **MARSZEWSKA-ZIEMIĘCKA, E[dvige], 1923.** O występowaniu azotobaktera w glebach polskich. La répartition de l'*Azotobacter* dans les sols polonais. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1922(1–7): 19–25.  
[French; → 1943]

1971. **MICZYŃSKI, Kazimierz, 1923.** O działaniu odczynnika „Unverdorben Franchimonta” i niektórych innych związków na kryształy szczawianu wapniowego w roślinach. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 28(6): 11–12.  
[Über die Wirkung des Unverdorben–Franchimont’schen Reagens und mancher anderen Verbindungen auf die Kalkoxalatkristalle der Pflanzen]  
[→ 2002, 2176]
1972. **MOCHNACKI, R[odion], 1923 [wyd. 1924].** Zasiąg [sic] pralasu na Średniogórze Polskiem. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 28(10): 6–7.  
[Spreading of the pre-historic forest in the Kielce–Sandomierz Upland]  
[→ 2997]
1973. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1923.** Zapiski florystyczne z Tatr. (Floristische Notizen aus der Tatra). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 1(1): 1–7.  
[Zusamm.; również na podstawie materiałów zielnikowych Komisji Fizjograficznej PAU; 30 gat.: G + A; → 2071, 2460, 3406]
1974. **PROTOWA, Zofia, 1923.** Przyczynek do poznania oddychania kropidlaka czarnego (*Aspergillus niger*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 28(6): 12–13.  
[Contribution à l’étude de la respiration de l’*Aspergillus niger*]  
[→ 2016, 2201]
1975. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1923.** Turoń i gody. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 28(2): 2–3.  
[Sur les anciennes cérémonies slaves, dites „Turoń” et „Gody”]  
[→ 2113]
1976. **SEMKOWICZ, W[ładysław], 1923 [wyd. 1924].** Ze studjów nad krajobrazem pierwotnym Polski. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 28(10): 5–6.  
[Study on the primeval countryside in Poland]
1977. **SZAFER, W[ładysław], B[ogumił] PAWŁOWSKI, S[tanisław] KULCZYŃSKI, 1923.** Zespoły roślin w Tatrach. Część I-sza: Zespoły roślin w dolinie Chochołowskiej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 28(1): 7–8.  
[Die Pflanzenassoziationen des Tatra–Gebirges. 1. Teil: Die Pflanzenassoziationen des Chochołowska–Tales]  
[→ 1978, 2003, 2062, 2079, 2110, 2111, 2192, 2193, 2215–2218, 2279, 2281, 2373]
1978. **SZAFER, W[ładysław], B[ogumił] PAWŁOWSKI, S[tanisław] KULCZYŃSKI, 1923.** Zespoły roślin w Tatrach. Część I: Zespoły roślin w dolinie Chochołowskiej. Die Pflanzenassoziationen des Tatra–Gebirges. 1. Teil: Die Pflanzenassoziationen des Chochołowska–Tales. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1923 N<sup>o</sup> Supplémentaire: 1–66.  
[German; wyróżniono 18 zbiorowisk; liczne tabele, fot.: ryc. 1–7, 2 mapy; → 1977, 2003, 2062, 2079, 2110, 2111, 2192, 2193, 2215–2218, 2279, 2281, 2373]
1979. **WŁODEK, Jan, 1923.** Badania nad zmianami zawartości części mineralnych i azotu w liściach owsa (*Avena sativa*), koniczyny (*Trifolium pratense*) i fasoli (*Phaseolus vulgaris*), zbieranych w różnych porach doby. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 28(2): 5–6.  
[Untersuchungen über den Gehalt an Aschenbestandteilen und Stickstoff in den zu verschiedenen Tageszeiten gesammelten Blättern von *Avena sativa*, *Trifolium pratense* und *Phaseolus vulgaris*]  
[→ 2024]
1980. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1923.** Nowy gatunek okrzemki *Centronella RostafiŃskii* n. sp. oraz spis roślin planktonowych z jezior: Firlejowskiego i Kunowskiego. Eine neue Diatomeengattung *Centronella RostafiŃskii* n. sp. sowie ein Verzeichniss des Phytoplankton aus dem



Firlej- und dem Kunowskischen See. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1922(1–7): 27–29.

[German; diagn.: *Centronella Rostafińskii* – s. 28; → 1957, 1958]

1981. **WOYCICKI, Z[ygmont], 1923.** O zjawiskach anormalnego rozwoju rodnia u *Larix dahurica* i *Larix europaea* i o charakterze „ciała Hofmeistera”. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 28(7): 5.

[Sur le développement anormal des corpuscules chez *Larix dahurica* et *Larix europaea* et la nature des corps de Hofmeister]

[→ 2028]

1982. **ZALESKI, L[eonold], 1923.** Studja nad pobieraniem azotu z soli amonowych i z azotanów. Sur l'assimilation de l'azote ammoniacal et nitrique par les plantes vertes. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1922(8–10): 209–214.

[French; → 1961, 1962]

## 1924

1983. **BIAŁOSUKNIA, W[itold], 1924.** Cyjanamid i jego pochodne oraz urotropina jako źródło azotu dla zboża, kapusty i gorzycy w kulturach czystych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 29(8): 13.

[Le cyanamide, ses dérivés et l'urotropine comme source d'azote pour le froment, le chou et la moutarde blanche en culture pure]

[→ 1984]

1984. **BIAŁOSUKNIA, W[itold], 1924.** Cyjanamid, jego pochodne i urotropina jako źródło azotu dla pszenicy, kapusty i gorzycy białej w czystych kulturach. Le cyanamide, ses dérivés et l'urotropine comme source d'azote pour le froment, le chou et la moutarde blanche en culture pure. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1924(7–8): 729–737.

[French; → 1983]

1985. **BIAŁOSUKNIA, W[itold], 1924.** Rozmaite związki azotowe jako źródło azotu dla roślin wyższych w kulturze czystej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 29(8): 12–13.

[Sur le rôle de différentes combinaisons d'azote comme source d'azote pour les plantes supérieures en culture pure]

[→ 1986]

1986. **BIAŁOSUKNIA, W[itold], 1924.** Różnorodne działanie związków azotowych wziętych jako źródło azotu przy hodowli roślin wyższych w czystych kulturach. Sur le rôle de différentes combinaisons d'azote comme source d'azote pour les plantes supérieures en culture pure. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1924(7–8): 715–727.

[French; → 1985]

1987. [ESTREICHER, Tadeusz, (red.)], **1924.** Katalog literatury naukowej polskiej wydawany przez Komisję Bibliograficzną Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Catalogue of Polish scientific literature. Tom XIII i XIV. Rok 1913 i 1914. // W Drukarni Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 1–84.

[„Botanika” – s. 47–55, pojedyncze prace botaniczne w rozdziałach: „Paleontologia” – s. 40–43, „Biologia ogólna” – s. 43–47, „Zoologia” – s. 55–61, „Bakterjologia” – s. 79–80]

1988. **GARBOWSKI, L[udwik], 1924.** (*Helminthosporium cucumerinum* sp. n., występujący jako szkodnik na ogórkach.) *Helminthosporium cucumerinum* sp. n. nuisible aux concombres. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1923(1–10): 15–20.

[French; diagn.: *Helminthosporium cucumerinum* – s. 20; tabl. 1; → 1965]

1989. **GROSSBARD, S[ara], 1924.** Rozwój słupkowie u pokrzywowatej *Girardinia zeylanica* Dene. Développement du pistil chez l'Urticée *Girardinia zeylanica* Dene. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1924(5–6): 437–443.  
[French; tabl. 32; → 1990]
1990. **GROSSBARDÓWNA, S[ara], 1924.** Rozwój słupkowie u pokrzywowatej *Girardinia zeylanica* Dene. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 29(6): 17–18.  
[Développement du pistil chez l'Urticée *Girardinia zeylanica* Dene.]  
[→ 1989]
1991. **HEITZMAN, W[anda], 1924.** Przyczynek do znajomości stosunków w budowie anatomicznej *Cyclamen persicum* Mill. Ein Beitrag zur Kenntnis der anatomischen Verhältnisse im Bau von *Cyclamen persicum* Mill. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1924(1–2): 69–73.  
[German; ryc. 1–2; → 1992]
1992. **HEITZMANNÓWNA, W[anda], 1924.** Przyczynek do znajomości budowy gduły (*Cyclamen persicum* Mill.). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 29(2): 14.  
[Ein Beitrag zur Kenntnis der anatomischen Verhältnisse im Bau von *Cyclamen persicum* Mill.]  
[→ 1991]
1993. **HERSZLIKÓWNA, Alina, 1924.** Komórki garbnikowe niektórych odmian fasoli (*Phaseolus multiflorus*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 29(4): 21.  
[Les tanifères de quelques variétés du haricot (*Phaseolus multiflorus*)]  
[→ 1994, 2042, 2043]
1994. **HERSZLIKÓWNA, Alina, 1924.** Komórki garbnikowe niektórych odmian fasoli (*Phaseolus multiflorus*). Les tanifères de quelques variétés du haricot (*Phaseolus multiflorus*). // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1924(3–4): 125–129.  
[French; tabl. 5; → 1993, 2042, 2043]
1995. **KOBENDZA, Roman, 1924.** Projekt rezerwatu w Puszczy Kampinoskiej. // Las Polski (Warszawa) 1924 4(5): 161–170.  
[Proposal for establishment of a nature reserve in the Puszcza Kampinowska Forest]  
[Separatum; Położenie geograficzne, roślinność projektowanego rezerwatu, położenie i opis florystyczny Zamczyska; mapa projektowanego rezerwatu w nadleśnictwie sierakowskim • Description of flora with a map; ryc. 1 – mapa Puszczy Kampinoskiej, ryc. 2–4]
1996. **KULCZYŃSKI, Stanislas, 1924.** Borealny i arktyczno–górski element we florze Europy środkowej. Das boreale und arktisch–alpine Element in der mittel–europäischen Flora. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1923(1–10): 127–214.  
[German; Wyróżnił elementy historyczne: trzeciorzędowy, borealny, w obrębie elementu borealnego wyróżnił 7 typów zasięgowych, wpływ zlodowaceń na refugia, w obrębie elementu arktyczno–górskiego wyróżnił 6 typów zasięgowych, historia roślinności, wędrówki gatunków; lista 275 gatunków roślin naczyniowych wraz z obszarami występowania • Tertiary and boreal features, the effects of glaciers on refuge areas, migration of species, list of 275 vascular plants and their distribution range; mapy 1–41; → 1969, 2168]
1997. **KULCZYŃSKI, St[anislav], 1924.** Pieniny. I. Przyroda Pienin. // Wierchy (Lwów) 2: 94–105.  
[The Pieniny Mountains. I. Vegetation in the Pieniny Mts.]  
[Informacje o florze – s. 100–105; fot.]
1998. **K[ULESZA], W[itold], 1924.** Największe stanowisko *Eryngium maritimum* na polskim wybrzeżu. // Ochrona Przyrody 4: 130.  
[The largest locality of *Eryngium maritimum* on Polish sea shore]  
[Między Rewą a Mechlinkami]

1999. **K[ULESZA], W[itold], 1924.** Nie notowane, obfite stanowisko brekiny, (*Sorbus Torminalis*) w lesie bytyńskim na zach[ód] od Poznania. // *Ochrona Przyrody* 4: 130.  
[New locality of *Sorbus torminalis* near Poznań]
2000. **K[ULESZA], W[itold], 1924.** Nowe stanowisko cisa w obrębie nadleśnictwa Dębowo pod Gniewem na Pomorzu. // *Ochrona Przyrody* 4: 130–131.  
[New locality of *Taxus baccata* in Dębowo near Gniew (Pomeranian region)]
2001. **KULESZA, Witold, 1924.** Strefy roślinności nadmorskiej na wybrzeżach w okolicy Rewy. (Les zones florales au bord de la mer près de Rewa). // *Kosmos* (Lwów) 49: 787–816.  
[Résumé; tabl.; Charakterystyka stref: psammo–halofilnej – s. 789–797, hygrohalofilnej – s. 797–799, łąk torfiastych – s. 799–800, lista gatunków każdej ze stref w poszczególnych odcinkach wybrzeża • Characteristic of psammophile and hygrophile zones, and peat meadows, list of species in each zone in various coast parts]
2002. **MICZYŃSKI, Casimir, 1924.** O działaniu odczynnika Unverdorben–Franchimont’a i niektórych innych związków na kryształy szczawianu wapnia w roślinach. Über [sic] die Wirkung des Unverdorben–Franchimont’schen Reagens und mancher anderen Verbindungen auf die Kalkoxalatkrystalle der Pflanzen. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat.* 1923(1–10): 217–223.  
[German; tabl. 6–7; → 1971, 2176]
2003. **MOTYKA, J[ózef], 1924.** Nitrofilne zespoły porostów w polskich Tatrach Zachodnich. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 29(10): 16–17.  
[Die epilithischen Assoziationen der nitrophilen Flechten im Polnischen Teile der Westtatra]  
[→ 1977, 1978, 2062, 2079, 2110, 2111, 2192, 2193, 2215–2218, 2279, 2281, 2373]
2004. **PACZOSKI, Józef, 1924.** Eksploatacja Puszczy Białowieskiej. // *Przyrodnik* (Cieszyn) 1(10): 425–430.  
[Exploitation of the Puszcza Białowieska Forest]
2005. **PACZOSKI, Józef, 1924.** O odnowieniu drzewostanów w puszczy Białowieskiej. // *Las Polski* (Warszawa) 4(11): 433–443, 4(12): 483–492.  
[Regeneration of stands in the Puszcza Białowieska Forest]
2006. **PACZOSKI, Józef, 1924.** Park Narodowy w Białowieży. // *Przyrodnik* (Cieszyn) 1(8–9): 329–338.  
[National Park in the Puszcza Białowieska Forest]
2007. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1924.** Mniszek pieniński. *Taraxacum pienanicum* n. sp. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat.* 1924(3–4): 109–112.  
[German; diagn.: *Taraxacum pienanicum* – s. 109–110; ryc. 1–3, mapa; → 2008]
2008. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1924.** Mniszek pieniński (*Taraxacum pienanicum* n. sp.). // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 29(3): 25.  
[→ 2007]
2009. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1924.** Osobliwości roślinnej szaty Ojcowa i postulaty ich ochrony. // *Ochrona Przyrody* 4: 75–82.  
[Unique plants near Ojców and postulates for their protection]
2010. **PETSCHENKO, Boris, 1924.** Cytologia *Chromacium* [sic] *Okenii* Ehrby (Perty); przyczynek do kwestji o budowie bakteryj. IV. Cytologie de *Chromatium Okenii* Ehrby (Perty). Contribution à l’étude de la structure des bactéries. IV. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat.* 1924(3–4): 85–108.  
[French; tabl. 2; → 2015]

2011. **PIECH, K[azimierz], 1924.** O podziale pierwotnego jądra komórki pyłkowej i tworzeniu się komórek plemnikowych u *Scirpus paluster*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 29(7): 15.  
[Über die Teilung des primären Pollenkerns und die Entstehung der Spermazellen bei *Scirpus paluster* L.]  
[→2004, 2006, 2007, 2012–2014]
2012. **PIECH, K[azimierz], 1924.** O podziale pierwotnego jądra komórki pyłkowej i tworzeniu się komórek plemnikowych u *Scirpus paluster* L. Über die Teilung des primären Pollenkerns und die Entstehung der Spermazellen bei *Scirpus paluster* L. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1924(7–8): 605–621.  
[German; ryc. – tabl. 45–46; 2004, 2006, 2007, 2011, 2012, 2014]
2013. **PIECH, Kazimierz, 1924.** Z rozwoju pyłku sitowia *Scirpus lacustris* L. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 29(4): 20–21.  
[Zur Entwicklung der Pollenkörner bei *Scirpus lacustris* L.]  
[→2004, 2006, 2007, 2011, 2012, 2014]
2014. **PIECH, K[azimierz], 1924.** Z rozwoju pyłku sitowia *Scirpus lacustris* L. Zur Entwicklung der Pollenkörner bei *Scirpus lacustris* L. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1924(3–4): 113–123.  
[German; tabl. 4; informacja: S , Kosmos (Lwów) 1924 49: 947; → 2004, 2006, 2007, 2011–2013]
2015. **PIECZENKO, Borys, 1924.** Cytologia *Chromatium Okenii* Ehrbg (Perty); przyczynek do sprawy budowy bakterji. Część IV. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 29(3): 24–25.  
[Cytologie de *Chromatium Okenii* Ehrby (Perty). Contribution à l'étude de la structure des bactéries]  
[→ 2010]
2016. **PROTOWA, Sophie, 1924.** Przyczynek do poznania oddechania kropidlaka czarnego (*Aspergillus niger*). Contribution à l'étude de la respiration de l'*Aspergillus niger*. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1923(1–10): 61–63.  
[French; → 1974, 2201]
2017. **RUBCZYŃSKA, Marja, J[an] ZABŁOCKI, 1924.** Trzeciorzędowe drewna kopalne z Posądz. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 29(5): 3.  
[Über zwei fossile Koniferenhölzer von Posądz]  
[→ 2018]
2018. **RUBCZYŃSKA, M[arja], J[an] ZABŁOCKI, 1924.** Trzeciorzędowe drewna kopalne z Posądz. Über zwei fossile Koniferenhölzer von Posądz. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1924(5–6): 433–436.  
[German; ryc. 1–2, fot. – tabl. 31; informacja: [W. Friedberg], Kosmos (Lwów) 1925 50: 329; → 2017]
2019. **SKUPIEŃSKI, F[ranciszek], 1924.** Nowe gatunki śluzowców: *Physarum polonicum* i *Matrucholia* [sic] *splendida*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 29(6): 18.  
[Nouvelles espèces de Myxomycètes: *Physarum polonicum* et *Matruchotia splendida*]  
[→ 2020]
2020. **SKUPIEŃSKI, F[rançois] X[avier], 1924.** Nowe gatunki Śluzowców: *Physarum polonicum* i *Matruchotia splendida*. Nouvelles espèces de Myxomycètes: *Physarum polonicum* et *Matruchotia splendida*. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1924(5–6): 385–398.  
[French; tabl. 22–24, ryc. 1–6; → 2019]
2021. **SOKOŁOWSKI, Marjan, 1924.** Ruch gałęzi bocznych u drzew i krzewów pod wpływem zmian ciepłoty. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 29(4): 22.

[Über die Bewegungen der Seitenäste der Bäume und Sträucher unter dem Einfluß von Temperaturänderungen]  
[→ 2022]

2022. **SOKOŁOWSKI, Marjan, 1924.** Ruch gałęzi bocznych u drzew i krzewów pod wpływem zmian ciepłoty. Über die Bewegungen der Seitenäste der Bäume und Sträucher unter dem Einfluß von Temperaturänderungen. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1924(3–4): 313–340.  
[German; wykresy, tabele; → 2021]
2023. **WIERDAK, Szymon, 1924.** O jodle z naroślami korkowymi (*Ilex tuberculata* L. Klein) i o buku ze splekaną korą (*Ilex quercoides* Persoon) w Karpatach. (Le sapin aux liégées (*Ilex tuberculata* L. Klein) et le hêtre à l'écorce crevassée (*Ilex quercoides* Persoon) dans les Carpates). // Kosmos (Lwów) 49(1–2): 100–105.  
[Rés.; ryc. 1–3]
2024. **WŁODEK, Jan, 1924.** Badania nad wpływem pory zbioru w dobie na ilości części mineralnych i azotu w liściach owsa (*Avena sativa*), koniczyny (*Trifolium pratense*) i fasoli (*Phaseolus vulgaris*). Untersuchungen über den Gehalt an Aschenbestandteilen und Stickstoff in den zu verschiedenen Tageszeiten gesammelten Blättern von *Avena sativa*, *Trifolium pratense* und *Phaseolus vulgaris*. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1923(1–10): 65–78.  
[German; → 1979]
2025. **WŁODEK, J[an], 1924.** O widmie chlorofilu w liściu żywym. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 29(5): 4–5.  
[The spectrum of chlorophyll in the living leaf]  
[→ 2026]
2026. **WŁODEK, Jan, 1924.** Widmo chlorofilu w żywym liściu. The spectrum of chlorophyll in the living leaf. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1924(5–6): 407–423.  
[English; tabl. 29; → 2025]
2027. **WŁODEK, J[an], K[azimierz] STRZEMIĘŃSKI, 1924.** Badania nad stosunkiem zespołów roślinnych do koncentracji jonów wodorowych w glebach Doliny Chochołowskiej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 29(9): 9.  
[Untersuchung über die Beziehungen zwischen den Pflanzenassoziationen und der Wasserstoff-Ionen-Konzentration in den Böden des Chochołowska-Tales (Tatra, Polen)]  
[→ 2087, 2413, 2553, 2554]
2028. **WÓYCICKI, Z[ygmunt], 1924.** O zjawiskach anormalnego rozwoju rodnia u *Larix dahurica* i *Larix europaea* oraz o charakterze „ciała Hofmeistera”. Sur le développement anormal des corpuscules chez *Larix dahurica* et *Larix europaea* et la nature des corps de Hofmeister. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1923(1–10): 79–107.  
[French; tabl. 3–5; → 1981]
2029. **ZABŁOCKI, Jan, 1924.** Trzeciorzędowa flora z Chodzieży. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 29(5): 4.  
[La flore tertiaire de Chodzież (Posnanie)]  
[→ 2030, 2031]
2030. **ZABŁOCKI, J[an], 1924.** Trzeciorzędowa flora z Chodzieży. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 29(6): 18.  
[La flore tertiaire de Chodzież (Posnanie)]  
[→ 2029, 2031]

2031. **ZABŁOCKI, Jan, 1924.** Trzeciorzędowa flora z Chodzieży. La flore tertiaire de Chodzież (Posnanie). // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1924(5–6): 399–406.  
[French; ryc. i fot. – tabl. 25–28; informacja: W. Friedberg, Kosmos (Lwów) 1925 50: 329; → 2029, 2030]

## 1925

2032. **ANTONIEWICZ, J[anina], 1925.** Przyczynki do badań nad morfologią liścia pierzastego. Contributions à l'étude de la morphologie de la feuille pennée. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1925(3–4): 403–423.  
[French; separatum; tabl. 20–21; → 2033]
2033. **ANTONIEWICZÓWNA, J[anina], 1925.** Przyczynek do badań nad morfologią liścia pierzastego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 30(2): 10.  
[Contributions à l'étude de la morphologie de la feuille pennée]  
[→ 2032]
2034. **BOBROWNICKA-ODRZYWOLSKA, A[nna], 1925.** Wpływ soli potasu i sodu na przemianę materij zapasowych u młodych roślin jęczmienia hodowanego w ciemności. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 30(9): 9–10.  
[L'influence des sels de potassium et de sodium sur le métabolisme des matières de réserve dans de jeunes plantes d'orge cultivées dans l'obscurité]  
[→ 2035]
2035. **BOBROWNICKA-ODRZYWOLSKA, A[nna], 1925.** Wpływ soli potasu i sodu na przemianę materij zapasowych u młodych roślin jęczmienia hodowanego w ciemności. L'influence des sels de potassium et de sodium sur le métabolisme des matières de réserve dans de jeunes plantes d'orge cultivées dans l'obscurité. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1925(9–10): 801–846.  
[French; → 2034]
2036. **BRODER, L[udwik], 1925.** O kilku ascydjach i innych formach teratologicznych w rodzinie *Gesneriaceae*. Über einige Ascidien und andere teratologische Formen bei den Gesneriaceen. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1925(1–2): 117–121.  
[Separatum; German; tabl. 6; → 2037]
2037. **BRODER, L[udwik], 1925.** O kilku ascydjach i formach teratologicznych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 30(2): 11.  
[Über einige Ascidien und andere teratologische Formen bei den Gesneriaceen]  
[→ 2036]
2038. **DREŻEPOLSKI, Roman, 1925.** Przyczynek do znajomości polskich Euglenin. (Supplément à la connaissance des Eugléniens de la Pologne). // Kosmos (Lwów) 50: 173–270.  
[Rés.; klucze do oznaczania rodzin, rodzajów i gatunków, 120 gat.; diagn.: *Euglena gigas* – s. 243–244, *E. hirudo* – s. 244, *E. lepocincloides* – s. 245, *Lepocinclis glabra* – s. 237, *Marsupiogaster eurystoma* – s. 252, *Phacus granum* – s. 231, *P. platalea* – s. 232, *P. raciborskii* – s. 234, *P. spirogyra* – s. 234, *P. Wettsteini* – s. 235, *Trachelomonas allia* – 211, *T. citrififormis* – s. 212, *T. cylindrica* – s. 212, *Trachelomonas I. B. B.* – s. 216, *T. lacustris* – s. 217, *T. Lomnickii* – s. 218, *T. minima* – s. 218, *T. minuscula* – s. 218, *T. Niklewskii* – s. 219, *T. nova* – s. 219, *T. omphalon* – s. 219, *T. oviformis* – s. 220, *T. Rostański* – s. 221, *T. sarmatica* – s. 222, *T. Staszicii* – s. 222; tabl. I–VI]
2039. **DZIUBAŁTOWSKI, Seweryn, 1925** [wyd. 1926]. Les associations steppiques sur le plateau de la Petite Pologne et leurs successions. (Planches VII et VIII). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 3(2): 164–195.  
[Zespoły stepowe Wyżyny Małopolskiej i ich sukcesja]

2040. **GROSSBARD, S[ara]**, 1925. Zmienność słupka Pokrzywowatej *Girardinia zeylanica* Dcne. La variabilité du pistil de l'Urticée *Girardinia zeylanica* Dcne. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1925(1–2): 123–134.  
[Separatum; French; tabl. 7; → 2041]
2041. **GROSSBARDÓWNA, S[ara]**, 1925. Zmienność słupka pokrzywowatej *Giardinia zeylanica* Dcne. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 30(2): 12.  
[La variabilité du pistil de l'Urticée *Girardinia zeylanica* Dcne.]  
[→ 2040]
2042. **HERSZLIK, Alina**, 1925. Wodniczki garbnikowe niektórych odmian fasoli (*Phaseolus vulgaris*). Les vacuoles à tanoïdes de certaines variétés du Haricot (*Phaseolus vulgaris*). // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1925(3–4): 315–323.  
[Separatum; French; tabl. 15; → 1993, 1994, 2043]
2043. **HERSZLIKÓWNA, A[lina]**, 1925. Wodniczki garbnikowe niektórych odmian fasoli (*Phaseolus vulgaris*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 30(3): 15.  
[Les vacuoles à tanoïdes de certaines variétés du Haricot (*Phaseolus vulgaris*)]  
[→ 1993, 1994, 2042]
2044. [**HOYER, Henryk**], 1925. Przegląd czynności Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademii Umiejętności w latach 1923 i 1924. Sprawozdania z czynności Sekcyj: Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1923 i 1924] 58 i 59: VI–VII, XII–XV, XXX, XXXII–XXXIII, XXXVI, XL.  
[Review of works of the Physiographical Committee of the Polish Academy of Sciences and Letters in 1923 and 1924. Reports on works of sections: Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej za r. 1923 autorstwa Władysława Szafera • Botanical Section report 1923 by Władysław Szafer – s. VI–VII; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka krakowskiego za r. 1924 autorstwa Władysława Szafera • Report of the Botanical Section in Cracow 1924 by Władysław Szafer – s. XII–XV; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej Koła Lwowskiego • Report of the Botanical Section in Lvov – s. XXX; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej Koła Poznańskiego • Report of the Botanical Section in Poznań – s. XXXII–XXXIII; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej Koła Warszawskiego • Report of the Botanical Section in Warsaw – s. XXXVI; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej Koła Wileńskiego • Report of the Botanical Section in Vilna – s. XL]
2045. **KAWECKA, B[olesława]**, 1925. Studja nad pyłkiem grusz i jabłoni. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 30(9): 13–14.  
[Études sur le pollen des poiriers et des pommiers]  
[→ 2046]
2046. **KAWECKA, B[olesława]**, 1925. Studja nad pyłkiem grusz i jabłoni. Études sur le pollen des poiriers et des pommiers. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1925(9–10): 847–876.  
[French; → 2045]
2047. **KOBENDZA, R[oman]**, 1925. Modrzewina w Małej Wsi pod Grójcem. // Las Polski (Warszawa) 5(8): 372–379.  
[*Larix*-forest in Mała Wieś near Grójec]  
[Separatum; opis położenia lasu, skład florystyczny]
2048. **KOCZWARA, M[arjan]**, 1925. Granice florystyczne Podola. Les limites floristiques de la Podolie occidentale. // Kosmos (Lwów) 50: 1285–1322.  
[Rés.; jar Dniestru jako granica florystyczna, przynależność florystyczna gór wyspowych na północnej krawędzi Podola]

2049. **KOCZWARA, M[arjan], 1925.** Nowy gatunek owsa dla flory Polski. (Nouvelle espèce d'avoine de la Pologne). // Kosmos (Lwów) 50: 917–922.  
[Rés.; *Avena Schelliana* Hack.]
2050. **KOCZWARA, M[arjan], 1925.** Przyczynek do znajomości flory Podola i krain sąsiednich. (Quelques contribution à la connais[s]ance de la flore de la Podolie et de régions voisines). // Kosmos (Lwów) 50: 923–931.  
[Rés.; 56 gat.: A]
2051. **KOZŁOWSKA, A[nieta], 1925.** Zmienność *Festuca ovina* L. w związku z sukcesją zespołów (asocjacji) stepowych na Wyżynie Małopolskiej. La variabilité de *Festuca ovina* L. en rapport avec la succession des associations steppiques du plateau de la Petite Pologne. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1925(3–4): 325–377.  
[Separatum; French; tabl. 16; → 2052, 2103]
2052. **KOZŁOWSKA, A[nieta], 1925.** Zmienność kostrzewy owczej (*Festuca ovina* L.) w związku z sukcesją zespołów stepowych na Wyżynie Małopolskiej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 30(4): 21.  
[La variabilité de *Festuca ovina* L. en rapport avec la succession des associations steppiques du plateau de la Petite Pologne]  
[→ 2051, 2103]
2053. **KULESZA, W[itold], 1925.** Malina Moroszka (*Rubus Chamaemorus*) na wrzosowisku Bielawskiem. // Ochrona Przyrody 5: 68–72.  
[*Rubus Chamaemorus* sur les bruyères de Bielawa; without rés.; ryc. 12–13]
2054. **LIEBETANZ, B[ernard], 1925.** Studja hydrobiologiczne solanek kujawskich. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 30(2): 10–11.  
[Hydrobiologische Studien an Kujawischen Brackwässern]  
[→ 2055]
2055. **LIEBETANZ, B[ernard], 1925.** Studja hydrobiologiczne solanek Kujawskich. Hydrobiologische Studien an Kujawischen Brackwässern. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1925(1–2): 1–116.  
[Separatum; German; informacja o występowaniu 357 gat. bakterii i glonów; tabl. 1–5; → 2054]
2056. **LUBLINER, Karolina, 1925.** Badania nad rozwojem zalążka i nasienia u rodzaju *Podophyllum*. Recherches sur le développement de l'ovule et de la graine dans le genre *Podophyllum*. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1925(3–4): 379–402.  
[Separatum; French; tabl. 17–19; → 2057]
2057. **LUBLINERÓWNA, K[arolina], 1925.** Badania nad rozwojem jajka i ziarna w rodzaju *Podophyllum*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 30(3): 14–15.  
[Recherches sur le développement de l'ovule et de la graine dans le genre *Podophyllum*]  
[→ 2056]
2058. **MARCHEWIANKA, Marja, 1925.** Z flory glonów polskiego Bałtyku. (Beiträge zur Algenflora der Ostsee). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1923 i 1924] 58 i 59: 33–45.  
[Zusamm.; dane z lat 1921–1923; 67 gat.]
2059. **MOLDENHAWER, Constantin, 1925.** Mieszzańce rzodkiewki z kapustą (*Raphanus* × *Brassica*). Etudes sur le Croisement de *Raphanus* avec *Brassica*. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1925(5–6): 537–560.  
[Separatum; French; tabl. 26–29; → 2060]



2060. **MOLDENHAWER, K[onstanty], 1925.** Mieszkańce rzodkiewki z kapustą (*Raphanus* × *Brassica*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 30(5): 7–8.  
[Etudes sur le Croisement de *Raphanus* avec *Brassica*]  
[→ 2059]
2061. **MOROZEWICZ, Józef, 1925.** Komandory. Studium geograficzno–przyrodnicze z 2 mapami geologicznymi, 36 tablicami fototypów i 8 rysunkami w tekście. The Commander Islands. A study (geography and natural history) with 2 geological maps, 36 plates and 8 figures in text. // Wydawnictwo Kasy im. Mianowskiego Instytutu Popierania Nauki. Warszawa, ss. XIV+230.  
[Rozdział 7. – „Flora Komandorów” – streszczenie pracy B. Fedczenki opartej na zbiorach J. Morozewicza; → 1747]
2062. **MOTYKA, Józef, 1925.** Zespoły roślin w Tatrach. Część II: Naskalne zespoły porostów nitrofilnych w polskiej części Tatr Zachodnich. Die Pflanzenassoziationen des Tatra–Gebirges. II Teil: Die epilithischen Assoziationen der nitrophilen Flechten im Polnischen Teile der Westtatra. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1924(9–10): 835–850.  
[Separatum; German; tabl. 1–4, tabl. 56–57; → 1977, 1978, 2003, 2079, 2110, 2111, 2192, 2193, 2215–2218, 2279, 2281, 2373]
2063. **NAMYSŁOWSKI, B[olesław], 1925.** Przyczynek do znajomości Fytoplanktonu Bałtyku. (Contribution à la connaissance du phytoplancton de la Baltique). // Kosmos (Lwów) 50: 1352–1354.  
[Rés.; doniesienie florystyczne: 2 gat.]
2064. **NAMYSŁOWSKI [sic, powinno być: NAMYSŁOWSKI], Boleslas, 1925.** Recherches sur l’Hydrobiologie de la Pologne. // Annales de Biologie Lacustre (Bruxelles) 14 (1, 2): 131–186.  
[Recherches sur les formes halophytes des Micro–organismes des eaux douces – Swoszowice; La Microflore des eaux salées de la Pologne – Solec, Stebnik, Ciechocinek, Szubin; Les sources salines souterraines – Wieliczka; Observations sur une chûte de pellicule chez *Zygnema*; La Microflore des sources subalpines – Tatry, Jaszczurzyca, Głodówka, Kira, Furkaska, Bundówki; Essai sur la caractéristique de la Microflore des sources froides; Notes sur la variabilité de *Diatoma hiemale*; Remarques sur les Diatomées quaternaires fossiles des environs de Poznań; → 1923]
2065. **NOWIŃSKI, M[arjan], 1925.** Geobotaniczne stosunki południowo–wschodniej części Puszczy Sandomierskiej. Die Geobotnischen Verhältnisse am südöstlichen Rande des Sandomier Urwaldes. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1925(8): 729–750.  
[Separatum; German; tabl. 37–40; → 2366, 2456]
2066. **PACZOŚKI, Józef, 1925.** Świerk w ostępach Białowieży. // Las Polski (Warszawa) 5(8): 358–371, 5(9): 398–411.  
[Fir trees in the backwoods of the Puszcza Białowieska Forest]  
[Rola świerka w Puszczy Białowieskiej • The role of fir trees]
2067. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1925.** Geobotniczne stosunki Sądeckizny. // Prace Monograficzne Komisji Fizjograficznej 1: 1–342.  
[Geo–botanical conditions in Nowy Sącz region (Sądeckizna)]  
[Historia badań florystycznych Sądeckizny, ogólne dane fizjograficzne, przegląd ważniejszych zbiorowisk roślinnych, rozmieszczenie pionowe roślinności, charakterystyka fitogeograficzna, lista 910 gat.: V; liczne tabele, wykresy, ryciny, mapy • Historical background of floristic studies, physiographic data, review of major plant communities, altitudinal distribution of plants, phyto–geographical description, list of 910 species (V), tables, diagrams, maps; → 1925, 1944]
2068. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1925.** O subniwalnem piętrze roślinności w Tatrach. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 30(8): 10–11.  
[Über die subnivale Vegetationsstufe im Tatragebirge]  
[→ 2069]

2069. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1925.** O subniwalnem piętrze roślinności w Tatrach. Über die subnivale Vegetationsstufe im Tatragebirge. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1925(8): 769–775.  
[Separatum; German; → 2068]
2070. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1925.** Zapiski florystyczne z okolic Krakowa, Ojcowa i Zawiercia. (Floristische Notizen aus der Umgebung von Krakau, Ojców und Zawiercie). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1923 i 1924] 58 i 59: 47–56.  
[Zusamm.; 56 gat.: A]
2071. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1925.** Zapiski florystyczne z Tatr. (Floristische Notizen aus der Tatra). II. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 3(1): 76–96.  
[Również na podstawie materiałów zielnikowych Komisji Fizyograficznej PAU; Zusamm.; 60 gat.: V; → 1973, 2460, 3406]
2072. **PROSZYŃSKI, K[onstanty], 1925.** Fungi polonici. I. Genus *Inocybe*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 30(2): 11.
2073. **ROUPPERT, K[azimierz], 1925.** Przyczynek do powstawania rytmicznych pasów i błon roślinnych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 30(10): 7.  
[Beitrag zur Kenntnis der rhythmischen Zonenbildung und der pflanzlichen Membranen]  
[→ 2074]
2074. **ROUPPERT, K[azimierz], 1925.** Przyczynek do znajomości powstawania rytmicznych pasów i błon roślinnych. Beitrag zur Kenntnis der rhythmischen Zonenbildung und der pflanzlichen Membranen. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1925(8): 785–800.  
[Separatum; German; tabl. 48; → 2073]
2075. **SCHINDLER, E[stera Hadasa], 1925.** Wpływ czynników zewnętrznych na wzrost przedrośli niektórych gatunków paproci. Über den Einfluß äußerer Bedingungen auf die Wachstumsweise der Prothallien einiger Farne. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1925(5–6): 509–535.  
[Separatum; German; tabl. 24–25; → 2076]
2076. **SCHINDLERÓWNA, [Ester] H[adasa], 1925.** Wpływ czynników zewnętrznych na wzrost przedrośli niektórych gatunków paproci. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 30(5): 6–7.  
[Über den Einfluß äußerer Bedingungen auf die Wachstumsweise der Prothallien einiger Farne]  
[→ 2075]
2077. **SZAFER, W[ładysław], 1925.** O florze i klimacie okresu międzylodowcowego pod Grodnem. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 30(3): 16.  
[Über den Charakter der Flora und des Klimas der letzten Interglazialzeit bei Grodno in Polen]  
[→ 2078, 2121, 2596]
2078. **SZAFER, W[ładysław], 1925.** O florze i klimacie okresu międzylodowcowego pod Grodnem. Über den Charakter der Flora und des Klimas der letzten Interglazialzeit bei Grodno in Polen. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1925(3–4): 277–314.  
[Separatum; German; → 2077, 2121, 2596]
2079. **SZAFER, W[ładysław], 1925.** Zbiorowiska roślin w Tatrach, cz. III, IV i V. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 30(7): 13–14.  
[Die Pflanzenassoziationen des Tatra-Gebirges. III, IV, V]  
[→ 1977, 1978, 2003, 2062, 2110, 2111, 2192, 2193, 2215–2218, 2279, 2281, 2373]

2080. **SZAFER, Władysław, 1925.** Zur Frage der Vielgestaltigkeit, Herkunft, sowie des Aussterbens von *Brasenia purpurea* im europäischen Diluvium. // Festschrift Carl Schröter, Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich 3: 493–509.  
[Ryc. 1–2 – diagramy; diagn.: *Brasenia Schröteri* – s. 501 i 503–504]
2081. **SZAFRAN, B[ronisław], 1925.** Budowa i wiek torfowiska w Pakosławiu pod Hżą. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 30(7): 14–16.  
[Der Bau und das Alter des Moores von Pakosław bei Hża in Mittelpolen]  
[→ 2082, 2219]
2082. **SZAFRAN, Bronisław, 1925.** Budowa i wiek torfowiska w Pakosławiu pod Hżą. Der Bau und das Alter des Moores von Pakosław bei Hża in Mittelpolen. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1925(8): 751–768.  
[Separatum; German; tabl. 41–46; → 2081, 2219]
2083. **SZYMKIEWICZ, Dezydery, 1925.** Bibliografja flory polskiej. // Prace monograficzne Komisji Fizjograficznej 2: 1–159.  
[Bibliography of Polish flora]  
[Opracowania ogólne oraz prace dotyczące wszystkich grup roślin wydane do 1922 r. • Compilations and papers devoted to all groups of plants till 1922; → 1951]
2084. **TONDERA, F[ranciszek], 1925.** O przyczynie skrzywień geotropicznych korzenia. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 30(9): 14–15.  
[Über die Ursache der geotropischen Krümmungen der Wurzel]  
[→ 2085]
2085. **TONDERA, F[ranciszek], 1925.** O przyczynie skrzywień geotropicznych korzenia. Über die Ursache der geotropischen Krümmungen der Wurzel. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1925(8): 777–784.  
[Separatum; German; tabl. 47; → 2084]
2086. **WIERDAK, Szymon, 1925.** O rozszedzeniu niektórych naszych drzew i krzewów. // Sylwan (Łwów) 43: 245–260.  
[Zusamm.: Beiträge zur geographischen Verbreitung einiger Waldbäume und Sträucher; Konfrontacja publikowanych danych z własnymi dotyczącymi gatunków: • Comparison of published data with Author's own research concerning: *Abies alba* Mill., *Pinus silvestris* L., *Taxus baccata* L., *Fagus sylvatica* L., *Quercus sessilis* Ehrh., *Crataegus*; ryc. 1–4, mapa – granica zasięgu *Crataegus oxyacantha* i nowe stanowiska w Kotlinie Sandomierskiej]
2087. **WŁODEK, Jan, Kazimierz STRZEMIEŃSKI, 1925.** Badania nad stosunkiem zespołów roślinnych do stężenia jonów wodorowych w glebach doliny Chochołowskiej w Tatrach. Untersuchung über die Beziehungen zwischen den Pflanzenassoziationen und der Wasserstoff-Ionen-Konzentration in den Böden des Chochołowska-Tales (Tatra, Polen). // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1924(9–10): 787–834.  
[Separatum; German; Mapa kwaśności gleby i ważniejszych zespołów roślinnych Doliny Chochołowskiej w Tatrach • Map of soil acidity and major plant communities in Chochołowska Valley in the Tatra Mts. – tabl. 55, tabl. 1–4; → 2027, 2307]
2088. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1925.** Algologiczne Notizen. // Folia cryptogamica (Szeged – Hungaria) 1(2): 49–52.  
[3 gat., Taty; ryc. 1–4]
2089. **WRÓBLEWSKI, Antoni, 1925.** Spis grzybów zebranych przez Marjana Raciborskiego w okolicy Krakowa i w Tatrach w latach 1883 i 1890. (Champignons recueillis par M. Raciborski dans les environs de Cracovie et dans le Tatra en 1883 et 1890). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 3(1): 29–41.  
[Without rés.; badania mykologiczne M. Raciborskiego finansowane przez komisję Fizjograficzną AU; 242 gat.: Zy + Ba + Fi]

2090. **CZECZOTT, H[anna], 1926.** Element atlantycki we florze polskiej. The Atlantic Element in the Flora of Poland. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1926(5–6): 361–407.  
[English; wyróżniła 49 gat., wiek elementu; mapy – ryc. 1–53, tabl. I–III; → 2091, 2241]
2091. **CZECZOTTOWA, H[anna], 1926.** Flement [sic, powinno być: Element] atlantycki we florze Polski. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 31(3): 26–27.  
[The Atlantic element in the flora of Poland]  
[→ 2090, 2241]
2092. [**HOYER, Henryk**], **1926.** Przegląd czynności Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademji Umiejętności. Sprawozdania z czynności Sekcyj: a) Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1925] 60: VI–VIII, XXII–XXIII, XXVI–XXVII, XXXIII–XXXIV, XXXVII–XXXVIII.  
[Review of works of the Physiographical Committee of the Polish Academy of Sciences and Letters. Reports on works of sections: a) Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka krakowskiego autorstwa Władysława Szafera • Report of the Botanical Section in Cracow by Władysław Szafer – s. VI–VIII; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka lwowskiego • Report of the Botanical Section in Lvov – s. XXII–XXIII; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka poznańskiego • Report of the Botanical Section in Poznań – s. XXVI–XXVII; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka warszawskiego • Report of the Botanical Section in Warsaw – s. XXXIII–XXXIV; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka wileńskiego • Report of the Botanical Section in Vilna – s. XXXVII–XXXVIII]
2093. **JAROCKI, J[erzy], 1926.** O morfologii i systematycznej wartości śluzowca *Kleistobolus pusillus* Lippert. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 31(9): 19–20.  
[On the morphology and systematical value of the mycetozoon *Kleistobolus pusillus* Lippert]  
[→ 2139]
2094. **KAWECKA, B[olesława], 1926.** Zmienność pyłku niektórych wiesiołków (*Oenothera* sp. div.). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 31(6): 14.  
[Über die Veränderlichkeit des Pollens bei einigen Oenotheren]  
[→ 2095]
2095. **KAWECKA, B[olesława], 1926.** Zmienność pyłku wiesiołków (*Oenothera* sp. div.). Über die Veränderlichkeit des Pollens bei einigen Oenotheren. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1926(5–6): 329–359.  
[German; ryc. 1–7, tabl. I–VII; → 2094]
2096. **KOCZWARA, Marjan, 1926.** Flora i wegetacja okolic Krzemieńca. // Ziemia (Warszawa) 11(6): 82–86.  
[Flora and vegetation of the vicinity of Krzemieniec]  
[Ogólna charakterystyka]
2097. **KOCZWARA, Marjan, 1926.** Limba u źródeł Bystrzycy Nadwórniańskiej. // Ziemia (Warszawa) 11(19): 288–292.  
[*Pinus cembra* at springs of the Bystrzyca Nadwórniańska River]  
[Fot.: ryc. 169, 171–175, mapa: ryc. 170 – rozmieszczenie stanowisk limby u źródeł Bystrzycy Nadwórniańskiej]
2098. **KOCZWARA, Marjan, 1926.** Osobliwości flory Polski. Podole. // Ziemia (Warszawa) 11(21): 323–325.  
[Rare plants in Poland. Podole region]  
[*Schivereckia podolica*; ryc. 194–195]
2099. **KOCZWARA, Marjan, 1926.** Über einige interessante *Avenastrum*-Sippen aus Podolien. // Oesterreichische Botanische Zeitschrift (Wien) 76: 239–244.  
[Praca taksonomiczna, diagnozy 4 odmian]

2100. **KOCHLER** [sic, powinno być: **KOEHLER**], **Zygmunt**, 1926. O rozpuszczalności i o rozmieszczeniu związków fosforowych, zawartych w nasionach roślin. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 31(4): 9–10.  
[La solubilité et la répartition des composés phosphorés contenus dans les semences]  
[→ 2101, 2160]
2101. **KOEHLER, S[igismond]**, 1926. O związkach fosforowych roślin I. Rozpuszczalność i rozmieszczenie związków fosforowych, zawartych w nasionach roślin. Sur les composés phosphorés des plantes[.] I. La solubilité et la répartition des composés phosphorés contenus dans les semences. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1926(8): 707–848.  
[French; liczne tabele, diagramy I–VI; → 2100, 2160]
2102. **KOZŁOWSKA, Aniela**, 1926. Rezerwat stepowy w Jaksicach w ziemi Miechowskiej. // Ochrona Przyrody 6: 68–72.  
[Réserve steppique à Jaksice, près Miechów; without rés.; tabl. XI, ryc. 5–7]  
[→ 1919, 1941, 1968]
2103. **KOZŁOWSKA, Aniela**, 1926. Zmienność kostrzewy owczej (*Festuca ovina* L.) w związku z sukcesją zespołów stepowych na Wyżynie Małopolskiej. (La variabilité de *Festuca ovina* L. en rapport avec la succession des association steppiques sur le plateau de la Petite Pologne). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1925] 60: 63–110.  
[Taksonomia form *Festuca ovina* występujących w Polsce, związek między zespołami roślinnymi a występowaniem poszczególnych form *F. ovina* • Taxonomy of *Festuca ovina* forms occurring in Poland, relationships between plant communities and the occurrence of particular forms of *F. ovina*; → 2051, 2052]
2104. **KULCZYŃSKI, S[tanisław], A[leksander] KOZIKOWSKI, T[adeusz] WILCZYŃSKI**, 1926. Czarna Hora jako rezerwat przyrodniczy. // Ochrona Przyrody 6: 23–34.  
[Projet de réserve de la nature à Czarna Hora; without rés.; tabl. I–VII, mapa – ryc. 1]
2105. **LEMAŃCZYK, K[ ]**, 1926. Badania fizyko–chemiczne nad adsorbcją soli potasowych przez system korzeniowy roślin. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 31(10): 9–11.  
[Über die Adsorption von Kalisalzen durch das Wurzelsystem der Pflanze]  
[→ 2170]
2106. **LINDENBAUMÓWNA, S[ara]**, 1926. O związkach fosforowych roślin, cz. III. – O rozpuszczalności związków fosforowych mąki owsianej i o wiązaniu kwasu fitynowego przez białka w niej zawarte. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 31(6): 13–14.  
[Sur les composés phosphorés des plantes III. Sur la solubilité des composés phosphorés de la farine d’avoine et sur la faculté de l’acide phytique de se combiner avec les substances protéiques qu’elle contient]  
[→ 2171]
2107. **ŁUKASZEWICZ, J[ózef]**, 1926. O występowaniu potasu w niektórych utworach roślinnych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 31(7): 16.  
[Über das Vorkommen von Kalium in manchen pflanzlichen Gebilden]  
[→ 2108]
2108. **ŁUKASZEWICZ, J[ózef]**, 1926. Występowanie potasu w niektórych utworach roślinnych. Über das Vorkommen von Kalium in manchen pflanzlichen Gebilden. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1926(7): 559–577.  
[German; ryc. 1, tabl. 15; → 2107]
2109. **MINKOWSKA, [Sara] Z[ofia]**, 1926. O związkach fosforowych roślin, cz. II. – O rozpuszczalności związków fosforowych mąki jęczmiennej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 31(6): 12–13.  
[Sur les composés phosphorés des plantes II. De la solubilité des composés phosphorés de la farine d’orge]  
[→ 2177]

2110. **MOTYKA, J[ózef], 1926.** Zespoły roślin w Tatrach. Część VI. Studja nad zespołami naskalnych porostów. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 31(4): 10–11.  
[Die Pflanzenassoziationen des Tatragebirges, VI Teil. Studien über epilithischen Flechtengesellschaften]  
[→ 1977, 1978, 2003, 2062, 2079, 2111, 2192, 2193, 2215–2218, 2279, 2281, 2373]
2111. **MOTYKA, J[ózef], 1926.** Zespoły roślin w Tatrach, Część VI. Studja nad zespołami naskalnych porostów. Die Pflanzenassoziationen des Tatragebirges, VI Teil. Studien über epilithischen Flechtengesellschaften. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1926(3–4): 189–227.  
[German; tabl. I–XII; → 1977, 1978, 2003, 2062, 2079, 2110, 2192, 2193, 2215–2218, 2279, 2281, 2373]
2112. **PACZOSKI, Józef, 1926.** Dąbrowy Białowieży. // Przegląd Leśniczy (Poznań): 517–529, 571–583.  
[Oak woods in the Puszcza Białowieńska Forest]  
[→ 2185]
2113. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1926.** Turoń i Gody. (Sur les anciennes cérémonies slaves, dites „Turoń” et „Gody”). // Bulletin International de l’Académie Polonaise des Sciences et des Lettres, Classe de Philologie, Classe d’Histoire et de Philosophie 1923(1–10): 60–61.  
[French; separatum; → 1975]
2114. **SKUPIENSKI [sic, powinno być: SKUPIEŃSKI], F[rancçois]-X[avier], 1926.** Contribution à l’étude des Myxomycètes en Pologne. // Bulletin de la Société Mycologique de France (Paris) 42(1): 142–169.  
[Uwagi systematyczno-florystyczne o 12 gat.]
2115. **SOKOŁOWSKI, Marjan, 1926.** Résultats des recherches sur le parcours de la limite supérieure des forêts dans le Tatra. // Institut International d’Agriculture, Congrès International de Sylviculture, épreuve nr 140: 1–17.  
[Separatum; czynniki wpływające na przebieg górnej granicy lasu: doliny, ekspozycja, kąt nachylenia zboczy, dystans do innych gór, orografia, geologia, walka zbiorowisk, działalność człowieka, analiza przebiegu górnej granicy lasu, analiza niektórych zjawisk biologicznych i morfologicznych w przebiegu granicy; ryc. 1–3; → 2291, 2383]
2116. **STECKI, K[onstanty], W[itold] KULESZA, 1926.** Godny ochrony jesion i jarzębina szwedzka w Kartuzach. // Rocznik Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego (Lwów) 1: 105–110.  
[Protected *Fraxinus excelsior* L. and *Sorbus intermedia* Pers. = *Sorbus suecica* in Kartuzy]  
[Fot.]
2117. **STELMACH, M[arja], 1926.** Regulacja odczynu podłoża przez dwa torfowce. Die Regulation der Substratacidität durch zwei Torfmoose (*Sphagnum recurvum* P. Beauv. und *Sph. cymbifolium* Ehrh.). // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1926(5–6): 315–327.  
[German; tabl. I–V; → 2118]
2118. **STELMACHÓWNA, M[arja], 1926.** Regulacja odczynu podłoża przez dwa torfowce. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 31(5): 5–6.  
[Die Regulation der Substratacidität durch zwei Torfmoose (*Sphagnum recurvum* P. Beauv. und *Sph. cymbifolium* Ehrh.)]  
[→ 2117]
2119. **SZAFER, Władysław, 1926.** Jak powstał kwiat w przyrodzie ? // Roczn. PAU. Rok 1925/1926: 73–103.  
[Sur la naissance de la fleur dans la nature]  
[Separatum; Ewolucja kwiatu, historia teorii o pochodzeniu kwiatu • Backgrounds of the theory of flower origins; → 2120]

2120. **SZAFER, Władysław, 1926.** Jak powstał kwiat w przyrodzie. Odczyt wygłoszony na publicznym posiedzeniu Polskiej Akademii Umiejętności dnia 16 czerwca 1926. (Sur la naissance de la fleur dans la nature). – Conférence à la session publique de l'Académie Polonaise des Sciences 16 Juin 1926. // Nakładem Polskiej Akademii Umiejętności, Kraków, ss. 31. [Egzemplarz w Bibliotece Jagiellońskiej, sygn. 98838 I – bez podtytułu francuskiego; fot. – ryc. 1–2, ryc. 3–4; → 2119]
2121. **SZAFER, Władysław, 1926.** O florze i klimacie okresu międzylodowcowego pod Grodnem. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1925] 60: 1–40. [Über den Charakter der Flora und des Klimas der letzten Interglazialzeit bei Grodno in Polen] [Praca paleobotaniczna, historia roślinności i klimatu od okresu subarktycznego II do subarktycznego I; → 2077, 2078, 2596]
2122. **SZAFER, Władysław, 1926.** III. tom »Flory Polskiej«. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 31(9): 18. [Polish flora. vol. 3]
2123. **VORBRODT, Władysław, 1926.** O przeróbce azotu w grzybie kropidlaku (*Aspergillus niger*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 31(5): 5. [Sur l'élaboration de l'azote dans le mycélium de l'Aspergille (*Aspergillus niger*)] [→ 1875, 1876, 1902, 1933, 1954, 1955, 2124, 2125, 2222, 2223, 2306]
2124. **VORBRODT, Władysław, 1926.** O przeróbce azotu w grzybni kropidlaka (*Aspergillus niger*). Sur l'élaboration de l'azote dans le mycélium de l'Aspergille (*Aspergillus niger*). // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1926(5–6): 517–533. [French; tabl. I–II; → 1875, 1876, 1902, 1933, 1954, 1955, 2123, 2125, 2222, 2223, 2306]
2125. **VORBRODT, Władysław, 1926.** O związkach fosforowych roślin cz. IV. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 31(7): 18. [Sur les composés phosphorés des plantes. IV] [→ 1875, 1876, 1902, 1933, 1954, 1955, 2123, 2124, 2222, 2223, 2306]
2126. **WIERDAK, Szymon, 1926.** Wykaz drzew godnych ochrony. // Rocznik Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego (Lwów) 1: 53–69. [List of tree species to be protected] [12 gat., fot. 1–18]
2127. **WIERDAK, Szymon, 1926.** Zapiski florystyczne z Opola. (Floristische Notizen). // Kosmos (Lwów) 51(I–IV): (55)–(61). [Zusamm.; 52 gat.: A; fot. 1–3]
2128. **WISŁOUCH, Stanisław, 1926.** O letnim fitoplanktonie jezior Wigierskich. // Archiwum Hydrobiologii i Rybactwa (Suwałki) 1(1–2): 79–114. [Zusamm.: Ueber das sommerliche Phytoplankton der Wigry–Seen; spisy gatunków z wcześniejszych publikacji innych autorów, spisy gatunków z własnych badań z lat 1924–1925 z 7 stanowisk; diagn.: *Hyalobryon wigrense* – s. 100–102, ryc. 1 a–c]
2129. **WÓYCICKI, Zygmunt, 1926.** O ziarnach pyłkowych, łagiewkach i spermatogenezie u *Haemanthus Katharinae* L. I. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 31(3): 23. [Grains de pollen, tubes polliniques et spermatogenèse chez *Haemanthus Katharinae* L. I] [→ 2130–2132, 2310, 2311]
2130. **WÓYCICKI, Zygmunt, 1926.** O ziarnach pyłkowych, łagiewkach i spermatogenezie u *Haemanthus Katharinae* L. I. Grains de pollen, tubes polliniques et spermatogenèse chez *Haemanthus Katharinae* L. I. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1926(3–4): 177–188. [French; ryc. 1–12, tabl. 5; → 2129, 2131, 2132, 2310, 2311]

2131. **WÓYCICKI, Z[ygmont], 1926.** O ziarnach pyłkowych, łagiewkach i spermatogenezie u *Haemanthus Katharinae* Bak. II. Grains de pollen, tubes polliniques et spermatogénèse chez *Haemanthus Katharinae*. Bak. II. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1926(7): 535–557.  
[French; ryc. 1–11, tabl. 11–14; → 2129, 2130, 2132, 2310, 2311]
2132. **WÓYCICKI, Z[ygmont], 1926.** O ziarnach pyłkowych, łagiewkach i spermatogenezie u *Haemanthus Katharinae* L. cz. II. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 31(7): 15.  
[Grains de pollen, tubes polliniques et spermatogénèse chez *Haemanthus Katharinae* L. II]  
[→ 2129–2131, 2310, 2311]

## 1927

2133. **DREŻEPOLSKI, Roman, 1927.** Kilka spostrzeżeń nad *Euglena acus* Ehrenberga. Quelques observations sur l'*Euglena acus* Ehrenberg. // Kosmos (Lwów) 52: 417–432.  
[Rés.; tabl. 1]
2134. **FELENCZAK, Włodzimierz, 1927.** Grzyby podkarpackie okolicy Dukli. (Pilze der Umgebung von Dukla (Karpaten)). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1926] 61: 167–176.  
[Zusamm.; 173 gat.: As + Ba + Fi]
2135. **FRANKOWSKI, Eugenjusz, 1927.** Tykwa i jej znaczenie dla kultury ludzkiej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 31[powinno być: 32](6): 15–17.  
[Fruit of *Lagenaria* plant and its importance for human culture]
2136. [**HOYER, Henryk, 1927.** Przegląd czynności Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademji Umiejętności w roku 1926. Sprawozdania z czynności Sekcyj: Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1926] 61: VI–X, XXIII–XXIV, XXVII–XXVIII, XXXI–XXXIII, XL–XLII.  
[Review of works of the Physiographical Committee of the Polish Academy of Sciences and Letters in 1926. Reports on works of sections: Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka krakowskiego autorstwa Władysława Szafera • Report of the Botanical Section in Cracow by Władysław Szafer – s. VI–X; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka lwowskiego • Report of the Botanical Section in Lvov – s. XXIII–XXIV; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka poznańskiego • Report of the Botanical Section in Poznań – s. XXVII–XXVIII; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka warszawskiego • Report of the Botanical Section in Warsaw – s. XXXI–XXXIII; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka wileńskiego • Report of the Botanical Section in Vilna – s. XL–XLII]
2137. **HRYNIEWIECKI, B[olesław], 1927.** Flora. // [w:] L. Sawicki (red.), Przewodnik kongresowy II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów w Polsce 1927 roku. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków, s. 156–157.  
[Informacje o florze obszaru między Warszawą a Wilnem; → 2138]
2138. **HRYNIEWIECKI, B[olesław], 1927.** La flore. // [w:] L. Sawicki (red.), Livre–guide du II congrès de géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927. Le comité d'organisation du II C.G.E.S. Cracovie, s. 175–176.  
[Informacje o florze obszaru między Warszawą a Wilnem; → 2137]
2139. **JAROCKI, J[erzy], 1927.** O morfologii i systematycznej wartości śluzowca *Kleistobolus pusillus* Lippert. On the morphology and systematical value of the mycetozoon *Kleistobolus pusillus* Lippert. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1926(9–10): 849–858.  
[Separatum; English; tabl. 20; → 2093]
2140. **JEDLIŃSKI, Władysław, 1927.** O pasie bezświerkowym na ziemiach Polski i jego znaczeniu hodowlanem. // Las Polski (Warszawa) 6(1): 20–23, 6(2): 79–85.  
[Fir-free region in Poland and its importance for tree cultivation]



[Mapka granicy zasięgu świerka na terenie Polski • Map of fir tree distribution range in Poland; 2. wydanie w: W. Jedliński, 1953. Prace wybrane. PWRiL Warszawa, s. 93–101; → 2141, 2331, 3755]

2141. **JEDLIŃSKI, Władysław, 1927.** Wyniki dalszych badań tak zwanego pasa bezświekowego w Polsce. Les résultats des recherches dans la bande dépourvue d'épicéa en Pologne. // *Las Polski (Warszawa)* 7(3): 81–92.  
[Mapka granicy zasięgu świerka na terenie Polski • Map of fir tree distribution range in Poland; 2. wydanie w: W. Jedliński, 1953. Prace wybrane. PWRiL Warszawa, s. 103–112; → 2140, 2331, 3755]
2142. **JURASZEK, H[elena], 1927.** Studja fitosocjologiczne nad wydmami pod Warszawą. Pflanzensoziologische Studien über die Dünen bei Warschau. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat.* 1927(6): 565–610.  
[Separatum; German; tabl. 1–6; → 2143]
2143. **JURASZKÓWNA, Helena, 1927.** Studja fitosocjologiczne nad wydmami pod Warszawą. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 32(6): 26–28.  
[Pflanzensoziologische Studien über die Dünen bei Warschau]  
[→ 2142]
2144. **KARPOWICZ, W[anda], 1927.** Studium nad rozwojem przedrośli oraz pierwszych liści sporofitu paproci krajowych. Studien über die Entwicklung der Prothallien und der ersten Sporophytblätter der einheimischen Farnkräuter (*Polypodiaceae*). // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat.* 1927(1–2): 1–26.  
[Separatum; German; tabl. 1–12; → 2145, 2333]
2145. **KARPOWICZÓWNA, W[anda], 1927.** Studium nad rozwojem przedrośli oraz pierwszych liści sporofitu paproci krajowych (z rodz. *Polypodiaceae*). // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 32(2): 15.  
[Studien über die Entwicklung der Prothallien und der ersten Sporophytblätter der einheimischen Farnkräuter (*Polypodiaceae*)]  
[→ 2144, 2333]
2146. **KAZNOWSKI, Kazimierz, 1927.** Bukowa Góra. Szkic florystyczny. // *Ziemia (Warszawa)* 12(4): 53–57.  
[Bukowa Góra Mt. Floristic review]  
[Fot.: ryc. 36–39]
2147. **KAZNOWSKI, Kazimierz, 1927.** Notatki florystyczne z Gór Świętokrzyskich. (Contributions à la flore des Montagnes de Sainte-Croix). (Tablica III). // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa)* 5(1): 68–70.  
[Rés.; 3 gat.: A]
2148. **KOBENDZA, Roman, 1927.** Roślinność Puszczy Kampinoskiej. (Flora der Heide von Kampinos). // [w:] Zygmunt Wóycicki (red.), *Krajobrazy Roślinne Polski. (Vegetationsbilder aus Polen)*. Wydawnictwo Kasy im. Mianowskiego Warszawa z. 11 [sic, powinno być: 13] ss. 36.  
[Zusamm.; charakterystyka roślinności; tabl. I–X, opisy tablic w j. polskim i niemieckim; mapa morfologiczna Puszczy Kampinoskiej]
2149. **KOCZWARA, M[arjan], 1927.** Excursion géobotanique à Janów. // [w:] L. Sawicki (red.), *Livre–guide du II congrès de géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927. Le comité d'organisation du II C.G.E.S. Cracovie*, s. 230–232.  
[Charakterystyka flory Rostocza koło Janowa; → 2158]
2150. **KOCZWARA, M[arjan], 1927.** Flora. // [w:] L. Sawicki (red.), *Przewodnik kongresowy II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów w Polsce 1927 roku. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków*, s. 207–208.  
[Charakterystyka flory Opola między Lwowem a Borysławiem; → 2152]

2151. **KOCZWARA, M[arjan], 1927.** Flora. // [w:] L. Sawicki (red.), Przewodnik kongresowy II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów w Polsce 1927 roku. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków, s. 221–222.  
[Charakterystyka flory obszaru między Drohobyczem a Jasłem; → 2153]
2152. **KOCZWARA, M[arjan], 1927.** La flore. // [w:] L. Sawicki (red.), Livre–guide du II congrès de géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927. Le comité d’organisation du II C.G.E.S. Cracovie, s. 232–233.  
[Charakterystyka flory Opola między Lwowem a Borysławiem; → 2150]
2153. **KOCZWARA, M[arjan], 1927.** La flore. // [w:] L. Sawicki (red.), Livre–guide du II congrès de géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927. Le comité d’organisation du II C.G.E.S. Cracovie, s. 248–249.  
[Charakterystyka flory obszaru między Drohobyczem a Jasłem; → 2151]
2154. **KOCZWARA, Marjan, 1927.** *Ligularia glauca* na ziemiach Polski. (*Ligularia glauca* in Polen). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 5(1): 99–101.  
[Zusamm.; 4 gat.: A]
2155. **KOCZWARA, Marjan, 1927.** Osobliwości flory polskiej. Podole. // Ziemia (Warszawa) 12(9): 137–139.  
[Rare plants in Poland. Podole region]  
[*Thalictrum petaloideum* L., ryc. 97–98]
2156. **KOCZWARA, Marjan, 1927.** Rozwój polodowcowej flory i klimatu Podola w świetle analizy pyłkowej. // Prace geograficzne wydawane przez E. Romera (Lwów – Warszawa) 9: 41–60.  
[Summ.: The development of post–glacial flora and of the climate of Podolia, in the light of analysis of pollen; diagramy pyłkowe torfowiska w Howiłowie koło Chorostkowa – ryc. 12–14, diagramy pyłkowe torfowiska w Jasionowie pod Horodenką – ryc. 15–16, diagramy pyłkowe Głuszków – ryc. 17–18, tabl. 7; → 2254, 2343]
2157. **KOCZWARA, M[arjan], 1927.** *Thymus odoratissimus* M. B. nowy składnik flory Polski. (*Thymus odoratissimus* ein neuer Bürger der Flora von Polen). // Kosmos (Lwów) 52: 558–561.  
[Zusamm.; ryc.]
2158. **KOCZWARA, M[arjan], 1927.** Wycieczka geobotaniczna do Janowa. // [w:] L. Sawicki (red.), Przewodnik kongresowy II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów w Polsce 1927 roku. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków, s. 205–207.  
[Geo–botanical trip to Janów]  
[Charakterystyka flory Roztocza koło Janowa; → 2149]
2159. **KOCZWARA, M[arjan], 1927.** Zapiski florystyczne z Podola pokuckiego. (Floristischen Notizen aus Südpodolien). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1926] 61: 217–221.  
[Zusamm.; 49 gat.: A]
2160. **KOEHLER, Zygmunt, 1927.** O rozpuszczalności związków fosforowych zawartych w nasionach roślin. Sur la solubilité des composés phosphorés contenus dans les semences. // Roczniki Chemji (Warszawa) 7: 692–706.  
[Rés.; wykresy I–X, tabl. 1; → 2100, 2101]
2161. **KOEHLER, S[igismund], 1927.** O wpływie, jaki wywierają zmielone ziarna zbóż na odczyn stykającej się z nimi cieczy. De l’influence exercée par la farine de céréales sur la réaction du liquide dans lequel elle baigne. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1927(7): 951–963.  
[Separatum; French; → 2162]
2162. **KOEHLER, Z[ygmun], 1927.** O wpływie, jaki wywierają zmielone ziarna zbóż na odczyn cieczy, stykającej się z niemi. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 32(7): 14–15.

[De l'influence exercée par la farine de céréales sur la réaction du liquide dans lequel elle baigne]  
[→ 2161]

2163. **KOWALEWSKA, Z[ofia], 1927.** O regeneratach liścieniowych u fasoli i grochu. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 32(7): 12.  
[Über Sproßregenerate an isolierten Keimblättern von Bohnen und Erbsen]  
[→ 2164]
2164. **KOWALEWSKA, Z[ofia], 1927.** O regeneratach pędowych na odciętych liścieniach fasoli i grochu. Über Sproßregenerate an isolierten Keimblättern von Bohnen und Erbsen. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1927(7): 713–718.  
[Separatum; French; tabl. 66–67; → 2163]
2165. **KOZŁOWSKA, A[niela], 1927.** Excursion géobotanique. // [w:] L. Sawicki (red.), Livre–guide du II congrès de géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927. Le comité d'organisation du II C.G.E.S. Cracovie, s. 333–335.  
[Charakterystyka flory Wyżyny Krakowsko–Wieluńskiej; → 2167]
2166. **KOZŁOWSKA, Aniela, 1927.** Studja nad naskalnemi zbiorowiskami roślin Wyżyny Małopolskiej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 32(9): 15–16.  
[Etudes phyto–sociologiques sur la végétation des roches du plateau de la Petite–Pologne]  
[→ 2259, 2349, 2350]
2167. **KOZŁOWSKA, A[niela], 1927.** Wycieczka geobotaniczna. // [w:] L. Sawicki (red.), Przewodnik kongresowy II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów w Polsce 1927 roku. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków, s. 297–299.  
[Excursion géobotanique]  
[Charakterystyka flory Wyżyny Krakowsko–Wieluńskiej; → 2165]
2168. **KULCZYŃSKI, Stanisław, 1927.** Borealny i arktyczno–górski element we florze Europy środkowej. // Rozpr. Wydz. Mat.–Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. A/B. Nauki Mat.–Przyr. Nauki Biol. 63/64 (ser. 3, t. 23/24)(za 1923/1924): 1–96.  
[Das boreale und arktisch–alpine Element in der mittel–europäischen Flora]  
[Podział elementu geograficznego północnego na elementy historyczne, historyczny element północny i jego rozmieszczenie, trzeciorzędowy element wysokogórski i jego rozmieszczenie • Division of northern geographical element into historical elements and high mountain Tertiary element; → 1969, 1996]
2169. **KULCZYŃSKI, St[anisław], 1927.** Fytosocjologiczna monografia Pienin. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 32(9): 18–20.  
[Phytosociological monograph of the Pieniny Mts.]  
[→ 2260–2262]
2170. **LEMAŃCZYK, K[ ], 1927.** Badania fizyko–chemiczne nad adsorbcją soli potasowych przez system korzeniowy roślin. Über die Adsorption von Kalisalzen durch das Wurzelsystem der Pflanze. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1926(9–10): 1109–1155.  
[Separatum; German; tabl. 1–12, wykresy 1–5; → 2105]
2171. **LINDENBAUM, S[ara], 1927.** O związkach fosforowych roślin III. O rozpuszczalności związków fosforowych mąki owsianej i o wiązaniu kwasu fitynowego przez białka w niej zawarte. Sur les composés phosphorés des plantes III. Sur la solubilité des composés phosphorés de la farine d'avoine et sur la faculté de l'acide phytique de se combiner avec les substances protéiques qu'elle contient. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1926(9–10): 1041–1098.  
[Separatum; French; liczne tabele, tabl. I–IV; → 2106]

2172. **LISTOWSKI, A[natol]**, 1927. O wpływie barwnego światła na kiełkowanie zarodników i rozwój spletki niektórych mchów. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 32(6): 25–26.  
[Über den Einfluß verschiedenfarbigen Lichtes auf die Keimung der Sporen und Entwicklung der Protonemen einiger Moose]  
[→ 2173]
2173. **LISTOWSKI, A[natol]**, 1927. O wpływie barwnego światła na kiełkowanie zarodników i rozwój spletki niektórych mchów. Über den Einfluß verschiedenfarbigen Lichtes auf die Keimung der Sporen und Entwicklung der Protonemen einiger Moose. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1927(6): 631–666.  
[Separatum; German; ryc. 1–8; → 2172]
2174. **LUXENBURG, A[nna]**, 1927. Badania cytologiczne nad pyłkiem u Malwowatych. Recherches cytologiques sur les grains de pollen chez les Malvacées. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1927(4–5): 363–396.  
[Separatum; French; tabl. 30–33; → 2175, 2355]
2175. **LUXENBURGOWA, A[nna]**, 1927. Badania cytologiczne nad pyłkami u malwowatych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 32(4): 17–19.  
[Recherches cytologiques sur les grains de pollen chez les Malvacées]  
[→ 2174, 2355]
2176. **MICZYŃSKI, Kazimierz**, 1927. O działaniu odczynnika Unverdorben–Franchimont’a i niektórych innych związków na kryształy szczawianu wapnia w roślinach. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. A/B. Nauki Mat.-Przyr. Nauki Biol. 63/64 (ser. 3, t. 23/24)(za 1923/1924): 285–297.  
[Über die Wirkung des Unverdorben–Franchimont’schen Reagens und mancher anderen Verbindungen auf die Kalkoxalatkristalle der Pflanzen]  
[→ 1971, 2002]
2177. **MINKOWSKA, S[ara Zofia]**, 1927. O związkach fosforowych roślin I[1]. O rozpuszczalności związków fosforowych mąki jęczmiennej. Sur les composés phosphorés des plantes II. De la solubilité des composés phosphorés de la farine d’orge. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1926(9–10): 1007–1039.  
[Separatum; French; tabl. I–II, tabl. 1–11, diagramy I–III; → 2109]
2178. **MOLDENHAWER, C[onstantin]**, 1927. O paru ciekawych krzyżówkach w obrębie rodzaju *Brassica*. Recherches sur certains croisements intéressants du genre *Brassica*. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1927(8–10): 1049–1071.  
[Separatum; French; tabl. 94–96; → 2179]
2179. **MOLDENHAWER, Konstanty**, 1927. O kilku nowych krzyżówkach w obrębie rodzaju *Brassica*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 32(10): 21–22.  
[Recherches sur certains croisements intéressants du genre *Brassica*]  
[→ 2178]
2180. **MOTYKA, Józef**, 1927. Materiały do flory porostów Tatr. Część II. (Addenda ad floram lichenum montium Tatrensiensium. Pars II.). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1926] 61: 1–16.  
[Badania z lat 1924–1925; 232 gat.]
2181. **MOTYKA, Józef**, 1927. Studja nad nadrzewnymi zespołami porostów w lasach okolic Grybowa jako przyczynek do znajomości typów lasów w Beskidach. Études sur les associations des lichens établies, sur les troncs des arbres aux environs de Grybów. Une contribution à la

connaissance des types des fôrets des Carpathes. // Sylwan (Lwów) 45(1): 1–14, (2): 73–84, (3): 141–148.

[Rés.; 6 zespolów, tabl. II–VII]

2182. **NAMYSŁOWSKI, B[olesław], 1927.** Znaki bartne mazowieckie i inne znaki ludowe. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 31[powinno być: 32](4): 8.  
[Bee-keepers' signs from the Mazowsze region, and other folk signs]  
[→ 2183]
2183. **NAMYSŁOWSKI, Bolesław, 1927.** Znamiona bartne mazowieckie 17 i 18 wieku i inne znaki ludowe. Przyczynek do heraldyki i folkloru. // Przegląd Leśniczy (Poznań): 326–340, 402–413, 461–470, 527–536, 578–590.  
[Bee-keepers' signs from the 17th and 18th century (Mazowsze region). Contribution to the heraldry and folklore]  
[Tabl. I–VII; → 2182]
2184. **OSTROWSKI, Stanisław, 1927.** Narośla (cecidia) zebrane na roślinach w okolicach Wilna i Grodna. Les Cécidies trouvées sur les plantes des environs de Wilno et de Grodno. // Kosmos (Lwów) 51 (za 1926): 62–74.  
[Rés.; 111 gatunków zoocecidów, 9 gat. fitocecidów na 58 gat. i 6 rodzajach roślin]
2185. **PACZOSKI, Józef, 1927.** Dąbrowy Białowieży. // Przegląd Leśniczy (Poznań): 1–12, 55–69.  
[Oak woods in the Puszcza Białowiejska Forest]  
[Opis 16 zbiorowisk leśnych; → 2112]
2186. **PACZOSKI, J[ózef], 1927.** Flora. // [w:] L. Sawicki (red.), Przewodnik kongresowy II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów w Polsce 1927 roku. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków, s. 179–184.  
[Charakterystyka flory obszaru między Wilnem a Lwowem; → 2187]
2187. **PACZOSKI, J[ózef], 1927.** La flore. // [w:] L. Sawicki (red.), Livre–guide du II congrès de géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927. Le comité d'organisation du II C.G.E.S. Cracovie, s. 202–206.  
[Charakterystyka flory obszaru między Wilnem a Lwowem; → 2186]
2188. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1927.** [Flora]. // [w:] L. Sawicki (red.), Przewodnik kongresowy II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów w Polsce 1927 roku. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków, s. 222–224.  
[Charakterystyka flory obszaru między Jasłem a Zakopanem; → 2190]
2189. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1927.** Flora. // [w:] L. Sawicki (red.), Przewodnik kongresowy II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów w Polsce 1927 roku. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków, s. 277–278.  
[Charakterystyka flory Beskidów między Krakowem a Zakopanem; → 2191]
2190. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1927.** La flore. // [w:] L. Sawicki (red.), Livre–guide du II congrès de géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927. Le comité d'organisation du II C.G.E.S. Cracovie, s. 249–251.  
[Charakterystyka flory obszaru między Jasłem a Zakopanem; → 2188]
2191. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1927.** La flore. // [w:] L. Sawicki (red.), Livre–guide du II congrès de géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927. Le comité d'organisation du II C.G.E.S. Cracovie, s. 311.  
[Charakterystyka flory obszaru Beskidów między Zakopanem a Krakowem; → 2189]
2192. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], K[onstanty] STECKI, 1927.** Zespoły roślin w Tatrach. Część IV: Zespoły roślin w dolinie Miętusiej i na głównym masywie Czerwonych Wierchów. Die Pflan-

zenasozjacje des Tatra–Gebirges. IV Teil: Die Pflanzenasozjacje des Miętusia–Tales und des Hauptmassivs der Czerwone Wierchy. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1926, Suppl. II: 79–121.

[German; tabl. 1–10, zdjęcia 1–6 na wklejce; → 1977, 1978, 2003, 2062, 2079, 2110, 2111, 2193, 2215–2218, 2279, 2281, 2373]

2193. **PAWŁOWSKI, Bogumił, Marjan SOKOŁOWSKI, Karol WALLISCH, 1927.** Zespoły roślin w Tatrach. Część VII: Zespoły roślinne i flora doliny Morskiego Oka. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 32(9): 16–18.

[Pflanzenasozjacje des Tatra–Gebirges. VII. Teil. Die Pflanzenasozjacje und die Flora des Morskie Oko–Tales]

[→ 1977, 1978, 2003, 2062, 2079, 2110, 2111, 2192, 2215–2218, 2279, 2281, 2373]

2194. **PETSCHENKO, B[orys] F[ ], W[incenty] WRÓBLEWSKI, 1927.** Morfologia porównawcza narządów lokomotorycznych *Bacillus pyocyaneus* (Gessard) i *Bacillus fluorescens* (Flügge). Vergleichende Morphologie der lokomotorischen Organe des *Bacillus pyocyaneus* (Gessard) und des *Bacillus fluorescens* (Flügge). // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1927(8–10): 981–992.

[Separatum; German; tabl. 81; → 2198]

2195. **PIECH, Kazimierz, 1927.** *Festuca montana* M. Bieb. (= *F. drymea* M. et K.) w Polsce. (*Festuca montana* M. Bieb. (= *F. drymea* M. et K.) in den polnischen Beskiden). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1926] 61: 189–191.

[Zusamm.; doniesienie florystyczne (1 gat.); mapa rozmieszczenia w Beskidach]

2196. **PIECH, K[azimierz], K[onstanty] MOLDENHAWER, 1927.** Studja cytologiczne nad mieszańcami *Raphanus* × *Brassica*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 32(2): 15–16.

[Zytologische Untersuchungen an Bastarden zwischen *Raphanus* und *Brassica*]

[→ 2197]

2197. **PIECH, K[azimierz], K[onstanty] MOLDENHAWER, 1927.** Studja cytologiczne nad mieszańcami *Raphanus* × *Brassica*. Zytologische Untersuchungen an Bastarden zwischen *Raphanus* und *Brassica*. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1927(1–2): 27–38.

[Separatum; German; tabl. 13; → 2196]

2198. **PIECZENKO, Borys, Wincenty WRÓBLEWSKI, 1927.** Morfologia porównawcza organów lokomotorycznych *Bacillus pyocyaneus* (Gessard) i *Bacillus fluorescens* (Flügge). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 32(9): 14.

[Vergleichende Morphologie der lokomotorischen Organe des *Bacillus pyocyaneus* (Gessard) und des *Bacillus fluorescens* (Flügge)]

[→ 2194]

2199. **PLOŃSKI, Witold, 1927.** O stałości zawartości alkaloidów w bieluniu (*Datura Stramonium* L. v. *inermis* [sic]). Sur la teneur constante du Stramoine (*Datura Stramonium* L. v. *inermis*) en alcaloïdes. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1927(4–5): 397–401.

[Separatum; French; → 2200]

2200. **PLOŃSKI, Witold, 1927.** O stałości zawartości alkaloidów w bieluniu. (*Datura Stramonium* L. var. *inermis*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 32(4): 20.

[Sur la teneur constante du Stramoine (*Datura Stramonium* L. v. *inermis*) en alcaloïdes]

[→ 2199]

2201. **PROTOWA, Zofja, 1927.** Przyczynek do znajomości oddychania kropidlaka (*Aspergillus niger*). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiej $\acute{e}$ tn., Dz. A/B. Nauki Mat.-Przyr. Nauki Biol. 63/64 (ser. 3, t. 23/24)(za 1923/24): 133–158.  
[Contribution à l'étude de la r $\acute{e}$ spiration de l'*Aspergillus niger*]  
[→ 1974, 2016]
2202. **RADOMSKI, Jan, 1927.** Notatki o niektórych rzadszych ro $\acute{s}$ linach w powiecie niza $\acute{n}$ skim (Puszcza Sandomierska). ([Notizen über manche seltenere Pflanzen im Bezirk Nisko. Sandomierer Urwald). // Kosmos (Lwów) 52: 553–557.  
[Zusamm.; 37 gat.: V]
2203. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1927.** O czerwonym i żółtym śniegu w Tatrach. // Wierchy (Lwów) 5: 10–11.  
[Red and yellow snow cover in the Tatra Mts.]  
[→ 409, 411, 2289]
2204. **SMÓLSKA, A[*nna*], 1927.** O rozwoju rodni i procesie zapłodnienia u *Larix europaea*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiej $\acute{e}$ tn. 32(9): 14–15.  
[Die Entwicklung der Archegoniums und der Befruchtungsprozeß bei *Larix europaea* DC.]  
[→ 2205]
2205. **SMÓLSKA, A[*nna*], 1927.** O rozwoju rodni i procesie zapłodnienia u *Larix europaea* DC. Die Entwicklung der Archegoniums und der Befruchtungsprozeß bei *Larix europaea* DC. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1927(8–10): 993–1038.  
[German; tabl. 82–85; → 2204]
2206. **SNIESZKO [sic], St[*anisław*], A[ ] LACHOWICZ, 1927.** O serologicznych badaniach nad rasami buraków. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiej $\acute{e}$ tn. 32(10): 22.  
[Recherches sérologiques sur les races de betteraves]  
[→ 2221, 2394]
2207. **STARMACH, Karol, 1927.** Niektóre rzadsze krasnorosty w okolicy Wejherowa na Pomorzu i w Beskidzie Magurskim. (Über des Vorkommen einiger Florideen bei Wejherowo (Neustadt) in Pommern und in den West-Beskiten). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1926] 61: 107–112.  
[Zusamm.; 8 gat.]
2208. **STEC, W[*it*a], 1927.** Występowanie narośli bakteryjnych na główkach przecikowych ziemniaka. Über das Vorkommen von Bakterocidien an Kartoffelantheren. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1927(7): 705–712.  
[Separatum; German; tabl. 63–65; → 2209]
2209. **STECÓWNA, W[*it*a], 1927.** Występowanie narośli bakteryjnych na główkach przecikowych ziemniaka. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiej $\acute{e}$ tn. 32(7): 12.  
[Über das Vorkommen von Bakterocidien an Kartoffelantheren]  
[→ 2208]
2210. **SZAFER, Władysław, (red.), 1927.** Flora Polska. Ro $\acute{s}$ liny naczyniowe Polski i ziem ościenych. Tom III. Dwuliścienne wolnopłatkowe: dwuokwiatowe, część I-sza. // Nakładem Polskiej Akademji Umiej $\acute{e}$ tności, Kraków, ss. II+196.  
[Polish flora. Vascular plants of Poland and adjacent regions. Vol. 3]  
[Opracowali: S. Kulczyński (*Cruciferae*), J. Paczoski (*Ranunculaceae*), B. Pawłowski (*Aristolochiaceae*, *Berberidaceae*, *Nymphaeaceae*, *Ceratophyllaceae*, *Papaveraceae*, *Resedaceae*); ryc. 16]

2211. **SZAFER, W[ładysław], 1927.** Statystyka kwiatów w zespołach roślinnych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 32(3): 10.  
[On the statistics of flowers in plant associations]  
[→ 2212, 2300]
2212. **SZAFER, W[ładysław], 1927.** Statystyka kwiatów w zespołach roślinnych. On the statistics of flowers in plant associations. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1927(3): 149–160.  
[Separatum; English; → 2211, 2300]
2213. **SZAFER, W[ładysław], [Bogumił] PAWŁOWSKI, 1927.** Excursion géobotanique. // [w:] L. Sawicki (red.), Livre–guide du II congrès de géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927. Le comité d'organisation du II C.G.E.S. Cracovie, s. 283–289.  
[Charakterystyka flory Tatr; → 2214]
2214. **SZAFER, W[ładysław], [Bogumił] PAWŁOWSKI, 1927.** Wycieczka geobotaniczna. // [w:] L. Sawicki (red.), Przewodnik kongresowy II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów w Polsce 1927 roku. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków, s. 253–259.  
[Excursion géobotanique]  
[Charakterystyka flory Tatr; → 2213]
2215. **SZAFER, W[ładysław], [Bogumił] PAWŁOWSKI, 1927.** Zespoły roślin w Tatrach. A. Ogólne uwagi o metodyce pracy (do części: III., IV. i V.). Die Pflanzenassoziationen des Tatra–Gebirges. A. Bemerkungen über die angewandte Arbeitsmethodik (zu den Teilen: III., IV. und V.). // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1926, Suppl. II: 1–12.  
[Separatum; German; → 1977, 1978, 2003, 2062, 2079, 2110, 2111, 2192, 2193, 2216–2218, 2279, 2281, 2373]
2216. **SZAFER, W[ładysław], [Bogumił] PAWŁOWSKI, S[tanisław] KULCZYŃSKI, 1927.** Zespoły roślin w Tatrach. Część I. Zespoły roślin w dolinie Chochołowskiej. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. A/B. Nauki Mat.-Przyr. Nauki Biol. 63/64 (ser. 3, t. 23/24)(za 1923/1924): 203–284.  
[Die Pflanzenassoziationen des Tatra–Gebirges. 1. Teil: Die Pflanzenassoziationen des Chochołowska–Tales]  
[→ 1977, 1978, 2003, 2062, 2079, 2110, 2111, 2192, 2193, 2215, 2217, 2218, 2279, 2281, 2373]
2217. **SZAFER, W[ładysław], [Bogumił] PAWŁOWSKI, S[tanisław] KULCZYŃSKI, 1927.** Zespoły roślin w Tatrach. Część III: Zespoły roślin w dolinie Kościeliskiej. Die Pflanzenassoziationen des Tatra–Gebirges. III. Teil: Die Pflanzenassoziationen des Kościeliska–Tales. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1926, Suppl. II: 13–78.  
[German; tabl. 1–10; zdjęcia 1–6 na wklejce; → 1977, 1978, 2003, 2062, 2079, 2110, 2111, 2192, 2193, 2215, 2216, 2218, 2279, 2281, 2373]
2218. **SZAFER, W[ładysław], M[arjan] SOKOŁOWSKI, 1927.** Zespoły roślin w Tatrach. Część V: Zespoły roślin w dolinach położonych na północ od Giewontu. Die Pflanzenassoziationen des Tatra–Gebirges. V. Teil: Die Pflanzenassoziationen der nördlich vom Giewont gelegenen Täler. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1926, Suppl. II: 123–140.  
[German; zdjęcia 1–6 na wklejce, mapa – ryc. 1, tabl. 1–2; Suplement jest uzupełniony przez: Nachtrag zu den Teilen III, IV und V – s. 141–142, Literaturverzeichnis – s. 143–144, Szkic geologiczny badanego terenu – na wklejce; Mapa stanowisk zdjęć socjologicznych – na wklejce; Topograficzna mapa polskich Tatr Zachodnich od Doliny Kościeliskiej po Dolinę Białego – na wklejce; Fytosocjologiczna mapa polskich Tatr Zachodnich od Doliny Kościeliskiej po Dolinę Białego – na wklejce • Topographical map of the western part of the Tatra Mts., from the Kościeliska Valley to the valley Dolina Białego – on the inside cover, phytosociological map of the western part of the Tatra Mts. – on the inside cover; → 1977, 1978, 2003, 2062, 2079, 2110, 2111, 2192, 2193, 2215–2217, 2279, 2281, 2373]



2219. **SZAFRAN, Bronisław, 1927.** Budowa i wiek torfowiska w Pakosławiu pod Hżą. (Bau und Alter des Torfmoores von Pakoslaw bei Hża in Polen). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1926] 61: 17–34.  
[Opis torfowiska, analiza pyłkowa torfowiska metodą L. von Posta, rekonstrukcja rozwoju lasów w Polsce środkowo-zachodniej, porównanie otrzymanych wyników z wynikami podobnych badań w Europie środkowej i Skandynawii • Description of peat bogs, pollen analysis using von Post's method, reconstruction of the process of forest development in the central and western part of Poland, comparison of thus obtained results with those from similar studies in the central Europe and Scandinavia; → 2081, 2082]
2220. **SZAKIEN, B[ronisław], 1927.** Przyczynek do znajomości rdzy Wileńszczyzny i Grodzieńszczyzny. (Un aperçu sommaire des connaissances de la rouille de l'arrondissement de Wilno et de Grodno). // Kosmos (Lwów) 51 (za 1926): 75–138.  
[Separatum; rés.; 160 gat., w tym 8 gat. nowych dla Polski; dla 9 gat. podaje nowych żywicieli; → 2393, 2850, 3007]
2221. **ŚNIEŻKO, S[tanisław], A[ ] LACHOWICZ, 1927** [wyd. 1928]. Serologiczne badania nad rasami buraków. Recherches sérologiques sur les races de betteraves. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1927(8–10): 1229–1241.  
[Separatum; French; → 2206, 2394]
2222. **VORBRODT, Władysław, 1927.** O przeróbce azotu w grzybni kropidlaka (*Aspergillus niger*). Sur l'élaboration de l'azote dans le mycélium de l'Aspergille (*Aspergillus niger*). // Kosmos (Lwów) 52: 433–447.  
[Rés.; praca przedstawiona na posiedzeniu Wydz. Mat.-Przyr. PAU w dniu 10 V 1926 r.; tabl. I–II; → 1875, 1876, 1902, 1933, 1954, 1955, 2123–2125, 2223, 2306]
2223. **VORBRODT, W[ładysław], 1927.** O związkach fosforowych roślin. IV. O związkach fosforowych grzybni kropidlaka. Sur les composés phosphorés des plantes. IV. Sur les composés phosphorés du mycélium de l'Aspergille (*Aspergillus niger*). // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1926(9–10): 1099–1107.  
[Separatum; French; tabl. I–II; → 1875, 1876, 1902, 1933, 1954, 1955, 2123–2125, 2222, 2306]
2224. **WALLISCH, Karol, 1927.** Charakterystyka *Cycadeoidea Polonica* sp. nov. okaz, znaleziony w r. 1925 w Narcie Nowym, na żwirowisku dyluwialnym. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 32(9): 18.  
[*Cycadeoidea polonica*, eine neue Art aus Polen]  
[→ 2225, 2406]
2225. **WALLISCH, K[arol], 1927.** *Cycadeoidea polonica*, nowy gatunek z Polski. *Cycadeoidea polonica*, eine neue Art aus Polen. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1927(8–10): 1039–1048.  
[Separatum; German; tabl. 86–93; → 2224, 2406]
2226. **WIERDAK, Szymon, 1927.** O kresowych stanowiskach naszych drzew. Les stations extrêmes de nos arbres. // Sylwan (Lwów) 45(2): 103–114.  
[Zusamm.: Verzeichniss einiger Fundorte unserer Waldbäume an der Ost und Südgrenze ihrer Verbreitung; buk, jodła, świerk, sosna na Opolu, modrzew polski na Przełęczy Dukielskiej; fot. 1–9]
2227. **WIERDAK, Szymon, 1927.** Rozsiedlenie świerka, jodły i buka w Małopolsce. La distribution de l'épicéa, du sapin et du hêtre dans la Petite Pologne. // Sylwan (Lwów) 45(5): 347–370.  
[Rés.; omówienie zasięgów: świerka, jodły, buka; ryc. 1 – mapa rozsiedlenia świerka w Małopolsce, fot. – ryc. 2–3, ryc. 4 – mapa rozsiedlenia jodły w Małopolsce, ryc. 5 – mapa rozsiedlenia buka w Małopolsce]
2228. **WIERDAK, Szymon, 1927.** Zapiski florystyczne z Opola. (Florisische Notizen). // Kosmos (Lwów) 51 (za 1926): 55–61.

[Zusamm.; Informacje o występowaniu i zasięgach 4 gat. oraz 2 nowych dla Opola, uzupełnienie spisu gatunków z Kasowej Góry, wymienione 25 gat. roślinności skał gipsowych w Sarnkach Dolnych • Distribution and ranges of 6 species in the Opole region, list of 25 plants species found on gypsum rocks in Sarnki Dolne; fot. 1–3]

2229. **WODZICZKO, A[dam], W[itold] KULESZA, 1927.** Excursion géobotanique. // [w:] L. Sawicki (red.), Livre–guide du II congrès de géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927. Le comité d'organisation du II C.G.E.S. Cracovie, s. 146–148.  
[Ryc. 11; szata roślinna między Gdynią a Helem; → 2230]
2230. **WODZICZKO, A[dam], W[itold] KULESZA, 1927.** La flore. // [w:] L. Sawicki (red.), Livre–guide du II congrès de géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927. Le comité d'organisation du II C.G.E.S. Cracovie, s. 142–144.  
[Szata roślinna między Gdynią a Helem; → 2229]
2231. **WODZICZKO, A[dam], W[itold] KULESZA, 1927.** Szata roślinna. // [w:] L. Sawicki (red.), Przewodnik kongresowy II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów w Polsce 1927 roku. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków, s. 127–128.  
[La flore]  
[Szata roślinna obszaru między Poznaniem a Gdynią]
2232. **WODZICZKO, A[dam], W[itold] KULESZA, 1927.** Wycieczka geobotaniczna z Gdyni na Hel. // [w:] L. Sawicki (red.), Przewodnik kongresowy II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów w Polsce 1927 roku. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków, s. 130–132.  
[Excursion géobotanique]  
[Ryc. 10; brzeg morski, wydmy, las sosnowy]
2233. **WÓYCICKI, Z[ygmunt], 1927.** O liczbie i postaci chromosomów u *Haemanthus Katharinae*. // Spraw. Czynn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 32(6): 28.  
[Über die Zahl und Form der Chromosomen bei *Haemanthus Katharinae*]  
[→ 2234]
2234. **WÓYCICKI, Z[ygmunt], 1927.** O liczbie i postaci chromosomów u *Haemanthus Katharinae*. Über [sic] die Zahl und Form der Chromosomen bei *Haemanthus Katharinae*. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1927(6): 611–629.  
[Separatum; German; ryc. 1–19; → 2233]
2235. **ZALESKI, K[arol], 1927.** Gatunki grupy *Penicillium* Link, znalezione w Polsce. // Spraw. Czynn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 32(4): 19–20.  
[Über die in Polen gefundenen Arten der Gruppe *Penicillium* Link]  
[→ 2236–2240]
2236. **ZALESKI, K[arol], 1927.** Gatunki grupy *Penicillium* Link znalezione w Polsce. Część I. Über die in Polen gefundenen Arten der Gruppe *Penicillium* Link. I. Teil. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1927(6): 417–457.  
[Separatum; German; diagn.: *Penicillium Bialowiezense* – s. 450–451, *P. Hagemi* – s. 448–450, *P. Johannioi* – s. 453–454, *P. polonicum* – s. 445–447, *P. Raciborskii* – s. 454–455, *P. Stephaniae* – s. 451–452, *P. Szaferi* – s. 447–448; tabl. 36–44; → 2235, 2237–2240]
2237. **ZALESKI, K[arol], 1927.** Gatunki grupy *Penicillium* Link znalezione w Polsce. Cz. II. Über die in Polen gefundenen Arten der Gruppe *Penicillium* Link. II. Teil. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1927(6): 459–513.  
[Diagn.: *Penicillium Adametzi* – s. 507–509, *P. aureo–limbum* – s. 481–482, *P. Biourgeianum* – s. 462–464, *P. Chrzęszczy* – s. 464–466, *P. Daleae* – s. 495–496, *P. Godlewski* – s. 466–467, *P. Janczewskii* – s. 488–490, *P. Jenseni* – s. 494–495, *P. Kapuściński* – s. 484–485, *P. Krzemieniewskii* – s. 490–491, *P. matris–meae* – s. 477–479, *P. Miczyński* – s. 482–484, *P. Namysłowski* – s. 479–480, *P. Niklewskii* – s. 504–505, *P. Ołędzkii* – s. 499–500, *P. Paczowski* – s. 505–507, *P. patris–mei* – s. 496–498, *P. Rivolii* – s. 471–472, *P. Siemaszki* – s. 487–488, *P. Sopp*

– s. 476–477, *P. Steckii* – s. 469–471, *P. Sulczewskii* – s. 502–503, *P. Święcickii* – s. 474–476, *P. Terlikowskii* – s. 501–502, *P. Thomi* – s. 492–493, *P. Trzebiński* – s. 498, *P. Waksmani* – s. 468–469, *P. Westlingi* – s. 473–474; tabl. 45–61; → 2235, 2236, 2238–2240]

2238. **ZALESKI, K[arol], 1927.** Gatunki grupy *Penicillium* Link, znalezione w Polsce. Cz. III. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 32(6): 12–14.  
[Über die in Polen gefundenen Arten der Gruppe *Penicillium* Link. III. Teil]  
[→ 2235–2237, 2239, 2240]
2239. **ZALESKI, K[arol], 1927.** Gatunki Grupy *Penicillium* Link znalezione w Polsce. Cz. III. Über die in Polen gefundenen Arten der Gruppe *Penicillium* Link. III. Teil. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1927(6): 515–563.  
[German; → 2235–2238, 2240]
2240. **ZALEWSKI [sic, powinno być: ZALESKI], K[arol], 1927.** Gatunki grupy *Penicilium* [sic] Link, znalezione w Polsce. Cz. II. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 32(6): 24–25.  
[Über die in Polen gefundenen Arten der Gruppe *Penicillium* Link. II. Teil.  
[→ 2235–2239]

## 1928

2241. **CZECZOTTOWA, H[anna], 1928.** Element atlantycki we florze Polski. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. A/B. Nauki Mat.-Przyr. Nauki Biol. 65/66 (ser. 3, t. 25/26)(za 1925/1926): 221–286.  
[The Atlantic element in the flora of Poland]  
[Ryc. 1–53; → 2090, 2091]
2242. **DREŻEPOLSKI, R[oman], 1928.** Ewolucja jądra i jego rola u Euglen. // Kosmos (Lwów) 53, ser. B: 312–324.  
[Evolution of cell nucleus and its role in *Euglena* genus]  
[Ryc. 58]
2243. **DZIUBAŁTOWSKI, Seweryn, 1928.** Étude phytosociologique du Massif de S<sup>te</sup> Croix. I. Les forêts de la partie centrale de la chaîne principale et des montagnes: „Stawiana” et „Miejska”. (Planches [1]–[7] et une carte en couleur). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 5(5): [1]–[43].
2244. **DZIUBAŁTOWSKI, Seweryn, 1928.** La végétation de la colline de Chelm. // [w:] Cinquième excursion phytogéographique internationale (V I. P. E. 1928). Guide des excursions en Pologne, XIV. partie, Kraków (Cracovie), s. 1–26.  
[Ryc. 1–5, ryc 4 – mapa góry Chelmowej, tabl. 2]
2245. **GRODZIŃSKA, W[ ], 1928.** O nityfikacji moczu w obecności gliny i ubytkach azotu wolnego w toku tego procesu. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 33(10): 20–22.  
[De la nitrification de l'urine sous l'action de l'argile et des pertes d'azote libre qu'elle subit]  
[→ 2327]
2246. [**HOYER, Henryk**], 1928. Katalog literatury matematyczno–przyrodniczej polskiej wydawany przez Polską Akademię Umiejętności. Catalogue of Polish scientific literature published by the Polish Academy of Sciences and Letters. Tom XV. lata 1915–1918. // W drukarni Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, ss. 128.  
[„Botanika” – s. 57–69, pojedyncze prace botaniczne w rozdziale: „Paleontologia” – s. 51–53]
2247. [**HOYER, Henryk**], 1928. Przegląd czynności Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademii Umiejętności w roku 1927. Sprawozdania z czynności Sekcyj: Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1927] 62: VI–X, XXVI–XXVII, XXX–XXXI, XXXV–XXXVI, XLII–XLV.

[Review of works of the Physiographical Committee of the Polish Academy of Sciences and Letters in 1927. Reports on works of sections: Botanical Section]

[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka krakowskiego autorstwa Władysława Szafera • Report of the Botanical Section in Cracow by Władysław Szafer – s. VI–X; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka lwowskiego • Report of the Botanical Section in Lvov – s. XXVI–XXVII; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka poznańskiego • Report of the Botanical Section in Poznań – s. XXX–XXXI; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka warszawskiego • Report of the Botanical Section in Warsaw – s. XXXV–XXXVI; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka wileńskiego • Report of the Botanical Section in Vilna – s. XLII–XLV]

2248. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1928.** Coup d'oeil sur la flore de la Pologne. // [w:] Cinquième excursion phytogéographique internationale (V I. P. E. 1928). Guide des excursions en Pologne, Kraków (Cracovie), s. 1–36.
2249. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1928.** Varsovie et ses environs. // [w:] Cinquième excursion phytogéographique internationale (V I. P. E. 1928). Guide des excursions en Pologne, XV. partie, Kraków (Cracovie), s. 1–18.  
[4 fot., 1 mapa]
2250. **JEDLIŃSKI, Władysław, 1928.** O naturalnym zasięgu świerka w środkowej Polsce i jego znaczeniu gospodarczym. Sur la répartition de l'épicéa en Pologne Centrale et sur son importance économique. // Sylwan (Lwów) 46(1): 1–33.  
[Zusamm.: Zur Frage der natürlichen Verbreitung der Fichte in Mittelpolen und ihrer wirtschaftlichen Bedeutung; Ryc. 1 – mapa granic zasięgu świerka w Polsce; pas bezświerkowy jest zjawiskiem gospodarczym (a nie naturalnym) • Fig. 1 – map of fir tree distribution range in Poland, the fir-free belt is a man-made feature; 2. wydanie w: W. Jedliński, 1953. Prace wybrane. PWRiL Warszawa, s. 113–135, → 3755]
2251. **JENTYS-SZAFER, J[anina], 1928.** Budowa błon pyłków leszczyny, woskownicy i europejskich brzoź i rozpoznawanie ich w stanie kopalnym. La structure des membranes du pollen de *Corylus*, de *Myrica* et des espèces européennes de *Betula* et leur détermination à l'état fossile. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Sér. B: Sci. Nat. (Bot.) 1928(3–7): 75–125.  
[Separatum; French; tabl. I–III, diagramy I–III, ryc. – tabl. 8–11; → 2252, 2332]
2252. **JENTYS-SZAFEROWA, J[anina], 1928.** Budowa błon pyłku rodzajów *Corylus*, *Myrica* i *Betula* oraz rozpoznawanie go w stanie kopalnym. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 33(4): 15–16.  
[La structure des membranes du pollen de *Corylus*, de *Myrica* et de *Betula* et leur détermination à l'état fossile] [→ 2251, 2332]
2253. **KAZNOWSKI, Kazimierz, 1928.** Rośliny naczyniowe okolic Zawiercia. (Die Gefässpflanzen der Umgebung von Zawiercie (süd.–west. Polen)). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1927] 62: 185–207.  
[Dane z lat 1914–1919 • Data from the period 1914–1919; 702 gat.: A + G + L + P + S]
2254. **KAZNOWSKI, Kazimierz, 1928.** Sketch of the flora of the St. Cross Mountains. // [w:] Cinquième excursion phytogéographique internationale (V I. P. E. 1928). Guide des excursions en Pologne, XII. partie, Kraków (Cracovie), s. 16–34.  
[Ryc. 1–5]
2255. **KOBENDZA, R[oman], J[ózef] MOTYKA, 1928.** Führer durch die „Gołoborza”–Blockhalden des Łysogóry–Höhenzuges. // [w:] Cinquième excursion phytogéographique internationale (V I. P. E. 1928). Guide des excursions en Pologne, XIII. partie, Kraków (Cracovie), s. 1–8.  
[Ryc. 1–2; → 2340–2342]
2256. **KOCZWARA, Marjan, 1928.** Osobliwości flory polskiej. Podole. // Ziemia (Warszawa) 13(6): 90–92, 13(7): 103–104, 13(17): 274–276.

[Rare plants in Poland. Podole region]

[*Acer tataricum*, *Avena Besseri* Griseb., *Avena Schelliana*, *Timmia bavarica*; ryc. 64, 71, 72, 171, mapa zasięgu *Acer tataricum* – s. 91]

2257. **KOCZWARA, M[arjan], 1928.** Z badań pyłkowych nad torfowiskami Podola. (Pollenanalytische Untersuchungen an Torflagern Podoliens). // Kosmos (Lwów) 53, ser. A: 109–120.  
[Zusamm.; analiza pyłkowa dwóch profili torfowiska w Podwysokiej koło Horodenki; → 2156, 2343]
2258. **KOZŁOWSKA, Aniela, 1928.** Guide le l'excursion du secteur Olkusz–Kielce. // [w:] Cinquième excursion phytogéographique internationale (V I. P. E. 1928). Guide des excursions en Pologne, XI. partie, Kraków (Cracovie), s. 1–7.  
[Ryc. 1–2]
2259. **KOZŁOWSKA, A[niela], 1928.** Naskalne zbiorowiska roślin na wyżynie Małopolskiej. Etudes phyto–sociologiques sur la végétation des roches du plateau de la Petite–Pologne. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1927, Suppl. II: 1–56.  
[French; tabl. I–VII, mapy – ryc. 1–6 i tabl. 1, fot. – tabl. 2–6; → 2166, 2349, 2350]
2260. **KULCZYŃSKI, Stanisław, 1928.** Exkursionsführer durch die Pieniny. // [w:] Cinquième excursion phytogéographique internationale (V I. P. E. 1928). Guide des excursions en Pologne, IV. partie, Kraków (Cracovie), s. 1–9.  
[Ryc. 1–4; → 2169, 2261, 2262]
2261. **KULCZYŃSKI, St[anislaw], 1928.** Zespoły roślin w Pieninach. Die Pflanzenassoziationen der Pieninen. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1927, Suppl. II: 57–203.  
[German; tabele, mapy – ryc. 1–2, ryc. 3–9, mapa fitosocjologiczna Pienin – na wklejce; → 2169, 2260, 2262]
2262. **KULCZYŃSKI, Stanisław, 1928.** Zespoły roślinne Pienin. // Sprawozdania Towarzystwa Naukowego we Lwowie (Lwów) 8(2): 105–106.  
[Die Pflanzenassoziationen der Pieninen]  
[→ 2169, 2260, 2261]
2263. **KULESZA, Witold, 1928.** Wykaz drzew i krzewów godnych ochrony w Poznańskim i na Pomorzu. // Ochrona Przyrody 7: 9–45.  
[Liste des arbres dignes de protection en Posnanie et en Poméranie]  
[Without rés.; tabl. I–IV; 32 gat. drzew, 10 gat. krzewów]
2264. **LUBLINERÓWNA, Karolina, 1928.** Przyczynek do poznania roślinności wysokich torfowisk w Karpatach Wschodnich. (Zur Kenntnis der Hochmoorflora in den Ost–Karthathen). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1927] 62: 23–25.  
[Zusamm.; 19 gat.: A + B + G]
2265. **MACKO, Stefan, 1928.** Różanecznik żółty, osobliwość roślinna w Polsce. // Kuryer Literacko–Naukowy (dodatek do „Ilustrowanego Kuryera Codziennego”, Kraków, 24 IX 1928) 5(39): 4.  
[*Rhododendron flavum* in Poland]
2266. **MASSALSKI, Edmund, 1928.** A geographical outline of the St. Cross Mountains with particular consideration of territories visited by the excursion. // [w:] Cinquième excursion phytogéographique internationale (V I. P. E. 1928). Guide des excursions en Pologne, XII. partie, Kraków (Cracovie), s. 1–5.  
[Ryc. 1]
2267. **MASSALSKI, Edmund, Kazimierz KAZNOWSKI, 1928.** Piaskowcowe skałki góry Piekło pod Niekłaniem. // Ochrona Przyrody 8: 29–33.  
[Les rocs de grès du mont Piekło près de Niekłań]  
[Without rés.; fotografie – tabl. XIII–XV; opis florystyczny – s. 32–33]

2268. **MOTYKA, Józef, 1928.** Guide lichénologique de l'excursion dans les Tatras. // [w:] Cinquième excursion phytogéographique internationale (V I. P. E. 1928). Guide des excursions en Pologne, II. partie, Kraków (Cracovie), s. 1–8.  
[Ryc. 1–2]
2269. **MOTYKA, Józef, 1928.** Lichenologischer Führer durch das Pieniny–Gebirge. // [w:] Cinquième excursion phytogéographique internationale (V I. P. E. 1928). Guide des excursions en Pologne, V. partie, Kraków (Cracovie), s. 1–3.
2270. **NOWIŃSKI, M[arjan], 1928.** Wpływ warunków zewnętrznych na skrobiowość pyłku kwiatowego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 33(1): 7.  
[L'influence des conditions extérieures sur l'amidonité du pollen des fleurs]  
[→ 1924, 2367]
2271. **PACZOSKI, Józef, 1928.** Plantgeographical excursion to the primeval forest of Białowieża. // [w:] Cinquième excursion phytogéographique internationale (V I. P. E. 1928). Guide des excursions en Pologne, XVI. partie, Kraków (Cracovie), s. 1–19.  
[Ryc. 1–8]
2272. **PACZOSKI, Józef, 1928.** Roślinność Puszczy Białowieskiej. La végétation de la forêt de Białowieża. // Edition du Ministère de l'Agriculture. Sér. E. V-me Excursion Phytogéographique Internationale (V I. P. E. 1928) Varsovie, s. 1–87.  
[French; opis flory, zbiorowisk roślinnych; liczne fot., wykresy, tabele, mapa]
2273. **PASZEWSKI, Adam, 1928.** Pollenanalytische Untersuchung einiger Moore in Nordwest–Polen. (Vorläufige Mitteilung). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 5(4): 353–366.  
[Badania częściowo finansowane przez PAU; ryc. 33–37, tabl. I–VII]
2274. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1928.** Elementy geograficzne i pochodzenie flory tatrzańskiego piętra turniowego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 33(7): 11–13.  
[Die geographischen Elemente und die Herkunft der Flora der subnivalen Vegetationsstufe im Tatra–Gebirge]  
[→ 2369, 2370]
2275. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1928.** Exkursion auf die Moorwiesen im Rudawa–Tale. // [w:] Cinquième excursion phytogéographique internationale (V I. P. E. 1928). Guide des excursions en Pologne, IX. partie, Kraków (Cracovie), s. 1–10.  
[Ryc. 1–2]
2276. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1928.** Guide de l'excursion botanique dans les Monts Tatras. (Environs du lac „Morskie Oko” et du massif des „Czerwone Wierchy”). Accompagné de la caractéristique géobotanique générale des Tatras. // [w:] Cinquième excursion phytogéographique internationale (V I. P. E. 1928). Guide des excursions en Pologne, I. partie, Kraków (Cracovie), s. 1–61.  
[Tabl. 1–2, ryc. 1–6]
2277. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1928.** O kilku nowoodkrytych lub mało znanych roślinach polskich. (Sur quelques plantes nouvelles ou peu connues de la flore polonaise). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1927] 62: 209–217.  
[Rés.; 4 gat.; mapa]
2278. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1928.** Pflanzengeographischer Führer für die Exkursion in die Beskiden von Sącz. // [w:] Cinquième excursion phytogéographique internationale (V I. P. E. 1928). Guide des excursions en Pologne, VI. partie, Kraków (Cracovie), s. 1–16.  
[Ryc. 1–5]

2279. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1928.** Sprawozdanie z dotychczasowych badań fytosocjologicznych w Tatrach. // Wierchy (Lwów) 6: 169–171.  
[Report from phytosociological studies in the Tatra Mts.]  
[→ 1977, 1978, 2003, 2062, 2079, 2110, 2111, 2192, 2193, 2215–2218, 2281, 2373]
2280. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1928.** Życie roślinne na najwyższych szczytach tatrzańskich. // Wierchy (Lwów) 6: 105–116.  
[Vegetation on the highest summits in the Tatra Mts.]  
[5 fot., 10 ryc.]
2281. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], M[arjan] SOKOŁOWSKI, K[arol] WALLISCH, 1928.** Zespoły roślin w Tatrach. Część VII. Zespoły roślinne i flora doliny Morskiego Oka. Die Pflanzenassoziationen des Tatra-Gebirges. VII. Teil. Die Pflanzenassoziationen und die Flora des Morskie Oko-Tales. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. 1927, Suppl. II: 205–272.  
[Separatum; German; Tabl. 11–20, fot. – ryc. 1–5 i tabl. 11–19, liczne tabele w tekście; Schematyczna mapa topograficzna doliny Morskiego Oka w Tatrach Wysokich – na wklejce, Fitosocjologiczna mapa doliny Morskiego Oka w Tatrach Wysokich – na wklejce • Topographical and phytosociological maps of Morskie Oko Valley in the High Tatras Mts. – on the inside covers; → 1977, 1978, 2003, 2062, 2079, 2110, 2111, 2192, 2193, 2215–2218, 2279, 2373]
2282. **PIECH, Kazimierz, 1928.** Studja cytologiczne nad rodzajem *Scirpus*. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. A/B. Nauki Mat.-Przyr. Nauki Biol. 65/66 (ser. 3, t. 25/26)(za 1925/1926): 93–151.  
[Zytologiczne Studien an der Gattung *Scirpus*]  
[Tabl. III–VIII; → 2283, 2284]
2283. **PIECH, K[azimierz], 1928.** Studja cytologiczne nad rodzajem *Scirpus*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 33(1): 7–8.  
[Zytologiczne Studien an der Gattung *Scirpus*]  
[→ 2282, 2284]
2284. **PIECH, K[azimierz], 1928.** Studja cytologiczne nad rodzajem *Scirpus*. Zytologiczne Studien an der Gattung *Scirpus*. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (Bot.) 1928(1–2): 1–43.  
[German; ryc. – tabl. 1–4, fot. – tabl. 5; → 2282, 2283]
2285. **PILAT, Kazimierz, 1928.** Wpływ wiatru na przyrost grubości pni. // Sylwan (Lwów) 46(4): 364–379.  
[The influence of wind on tree trunk thickness increase]  
[Without summary; ryc. 1–3]
2286. **ROGOZIŃSKI, F[eliks], M[arja] STARZEWSKA, 1928.** Skład błon komórkowych owsa w różnych stadiach rozwoju. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 33(4): 16.  
[La composition des parois cellulaires de l'avoine dans les différents stades de son développement]  
[→ 2287]
2287. **ROGOZIŃSKI, F[eliks], M[arja] STARZEWSKA, 1928.** Skład błon komórkowych owsa w różnych stadiach rozwoju. La composition des parois cellulaires de l'avoine dans les différents stades de son développement. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (Bot.) 1928(3–7): 127–132.  
[Separatum; French; → 2286]
2288. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1928.** Catalogi plantarum quae a. 1651 Varsaviae in hortis botanicis regis Ioannis Casimiri colebantur, secundum conspectus hortulanorum Bartholomei Gei et Iacobi Haic. Accedit catalogus tertius plantarum indigenarum, quae circa Varsaviam na-

scuntur, auctore Martino Bernhardo. Królewskie ogrody botaniczne króla Jana Kazimierza w Warszawie oraz systematyczny spis roślin tamże hodowanych. // *Editionum Collegii ad Historiam Scientiarum Mathem. Naturalium perscrutandam* 2: 1–100.

[Zawiera: M. Bernhardo „Catalogus plantarum [...]”. Dantisci 1652 – s. 3–7, B. Gei „Catalogus I Plantarum Horti Regii suburbani, Varsaviae [...]”. 1651 – s. 8–22, J. Haick „Catalogus alter Plantarum Horti Regii sub Arce Regia [...]”. 1651 – s. 23–37, „Catalogus tertius plantarum Indigenarum quae in locis paludosis, pratensibus, arenosis et silvis, circa Varsaviam nascuntur”. [brak roku wydania] – s. 38–50, J. Rostafiński „Królewskie ogrody botaniczne Króla Jana Kazimierza w Warszawie” – s. 51–100; historia ogrodów, historia ich katalogów, spis (707 gat.: Ba + Br + P + S + G + A); → 1788, 1895, 1927]

2289. **ROSTAFIŃSKI, Józef, 1928.** O czerwonym i żółtym śniegu w Tatrach. // *Czasopismo Przyrodnicze (Łódź)* 2(1): 14.

[Red and yellow snow cover in the Tatra Mts.]

[→ 409, 411, 2203]

2290. **SOKOŁOWSKI, Marjan, 1928.** Badania socjologiczne w rezerwacie bukowym w Żółtym Potoku nad Wiercią. Die soziologischen Untersuchungen im Waldreservate in Żółty Potok. // *Sylvan (Lwów)* 46(5): 439–478.

[Separatum; Zusamm.; ryc. 1–3, tabl. 1–17, fot. II–IV, mapa – szkic topograficzny i glebowy rezerwatu; opis terenu, budowa geologiczna i gleby, *Fagetum silvaticum* i jego odmiany]

2291. **SOKOŁOWSKI, Marjan, 1928.** O górnej granicy lasu w Tatrach. // *Wyd. Fund. „Zakłady Kórnickie”, Zakład Badania Drzew i Lasu 1, Kraków*, ss. 188.

[Rés.: La limite supérieure de la forêt dans le massif des Tatras; opis górnej granicy lasu w Tatrach, czynniki wpływające na przebieg górnej granicy lasu: doliny, ekspozycja, kąt nachylenia zboczy, dystans do innych gór, orografia, geologia, walka zbiorowisk, działalność człowieka, analiza przebiegu górnej granicy lasu, analiza niektórych zjawisk biologicznych i morfologicznych w przebiegu granicy; liczne ryc., mapa przebiegu klimatycznej górnej granicy lasu w Tatrach, mapa izohips leśnych w Tatrach; → 2115, 2383]

2292. **STARMACH, Karol, 1928.** Beitrag zur Kenntnis der Süßwasserfloridae von Polen. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa)* 5(4): 367–389.

[Praca częściowo finansowana przez PAU; 7 gat.; ryc. 38–41]

2293. **STARMACH, K[arol], 1928.** *Hildenbrandia rivularis* w Polsce. // *Věstník VI. Sjezdu Českoslov. Přírodopytců, lékařů a inženýrů*, Dill II: 75–76, Dill III: 106.

[*Hildenbrandia rivularis* in Poland]

2294. **STARMACH, Karol, 1928.** Spis sinic zebranych przez prof. Ignacego Króla w Tatrach. (Beitrag zur Kenntnis der Cyanophyceen des Tatragebirges). // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1927] 62: 7–19.

[Zusamm.; 44 gat.; diagn.: *Tetrachloris minima* – s. 16–17 i nowej odmiany; tabl. 1]

2295. **STECKI, Konstanty, 1928.** Osobliwe i godne ochrony drzewa z Poznańskiego, Pomorza i innych dzielnic Polski. Les arbres dignes de protection en Pologne. // *Rocznik Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego (Lwów)* 2: 148–165.

[Without rés.; 12 gat.; fot. 1–17]

2296. **STECKI, Konstanty, Witold KULESZA, 1928.** Roślinność Pomorza. (Flora der Wojewodschaft Pomorze). // [w:] Zygmunt Wóycicki (red.), *Krajobrazy Roślinne Polski. (Vegetationsbilder aus Polen)*. Wydawnictwo Kasy im. Mianowskiego Warszawa z. 14 ss. 30.

[Zusamm.; charakterystyka roślinności; tabl. I–X, opisy tablic w j. polskim i niemieckim]

2297. **SZAFER, Władysław, 1928.** Das Hochmoor „Na Czerwonem” bei Nowy Targ. // [w:] *Cinquième excursion phytogéographique internationale (V I. P. E. 1928). Guide des excursions en Pologne, III. partie, Kraków (Cracovie)*, s. 1–17.

[Ryc. 1–5]



2298. **SZAFER, Władysław, 1928.** Die Diluvialflora in Ludwinów bei Kraków. // [w:] Cinquième excursion phytogéographique internationale (V I. P. E. 1928). Guide des excursions en Pologne, VII. partie, Kraków (Cracovie), s. 1–9.  
[Ryc. 1]
2299. **SZAFER, Władysław, 1928.** Guide for the excursion to the valley of the river Prądnik (Biały Kościół – Ojców – Pieskowa Skala – Olkusz). // [w:] Cinquième excursion phytogéographique internationale (V I. P. E. 1928). Guide des excursions en Pologne, X. partie, Kraków (Cracovie), s. 1–25.  
[Fot. 1–2, 4–8, mapa – ryc. 3]
2300. **SZAFER, Władysław, 1928.** Statystyka kwiatów w zespołach roślinnych. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1927] 62: 81–91.  
[On the statistics of flowers in plant associations]  
[Na podstawie badań w Tatrach; → 2211, 2212]
2301. **SZAFRAN, Br[anislaw], 1928.** Zapiski bryologiczne z Tatr. (Bryologische Notizen aus der Tatra). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1927] 62: 181–184.  
[Zusamm.; 25 gat.]
2302. **ŚNIESZKO, St[anislaw], 1928.** Wpływ koncentracji jonów wodorowych w pożywce na wzrost bakterij brodawkowych wyizolowanych z fasoli, koniczyny czerwonej, grochu ogrodowego i wyki zimowej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 33(2): 19–20.  
[L'influence exercée par la concentration des ions d'hydrogène du milieu nutritif sur le développement des bactéries des nodosités du Haricot, du Trèfle rouge, du Pois cultivé et de la Vesce velue]  
[→ 2303, 2475]
2303. **ŚNIESZKO, St[anislaw], 1928.** Wpływ koncentracji jonów wodorowych w pożywce na wzrost bakterij brodawkowych z fasoli, koniczyny czerwonej, grochu ogrodowego i wyki zimowej. L'influence exercée par la concentration des ions d'hydrogène du milieu nutritif sur le développement des bactéries des nodosités du Haricot, du Trèfle rouge, du Pois cultivé et de la Vesce velue. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (Bot.) 1928(1–2): 55–74.  
[Separatum; French; tabl. I–III, fot. – tabl. 6–7; → 2302, 2475]
2304. **TRELA, J[an], 1928.** O morfologii i sposobie odróżniania pyłków lip krajowych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 33(2): 20.  
[Zur Morphologie der Pollenkörner der einheimischen *Tilia*-Arten]  
[→ 2305]
2305. **TRELA, J[an], 1928.** O morfologii i sposobie odróżniania pyłków lip krajowych. Zur Morphologie der Pollenkörner der einheimischen *Tilia*-Arten. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (Bot.) 1928(1–2): 45–54.  
[Separatum; German; diagramy I–III; → 2304]
2306. **VORBRODT, Władysław, 1928.** O związkach fosforowych grzybni kropidlaka (*Aspergillus niger*). Doniesienie tymczasowe. Sur les composés phosphorés du mycélium de l'Aspergille (*Aspergillus niger*). Note préliminaire. // Acta Biologiae Experimentalis (Varsovie) 1(5): 1–10.  
[Rés.; tabl. I–II; → 2223]
2307. **WŁODEK, Jan, 1928.** Bericht über chemische Untersuchungen der Tatra-Böden bezüglich ihrer Beziehungen zu den Pflanzengesellschaften. // [brak wydawnictwa] Kraków, ss. 23.  
[Mapa kwaśności gleby i ważniejszych zespołów roślinnych Doliny Chochołowskiej w Tatrach – przedruk z → 2087; Biblioteka Naukowa PAU i PAN w Krakowie, sygn. 107913 II]

2308. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1928.** Dinoflagellatae polskiego Bałtyku i Błot nad Piaśnicą. // *Archiwum hydrobiologii i rybactwa (Suwałki)* 3: 153–278.  
[Zusamm.: Dinoflagellatae der polnischen Ostsee sowie der an Piaśnica gelegenen Sümpfe; 51 gat.; diagn.: *Amphidiniopsis* – s. 174 i 256, *Amphidiniopsis Kofoidi* – s. 174–175 i 256–257, *Dinophysis cassubica* – s. 171 i 255, *D. Levanderi* – s. 170–171 i 254–255, *D. Paulseni* – s. 169 i 253–254, *Exuviella cassubica* – s. 163 i 251, *Gonyaulax helensis* – s. 182–183 i 259, *Peridinium grenlandicum* – s. 192–194 i 262; zagadnienia fitogeograficzne; mapy: ryc. 1–4, tabele I–II, tablice I–XV]
2309. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1928.** O rezerwat nad Piaśnicą. // *Ochrona Przyrody* 8: 16–29.  
[Sur la réserve dans les prairies à l'embouchure de la Piaśnica, without rés.; tabl. III–XII; roślinność błot i łąk, wydym, plaży, spis okrzemek przy ujściu Piaśnicy (53 gat.)]
2310. **WÓYCICKI, Zygmunt, 1928.** O ziarnach pyłkowych, łagiewkach i spermatogenezie u *Haemanthus Katharinae*[.] Część I. // *Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. A/B. Nauki Mat.-Przyr. Nauki Biol.* 65/66 (ser. 3, t. 25/26)(za 1925/1926): 71–92.  
[Grains de pollen, tubes polliniques et spermatogenèse chez *Haemanthus Katharinae* L. I]  
[Tabl. 2, ryc. 1–12; → 2129–2132, 2311]
2311. **WÓYCICKI, Zygmunt, 1928.** O ziarnach pyłkowych, łagiewkach i spermatogenezie u *Haemanthus Katharinae*. Część II. // *Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. A/B. Nauki Mat.-Przyr. Nauki Biol.* 65/66 (ser. 3, t. 25/26)(za 1925/1926): 153–185.  
[Grains de pollen, tubes polliniques et spermatogenèse chez *Haemanthus Katharinae* L. II]  
[Tabl. 9–12, ryc. 1–11; → 2129–2132, 2310]
2312. **ZABŁOCKI, Jan, 1928.** Exkursionsführer durch das Salzbergwerk in Wieliczka. // [w:] *Cinquième excursion phytogéographique internationale (V I. P. E. 1928). Guide des excursions en Pologne, VIII. partie, Kraków (Cracovie)*, s. 1–12.  
[Ryc. 1–3]
2313. **ZABŁOCKI, Jan, 1928.** Tertiäre Flora des Salzlagers von Wieliczka. Erster Teil. (Tafeln VII–XI). // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa)* 5(2): 174–208.  
[18 gat. i 2 rodzaje, diagn.: *Aesculus Rouperti* – s. 202–203, *Carpinus polonica* – s. 196, *Juglans Szaferi* – s. 192–193, *Pterocarya Raciborskii* – s. 189–192, *Tetraclinis Wandae* – s. 188–189; → 2314, 2482, 2483]
2314. **ZABŁOCKI, Jan, 1928.** Trzeciorzędowa flora kopalna z Wieliczki. // *Věstník VI. Sjezdu Českoslov. Přírodopýtců, lékařů a inženýrů v Praze 25.–30. května 1928, část přírodovědecká*, s. 79–80.  
[→ 2313, 2482, 2483]
2315. **ZAHN, K[arl] H[ermann], 1928.** Nowe lub mniej znane jastrzębce (*Hieracium*), zebrane przez Dr. B. Pawłowskiego w Tatrach. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 33(8): 11.  
[*Hieracia* nova vel minus cognita a cl. Dr. B. Pawłowski in regionibus Tatrae Magnae et Occidentalis nec non in montibus Sarmaticis adjacentibus lecta]  
[→ 2417]
2316. **ZALEWSKA, Z[ofia], 1928.** Studja nad ewolucją pręcików w przystosowaniu do krzyżowego zapylania kwiatów szalwji (*Salvia*). // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 33(5): 15–16.  
[Recherches sur l'évolution des étamines, considérée du point de vue de leur adaptation à la pollinisation des fleurs de la Sauge (*Salvia*)]  
[→ 2317]
2317. **ZALEWSKA, Z[ofia], 1928.** Studja nad ewolucją pręcików w przystosowaniu do zapylania kwiatów szalwji. Recherches sur l'évolution des étamines, considérée du point de vue de leur adaptation à la pollinisation des fleurs de la Sauge (*Salvia*). // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (Bot.)* 1928(3–7): 133–160.  
[Separatum; French; ryc. – tabl. 12–19; → 2316]

## 1929

2318. **CYGE, T[ekla], 1929.** Etudes anatomiques et écologiques sur les feuilles d'Orchidées indigènes. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1929(8): 5.  
[→ 2319, 2421]
2319. **CYGOWA, T[ekla], 1929.** Studja anatomiczno–ekologiczne nad liśćmi storczyków krajowych. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 34(8): 18–19.  
[Etudes anatomiques et écologiques sur les feuilles d'Orchidées indigènes]  
[→ 2318, 2421]
2320. **DĄBKOWSKA, Irena, 1929.** Nowe stanowisko kotewki mucańskiej. (Une nouvelle station de *Trapa muzzanensis* Jäggi). // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 6(4): 367–369.  
[Rés.; ryc. 88]
2321. **DYAKOWSKA, Jadwiga, 1929.** Historia torfowiska na Czerwonem pod Nowym Targiem w świetle analizy pyłkowej. (Analyse pollinique et histoire de la tourbière „na Czerwonem” près Nowy Targ en Pologne). // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1928] 63: 129–150.  
[Rés.]
2322. **DZIUBAŁTOWSKI, Seweryn, 1929.** Jodła pospolita (*Abies pectinata* DC.) na północnej granicy swego zasięgu w Polsce. // [w:] L. Sawicki (red.), *Pamiętnik II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów odbytego w Polsce w roku 1927. Comptes–rendus du II-me Congrès des géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927. T. 1. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków*, s. 381.  
[Le sapin (*Abies pectinata* DC.) à la limite septentrionale de sa répartition en Pologne; without rés.; → 2423]
2323. **FUJA, [Marie] C[alasancie], 1929.** La formation et le développement des tiges et racines sur les cotylédons isolés des *Cucurbita*, *Cucumis* et *Lupinus*. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1929(4): 3.  
[→ 2324, 2325]
2324. **FUJA, [Marie] C[alasancie], 1929.** O tworzeniu się pędów i korzeni na izolowanych liścieniach dyni, ogórka i łubinu. On the Formation and Development of Roots and Shoots on the Isolated Cotyledons of *Cucurbita*, *Cucumis* and *Lupinus*. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1929(2–7): 209–218.  
[Separatum; English; tabl. 34–37; → 2323, 2325]
2325. **FUJA, M[arja] K[alasancja], 1929.** O tworzeniu się pędów i korzeni na izolowanych liścieniach dyni, ogórka i łubinu. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 34(4): 21–22.  
[On the Formation and Development of Roots and Shoots on the Isolated Cotyledons of *Cucurbita*, *Cucumis* and *Lupinus*]  
[→ 2323, 2324]
2326. **GOETZ, Józef, 1929.** Galasówka (*Cynips calycis* Burgsd.) i Omacnica żywiczanka (*Phycis splendidella* H. Sch.) w Gołuchowie (Woj. Poznańskie). Die Knopperr Gallwespe (*Cynips calycis* Burgsd.) und der Harzzünsler (*Phycis splendidella* H. Sch.) in Gołuchów (Wojew. Poznań). // *Sylwan* (Lwów) 47: 84–87.  
[Zusamm.; ryc. 1]
2327. **GRODZIŃSKA, W[ ], 1929.** O nityfikacji moczu w obecności gliny i stratach azotu wolnego z moczu. De la nitrification de l'urine sous l'action de l'argile et des pertes d'azote libre qu'elle subit. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (Bot.)* 1928(8–10): 251–299.  
[Separatum; French; tabl. I–XVII; → 2245]

2328. [HOYER, Henryk], 1929. Przegląd czynności Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademji Umiejętności w roku 1928. Sprawozdania z czynności Sekcyj: Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1928] 63: VI–XI, XXXI–XXXIII, XXXV–XXXVI, XL–XLII, XLVI–XLVIII.  
[Review of works of the Physiographical Committee of the Polish Academy of Sciences and Letters in 1928. Reports on works of sections: Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka krakowskiego autorstwa Władysława Szafera • Report of the Botanical Section in Cracow by Władysław Szafer – s. VI–XI; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka lwowskiego • Report of the Botanical Section in Lvov – s. XXXI–XXXIII; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka poznańskiego • Report of the Botanical Section in Poznań – s. XXXV–XXXVI; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka warszawskiego • Report of the Botanical Section in Warsaw – s. XL–XLII; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka wileńskiego • Report of the Botanical Section in Vilna – s. XLVI–XLVIII]
2329. HRYNIEWIECKI, B[olesław], 1929. Distribution géographique de la *Trapa* en Pologne et contribution à l'étude des variétés de cette espèce. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1929(2): 5.  
[→ 2330, 3466]
2330. HRYNIEWIECKI, B[olesław], 1929. Rozmieszczenie kotewki (*Trapa*) i jej formy, spotykane w Polsce i w krajach ościennych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 34(2): 21–22.  
[Distribution géographique de la *Trapa* en Pologne et contribution à l'étude des variétés de cette espèce]  
[→ 2329, 3466]
2331. JEDLIŃSKI, Władysław, 1929. O pasie bezświerkowym na ziemiach Polski. // [w:] L. Sawicki (red.), Pamiętnik II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów odbytego w Polsce w roku 1927. Comptes–rendus du II-me Congrès des géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927. T. 1. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków, s. 372–375.  
[Sur la zone dénuée d'epicéas en Pologne]  
[Without rés.; mapa granic zasięgu świerka w Polsce; → 2140, 2141]
2332. JENTYS-SZAFEROWA, Janina, 1929. Budowa błon pyłków leszczyny, woskownicy i europejskich brzoź oraz rozpoznawanie ich w stanie kopalnym. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. 68 (ser. 3, t. 28)(za 1928)(5): 299–339.  
[La structure des membranes du pollen de *Corylus*, de *Myrica* et des espèces européennes de *Betula* et leur détermination à l'état fossile]  
[Separatum s. 1–41; tabl. 1–4; → 2251, 2252]
2333. KARPOWICZÓWNA, Wanda, 1929. Badania nad rozwojem przedrośli oraz pierwszych liści sporofitu paproci krajowych (*Polypodiaceae*). // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. 68 (ser. 3, t. 28)(za 1928)(4): 257–297.  
[Studien über die Entwicklung der Prothallien und der ersten Sporophytblätter der einheimischen Farnkräuter (*Polypodiaceae*)]  
[Separatum s. 1–41; tabl. 1–12; → 2144, 2145]
2334. KLEIST, C[atherine] de, 1929. Badania nad zespołami roślinnymi torfowisk obszaru wydmyowego na prawym brzegu Wisły pod Warszawą. Recherches phytosociologiques sur les tourbières de la région des dunes de la rive droite de la Vistule aux environs de Varsovie. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1929(1): 41–104.  
[Separatum; tabl. 10–13; → 2335, 2336, 2433–2435]
2335. KLEIST, C[atherine] de, 1929. Recherches phytosociologiques sur les tourbières de la région des dunes de la rive droite de la Vistule aux environs de Varsovie. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1929(1): 4–5.  
[→ 2334, 2336, 2433–2435]

2336. **KLEISTÓWNA, K[atarzyna], 1929.** Badania nad zespołami roślinności torfowisk obszaru wydmowego na prawym brzegu Wisły pod Warszawą. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 34(1): 10–11.  
[Recherches phytosociologiques sur les tourbières de la région des dunes de la rive droite de la Vistule aux environs de Varsovie]  
[→ 2334, 2335, 2433–2435]
2337. **KOBENDZA, Jadwiga, Roman KOBENDZA** [w oryginale: **Jadwiga i Roman KOBENDZA**], 1929. Cztery wycieczki po Puszczy Kampinoskiej. // Polskie Towarzystwo Krajoznawcze Warszawa, Biblioteczka Wycieczkowa 8, ss. 40.  
[Four trips to the Puszcza Kampinoska Forest]  
[6 fot.]
2338. **KOBENDZA, R[oman], 1929.** Bielany pod względem botanicznym. // Rocznik Nauk Rolniczych i Leśnych (Poznań) 22: 299–342.  
[Rés.: La flore de Bielany; charakterystyka fitosocjologiczna Lasku Bielańskiego, historia roślinności; mapka drzewostanów Lasku Bielańskiego, fot. 1–9]
2339. **KOBENDZA, Roman, 1929.** Roślinność w walce z lotnym piaskiem w puszczy Kampinoskiej. // [w:] L. Sawicki (red.), Pamiętnik II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów odbytego w Polsce w roku 1927. Comptes–rendus du II-me Congrès des géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927. T. 1. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków, s. 368–371.  
[Végétation en lutte avec les sables mouvants dans la „puszcza Kampinoska”, without rés.; 2 fot.]
2340. **KOBENDZA, R[oman], J[ózef] MOTYKA, 1929.** Flore des éboulis dans le massif de la S<sup>te</sup> Croix. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1929(2): 6.  
[→ 2255, 2341, 2342]
2341. **KOBENDZA, R[oman], J[ózef] MOTYKA, 1929.** Roślinność gołobórz pasma Łysogórskiego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 34(2): 22–23.  
[Flore des éboulis dans le massif de la S<sup>te</sup> Croix]  
[→ 2255, 2340, 2342]
2342. **KOBENDZA, R[oman], J[ózef] MOTYKA, 1929.** Roślinność gołobórz pasma Łysogórskiego (Gór Śto-Krzyskich). La végétation des éboulis des Monts de S-te Croix. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1929(2–7): 175–207.  
[Separatum; French; flora roślin naczyniowych i porostów; tabl. 28–33; → 2255, 2340, 2341]
2343. **KOCZWARA, M[arjan], 1929.** Rozwój polodowcowej flory i klimatu Podola w świetle analizy pyłkowej. // [w:] L. Sawicki (red.), Pamiętnik II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów odbytego w Polsce w roku 1927. Comptes–rendus du II-me Congrès des géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927. T. 1. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków, s. 387.  
[Développement de la flore postglaciaire et du climat de la Podolie du point de vue de l’analyse pollinique]  
[Without rés.; → 2156, 2257]
2344. **KOEHLER, Z[ygmunt], 1929.** O związkach fosforowych roślin. V. Rozpuszczalność związków fosforowych zarodków żyta. Sur les composés phosphorés des plantes. V. La solubilité des composés phosphorés des embryons de seigle. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1929(2–7): 237–254.  
[Separatum; French; → 2345, 2346]

2345. **KOEHLER, Z[ygmun]**, 1929. Sur les composés phosphorés des plantes. V. La solubilité des composés phosphorés des embryons du seigle. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1929(7): 8.  
[→ 2344, 2346]
2346. **KÖHLER, Z[ygmun]**, 1929. O związkach fosforowych roślin. V. Rozpuszczalność związków fosforowych zarodków żyta. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 34(7): 14.  
[Sur les composés phosphorés des plantes. V. La solubilité des composés phosphorés des embryons du seigle]  
[→ 2344, 2345]
2347. **KOŁODZIEJCZYK, J[anu]**, 1929. Ks. Krzysztof Kluk, jego dzieła i twórczość. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 34(6): 34.  
[L'Abbé Christophe Kluk, ses oeuvres et son don créateur]  
[→ 2348, 2581]
2348. **KOŁODZIEJCZYK, J[anu]**, 1929. L'Abbé Christophe Kluk, ses oeuvres et son don créateur. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1929(6): 5.  
[→ 2347, 2581]
2349. **KOZŁOWSKA, A[niela]**, 1929. Naskalne zbiorowiska roślin na wyżynie Małopolski. // *Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. A/B.* 67 (ser. 3, t. 27)(za 1927): 325–373.  
[Etudes phyto-sociologiques sur la végétation des roches du plateau de la Petite-Pologne]  
[*Festucetum glaucae*, *Inuletum ensifoliae*, *Stipetum capillatae*, *Fagetum silvaticae*, geneza rozmieszczenia zbiorowisk roślin naskalnych na Wyżynie Małopolskiej • Origins of plant distribution on rocks in the Wyżyna Małopolska Highland; tabl. 31–37; → 2166, 2259, 2350]
2350. **KOZŁOWSKA, Aniela**, 1929. Zbiorowiska roślinne naskalne na Wyżynie Małopolskiej i ich geneza. // [w:] L. Sawicki (red.), *Pamiętnik II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów odbytego w Polsce w roku 1927. Comptes–rendus du II-me Congrès des géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927.* T. 1. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków, s. 404–405.  
[Associations végétales épilitiques sur le plateau de la Petite Pologne et leur genèse]  
[Without rés.; → 2166, 2259, 2349]
2351. **KRZEMIENIEWSKA, Helena**, 1929. przyczynek do biologii śluzowców. (Ein Beitrag zur Biologie der Schleimpilze). // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 6(2): 86–92.  
[Zusamm.; próba wyhodowania śluzowców z próbek ziemi pobranych z różnych stanowisk, m.in. z Ciemnianki (woj. białostockie); → 2718]
2352. **KUKUCZ, Jerzy**, 1929. Zarys biologii stawku w ogrodzie botanicznym w Krakowie. // *Pamiętnik Zakładu Icthiobiologii i Rybactwa Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie* 6: 2–147.  
[Untersuchungen über die Biologie des Teiches im Botanischen Garten in Kraków]  
[Cytat według: H. Tomczyńska, T. Komornicki, T. Lityński (red.), 1965. Dzieje studiów rolniczych w Krakowie 1890–1962. s. 485; → 2990]
2353. **KULCZYŃSKI, Stanisław**, (red.), 1929. Atlas Flory Polskiej. Tom III, zeszyt 2: *Cyperaceae: Caricoideae* (część I). Opracował J. Mądalski. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 34(6): 34.  
[Atlas de la Flore Polonaise. Volume III, fascicule 2; *Cyperaceae: Caricoideae* (partie I) par M. J. Mądalski]  
[→ 2386]
2354. **KULCZYŃSKI, St[an]**, 1929. Flora międzylodowcowa z Timoszkowicz w Nowogródzkiem. (Eine interglaziale Flora aus Timoszkowitze bei Nowogródek (N. O. Polen)). // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1928] 63: 241–252.  
[Zusamm.]

2355. **LUXENBURGOWA, Anna, 1929.** Badania cytologiczne nad pyłkiem u Malwowatych. // Rozpr. Wyd. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. A/B. 67 (ser. 3, t. 27)(za 1927): 85–151.  
[Recherches cytologiques sur les grains de pollen chez les Malvacées]  
[Tabl. 5–8; → 2174, 2175]
2356. **MACKO, S[tefan], 1929.** Recherches sur la répartition géographique et la biologie de l’Azalée pontique en Pologne. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1929(1): 5.  
[→ 2357, 2358, 2446, 3620]
2357. **MACKO, S[tefan], 1929.** Studja nad geograficznym rozmieszczeniem i biologią azalei pontyjskiej w Polsce. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 34(1): 11.  
[Studien über die geografische Verbreitung und die Biologie von *Azalea pontica* L. in Polen]  
[→ 2356, 2358, 2446, 3620]
2358. **MACKO, S[tefan], 1929.** Studja nad geograficznym rozmieszczeniem i biologią azalei pontyjskiej w Polsce. Studien über die geografische Verbreitung und die Biologie von *Azalea pontica* L. in Polen. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1929(1): 11–23.  
[Separatum; German; tabl. 1–5; → 2356, 2357, 2446, 3620]
2359. **MADEJSKA-ZDZIARSKA, E[wa], 1929.** *Galinsoga parviflora* Cav. et *Galinsoga hispida* Benth. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1929(1): 4.  
[→ 2360, 2361]
2360. **MADEJSKA-ZDZIARSKA, E[wa], 1929.** Żółtlica drobnokwiatowa a żółtlica owłosiona. *Galinsoga parviflora* Cav. et *Galinsoga hispida* Benth. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 34(1): 11.  
[→ 2359, 2361]
2361. **MADEJSKA-ZDZIARSKA, E[wa], 1929.** Żółtlica drobnokwiatowa i żółtlica owłosiona. *Galinsoga parviflora* Cav. et *Galinsoga hispida* Benth. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1929(1): 105–139.  
[French; praca systematyczno-morfologiczna; tabl. 14–23; → 2359, 2360]
2362. **MIELCZAREK, K[onrad], W[acław] BRYKALSKI, 1929.** Analiza pyłkowa torfowiska w Iwcu. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 34(8): 19.  
[Analyse pollinique de la tourbière d’Iwiec]  
[→ 2363, 2519]
2363. **MIELCZAREK, K[onrad], W[acław] BRYKALSKI, 1929.** Analyse pollinique de la tourbière d’Iwiec. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1929(8): 5–6.  
[→ 2362, 2519]
2364. **MOTYKA, Józef, 1929.** Elementy geograficzne we florze porostów Polski. // [w:] L. Sawicki (red.), Pamiętnik II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów odbytego w Polsce w roku 1927. Comptes–rendus du II-me Congrès des géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927. T. 1. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków, s. 401–403.  
[Eléments géographiques dans la flore des lichens en Pologne; without rés.]
2365. **NIEDZIAŁKOWSKI, Wacław, 1929.** Zarys stosunków geobotanicznych i typologicznych leśnictwa Rogów–Strzelna. Geobotanische und walddtypologische Verhältnisse der Försterei Rogów – Strzelna. // Sylwan (Lwów) 47: 418–472.  
[Zusamm.; mapy, tabl. I–IV + I–II, ryc. 2–3; Dane siedliskowe, skład i stan lasów, typy lasów, stosunki fitosocjologiczne i fitosocjologiczna charakterystyka typów, charakterystyczne i rzadkie elementy flory • Phytosociological characteristic of forests, characteristic and unique plants; → 2451, 2452, 2524]

2366. **NOWIŃSKI, M[arjan], 1929.** Stosunki geobotaniczne południowo-wschodniego krańca puszczy Sandomierskiej. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. A/B. 67 (ser. 3, t. 27)(za 1927): 375–541.  
[Die Geobotanischen Verhältnisse am südöstlichen Rande des Sandomierer Urwaldes]  
[Charakterystyka zbiorowisk roślinnych, spis roślin (930 gat.: Br + L + S + P + G + A); tabl. 38–47; → 2065, 2456]
2367. **NOWIŃSKI, M[arjan], 1929.** Wpływ warunków zewnętrznych na skrobiowość pyłku kwiatowego. L'influence des conditions extérieures sur l'amidonité du pollen des fleurs. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (Bot.) 1928(8–10): 215–249.  
[French; liczne tabele w tekście; → 1924, 2270]
2368. **PACZOŚKI, Józef, 1929.** Znaczenie masywu białowieskiego dla fitogeografii. // [w:] L. Sawicki (red.), Pamiętnik II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów odbytego w Polsce w roku 1927. Comptes–rendus du II-me Congrès des géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927. T. 1. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków, s. 405.  
[Potrée du complexe de la forêt vierge de Białowieża pour la phytogéographie; without rés.]
2369. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1929.** Elementy geograficzne i pochodzenie flory tatrzańskiego piętra turniowego. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. 68 (ser. 3, t. 28)(za 1928)(3): 185–256.  
[Die geographischen Elemente und die Herkunft der Flora der subnivalen Vegetationsstufe im Tatra–Gebirge]  
[Separatum s. 1–71; rozpatrywał 112 gat.; mapy 1–20; → 2274, 2370]
2370. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1929.** Elementy geograficzne i pochodzenie flory tatrzańskiego piętra turniowego. Die geographischen Elemente und die Herkunft der Flora der subnivalen Vegetationsstufe im Tatra–Gebirge. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (Bot.) 1928(8–10): 161–202.  
[German; mapy 1–20; → 2274, 2369]
2371. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1929.** Endemity karpackie we florze Tatr i ich znaczenie dla historii tej flory. // [w:] L. Sawicki (red.), Pamiętnik II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów odbytego w Polsce w roku 1927. Comptes–rendus du II-me Congrès des géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927. T. 1. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków, s. 399–401.  
[Les endémities des Carpathes dans la flore des monts Tatra et leur portée pour l'histoire de cette flore; without rés.]
2372. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1929.** Podstawy wydzielenia pięter roślinności w Tatrach i Beskidach Zachodnich. // [w:] L. Sawicki (red.), Pamiętnik II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów odbytego w Polsce w roku 1927. Comptes–rendus du II-me Congrès des géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927. T. 1. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków, s. 405–408.  
[Bases de la conception des étages floristiques dans la Tatra et les Beskides; without rés.]
2373. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], M[arjan] SOKOŁOWSKI, K[arol] WALLISCH, 1929.** Zespoły roślin w Tatrach. Część VII. Zespoły roślinne i flora doliny Morskiego Oka. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. A/B. 67 (ser. 3, t. 27)(za 1927): 171–311.  
[Pflanzenassoziationen des Tatra–Gebirges. VII. Teil. Die Pflanzenassoziationen und die Flora des Morskie Oko–Tales]  
[Praca zawiera też florę doliny Morskiego Oka w opracowaniu B. Pawłowskiego (397 gat.: A + G + L + P + S); tabl. 17–27; → 1977, 1978, 2003, 2062, 2079, 2110, 2111, 2192, 2193, 2215–2218, 2279, 2281]
2374. **PETSCHENKO, B[orys] F[ ], 1929.** Formes nouvelles et peu connues dans le développement du *Bacillus megatherium* (De Bary) et leur cytologie. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1929(2): 6–7.  
[→ 2375, 2376]



2375. **PETSCHENKO, B[oryst] F[ ]**, 1929. O mało znanych i nowych formach wzrostu w *Bac. megatherium* (De Bary) i ich cytologii. Wenig bekannte und neue Wachstumsformen des *Bac. Megatherium* (De Bary) und seine Cytologie. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1929(2-7): 141-174.  
[German; tabl. 24-27; → 2374, 2376]
2376. **PIECZENKO, B[oryst]**, 1929. Mało znane i nowe formy wzrostu *Bac. megatherium* (De Bary) i ich cytologia. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 34(2): 23-24.  
[Wenig bekannte und neue Wachstumsformen des *Bac. Megatherium* (De Bary) und seine Cytologie]  
[→ 2374, 2375]
2377. **PLOŃSKI, Władysław**, 1929. Sposób kształtowania się średniej wysokości drzewostanu w świetle oddziaływań mikroreliefu i różnych typów gleb. Über den Einfluss des Mikroreliefs und verschiedener Bodentypen auf die Bildung der mittleren Bestandeshöhe. // Sylwan (Lwów) 47: 65-83.  
[Zusamm.; ryc. 1-3, tabl. I]
2378. **POZNAŃSKI, F[ranciszek]**, 1929. Les réactions de l'acide nitreux et des composés diazoïques sur les corps contenus dans les plantes. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1929(5): 6.  
[→ 2379, 2380]
2379. **POZNAŃSKI, F[ranciszek]**, 1929. O reakcji azotynowej i dwuazowej Raciborskiego błon komórkowych u roślin. Über die Raciborskische Nitrit- und Diazoreaktion der pflanzlichen Zellmembranen. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1929(2-7): 219-235.  
[Separatum; German; badał reakcje u różnych rodzin; tabl. 38; → 2378, 2380]
2380. **POZNAŃSKI, F[ranciszek]**, 1929. O reakcji azotynowej i dwuazowej Raciborskiego w zastosowaniu do badania błon komórkowych u roślin. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 34(5): 28-29.  
[Über die Raciborskische Nitrit- und Diazoreaktion der pflanzlichen Zellmembranen]  
[→ 2378, 2379]
2381. **RALSKI, Edward**, 1929. Zapiski florystyczne z nad Dźwiny. (Floristische Notizen aus dem polnischen Gebiete der Düna). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1928] 63: 261-274.  
[Zusamm.; badania z lat 1924-1927; 96 gat.: A + L + P; uwagi fitogeograficzne dotyczące niektórych gatunków]
2382. **SAWICKA-MILEWSKA, Weronika**, 1929. Narośla (cecidia) zebrane w okolicach Trok. Les cécidies trouvées dans les environs de Troki. // Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie. Wydział nauk matematycznych i przyrodniczych. Travaux de la Société des Sciences et des Lettres de Wilno. Classe des sciences mathématiques et naturelles (Wilno) 1928-29 5: 235-246.  
[Rés.; 120 rodzajów wyrosły na 71 gat. roślin]
2383. **SOKOŁOWSKI, Marjan**, 1929. O t[ak] zw[anej] biologicznej górnej granicy lasu w Tatrach. // [w:] L. Sawicki (red.), Pamiętnik II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów odbytego w Polsce w roku 1927. Comptes-rendus du II-me Congrès des géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927. T. I. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków, s. 408.  
[Sur la limite biologique supérieure des forêts dans la Tatra; without rés.]  
[→ 2115, 2291]
2384. **SOKOŁOWSKI, Marjan**, 1929. Zagadnienie sukcesji w świetle najnowszych badań. // Kosmos (Lwów) 54, ser. B: 542-592.  
[Plant succession in the light of the newest studies]  
[M. in. system sukcesji i przykłady; ryc. 133-137, tabl. XII-XIV]

2385. **STARMACH, Karol, 1929.** Über polnische *Chamaesiphon*-Arten. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 6(1): 30–45.  
[Diagn.: *Chamaesiphon carpaticus* – s. 34–36, *Ch. sideriphilus* – s. 32–34; informacja o występowaniu (najczęściej w Beskidach) 8 gat., uwagi o biologii rodzaju; → 2465]
2386. **SZAFER, Władysław, 1929.** Atlas de la Flore Polonaise. (Rédacteur M. St. Kulczyński). Volume III, fascicule 2; *Cyperaceae: Caricoideae* (partie I) par M. J. Małalski. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1929(6): 5–6.  
[→ 2353]
2387. **SZAFER, Władysław, 1929.** Element górski we florze niżu polskiego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejtn. 34(1): 11.  
[The mountain element in the flora of the Polish Plain]  
[→ 2388, 2391, 2469]
2388. **SZAFER, Władysław, 1929.** Element górski we florze niżu polskiego. The mountain Element in the Flora of the Polish Plain. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1929(8–10): 343–381.  
[Separatum; English; → 2387, 2391, 2469]
2389. **SZAFER, Władysław, 1929.** Flora polska [tom IV]. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejtn. 34(4): 28.  
[La Flore de Pologne. Vol. IV]  
[→ 2390, 2470]
2390. **SZAFER, Władysław, 1929.** La Flore de Pologne (Flora Polska). Vol. IV. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1929(4): 5.  
[→ 2389, 2470]
2391. **SZAFER, Władysław, 1929.** L'élément particulier aux montagnes dans la flore de la plaine polonaise. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1929(1): 5.  
[→ 2387, 2388, 2469]
2392. **SZAFER, Władysław, Jan TRELA, 1929.** Interglacjał w Szelażu pod Poznaniem (Interglazial in Szelaż (Schilling) bei Posen). Część III. Flora międzylodowcowa z Szelaża pod Poznaniem ze szczególnym uwzględnieniem wyników analizy pyłkowej. (Interglaziale Flora von Szelaż (Szilling [sic !]) bei Poznań mit besonderer Berücksichtigung der Pollenanalyse). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1928] 63: 71–82.  
[Zusamm.; historia roślinności]
2393. **SZAKIEN, Bronisław, 1929.** Spis rdzy z okolic Troki ziemi Wileńskiej. Aperçu des espèces de rouille provenant des environs de Troki de l'arrondissement de Wilno. // Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie. Wydział nauk matematycznych i przyrodniczych. Travaux de la Société des Sciences et des Lettres de Wilno. Classe des sciences mathématiques et naturelles (Wilno) 1928–29 5: 211–221.  
[Separatum; rés.; 81 gat.; dla 5 gat. podaje nowych żywicieli; → 2220, 2850, 3007]
2394. **ŚNIESZKO, Stanisław, A[ ] LACHOWICZ, 1929.** Serologiczne badania nad rasami buraków. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejtn., Dz. A/B. 67 (ser. 3, t. 27)(za 1927): 543–554.  
[Recherches sérologiques sur les races de betteraves]  
[Tabl. I–II; → 2206, 2221]
2395. **THOMASCHE[w]SKI, M[arcin], 1929.** Analiza pyłkowa torfowisk Sztęgwald i Zaskoczyn na terenie W[olnego] M[ia]sta Gdańska. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejtn. 34(10): 16.

[Pollenanalytische Untersuchung der Moore Stangenwalde und Saskoschin im Gebiet der Freien Stadt Danzig]  
[→ 2396, 2399]

2396. **THOMASCHE[w]SKI, M[arcin], 1929.** Analiza pyłkowa torfowisk Szteǳwałd i Zaskoczyn na terenie W[olnego] M[iasta] Gdańska. Pollenanalytische Untersuchung der Moore Stangenwalde und Saskoschin im Gebiet der Freien Stadt Danzig. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1929(8–10): 283–291.  
[Separatum; German; tabl. 39–42; → 2395, 2399]
2397. **THOMASCHEWSKI, M[arcin], 1929.** Analiza pyłkowa torfowiska Kalmuzy na Pomorzu. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 34(1): 11.  
[Pollenanalytische Untersuchung des Torfmoores Kalmusen in Pomerellen]  
[→ 2398, 2400]
2398. **THOMASCHEWSKI, M[arcin], 1929.** Analiza pyłkowa torfowiska Kalmuzy na Pomorzu. Pollenanalytische Untersuchung des Torfmoores Kalmusen in Pomerellen. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1929(1): 1–9.  
[German; → 2397, 2400]
2399. **THOMASCHEWSKI, M[arcin], 1929.** Analyse pollinique des tourbières de Szteǳwald et de Zaskoczyn (terrain de la Ville Libre de Dantzig). // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1929(10): 5.  
[→ 2395, 2396]
2400. **THOMASCHEWSKI, M[arcin], 1929.** L'analyse pollinique de la tourbière de Kalmuzy en Poméranie. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1929(1): 5–6.  
[→ 2397, 2398]
2401. **TRELA, Jan, 1929.** Wahania górnej granicy lasu na Babiej Górze w świetle analizy pyłkowej. (Veränderungen der oberen Waldgrenze im Gebiete der Babia-Góra auf Grund pollenanalytischer Untersuchung). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 6(2): 165–186.  
[Zusamm.; diagram I–VII, tabl. I]
2402. **TUROWSKA, I[rena], 1929.** Etudes sur la vie des bactéries ferrugineuses. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1929(8): 6.  
[→ 2403–2405, 2545]
2403. **TUROWSKA, Irena, 1929.** Sporne problemy w biologji bakteryj żelazistych i siarczanych. // Kosmos (Lwów) 54, ser. B: 517–541.  
[Controversies relating to biology of ferruginous and sulphurous bacteria]  
[Ryc. 113–132; → 2402, 2404, 2405, 2545]
2404. **TUROWSKA, I[rena], 1929.** Studja nad warunkami życia bakteryj żelazistych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 34(8): 19–20.  
[Etudes sur les conditions vitales des bactéries ferrugineuses]  
[→ 2402, 2403, 2405, 2545]
2405. **TUROWSKA, I[rena], 1929.** Studja nad warunkami życia bakteryj żelazistych. Etudes sur les conditions vitales des bactéries ferrugineuses. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1929(8–10): 255–282.  
[Separatum; French; → 2402–2404, 2545]
2406. **WALLISCH, K[arol], 1929.** *Cycadeoidea polonica* nowy gatunek z Polski. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. A/B. 67 (ser. 3, t. 27)(za 1927): 153–169.  
[*Cycadeoidea polonica*, eine neue Art aus Polen]  
[Separatum; diagn.; tabl. 9–16; → 2224, 2225]

2407. **WILCZEK, R[udolf], 1929.** Catalogue des mousses de Czarnohora. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1929(6): 5.  
[→ 2408, 2550]
2408. **WILCZEK, R[udolf], 1929.** Spis mchów z Czarnohory. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 34(6): 33–34.  
[Catalogue des mousses de Czarnohora]  
[→ 2407, 2550]
2409. **WIŚNIEWSKI, T[adeusz], 1929.** Associations des muscinées (*Bryophyta*) épiphytes de Pologne et spécialement de celles de la forêt vierge de Białowieża. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1929(2): 5.  
[→ 2410–2412]
2410. **WIŚNIEWSKI, T[adeusz], 1929.** Zespoły mszaków epifitowych Polski ze szczególnym uwzględnieniem puszczy Białowieskiej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 34(2): 22.  
[Associations des muscinées (*Bryophyta*) épiphytes de Pologne et spécialement de celles de la forêt vierge de Białowieża]  
[→ 2409, 2411, 2412]
2411. **WIŚNIEWSKI, T[adeusz], 1929.** Zespoły mszaków epifitowych Polski ze szczególnym uwzględnieniem puszczy Białowieskiej. Les associations des Muscinées (*Bryophyta*) épiphytes de la Pologne, en particulier celles de la forêt vierge de Białowieża. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1929(8–10): 293–342.  
[Separatum; French; tabl. 43–52; → 2409, 2410, 2412]
2412. **WIŚNIEWSKI, Tadeusz, 1929.** Zespoły mszaków epifitowych w puszczy Białowieskiej. // [w: L. Sawicki (red.), Pamiętnik II. Zjazdu Słowiańskich Geografów i Etnografów odbytego w Polsce w roku 1927. Comptes–rendus du II-me Congrès des géographes et ethnographes slaves en Pologne 1927. T. 1. Nakładem Komitetu Organizacyjnego II. Z.S.G.E. Kraków, s. 379–380.  
[Les associations des Muscinées (*Bryophyta*) épiphytes de la forêt vierge de Białowieża]  
[→ 2409–2411]
2413. **WŁODEK, Jan, Edward RALSKI, 1929.** Dalsze badania nad kwasotą gleb tatrzańskich. (Weitere Untersuchungen über die Azidität der Tatraböden). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1928] 63: 191–199.  
[Zusamm.; badania nad odczynem gleby a rosnącymi na niej zespołami roślinnymi]  
[→ 2027, 2553, 2554]
2414. **WOYCICKI, Z[ygmunt], 1929.** O krystalloidach jąder i t[ak] zw[anych] „oleoplastach” *Ornithogalum caudatum*. Sur les cristoalloïdes des noyaux et les „oléoplastes” chez *Ornithogalum caudatum*. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1929(1): 25–39.  
[Separatum; French; tabl. 6–9; → 2415, 2416]
2415. **WÓYCICKI, Z[ygmunt], 1929.** O krystalloidach w jądrach i o t[ak] zw[anych] „oleoplastach” u *Ornithogalum caudatum*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 34(1): 10.  
[Sur les cristoalloïdes des noyaux et les „oléoplastes” chez *Ornithogalum caudatum*]  
[→ 2414, 2416]
2416. **WÓYCICKI, Z[ygmunt], 1929.** Sur les cristoalloïdes dans les noyaux et dans les formations dites oléoplastes chez l’*Ornithogalum caudatum*. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1929(1): 6.  
[→ 2414, 2415]

2417. **ZAHN, C[arl] H[ermann], 1929.** Nowe i mniej znane jastrzębce, zebrane przez Dr. B. Pawłowskiego w Tatrach Wysokich, Zachodnich i w sąsiednich pasmach. *Hieracia nova vel minus cognita a cl. Dr. B. Pawłowski in regionibus Tatrae Magnae et Occidentalis nec non in montibus Sarmaticis adjacentibus lecta.* // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (Bot.) 1928(8–10): 203–214.
- [Separatum; Latin; praca taksonomiczna (27 gat.); diagn.: *Hieracium alpinum* L. ssp. *crassipendipilum* – s. 208, *H. nigrescens* Willd. = *alpinum*>*murorum*. ssp. *parciglanduliforme* – s. 209–210, *H. pietroszense* Deg. et Zahn = *alpinum*>*bifidum*. ssp. *jarząbczynum* – s. 210–211, *H. Rotanii* N. P. = *villosum*–*alpinum*. ssp. *wolowiecense* – s. 208–209, *H. scorzonerifolium* Vill. = *villosum*–*bupleuroides* ssp. *pseudoflexile* – s. 203–204, *H. tephrosoma* (N. P.) Zahn = *alpinum*–*bifidum*–*vulgatum*. ssp. *opalonense* – s. 212–213, *Hieracium trichadenocaeesium* = *caesium*–*alpinum* – s. 211–212, oraz licznych odmian i form; → 2315]

## 1930

2418. [anonim], **1930.** Skład Polskiej Akademji Umiejętności (stan 31 stycznia 1930). Członkowie. B) Korespondenci. III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. a) Krajowi. Edmund Malinowski. // Roczn. Zarz. PAU. Rok 1928/1929: XXXVII–XXXIX.
- [List of members of the Polish Academy of Sciences and Letters. B) Corresponding. 3. Class of Mathematics and Natural Science. a) Home. Edmund Malinowski]
- [Biogram, bibliografia]
2419. **CHROBACZEK** [sic, powinno być: **CHROBOCZEK**], **E[mil], 1930.** Les phénomènes de corrélation chez le Froment et la théorie des associations chez les chromosomes. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1930(6): 4–5.
- [→ 2420, 2494]
2420. **CHROBOCZEK, E[mil], 1930.** Badania nad zjawiskami korelacji u pszenicy w związku z hipotezą powinowactwa chromosomów. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 35(6): 21–22.
- [Les phénomènes de corrélation chez le Froment et la théorie des associations chez les chromosomes]
- [→ 2419, 2494]
2421. **CYGE, T[ekla], 1930.** Studja anatomiczno–ekologiczne nad liśćmi storczyków krajowych. Études anatomiques et écologiques sur les feuilles des Orchidées indigènes. // Mém. Acad. Polon. Sci. Lett. Cl. Sci. Math. Nat. Sér. B: Sci. Nat. 3: 1–73.
- [Separatum; French, brak streszczenia w j. polskim; praca biometryczna; tabl. 1–6; → 2318, 2319]
2422. **Drugi ..., 1930.** Drugi nosorożec z warstw dyluwjalnych Staruni oraz charakter jego otoczenia (geologia, mineralogia, flora i fauna). // Rozpr. Wyd. Mat.–Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. 70 (ser. 3, t. 30)(za 1930)(1): 1–56.
- [The second woolly Rhinoceros (*Coelodonta antiquitatis* Blum.) from Starunia, Poland. (Geology, Mineralogy, Flora and Fauna)]
- [Władysław Szafer – IV. „Flora tundry staruńskiej”, s. 20–28 + tabl. 1; tabl. 1–10; → 2444, 2454, 2455]
2423. **DZIUBAŁTOWSKI, S[eweryn], 1930.** Le sapin sur la limite septentrionale de son aire en Pologne. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 7(3): 357–379.
- [Mapa, tabl. III–V, ryc. 1–4; → 2322]
2424. [GODLEWSKI, Emil], **1930.** Pisma Emila Godlewskiego starszego. Tom pierwszy (1870–1890). Oeuvres d’Emile Godlewski père. Tome premier (1870–1890). // (red. W. Vorbrod). [brak nazwy wydawnictwa] Kraków, ss. VIII+599.
- [Zdjęcie E. Godlewskiego, autobiografia w j. polskim – s. 1–12, autobiografia w j. francuskim • Authobiography in French – s. 13–25]

2425. **GOETZ, Józef, 1930.** Park w Gołuchowie. Le parc à Gołuchów. // Rocznik Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego (Lwów) 3: 49–85.  
[Opis parku, historia parku, plan parku, spis drzew i krzewów w parku w Gołuchowie w 1928 r. • Description of the park in Gołuchów.; fot. 1–9]
2426. **GÓRSKI, F[ranciszek], 1930.** O dokładności metody baniek przy pomiarach fotosyntetycznych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 35(1): 7–8.  
[Sur la précision de la méthode de la numération des bulles dans les recherches de photosynthèse]  
[→ 2427, 2428]
2427. **GÓRSKI, F[ranciszek], 1930.** O dokładności metody baniek przy pomiarach fotosyntetycznych. Sur la précision de la méthode de la numération des bulles dans les recherches de photosynthèse. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1930(1–6): 1–37.  
[Separatum; French; tabl. I–XI, wykresy; → 2426, 2428]
2428. **GÓRSKI, F[ranciszek], 1930.** Sur la précision de la méthode de compter des bulles dans les recherches photosynthétiques. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1930(1): 4.  
[→ 2426, 2427]
2429. [**HOYER, Henryk**], **1930.** Katalog polskiej literatury matematyczno–przyrodniczej. Catalogue of Polish scientific literature. Tom XVI. Lata 1919–1922. // W Drukarni Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, ss. 238.  
[„Botanika” – s. 124–150, pojedyncze prace botaniczne w rozdziale: „Paleontologia” – s. 115–118]
2430. [**HOYER, Henryk**], **1930.** Przegląd czynności Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademji Umiejętności w roku 1929. Sprawozdanie z czynności Sekcji: Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1929] 64: VI–XIII, XXXII–XXXIII, XXXVI–XXXVII, XL–LXIII [powinno być: XLIII], XLV–XLVIII.  
[Review of works of the Physiographical Committee of the Polish Academy of Sciences and Letters in 1929. Reports on works of sections: Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka krakowskiego autorstwa Władysława Szafera • Report of the Botanical Section in Cracow by Władysław Szafer – s. VI–XIII; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej oddziału lwowskiego • Report of the Botanical Section in Lvov – s. XXXII–XXXIII; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej oddziału poznańskiego • Report of the Botanical Section in Poznań – s. XXXVI–XXXVII; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej oddziału warszawskiego • Report of the Botanical Section in Warsaw – s. XL–LXIII [powinno być: XLIII]; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej oddziału wileńskiego • Report of the Botanical Section in Vilna – s. XLVI–XLVIII]
2431. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1930.** Olsza szara (*Alnus incana* Mönch.) w Polsce i na Litwie oraz jej mieszańce. *Alnus incana* et ses hybrides en Pologne et en Lithuanie. // Sylwan (Lwów) 48(4): 321–332.  
[Rés.; ryc. 1 – mapa zasięgu, ryc. 2; Praca zawiera wyniki badań zasięgu *Alnus incana* w północnej Polsce S. Krupki finansowanych przez PAU • The paper includes the results of studies on the distribution range of *Alnus incana* in the northern Poland (sponsored by PAU Academy)]
2432. **KAZNOWSKI, Kazimierz, 1930.** Sasanki Gór Świętokrzyskich. // Ziemia (Warszawa) 15(20): 425–429.  
[Species of *Pulsatilla* in the Góry Świętokrzyskie Mts.]  
[Fot. – ryc. 255–258]
2433. **KLEIST, C[atherine] de, 1930.** Recherches phytosociologiques sur les tourbières de la région des dunes de la rive droite de la Vistule aux environs de Varsovie. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1930(4): 5–6.  
[→ 2334–2336, 2434, 2435]

2434. **KLEISTÓWNA, Katarzyna, 1930.** Badania nad zespołami roślinności torfowisk obszaru wydumowego prawego brzegu Wisły pod Warszawą. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. 69 (ser. 3, t. 29)(za 1929)(5): 1–46.  
[Recherches phytosociologiques sur les tourbières de la région des dunes de la rive droite de la Vistule aux environs de Varsovie]  
[Ryc. 1, 5, 6: mapy, tabl. 1–4: fot., tabl. I–XII; → 2334–2336, 2433, 2435]
2435. **KLEISTÓWNA, K[atarzyna], 1930.** Dalsze badania nad zespołami roślinnymi torfowisk na prawym brzegu Wisły pod Warszawą. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 35(4): 17–18.  
[Recherches phytosociologiques sur les tourbières de la région des dunes de la rive droite de la Vistule aux environs de Varsovie]  
[→ 2334–2336, 2433, 2434]
2436. **KOBENDZA, Roman, 1930.** O kilku nowych gatunkach dla flory polskiej. (Sur quelques espèces nouvelles pour la flore de Pologne). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 7(1): 73–78.  
[Separatum; rés.; 5 gat.: A; Puszcza Kampinoska i okolice Warszawy]
2437. **KOBENDZA, Roman, 1930.** Stosunki fitosocjologiczne puszczy Kampinoskiej. Les relations phytosociologiques des landes de Kampinos. // Sprawozdania z Posiedzeń Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. Wydział IV nauk biologicznych. Comptes rendus de séances de la Société des sciences et de lettres de Varsovie. Classe IV (Warszawa) 22 [1929]: 34–39.  
[Separatum; → 2438]
2438. **KOBENDZA, Roman, 1930.** Stosunki Fitosocjologiczne Puszczy Kampinoskiej z 9 figurami w tekście, 13 tablicami i 4 mapami. Les Rapports Phytosociologiques dans l'ancienne grande Forêt de Kampinos avec 9 fig. dans le texte, 13 planches et 4 cartes. // Planta Polonica – Materiały do flory polskiej wydawane przez Towarzystwo Naukowe Warszawskie. Contributions à la flore de la Pologne – édition de la Société des Sciences et des Lettres de Varsovie (Warszawa) 2: 1–200.  
[Rés.; Zarys historii puszczy, zbiorowiska wodne i przybrzeżne (5 zbiorowisk), zbiorowiska wydumowe (4 zbiorowiska), zbiorowiska sosnowe (7 zbiorowisk), oraz 3 inne; pochodzenie flory • Origin of forests, bank and water communities (5), sand dune communities (4), pine trees communities (7) and 3 others, origin of flora; 969 gat.: Li + Mx + Br + V; → 2437]
2439. **KOZŁOWSKA, A[niela], 1930.** Elementy genetyczne i pochodzenie flory stepowej Polski. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 35(7): 14.  
[Les éléments génétiques de la flore steppique en Pologne]  
[→ 2441, 2509]
2440. **KOZŁOWSKA, Aniela, 1930.** Godne ochrony resztki stepów na Pokuciu. // Ochrona Przyrody 10: 61–72.  
[Les fragments de steppes en Podolie méridionale (Pokucie), dignes de conservation]  
[Without rés.; ryc. 15 – mapa rozmieszczenia roślinności stepowej na Pokuciu • Map of steppe vegetation in the Pokucie region., tabl. VI]
2441. **KOZŁOWSKA, A[niela], 1930.** Les éléments génétiques de la flore steppique en Pologne. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1930(7): 4.  
[→ 2439, 2509]
2442. **KRAWIEC, Feliks, 1930.** Ochrona głazów narzutowych w północnej części Pomorza. // Wydawnictwo Okręgowego Komitetu Ochrony Przyrody na Wielkopolskę i Pomorze (Poznań) 2: 5–25.  
[Summ.: The protection of erratic boulders in the northern part of Pomerania; informacja o florze epilitycznej głazów, mapa rozmieszczenia głazów na Pomorzu Gdańskim, fot. 1–7; → 2625, 2626, 2982, 3038]

2443. **KRAWIEC, F[eliks], J[arosław] URBAŃSKI, 1930.** Rezultaty wycieczek florystycznych po Wielkopolsce. // Wydawnictwo Okręgowego Komitetu Ochrony Przyrody na Wielkopolskę i Pomorze (Poznań) 2: 52–56.  
[Summ.: The results of floristic excursions in Great Poland; 61 gat.: P + L + A]
2444. **Le Rhinocéros ..., 1930.** Le Rhinocéros de Starunia. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1930(2): 3–4.  
[W. Szafer: III. „Caractère de la flore” – s. 4]  
[→ 2422, 2454, 2455]
2445. **LILPOP, J[erzy], 1930.** O utworach międzylodowcowych w Olszewicach pod Tomaszowem Mazowieckim. (The interglacial formations in Olszewice near Tomaszów Mazowiecki in Central Poland). [Część] II. Flora utworów międzylodowcowych w Olszewicach. (The flora of the interglacial formations in Olszewice near Tomaszów). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1929] 64: 57–75.  
[Summ.; historia roślinności; tabl. 1; → 2583]
2446. **MACKO, Stefan, 1930.** Badania nad geograficznym rozmieszczeniem i biologią azalji pontyjskiej w Polsce. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. 69 (ser. 3, t. 29) (za 1929)(4): 1–29.  
[Studien über die geografische Verbreitung und die Biologie von *Azalea pontica* L. in Polen]  
[Ryc. 1–3: mapy zasięgów, tabl. 1–5; → 2356–2358, 3620]
2447. **MAŁAŁSKI, Józef, 1930.** Cyperaceae — Caricoideae (pars 1). // [w:] S. Kulczyński (red.), Atlas flory polskiej (Florae polonicae iconographia). t. III (cz. 2). Nakładem Polskiej Akademji Umiejętności, Kraków, s. I–IV, 1–21, tabl. 275–308.
2448. **MAŁAŁSKI, J[ózef], 1930.** Notatki florystyczne. (Floristische Notizen). // Kosmos (Lwów) 55, ser. A: 723–731.  
[Zusamm.; 19 gat.: A; południowo–zachodnie Polesie, Wołyń, Roztocze, Opole, Podkarpacie wschodnie, Kotlina Naddniestrzańska, Karpaty wschodnie, Czarnohora, Podole, Pokucie stepowe; → 3285]
2449. **MOSZYŃSKA, Marja, 1930.** Galasy (Zooecidia) drzew i krzewów półwyspu Helskiego. (Les Zoocécidies des arbres et arbustes de la presqu’île de Hel). // Kosmos (Lwów) 55, ser. A: 273–292.  
[Rés.; galasy na 22 gat. drzew i krzewów]
2450. **MUSZYŃSKI, Jan, 1930.** Masowe wystąpienie rdzy kozłkowej *Puccinia commutata* Sydow na hodowanej *Valeriana officinalis* L. (Das massenhafte Auftreten des Baldrianrostes auf der kultivierten *Valeriana officinalis* in Wilno). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 1930 7(1): 89–92.  
[Zusamm.; ryc. 25–27; praca nie finansowana przez PAU, ale powstała przy okazji badań finansowanych]
2451. **NIEDZIAŁKOWSKI, Waclaw, 1930.** Flora roślin naczyniowych leśnictwa Rogów–Strzelna. (Przyczynek do znajomości flory t[ak] zw[anej] wyżyny Łódzkiej). // Sprawozdania z posiedzeń Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, Wydział IV nauk biologicznych. Comptes rendu des séances de la Société des Sciences et des Lettres de Varsovie, Classe IV (Warszawa) 23(1–2): 36–64.  
[Zusamm.: Flora der Gefäßpflanzen der Försterei Rogów–Strzelna; ogólna charakterystyka stosunków geobotanicznych leśnictwa, lista (305 gat.: V); fot. 1–12; → 2365, 2452, 2524]
2452. **NIEDZIAŁKOWSKI, Waclaw, 1930.** Świerk żałobny w lasach Rogowa. *Epicéa funèbre* dans les forêts de Rogów. // Rocznik Polskiego Towarzystwa Denrologicznego 3: 203–205.  
[Without rés.; fot. 1; → 2365, 2451, 2524]



2453. **NIWIŃSKI, Mieczysław, 1930.** Opactwo Cystersów w Wąchocku. Fundacja i dzieje uposażenia do końca wieków średnich. // Polska Akademia Umiejętności. Rozprawy Wydziału Historyczno-Filozoficznego 68 (ser. 2, t. 43) (1): 1–164.  
[Cistercian Abbey in Wąchock]  
[Trzebieenie puszczy, jej skład gatunkowy, proces organizowania jej eksploatacji • Forest exploitation and its organisation, species found]
2454. **NOWAK, J[an], E[ugeniusz] PANOW, J[ulian] TOKARSKI, W[ładysław] SZAFER, J[an] STACH, 1930.** Drugi Nosorożec z warstw dyluwialnych Staruni oraz charakter jego otoczenia. The second woolly Rhinoceros (*Coelodonta antiquitatis* Blum.) from Starunia, Poland. (Geology, Mineralogy, Flora and Fauna). // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1930, Supl.: 1–47.  
[English; “The Diluvial Flora in Starunia” – s. 12–21; tabl. 1–10; → 2422, 2444, 2455]
2455. **NOWAK, J[an], J[an] STACH, W[ładysław] SZAFER, E[ugeniusz] PANOW, J[ulian] TOKARSKI, 1930.** Charakterystyka warunków geologicznych, mineralogicznych, towarzyszącej flory i fauny oraz opis nosorożca. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 35(2): 11–12.  
[The second woolly Rhinoceros (*Coelodonta antiquitatis* Blum.) from Starunia, Poland. (Geology, Mineralogy, Flora and Fauna)]  
[Rozdział: „Charakterystyka flory” – s. 12; → 2422, 2444, 2454]
2456. **NOWIŃSKI, Marjan, 1930.** Roślinność i znaczenie dla rolnictwa torfowisk niskich z okolic ujścia Wisłoka do Sanu, w południowo-wschodniej części dawnej puszczy Sandomierskiej. (Zespoły roślinne Puszczy Sandomierskiej). // Prace Rol.-Les. 3: 1–90.  
[Rés.: La végétation et l'importance pour l'agriculture, des basses tourbières de la région située à l'embouchure du Wisłok dans le San, dans la partie sud-est de l'ancienne Grande Forêt de Sandomierz. (Le associations végétales de la Grande Forêt de Sandomierz III); tabl. I–XVII, table I–XVIc; → 2065, 2366]
2457. **PACZOSKI, Józef, 1930.** Lasy Białowieży. (Die Waldtypen von Białowieża). // Państwowa Rada Ochrony Przyrody, Monografie Naukowe (Poznań) 1: 1–575.  
[Zusamm.; podstawy teoretyczne fitosocjologii, opisy 52 typów zbiorowisk leśnych; liczne tabele, ryciny i wykresy, fot. I–VI, mapa]
2458. **PASZEWSKI, Adam, 1930.** Pollenanalytische Untersuchung des Torfmoores in Lututów bei Wieluń. (Tafeln XXIII). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 7(3): 329–335.  
[Badania palinologiczne torfu w Lututowie koło Wielunia; mapa, tabl. I–II, tabl. procentowej zawartości pyłku I–III]
2459. **PAWŁOWSKI, Bogumil, 1930.** Spis ważniejszych roślin, znalezionych w Tatrach słowackich w grupie Siwego Wierchu i u jej podnóża. (Verzeichnis wichtigerer Pflanzenfunde aus der Siwy Wierch – Gruppe in der slowakischen Tatra). // Kosmos (Lwów) 55, ser. A [za 1931]: 695–711.  
[Zusamm.; 130 gat.; diagn.: *Centaurea axillaris* W. var. *sokolensis* – s. 704 (w j. polskim) i s. 710 (in Latin)]
2460. **PAWŁOWSKI, Bogumil, 1930.** Zapiski florystyczne z Tatr. (Floristische Notizen aus der Tatra). III. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 7(2): 127–137.  
[Zusamm.; 80 gat.: V; → 1973, 2071, 3406]
2461. **PŁOŃSKI, Władysław, 1930.** Uprawy leśne na gruntach porolnych. Die Forstkultur auf ehemaligen Ackerböden. // Sylwan (Lwów) 48: 1–8.  
[Zusamm.; ryc. 1–2]
2462. **Polish ..., 1930.** Polish Academy of Sciences and Letters 1872–1930. // Cracow, ss. 46.  
[Botanika • Botany – s. 28–29, 36–37]

2463. **RALSKI, Edward, 1930.** Hale i łąki Pilska w Beskidzie Zachodnim. // Prace Rol.-Les. 1: 1–156 + 1 nlb.  
[Meadows and mountain pastures in the Western Beskidy Mts.]  
[Zusamm., brak tytułu niemieckiego; ryc. 1–4]
2464. **STARMACH, Karol, 1930.** Narośle bakteryjne na niektórych słodkowodnych gatunkach rodzaju *Chantransia* Fr. (Die Bakteriengallen auf manchen Süßwasserarten der Gattung *Chantransia* Fr.). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 7(4): 435–460.  
[Zusamm.; ryc. 71–73]
2465. **STARMACH, Karol, 1930.** Rodzaj *Chamaesiphon* A. Br. et Grun. w Polsce. (Die Gattung *Chamaesiphon* A. Br. et Grun. in Polen). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1929] 64: 175–197.  
[Praca taksonomiczno-systematyczna; diagn.: *Chamaesiphon carpaticus* – s. 183–185, *Chamaesiphon sideriphilus* – s. 181–183 i jednej nowej odmiany; tabl. II; → 2385]
2466. **STECÓWNA, W[ita], 1930.** Kiła kapuściana czyli przepuklina kapusty. // Głos Ochrony Roślin 2(1) (dodatek do „Zagroda Wzorowa – Przewodnik Kółek Rolniczych”, Kraków – Lwów, 16 III 1930) 63(11): 269–270.  
[Clubroot]  
[Ryc. 2–3]
2467. **STEC-ROUPPERTOWA, Wila, 1930.** O parchu zwykłym u ziemniaków. // Głos Ochrony Roślin 2(1) (dodatek do „Zagroda Wzorowa – Przewodnik Kółek Rolniczych”, Kraków – Lwów, 16 III 1930) 63(11): 270–272.  
[Potato scab]  
[Ryc. 4–7]
2468. **STEC-ROUPPERTOWA, Wila, 1930.** Prószyisty (lub gąbczasty) parch u ziemniaków. // Głos Ochrony Roślin 2(1) (dodatek do „Zagroda Wzorowa – Przewodnik Kółek Rolniczych”, Kraków – Lwów, 16 III 1930) 63(11): 272–273.  
[Spongy scab in potatoes]  
[Ryc. 8]
2469. **SZAFER, Władysław, 1930.** Element górski we florze Nizy Polskiego. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol. 69 (ser. 3, t. 29)(za 1929)(3): 1–112.  
[Separatum: Element górski we florze nizy polskiego. (The mountain element in the flora of the Polish Plain), zawiera również odbitkę tego artykułu z Bulletin..., stąd liczy 151 stron; ryc. 1–17, tabl. 1–17; → 2387, 2388, 2391]
2470. **SZAFER, Władysław, (red.), Witold KULEZA, 1930.** Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. Tom IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe: dwuokwiatowe. Rodzaj: *Rubus* L., malina. // Nakładem Polskiej Akademji Umiejętności, Kraków, ss. IV+177.  
[Polish flora. Vascular plants of Poland and adjacent regions. Vol. 4]  
[Mapa 1, ryc. 1–72; → 2389, 2390]
2471. **SZULCZEWSKI, J[erzy] W[ojciech], 1930.** Die Pflanzenankömmlinge in der Flora der Stadt Poznań. // Bulletin de la Société des Amis des Sciences de Poznań (Poznań) 4(1928/9): 41–47.  
[Informacja o 52 gat.; → 2542]
2472. **SZULCZEWSKI, J[erzy] W[ojciech], 1930.** Die Zooecidien von Toruń und Umgegend. // Bulletin de la Société des Amis des Sciences de Poznań (Poznań) 4(1928/9): 36–40.  
[Ryc. 1–3; → 2543]
2473. **SZULCZEWSKI, J[erzy] W[ojciech], 1930.** Przyczynek do zimowej mykoflory Poznania i okolicy. (Beitrag zur Winter-Pilzflora von Poznań und Umgegend). // Kosmos (Lwów) 55, ser. A: 233–248.  
[Zusamm.; 130 gat.: Mx + Ba + As]

2474. **SZULCZEWSKI, J[erzy] W[ojciech], 1930.** Wyrośle (Cecidia) Tatr Polskich. (Die Gallen des polnischen Tatrgebirges). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1929] 64: 1–11.  
[Zusamm.; badania z 1927 r.; spis 98 gatunków roślin (A + G + P) wraz z gatunkami owadów wywołującymi narośla]
2475. **ŚNIESZKO, St[anisław], 1930.** Wpływ koncentracji jonów wodorowych w pożywce na wzrost bakterij brodawkowych z fasoli, koniczu czerwonego, grochu ogrodowego i wyki zimowej. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. 68 (ser. 3, t. 28)(za 1928)(9): 411–427.  
[L'influence exercée par la concentration des ions d'hydrogène du milieu nutritif sur le développement des bactéries des nodosités du Haricot, du Trèfle rouge, du Pois cultivé et de la Vesce velue]  
[Separatum s. 1–17; tabl. 1–2; → 2302, 2303]
2476. **THOMASCHEWSKI, M[arcin], 1930.** Pollenanalytische Untersuchungen bei Sulęczyño in der Kaschubei. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 7(2): 93–102.  
[Analiza pyłkowa trzech profili, historia roślinności; wykresy: ryc. 28–30, tabela]
2477. **TRELA, J[an], 1930.** O utworach międzylodowcowych w Olszewicach pod Tomaszowem Mazowieckim. (The interglacial formations in Olszewice near Tomaszów Mazowiecki in central Poland). [Część] III. Analiza pyłkowa utworów międzylodowcowych w Olszewicach. (Pollen analysis of the interglacial formations in Olszewice). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1929] 64: 77–86.  
[Summ.; → 2598]
2478. **TRELA, Jan, 1930.** Torfowisko Jelnieńskie koło Dżisny w północno-wschodniej Polsce. (Wyniki analizy pyłkowej). (Die pollenanalytische Untersuchung des Torfmoores „Jelnia” bei Dżisna in Nordost-Polen). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1929] 64: 13–31.  
[Zusamm.]
2479. **TRELA, Jan, 1930.** Torfowisko „Mak” koło Sarn na Polesiu w świetle analizy pyłkowej. (Die Ergebnisse der Pollenanalyse des Torfmoores „Mak” bei Sarny in Ost-Polen). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1929] 64: 37–40.  
[Zusamm.]
2480. **WIERDAK, Szymon, 1930.** Różne zapiski dendrologiczne. Divers notices dendrologiques. // Rocznik Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego (Lwów) 3: 181–193.  
[Without rés.; Przyczynki do zmienności drzew, kilka nowych karpackich stanowisk cisa, zabytkowe drzewa w powiecie leskim • Variability of tree species, new occurrences of yew trees in the Carpathian Mts., protected trees near Lesko; fot. 1–14]
2481. **WILCZYŃSKI, Tadeusz, 1930.** Roślinność pasma Czarnohory. (Die Vegetation des Czarnohoragebirges). // [w:] Zygmunt Wóycicki (red.), Krajobrazy Roślinne Polski. (Vegetationsbilder aus Polen). Wydawnictwo Kasy im. Mianowskiego Warszawa z. 17 ss. 32.  
[Zusamm.; tabl. I–X, opisy tablic w j. polskim i niemieckim]
2482. **ZABŁOCKI, Jan, 1930.** Flora kopalna Wieliczki na tle ogólnych zagadnień paleobotaniki trzeciorzędu. (Die fossile Flora von Wieliczka und die allgemeinen Probleme der Palaeobotanik des Tertiärs). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 7(2): 215–240.  
[Zusamm.; Rozdziały: I. „Problemy i trudności w badaniu flory trzeciorzędowych”, II. „Nowe flory miocenijskie Polski”, III. „Wiek i klimat flory wielickiej” • Chapters: I. Difficulties involved in the studies of Tertiary flora, II. New Miocene floras in Poland, III. Age and climate of flora of Wieliczka; → 2313, 2314, 2483]
2483. **ZABŁOCKI, Jan, 1930.** Tertiäre Flora des Salzlagers von Wieliczka. (Zweiter Teil). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 7(2): 139–156.  
[16 gat.; diagn.: *Carya rugosa* – s. 144–146, *Chamaecyparis salinarum* – s. 140, *Cornus salinarum* – s. 151–152, *Diospyros salinarum* – s. 152–153, *Engelhardtia salinarum* – s. 147–148, *Hamamelis europaea* – s. 148–149, *Juglans*

*Wandae* – s. 143–144, *Olea oleastroides* – s. 154–155, *Pterostyrax europaea* – s. 153–154; trzeciorzędowa flora pokładów solnych w Wieliczce; → 2313, 2314, 2482]

2484. **ZABŁOCKI, J[an], J[ózef] ŻUROWSKI, 1930.** Wiadomość o znalezieniu zapasów *Lithospermum* w dwu stanowiskach kultury małopolskiej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiej. 35(9): 20–21.  
[Les provisions de *Lithospermum* trouvées dans deux fonds de cabane de l'époque de la culture petite-polonaise] [→ 2757]
2485. **ZERNDT, J[an], 1930.** Mégaspores provenant d'une couche située à cent mètres de profondeur à Libiąż (Stéphanien). // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1930(8): 5.  
[→ 2486, 2487]
2486. **ZERNDT, J[an], 1930.** Megaspory z pokładu na setnym metrze w Libiążu (Stéphanien). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiej. 35(8): 17.  
[Megasporen aus einem Flöz in Libiąż (Stéphanien)] [→ 2485, 2487]
2487. **ZERNDT, J[an], 1930.** Megaspory z „setnego” pokładu w Libiążu. Megasporen aus einem Flöz in Libiąż (Stéphanien). // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1930(7–10): 39–70.  
[Separatum; German; diagn.: *Triletes auritus* I – s. 46, *T. glabratus* – s. 45, *T. (Lagenicula) glabratus* – s. 54, *T. triangulatus* I – s. 51, *T. triangulatus* II – s. 53, *T. tuberculatus* – s. 47; fot. – tabl. 1–8; → 2485, 2486]
2488. **ZERNDT, J[an], 1930.** *Triletes giganteus* n. sp., olbrzymia megaspóra karbońska. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiej. 35(9): 18.  
[*Triletes giganteus*, n. sp., eine riesige Megaspore aus dem Karbon] [→ 2489, 2490]
2489. **ZERNDT, J[an], 1930.** *Triletes giganteus*, n. sp., olbrzymia megaspóra karbońska. *Triletes giganteus*, n. sp., eine riesige Megaspore aus dem Karbon. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1930(7–10): 71–78.  
[German; diagn.: *Triletes giganteus* – s. 71; fot. – tabl. 9–11; → 2488, 2490]
2490. **ZERNDT, J[an], 1930.** *Triletes giganteus* n. sp., une mégaspore gigantesque trouvée dans le Houiller. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1930(9): 5.  
[→ 2488, 2489]
2491. **ŻMUDA, A[ntoni] J[ózef], Tadeusz WIŚNIEWSKI, 1930.** Bryotheca Polonica. (pars V. Nr 201–250). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1929] 64: 199–209.  
[Rés.; materiał zebrany przez A. J. Żmudę i innych, opracowany przez T. Wiśniewskiego; dane z Beskidów, Tatr, Pogórza Karpackiego, Puszczy Białowieskiej; → 1581, 1644, 1645, 1804]

## 1931

2492. **BAECKER, Karol, Jeremi IWANICKI, 1931.** Gramineae (pars 1). // [w:] S. Kulczyński (red.), Atlas flory polskiej (Florae polonicae iconographia). t. IV (cz. 1). Nakładem Polskiej Akademji Umiej. Kraków, s. 1–16, tabl. 370–389.
2493. [anonim], **1931.** Skład Polskiej Akademji Umiej. (stan 1 listopada 1930 R.). Członkowie. B) Korespondenci. III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. a) Krajowi. Józef Trzebiński. // Roczn. Zarz. PAU. Rok 1929/1930: XXXVII–XXXIX.  
[List of members of the Polish Academy of Sciences and Letters. B) Corresponding. 3. Class of Mathematics and Natural Science. a) Home. Józef Trzebiński]  
[Biogram, bibliografia]

2494. **CHROBOCZEK, Emil, 1931.** Badania nad dziedziczeniem niektórych cech u pszenicy. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. 70 (ser. 3, t. 30)(za 1930)(3): 1–49.  
[Les phénomènes de corrélation chez le Froment et la théorie des associations chez les chromosomes]  
[Tabl. 1–4; → 2419, 2420]
2495. **DOMAGALSKI, W[ładysław], 1931.** Les tissus moteurs et séparateurs des pédoncules floraux de *Sparmannia africana* L. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1931(9): 9–10.  
[→ 2496]
2496. **DOMAGALSKI, W[ładysław], 1931.** Tkanki ruchowe i rozdzielcze w szypułkach kwiatowych lipki pokojowej (*Sparmannia africana* L.). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 36(9): 43–44.  
[Les tissus moteurs et séparateurs des pédoncules floraux de *Sparmannia africana* L.]  
[→ 2495]
2497. **FIEDOROWICZÓWNA, Zofja, 1931.** Zooecidia roślin zebranych w powiecie dziśnieńskim i brasławskim Ziemi Wileńskiej. Les zooecidiés trouvées sur les plantes dans les environs des villages de Szarkowszczyzna, Pohost, Druja du district de Dżisna, province de Wilno. // Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie. Wydział nauk matematycznych i przyrodniczych. Travaux de la Société des Sciences et des Lettres de Wilno. Classe des sciences mathématiques et naturelles (Wilno) 1930 6: 25–39.  
[Separatum; rés.; 62 gat.: A]
2498. **GAJEWSKI, Waław, 1931.** Szcątki flory pierwotnej w jarze Dniestr. Localisation de la flore primaire dans la vallée du Dniestr. // Ochrona Przyrody 11: 10–40.  
[Rés.; tabl. I, ryc. 1–26]
2499. **GÓRSKI, F[ranciszek], 1931.** O wpływie słabych prądów elektrycznych na asymilację u *Elo-dea canadensis*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 36(3): 18.  
[Sur l'action de faibles courants électriques sur l'assimilation chlorophyllienne chez *Elo-dea canadensis*]  
[→ 2500, 2501]
2500. **GÓRSKI, F[ranciszek], 1931.** O wpływie słabych prądów elektrycznych na asymilację u *Elo-dea canadensis*. Sur l'action de faibles courants électriques sur l'assimilation chlorophyllienne chez *Elo-dea canadensis*. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1931(1–5): 85–101.  
[Separatum; French; → 2499, 2501]
2501. **GÓRSKI, F[ranciszek], 1931.** Sur l'action de faibles courants électriques sur l'assimilation chlorophyllienne chez *Elo-dea canadensis*. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1931(3): 10.  
[→ 2499, 2500]
2502. **HOYER, Henryk, 1931.** Przegląd czynności Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademji Umiejętności w roku 1930. Sprawozdanie z czynności sekcji: Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1930] 65: VI–X, XXXI–XXXII, XXXV–XXXVI, XXXIX–XLII, XLII–XLIII.  
[Review of works of the Physiographical Committee of the Polish Academy of Sciences and Letters in 1930. Report on works of sections: Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka krakowskiego autorstwa Władysława Szafera • Report of the Botanical Section in Cracow by Władysław Szafer – s. VI–X; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej oddziału lwowskiego • Report of the Botanical Section in Lvov – s. XXXI–XXXII; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej oddziału poznańskiego • Report of the Botanical Section in Poznań – s. XXXV–XXXVI; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej oddziału warszawskiego • Report of the Botanical Section in Warsaw – s. XXXIX–XLII; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej oddziału wileńskiego • Report of the Botanical Section in Vilna – s. XLII–XLIII]

2503. **JAROCKI, J[erzy], 1931.** *Mycetozoa* de Czarna Hora (Carpathes Orientaux Polonais). // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1931(3): 9.  
[→ 2504]
2504. **JAROCKI, J[erzy], 1931.** Śluzowce Czarnohory (Polskie Karpaty Wschodnie). // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 36(3): 24.  
[*Mycetozoa* de Czarna Hora (Carpathes Orientaux Polonais)]  
[→ 2503]
2505. **KANIEWSKI, K[arol], 1931.** Badania nad mieszańcami gatunków tetraploidalnych pszenicy. Crossing experiments on tetraploid species of wheat. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1931(8–10): 231–253.  
[Separatum; English; morfologia; ryc. 1–11; → 2506, 2507]
2506. **KANIEWSKI, K[arol], 1931.** Badania nad powstawaniem nowych gatunków w krzyżówkach pszenic o tetraploidalnej liczbie chromosomów. I. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 36(9): 42–43.  
[Crossing experiments on tetraploid species of wheat]  
[→ 2505, 2507]
2507. **KANIEWSKI, K[arol], 1931.** Sur l'origine de nouvelles espèces dans les croisements entre les types tétraploïdaux du Froment. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1931(9): 10.  
[→ 2505, 2506]
2508. **KAZNOWSKI, Kazimierz, 1931.** Badania florystyczne na terenie Gór Świętokrzyskich, szczególnie w okresie dziesięciolecia odrodzonego państwa polskiego. // *Pamiętnik Świętokrzyski (Kielce), Rok 1930:* 150–153.  
[Les recherches floristiques sur le territoire des Monts de la Sainte-croix principalement dans les dix années de la renaissance de l'État polonais]  
[Without rés.; historia badań botanicznych Gór Świętokrzyskich, bibliografia najważniejszych prac; fot.: ryc. 53–55]
2509. **KOZŁOWSKA, A[niela], 1931.** Elementy genetyczne i pochodzenie flory stepowej Polski. The Genetic Elements and the Origin of the Steppe Flora in Poland. // *Mém. Acad. Polon. Sci. Lett. Cl. Sci. Math. Nat. Sér. B: Sci. Nat.* 4: 1–110.  
[Separatum; English, brak streszczenia w j. polskim; elementy geograficzne i ich wiek, zbiorowiska stepowe i ich wiek; tabl. 1–10; → 2439, 2441]
2510. **KULCZYŃSKI, Stanisław, 1931.** Flory dryasowe doliny Sanu. // *Sprawozdania Towarzystwa Naukowego we Lwowie (Lwów)* 11(1): 30–31.  
[Dryas floras in the valley of the San River]  
[→ 2582]
2511. **MACKO, St[efan], 1931.** Deux tourbières aux environs de Zamość, étudiées au moyen de l'analyse pollinique. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1931(3): 7–8.  
[→ 2512, 3154–3156]
2512. **MACKO, St[efan], 1931.** Historia dwóch torfowisk koło Zamościa w świetle analizy pyłkowej. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 36(3): 18.  
[Deux tourbières aux environs de Zamość, étudiées au moyen de l'analyse pollinique]  
[→ 2511, 3154–3156]
2513. **MALINOWSKI, E[dmund], A[nna] SMÓLSKA, 1931.** Etudes sur la race mosaïquée du *Petunia violacea* Lind. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1931(8): 5.  
[→ 2514, 2515]

2514. **MALINOWSKI, E[dmund], A[nna] SMÓLSKA, 1931.** Studja nad rasą mozaikową gatunku *Petunia violacea*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 36(8): 19–20.  
[Studies on a mosaic strain of *Petunia violacea*]  
[→ 2513, 2515]
2515. **MALINOWSKI, E[dmund], A[nna] SMÓLSKA, 1931.** Studja nad rasą mozaikową gatunku *Petunia violacea*. Studies on a mosaic strain of *Petunia violacea*. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1931(8–10): 187–229.  
[Separatum; English; genetyka, cytologia; tabl. 16–20; → 2513, 2514]
2516. **MICZYŃSKI, K[azimierz], 1931.** Etudes génétiques du genre *Aegilops*. II. Morphologie et cytologie des hybrides interspécifiques. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1931(3): 8–9.  
[→ 2517, 2518, 3394, 3395]
2517. **MICZYŃSKI, K[azimierz], 1931.** Studja genetyczne nad rodzajem *Aegilops*. I[1]. Morfologia i cytologia mieszańców międzygatunkowych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 36(3): 19–20.  
[Genetic studies in the genus *Aegilops*. II. The morphology and cytology of the interspecific hybrids]  
[→ 2516, 2518, 3394, 3395]
2518. **MICZYŃSKI, K[azimierz], 1931.** Studja genetyczne nad rodzajem *Aegilops*. II. Morfologia i cytologia mieszańców międzygatunkowych. Genetic studies in the genus *Aegilops*. II. The morphology and cytology of the interspecific hybrids. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1931(1–5): 51–83.  
[Separatum; English; tabl. 2–13; → 2516, 2517, 3394, 3395]
2519. **MIELCZAREK, K[ ], W[ ] BRYKALSKI, 1931.** Analiza pyłkowa torfowiska w Iwcu (Bory Tucholskie). (Pollenanalytische Untersuchung des Iwitzer Bruches in der Tucheler Heide). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1930] 65: 107–112.  
[Zusamm.; → 2362, 2363]
2520. **MŁODZIEJOWSKI, Jerzy, 1931.** Nachylenie drzew na Półwyspie Helskim. // Badania geograficzne nad Polską Północno–zachodnią (Poznań) 6–7: 173–176.  
[Rés.: Sur l'inclination des arbres dans le presqu'île de Hel; ryc. 1 – mapa]
2521. **MNICH, E[dmund], 1931.** O związkach fosforowych roślin. VI. O rozpuszczalności związków fosforowych mąki bobicznej i o wiązaniu fityny przez białka w niej zawarte. Sur les composés phosphorés des plantes. VI. Sur la solubilité des composés phosphorés de la farine de féverole et sur la faculté de la phytine de se combiner avec les substances protéiques qu'elle contient. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1931(6–7): 123–147.  
[Separatum; French; → 2522, 2523]
2522. **MNICH, E[dmund], 1931.** O związkach fosforowych roślin. VI. O rozpuszczalności związków fosforowych mąki bobicznej i o wiązaniu kwasu fitynowego przez białka w niej zawarte. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 36(6): 23–24.  
[Sur les composés phosphorés des plantes. VI. Sur la solubilité des composés phosphorés de la farine de féverole et sur la faculté de la phytine de se combiner avec les substances protéiques qu'elle contient]  
[→ 2521, 2523]
2523. **MNICH, E[dmund], 1931.** Sur les composés phosphorés des plantes. VI<sup>e</sup> partie. Sur la solubilité des composés phosphorés de la farine de féverole et sur la faculté de la phytine de se

combiner avec les substances protéiques qu'elle contient. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1931(6): 6.

[→ 2521, 2522]

2524. **NIEDZIALKOWSKI, Waclaw, 1931.** Buk na granicy zasięgu w leśnictwie Lipce. L'hêtre sur la limite de son aire dans la forêt de Lipce. // Las Polski (Warszawa) 11(10–12): 285–299. [Without rés.; ogólne dane fizjograficzne, stosunki fitosocjologiczne; mapa: ryc. 1, for.: ryc. 2–4; → 2365, 2451, 2452]
2525. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1931.** Dwie ciekawe turzyce z Czarnej Hory. (Zwei interessante *Carex*-arten aus der Czarna Hora). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1930] 65: 145–152. [Zusamm.]
2526. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1931.** Maksima wysokościowe kilkudziesięciu roślin tatrzańskich. (Altitudes maxima de plusieurs plantes vasculaires dans les monts Tatras). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1930] 65: 153–158. [Rés.; dane z lat 1925–1929; lista (112 gat.: A + G + L)]
2527. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1931.** Spis ważniejszych roślin, znalezionych w Tatrach słowackich w grupie Siwego Wierchu i u jej podnóża. (Verzeichnis wichtigerer Pflanzenfunde aus der Siwy Wierch – Gruppe in der slowakischen Tatra). // Kosmos (Lwów) 55, ser. A: 695–711. [Zusamm.; 130 gat.: G + A]
2528. **PILAT, Kazimierz, 1931.** Przebieg przyrostów u buka i graba w leśnictwie Suchodół (Opole) na tle struktury drzewostanowej. Cours de la croissance du hêtre et du charme dans l'économie forestière de Suchodół (Opole) basé sur la structure du peuplement. // Sylwan (Lwów) 49: 332–351, 365–417. [Rés.; tabl. 1–25, ryc. 5–20]
2529. **PRÓSZYŃSKI, Konstanty, 1931.** Spis wyższych grzybów z rzędu Obłoczniaków (*Hymenomyces*), zebranych w okolicy m. Trok i w lasach przyległych – w latach 1926–29. Liste des champignons *Hymenomyces*, trouvés dans la région de Troki (palatinat de Wilno, Pologne). // Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie. Wydział nauk matematycznych i przyrodniczych. Travaux de la Société des Sciences et des Lettres de Wilno. Classe des sciences mathématiques et naturelles (Wilno) 1930 6: 1–15. [Rés.; 370 gat.; tabl. I–IV]
2530. **RALSKI, Edward, 1931.** Łąki, polany i hale pasma Babiej Góry. (Talwiesen und Alpen der Gebirgskette von Babia Góra). // Prace Rol.–Les. 4: 1–87. [Zusamm.; tabl. 1]
2531. **RALSKI, Edward, 1931.** Żórawina drobnoowockowa w Polsce. (*Oxycoccus microcarpus* Turcz. in Polen). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1930] 65: 25–30. [Zusamm.]
2532. **SOKOŁOWSKI, Stanisław, 1931.** Prace biometryczne nad rasami sosny zwyczajnej (*Pinus silvestris*) na ziemiach Polski. Biometrische Untersuchungen über die Rassen der gemeinen Kiefer (*Pinus silvestris*) in Polen. // Prace Rol.–Les. 5: 1–106, 1 nlb. [Zusamm.; tabl. 1; → 2827]
2533. **SOŁODKOWSKA, W[ ], K[ ] RUDOWSKA, 1931.** Badania nad ciepłem kiełkowania nasion metodą mikrokalorymetru adiabatycznego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 36(9): 34. [Sur la détermination de la chaleur dégagée au cours de la germination des graines] [→ 2534]



2534. **SOŁODKOWSKA, W[ ], K[ ] RUDOWSKA, 1931.** Sur la détermination de la chaleur dégagée au cours de la germination des graines. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1931(9): 6–7.  
[→ 2533]
2535. **STERLING–OKUNIEWSKI, Étienne, Thadée KAWECKI, 1931.** De l'action exercée sur les bactéries par les rayons  $\alpha$  de l'émanation de radium. // *Comptes Rendus Mensuels des séances de la Classe de Médecine* 1931(4–6): 6–7.  
[→ 2536–2538]
2536. **STERLING–OKUNIEWSKI, St[efan], T[adeusz] KAWECKI, 1931.** Działanie emanacji radowej na bakterje. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 36(6): 29–31.  
[Über die Einwirkung der  $\alpha$ -Strahlen der Emanation auf die Bakterien]  
[→ 2535, 2537, 2538]
2537. **STERLING–OKUNIEWSKI, Stefan, Tadeusz KAWECKI, 1931.** Działanie emanacji radowej na bakterje. // *Polska Akademia Umiejętności. Rozprawy Wydziału Lekarskiego* 2(2): 29–52.  
[Über die Einwirkung der  $\alpha$ -Strahlen der Emanation auf die Bakterien]  
[Separatum z własną numeracją stron; tabl. I–II, ryc. 1–6; → 2535, 2536, 2538]
2538. **STERLING–OKUNIEWSKI, Stefan, Tadeusz KAWECKI, 1931.** Działanie emanacji radowej na bakterje. Über die Einwirkung der  $\alpha$ -Strahlen der Emanation auf die Bakterien. // *Bulletin International de l'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres, Classe de Médecine* 1931(4–6): 171–186.  
[German; tabl. I–II, fot. 1–6; → 2535–2537]
2539. **SZAFER, W[ładysław], 1931.** La flore diluviale ancienne de Hamernia sur la Lubaczówka. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1931(2): 11–12.  
[→ 2540, 2541]
2540. **SZAFER, W[ładysław], 1931.** Najstarszy interglacjał w Polsce. The Oldest Interglacial in Poland. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1931(1–5): 19–50.  
[Separatum; English; analizę pyłkową wykonał Jan Trela; tabl. 1; → 2539, 2541]
2541. **SZAFER, W[ładysław], 1931.** Starodyluwjalna flora w Hamerni nad Lubaczówką. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 36(2): 19.  
[La flore diluviale ancienne de Hamernia sur la Lubaczówka]  
[→ 2539, 2540]
2542. **SZULCZEWSKI, J[erzy] W[ojciech], 1931.** Przybysze i przybłądy w roślinności Poznania. // *Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Prace Komisji Matematyczno–przyrodniczej (Poznań) ser. B (Nauki Biologiczne)* 5: 59–74.  
[“Newcomers” among the flora of Poznań]  
[Informacja o 85 gat.: A; → 2471]
2543. **SZULCZEWSKI, J[erzy] W[ojciech], 1931.** Zooecidia Torunia i okolicy. // *Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Prace Komisji Matematyczno–przyrodniczej (Poznań) ser. B (Nauki Biologiczne)* 5: 9–34.  
[Zooecidia in Toruń and its neighbourhood]  
[196 cecydiiów na 122 gat. roślin; → 2472]
2544. **SZYNAL, Tadeusz, Józef MAŁAJSKI, 1931.** Juncaceae. // [w:] S. Kulczyński (red.), *Atlas flory polskiej (Florae polonicae iconographia)*. t. II (cz. 2). Nakładem Polskiej Akademii Umiejętności, Kraków, s. 1–17, tabl. 120–153.

2545. **TUROWSKA, Irena, 1931.** Badania nad warunkami życia bakteryj żelazistych. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. 69 (ser. 3, t. 29)(za 1929)(8): 1–50.  
[Etudes sur les conditions vitales des bactéries ferrugineuses]  
[Ryc. 1: mapa, tabl. I–III; → 2402–2405]
2546. **TYMRAKIEWICZ, [Włodzimierz], 1931.** La stratigraphie de la tourbière située près de Dublany, Olesko et Opaki. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1931(6): 6.  
[→ 2547, 2548]
2547. **TYMRAK[I]EWICZ, W[łodzimierz], 1931.** Stratygrafia torfowiska pod Dublanami, Oleskiem i Opakami. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 36(6): 24–25.  
[Stratigraphie des Niedermoores von Dublany und einiger Torfmoore aus Süd-wolhynien]  
[→ 2546, 2548]
2548. **TYMRAK[I]EWICZ, W[łodzimierz], 1931.** Stratygrafia torfowiska pod Dublanami, Oleskiem i Opakami. Stratigraphie des Niedermoores von Dublany und einiger Torfmoore aus Süd-wolhynien. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1931(6–7): 149–175.  
[Separatum; German; ryc. 1–6; → 2546, 2547]
2549. **WIERDAK, Szymon, 1931.** O drzewach zasługujących na ochronę. Les arbres dignes de protection. // Rocznik Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego (Lwów) 4: 111–122.  
[Without rés.; fot. 1–10]
2550. **WILCZEK, Rudolf, 1931.** Spis mchów Czarnohory. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. 69 (ser. 3, t. 29)(za 1929)(9): 1–41.  
[Catalogue des mousses de Czarnohora]  
[191 gat.; → 2407, 2408]
2551. **WILCZYŃSKI, Tadeusz, 1931.** Roślinność pasma Czarnohory. (Die Vegetation des Czarnohoragebirges). // [w:] Zygmunt Wóycicki (red.), Krajobrazy Roślinne Polski. (Vegetationsbilder aus Polen). Wydawnictwo Kasy im. Mianowskiego Warszawa z. 18 ss. 22.  
[Tabl. I–X, opisy tablic w j. polskim i niemieckim]
2552. **WILCZYŃSKI, Tadeusz, 1931.** Roślinność pasma Czarnohory. (Die Vegetation des Czarnohoragebirges). // [w:] Zygmunt Wóycicki (red.), Krajobrazy Roślinne Polski. (Vegetationsbilder aus Polen). Wydawnictwo Kasy im. Mianowskiego Warszawa z. 19 ss. 22.  
[Tabl. I–X, opisy tablic w j. polskim i niemieckim]
2553. **WŁODEK, J[an], K[azimierz] STRZEMIĘSKI, E[dward] RALSKI, 1931.** Badania nad glebami zespołów mieszanych Czerwonych Wierchów i Bielskich Tatr. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 36(4): 18–20.  
[Untersuchung über die Böden der Mischassoziationen im Gebiete der Czerwone Wierchy und Bielskie Tatry (Tatragebirge)]  
[→ 2027, 2413, 2554, 2555]
2554. **WŁODEK, J[an], K[azimierz] STRZEMIĘSKI, E[dward] RALSKI, 1931.** Badania nad glebami zespołów mieszanych Czerwonych Wierchów i Bielskich Tatr. Untersuchung über die Böden der Mischassoziationen im Gebiete der Czerwone Wierchy und Bielskie Tatry (Tatragebirge). // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1931(1–5): 103–122.  
[Separatum; German; → 2027, 2413, 2553, 2555]
2555. **WŁODEK, J[ean], C[asimir] STRZEMIĘSKI, E[douard] RALSKI, 1931.** Recherches sur les sols des „Czerwone Wierchy” et des Tatra de Bielsko dans lesquels se développent [sic] des asso-

- ciations végétales mixtes. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1931(4): 6–7.  
[→ 2027, 2413, 2553, 2554]
2556. **ZABŁOCKA, W[anda], 1931.** *Boletus parasiticus* Bull. et *Pisolithus arenarius* Alb. et Schwein. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1931(7): 4–5.  
[→ 2557, 2558]
2557. **ZABŁOCKA, W[anda], 1931.** *Boletus parasiticus* Bull. et *Pisolithus arenarius* Alb. et Schwein. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 36(7): 12.  
[→ 2556, 2558]
2558. **ZABŁOCKA, W[anda], 1931.** *Boletus parasiticus* Bull. i *Pisolithus arenarius* Alb. et Schwein. z okolic Krakowa. Über *Boletus parasiticus* Bull. und *Pisolithus arenarius* Alb. et Schwein. aus der Umgebung von Kraków. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1931(6–7): 177–180.  
[Separatum; German; tabl. 14; → 2556, 2557]
2559. **ZABŁOCKA, W[anda], 1931.** O kopalnych grzybach trzeciorzędowych z kopalni soli w Wieliczce. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 36(7): 11–12.  
[Über fossile Pilze aus dem tertiären Salzlager von Wieliczka]  
[→ 2560, 2561]
2560. **ZABŁOCKA, W[anda], 1931.** O kopalnych grzybach trzeciorzędowych z kopalni soli w Wieliczce. Über fossile Pilze aus dem tertiären Salzlager von Wieliczka. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1931(6–7): 181–185.  
[Separatum; German; informacja o 3 gat.; tabl. 15; → 2559, 2561]
2561. **ZABŁOCKA, W[anda], 1931.** Sur les champignons fossiles de l'époque tertiaire dans les mines de sel gemme à Wieliczka. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1931(7): 4.  
[→ 2559, 2560]
2562. **ZERNDT, J[an], 1931.** Les mégaspores, fossiles catactéristiques des terrains carbonifères productifs. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1931(2): 11.  
[→ 2563, 2564]
2563. **ZERNDT, J[an], 1931.** Megaspory jako skamieliny przewodnie Karbonu produktywnego. Megasporen als Leitfossilien des produktiven Karbons. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. A: Sci. Math.* 1931(2): 165–183.  
[German; tabl. 3–10; → 2562, 2564]
2564. **ZERNDT, J[an], 1931.** Megaspory z pokładów węglowych w zastosowaniu do stratygrafji Karbonu. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 36(2): 18.  
[Megasporen als Leitfossilien des produktiven Karbons]  
[→ 2562, 2563]
2565. **ZIEMBA, M[arja], 1931.** Recherches biologiques concernant les fleurs des Carpathes Orientaux. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1931(2): 12.  
[→ 2566, 2567]
2566. **ZIEMBA, M[arja], 1931.** Studja biologiczno–kwiatowe w Karpatach wschodnich. Blütenbiologische Beobachtungen in den polnischen Ostkarpaten mit Berücksichtigung einiger Pflanzenassoziationen. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1931(1–5): 1–17.  
[Separatum; German; → 2565, 2567]

2567. **ZIEMBIANKA, M[arja], 1931.** Studja biologiczno–kwiatowe w Karpatach Wschodnich. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 36(2): 18.  
[Blütenbiologische Beobachtungen in den polnischen Ostkarpaten mit Berücksichtigung einiger Pflanzenassoziationen]  
[→ 2565, 2566]

## 1932

2568. [anonim], **1932.** Skład Polskiej Akademji Umiejętności (stan w dn. 1 listopada 1930 r.). Członkowie. B) Korespondenci. III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. a) Krajowi. Seweryn Krzemieniewski. // Roczn. Zarz. PAU. Rok 1930/1931: XXXIII.  
[List of members of the Polish Academy of Sciences and Letters. B) Corresponding. 3. Class of Mathematics and Natural Science. a) Home. Seweryn Krzemieniewski]  
[Biogram, bibliografia]
2569. [anonim], **1932.** Skład Polskiej Akademji Umiejętności (stan w dn. 1 listopada 1930 r.). Członkowie. B) Korespondenci. III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. a) Krajowi. Stanisław Sokołowski. // Roczn. Zarz. PAU. Rok 1930/1931: XXXVII–XXXVIII.  
[List of members of the Polish Academy of Sciences and Letters. B) Corresponding. 3. Class of Mathematics and Natural Science. a) Home. Stanisław Sokołowski]  
[Biogram, bibliografia]
2570. **BAECKER, Karol, Jeremi IWANICKI, 1932.** Gramineae (pars 2). // [w:] S. Kulczyński (red.), Atlas flory polskiej (Florae polonicae iconographia). t. IV (cz. 2). Nakładem Polskiej Akademji Umiejętności, Kraków, s. 1–16, tabl. 389a–417.
2571. **BOROWICKI, Stanisław, 1932.** Zespoły florystyczne lasu bukowego w Kątach (Wielkopolska). (Floristische Verhältnisse des Buchenwaldes in Kąty). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 9 supplementum: 57–94.  
[Zusamm.; Opis terenu i historia nadleśnictwa Kąty, budowa geologiczna i gleby leśnictwa Buczyny, klimat, rozmieszczenie i charakterystyka zbiorowisk buka na terenie leśnictw Buczyny i Łoskonia • History of the forest inspectorate in Kąty, geological structure and soils in the forest inspectorate of Buczyny, climate, distribution and characteristics of European beech communities; tabl. 1–22, fot. 5–7, mapa – ryc. 8]
2572. **DOMINIK, Tad[eusz], 1932.** Relation entre la formation de cristaux d'oxalate de calcium chez certains Conifères et la chute des feuilles. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1932(6): 6.  
[→ 2573, 2613]
2573. **DOMINIK, Tadeusz, 1932.** Związek między odkładaniem kryształów szczawianu wapniowego u niektórych drzew iglastych a zrzucaniem igieł. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 37(6): 43–44.  
[Relation entre la formation de cristaux d'oxalate de calcium chez certains Conifères et la chute des feuilles]  
[→ 2572, 2613]
2574. **DYAKOWSKA, Jadwiga, 1932.** Analiza pyłkowa kilku torfowisk tatrzańskich. (Analyse pollinique de quelques tourbières dans les Tatras). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 9(3–4): 473–530.  
[Rés.; Materiał Jana Treli zebrany przy pomocy zasiłku Komisji Fizjograficznej PAU; rekonstrukcja rozwoju szaty leśnej Tatr w okresie polodowcowym • Reconstruction of the development of the forest cover in the Tatra Mts. in the post–glacial period; wykresy – ryc. 79–85, tabl. I–X]
2575. **GAJEWSKI, Waclaw, 1932.** Dwa nowe gatunki dla flory Polski oraz kilka uwag o nowych stanowiskach roślin z Podola polskiego. Deux nouvelles espèces de la flore Polonaise et

quelques remarques sur les stations nouvelles des plantes en Podolie polonaise. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 9 supplementum: 115–121.

[Rés.; 18 gat.: A; ryc. 18]

2576. **GAJEWSKI, Waclaw, 1932.** Stosunki geobotaniczne stepu „Masiok” i przyległych mu „hold” okolicznych. (The geobotanical relations of the steppe „Masiok” and its environment). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 9 supplementum: 175–198.

[Summ.; opis terenu, roślinność, różnice między jednostkami fitosocjologicznymi stepów Masioka, lista 263 gat. roślin „Masioka” i ich rozmieszczenie w zespołach – s. 184–189, ryc. 45–46, tabl. 1–7, mapa – ryc. 44]

2577. [**HOYER, Henryk**], **1932.** Przegląd czynności Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademii Umiejętności w roku 1931. Sprawozdanie z czynności sekcji: Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1931] 66: VI–VIII, XXV–XXVI, XXVIII–XXIX.

[Review of works of the Physiographical Committee of the Polish Academy of Sciences and Letters in 1931. Report on works of sections: Botanical Section]

[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej ośrodka krakowskiego autorstwa Władysława Szafera • Report of the Botanical Section in Cracow by Władysław Szafer – s. VI–VIII; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej oddziału lwowskiego • Report of the Botanical Section in Lvov – s. XXV–XXVI; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej oddziału wileńskiego • Report of the Botanical Section in Vilna – s. XXVIII–XXIX]

2578. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1932.** O zasięgach niektórych rzadszych roślin we florze Polski i Litwy. (Dispersion géographique de quelques plantes rares en Pologne et en Lithuanie). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 9 supplementum: 317–346.

[Rés.; praca m.in. na materiale zielnikowym Komisji Fizjograficznej PAU, mapy stanowisk 10 gat.: A]

2579. **KOBENDZA, Roman, 1932.** Jak reaguje system korzeniowy sosny (*Pinus silvestris* L.) na zawiewanie przez piasek. (Wie reagiert das Wurzelsystem der Kiefer auf die Verschüttung durch den Sand). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 9 supplementum: 101–113.

[Zusamm.; ryc. 11–17; opis korzeni o geotropizmie ujemnym]

2580. **KOBENDZA, Roman, 1932.** O zarastaniu ściętych pni jodłowych. (Über das Vernarben von Weisstannenstümpfen). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 9 supplementum: 123–153.

[Zusamm.; opis makroskopowy, anatomiczna budowa drewna; ryc. 19–32]

2581. **KOŁODZIEJCZYK, January, 1932.** Ks. Krzysztof Kluk – dzieła i twórczość. // Rozpr. Wyd. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. 69 (ser. 3, t. 29)(za 1929)(10): 2 nlb, 1–168.

[L'Abbé Christophe Kluk, ses oeuvres et son don créateur]

[Separatum; tabl. 1–3; → 2347, 2348]

2582. **KULCZYŃSKI, Stanisław, 1932.** Die altdiluvialen Dryasfloren der Gegend von Przemyśl. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 9(1–2): 237–299.

[Ryc. 62–63, tabl. XII–XV; profile Waława I, III, Barycz II, Wyszatyce IV; listy gat. z tych profili, opracowanie elementów geograficznych tych flor, opisy szczątków 65 gat.; → 2510]

2583. **LILPOP, J[erzy], 1932.** Flora utworów międzylodowcowych w Olszewicach pod Tomaszowem Mazowieckim (profil zupełny). (The flora of the interglacial formations in Olszewice near Tomaszów Mazowiecki in central Poland (complete profile)). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1931] 66: 81–88.

[Summ.; analiza szczątków makroskopowych; → 2445]

2584. **MONDELSKA, Jadwiga, 1932.** Bryofityczna szata Ludwikowa. (La flore bryologique de Ludwikowo). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1931] 66: 1–59.

[Rés.; charakterystyka ekologiczna występowania mchów na badanym terenie, mchy lasów, jezior, torfowisk; 169 gat.; ryc. 1–16]

2585. **PISCHINGER, E[rnst], 1932.** O związkach fosforowych roślin. VII. O rozpuszczalności związków fosforowych, zawartych w nasionach konopi. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 37(7): 14–15.  
[Sur les composés phosphorés des plantes (VII). La solubilité des composés phosphorés de la farine de chènevis]  
[→ 2586, 2650]
2586. **PISCHINGER, E[rnst], 1932.** Sur les composés phosphorés des plantes (VII). La solubilité des composés phosphorés de la farine de chènevis. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1932(7): 7.  
[→ 2585, 2650]
2587. **ROGOZIŃSKI, F[eliks], J[ózefa] CIECHANOWSKA, 1932.** O krzywicy doświadczalnej. IV. Pszenica jako pokarm wywołujący krzywicę. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 37(3): 22–23.  
[Sur le rachitisme expérimental. IV. Le blé comme aliment rachitigène]  
[→ 2588]
2588. **ROGOZIŃSKI, F[eliks], J[ózefa] CIECHANOWSKA, 1932.** O krzywicy doświadczalnej. IV. Pszenica, jako pokarm wywołujący krzywicę. Sur le rachitisme expérimental. IV. Le blé comme aliment rachitigène. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (II) 1932(1–4): 67–90.  
[French; wyk. 1–4, tabl. 1–4, fot. 1–7; → 2587]
2589. [**SOKOŁOWSKA-RUTKOWSKA, Irena, 1932.** Zespoły roślinne Puszczy Rudnickiej w okolicy Rudnik i Żegaryna. Associations végétales de la forêt de Rudniki dans les environs de Rudniki et de Żegaryno (dép. de Vilno). // Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie. Wydział nauk matematycznych i przyrodniczych. Travaux de la Société des sciences et des lettres de Vilno. Classe des Sciences mathématiques et naturelles. VII. Prace Zakładu Systematyki Roślin i Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu St[efana] Batorego w Wilnie. Travaux de l'Institut de la Systématique des Plantes et du Jardin Botanique de l'Université de Wilno (Wilno) 3: 1–38.]  
[Separatum pracy → 2654 • Separatum of the paper → 2654]
2590. **STEC–ROUPPERTOWA, Wila, 1932.** *Tilletia separata* J. Kunze, rzadka śnieć na mietlicy zbożowej z Polski. (*Tilletia separata* J. Kunze, ein seltener Brandpilz auf *Apera spica venti* in Polen). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 9 (3–4): 539–546.  
[Zusamm.; mapy – ryc. 87 (rozmieszczenie stanowisk w Europie), ryc. 88 (rozmieszczenie stanowisk w Polsce); lista stanowisk z województwa kieleckiego i krakowskiego]
2591. **STOLARSKI, Piotr, 1932.** Rozmieszczenie buka w Wielkopolsce. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 9 supplementum: 35–56.  
[Distribution of the European beech (*Fagus sylvatica* L.) in the Wielkopolska province]  
[Tabl. – zestawienie 107 stanowisk buka w Wielkopolsce – s. 44–55, mapa – ryc. 4]
2592. **STRAŻEWICZ, Waclaw Jan, 1932.** Kozłek lekarski jako surowiec oraz jego przetwory. // Biblijoteka „Wiadomości Farmaceutycznych” t. 16. Nakładem Fr. Heroda, Warszawa, ss. 151.  
[*Valeriana officinalis* L. and its derivatives]  
[Tabl. 1–44; → 2593]
2593. **STRAŻEWICZ, Waclaw Jan, 1932.** Kozłek lekarski jako surowiec oraz jego przetwory. // Universitas Vilmensis Batoreana, Facultas Medica, Sectio Pharmaceutica. Dissertationes Inaugurales (Warszawa) 1: 1–156.  
[*Valeriana officinalis* L. and its derivatives]  
[Tabl. 1–44; → 2592]

2594. **SZAFER, Wl[adysław], 1932** [wyd. 1933]. O nienormalnej budowie anatomicznej drewna sosny. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 37(10): 26.  
[Sur un cas de structure anatomique anormale d'un Pin sylvestre (*Pinus silvestris* L.)]  
[→ 2595, 2661]
2595. **SZAFER, Wl[adysław], 1932**. Sur un cas de structure anatomique anormale d'un Pin sylvestre (*Pinus silvestris* L.). // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1932(10): 5.  
[→ 2594, 2661]
2596. **SZAFER, Władysław, 1932**. Zur Auffassung der interglazialen Flora bei Grodno. przyczynek do znajomości flory interglacialnej pod Grodnem. // Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego (Kraków) 8(1): 172–178.  
[Streszcz.; historia rozwoju flory i klimatu na podstawie analizy pyłkowej; → 2077, 2078, 2121]
2597. **SZULCZEWSKI, J[erzy] W[ojcich], 1932**. Rośliny w mianownictwie, przesądach i lecznictwie ludu wielkopolskiego. (Volkskundliches aus der Pflanzenwelt Grosspolens). // Lud (Lwów) 31 (ser. 2, t. 11) (1–4): 93–100.  
[Zusamm.; nazwy i zastosowania kilkudziesięciu gatunków]
2598. **TRELA, J[an], 1932**. O utworach międzylodowcowych w Olszewicach pod Tomaszowem Mazowieckim. (The interglacial formations in Olszewice near Tomaszów in central Poland). Analiza pyłkowa utworów międzylodowcowych w Olszewicach (uzupełnienie). (Pollen analysis of the interglacial formations in Olszewice) (the ending). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1931] 66: 89–99.  
[Summ.; uzupełnienie pracy → 2477 – analiza dolnych warstw ówczesnie zbadanej serii; tabl. 1]
2599. **WALAS, J[an], 1932**. Les associations végétales de la „Babia Góra”. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1932(9): 6–7.  
[→ 2601, 2673, 2674]
2600. **WALAS, Jan, 1932**. Ponikło kraińskie (*Heleocharis carniolica* Koch.) nowoodkryty gatunek dla flory Polski. (*Heleocharis carniolica* Koch. eine für die polnische Flora neue Art). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1931] 66: 61–65.  
[Zusamm.; doniesienie florystyczno-fitogeograficzne na podstawie materiału zielnikowego; mapa]
2601. **WALAS, J[an], 1932**. Zespoły roślinne Babiej Góry. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 37(9): 29.  
[Die Pflanzenassoziationen der Babia Góra]  
[→ 2599, 2673, 2674]
2602. **WIERDAK, Szymon, 1932**. O ochronę skał gipsowych i otaczającej je halawy w Międzyhorce. Der Schutz der Gipsfelsen in Międzyhorce und ihrer Flora. // Ochrona Przyrody 12: 51–54.  
[Zusamm.; ryc. 23–24]
2603. **WIERTELAK, J[an], 1932**. L'influence de la pourriture blanche sur la composition chimique du bois. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1932(7): 7.  
[→ 2604, 2678]
2604. **WIERTELAK, J[an], 1932**. Wpływ gnicia białego na skład chemiczny drewna. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 37(6): 44–45.  
[The effect of decay caused by white rot fungi on the chemical composition of wood]  
[→ 2603, 2678]

2605. **WILCZEK, Rudolf, 1932.** Starodyluwjalne mchy Walawy i Baryczy. (Altdiluviale Moose von Walaw [sic] und Barycz). // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 9 supplementum: 237–288.  
[Mszaki z profili Walawa i Barycz opracowanych przez Stanisława Kulczyńskiego, opracowanie finansowała PAU • Mosses from the profiles of Walawa and Barycz]
2606. **WODZICZKO, Adam, 1932.** Z badań nad historią roślinności w Wielkopolsce drogą analizy pyłkowej. (Investigations in the history of the vegetation of Poznań by means of pollen analysis). // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 9(1–2): 151–155.  
[Summ.]
2607. **WODZICZKO, A[dam], M[arcin] THOMASCHEWSKI, 1932.** Staniszewskie Błoto na Kaszubszczyźnie (Analiza pyłkowa). [(Das Heidemoor „Staniszewskie Błoto” in der Kaschubel [sic]. Pollenanalyse). // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 9 supplementum: 1–11.  
[Zusamm.; położenie, szata roślinna, stratygrafia i rozwój torfowiska; analiza pyłkowa, historia lasów okolicznych i klimatu: 6 okresów; tabl. – profil I, profil II, ryc. 1–2 – diagramy pyłkowe]
2608. **ZERNDT, J[an], 1932.** Essai de détermination de l'âge des blocs de charbon du flisch Carpathien au moyen des mégasporés. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1932(6): 6.  
[→ 2609, 2682]
2609. **ZERNDT, J[an], 1932.** Próba oznaczenia wieku brył węglowych fliszu karpackiego zapomocą [sic] megaspor. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 37(6): 43.  
[Versuch einer stratigraphischen Bestimmung von Steinkohlengeröllern der Karpaten auf Grund von Megasporenstudien]  
[→ 2608, 2682]

### 1933

2610. [anonim], **1933.** Skład Polskiej Akademji Umiejętności (stan w dn. 1 listopada 1932 r.). Członkowie. B) Korespondenci. III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. a) Krajowi. Józef Paczoski. // *Roczn. Zarz. PAU. Rok 1931/1932: XXXIII–XXXVI.*  
[List of members of the Polish Academy of Sciences and Letters. B) Corresponding. 3. Class of Mathematics and Natural Science. a) Home. Józef Paczoski]  
[Biogram, bibliografia]
2611. **BATKO, Stanisław, 1933.** Przyczynki do rozsiedlenia niektórych drzew i krzewów w okolicy Przemyśla. Beitrag zur Verbreitung einiger Bäume und Sträucher in der Umgegend von Przemyśl. // *Rocznik Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego* (Lwów) 5: 121–131.  
[Zusamm.; 11 gat.; fot. 3–4, mapy 1, 2, 5; → 2683, 3018]
2612. **DĄBKOWSKA, Irena, 1933.** Materiały do flory Polesia (*Juncaceae* i *Cyperaceae*). // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 10 (3): 379–387.  
[Materials to the flora of Polesie region (*Juncaceae* and *Cyperaceae*)]  
[*Juncaceae*: 16 gat., *Cyperaceae*: 66 gat.]
2613. **DOMINIK, Tadeusz, 1933.** Związek między odkładaniem kryształów szczawianu wapniowego u niektórych drzew iglastych a zrzucaniem igieł. Relation entre la formation des cristaux d'oxalate de calcium chez quelques Conifères et la chute des feuilles. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1932(1–10): 9–17.  
[Separatum; French; ryc. 1–6; → 2572, 2573]
2614. **DZIUBAŁTOWSKI, Seweryn, 1933.** Dynamika zespołów leśnych w regionie Łysogórskim (Góry Świętokrzyskie). Dynamique des associations sylvestres dans la région de Łysogóry



- (Montagnes de Ste Croix). // [w:] Antoni Jakubski i Karol Jonscher (red.), Pamiętnik XIV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w Poznaniu 11–15 IX 1933. Nakładem Komitetu Organizacyjnego XIV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w Poznaniu, t. 1, s. 687–688.
2615. **GATTY–KOSTYAL, M[arek], J[ ] TESARZ, 1933.** O kwasie nukleinowym sporyszu. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 38(4): 13–14.  
[Sur l'acide nucléinique de l'ergot de seigle]  
[→ 2616, 2704, 2891–2893]
2616. **GATTY–KOSTYAL, M[arek], J[ ] TESARZ, 1933.** Sur l'acide nucléinique de l'ergot de seigle. I<sup>e</sup> partie. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1933(4): 5–6.  
[→ 2615, 2704, 2891–2893]
2617. [**HOYER, Henryk**], **1933.** Przegląd czynności Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademii Umiejętności w roku 1932. Sprawozdanie z czynności sekcji: Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1932] 67: VI–VIII.  
[Review of works of the Physiographical Committee of the Polish Academy of Sciences and Letters in 1932. Report on works of sections: Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej oddziału krakowskiego autorstwa Władysława Szafera • Report of the Botanical Section in Cracow by Władysław Szafer]
2618. **JAROSZ, W[ładysław], 1933.** Hydroliza związków fitynowych, otrzymanych z nasion konopi, bobiku, lnu, kasztanowca i pszenicy oraz z zarodków żyta. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 38(7): 8.  
[L'hydrolyse des composés phytiques, extraits de graines de chanvre, de féveroles, de lin, de marrons d'Inde, de froment et d'embryons de seigle]  
[→ 2619, 2708]
2619. **JAROSZ, K** [sic, powinno być: **Władysław**], **1933.** L'hydrolyse des composés phytiques, extraits de graines de chanvre, de féveroles, de lin, de marrons d'Inde, de froment et d'embryons de seigle. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1933(7): 4–5.  
[→ 2618, 2708]
2620. **KANIEWSKI, Karol, 1933.** Influence du type de l'épillet sur la densité d'un épis chez les espèces tétraploïdales du Froment. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1933(4): 6.  
[→ 2621, 2712]
2621. **KANIEWSKI, Karol, 1933.** O wpływie typu kłosa na gęstość kłosa u pszenic tetraploidalnych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 38(4): 13.  
[Über den Einfluß des Ährchentypus auf die Ährendichte beim tetraploidalen Weizen]  
[→ 2620, 2712]
2622. **KOBENDZA, Roman, 1933.** Las Wawerski ze stanowiska fitosocjologii. Pflanzenassoziationen im Walde von Wawer. // Ochrona Przyrody 13: 41–59.  
[Zusamm.; ryc. 9 – mapa morfologiczna lasu wawerskiego, ryc. 10 – mapa drzewostanów lasu Wawerskiego, ryc. 11–16; Charakterystyka lasów i roślinności zielnej, zespoły leśne • Maps of the Wawer Forest]
2623. **KOZŁOWSKA, Aniela, 1933.** Wpływ roślin na stężenie jonów wodorowych środowiska. The influence of plants on the concentration of hydrogen-ions of the medium. // Prace Rol.–Les. 8: 1–72.  
[Summ.]
2624. **KRAWIEC, F[eliks], 1933.** Materiały do flory porostów Pomorza. (Beiträge zur Kenntnis der Flechten Pomerellens). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 10(1): 25–47.  
[Zusamm.; 205 gat.]

2625. **KRAWIEC, Feliks, 1933.** Ochrona głazów narzutowych w Wielkopolsce. // Wydawnictwo Okręgowego Komitetu Ochrony Przyrody na Wielkopolskę i Pomorze (Poznań) 4: 24–32.  
[Summ.: The erratic boulders in Poznań; informacja o florze epilitycznej każdego z opisywanych głazów; fot. 3, mapa rozmieszczenia głazów narzutowych w Poznańskim; → 2442, 2626, 2982, 3038]
2626. **KRAWIEC, F[eliks], 1933.** Porosty głazów narzutowych Zachodniej Polski. // [w:] Antoni Jakubski i Karol Jonscher (red.), Pamiętnik XIV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w Poznaniu 11–15 IX 1933. Nakładem Komitetu Organizacyjnego XIV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w Poznaniu, t. 1, s. 638–639.  
[Lichens on erratic boulders in the western Poland]  
[→ 2442, 2625, 2982, 3038]
2627. **KRAWIEC, Feliks, 1933.** Porosty Ludwikowa. // Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Prace monograficzne nad przyrodą Wielkopolskiego Parku Narodowego w Ludwikowie pod Poznaniem (Poznań) 6(1): 1–40.  
[Lichens of Ludwikowo]  
[Separatum; Zussamm.; Charakterystyka czynników ekologicznych występowania porostów nadrzewnych i epilitycznych, 120 gat. • Ecological factors of the occurrence of epiphytic and epilithic lichens (120 species)]
2628. **KRAWIEC, Feliks, 1933.** Wątrobowce Ludwikowa. // Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Prace monograficzne nad przyrodą Wielkopolskiego Parku Narodowego w Ludwikowie pod Poznaniem (Poznań) 6(2): 1–6.  
[Liverworts of Ludwikowo]  
[Separatum; Zussamm.; 24 gat.]
2629. **KRZEMIENIEWSKA, H[elena], 1933.** Przyczynek do znajomości miksobakteryj i śluzowców boru sosnowego. (Contribution à la connaissance des Myxobactéries et des Myxomycètes d'une forêt de pins). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1932] 67: 121–145.  
[Rés.; badania z lat 1928–1933; 73 gat.: Mx; diagn.: *Diderma macrocarpum* – s. 131–132]
2630. **KRZEMIENIEWSKA, H[elena], 1933.** Śluzowce J[ózefa] Krupy w zbiorach Muzeum Fizjograficznego Polskiej Akademji Umiejętności. (Les Myxomycètes de J[ózef] Krupa dans les collections de Musée Physiographique de l'Académie Polonaise des Sciences). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1932] 67: 115–119.  
[Rés.; materiały z lat 1885–1887, lista 60 gat.]
2631. **KULCZYŃSKI, St[anisław], 1933.** Roślinność. // Wierchy (Kraków) 11: 90–101.  
[Vegetation]  
[Ogólne informacje o roślinności Czarnohory]
2632. **LISTOWSKI, Anatol, 1933.** Odmiany ziemniaków. // Prace Rol.–Les. 6: 1–116.  
[Varieties of potatos]  
[Tabl. I–IV, ryc. 1–12]
2633. **ŁADA, P[aweł], 1933.** Contribution à la génétique du seigle fragile. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1933(10): 3–4.  
[→ 2634, 2721]
2634. **ŁADA, P[aweł], 1933** [wyd. 1934]. Z genetyki łamliwego żyta. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 38(10): 20.  
[Zur Genetik des „brüchigen” Roggens]  
[→ 2633, 2721]
2635. **MOWSZOWICZ, Jakub, 1933.** Trawy i turzycowate Wileńszczyzny ze szczególnem uwzględnieniem okolic Wilna i Trok. Gramineen und Cyperaceen der Umgebung von Wilno und Troki. // Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie. Wydział nauk matematycznych

i przyrodniczych. Travaux de la Société des Sciences et des Lettres de Wilno. Classe des sciences mathématiques et naturelles (Wilno) 1931–32 7: 125–138.  
[Zusamm.; 47 gat.]

2636. **NIEDZIAŁKOWSKI, Waclaw, 1933.** I. Drzewa w Gidlach pod Radomskiem. // Rocznik Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego (Lwów) 5: 183–185.  
[Trees in Gidle near Radomsko]  
[Uzupełnienie artykułu Witolda Kuleszy „Drzewa olbrzymy w okolicy Gidel pod Radomskiem”, Ochrona Przyrody 10(1930), dane dot. 3 gat., fot. 1–2]
2637. **NIEDZIAŁKOWSKI, Waclaw, 1933.** II. Osobliwy zrost białodrzewi z lipą. // Rocznik Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego (Lwów) 5: 185–186.  
[Accretion of white poplar (*Populus alba* L.) and linden (*Tilia* sp.).]  
[Dane dotyczą parku majątku Karpin pod Leszmem, pow. błoński, woj. warszawskie]
2638. **PASZEWSKI, A[dam], 1933.** Historia lasów Pomorza w świetle analizy pyłkowej. // [w:] Antoni Jakubski i Karol Jonscher (red.), Pamiętnik XIV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w Poznaniu 11–15 IX 1933. Nakładem Komitetu Organizacyjnego XIV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w Poznaniu, t. 1, s. 639–641.  
[Origins of the Pomeranian forests in the light of the pollen analysis]  
[→ 2726]
2639. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1933.** Badania nad środkowo–europejskimi ostróżkami z t[ak] zw[ane]j sekcji *Elatopsis*. Część I. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 38(5): 29–30.  
[Studien über mitteleuropäische Delphinien aus der sogenannten Sektion *Elatopsis*. I. Teil]  
[→ 2640–2649, 2727–2731]
2640. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1933.** Etudes sur les Dauphinelles de l’Europe centrale appartenant à la „section *Elatopsis* Huth.” I<sup>ère</sup> partie. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1933(5): 4–5.  
[→ 2639, 2641–2649, 2727–2731]
2641. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1933.** Etudes sur les Dauphinelles de l’Europe centrale, appartenant à la section appelée *Elatopsis*. III<sup>ème</sup> partie. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1933(7): 4.  
[→ 2639, 2640, 2642–2649, 2727–2731]
2642. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1933.** Etudes sur les Dauphinelles de l’Europe centrale, appartenant à la section dite *Elatopsis* Huth. II<sup>ème</sup> partie. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1933(6): 7.  
[→ 2639–2641, 2643–2649, 2727–2731]
2643. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1933.** Etudes sur les Dauphinelles de l’Europe centrale, appartenant à la section dite *Elatopsis*. IV<sup>e</sup> partie. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1933(8): 5.  
[→ 2639–2642, 2644–2649, 2727–2731]
2644. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1933.** Etudes sur les Dauphinelles de l’Europe centrale, appartenant à la section dite *Elatopsis*. V<sup>me</sup> partie. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1933(9): 5.  
[→ 2639–2643, 2645–2649, 2727–2731]
2645. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1933.** O pokrewieństwie ostróżki tatrzańskiej (*Delphinium oxysepalum* Borb. et Pax.). Les relations systématiques du *Delphinium oxysepalum* Borb. et Pax. // [w:] Antoni Jakubski i Karol Jonscher (red.), Pamiętnik XIV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników

Polskich w Poznaniu 11–15 IX 1933. Nakładem Komitetu Organizacyjnego XIV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w Poznaniu, t. 1, s. 647–649.  
[→ 2639–2644, 2646–2649, 2727–2731]

2646. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1933.** Studja nad środkowoeuropejskimi ostróżkami z t[ak] zw[anej] sekcji *Elatopsis*. Cz. II. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 38(6): 31–32.  
[Studien über mitteleuropäische Delphinien aus der sogenannten Sektion *Elatopsis*. II. Teil]  
[→ 2639–2645, 2647–2649, 2727–2731]
2647. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1933.** Studja nad środkowoeuropejskimi ostróżkami z t[ak] zw[anej] sekcji *Elatopsis*. Cz. III. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 38(7): 7.  
[Studien über mitteleuropäische Delphinien aus der sogenannten Sektion *Elatopsis*. III. Teil]  
[→ 2639–2646, 2648, 2649, 2727–2731]
2648. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1933.** Studja nad środkowoeuropejskimi ostróżkami z t[ak] zw[anej] sekcji *Elatopsis*. Cz. IV. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 38(8): 14.  
[Studien über mitteleuropäische Delphinien aus der sogenannten Sektion *Elatopsis*. IV. Teil]  
[→ 2639–2647, 2649, 2727–2731]
2649. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1933.** Studja nad środkowoeuropejskimi ostróżkami z t[ak] zw[anej] sekcji *Elatopsis*. Cz. V. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 38(9): 22–23.  
[Studien über mitteleuropäische Delphinien aus der sogenannten Sektion *Elatopsis*. V. Teil]  
[→ 2639–2648, 2727–2731]
2650. **PISCHINGER, E[rnest], 1933.** O związkach fosforowych roślin. VII. O rozpuszczalności związków fosforowych zawartych w nasionach konopi. Sur les composés phosphorés des plantes. VII. Sur la solubilité des composés phosphorés du chènevis. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1932(1–10): 37–50.  
[Separatum; French; tabl. I–IV, diagramy I–IV; → 2585, 2586]
2651. **SKARŻYŃSKI, Bolesław, 1933.** Badania nad ciałami rujopędnymi pochodzenia roślinnego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 38(9): 25–26.  
[Recherches sur les corps oestrogènes d'origine végétale]  
[→ 2652, 2653]
2652. **SKARŻYŃSKI, Bolesław, 1933.** Badania nad ciałami rujopędnymi pochodzenia roślinnego. Recherches sur les corps oestrogènes d'origine végétale. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (II) 1933(9–10): 347–353.  
[French; tabl. 23; → 2651, 2653]
2653. **SKARŻYŃSKI, Bolesław, 1933.** Sur les substances oestrogènes d'origine végétale. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1933(10): 7–8.  
[→ 2651, 2652]
2654. **SOKOŁOWSKA-RUTKOWSKA, Irena, 1933.** Zespoły roślinne Puszczy Rudnickiej w okolicy Rudnik i Żegaryna. // Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie. Wydział nauk matematycznych i przyrodniczych. Travaux de la Société des Sciences et des Lettres de Wilno. Classe des sciences mathématiques et naturelles (Wilno) 1931–32 7: 49–86.  
[Associations végétales de la forêt de Rudniki dans les environs de Rudniki et de Żegaryno (dép. de Vilno)]  
[Separatum 1932; Rés.; Zbiorowiska leśne, zespoły roślinności wodnej i bagiennej, łąki kośne, roślinność synantropijna  
• Plant associations in forests, marshes, water, meadows; 405 gat.: V; 4 fot., tabele, mapka: tabl. I(II); → 2589]
2655. **SOKOŁOWSKI, Marjan, 1933.** Projekt rezerwatu limbowego w dolinie Suchej Kasprowej w Tatrach. Projet d'une Réserve d'Aroles dans la Vellée Kasprowa dans les Monts Tatras. // Ochrona Przyrody 13: 67–71.  
[Rés.; ryc. 20–23]

2656. **STRAŻEWICZ, W[acław] J[an], 1933.** Wpływ czasu na zawartość i jakość olejku w kłączach i korzeniach kozłka lekarskiego. // *Farmacja Współczesna* (Warszawa) 2(1): 4–7.  
[The influence of time factor on oil contents and quality in valerian roots (*Valeriana officinalis* L.)]
2657. **SULMA, Tadeusz, 1933.** Kresowe stanowiska buka w Lubelszczyźnie i ich ochrona. The Boundary Stations of the Beech in the District of Lublin. // *Ochrona Przyrody* 13: 78–84.  
[Summ.; mapa – ryc. 28]
2658. **SULMA, Tadeusz, 1933.** Materiały do flory porostów Czarnohory. [The lichens flora of the Czarnohora]. // *Kosmos* (Lwów) 57 (za 1932), ser. A: 19–38.  
[Summ.; 204 gat.]
2659. **SZAFER, W[ładysław], 1933.** Flora i klimat okresów międzylodowcowych w Polsce. // [w:] Antoni Jakubski i Karol Jonscher (red.), *Pamiętnik XIV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w Poznaniu 11–15 IX 1933*. Nakładem Komitetu Organizacyjnego XIV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w Poznaniu, t. 1, s. 638.  
[Flora and climate during interglacial periods in Poland]
2660. **SZAFER, Władysław, 1933.** Flora plejstoceńska w Jarosławiu. (Über eine pleistozäne Flora in Jaroslaw). // *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego* (Kraków) 9: 237–243.  
[Zusamm.; przedstawiciele flory, flora prawdopodobnie wieku Masovien I]
2661. **SZAFER, W[ładysław], 1933.** O nienormalnej budowie anatomicznej drewna sosny. Über eine Abnormität im anatomischen Bau der gemeinen Kiefer. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1932(1–10): 69–76.  
[Separatum; German; tabl. I, fot. – tabl. 3; → 2594, 2595]
2662. **SZAFRAN, Br[onisław], 1933.** Flora mchów dyluwialnych ze Staruni. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 38(9): 23.  
[Diluvial mosses from Starunia]  
[→ 2663, 2739]
2663. **SZAFRAN, B[ronisław], 1933.** La flore des Muscinées diluviales de Starunia. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1933(9): 5.  
[→ 2662, 2739]
2664. **TEODOROWICZ, Feliks, 1933.** Grzyby zachodniej i południowej Polski w zbiorze Zakładu Botaniki Ogólnej Uniwersytetu Poznańskiego. // *Wydawnictwo Okręgowego Komitetu Ochrony Przyrody na Wielkopolskę i Pomorze* (Poznań) 4: 75–108.  
[Summ.: The higher fungi in western and southern Poland as collected in the Institute of General Botany, University of Poznań; 364 gat.: A + B]
2665. **THOMASCHEWSKI, Marcin, 1933.** Historia lasów na Pomorzu w świetle analizy pyłkowej. // *Roczniki Nauk Rolniczych i Leśnych* (Poznań) 29: 19–44.  
[Zusamm.: Die Waldgeschichte [sic] der Wojewodschaft Pomorze (Pommerellen) im Lichte der Pollenanalyse; ryc. 1 – położenie 11 badanych torfowisk Pomorza, diagramy pyłkowe: ryc. I–VIII]
2666. **TUROWSKA Irena, 1933.** Badania nad mikroflorą źródeł siarczanych w Polsce. Études sur la microflore des sources sulfureuses. // [w:] Antoni Jakubski i Karol Jonscher (red.), *Pamiętnik XIV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w Poznaniu 11–15 IX 1933*. Nakładem Komitetu Organizacyjnego XIV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w Poznaniu, t. 1, s. 636–638.  
[→ 2667–2672, 2744–2746]
2667. **TUROWSKA, I[rena], 1933.** Badania nad mikroflorą źródeł siarczanych w Polsce. Studja nad siarczanami bakteriami. Cz. I. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 38(6): 31.

[Etudes sur la microflore des sources sulfureuses en Pologne. Contribution à l'étude des sulfobactéries. 1]  
[→ 2666, 2668–2672, 2744–2746]

2668. **TUROWSKA, I[rena], 1933.** Budowa wewnętrzna komórki u bakteryj siarczanym. Przyczynę do badań nad bakterjami siarczanymi. Cz. III. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 38(8): 14.  
[La structure intime de la cellule chez les sulfobactéries. Contribution à l'étude des sulfobactéries. III<sup>e</sup> partie]  
[→ 2666, 2667, 2669–2672, 2744–2746]
2669. **TUROWSKA, I[rena], 1933.** Etudes sur la microflore des sources sulfureuses en Pologne. I<sup>ère</sup> partie. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1933(6): 6–7.  
[→ 2666–2668, 2670–2672, 2744–2746]
2670. **TUROWSKA, I[rena], 1933.** Etudes sur les Sulfobactéries. II<sup>e</sup> partie. Les Cyanophycées accompagnant les bactéries sulfureuses. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1933(8): 6.  
[→ 2666–2669, 2671, 2672, 2744–2746]
2671. **TUROWSKA, I[rena], 1933.** Etudes sur les Sulfobactéries. III<sup>e</sup> partie. La structure intime de la cellule des Sulfobactéries; essai d'établissement de leur phylogénèse. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1933(8): 6.  
[→ 2666–2670, 2672, 2744–2746]
2672. **TUROWSKA, I[rena], 1933.** Sinice towarzyszące bakterjom siarczanym. Przyczynę do badań nad bakterjami siarczanymi. Cz. II. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 38(8): 14.  
[Etudes sur les Sulfobactéries. II<sup>e</sup> partie. Les Cyanophycées accompagnant les bactéries sulfureuses]  
[→ 2666–2671, 2744–2746]
2673. **WALAS, Jan, 1933.** Roślinność Babiej Góry. (Vegetation des Babia Góra–gebietes in den Karpaten). // Państwowa Rada Ochrony Przyrody, Monografie Naukowe (Warszawa) 2 ss. 68.  
[Ogólne informacje o roślinności, jej elementach geograficznych i układzie piętrowym, charakterystyka zespołów roślinnych • General information about plants, geographical elements, plant zones, plant associations; fot.: ryc. 1–14, tabl. I–XXI, mapa stanowisk zdjęć fitosocjologicznych zespołów roślinnych; → 2599, 2601, 2674]
2674. **WALAS, J[an], 1933.** Zespoły roślinne Babiej Góry. Die Pflanzenassoziationen der Babia Góra. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1932(1–10): 51–68.  
[Separatum; German; → 2599, 2601, 2673]
2675. **WĄSOWICZ, Tadeusz, 1933.** Badania nad glebami górskimi. Researches on mountain soils. // Prace Rol.–Les. 7: 1–47.  
[Summ.; Rezultaty badań gleb górskich ze szczególnym uwzględnieniem składu ich materii organicznej w związku z występowaniem zespołów roślinnych • Studies on soils (particularly the organic matter contents) and plant associations in mountainous areas; tabl. I–XIV, wykres]
2676. **WIĄZOWNICKA, H[elena], 1933.** O rozpuszczalności związków fosforowych zawartych w ziarnie pszenicy i o wiązaniu fityny przez białka w niej zawarte. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 38(7): 8.  
[La solubilité des composés phosphorés de la farine de froment et la faculté de la phytine de se combiner avec les substances protéiques qu'elle contient]  
[→ 2677, 2750]
2677. **WIĄZOWNICKA, H[elena], 1933.** Sur la solubilité des composés phosphorés de la farine de froment et sur la faculté que possède la phytine de se combiner avec les substances protéiques. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1933(7): 4.  
[→ 2676, 2750]

2678. **WIERTELAK, J[an], 1933.** Wpływ gnicia białego na skład chemiczny drewna. The effect of decay caused by white rot fungi on the chemical composition of wood. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1932(1–10): 19–36.  
[Separatum; English; tabl. I–VI, wykresy 1–3, fot. – tabl. 2; → 2603, 2604]
2679. **WŁODEK, Jan, M[arja] WODZICKA, Edward RALSKI, 1933** [wyd. 1934]. Badania nad glebami spod roślin wapnolubnych w okolicy o podłożu granitowym. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 38(10): 20–21.  
[Untersuchungen an Böden unter Kalkpflanzen in einem Granitgebiet (Morskie Oko – Tatra, Polen)]  
[→ 2680, 2751]
2680. **WŁODEK, Jan, M[arja] WODZICKA, Edward RALSKI, 1933.** Sur les sols granitiques couverts de plantes calciphiles. (Morskie Oko, Haut–tatra, Pologne). // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1933(10): 4.  
[→ 2679, 2751]
2681. **ZABŁOCKI, J[an], J[ózef] Żurowski, 1933** [wyd. 1934]. Znalazienie pszenic w kulturze małopolskiej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 38(10): 24–25.  
[Weizenfund in der kleinpolnischen Kultur]  
[→ 2756]
2682. **ZERNDT, J[an], 1933.** Próba oznaczenia wieku brył węglowych fliszu karpackiego zapomocą [sic] megaspor. Versuch einer stratigraphischen Bestimmung von Steinkohlen–gerölln der Karpaten auf Grund von Megasporenstudien. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1932(1–10): 1–7.  
[Separatum; German; tabl. 1, fot. – tabl. 1; → 2608, 2609]

#### 1934

2683. **BATKO, Stanisław, 1934.** O florze okolicy Przemyśla. [Zur Kenntnis der Flora der Umgegend von Przemyśl]. // Kosmos (Lwów) 59, ser. A: 351–380.  
[Zusamm.; mapa, ryc. 2; część ogólna – s. 352–357, 190 gat.: V; → 2611, 3018]
2684. **BREM, M[arja], 1934.** La distinction entre le bois d’*épicea* et le bois de *mélèze* par la méthode anatomique. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1934(9): 5.  
[→ 2685, 2686]
2685. **BREM, M[arja], 1934.** O odróżnianiu drewna świerka i modrzewia zapomocą [sic] metody anatomicznej. Anatomical method for determining the wood of the Spruce and the Larch. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1934(8–10): 103–111.  
[Separatum; English; ryc. 1–2, tabl. I–VIII; → 2684, 2686]
2686. **BREMÓWNA, M[arja], 1934.** O odróżnianiu drewna świerka i modrzewia metodą anatomiczną. // Spraw. Czyn. Posiedz. Akad. Umiejętn. 39(9): 21.  
[Anatomical method for determining the wood of the spruce and the larch]  
[→ 2684, 2685]
2687. **BULAJEWSKI, Marjan, Jerzy MODRAKOWSKI, 1934.** Darstellung eines mit Nymphalin identischen Glykosides aus *Nuphar luteum*. // Comptes Rendus Mensuels des seances de la Classe de Médecine 1934(6): 4.  
[→ 2688, 2722]
2688. **BULAJEWSKI, Marjan, Jerzy MODRAKOWSKI, 1934.** Wyosobnienie z *Nuphar luteum* glikozydu o działaniu nasercowem identycznego z nimfaliną z *Nymphaea* [sic] *alba*. Gewinnung

- eines mit Nymphalin identischen Glykosides aus *Nuphar luteum*. // Bulletin International de l'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres, Classe de Médecine 1934(5-7): 437-443. [German; ryc. 1-4; → 2687, 2722]
2689. **BURSA, A[dam], 1934.** *Hydrurus foetidus* Kirch. w Polskich Tatrach. I. *Hydrurus foetidus* Kirch. in der Polnischen Tatra. Oekologie, Morphologie. I. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1934(1-7): 69-84. [Separatum; German; tabl. I-II, fot. - tabl. 1-2; → 2690-2694]
2690. **BURSA, A[dam], 1934.** *Hydrurus foetidus* Kirchn. w Polskich Tatrach (I). Ekologia i morfologia. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 39(6): 20-21. [*Hydrurus foetidus* Kirch. in der Polnischen Tatra. Oekologie, Morphologie. I] [→ 2689, 2691-2694]
2691. **BURSA, A[dam], 1934.** *Hydrurus foetidus* Kirchn. w Polskich Tatrach (II). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 39(9): 21. [*Hydrurus foetidus* in der Polnischen Tatra. II. Phenologie] [→ 2689, 2690, 2692-2694]
2692. **BURSA, A[dam], 1934.** *Hydrurus foetidus* w Polskich Tatrach. II. Fenologia. *Hydrurus foetidus* in der Polnischen Tatra. II. Phenologie. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1934(8-10): 113-131. [German; mapy I-II; → 2689-2691, 2693, 2694]
2693. **BURSA, A[dam], 1934.** L'*Hydrurus foetidus* Kirch. dans la Tatra polonais. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1934(9): 5-6. [→ 2689-2692, 2694]
2694. **BURSA, A[dam], 1934.** L'*Hydrurus foetidus* Kirch. dans la Tatra Polonaise. Ecologie et Morphologie (I). // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1934(6): 6. [→ 2689-2693]
2695. **DĄBKOWSKA, Irena, 1934.** Materiały do flory Polesia. III. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 11 supplementum: 497-511. [Materials to the flora of Polesie region. Part III] [109 gat.: Gramineae - 79, Orchidaceae - 22, Sparganiaceae - 4, Typhaceae - 2, Araceae - 2]
2696. **GAJEWSKI, Waclaw, 1934.** Etude monographique de l'association de l'*Avenetum desertorum*. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1934(2): 11. [→ 2698, 2699]
2697. **GAJEWSKI, Waclaw, 1934.** La relation entre les aires géographiques des plantes et les canyons en Podolie. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 11 supplementum: 445-460. [Stosunek geograficznego zasięgu roślin do jarów Podola • Geographical range of plants and the glens of Podole region.; ryc. 91-101, tabl. I]
2698. **GAJEWSKI, W[acław], 1934.** Studium monograficzne nad zespołem *Avenetum desertorum*. *Avenetum desertorum* a monographical study. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1934(1-7): 1-27. [Separatum; English; mapy - ryc. 1-7; → 2696, 2699]
2699. **GAJEWSKI, W[acł][aw], 1934.** Zespół *Avenetum desertorum*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 39(2): 24. [*Avenetum desertorum* a monographical study] [→ 2696, 2698]



2700. **GAMS, Helmut, 1934.** Flora mchów Staruni pod względem edaficznym i klimatycznym. Die Moose von Starunia als Vegetations- und Klimazeugen. // *Starunia* 2: 1–6.  
[German, streszcz.; → 2701–2703]
2701. **GAMS, H[elmut], 1934.** Les mousses de Starunia considérées comme indice du caractère de la flore et du climat, ainsi que les principales pétrification de l'époque diluviale. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1934(1): 3.  
[→ 2700, 2702, 2703]
2702. **GAMS, H[elmut], 1934.** Mchy ze Staruni jako wskaźniki charakteru flory i klimatu oraz przewodnie skamieliny dyluwjum. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 39(1): 26.  
[Les mousses de Starunia considérées comme indice du caractère de la flore et du climat, ainsi que les principales pétrification de l'époque diluviale]  
[→ 2700, 2701, 2703]
2703. **GAMS, H[elmut], 1934.** Ueber das Alter der Flora und Fauna von Starunia. (O wieku flory i fauny ze Staruni). // *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego (Kraków)* 10: 574–576.  
[Separatum s. 3–5; ryc. 1; → 2700–2702]
2704. **GATTY-KOSTYAL, M[arek], J[ ] TESARZ, 1934.** O kwasie nukleinowym sporyszu. L'acide nucléique de l'ergot de seigle. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1933(1–6): 1–12.  
[Separatum; French; → 2615, 2616, 2891–2893]
2705. **GAWŁOWSKA, M[arja], 1934 [wyd. 1935].** Jezierze (*Najas*) w dyluwjum polskim. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 39(10): 24.  
[Les Naïades (*Najas*) dans le diluvium en Pologne]  
[→ 2706, 2771]
2706. **GAWŁOWSKA, M[arja], 1934.** Les Naïades (*Najas*) dans le diluvium en Pologne. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1934(10): 4–5.  
[→ 2705, 2771]
2707. [**HOYER, Henryk], 1934.** Katalog polskiej literatury matematyczno–przyrodniczej. Catalogue of Polish scientific literature. Tom XVII za lata 1923–1926. // *Nakładem Polskiej Akademji Umiejętności, Kraków*, ss. 487.  
[„Botanika” – s. 233–303, pojedyncze prace botaniczne w rozdziale: „Paleontologia” – s. 218–221]
2708. **JAROSZ, W[adysław], 1934.** Hydroliza związków fitynowych, otrzymanych z nasion konopi, bobiku, lnu, kasztanowca i pszenicy, oraz z zarodków żyta. De l'hydrolyse des composés phytiques, tirés de graines de chanvre, de féveroles, de lin, de marrons d'Inde, de froment et d'embryons de seigle. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1933(7–10): 123–133.  
[Separatum; French; → 2618, 2619]
2709. **JASNOWSKI, St[ ], 1934.** L'hérédité de la stérilité de la base et du sommet de l'épi de *Triticum vulgare* L. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1934(6): 7.  
[→ 2710, 2711]
2710. **JASNOWSKI, St[ ], 1934.** O dziedziczeniu bezpłodności dolnej i górnej części kłosa u *Triticum vulgare*. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 39(6): 21.  
[On the inheritance of sterility of spikelets in the ears of wheat *Triticum vulgare* L.]  
[→ 2709, 2711]

2711. **JASNOWSKI, St[ ]**, 1934. O dziedziczeniu bezpłodności dolnej i górnej części kłosa u *Triticum vulgare* L. On the inheritance of sterility of spikelets in the ears of wheat. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1934(1–7): 89–101.  
[Separatum; English; tabl. I–XV, ryc. 1–3; → 2709, 2710]
2712. **KANIEWSKI, Karol**, 1934. O wpływie typu kłosa na gęstość kłosa u pszenic tetraploidalnych. Über den Einfluß des Ährchentypus auf die Ährendichte beim tetraploidalen Weizen. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1933(1–6): 13–28.  
[Separatum; German; ryc. 1–3; → 2620, 2621]
2713. **KOBENDZA, Roman**, 1934. Godny ochrony las w Lipkach pod Warszawą. Ein Waldreservat in der Försterei Lipki bei Warszawa. // Ochrona Przyrody 14: 67–76.  
[Zusamm.; ryc. 28 – mapa rezerwatu w Lipkach pod Warszawą, ryc. 29–31; opis botaniczny rezerwatu]
2714. **KOBENDZA, Roman**, 1934. Krótki zarys roślinności okolic Warszawy. Tableau de la flore des environs de Varsovie. // Ziemia (Warszawa) 24(9): 208–218.  
[Rés.; fot.: ryc. 101–109]
2715. **KOBENDZA, Roman**, 1934. Rzadkie gatunki roślin pod Warszawą. Seltene Pflanzen in der Umgegend von Warszawa. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 11 supplementum: 435–444.  
[Zusamm.; częściowo na materiale z Puszczy Kampinoskiej; 18 gat.: V]
2716. **KOCZWARA, Marjan**, 1934. Z florystycznych zagadnień Podola. // [w:] H. Arctowski (red.), Zbiór Prac poświęcony przez Towarzystwo Geograficzne we Lwowie Eugenjuszowi Romerowi w 40–lecie jego twórczości naukowej. Nakładem Towarzystwa Geograficznego, Lwów, s. 431–441.  
[Floristical problems in Podole region]  
[Spis roślin elementu podolskiego z Makutry pod Brodami i Czortowej Góry pod Rohatynem oraz zespołu łąkowo–stepowego turzycy niskiej i halawy turzycy górskiej]
2717. **KOŚCIELNY, Stanisław**, 1934. Ciekawa teratologiczna forma jeżyny (*Rubus* sp.). One teratological form of Blackberry (*Rubus* sp.). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 11 supplementum: 169–174.  
[Summ.; na materiale Kazimierza Kaznowskiego z Gór Świętokrzyskich]
2718. **KRZEMIENIEWSKA, Helena**, 1934. Note sur quelques Myxomycètes nouveaux ou rares en Pologne. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 11 Supplementum: 117–135.  
[31 gat., Białostockie (Ciemnianka) i Czarnohora; diagn.: *Colloderma dubium* – s. 124–126, *Diderma macrocarpum* – s. 120, *Diderma* sp. – s. 121; tabl. V–VI; → 2351]
2719. **KULESZA, Witold**, 1934. O nowych i mało znanych jeżynach w Polsce. (Novi, vel parum cogniti *Rubi* Poloniae). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 11 supplementum: 175–193.  
[W większości na materiale Kazimierza Kaznowskiego z Gór Świętokrzyskich; opisy gatunków, podgatunków i form – w j. łacińskim (73 taksony); diagn.: *Rubus abietiphilus* – s. 185]
2720. **KULESZA, Witold**, 1934. Zarys stosunków fitogeograficznych i fitosocjologicznych nad polskim morzem. // Badania Geograficzne – Prace Instytutu Geograficznego Uniwersytetu Poznańskiego. Études géographiques – Travaux de l’Institut Géographique d’Université à Poznań (Poznań) 14: 43–63.  
[Rés.: Les problèmes phytogéographiques et phytosociologiques sur le rivage maritime en Pologne; mapa: ryc. 1–2]

2721. **ŁADA, P[awel], 1934.** Z genetyki łamliwego żyta. Zur Genetik des „brüchigen” Roggens. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1933(7–10): 183–193.  
[German; → 2633, 2634]
2722. **MODRAKOWSKI, J[erzy], M[arian] BULAJEWSKI, 1934.** Wyosobnienie z grzybienia żółtego (*Nuphar luteum*) glikozydu o działaniu nasercowem, identycznego z nimfaliną. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 39(6): 24.  
[Gewinnung eines mit Nymphalin identischen Glykosides aus *Nuphar luteum*]  
[→ 2687, 2688]
2723. **MRYC, O[ ], 1934.** La haute tourbière de Strutyń aux environs de Dolina. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1934(3): 5.  
[→ 2724, 2725]
2724. **MRYC, O[ ], 1934.** Torfowisko wyżynne w Strutynie Wyżnym koło Doliny. Das Hochmoor von Strutyn Wyżny bei Dolina. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1934(1–7): 29–50.  
[Separatum; German; analizy palinologiczne 13 profili; → 2723, 2725]
2725. **MRYCÓWNA, O[ ], 1934.** Torfowisko wyżynne w Strutynie koło Doliny. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 39(3): 19–20.  
[Das Hochmoor von Strutyn Wyżny bei Dolina]  
[→ 2723, 2724]
2726. **PASZEWSKI, Adam, 1934.** Uwagi o historii lasów na Pomorzu w świetle analizy pyłkowej. Contribution à l’histoire des forêts de la Poméranie par l’analyse pollinique des tourbières. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 11 supplementum: 263–284.  
[Rés.; tabl. I–VIII, ryc. 46–50; → 2638]
2727. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1934.** Studja nad środkowo–europejskimi ostrózkami z t[ak] zw[anej] sekcji *Elatopsis*. Cz. I. Studien über mitteleuropäische Delphinien aus der sogenannten Sektion *Elatopsis*. I. Teil. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1933(1–6): 29–44.  
[Separatum; German; diagn.: *Delphinium dubium* – s. 39–40; tabl. 1; → 2639–2649, 2728–2731]
2728. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1934.** Studja nad środkowo–europejskimi ostrózkami z t[ak] zw[anej] sekcji *Elatopsis*. Cz. II. Studien über mitteleuropäische Delphinien aus der sogenannten Sektion *Elatopsis*. II. Teil. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1933(1–6): 67–81.  
[Separatum; German; tabl. 3; → 2639–2649, 2727, 2729–2731]
2729. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1934.** Studja nad środkowo–europejskimi ostrózkami z t[ak] zw[anej] sekcji *Elatopsis*. Cz. III. Studien über mitteleuropäische Delphinien aus der sogenannten Sektion *Elatopsis*. III. Teil. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1933(7–10): 91–106.  
[German; diagnoza nowej serii: *Elata* – s. 91–92; diagnoza nowego podgatunku: *Delphinium elatum* L. ssp. *helvetium* – s. 99; → 2639–2649, 2727, 2728, 2730, 2731]
2730. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1934.** Studja nad środkowo–europejskimi ostrózkami z t[ak] zw[anej] sekcji *Elatopsis*. Cz. IV. Studien über mitteleuropäische Delphinien aus der sogenannten Sektion *Elatopsis*. IV. Teil. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1933(7–10): 149–164.  
[German; diagn.: *Delphinium Simonkaianum* – s. 149–150; ryc. 1–5, tabl. 5; → 2639–2649, 2727–2729, 2731]

2731. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1934.** Studja nad środkowo–europejskimi ostrózkami z t[ak] zw[anej] sekcji *Elatopsis*. Cz. V. Studien über mitteleuropäische Delphinien aus der sogenannten Sektion *Elatopsis*. V. Teil. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1933(7–10): 165–181.  
[German; → 2639–2649, 2727–2730]
2732. **RALSKI, Eugenjusz, 1934.** Z badań nad klęską rdzy na pszenicy w r. 1932. Über die Schwarzrostseuche des Weizens in Polen im J. 1932. // Prace Rol.–Les. 14: 1–27.  
[Tabl. I–IV; without Zusamm.]
2733. **ROJECKA, Nadzieja, 1934.** Flora starego cmentarza karaimskiego w Trokach. Flore du vieux cimetièrè Caraïte à Troki. // Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie. Wydział nauk matematycznych i przyrodniczych. Travaux de la Société des Sciences et des Lettres de Wilno. Classe des sciences mathématiques et naturelles (Wilno) 1933 8: 381–391.  
[Rés.; 161 gat.: V + Li]
2734. **SIEMIĄTKOWSKI, Stanisław, 1934.** Udział różnych biologicznych typów drzew w budowie drzewostanów sosnowych. Anteil verschiedener biologischer Baumtypen in Kieferbeständen. // Prace Rol.–Les. 13: 1–40.  
[Zusamm.; tabl. I–VII; praca zawiera dane biometryczne]
2735. **STRAŻEWICZ, W[acław] J[an], 1934.** Badania porównawcze niektórych gatunków i odmian kozłka na zawartość i jakość olejku. // Archiwum Chemji i Farmacji (Warszawa) 1(2): 108–114.  
[Rés.: Etude comparée de quelques espèces et variétés de valeriane au point de vue le leur teneur en huile et de sa qualité; przebadł 4 gat.]
2736. **SZAFER, W[ładysław], 1934** [wyd. 1935]. Flora polska. Tom V. Rodzaj Róża (*Rosa*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 39(10): 24.  
[Le genre Rose (*Rosa*). (La Flore Polonaise, tome V)]  
[→ 2737, 2839]
2737. **SZAFER, W[ładysław], 1934.** Le genre Rose (*Rosa*). (La Flore Polonaise, tome V). // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1934(10): 4.  
[→ 2736, 2839]
2738. **SZAFER, W[ładysław], 1934.** Roślinność kopca Krakusa. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 39(5): 42.  
[Plants on the Krakus Mound in Cracow]  
[→ 2844]
2739. **SZAFRAN, B[ronisław], 1934.** Mchy dyluwjum w Staruni. Diluvial mosses from Starunia. // Starunia 1: 1–17.  
[Summ.; opisy 28 gat.; diagn.: *Hygrohypnum Szaferi* – s. 9–10; tabl. I; → 2662, 2663]
2740. **ŚRODOŃ, André, 1934.** Recherches sur les vestiges diluviaux des plantes appartenent à la famille des Nymphéacées. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1934(10): 4.  
[→ 2741, 2851]
2741. **ŚRODOŃ, A[ndrzej], 1934** [wyd. 1935]. Studja nad szczątkami dyluwjalnymi roślin z rodziny *Nymphaeaceae*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 39(10): 24–25.  
[Recherches sur les vestiges diluviaux des plantes appartenent à la famille des Nymphéacées]  
[→ 2740, 2851]

2742. **TRZEBIŃSKI, Józef, 1934.** Nowe stanowiska *Nymphaea candida* Presl w Polsce. Über einige neue Standorte von *Nymphaea candida* Presl in Polen. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 11 supplementum: 201–205.  
[Zusamm.; 2 gat.; ryc. 41]
2743. **TRZEBIŃSKI, Józef, 1934.** Spis wyższych grzybów podstawczaków i workowców, zebranych w Wilnie i okolicach w latach 1925–32. Verzeichniss der gesammelten höheren Basidiomyceten und Ascomyceten in Umgebung von Wilno. // Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie. Wydział nauk matematycznych i przyrodniczych. Travaux de la Société des Sciences et des Lettres de Wilno. Classe des sciences mathématiques et naturelles (Wilno) 1933 8: 171–184.  
[Zusamm.; separatum; 384 gat.: Ba + As]
2744. **TUROWSKA, I[rena], 1934.** Badania nad mikroflorą źródeł siarczanych w Polsce. Studja nad siarczanami bakterjami. 1. Etudes sur la microflore des sources sulfureuses en Pologne. Contribution à l'étude des sulfobactéries. 1. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1933(1–6): 45–66.  
[Separatum; French; tabl. 2; → 2666–2672, 2745, 2746]
2745. **TUROWSKA, I[rena], 1934.** Budowa wewnętrzna komórki u bakteryj siarczanych. Przyczynek do badań nad bakterjami siarczanami. Cz. III. La structure intime de la cellule chez les sulfobactéries. Contribution à l'étude des sulfobactéries. III<sup>e</sup> partie. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1933(7–10): 139–148.  
[Separatum; French; tabl. 4; → 2666–2772, 2744, 2746]
2746. **TUROWSKA, I[rena], 1934.** Sinice towarzyszące bakterjom siarczanym. Przyczynek do badań nad bakterjami siarczanami. Cz. II. Les Cyanophycées accompagnant les sulfobactéries. Contribution à l'étude des sulfobactéries. II<sup>e</sup> partie. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1933(7–10): 135–138.  
[Separatum; French; tabl. I; → 2666–2672, 2744, 2745]
2747. **VORBRODT, W[ładysław], 1934.** O obecności tyrozyny w ciałach białkowatych kropidlaka (*Aspergillus niger*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 39(6): 21.  
[Sur la présence de tyrosine dans les substances protéiques de l'Aspergille (*Aspergillus niger*)  
[→ 2748, 2749]
2748. **VORBRODT, W[ładysław], 1934.** O obecności tyrozyny w ciałach białkowatych kropidlaka (*Aspergillus niger*). Sur la présence de tyrosine dans les substances protéiques de l'Aspergille (*Aspergillus niger*). // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1934(1–7): 85–88.  
[Separatum; French; → 2747, 2749]
2749. **VORBRODT, W[ładysław], 1934.** Présence de tyrosine dans les substances protéiques de l'Aspergille (*Aspergillus niger*). // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1934(6): 6.  
[→ 2747, 2748]
2750. **WIĄZOWNICKA, H[elena], 1934.** O rozpuszczalności związków fosforowych, zawartych w ziarnie pszenicy i o wiązaniu fityny przez białka w niem zawarte. La solubilité des composés phosphorés de la farine de froment et la faculté de la phytine de se combiner avec les substances protéiques qu'elle contient. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1933(7–10): 107–122.  
[Separatum; French; → 2676, 2677]

2751. **WŁODEK, Jan, Edward RALSKI, M[arja] WODZICKA, 1934.** Badania nad glebami spod roślin wapnolubnych w okolicy o podłożu granitowym (Dolina Morskiego Oka w Tatrach). Untersuchungen an Böden unter Kalkpflanzen in einem Granitgebiet (Morskie Oko – Tatra, Polen). // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1933(7–10): 195–211.  
[Separatum; German; → 2679, 2680]
2752. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1934.** *Astrerionella formosa* Hass. var. *tatrica* n. var. w jeziorach tatrzańskich. (*Astrerionella formosa* Hass. var. *tatrica* n. var. in den Tatrseen). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 11 supplementum: 137–151.  
[Zusamm.; diagn. – s. 141, klucz do gatunków i odmian – s. 141, fenologia, morfologia, tabl. VII]
2753. **WYSOCKA, H[anna], 1934.** O ekologii i socjologii desmidyj sfagnofilnych okolic Warszawy. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 39(2): 23–24.  
[Remarques sur la sociologie et l'écologie des Desmidiées sphagnophiles des environs de Varsovie]  
[→ 2754, 2755]
2754. **WYSOCKA, H[anna], 1934.** O ekologii i socjologii desmidyj sfagnofilnych okolic Warszawy. Remarques sur la sociologie et l'écologie des Desmidiées sphagnophiles des environs de Varsovie. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1934(1–7): 51–68.  
[French; tabl. I–III, ryc. 1; → 2753, 2755]
2755. **WYSOCKA, H[anna], 1934.** Remarques sur l'écologie et la sociologie des Demidiées sphagnophiles des environs de Varsovie. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1934(2): 9.  
[→ 2753, 2754]
2756. **ZABŁOCKI, J[an], J[ózef] ŻUROWSKI, 1934.** Znalezienie pszenic w kulturze małopolskiej. Weizenfund in der kleinpolnischen Kultur. // Bulletin International de l'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres. Classe de Philologie, Classe d'Histoire et de Philosophie 1933(7–10): 193–196.  
[German; 6 gat., różne stanowiska; → 2681]
2757. **ZABŁOCKI, Jan, Józef ŻUROWSKI, 1934.** Znalezienie zapasów *Lithospermum* w dwu stanowiskach kultury małopolskiej. (Les provisions de *Lithospermum* trouvées dans deux fonds de cabane de l'époque de la culture petite-polonaise). // Materiały prehistoryczne 1: 1–28.  
[Résumé; część botaniczna – s. 15–23; ryc. 1–20, tabl. 1; → 2484]
2758. **ZERNDT, Jan, 1934.** Les mégaspores du Bassin Houiller Polonais. [Les couches anticlinales]. Ière partie. // Comité des Publications Silesiennes – Travaux Géologiques 1: 1–56.  
[Streszczenie: Megaspory Polskiego Zagłębia Węglowego. Cz. I.; tabl. 1–32, ryc. 1–14, tabl. 1–21; opisy w języku francuskim: *Triletes giganteus* – s. 13, *T. tenuispinosus* – s. 16–17, *T. triangulatus* – s. 19, *T. circumtextus* – s. 19–20, *T. brasserti* Stach et Zerndt – s. 23–24, *T. praetextus* – s. 24, *Lagenicula horrida* – s. 25–26, *L. kidstoni* – s. 26–27, *Sporites problematicus* – s. 27, *Triletes karzewskii* – s. 27; → 3016]

## 1935

2759. **BATKO, Stanisław, 1935.** *Crataegus Palmstruchii* Lindm. nowy gatunek głogu dla flory Polski. *Crataegus Palmstruchii* Lindm. eine neue Art für die Flora Polens. // Rocznik Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego (Lwów) 6: 81–83.  
[Zusamm.; fot. 1; 1 gat.]
2760. **BILIKIEWICZ, Tadeusz, 1935.** Arnold Jerzy Chrystjan (1747–1827). // PSB 1: 163.  
[Biogram, bibliografia źródeł]

2761. **BIRKENMAJER, Aleksander, 1935.** Bernitz Marcin (po r. 1673). // PSB 1: 466–467.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
2762. **BURSA, A[dam], 1935.** Glony osiadłe, występujące w wodach przybrzeżnych polskiego Bałtyku. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(3): 74.  
[Liste des algues recueillies dans les eaux de la Baltique Polonaise]  
[→ 2763, 2764]
2763. **BURSA, A[dam], 1935.** Glony osiadłe, występujące w wodach przybrzeżnych polskiego Bałtyku. Liste des algues recueillies dans les eaux de la Baltique Polonaise. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1935(1–3): 69–76.  
[Separatum; French; 49 gat.; → 2762, 2764]
2764. **BURSA, A[dam], 1935.** Liste des Algues recueillies dans les eaux du littoral polonais de la Baltique. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1935(3): 6.  
[→ 2762, 2763]
2765. **DANILEWICZOWA, Marja, 1935.** Andrzejowski Antoni (1785–1868). // PSB 1: 111–112.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
2766. **DĄBKOWSKA, Irena, 1935.** O pyłku kilku krzewów i wyróżnianiu ich przy analizie pyłkowej. (On the pollens of some shrubs and on their [sic] designation in pollen analysis). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1933 i 1934] 68/9: 35–38.  
[Summ.; opis pyłku 5 gat.; tabl.1]
2767. **DĄBKOWSKA, Irena, 1935.** O torfowiskach Ziemi Dobrzyńskiej. On the peat bogs of the environs of Dobrzyń on the Vistula [River]. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1933 i 1934] 68/9: 1–34.  
[Summ.; badania z 1933 r., analiza pyłkowa i szczątków makroskopowych roślin, historia sukcesji roślinności]
2768. **DOMINIK, Tadeusz, 1935.** Contribution à l'étude des champignons microscopiques de la Pologne occidentale. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1935(10): 4–5.  
[→ 2769, 2885]
2769. **DOMINIK, Tadeusz, 1935** [wyd. 1936]. Materiały do flory grzybów mikroskopowych zachodniej Polski. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(10): 346.  
[Contribution à l'étude des champignons microscopiques de la Pologne occidentale]  
[→ 2768, 2885]
2770. **DYAKOWSKA, J[adwiga], T[adeusz] Reyman, 1935** [wyd. 1936]. Analiza pyłkowa torfu z przedhistorycznej maty znalezionej w Łączyńskiej Hucie. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(9): 321–322.  
[Pollen analysis of peat in the prehistoric mat found in Łączyńska Huta]
2771. **GAWŁOWSKA, Marja, 1935.** Jezierze (*Najas*) w dyluwjum polskiem. *Najas* in the Polish Diluvium. // Starunia 6: 1–13.  
[Summ.; zmienność kopalnych owoców *Najas*, tabl. I–II; → 2705, 2706]
2772. [GODLEWSKI, Emil], 1935. Pisma Emila Godlewskiego starszego. Tom drugi (1891–1910). Oeuvres d'Emile Godlewski père. Tome deuxième (1891–1910). // (red. W. Vorbrodt). [brak nazwy wydawnictwa] Kraków, ss. 775.
2773. **GÓRSKI, F[ranciszek], 1935.** Les échanges gazeux chez les plantes aquatiques submergées au cours de l'assimilation. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1935(5): 6.  
[→ 2774, 2775]

2774. **GÓRSKI, F[anciszek], 1935.** Wymiana gazów u roślin wodnych podczas asymilacji. Gas interchange in aquatic plants during photosynthesis. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1935(4–7): 177–198.  
[Separatum; English; → 2773, 2775]
2775. **GÓRSKI, Fr[anciszek], 1935.** Wymiana gazów u roślin wodnych podczas asymilacji. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(5): 150–151.  
[Gas interchange in aquatic plants during photosynthesis]  
[→ 2773, 2774]
2776. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1935.** Aleksandrowicz Jerzy (1819–1894). // PSB 1: 68–69.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
2777. **JAROSZ, Stefan, 1935.** Badania geograficzno-leśne w Gorcach. Geographical forest research in the Gorce. // Prace Rol.–Les. 16: 1–125.  
[Summ.; mapa I–II, tabl. I–X, wykres]
2778. **JASNOWSKI, St[ ], 1935.** L'hérédité de quelques caractères de l'épi de froment. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1935(5): 5–6.  
[→ 2779, 2780]
2779. **JASNOWSKI, St[ ], 1935.** O dziedziczeniu niektórych cech kłosa pszenicy. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(5): 151.  
[On the inheritance of some characters of the ear of wheat]  
[→ 2778, 2780]
2780. **JASNOWSKI, St[ ], 1935.** O dziedziczeniu niektórych cech kłosa pszenicy. On the inheritance of some characters of the ear of wheat. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1935(4–7): 199–218.  
[Separatum; English; → 2778, 2779]
2781. **KAWECKA-STARMACHOWA, Bolesława, 1935.** Głównie i śniecie Polski. (Materiały do monografii). Część I. Głównie. (Die Brandpilze Polens. I. Teil. *Ustilagineae*). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1933 i 1934] 68/9: 117–176.  
[Monografia rodziny *Ustilaginaceae* (65 gat.); → 3080]
2782. **KOBENDZA, Roman, 1935.** Przyczynek do poznania brzozy czarnej (*Betula obscura* Kot.) w Polsce. Beitrag zur Kenntnis der Schwarzbirke (*Betula obscura* Kot.) in Polen. // Rocznik Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego (Lwów) 6: 99–110.  
[Zusamm.; mapa 1, fot. 2–4; dane florystyczne o 17 nowych stanowiskach, w tym w Puszczy Kampinoskiej i Górach Świętokrzyskich]
2783. **KOŁODZIEJCZYK, January, 1935.** Berdau Feliks (1826–1888 [sic!, powinno być: 1895]). // PSB 1: 445.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
2784. **KOŁODZIEJCZYK, January, 1935.** Besser (Beeser) Suibert Józef Gottlieb (1784–1842). // PSB 1: 474–475.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
2785. **KOZŁOWSKA, A[nieta], 1935.** Caractéristique des associations sylvestres de la région montagneuse du pays de Cieszyn. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1935(5): 4–5.  
[→ 2786, 2906]
2786. **KOZŁOWSKA, A[nieta], 1935.** Charakterystyka zespołów leśnych pogórza cieszyńskiego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(5): 150.



[Caractéristique des associations sylvestres de la région montagneuse du pays de Cieszyn]  
[→ 2785, 2906]

2787. **KRAWIEC, F[eliks], J[arosław] URBAŃSKI, 1935.** Mapa pomników i zabytków przyrody powiatu Kartuskiego. // Wydawnictwo Okręgowego Komitetu Ochrony Przyrody na Wielkopolskę i Pomorze (Poznań) 5: 11–28.  
[Summ.: A situation plan of the monuments and of relics of nature in the Kartuzy–district; zdjęcia, informacje o rzadkich roślinach]
2788. **LEPSZY, Kazimierz, 1935.** Anna Wazówna, królowa szwedzka (1568–1625). // PSB 1: 133–134.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
2789. **LISTOWSKI, A[natol], 1935.** Nieco o maku i jego odmianach. // Rolnik (Lwów – Warszawa) 67(19) (12 V 1935): 300–301.  
[Varieties of poppy]  
[Informacje o uprawianych odmianach]
2790. **MAŁAŁSKI, J[ózef], 1935.** La flore pléistocène de Ściejowice, aux environs de Cracovie. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1935(8): 5.  
[→ 2791, 2792]
2791. **MAŁAŁSKI, J[ózef], 1935.** Pleistocenska flora w Ściejowicach pod Krakowem. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(8): 257.  
[Pleistocene Flora von Ściejowice bei Kraków]  
[→ 2790, 2792]
2792. **MAŁAŁSKI, Józef, 1935.** Pleistocenska flora ze Ściejowic koło Krakowa. Pleistocene Flora von Ściejowice bei Kraków. // Starunia 10: 1–12.  
[Zusamm.; analiza makroskopowa szczątków; tabl. I]  
[→ 2790, 2791]
2793. **MICHAŁSKI, Andrzej, 1935.** Porosty (*Lichenes*) okolic Wilna i Trok. Die Flechtenflora (*Lichenes*) der Umgebung von Wilno und Troki. // Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie. Wydział nauk matematycznych i przyrodniczych. Travaux de la Société des Sciences et des Lettres de Wilno. Classe des sciences mathématiques et naturelles (Wilno) 1934 9: 335–348.  
[Zusamm.; 141 gat.]
2794. **MODRAKOWSKI, Jerzy, 1935.** Wykrycie alkaloidu o działaniu na układ nerwowy ośrodkowy w kwiatach grzybienia białego. Gewinnung eines auf das Zentralnervensystem wirkenden Alkaloids aus den Blüten von *Nymphaea alba*. // Bulletin International de l'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres, Classe de Médecine 1935(6): 539–548.  
[German; fot. 1–6; → 2795, 2796]
2795. **MODRAKOWSKI, J[erzy], 1935.** L'alcaloïde agissant sur le système nerveux central, découvert dans les fleurs du nénufar blanc (*Nymphaea alba*). // Comptes Rendus Mensuels des seances de la Classe de Médecine 1935(6): 6–7.  
[→ 2794, 2796]
2796. **MODRAKOWSKI, J[erzy], 1935.** Wykrycie w grzybieniu białym (*nymphaea* [sic] *alba*) alkaloidu o działaniu na układ nerwowy ośrodkowy. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(6): 213–214.  
[Gewinnung eines auf das Zentralnervensystem wirkenden Alkaloids aus den Blüten von *Nymphaea alba*]  
[→ 2794, 2795]

2797. **NOWAK, J[an], 1935.** Przegląd czynności Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademji Umiejętności w roku 1933 i 1934. Sprawozdanie z czynności sekcji: Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1933 i 1934] 68/9: VI–IX, XXI–XXVI, XLI–XLVI.  
[Review of works of the Physiographical Committee of the Polish Academy of Sciences and Letters in 1933 and 1934. Report on works of sections: Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej oddziału krakowskiego za rok 1933 autorstwa Władysława Szafera • Report of the Botanical Section in Cracow in 1933 by Władysław Szafer – s. VI–IX; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej oddziału krakowskiego za rok 1934 autorstwa Władysława Szafera • Report of the Botanical Section in Cracow in 1934 by Władysław Szafer – s. XXI–XXVI; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej oddziału lwowskiego za lata 1932–1934 • Report of the Botanical Section in Lvov in 1932–1934 – s. XLI–XLIII; Sprawozdanie Sekcji Botanicznej oddziału poznańskiego za lata 1932 i 1933 • Report of the Botanical Section in Poznań in 1932–1933 – s. XLIV–XLVI]
2798. **NOWAK, J[an], J[an] ZERNDT, 1935.** La tectonique de la partie orientale du bassin houiller polonais. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1935(10): 4.  
[→ 2799, 2930, 3001]
2799. **NOWAK, J[an], J[an] ZERNDT, 1935** [wyd. 1936]. Tektonika wschodniego krańca Polskiego Zagłębia Węglowego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(10): 346.  
[Zur Tektonik des östlichen Teils des Polnischen Steinkohlenbeckens]  
[Na podstawie analizy makrospor; → 2798, 2930, 3001]
2800. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1935.** L'associations finale de »climax« de l'étage alpin dans les Tatra. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1935(4): 7–8.  
[→ 2801, 2802]
2801. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1935.** Sprawa zespołu klimaxowego w tatrzańskim piętrze halnem. Über die Klimaxassoziation in der alpinen Stufe der Tatra. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1935(4–7): 115–146.  
[Separatum; German; tabl. 8; → 2800, 2802]
2802. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1935.** Zagadnienie zespołu klimaxowego w tatrzańskim piętrze halnem. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(4): 125.  
[Über die Klimaxassoziation in der alpinen Stufe der Tatra]  
[→ 2800, 2801]
2803. **PIECH, K[azimierz], 1935.** *Bupleurum tenuissimum* L., nowa dla flory polskiej roślina baldaszkowa. (*Bupleurum tenuissimum* L., neu für Flora von Polen). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1933 i 1934] 68/9: 91–98.  
[Zusamm.; doniesienie florystyczno–fitogeograficzne; mapa]
2804. **PIECH, K[azimierz], 1935.** Nowe przyczynki do znajomości rozmieszczenia kostrzewy górskiej (*Festuca montana* M. Bieb.) w Beskidach polskich. Beiträge zur Kenntnis des Vorkommens von *Festuca montana* M. Bieb. in polnischen Beskiden. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1933 i 1934] 68/9: 107–115.  
[Zusamm.; notatka florystyczno–fitogeograficzna; mapy 1 i 2]
2805. **POMARAŃSKI, Stefan, 1935.** Augustynowicz Tomasz (1809–1891). // PSB 1: 185–186.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
2806. **REJMENT, Irène, 1935.** Contribution à la connaissance de la flore des Hépatiques (*Hepaticae*) dans la région sub–carpathique du pays de Cieszyn. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1935(5): 6.  
[→ 2807, 2934]
2807. **REJMENTÓWNA, I[rena], 1935.** Przyczynek do znajomości wątrobowców (*Hepaticae*) pogórza cieszyńskiego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(5): 150.

[Contribution à la connaissance de la flore des Hépatiques (*Hepaticae*) dans la région sub-carpathique du pays de Cieszyn]

[→ 2806, 2934]

2808. **REYMAN, T[adeusz], O[łga] SEIDL, 1935** [wyd. 1936]. Przedhistoryczne węgle i owocki z kopca wschodniego w Rosiejowie pow. Pińczów. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(9): 322.

[Les espèces préhistoriques de charbons et de fruits décelées dans le tumulus Est de Rosiejów, à proximité de Pińczów]

[→ 2817, 2818]

2809. **ROGOZIŃSKI, F[eliks], Zb[igniew] GŁÓWCZYŃSKI, 1935**. O wartości pokarmowej ziarna mozgi kanaryjskiej (*Phalaris canariensis*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(5): 152–153.

[Sur la valeur nutritive de la graine d'Alpiste (*Phalaris canariensis*)]

[→ 2810, 2811]

2810. **ROGOZIŃSKI, F[eliks], Zb[igniew] GŁÓWCZYŃSKI, 1935**. O wartości pokarmowej ziarna Mozgi kanaryjskiej (*Phalaris canariensis*). Sur la valeur nutritive de la graine d'Alpiste (*Phalaris canariensis*). // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (II) 1935(3–5): 111–122.

[French; → 2809, 2811]

2811. **ROGOZIŃSKI, F[eliks], Zb[igniew] GŁÓWCZYŃSKI, 1935**. Sur la valeur nutritive de la graine d'alpiste (*Phalaris canariensis*). // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1935(5): 7–8.

[→ 2809, 2810]

2812. **ROSZKOWSKI, Waclaw, 1935**. Bąkowski Józef (1848–1887). // PSB 1: 383–384.

[Biogram, bibliografia źródeł]

2813. **ROUPPERT, K[azimierz], 1935**. Le *Peridermium truncicola* sur le Pin cembro dans le massif de la Tatra. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1935(9): 3–4.

[→ 2814, 2815]

2814. **ROUPPERT, K[azimierz], 1935** [wyd. 1936]. Róża pęcherzykowata limby w Tatrach. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(9): 301.

[Blasenrost der Arve in der Hohen Tatra]

[→ 2813, 2815]

2815. **ROUPPERT, K[azimierz], 1935**. Róża pęcherzykowata limby w Tatrach. Blasenrost der Arve in der Hohen Tatra. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1935(8–10): 241–252.

[Separatum; German; tabl. 11–13; → 2813, 2814]

2816. **SEIDL, O[łga], 1935**. Les différentes espèces de charbons et de bois trouvées dans quelques stations préhistoriques. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1935(10): 5–6.

[→ 2819, 2820]

2817. **SEIDL, O[łga], 1935**. Les espèces préhistoriques de charbons et de fruits décelées dans le tumulus Est de Radziejów, à proximité de Pińczów. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1935(10): 5.

[→ 2808, 2818]

2818. **SEIDL, O[łga], 1935** [wyd. 1936]. Przedhistoryczne węgle i owocki z kopca wschodniego w Rosiejowie koło Pińczowa. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(10): 346–347.  
[Les espèces préhistoriques de charbons et de fruits décelées dans le tumulus Est de Rosiejów [ou Radziejów], à proximité de Pińczów]  
[→ 2808, 2817]
2819. **SEIDL, O[łga], 1935** [wyd. 1936]. Węgle i drewna z kilku stanowisk przedhistorycznych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(9): 323.  
[Les différentes espèces de charbons et de bois trouvées dans quelques stations préhistoriques]  
[→ 2816, 2820]
2820. **SEIDLÓWNA, O[łga], 1935** [wyd. 1936]. Węgle i drzewa z kilku stanowisk przedhistorycznych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(10): 347.  
[Les différentes espèces de charbons et de bois trouvées dans quelques stations préhistoriques]  
[→ 2816, 2819]
2821. **SKALIŃSKA, M[arja], 1935**. Badania cytologiczno–genetyczne nad mieszańcem tetraploidalnym orlika (*Aquilegia*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(3): 72.  
[Cytogenetic investigations of an allotetraploid *Aquilegia*]  
[→ 2822, 2823]
2822. **SKALIŃSKA, M[arja], 1935**. Badania cytologiczno–genetyczne nad mieszańcem tetraploidalnym orlika (*Aquilegia*). Cytogenetic Investigations of an Allotetraploid *Aquilegia*. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1935(1–3): 33–63.  
[Separatum; English; tabl. 2–5, ryc. 1; → 2821, 2823]
2823. **SKALIŃSKA, M[arja], 1935**. Etudes cyto–génétiques sur un hybride tétraploïde d'*Aquilegia*. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1935(3): 6–7.  
[→ 2821, 2822]
2824. **SMOLEŃSKI, K[azimierz], 1935** [wyd. 1936]. O saponinie kwaśnej, występującej w burakach. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(10): 345.  
[Sur la saponine acide de betterave]  
[→ 2825]
2825. **SMOLEŃSKI, K[azimierz], 1935**. O saponinie kwaśnej, występującej w burakach. Sur la saponine acide de betterave. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. A: Sci. Math. 1935(9–10): 572–585.  
[French; → 2824]
2826. **SOKOŁOWSKI, Marjan, 1935**. Szata roślinna Tatr Polskich. Przewodnik geograficzno–roślinny z 70 rycinami i mapami. // Z Tatr i Podhala (Warszawa) 1: 1–211.  
[Vegetation of the Tatra Mts. in Poland. (A guide with 70 drawings and maps)]
2827. **SOKOŁOWSKI, Stanisław, 1935**. Badania nad zmiennością sosny zwyczajnej. Untersuchungen über die Variabilität der gem. Kiefer. // Sylwan (Lwów) ser. A, 53(2): 41–66.  
[Zusamm.; → 2532]
2828. **STEC-ROUPPERTOWA, Wila, 1935**. przyczynek do występowania raka ziemniaczanego w województwach kieleckim i krakowskim. (Beitrag zur Kenntnis des Vorkommens von Kartoffelkrebs in den Wojewodschaften Kielce und Kraków). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1933 i 1934] 68/9: 103–106.  
[Zusamm.; doniesienie florystyczne]
2829. **STRAŻEWICZ, W[acław] J[an], 1935**. Wyniki selekcji kozłka lekarskiego (*Valeriana officinalis* L.). // Wiadomości Farmaceutyczne (Warszawa) 62(24): 349–351.

[Selection of *Valeriana officinalis* L.]

[Tabl. 1–2, 1 fot.]

2830. **SULMA, Tadeusz, 1935.** Beiträge zur Kenntnis der Flechtenflora des Lubliner Hügellandes. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 12: 39–67.  
[Badania z lat 1931–1933, w 1931 finansowane przez PAU; 195 gat.; → 2831, 2833, 2834]
2831. **SULMA, Tadeusz, 1935.** Remarques sur l'écologie et la distribution des lichens dans le plateau de Lublin. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1935(3): 7.  
[→ 2830, 2833, 2834]
2832. **SULMA, Tadeusz, 1935.** Rozmieszczenie geograficzne porostów nadrzewnych w związku z zasięgami niektórych drzew. // *Streszczenie referatów wygłoszonych na Zjeździe Polskiego Towarzystwa Botanicznego w Krakowie w dniach 29 i 30 czerwca 1935 r.* Nakładem Oddziału Krakowskiego PTB, Kraków, s. 9–11.  
[Geographical distribution of epiphytic lichens in relation to ranges of some tree species]
2833. **SULMA, Tadeusz, 1935.** Uwagi nad ekologią i rozmieszczeniem porostów na wyżynie lubelskiej. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 40(3): 72–74.  
[Beiträge zur Ökologie und Verbreitung der Flechten auf dem Lubliner Hügelland]  
[→ 2830, 2831, 2834]
2834. **SULMA, Tadeusz, 1935.** Uwagi nad ekologią i rozmieszczeniem porostów na wyżynie Lubelskiej. Beiträge zur Ökologie und Verbreitung der Flechten auf dem Lubliner Hügelland. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1935(1–3): 77–100.  
[Separatum; German; mapa; → 2830, 2831, 2833]
2835. **SUPNIEWSKI, J[anusz] V[ictor], E[ ] TASCHNER, 1935.** L'action pharmacologique d'une nouvelle substance sédatrice, isolée de la racine de la valériane. (Alpha-méthyl-pyrryl-céton). // *Comptes Rendus Mensuels des seances de la Classe de Médecine* 1935(7–10): 5.  
[→ 2836]
2836. **SUPNIEWSKI, J[anusz] V[ictor], E[ ] TASCHNER, 1935.** Własności farmakologiczne nowego alkaloidu syntetycznego z korzeni kozłka lekarskiego. // *Spraw. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 40(9): 304–305.  
[L'action pharmacodynamique d'une nouvelle substance sédatrice, isolée de la valériane. (Alpha-méthyl-pyrryl-céton)]  
[→ 2835]
2837. **SZAFER, Władysław, 1935.** Charakterystyka ostatniego zlodowacenia w Polsce. // *Streszczenie referatów wygłoszonych na Zjeździe Polskiego Towarzystwa Botanicznego w Krakowie w dniach 29 i 30 czerwca 1935 r.* Nakładem Oddziału Krakowskiego PTB, Kraków, s. 11.  
[Characteristic of the last glacial period in Poland]
2838. **SZAFER, W[ładysław], 1935.** Dr Karol Wallisch. (Wspomnienie pośmiertne). // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1933 i 1934] 68/9: LII–LIV.  
[Dr. Karol Wallisch – obituary]
2839. **SZAFER, Władysław, 1935.** Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. Tom V. Dwuliścienne wolnopłatkowe: dwuokwiatowe. Rodzaj: *Rosa* L., róża. // *Nakładem Polskiej Akademji Umiejętności, Kraków, ss. II+51.*  
[Polish flora. Vascular plants of Poland and adjacent regions. Vol. 5]  
[Ryc. 1–24; → 2736, 2737]

2840. **SZAFER, W[ładysław], 1935.** La forêt et la steppe dans la partie ouest de la Podolie. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1935(3): 6.  
[→ 2842, 2843]
2841. **SZAFER, W[ładysław], 1935.** La méthode des »isopolles« appliquée aux recherches sur l'histoire des arbres et des forêts. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1935(8): 5.  
[→ 2845, 2846]
2842. **SZAFER, W[ładysław], 1935.** Las i step na zachodnim Podolu. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 40(3): 71.  
[The forest and the steppe in West Podolia]  
[→ 2840, 2843]
2843. **SZAFER, Władysław, 1935.** Las i step na zachodnim Podolu. (The Forest and the Steppe in West Podolia). // *Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B.* 71 (ser. 3, t. 31)(2): 1–124.  
[Separatum; summ.; ryc. 1–38; → 2840, 2842]
2844. **SZAFER, W[ładysław], 1935.** Sprawozdanie z poszukiwań botanicznych w kopcu Krakusa, wykonanych w roku 1934. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 40(3): 90–91.  
[Report on botanical investigations on the Krakus Mound in 1934]  
[→ 2738]
2845. **SZAFER, W[ładysław], 1935.** Zastosowanie metody izopolli do badania geograficznego rozmieszczenia drzew w czasie postglacjalnym. The Significance of Isopollen Lines for the Investigation of the Geographical Distribution of Trees in the post-glacial Period. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1935(8–10): 235–239.  
[Separatum; English; tabl. 9–10; → 2841, 2846]
2846. **SZAFER, W[ładysław], 1935.** Zastosowanie metody izopolli do badania historii drzew i lasu. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 40(8): 257.  
[The significance of isopollen lines for the investigation of the geographical distribution of trees in the post-glacial period]  
[→ 2841, 2845]
2847. **SZAFER, W[ładysław], B[ronisław] JAROŃ, 1935.** Pleistocenijskie jezioro pod Jasłem. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 40(5): 149.  
[Pleistocene lake near Jasło in Poland]  
[→ 2848, 2849]
2848. **SZAFER, Władysław, Bronisław JAROŃ, 1935.** Pleistocenijskie jezioro pod Jasłem. Pleistocene Lake near Jasło in Poland. // *Starunia* 8: 1–20.  
[Summ.; faunę mięczaków opracował Jarosław Urbański; analiza makroskopowa szczątków roślin, analiza pyłkowa, historia roślinności; diagram pyłkowy; → 2847, 2849]
2849. **SZAFER, W[ładysław], B[ronisław] JAROŃ, 1935.** Un lac de l'étage pléistocène aux environs de Jasło. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1935(5): 4.  
[→ 2847, 2848]
2850. **SZAKIEN, Bronisław, 1935.** Dodatkowy spis rdzy Wileńszczyzny (powiat dziśnieński i postawski). Aperçu supplémentaire des espèces de rouille provenant de l'arrondissement de Wilno (Cantons de Dzisna et de Postawy). // *Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie. Wydział nauk matematycznych i przyrodniczych. Travaux de la Société des Sciences*

et des Lettres de Wilno. Classe des sciences mathématiques et naturelles (Wilno) 1934 9: 139–144.

[Rés.; 50 gat.; → 2220, 2393, 3007]

2851. **ŚRODOŃ, Andrzej, 1935.** Studja nad szczątkami dyluwjalnymi roślin z rodziny *Nymphaeaceae*. Studies on diluvial plant remains of the family *Nymphaeaceae*. // *Starunia* 7: 1–10.  
[Summ.; tabl. I; → 2740, 2741]
2852. **TELEŻYŃSKI, H[enryk], 1935.** Etudes cytologiques sur une race instable de *Petunia violacea* Lindl. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1935(7): 8.  
[→ 2853, 2854]
2853. **TELEŻYŃSKI, H[enryk], 1935.** Studja cytologiczne nad niestałą rasą *Petunia violacea* Lindl. o kwiatach mozaikowych. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 40(7): 232–233.  
[Cytological studies on the unstable race of *Petunia violacea* Lindl. with mosaic flower patterns]  
[→ 2852, 2854]
2854. **TELEŻYŃSKI, H[enryk], 1935.** Studja cytologiczne nad rasą niestałą *Petunia violacea* Lindl. o kwiatach mozaikowych. Cytological studies on the unstable race of *Petunia violacea* Lindl. with mosaic flower patterns. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1935(4–7): 219–234.  
[Separatum; English; → 2852, 2853]
2855. **TRELA, J[an], 1935.** Interglacjał w Samostrzelnikach pod Grodnem; wyniki analizy pyłkowej. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 40(5): 149–150.  
[Interglacial in Samostrzelniki bei Grodno in Polen. (Die Ergebnisse der Pollenanalyse)]  
[→ 2856, 2857]
2856. **TRELA, Jan, 1935.** Interglacjał w Samostrzelnikach pod Grodnem. (Wyniki analizy pyłkowej). Interglacial in Samostrzelniki bei Grodno in Polen. (Die Ergebnisse der Pollenanalyse). // *Starunia* 9: 1–8.  
[Zusamm.; diagram pyłkowy; → 2855, 2857]
2857. **TRELA, Jan, 1935.** La période interglaciaire à Samostrzelniki près Grodno à la lumière des résultats de l'analyse pollinique. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1935(5): 7.  
[→ 2855, 2856]
2858. **WIERDAK, Sz[ymon], 1935.** Notatki dendrologiczne. Dendrologische Notizen. // *Rocznik Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego (Lwów)* 6: 151–159.  
[Zusamm.; fot. 1–7; formy zmienności: 4 gat., zabytkowe drzewa: 2 gat.]
2859. **WILCZEK, R[udolf], 1935.** Les mousses des associations sylvestres dans la region montagneuse du pays de Cieszyn. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1935(8): 5–6.  
[→ 2860, 2950]
2860. **WILCZEK, R[udolf], 1935.** Mchy zespołów leśnych pogórza cieszyńskiego. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 40(8): 257.  
[Les mousses des associations sylvestres dans la region montagneuse du pays de Cieszyn]  
[→ 2859, 2950]
2861. **WIŚNIEWSKI, T[adeusz], 1935.** *Hydrilla verticillata* Casp. na pojezierzu suwalskiem. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 40(4): 126.  
[*Hydrilla verticillata* Casp. dans le pays lacustre de Suwałki (Pologne septentrionale)]  
[→ 2862, 2863]

2862. **WIŚNIEWSKI, Tad[eusz], 1935.** *Hydrilla verticillata* Casp. na pojezierzu Suwalskiem. *Hydrilla verticillata* Casp. dans le pays lacustre de Suwałki (Pologne septentrionale) et son écologie. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1935(4–7): 147–161.  
[Separatum; French; mapa; → 2861, 2863]
2863. **WIŚNIEWSKI, T[adeusz], 1935.** L'*Hydrilla verticillata* Casp. de la région lacustre de Suwałki (Pologne septentrionale). // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1935(4): 6–7.  
[→ 2861, 2862]
2864. **WIŚNIEWSKI, Tadeusz, 1935.** Mchy A[ntoniego] J[ózefa] Żmudy w zbiorach Muzeum Fizjograficznego Polskiej Akademji Umiejętności. Część I. Zielnik Główny. (Les Muscinées de A[ntoni] J[ózef] Żmuda dans les collections du Musée Physiographique de l'Académie Polonaise des Sciences. I. L'Herbier Général.). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1933 i 1934] 68/9: 39–63.  
[Dane z różnych rejonów Polski; 205 gat.]
2865. **WIŚNIEWSKI, Tad[eusz], L[udmiła] GOETZEN, 1935.** Budowa lamelli na liściach europejskich gatunków rodzaju *Polytrichum* Dill. La structure des lamelles des feuilles chez les espèces européennes du genre *Polytrichum* Dill. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1935(4–7): 163–176.  
[Separatum; French; ryc. 1–12; → 2866, 2867]
2866. **WIŚNIEWSKI, T[adeusz], L[udmiła] GOETZEN, 1935.** La structure des lamelles des feuilles chez les espèces européennes du genre *Polytrichum* Dill. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1935(4): 7.  
[→ 2865, 2867]
2867. **WIŚNIEWSKI, T[adeusz], T[powinno być: Ludmiła] GOETZENÓWNA, 1935.** Budowa lamelli na liściach europejskich gatunków rodzaju *Polytrichum* Dill. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(4): 126–127.  
[La structure des lamelles des feuilles chez les espèces européennes du genre *Polytrichum* Dill.]  
[→ 2865, 2866]
2868. **WIŚNIEWSKI, Tad[eusz], Ir[ena] REJMENT, 1935.** Element górski we florze wątrobowców (*Hepaticae*) Suwalszczyzny. Das montane Element in der Lebermoosflora des Seengebietes von Suwałki. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1935(1–3): 11–31.  
[German; ekologia, spis gatunków górskich Suwalszczyzny (9 gat.), historia stanowisk górskiego elementu na Suwalszczyźnie; 50 gat.; → 2869, 2870]
2869. **WIŚNIEWSKI, Thad[ée], Ir[ène] REJMENT, 1935.** L'élément montagnard dans la flore des hépatiques de la région lacustre de Suwałki. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1935(2): 9.  
[→ 2868, 2870]
2870. **WIŚNIEWSKI, T[adeusz], I[rena] REJMENTÓWNA [sic, powinno być: REJMENTÓWNA], 1935.** Element górski we florze wątrobowców (*Hepaticae*) Suwalszczyzny. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(2): 29.  
[Das montane Element in der Lebermoosflora des Seengebietes von Suwałki]  
[→ 2868, 2869]



2871. **WODZICZKO, Adam, Janina SZANIAWSKA, 1935.** Przeszłość lasów Ludwikowskich w świetle analizy pyłkowej. // Sprawozdania Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk (Poznań) Rok 1934 8(3): 114–116.  
[Past history of Ludwikowo Forests in the light of the pollen analysis]  
[Separatum]
2872. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1935.** Glony stawów i młak tatrzańskich II. O dwóch gatunkach rodzaju *Gymnodinium* z jezior Morskie Oko i Czarny Staw pod Rysami. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(1): 14–15.  
[Die Algen der Tatrseen und Tümpel. II. Über zwei Gymnodinien aus den Seen „Morskie Oko” und „Czarny Staw pod Rysami”]  
[→ 2873, 2875]
2873. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1935.** Glony stawów i młak tatrzańskich. II. O dwóch Gymnodin-  
jach z jezior Morskie Oko i Czarny Staw pod Rysami. Die Algen der Tatrseen und Tümpel.  
II. Über zwei Gymnodinien aus den Seen „Morskie Oko” und „Czarny Staw pod Rysami”. //  
Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1935(1–3): 1–9.  
[Separatum; German; diagn.: *Gymnodinium limneticum* – s. 9; tabl. 1; → 2872, 2875]
2874. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1935.** Kilka nowych stanowisk krasnorostów słodkowodnych.  
(Einige neuer Standorte der Süßwasser-rotalgen im Polen). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za  
1933 i 1934] 68/9: 65–66.  
[Dane z 1933 r. z Tatr, Pienin, Beskidów, okolic Krakowa; doniesienie florystyczne (6 gat.)]
2875. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1935.** Les Algues des lacs et des marais des Tatra. II. Deux Gym-  
nodiniens des lacs „Morskie Oko” et „Czarny Staw pod Rysami”. // Compt. Rend. Mens. Cl.  
Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1935(1): 4.  
[→ 2872, 2873]
2876. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1935.** O pewnym zakwicie sinic w zatoce Gdańskiej i bujnym  
rozwoju okrzemki *Chaetoceros Eibonii* Grun. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.  
40(3): 75.  
[Über eine Wasserblüte von Cyanophyceen in der Danziger Bucht und eine Wucherung der Diatomee *Chaetoceros  
Eibonii* Grun.]  
[→ 2877, 2879]
2877. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1935.** O pewnym zakwicie sinic w Zatoce Gdańskiej i bujnym  
rozwoju okrzemki *Chaetoceros Eibonii* Grun. Über eine Wasserblüte von Cyanophyceen in  
der Danziger Bucht und eine Wucherung der Diatomee *Chaetoceros Eibonii* Grun. // Bull.  
Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1935(1–3): 101–114.  
[German; tabl. 6–7; → 2876, 2879]
2878. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1935.** Quelques remarques sur l'*Attheya decora* West, diatomée  
planctonique très rare. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.  
1935(3): 8.  
[→ 2880, 2881]
2879. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1935.** Sur une floraison des cyanophycées dans le golfe de  
Gdańsk et sur le développement abondant de la diatomée *Chaetoceros Eibonii* Grun. //  
Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1935(3): 8.  
[→ 2876, 2877]
2880. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1935.** Uwagi o rzadkiej okrzemce planktonowej, *Attheya decora*  
West. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 40(3): 74–75.  
[Bemerkungen über eine seltene Planktondiatomee des Brackwassers *Attheya decora* West.]  
[→ 2878, 2881]

2881. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1935.** Uwagi o rzadkiej okrzemce planktonowej wód słonawych *Attheya decora* West. Bemerkungen über eine seltene Planktondiatomee des Brackwassers *Attheya decora* West. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1935(1–3): 65–67.  
[German; doniesienie florystyczne (1 gat.); ryc. 1; → 2878, 2880]
2882. **ZABŁOCKA, Wanda, 1935.** Nowe stanowiska *Juniperus communis* L. var. *pendula* Loudon na ziemiach polskich. (Neue Standorte von *Juniperus communis* L. var. *pendula* Loudon in Polen). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1933 i 1934] 68/9: 99–101.  
[Zusamm.; doniesienie florystyczne: Konstantinów (pow. Świąciany, woj. wileńskie)]

## 1936

2883. [anonim], **1936.** Skład Polskiej Akademji Umiejętności (stan w grudniu 1935 r.). Członkowie. B) Korespondenci. III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. a) Krajowi. Stanisław Kulczyński. // Roczn. Zarz. PAU. Rok 1934/1935: XXIX–XXX.  
[List of members of the Polish Academy of Sciences and Letters. B) Corresponding. 3. Class of Mathematics and Natural Science. a) Home. Stanisław Kulczyński]  
[Biogram, bibliografia]
2884. **BOBERSKI, Zygmunt, 1936.** Boberski Władysław (1846–1891). // PSB 2: 150–151.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
2885. **DOMINIK, Tadeusz, 1936.** Materjały do flory grzybów mikroskopowych zachodniej Polski. (Beiträge zur Kenntnis der mikroskopischen Pilzflora Westpolens). // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1935] 70: 1–72.  
[Zusamm.; 684 gat.: As + Ba + Fi + Oo; diagn.: *Ascochyta fructigena* – s. 48, *Cercospora Pietreni* – s. 59–60, *Diplodina cosmeae* – s. 49–50, *Phoma ribesiana* – s. 51, *Phyllosticta bacilloides* – s. 52, *Ramularia sonchii* – s. 67, oraz nowej odmiany; → 2768, 2769]
2886. **DYAKOWSKA, J[adwiga], 1936** [wyd. 1937]. Badania nad szybkością opadania pyłku niektórych drzew. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 41(10): 341.  
[Researches on the rapidity of the falling down of pollen of some trees]  
[→ 2890, 2962]
2887. **DYAKOWSKA, J[adwiga], 1936.** Interglacjał w Poniemuniu pod Grodnem. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 41(6): 174–175.  
[Interglacial in Poniemuń near Grodno]  
[→ 2888, 2889]
2888. **DYAKOWSKA, Jadwiga, 1936.** Interglacjał w Poniemuniu pod Grodnem. Interglacial in Poniemuń near Grodno. // Starunia 14: 1–11.  
[Summ.; analiza pyłkowa, stratygrafia; tabl. I–II, diagramy pyłkowe 2; → 2887, 2889]
2889. **DYAKOWSKA, J[adwiga], 1936.** La période interglaciaire à Poniemunie près Grodno. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1936(6): 7.  
[→ 2887, 2888]
2890. **DYAKOWSKA, J[adwiga], 1936.** Recherches sur la vitesse de la chute du pollen de plusieurs espèces d'arbres. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1936(10): 6.  
[→ 2886, 2962]
2891. **GATTY-KOSTYAL, M[arek], J[ ] TESARZ, 1936.** L'acide nucléique de l'ergot de seigle (II). // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1936(1): 4–5.  
[→ 2615, 2616, 2704, 2892, 2893]

2892. **GATTY-KOSTYAL, M[arek], J[ ] TESARZ, 1936.** O kwasie nukleinowym sporyszu (cz. II). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 41(1): 15.  
[L'acide nucléique de l'ergot de seigle (II<sup>e</sup> partie)]  
[→ 2615, 2616, 2704, 2891, 2893]
2893. **GATTY-KOSTYAL, M[arek], J[ ] TESARZ, 1936.** O kwasie nukleinowym sporyszu. Cz. II. L'acide nucléique de l'ergot de seigle (II<sup>e</sup> partie). // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1936(1–2): 1–32.  
[Separatum; French; tabl. I–VI; → 2615, 2616, 2704, 2891, 2892]
2894. [**HOYER, Henryk**], 1936. Katalog polskiej literatury matematyczno–przyrodniczej. Catalogue of Polish scientific literature. Tom XVIII za lata 1927–1930. // Nakładem Polskiej Akademji Umiejętności, Kraków, ss. 507.  
[„Botanika” – s. 257–327, pojedyncze prace botaniczne w rozdziałach: „Geologia” – s. 147–203, „Paleontologia” – s. 242–246]
2895. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1936.** Błoński Franciszek (1867–1910). // PSB 2: 138.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
2896. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1936.** Breyne (Breynius) Jan Filip (1680–1764). // PSB 2: 430.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
2897. **HRYNIEWIECKI, B[olesław], W[anda] KURTZ, 1936.** Le répartition des cônes siliceux dans les cellules des Cypéracées et leurs corrélations. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1936(1): 5.  
[→ 2898, 2899]
2898. **HRYNIEWIECKI, B[olesław], W[anda] KURTZÓWNA, 1936.** Rozmieszczenie stożków krzemionkowych u *Cyperaceae* i ich korelacje. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 41(2): 70.  
[Le répartition des cônes siliceux dans les cellules des Cypéracées et leur corrélation]  
[→ 2897, 2899]
2899. **HRYNIEWIECKI, B[olesław], W[anda] KURTZ, 1936.** Rozmieszczenie stożków krzemionkowych w komórkach *Cyperaceae* i ich korelacje. Le répartition des cônes siliceux dans les cellules des Cypéracées et leur corrélation. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1936(1–2): 33–52.  
[Separatum; French; ryc. – tabl. 1–2; → 2897, 2898]
2900. **IWANICKI, Jeremi, 1936.** Gramineae (pars 3). // [w:] S. Kulczyński (red.), Atlas flory polskiej (Florae polonicae iconographia). t. IV (cz. 3). Nakładem Polskiej Akademji Umiejętności, Kraków, s. 1–13, tabl. 418–442.
2901. **IWANICKI, Jeremi, 1936.** Gramineae (pars 4). // [w:] S. Kulczyński (red.), Atlas flory polskiej (Florae polonicae iconographia). t. IV (cz. 4). Nakładem Polskiej Akademji Umiejętności, Kraków, s. 1–11, tabl. 443–468.
2902. **JARON, Bronisław, 1936.** Torfowisko z kulturą łużycką w Biskupinie. (Tymczasowe sprawozdanie). Tourbière avec les restes d'un village fortifiée de la civilisation lusacienne à Biskupin. (Compte–rendu provisoire). // Przegląd Archeologiczny (Poznań) 5(2–3) [1935–1936]: 141–147.  
[Rés.: Revue archéologique – s. 2–4; rezultaty analizy pyłkowej dwóch profili (wyróżnienie trzech okresów), spis znalezionych szczątków 21 gat. roślin; → 2903, 3034]
2903. **JARON, Bronisław, 1936.** Torfowisko z kulturą łużycką w Biskupinie. (Tymczasowe sprawozdanie). Tourbière avec les restes d'un village fortifiée de la civilisation lusacienne

à Biskupin. (Compte–rendu provisoire). // [w:] Józef Kostrzewski, Edward Lubicz–Nieza-bitowski, Bronisław Jaroń: Osada bagienna w Biskupinie w pow. żnińskim. Tymczasowe sprawozdanie z prac wykopaliskowych Instytutu Prehistorycznego U[niwersytetu] P[oznańskiego] w latach 1934 i 1935. Un village fortifié sur le marais du premier âge du fer, découvert à Biskupin. Compte–rendu des fouilles des années 1934–1935. Nakładem Instytutu Prehistorycznego Uniwersytetu Poznańskiego, Poznań, s. 21–27.

[Rés. s. 41–42; rezultaty analizy pyłkowej dwóch profili (wyróżnienie trzech okresów), spis znalezionych szczątków 21 gat. roślin; → 2902, 3034]

2904. **KONIOR, K[onrad], 1936.** O profilu plejstocenu w Dziedzicach. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 41(5): 139–140.

[Über ein Profil des Pleistozäns in Dziedzice (mit paläontologischen Beiträgen von H. Hoyer, K. Piech, R. Wilczek und K. Wodzicki)]

[analiza szczątków roślinnych wykonana przez Kazimierza Piecha i Rudolfa Wilczka; → 2905]

2905. **KONIOR, Konrad, 1936.** Über ein Profil des Pleistozäns in Dziedzice (mit paläontologischen Beiträgen von H. Hoyer, K. Piech, R. Wilczek und K. Wodzicki). O profilu pleistoceni-skim w Dziedzicach (z przyczynkami paleontologicznymi H. Hoyer, K. Piecha, R. Wilczka i K. Wodzickiego). // Starunia 11: 1–8.

[German; streszcz.; materiały botaniczne opracowali Kazimierz Piech i Rudolf Wilczek – s. 2–3; → 2904]

2906. **KOZŁOWSKA, Aniela, 1936.** Charakterystyka zespołów leśnych Pogórza Cieszyńskiego. Caractéristique des associations sylvestres de la region montagneuse du pays de Cieszyn. // [w:] Biocenoza lasów Pogórza Cieszyńskiego. La biocénèse des associations sylvestres dans la région montagneuse du pays de Cieszyn. Wydawnictwa Śląskie – Prace Biologiczne 1: 1–78.

[Rés.; ryc. 1–20, tabl. I–VII, mapa 1; → 2785, 2786]

2907. **KRAWIEC, Feliks, 1936.** Porosty. // [w:] Stan badań nad roślinnością Wielkopolski i zadania na przyszłość. Wydawnictwo Okręgowego Komitetu Ochrony Przyrody na Wielkopolskę i Pomorze (Poznań) 6: 21–24.

[Summ.: Lichenes – p. 86–87 [in:] The present research–status about flora and vegetation of Great Poland; ogólna charakterystyka flory porostów Wielkopolski]

2908. **KRZEMIENIEWSKI, S[eweryn], J[an] Kovats, 1936.** L’action du fer et du molybdène sur la fixation de l’azote par l’*Azotobacter*. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1936(10): 6.

[→ 2909, 2988]

2909. **KRZEMIENIEWSKI, S[eweryn], J[an] KOVATS, 1936** [wyd. 1937]. Wpływ żelaza i molibdenu na wiązanie azotu przez azotobaktera. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 41(10): 342.

[L’action du fer et du molybdène sur la fixation de l’azote par l’*Azotobacter*]

[→ 2908, 2988]

2910. **KRZYSZKOWSKI, Jan, 1936.** Boym Michał Piotr († 1659). // PSB 2: 380–381.

[Biogram, bibliografia źródeł]

2911. **LITYŃSKI, T[adeusz], 1936.** Dosage du phosphore nucléique dans les graines de féverole (*Vicia faba minor*). // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1936(6): 7–8.

[→ 2912–2914]

2912. **LITYŃSKI, Th[adée], 1936.** Studia nad oznaczaniem fosforu nukleinowego w nasionach bobiku (*Vicia faba minor*). Recherches sur le dosage du phosphore nucléique dans les graines

- de féverole (*Vicia faba minor*). // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1936(3–7): 103–129.  
[Separatum; French; tabl. I–XI, diagramy I–IV; → 2911, 2913, 2914]
2913. **LITYŃSKI, T[adeusz], 1936.** Studja nad oznaczaniem fosforu nukleinowego w nasionach bobiku (*Vicia Faba minor*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 41(6): 173–174.  
[Recherches sur le dosage du phosphore nucléique dans les graines de féverole (*Vicia faba minor*)]  
[→ 2911, 2912, 2914]
2914. **LITYŃSKI, Tadeusz, 1936.** Studja nad oznaczaniem fosforu nukleinowego w nasionach bobiku (*Vicia faba minor*). Recherches sur le dosage du phosphore nucléique dans les graines de féverole (*Vicia faba minor*). // Prace Rol.–Les. 21: 1–72.  
[Rés.; → 2911–2913]
2915. **MACIESZA, Aleksander, 1936.** Branicki Aleksander hr. (1821–1877). // PSB 2: 397–398.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
2916. **MAKOWIECKI, Stefan, 1936.** Słownik botaniczny łacińsko–małoruski. Zebrał i ułożył w latach 1877–1932 Stefan Makowiecki. // Polska Akademia Umiejętności, Prace Komisji Językowej 24, ss. XV+408.  
[Latin–Little Russian botanical dictionary]
2917. **MEREMIŃSKI, M[sic, powinno być: Hirsch], 1936.** Sur le développement du sac embryonnaire chez *Begonia incana* Lindl. (Contribution à l'embryologie du genre *Begonia*). // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1936(5): 7–8.  
[→ 2918, 2919]
2918. **MEREMIŃSKI, H[irsch], 1936.** Z rozwoju woreczka zalążkowego ukońnicy, *Begonia incana* Lindl. (Przyczynek do embriologii rodzaju *Begonia*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 41(5): 140–141.  
[Über Embryosackentwicklung bei *Begonia incana* Lindl. (Ein Beitrag zur Embryologie der Gattung *Begonia*)]  
[→ 2917, 2919]
2919. **MEREMIŃSKI, H[irsch], 1936.** Z rozwoju woreczka zalążkowego ukońnicy *Begonia incana* Lindl. Über Embryosackentwicklung bei *Begonia incana* Lindl. (Ein Beitrag zur Embryologie der Gattung *Begonia*). // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1936(3–7): 53–92.  
[Separatum; German; ryc. – tabl. 3–7; → 2917, 2918]
2920. **MILLAK, Konrad, 1936.** Bogucki Ludwik (1829–1906). // PSB 2: 197.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
2921. **MOCARSKI, Zygmunt, 1936.** Brejne (Breyn, Breynius) Jakób (1637–1697). // PSB 2: 429–430.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
2922. **MODRAKOWSKI, J[erzy], 1936.** Działanie alkaloidów z grzybienia białego i żółtego (*Nymphaea alba* i *Nuphar luteum*) na układ nerwowy ośrodkowy. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 41(3): 97–99.  
[Über die pharmakologische Wirkung der Alkaloide von *Nymphaea alba* und *Nuphar luteum*]  
[→ 2923, 2924]
2923. **MODRAKOWSKI, Jerzy, 1936.** Działanie alkaloidów z grzybienia białego i żółtego (*Nymphaea alba* i *Nuphar luteum*) na układ nerwowy ośrodkowy. I. Über die pharmakologische Wirkung der Alkaloide von *Nymphaea alba* und *Nuphar luteum*. // Bulletin International de l'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres, Classe de Médecine 1936(3–4): 61–71.  
[German; fot. 1–13; → 2922, 2924]

2924. **MODRAKOWSKI, J[erzy], 1936.** L'action des alcaloïdes isolés du nénéfuar blanc (*Nymphaea alba*) et du nénéfuar jaune (*Nuphar luteum*) sur le système nerveux central. // Comptes Rendus Mensuels des seances de la Classe de Médecine 1936(2-4): 3-5.

[→ 2922, 2923]

2925. **MOTYKA, Józef, 1936-1938 [wyd. 1938].** Lichenum generis Usnea. Studium monographicum. Pars systematica. Volumen primum et secundum. // Editio et proprietates auctoris, Leopoli, ss. IV+651.

[Diagn.: *Protousnea* - s. 7-8, *Lethariella* - s. 39-40, *Usnea abissinica* - s. 621-622, *U. acanthera* - s. 358, *U. aequatoriana* - s. 476-477, *U. africana* - s. 398-399, *U. alata* - s. 395-396, *U. albomaculata* - s. 620-621, *U. alectoroides* - s. 13-14, *U. alpina* - s. 214-215, *U. amabilis* - s. 628-629, *U. Amaliae* - s. 632-635, *U. amazonica* - s. 562, *U. amoena* - s. 446, *U. anatolica* - s. 140-141, *U. andina* - s. 531, *U. angulosa* - s. 512-513, *U. arbusculiformis* - s. 252-253, *U. arguta* - s. 406-407, *U. arida* - s. 492-493, *U. arizonica* - s. 248-249, *U. Arnoldii* - s. 288-289, *U. Asahinai* - s. 393-394, *U. aurantiaca* - s. 29-30, *U. aureola* - s. 542-543, *U. aurescens* - s. 561, *U. betulina* - s. 297, *U. bicolorata* - s. 336-337, *U. bithynica* - s. 139-140, *U. blepharea* - s. 539-540, *U. brasiliensis* - s. 504-505, *U. caespitosa* - s. 500-501, *U. capensis* - s. 321, *U. capillacea* - s. 438-439, *U. capillaris* - s. 185-186, *U. carneola* - s. 412-413, *U. catenulata* - s. 225-226, *U. cembricola* - s. 152, *U. ceylonica* - s. 129-130, *U. chilensis* - s. 578-579, *U. chloroides* - s. 397-398, *U. ciliifera* - s. 543-544, *U. cineraria* - s. 618-619, *U. cirrosa* - s. 526-527, *U. cladoblephara* - s. 585-586, *U. cladodia* - s. 613-614, *U. columbiana* - s. 330-331, *U. compacta* - s. 294-295, *U. complanata* - s. 109-110, *U. complecta* - s. 407-408, *U. contexta* - s. 436-437, *U. corallina* - s. 635-636, *U. cornea* - s. 604, *U. corrugata* - s. 105, *U. costata* - s. 402-403, *U. crassula* - s. 590-591, *U. cristata* - s. 52, *U. cristatula* - s. 641, *U. Czeczottiae* - s. 138-139, *U. dalmatica* - s. 263-264, *U. dasycera* (Nyl.) - s. 552-553, *U. decipiens* - s. 477-478, *U. decora* - s. 221-222, *U. deformis* - s. 488-489, *U. dimorpha* - s. 460, *U. distincta* - s. 298-299, *U. Dodgei* - s. 610-611, *U. dolosa* - s. 494-495, *U. DuRietzii* - s. 503-504, *U. duriuscula* - s. 401, *U. elata* - s. 57, *U. elongata* - s. 411, *U. entoviolata* - s. 560-561, *U. erecta* - s. 545-546, *U. Eriksonii* - s. 176, *U. erubescens* - s. 333, *U. eumitroides* - s. 322, *U. Evansii* - s. 152, *U. exasperata* - s. 440-441, *U. expansa* - s. 469, *U. faginea* - s. 172-173, *U. falklandica* - s. 472, *U. fallax* - s. 486-487, *U. fastigiata* - s. 580-581, *U. Feeana* - s. 576-577, *U. fibrillosa* - s. 188-189, *U. filamentosa* - s. 579-580, *U. firma* - s. 410, *U. formula* - s. 64-65, *U. flaccida* - s. 475-476, *U. flagellata* - s. 204-205, *U. flaveola* - s. 52-53, *U. flavescens* - s. 125-126, *U. Freyi* - s. 213-214, *U. fruticans* - s. 646, *U. fuegiana* - s. 453, *U. fulvoviregens* - s. 284, *U. furfurosula* - s. 514-515, *U. fusca* - s. 473-474, *U. fuscovirens* - s. 546-547, *U. Gaudichaudii* - s. 600-601, *U. gigas* - s. 400, *U. globularis* - s. 310, *U. glomerata* - s. 315-316, *U. graciosa* - s. 226-227, *U. granadensis* - s. 584, *U. grandis* - s. 465, *U. grandisca* - s. 307-308, *U. granulifera* - s. 35-36, *U. hapalotera* - s. 235-236, *U. Harmandii* - s. 163-164, *U. Havaasii* - s. 450, *U. hawaiiensis* - s. 502-503, *U. hesperina* - s. 383-384, *U. hirtella* - s. 220-221, *U. hispida* - s. 589-590, *U. Hookeri* - s. 45-46, *U. horrida* - s. 583, *U. Humboldtii* - s. 608-609, *U. iberica* - s. 283, *U. igniaria* - s. 108, *U. implexa* - s. 142-143, *U. inanis* - s. 58-59, *U. incrassata* - s. 569, *U. indica* - s. 380-381, *U. inermis* - s. 109, *U. insignis* - s. 66-67, *U. Jelskii* - s. 595, *U. Krempelhuberi* - s. 601-602, *U. lacerata* - s. 76, *U. laetabilis* - s. 454-455, *U. laevata* - s. 453-454, *U. leioclada* - s. 567-568, *U. leiopoga* - s. 187-188, *U. leprosa* - s. 106, *U. Lesdainii* - s. 554, *U. lethariiformis* - s. 12, *U. leucoxantha* - s. 554, *U. livida* - s. 419-420, *U. lucea* - s. 534, *U. lunaria* - s. 328, *U. lutea* - s. 557, *U. Lyngei* - s. 411-412, *U. macrocarpa* - s. 565-566, *U. magellanica* - s. 9-10, *U. Malmei* - s. 381-382, *U. marivelensis* - s. 443, *U. marocana* - s. 359, *U. maxima* - s. 154-155, *U. Mearnsii* - s. 391, *U. Merrillii* - s. 371-372, *U. Meyeri* - s. 338-339, *U. Meylanii* - s. 205, *U. microcarpoides* - s. 525-527, *U. mirabilis* - s. 345-346, *U. misaminensis* - s. 418, *U. moniliformis* - s. 447, *U. Montagnei* - s. 445, *U. montana* - s. 234, *U. montis-fiji* - s. 420, *U. moreliana* - s. 584-585, *U. muricata* - s. 219, *U. neglecta* - s. 179-180, *U. neocaledonica* - s. 456-457, *U. neuropogonoides* - s. 73-74, *U. nexilis* - s. 468-469, *U. nidulans* - s. 577-578, *U. nidulifera* - s. 551-552, *U. nobilis* - s. 553, *U. obtusata* - s. 622, *U. occidentalis* - s. 570, *U. ochrophora* - s. 254-255, *U. olivacea* - s. 457-458, *U. orientalis* - s. 547-548, *U. osseoleuca* - s. 560, *U. pachyclada* - s. 160-161, *U. pallida* - s. 435, *U. papillata* - s. 376, *U. paradoxa* - s. 482-483, *U. parvula* - s. 599-600, *U. pendulina* - s. 136-137, *U. pennsylvanica* - s. 351-352, *U. perplectata* - s. 55-56, *U. perscabra* - s. 574-575, *U. perspinosa* - s. 533-534, *U. peruviana* - s. 512, *U. picta* - s. 325-326, *U. polita* - s. 487-488, *U. primitiva* - s. 627, *U. promontorii* - s. 386-387, *U. protea* - s. 232-233, *U. pruinosa* - s. 591-592, *U. pseudocypheolata* - s. 125, *U. pulchella* - s. 442-443, *U. pulverulenta* - s. 107-108, *U. pygmea* - s. 499-500, *U. pyrenaica* - s. 639-640, *U. queenslandica* - s. 612, *U. ramillosa* - s. 527-528, *U. regia* - s. 631-632, *U. Regnellii* - s. 374, *U. repens* - s. 401-402, *U. reitjferi* - s. 251-252, *U. roccellina* - s. 638-639, *U. Rockii* - s. 594, *U. rugosa* - s. 113-114, *U. rupestris* - s. 323-324, *U. ruvidescens* - s. 544-545, *U. Santae-annae* - s. 315, *U. saxatilis* - s. 450-451, *U. scaberrima* - s. 607-608, *U. scabiosa* - s. 148-149, *U. scrobiculata* - s. 144-145, *U. scutata* - s. 602-603, *U. sericea* - s. 413, *U. sernanderi* - s. 46-47, *U. setulosa* - s. 312, *U. silvatica* - s. 151, *U. simplex* - s. 582, *U. sinensis* - s. 248,

*U. smaragdina* – s. 161–162, *U. solida* – s. 382–383, *U. sordida* – s. 619–620, *U. soredata* – s. 382, *U. sorediosula* – s. 330, *U. speciosa* – s. 124, *U. spinulifera* – s. 518–519, *U. spinulosa* – s. 408–409, *U. stigmata* – s. 131–132, *U. strigulosa* – s. 30–31, *U. stippea* – s. 262–263, *U. subcavata* – s. 57–58, *U. subelegans* – s. 520–521, *U. subflorida* – s. 335–336, *U. subhirta* – s. 501–502, *U. subleprosa* – s. 605, *U. subplicata* – s. 558, *U. subscabrata* – s. 206, *U. subtorulosa* – s. 603–604, *U. sulcata* – s. 478–479, *U. superba* – s. 628, *U. syriaca* – s. 278, *U. tamborensis* – s. 588, *Usnea tenax* – s. 157–158, *U. tenuis* – s. 329, *U. terrestris* – s. 75–76, *U. tincta* – s. 521–522, *U. torrida* – s. 327–328, *U. trachista* – s. 309–310, *U. trachyna* – s. 612–613, *U. transitoria* – s. 375, *U. trichina* – s. 391–392, *U. trichinella* – s. 437–438, *U. tristis* – s. 249–250, *U. tumida* – s. 611–612, *U. umbrata* – s. 379–380, *U. uncinulata* – s. 175–176, *U. usambarensis* – s. 489–490, *U. Vainioi* – s. 67, *U. variolosa* – s. 104, *U. Vegae* – s. 636, *U. venosa* – s. 474–475, *U. venusta* – s. 441–442, *U. versicolor* – s. 74–75, *U. vesiculata* – s. 114–115, *U. vulneraria* – s. 308–309, *U. Welwitschiana* – s. 56, oraz wiele diagnoz nowych odmian i podgatunków, monografia zawiera 451 gat.; → 2926, 2927, 3220]

2926. **MOTYKA, J[ózef], 1936.** Monografia rodzaju *Usnea* (Generis Lichenum *Usnea* monographia). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 41(2): 69–70.  
[→ 2925, 2927, 3220]
2927. **MOTYKA, J[ózef], 1936.** Une monographie du genre *Usnea*. (Generis Lichenum *Usnea* monographia). // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1936(1): 5–6.  
[→ 2925, 2926, 3220]
2928. **NOWAK, Jan, 1936.** Bośniacki Zygmunt (1837–1921). // PSB 2: 377.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
2929. **NOWAK, J[an], 1936.** Przegląd czynności Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademii Umiejętności w roku 1935. Sprawozdanie z czynności sekcji: Sekcja botaniczna. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1935] 70: VI–VIII.  
[Review of works of the Physiographical Committee of the Polish Academy of Sciences and Letters in 1935. Report on works of sections: Botanical Section]  
[Sprawozdanie Sekcji Botanicznej oddziału krakowskiego autorstwa Władysława Szafera • Report of the Botanical Section in Cracow by Władysław Szafer]
2930. **NOWAK, J[an], J[an] ZERNDT, 1936.** O tektonice wschodniej części Polskiego Zagłębia Węglowego. Zur Tektonik des östlichsten [sic] Teils des Polnischen Steinkohlenbeckens. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. A: Sci. Math. 1936(1–2): 56–74.  
[German; stratygrafia oparta na megasporach; tabl. – fig. 1, mapa – fig. 2, przekrój geologiczny – fig. 3, fotografie megaspor – pl. 1; → 2798, 2799, 3001]
2931. **PASZEWSKI, A[dam], Fr[anciszek] POZNAŃSKI, 1936.** Materiały do historii lasów Puszczy Białowieskiej. // Roczniki Nauk Rolniczych i Leśnych (Poznań) 36: 59–67.  
[Résumé: Contribution à la connaissance de l'histoire des forêts de Białowieża; materiał zebrany w 1928 r., analiza pyłkowa 8 torfowisk; tabl. 1; → 3002]
2932. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1936.** Die Pflanzenassoziationen des Czywczyn–gebirges. // Comptes rendus du IV–E Congrès des géographes et ethnographes slaves à Sofia 1936: 150–152.  
[→ 2933, 3125–3128, 3161, 3288, 3289]
2933. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1936.** Die Pflanzenassoziationen des Czywczyn–gebirges. // Résumés des communications présentées à la III–E section (Phytogéographie) du IV–E Congrès des géographes et ethnographes slaves à Sofia 1936: 5–7.  
[→ 2932, 3125–3128, 3161, 3288, 3289]
2934. **REJMENT, Irena, 1936.** Przyczynek do znajomości flory wątrobowców (*Hepaticae*) Pogórza Cieszyńskiego. Contribution à l'étude de la flore des hépatiques du plateau de Cieszyn. // [w:] Biocenoza lasów Pogórza Cieszyńskiego. La biocénèse des associations sylvestres dans

la région montagneuse du pays de Ciesz. Wydawnictwa Śląskie – Prace Biologiczne 1: 113–130.

[Rés.; tabl. I–V; praca florystyczna (23 gat.), uwagi fitosocjologiczne o występowaniu wątrobowców w zbiorowiskach roślinnych Pogórza Cieszyńskiego; → 2806, 2807]

2935. **ROUPPERT, K[azimierz], 1936.** De la feuille de *Philodendron squamiferum*. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1936(6): 8.  
[→ 2936, 2937]
2936. **ROUPPERT, K[azimierz], 1936.** Z morfologii liścia *Philodendron squamiferum*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 41(6): 175–176.  
[Zur Blattmorphologie von *Philodendron squamiferum*]  
[→ 2935, 2937]
2937. **ROUPPERT, K[azimierz], 1936.** Z morfologii liścia *Philodendron squamiferum*. Zur Blattmorphologie von *Philodendron squamiferum*. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1936(3–7): 131–137.  
[Separatum; German; fot. – tabl. 10; → 2935, 2936]
2938. **SIKORSKI, H[enryk], W[ładysław] RUSIECKI, 1936.** Działanie uspokajające ciał wyodrębnionych z chmielu. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 41(3): 99–100.  
[Über die sedativ wirkenden Stoffe des Hopfens]  
[→ 2939, 2940]
2939. **SIKORSKI, Henryk, Władysław RUSIECKI, 1936.** Działanie uspokajające ciał wyodrębnionych z chmielu. Über die sedativ wirkenden Stoffe des Hopfens. // Bulletin International de l'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres, Classe de Médecine 1936(3–4): 73–83.  
[German; ryc. 1–6; → 2938, 2940]
2940. **SIKORSKI, H[enryk], W[ładysław] RUSIECKI, 1936.** Über die sedativ wirkenden Stoffe des Hopfens. // Comptes Rendus Mensuels des seances de la Classe de Médecine 1936(2–4): 5.  
[→ 2938, 2939]
2941. **STACH, Jan, 1936.** Böhm Ignacy († 1889). // PSB 2: 224.  
[Biogram]
2942. **STEC-ROUPPERTOWA, Wila, 1936.** Zapiski mikologiczne. Mykologische Notizen. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1935] 70: 149–172.  
[Dane przeważnie z województwa krakowskiego i kieleckiego, 250 gat.: Bakt + As + Ba + Fi + Oo]
2943. **SULMA, Tadeusz, 1936.** Kornuty – rezerwat na Łemkowszczyźnie. Wyspowe stanowisko kosodrzewiny (*Pinus Mughus* Scop.) w Beskidach Niskich. Kornuty bei Gorlice als Naturschutzgebiet (*Pinus Mughus* Scop. in den Beskiden). // Ochrona Przyrody 16: 57–73.  
[Zusamm.; rozdział „Budowa geologiczna Kornut” autorstwa H. Świdzińskiego, poziome i pionowe rozmieszczenie kosodrzewiny w polskich Karpatach, 80 gat.: V; ryc. 34–42, mapy – ryc. 43–44, przekr. geolog. – s. 58]
2944. **SZULCZEWSKI, J[erzy] W[ojciech], 1936.** Wykaz wyrosli (*zoocecidia*), zebranych w okolicy Myszynca na Kurpiach. Verzeichnis der in der Umgegend von Myszyniec im Kurpenlande (nördl. Polen) gesammelten Zoocecidien. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1935] 70: 111–128.  
[Zusamm.; wykaz 101 gat. roślin (A + G + P) wraz z występującymi na nich 180 rodzajami zoocecidiiów]
2945. **VORBRODT, W[ładysław], 1936.** Essai d'emploi de l'eau oxygénée concentrée pour le dosage des composants minéraux de matériaux végétaux et animaux. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1936(7): 5.  
[→ 2946, 2947, 3104–3107]



2946. **VORBRODT, W[ładysław], 1936.** Próba zastosowania stężonej wody utlenionej do oznaczania składników mineralnych w substancjach roślinnych i zwierzęcych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 41(7): 199.  
[→ 2945, 2947, 3104–3107]
2947. **VORBRODT, W[ładysław], 1936.** Próba zastosowania stężonej wody utlenionej przy oznaczaniu składników mineralnych w substancjach roślinnych i zwierzęcych. Essai d'employer de l'eau oxygénée concentrée pour doser les composants minéraux des substances végétales et animales. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1936(3–7): 139–153.  
[Separatum; French; tabl. I–II; → 2945, 2946, 3104–3107]
2948. **WALAS, Jan, 1936.** Die Wanderungen der Alpenpflanzen längs der Tatra-flüsse. // Résumés des communications présentées à la III–E section (Phytogéographie) du IV–E Congrès des géographes et ethnographes slaves à Sofia 1936: 3–4.  
[Badania z lat 1931–1935 finansowane częściowo przez Komisję Fizjograficzną; → 3059–3061, 3108]
2949. **WALAS, J[an], 1936.** Roślinność skalic nowotarskich i konieczność ich ochrony. La végétation des Klippes de Nowy Targ et leur protection. // Ochrona Przyrody 16: 43–56.  
[Rés.; Supplementum; Badania z lat 1931–1935 finansowane częściowo przez Komisję Fizjograficzną PAU; Stosunki florystyczne, zespoły roślinne, potrzeba utworzenia rezerwatu • Floristic conditions, plants communities, the need to establish a nature reserve; mapa 1, fot. 6, tabl. 1]
2950. **WILCZEK, Rudolf, 1936.** Mchy zespołów leśnych Pogórza Cieszyńskiego. Les mousses dans les associations végétales sylvestres de la région montagneuse du pays de Cieszyn. // [w:] Biocenoza lasów Pogórza Cieszyńskiego. La biocénèse des associations sylvestres dans la région montagneuse du pays de Cieszyn. Wydawnictwa Śląskie – Prace Biologiczne 1: 79–112.  
[Rés.; tabl. I–VI; → 2859, 2860]
2951. **WODZICZKO, ADAM, 1936.** Boettner Rudolf Adam (1879–1923). // PSB 2: 186.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
2952. **WODZICZKO, ADAM, 1936.** Polodowcowa historia lasów Wielkopolski w świetle analizy pyłkowej. // [w:] Stan badań nad roślinnością Wielkopolski i zadania na przyszłość. Wydawnictwo Okręgowego Komitetu Ochrony Przyrody na Wielkopolskę i Pomorze (Poznań) 6: 63–72.  
[Summ.: The fossil flora – p. 88–89; History of postglacial woods. [in:] The present research–status about flora and vegetation of Great Poland; przegląd dotychczasowych prac]
2953. **ZABŁOCKA, W[anda], 1936.** Le Mycorhiza dans le genre *Viola*. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1936(6): 8.  
[→ 2954–2956]
2954. **ZABŁOCKA, Wanda, 1936.** Mikorhiza w rodzaju *Viola*. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. 71 (ser. 3, t. 31)(3): 1–20.  
[Untersuchungen über die Mykorrhiza bei der Gattung *Viola*]  
[Separatum; tabl. I–II; → 2953, 2955, 2956]
2955. **ZABŁOCKA, W[anda], 1936.** Mykorrhiza w rodzaju *Viola*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 41(6): 175.  
[Untersuchungen über die Mykorrhiza bei der Gattung *Viola*]  
[→ 2953, 2954, 2956]

2956. **ZABŁOCKA, W[anda], 1936.** Mykorrhiza w rodzaju *Viola*. Untersuchungen über die Mykorrhiza bei der Gattung *Viola*. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1936(3–7): 93–101.  
[Separatum; German; ryc. – tabl. 8–9; → 2953–2955]
2957. **ZAJĄCZKOWSKI, Maciej, 1936.** O południowej granicy zasięgu sosny pospolitej w Polsce i o występowaniu reliktovej sosny w Karpatach Polskich. Über die südliche Grenze des Verbreitungsgebiets der Föhre in Polen. // Prace Rol.–Les. 20: 1–52.  
[Zusamm.; tabl. I–V]

## 1937

2958. **BADIAN, [Jan], 1937.** La cytologie des levures. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1937(4): 6.  
[→ 2959, 2960]
2959. **BADIAN, J[an], 1937.** Z cytologii drożdży. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 42(4): 101–102.  
[La cytologie des levures]  
[→ 2958, 2960]
2960. **BADIAN, J[an], 1937.** Z cytologii drożdży. Sur la cytologie des Levures. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1937(1–5): 61–87.  
[Separatum; French; fot. – tabl. 5, ryc. 1–7; → 2958, 2959]
2961. **DĄBROWSKI, J[ózef], L[eon] MARCHLEWSKI, 1937.** Studia nad celulozą lnu. Studies on Flax Cellulose. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. A: Sci. Math. 1937(3–5): 201–216.  
[English; wykresy 1–7; → 2994, 2995]
2962. **DYAKOWSKA, J[adwiga], 1937.** Badania nad szybkością opadania pyłku niektórych drzew. Researches on the rapidity of the falling down of pollen of some trees. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1936(8–10): 155–168.  
[Separatum; English; tabl. I–III, wykr. – tabl. 11; → 2886, 2890]
2963. **FRÖHLICH, E[ugeniusz], 1937.** Etudes systématiques sur les Cochlearias (*Cochlearia* L.) polonais ainsique sur d'autres espèces européennes congénères. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1937(6): 12.  
[→ 2964, 2965]
2964. **FRÖHLICH, E[ugeniusz], 1937.** Studia systematyczne nad polskimi warzuchami (*Cochlearia* L.) z uwzględnieniem innych spokrewnionych z nimi gatunków europejskich. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 42(6): 171.  
[Systematische Studien über polnische Eblöffel (*Cochlearia* L.) unter Berücksichtigung der verwandten europäischen Arten]  
[→ 2963, 2965]
2965. **FRÖHLICH, E[ugeniusz], 1937.** Studia systematyczne nad polskimi warzuchami (*Cochlearia* L.) z uwzględnieniem innych spokrewnionych z nimi gatunków europejskich. Systematische Studien über polnische Eblöffel (*Cochlearia* L.) unter Berücksichtigung der verwandten europäischen Arten. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1937(6–7): 129–146.  
[Separatum; German; klucz do gatunków; diagn.: *Cochlearia polonica* – s. 143; tabl. I–VII, ryc. 1–3; → 2963, 2964]

2966. **GATTY-KOSTYAL, M[arek], M[aria] PASZKOWSKA, Z[ygmunt] ZAKRZEWSKI, 1937.** L'influence de certaines substances végétales sur la croissance des tumeurs greffées. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1937(1): 6–7.  
[→ 2967, 2968]
2967. **GATTY-KOSTYAL, M[arek], M[aria] PASZKOWSKA, Z[ygmunt] ZAKRZEWSKI, 1937.** Wpływ niektórych substancji roślinnych na wzrost przeszczepialnych nowotworów. The Influence of Certain Organic Substances on the Growth of Transplanted Tumors. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (II)* 1937(1–4): 7–9.  
[English; tabl. I–II; → 2966, 2968]
2968. **GATTY-KOSTYAL, M[arek], M[aria] PASZKOWSKA, Z[ygmunt] ZAKRZEWSKI, 1937.** Wpływ niektórych substancji roślinnych na wzrost przeszczepialnych nowotworów. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 42(1): 21.  
[The influence of certain organic substances on the growth of transplanted tumors]  
[→ 2966, 2967]
2969. **[GODLEWSKI, Emil], 1937.** Pisma Emila Godlewskiego starszego. Tom trzeci; prace naukowe z lat 1911–1927, różne z lat 1877–1926. Oeuvres d'Emile Godlewski père. Tome troisième; travaux scientifiques 1911–1927, oeuvres diverses 1877–1926. // (red. W. Vorbrodt). [brak nazwy wydawnictwa] Kraków, ss. 521.  
[Bibliografia prac E. Godlewskiego – s. 516–520]
2970. **GÓRSKI, F[ranciszek], 1937.** Badania nad pobieraniem antymerów optycznych kwasu winowego przez kropidlaka *Aspergillus fumigatus* Fres. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 42(5): 138–139.  
[Recherches sur l'utilisation des antipodes optiques de l'acide racémique par *Aspergillus fumigatus* Fres.]  
[→ 2971–2973]
2971. **GÓRSKI, F[ranciszek], 1937.** Badania nad pobieraniem antymerów optycznych kwasu winowego przez kropidlaka *Aspergillus fumigatus* Fres. Recherches sur l'utilisation des antipodes optiques de l'acide racémique par *Aspergillus fumigatus* Fres. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1937(1–5): 89–105.  
[Separatum; French; wykresy 1–3, tabl. I–IX; → 2970, 2972, 2973]
2972. **GÓRSKI, Franciszek, 1937.** Badania nad pobieraniem izomerów optycznych kwasu winowego przez kropidlaka *Aspergillus fumigatus* Fres. // *Rozpr. Wyd. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B.* 71 (ser. 3, t. 31)(4): 1–46.  
[Recherches sur l'utilisation des antipodes optiques de l'acide racémique par *Aspergillus fumigatus* Fres.]  
[Separatum; → 2970, 2971, 2973]
2973. **GÓRSKI, F[ranciszek], 1937.** Recherches sur l'utilisation des antipodes optiques de l'acide racémique par l'*Aspergillus fumigatus* Fres. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1937(5): 6.  
[→ 2970–2972]
2974. **HORVAT, I[vo], B[ogumił] PAWŁOWSKI, J[an] WALAS, 1937** [wyd. 1938]. Etudes phytosociologiques sur les associations alpines des Monts Rila en Bulgarie. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1937(8): 4.  
[→ 2975, 3029]
2975. **HORVAT, I[vo], B[ogumił] PAWŁOWSKI, J[an] WALAS, 1937.** Studia fitosocjologiczne nad wysokogórską roślinnością gór Riła w Bułgarii. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 42(8): 212.  
[Phytosociologische Studien über die Hochgebirgsvegetation der Rila Planina in Bulgarien]  
[→ 2974, 3029]

2976. **HRYNIEWIECKI, B[olesław], 1937.** Le comte Michel–Jérôme Leszczyc–Sumiński et son étude sur le développement des fougères. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1937(4): 7.  
[→ 2977, 3079, 3598]
2977. **HRYNIEWIECKI, B[olesław], 1937.** Michał Hieronim hr. Leszczyc–sumiński i jego praca o rozwoju paproci. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 42(4): 102–103.  
[Le comte Michel–Jérôme Leszczyc–Sumiński et son étude sur le développement des fougères]  
[→ 2976, 3079, 3598]
2978. **KINIORSKI, Marian, 1937.** Chełchowski Stanisław (1866–1907). // *PSB* 3: 271–272.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
2979. **KORZENIEWSKI, L[eszek], 1937.** Etudes biométriques sur la variation des graines de l’Arole (*Pinus Cembra* L.). // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1937(6): 12–13.  
[→ 2980, 2981]
2980. **KORZENIEWSKI, L[eszek], 1937.** Studium biometryczne nad zmiennością nasion limby, *Pinus Cembra* L. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 42(6): 171–172.  
[Etudes biométriques sur la variation des graines de l’Arole]  
[→ 2979, 2981]
2981. **KORZENIEWSKI, L[eszek], 1937.** Studium biometryczne nad zmiennością nasion limby (*Pinus Cembra* L.). Etudes biométriques sur la variation des graines de l’Arole. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1937(6–7): 107–128.  
[Separatum; French; wykresy 2–7; → 2979, 2980]
2982. **KRAWIEC, Feliks, 1937.** Głazy narzutowe zachodniej Polski. – Flora epilithyczna. // *Sprawozdania Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk (Poznań)* 2 (za II kwartał 1937): 73–76.  
[Erratic boulders in the western Poland. Epilithic flora]  
[→ 2442, 2625, 2626, 3038]
2983. **KRZEMIENIEWSKA, H[elena], S[eweryn] KRZEMIENIEWSKI, 1937.** La dégradation de la cellulose par les Myxobactéries. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1937(4): 5.  
[→ 2984–2987, 2989]
2984. **KRZEMIENIEWSKA, H[elena], S[eweryn] KRZEMIENIEWSKI, 1937.** Les myxobactéries, agents dégradant la cellulose. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1937(4): 5.  
[→ 2983, 2985–2987, 2989]
2985. **[KRZEMIENIEWSKA], H[elena], S[eweryn] KRZEMIENIEWSKI, 1937.** Miksobakterie rozkładające celulozę. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 42(4): 100.  
[Die zellulosezersetzenden Myxobakterien]  
[→ 2983, 2984, 2986, 2987, 2989]
2986. **[KRZEMIENIEWSKA], H[elena], S[eweryn] KRZEMIENIEWSKI, 1937.** Miksobakterje rozkładające błonnik. Die zellulosezersetzenden Myxobakterien. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1937(1–5): 11–31.  
[Separatum; German; diagn.: *Sorangium nigrescens* – s. 21–22, *S. nigrum* – s. 22–24; fot. – tabl. 2–4; → 2983–2985, 2987, 2989]

2987. [KRZEMIENIEWSKA], H[elena], S[eweryn] KRZEMIENIEWSKI, 1937. Rozkład błonnika przez Miksobakterie. Über die Zersetzung der Zellulose durch Myxobakterien. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1937(1–5): 33–59.  
[Separatum; German; tabl. I–VIII; → 2983–2986, 2989]
2988. KRZEMIENIEWSKI, S[eweryn], J[an] KOVATS, 1937. Wpływ żelaza i molibdenu na wiązanie azotu przez *Azotobacter chroococcum* Beij. Über den Einfluß von Eisen und Molybdän auf die Stickstoffbindung durch *Azotobacter chroococcum* Beij. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1936(8–10): 169–195.  
[Separatum; German; tabl. I–XII; → 2908, 2909]
2989. KRZEMIENIEWSKI, S[eweryn], H[elena] KRZEMIENIEWSKA, 1937. Rozkład celulozy przez miksobakterie. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 42(4): 100–101.  
[Über die Zersetzung der Zellulose durch Myxobakterien]  
[→ 2983–2987]
2990. KUKUCZ, J[erzy], 1937. Zarys biologii stawku w ogrodzie botanicznym w Krakowie. Untersuchungen über die Biologie des Teiches im Botanischen Garten in Kraków. // Prace Rol.–Les. 24: 1–147.  
[Zusamm.; Praca zawiera informacje o historii Ogrodu Botanicznego UJ, o glonach, o roślinach naczyniowych rosnących nad brzegiem stawu • History of the Jagiellonian University Botanic Garden, algae, vascular plants at the Garden pool; → 2352]
2991. LILPOP, J[erzy], 1937. Nouvelles plantes du permocarbonifère en Pologne. I. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1937(1): 5.  
[→ 2992, 2993]
2992. LILPOP, J[erzy], 1937. Nowe rośliny permokarbońskich skał w Polsce. I. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 42(1): 18–19.  
[New plants from the Permocarbiniferous rocks in Poland. I]  
[→ 2991, 2993]
2993. LILPOP, J[erzy], 1937. Nowe rośliny permokarbońskich skał w Polsce. I. New Plants from the Permocarbiniferous Rocks in Poland. I. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1937(1–5): 1–10.  
[Separatum; English; diagn.: *Tristachya Raciborskii* – s. 2–6; ryc. 1–3, fot. – tabl. 1; → 2991, 2992]
2994. MARCHLEWSKI, L[eon], J[ózef] DĄBROWSKI, 1937. Études sur la cellulose du lin. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1937(3): 8.  
[→ 2961, 2995]
2995. MARCHLEWSKI, L[eon], J[ózef] DĄBROWSKI, 1937. Studia nad celulozą lnu. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 42(3): 67.  
[Studies on flax cellulose]  
[→ 2961, 2994]
2996. MAŁAJSKI, Józef, 1937. Botanischer Excursionsführer in die Gegend von Janów im Roztocze. // Station Int. de Géobotanique Méditerranéenne et Alpine, Montpellier, Communication N. 52, Excursion en Pologne – Juillet 1937. Wydawnictwo Instytutu Botanicznego U.J., Kraków, ss. 6.
2997. MOCHNACKI, Rodion, 1937. Zasiąg pralasu na Wyżynie Kielecko–sandomierskiej. L'extension de la forêt primitive dans le Plateau de Kielce–Sandomierz. Skala 1 : 300000. // Komisja Atlasu Historycznego Polski P.A.U., Seria C: Mapy do dziejów osadnictwa. Zakłady graficzne Zieliński i sp. w Krakowie.

[Mapa – Biblioteka Jagiellońska: sygn. 284794 V; tekst objaśniający nie ukazał się drukiem na skutek wybuchu II wojny światowej, rękopis pozostał w posiadaniu autora; → 1972]

2998. **NIKLEWSKI, B[ronisław], J[ ] WOLNICKA, 1937.** O zjawiskach morfologicznych korzeni chemotropijnie podrażnionych. On the Morphological Phenomena of Roots Chemotropically Excited. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1937(6–7): 147–157.  
[Separatum; English; ryc. 1–7; → 2999, 3000]
2999. **NIKLEWSKI, B[ronisław], J[ ] WOLNICKA, 1937.** O zjawiskach morfologicznych, wywołanych na korzeniach przez chemotropijne podrażnienia. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejtn. 42(7): 192–193.  
[On the morphological phenomena of roots chemotropically excited]  
[→ 2998, 3000]
3000. **NIKLEWSKI, B[ronisław], J[ ] WOLNICKA, 1937.** Sur les phénomènes morphologiques se produisant à la suite de l'irritation chimiotropique des racines. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1937(7): 4–5.  
[→ 2998, 2999]
3001. **NOWAK, J[an], J[an] ZERNDT, 1937.** O tektonice wschodniej części Polskiego Zagłębia Węglowego. Zur Tektonik des östlichen Teils des Polnischen Steinkohlenbeckens. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. A: Sci. Math. 1936(1–2): 56–73.  
[German; ryc. 1–7; → 2798, 2799, 2930]
3002. **PASZEWSKI, ADAM, 1937.** Dalsze badania nad historią lasów Puszczy Białowieskiej na podstawie analizy pyłkowej torfowisk. // Roczniki Nauk Rolniczych i Leśnych (Poznań) 41: 183–187.  
[Rés.: La suite des recherches sur l'histoire des forêts de Puszca Białowieska d'après l'analyse pollinique des tourbières; częściowo wykorzystał materiał z pracy wspólnej z F. Poznańskim z 1936 r.; → 2931]
3003. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1937.** Einführung in die Pflanzenwelt der Czarnohora in den Ostkarpathen. // Publicationes Instituti Botanici Universitatis Jagellonicae Cracoviensis. Wydawnictwo Instytutu Botanicznego U.J., Kraków, s. 1–13.  
[Biblioteka AR w Krakowie: sygn. 93398 II]
3004. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1937.** Zagadnienie ochrony szaty roślinnej Gór Czywczynskich. Le problème de la protection de la végétation des Monts de Czywczyn. // Ochrona Przyrody 17: 93–110.  
[Rés.: Charakterystyka szaty roślinnej, postulaty ochrony, przegląd obiektów botanicznych godnych ochrony • Characteristic of vegetation, postulates for protection, review of most interesting species; fot. – ryc. 56–60, 63–66, mapy – ryc. 61 (rozmięszczenie godnych ochrony obiektów w Górach Czywczynskich), 62 (projekt rezerwatu Hnitesa–Palenica–Komanowa)]
3005. **PŁOŃSKI, Władysław, 1937.** Tablice zasobności i przyrostu drzewostanów. Sosna. // Instytut Badawczy Lasów Państwowych (Warszawa) ser. B 4: 1–39.  
[Yield and growth tables. Pine trees]  
[Wykresy I–IV]
3006. **SZAKIEN, Bronisław, 1937.** Notatki florystyczne z Wileńszczyzny. Notices floristiques de l'arrondissement de Wilno. // Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie. Wydział nauk matematycznych i przyrodniczych. Travaux de la Société des Sciences et des Lettres de Wilno. Classe des sciences mathématiques et naturelles (Wilno) 1936 11: 103–110.  
[Rés.: 50 gat.: V; badania z lat 1922–1936]

3007. **SZAKIEN, Bronisław, 1937.** Nowy przyczynek do znajomości rdzy Wileńszczyzny. Un nouvel aperçu sommaire de la rouille de l'arrondissement de Wilno. // Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie. Wydział nauk matematycznych i przyrodniczych. Travaux de la Société des Sciences et des Lettres de Wilno. Classe des sciences mathématiques et naturelles (Wilno) 1936 11: 1–17.  
[Rés.; notatka florystyczna (82 gat.); tabl. I(II); → 2220, 2393, 2850]
3008. **ŚRODOŃ, Andrzej, 1937.** Modrzew polski (*Larix polonica* Rac.) w Maniawie w Gorganach. Mélèze Polonais à Maniawa dans les monts Gorgany. // Ochrona Przyrody 17: 210–215.  
[Rés.; praca również finansowana przez PAU, patrz: Archiwum PAN/PAU: sygn. PAU W III – 45a; tabl. I–III, fot. – ryc. 113–114; opis naturalnego stanowiska modrzewia polskiego]
3009. **ŚRODOŃ, Andrzej, 1937.** O ochronę pierwotnego lasu sosnowego (*Pinus silvestris* L.) w uroczysku Bór w Gorganach. Project [sic] de la protection de la forêt de Pin (*Pinus silvestris* L.) sur la tourbière «Bór» dans les monts Gorgany. // Ochrona Przyrody 17: 339–341.  
[Rés.; Opis pierwotnego, 200–letniego drzewostanu sosnowego koło wsi Krzywiec • Description of the 200-year-old pine forest near Krzywiec]
3010. **WOJCIECHOWSKI, J[ ]**, **I[ ] SKROBIŃSKA, 1937.** L'action de la concentration des ions d'hydrogène sur le chimiotropisme produit par les phosphates. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1937(10): 6.  
[→ 3011, 3067]
3011. **WOJCIECHOWSKI, J[ ]**, **J[ ] SKROBIŃSKA, 1937** [wyd. 1938]. Wpływ koncentracji jonów wodorowych na zjawisko chemotropizmu wywołanego przez fosforany. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 42(10): 298.  
[L'action de la concentration des ions d'hydrogène sur le chimiotropisme produit par les phosphates]  
[→ 3010, 3067]
3012. **WÓJCICKA, Michalina, 1937.** Roślinność dawnej puszczy Knyszyńskiej. La végétation de l'ancienne Grande Forêt de Knyszyn. // Prace Rol.–Les. 25: 1–48.  
[Rés.; tabl. I–X]
3013. **WRZOSEK, Adam, 1937.** Chałubiński Tytus (1820–1889). // PSB 3: 253–257.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
3014. **ZERNDT, J[an], 1937.** Mégaspores westphaliennes et stéphaniennes de Bohême. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1937(8): 4.  
[→ 3015, 3017]
3015. **ZERNDT, J[an], 1937** [wyd. 1938]. Megaspory z westfalu i stefanu w Czechach. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 42(8): 212.  
[Mégaspores westphaliennes et stéphaniennes de Bohême]  
[→ 3014, 3017]
3016. **ZERNDT, Jan, 1937.** Les mégaspores du Bassin Houiller Polonais. II ère partie. [Le groupe marginal]. // Comité des Publications Silesiennes – Travaux Géologiques 3: 1–78.  
[Streszczenie: Megaspory Polskiego Zagłębia Węglowego. Cz. II. Warstwy brzeżne; tabl. 24, ryc. 32, tabel 50; diagn.: *Lagenicula agnina* – s. 14, *L. angulata* – s. 11–12, *L. crassiaculeata* – s. 12–13, *L. simplex* – s. 14–15, *L. splendida* – s. 13–14, *Sporites* – s. 17, *S. echinospinosus* – s. 17, *Triletes fulgens* – s. 5, *T. parviapiculatus* – s. 17, *T. radiatus* – s. 10–11; → 2758]
3017. **ZERNDT, J[an], 1937.** Megaspory z westfalu i stefanu w Czechach. Megasporen aus dem Westfal und Stefan in Böhmen. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. A: Sci. Math. 1937(9–10): 583–599.  
[German; diagnozy w j. niemieckim nowych taksonów: *Lagenicula levis* – s. 587–588, *L. tenuimembranosa* – s. 587, *Triletes gracilis* – s. 586–587; tabl. 10–15; → 3014, 3015]

3018. **BATKO, Stanisław, 1938.** O florze okolicy Przemyśla. [Zur Kenntnis der Flora der Umgegend von Przemyśl]. (Ciąg dalszy). // Kosmos (Lwów) 63, ser. A: 424–429.  
[Zusamm.; 41 gat.: V; → 2611, 2683]
3019. **BOCHEŃSKI, T[adeusz] A[ntoni], 1938.** Budowa i charakter sygliariowych szyszek sporofitowych oraz ich rozmieszczenie na pniach. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 43(9): 293–294.  
[On the structure of sigillarian cones and the mode of their association with their stems]  
[→ 3020, 3070]
3020. **BOCHEŃSKI, T[adeusz] A[ntoni], 1938.** Recherches sur les cônes de fructification des Sigillaires et sur leur mode d'insertion sur les troncs. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1938(9): 7.  
[→ 3019, 3070]
3021. **DĄBKOWSKA, Irena, 1938.** Nowe stanowiska brzozy karłowatej (*Betula nana* L.) i granica jej w Polsce. New stations of *Betula nana* L. and its limit of repartition in Poland. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1936] 71: 153–160.  
[Summ.; praca florystyczno–fitogeograficzna; mapa 1, fot. 2]
3022. **DREŻEPOLSKI, Roman, 1938.** Rodzaje polskich wiciowców roślinnych. // Kosmos (Lwów) 63, ser. B: 73–106.  
[Genera of phytoflagellates occurring in Poland]  
[Klucz do gromad – s. 79–80, klucz do rodzajów – s. 80–104; ryc. 1–67]
3023. **DYAKOWSKA, J[adwiga], 1938.** Interglacjał w Ściejowicach pod Krakowem. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 43(10): 334.  
[Interglacial in Ściejowice near Cracow]  
[→ 3024, 3074]
3024. **DYAKOWSKA, J[adwiga], 1938.** La formation interglaciaire de Ściejowice dans les environs de Cracovie. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1938(10): 4.  
[→ 3023, 3074]
3025. **ERNEST, K[azimierz], 1938.** Materiały do znajomości okrzemek Wołynia. Matériaux pour la connaissance des Diatomées de la Volhynie. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1936] 71: 181–197.  
[Rés.; separatum; 144 gat.; ryc. 1]
3026. **GÍZBERTÓWNA, Wanda, 1938.** Polskie odmiany pszenicy. Classification of common bread wheat varieties, cultivated in Poland. // Prace Rol.–Les. 28: 1–172.  
[Ryc. 1–19]
3027. **GLÓWCZYŃSKI, Zb[igniew], 1938.** O zawartości witaminy A w ziarnie mozgi kanaryjskiej (*Phalaris canariensis*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 43(3): 95.  
[Sur la teneur en vitamine A de la graine l'Alpiste (*Phalaris canariensis*)]  
[→ 3028]
3028. **GLÓWCZYŃSKI, Zb[igniew], 1938.** Sur la teneur en vitamine A de la graine l'Alpiste (*Phalaris canariensis*). // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1938(3): 7.  
[→ 3027]
3029. **HORVAT, I[vo], B[ogumił] PAWŁOWSKI, J[an] WALAS, 1938.** Studia fitosocjologiczne nad wysokogórską roślinnością gór Riła w Bułgarii. Phytosociologische Studien über die Hoch-



gebirgsvegetation der Rila Planina in Bulgarien. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1937(8–10): 159–189.  
[Separatum; German; tabl. I–VI, fot. – tabl. 6–7; → 2974, 2975]

3030. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1938.** Cienkowski Leon (1822–1887). // PSB 4: 50–52.  
[Biogram; bibliografia źródeł]
3031. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1938.** Cybulski Hipolit (1828–1900). // PSB 4: 116.  
[Biogram; bibliografia źródeł]
3032. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1938.** Dawid Stanisław (1861–1917). // PSB 4: 461–462.  
[Biogram; bibliografia źródeł]
3033. **JANKOWSKI, Edmund, 1938.** Dzieje ogrodnictwa. // Prace Rol.–Les. 30. T. I. Do końca w. XVIII. s. 1–279 [ryc. 1–63]; T. II. Od początku w. XIX do r. 1930. s. 1–430 [ryc. 1–69].  
[History of gardening]  
[Každy tom ma odrębną numerację stron; wiele informacji z historii botaniki]
3034. **JAROŃ, B[ronisław], 1938.** Szczątki roślinne z wczesnego okresu żelaznego w Biskupinie (Wielkopolska). // [w:] Józef Kostrzewski, Gród prasłowiański w Biskupinie w powiecie żnińskim. Nakładem Instytutu Prehistorycznego Uniwersytetu Poznańskiego, Poznań, s. 104–132.  
[Fossil remains of plants from the early Iron Age found in Biskupin]  
[140 gat.; tabl. LXX–LXXX; → 2902, 2903]
3035. **KOVATS, J[an], 1938.** Influence de la présence du fer et du molybdène d'une part et de l'humus du sol ou des cendres de celui-ci d'autre part sur la fixation de l'azote par l'*Azotobacter*. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1938(6–7): 11.  
[→ 3036, 3037]
3036. **KOVATS, J[an], 1938.** Wpływ żelaza i molibdenu na wiązanie azotu przez azotobaktera w obecności próchnianów lub ich popiołów. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 43(6): 210.  
[Über den Einfluß von Eisen und Molybdän auf die Stickstoffbindung durch Azotobakter in Gegenwart von Humussubstanzen oder von deren Aschen]  
[→ 3035, 3037]
3037. **KOVATS, J[an], 1938.** Wpływ żelaza i molibdenu na wiązanie azotu przez Azotobaktera w obecności próchnianów lub ich popiołów. Über den Einfluß von Eisen und Molybdän auf die Stickstoffbindung durch Azotobakter in Gegenwart von Humussubstanzen oder von deren Aschen. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1938(6–10): 91–112.  
[Separatum; German; tabl. I–XXI; → 3035, 3036]
3038. **KRAWIEC, Feliks, 1938.** Flora epilityczna głaźów narzutowych zachodniej Polski. // Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Prace Komisji Matematyczno–przyrodniczej (Poznań), ser. B, 9(2): 1–256.  
[Separatum; Zusamm.: Die epilithische Flora der erratischen Blöcke Westpolens; spis okazałych głaźów chronionych lub godnych ochrony z terenu Wielkopolski i Pomorza Gdańskiego do Wisły, ogólna charakterystyka flory epilitycznej głaźów narzutowych, zespoły mszaków i porostów w zależności od środowiska, pochodzenie flory, 270 gat.: B + H + Li; ryc. 1–92, liczne mapy, tabl. 1–6; → 2442, 2625, 2626, 2982, 3066]
3039. **KRAWIEC, Feliks, 1938.** Materiały do flory porostów północno–wschodniej Polski. Beiträge zur Flechtenflora Nord–ostpolens. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1936] 71: 65–82.  
[Dane z lat 1931–1932 z okolic Zambrowa, Krajewa, Puszczy Białowieskiej, Pohulanki (Wileńszczyzna), Melechów (pow. Baranowicze); 165 gat.; mapa]

3040. **KRZEMIENIEWSKI, Seweryn, 1938.** Ciesielski Teofil (1846–1916). // PSB 4: 60–61.  
[Biogram; bibliografia źródeł]
3041. **KULCZYŃSKI, S[tanisław], 1938.** Les tourbières de la Polésie. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1938(9): 6–7.  
[→ 3042, 3086, 3115, 3370]
3042. **KULCZYŃSKI, St[anisław], 1938.** Torfowiska Polesia. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 43(9): 293.  
[Peat bogs of Polesie]  
[→ 3041, 3086, 3115, 3370]
3043. **LEWICKI, Karol, 1938.** Ciesielski Kazimierz (1882–1935). // PSB 4: 59.  
[Biogram; bibliografia źródeł]
3044. **MACIESZA, Aleksander, 1938.** Czenpiński Paweł (1755–1793). // PSB 4: 330–331.  
[Biogram; bibliografia źródeł]
3045. **MASTYŃSKA, M[aria], 1938.** Marceli Nencki jako bakteriolog. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 43(3): 101–103.  
[Marceli Nencki as a bacteriologist]
3046. **MAŁAJSKI, J[ózef], 1938.** *Carex obtusata* Liljebł., nowy element borealno-leśny we florze Polski. *C. obtusata* Liljebł. a New Boreal-forest Element in the Flora of Poland. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1936] 71: 209–220.  
[Summ.; Separatum; Notatka florystyczno-fitogeograficzna: Janów na Roztoczu; ryc. 1: mapa stanowisk w Europie; rozmieszczenie geograficzne w Europie, Azji i Ameryce Północnej • The geographical distribution in Europe, Asia, and North America]
3047. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1938.** Wyklina sudecka (*Poa Chaixii* Vill.) i pokrewne gatunki w Polsce. *Poa Chaixii* Vill. und verwandte Arten in Polen. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1936] 71: 105–130.  
[Zusamm.; praca taksonomiczna; tabl. 1, ryc. 1–2, mapa 3–5]
3048. **PIECH, Kazimierz, 1938.** Przegląd czynności Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademii Umiejętności do dnia 15 listopada 1937. Działalność naukowa Komisji. b) Prace badawcze sekcji i współpracowników. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1936] 71: XII–XIX.  
[Review of works of the Physiographical Committee of the Polish Academy of Sciences and Letters till 15 November 1937. Scientific activity of the Committee. b) Scientific works of Sections and collaborators]  
[Sprawozdanie z czynności Sekcji botanicznej Oddziału Krakowskiego autorstwa Kazimierza Roupperta • Report of the Botanical Section in Cracow by Kazimierz Rouppert – s. XII–XV; Sprawozdania współpracowników Sekcji botanicznej Komisji spoza ośrodka krakowskiego • Reports of collaborators of the Botanical Section – from other towns – s. XV–XIX]
3049. **SKALIŃSKA, M[aria], 1938.** Badania cytogenetyczne nad aneuploidalnymi orlikami (*Aquilegia*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 43(3): 93–94.  
[Cytogenetic studies in aneuploid types of *Aquilegia*]  
[→ 3050, 3051]
3050. **SKALIŃSKA, M[aria], 1938.** Badania cytogenetyczne nad aneuploidalnymi typami orlika (*Aquilegia*). Cytogenetic Studies in Aneuploid types of *Aquilegia*. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1938(1–5): 33–58.  
[Separatum; English; tabl. I–VII, fot. – tabl. 2, ryc. 1–4; → 3049, 3051]
3051. **SKALIŃSKA, M[aria], 1938.** Recherches cytogénétiques sur les *Aquilegia* aneuploïdes. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1938(3): 5.  
[→ 3049, 3050]

3052. **STARMACH, Karol, 1938.** Przyczynek do flory sinic Polski. Beitrag zur Kenntnis der Cyanophyceen von Polen. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1936] 71: 87–103.  
[Zusamm.; dane z okolic Krakowa, z Beskidu Zachodniego i Zatoki Gdańskiej; 103 gat.; tabl. 1]
3053. **STEC-ROUPPERTOWA, W[ila], 1938.** Maczużnik słupówkowaty (*Cordyceps pistillariaeformis* Bk. et Br.) w Polsce. *Cordyceps pistillariaeformis* Bk. et Br. in Polen. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1936] 71: 1–12.  
[Zusamm.; mapa, tabl. 1, 2]
3054. **SZAFER, Władysław, 1938.** Czerwiakowski Napoleon Ignacy Rafał (1808–1882). // PSB 4: 348–350.  
[Biogram; bibliografia źródeł]
3055. **SZAFER, W[ładysław], 1938.** De la flore pliocène des Carpathes trouvée à Krościenko sur le Dunajec. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1938(5): 3–4.  
[→ 3056, 3057, 3131, 3132, 3171, 3228]
3056. **SZAFER, W[ładysław], 1938.** Flora plioceńska w Krościenku nad Dunajcem. Eine pliozäne Flora in Krościenko am Dunajec. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1938(1–5): 81–90.  
[Separatum; German; fot. – tabl. 9–12; → 3055, 3057, 3131, 3132, 3171, 3228]
3057. **SZAFER, W[ładysław], 1938.** O florze plioceńskiej w Karpatach w Krościenku nad Dunajcem. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 43(5): 158–159.  
[Eine pliozäne Flora in Krościenko am Dunajec]  
[→ 3055, 3056, 3131, 3132, 3171, 3228]
3058. **TURKOWSKI, Tadeusz, 1938.** Czekanowski Aleksander Piotr (1833–1876). // PSB 4: 321–323.  
[Biogram; bibliografia źródeł]
3059. **WALAS, J[an], 1938.** Les migrations des plantes alpines le long des cours d'eau du massif des Tatras. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1938(3): 4–5.  
[→ 2948, 3060, 3061, 3108]
3060. **WALAS, J[an], 1938.** Wędrowki roślin górskich wzdłuż rzek tatrzańskich. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 43(3): 92–93.  
[Wanderungen der Gebirgspflanzen längs der Tatra-flüsse]  
[→ 2948, 3059, 3061, 3108]
3061. **WALAS, J[an], 1938.** Wędrowki roślin górskich wzdłuż rzek tatrzańskich. Wanderungen der Gebirgspflanzen längs der Tatra-flüsse. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1938(1–5): 59–80.  
[German; tabl. I–IV, fot. – tabl. 3–8, mapa 1–2; → 2948, 3059, 3060, 3108]
3062. **WANICZKÓWNA, Helena, 1938.** Czartoryska (Izabela) Elżbieta z hr. Flemmingów (1746–1835). // PSB 4: 241–246.  
[Biogram; bibliografia źródeł]
3063. **WEILER, F[anciszek], 1938.** Façon de se comporter des racines sous l'action des substances de croissance contenues dans les germes de l'Avoine et du Maïs. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1938(2): 9.  
[→ 3064, 3065]
3064. **WEILER, Fr[anciszek], 1938.** Zachowanie się korzeni pod działaniem substancji wzrostowych kielków owsa i kukurydzy. Das Verhalten der Wurzeln unter der Einwirkung von Wuchsstof-

fen der *Avena*- und *Zea*-koleoptilspitzen. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1938(1–5): 1–31.

[Separatum; German; tabl. I–II, wykresy 1–2, fot. – tabl. 1; → 3063, 3065]

3065. **WEILER, Fr[anciszek], 1938.** Zachowanie się korzeni pod działaniem substancji wzrostowych owsa i kukurydzy. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 43(2): 57–58.

[Das Verhalten der Wurzeln unter der Einwirkung von Wuchsstoffen der *Avena*- und *Zea*-koleoptilspitzen]

[→ 3063, 3064]

3066. **WODZICZKO, A[dam], F[eliks] KRAWIEC, J[arosław] URBĄŃSKI, 1938.** Pomniki i zabytki przyrody Wielkopolski. // Wydawnictwo Okręgowego Komitetu Ochrony Przyrody na Wielkopolskę i Pomorze (Poznań) 8: 1–472.

[Natural monuments and relics in Great Poland]

[Without summ.; Praca zawiera informacje o głazach narzutowych, których florę opracował Feliks Krawiec • Information about erratic boulders and their flora; → 3038]

3067. **WOJCIECHOWSKI, J[ ] , J[ ] SKROBIŃSKA, 1938.** Wpływ koncentracji jonów wodorowych na zjawisko chemotropizmu wywołanego przez fosforany. L'influence de la concentration des ions d'hydrogène sur le chimiotropisme produit par les phosphates. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1937(8–10): 191–196.

[Separatum; French; tabl. I–III; → 3010, 3011]

3068. **WRZOSEK, A[dam], 1938.** Początki działalności naukowej Tytusa Chałubińskiego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 43(3): 105–107.

[The beginnings of academic activities of Tytus Chałubiński]

## 1939

3069. [anonim], **1939.** Katalog polskiej literatury matematyczno–przyrodniczej. Catalogue of Polish scientific literature. Tom XIX za lata 1931–1934. // Nakładem Polskiej Akademii Umiejętności, Kraków, ss. 616.

[„Botanika” – s. 313–380, prace z paleobotaniki w rozdziale „Paleontologia” – s. 299–305, pojedyncze prace z botaniki również w rozdziale „Biologia” – s. 305–313]

3070. **BOCHEŃSKI, T[adeusz] A[ntoni], 1939.** On the Structure of Sigillarian Cones and the Mode of their Association with their Stems. (Budowa sygilarowych szyszek sporofilowych i sposób ich umieszczenia na pniu). // Wydawnictwa Śląskie – Prace Geologiczne 7: 1–28.

[Streszcz.; ryc. 1, tabl. I–XI; → 3019, 3020]

3071. **BURSA, A[dam], H[alina] [WOJTUSIAK], R[oman] J[ózef] WOJTUSIAK, 1939.** Badania nad fauną i florą denną Zatoki Gdańskiej dokonane przy użyciu hełmu nurkowego. Untersuchungen über die Bodenfauna und Bodenflora der Danziger Bucht unter Anwendung eines Taucherhelms. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (II) 1939(1–4): 61–97.

[German; tabl. 2; → 3072, 3073, 3109–3111, 3187–3189, 3473, 3474, 3560–3562]

3072. **BURSA, A[dam], H[alina] [WOJTUSIAK], R[oman] J[ózef] WOJTUSIAK [w oryginale: H. i R.J. WOJTUSIAKOWIE], 1939.** Badania nad florą i fauną denną Zatoki Gdańskiej dokonane przy użyciu hełmu nurkowego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 44(2): 72–73.

[Untersuchungen über die Bodenfauna und Bodenflora der Danziger Bucht unter Anwendung eines Taucherhelms] [→ 3071, 3073, 3109–3111, 3187–3189, 3473, 3474, 3560–3562]

3073. **BURSA, A[dam], H[alina] WOJTUSIAK, R[oman] J[ózef] WOJTUSIAK, 1939.** Recherches sur la faune et la flore sous-marines de la Baie de Gdańsk, exécutées à l'aide d'un scaphandre. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1939(2): 7–8.

[→ 3071, 3072, 3109–3111, 3187–3189, 3473, 3474, 3560–3562]

3074. **DYAKOWSKA, Jadwiga, 1939.** Interglacjał w Ściejowicach pod Krakowem. Interglacial in Ściejowice near Cracow. // *Starunia* 17: 1–15.  
[Summ.; analiza makroskopowych szczątków roślinnych, analiza pyłkowa; tabl. I, diagram pyłkowy; → 3023, 3024]
3075. **ERNEST, Kazimierz, 1939.** Przyczynek do znajomości okrzemek Polesia. Une contribution à la connaissance des Diatomées de Polesie. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1937] 72: 493–500.  
[Separatum; rés.; dane z 1937 r. z Jeziora Pulemieckiego, Świtez i Ryteć; 113 gat.; ryc. 1]
3076. **GIESZCZYKIEWICZ, M[arian], 1939.** Sur la classification des bactéries. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1939(5): 4–5.  
[→ 3077, 3078]
3077. **GIESZCZYKIEWICZ, M[arian], 1939.** Zagadnienie systematyki w bakteriologii. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 44(5): 170.  
[Zur Frage der Bakterien–systematik]  
[→ 3076, 3078]
3078. **GIESZCZYKIEWICZ, M[arian], 1939.** Zagadnienie systematyki w bakteriologii. Zur Frage der Bakterien–Systematik. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1939(1–5): 9–27.  
[Separatum; German; systematyka bakterii; → 3076, 3077]
3079. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1939.** Michał Hieronim hr. Leszczyc–Sumiński i jego dzieło o rozwoju paproci. // *Prace Komis. Hist. Med. Nauk Przyr.–Mat.* 1: 1–24.  
[Le comte Michel–Jérôme Leszczyc–Sumiński et son étude sur le développement des fougères]  
[Ryc. 1–9; → 2976, 2977, 3598]
3080. **KAWECKA-STARMACHOWA, Bolesława, 1939.** Głównie i śniecie Polski (Materiały do monografii). Część II. Śniecie. Brandpilze Polens. II. Teil. Tilletineae. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1938] 73: 147–223.  
[Separatum; Zusamm.; monografia rodziny *Tilletineae* (77 gat.); diagn.: *Entyloma crepidis* – s. 173, *Tubercina lolii* – s. 181–182; nazwy polskie; sprostowania i uzupełnienia do części I (→ 2781) – s. 196–204; tabl. I–IV]
3081. **KAWECKI, Włodzimierz, 1939.** Lasy żywiecczyzny ich terażniejszość i przeszłość. (Zarys monograficzny). Les forêts de la région de Żywiec leur état actuel et leur passé (Esquisse monographique). // *Prace Rol.–Les.* 35: 1–172.  
[Rés.; tabl. I–VIII, mapy 1–9]
3082. **KOBENDZA, Roman, 1939.** Gołoborza i ich stosunek do lasu w górach Świętokrzyskich. Les éboulis et leur rapport avec les forêts des montagnes de S–te Croix. // *Rozprawy i sprawozdania. Travaux et comptes rendus. Instytut Badawczy Lasów Państwowych. Institut de recherches des forêts domaniales (Warszawa, Pologne), Ser. A* 43: 9–76.  
[Rés.; zbiorowiska na rumowiskach; tabl. I–II, ryc. 2, fot. 1–20]
3083. **KONIOR, Konrad, 1939.** O występowaniu warstw interglacialnych w Wilamowicach. Sur les couches interglaciaires à Wilamowice. // *Starunia* 18: 1–8.  
[Rés.; analiza pyłkowa wykonana przez E. Korczyńską – s. 2–3; tabl. I; → 3084]
3084. **KONIOR, K[onrad], 1939.** Sur les couches interglaciaires de Wilamowice. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1939(3): 4.  
[→ 3083]
3085. **KRZEMIENIEWSKI, S[eweryn], 1939.** Niektóre objawy wrażliwości roślin w świetle najnowszych badań. // *Roczn. Zarz. PAU. Rok 1937/1938:* 125–148.  
[Plant reactions in the light of the latest reserach]  
[Fizjologia roślin: tropizmy, hormony roślinne • Plant physiology: tropism, plant hormones]

3086. **KULCZYŃSKI, Stanisław, 1939.** Torfowiska Polesia. Die Moore des Polesie-gebietes. // Nakładem autora, Drukarnia Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków. T. I, s. I–X, 1–394.  
[Fot. 1–45, mapa; jest to nr 37 „Prac Rolniczo–Leśnych”, ale nazwa czasopisma nie jest zamieszczona na stronie tytułowej; → 3041, 3042, 3115, 3370]
3087. **LIMANOWSKA, Jadwiga, 1939.** Materiały do flory powiatu wileńsko–trockiego województwa wileńskiego. Beiträge zur Kenntnis der Flora des Wilno–Troki-bezirkes. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1937] 72: 327–431.  
[Separatum 1938; Zusamm.; badania z lat 1928–1933; monografia regionalna (625 gat.: A + G + L + P + S), krótkie informacje o zbiorowiskach roślinnych; mapa]
3088. **LITYŃSKI, Tadeusz, 1939.** O związku pomiędzy zdolnością rośliny wydzielania fosforu a odpornością jej na zatrucie wysoką dawką tego pokarmu. The relation in a plant of its phosphorus-secreting capacity to its immunity from poisoning by an excessive dose of this nutrient. // Prace Rol.–Les. 36: 1–43.  
[Summ.]
3089. **MAKOWIECKI, Stefan, 1939.** Spis roślin południowo–zachodniej części Podola Zazbruczańskiego. Verzeichnis der im südwestlichen Teil des ehemaligen Podolischen Gouvernements wildwachsenden oder verwilderten Pflanzen. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1937] 72: 269–326.  
[Separatum 1938; 770 gat.: A + P + S; podane nazwy ludowe roślin; lista 42 gat. grzybów wraz z ludowymi nazwami; mapa 1]
3090. **MODRAKOWSKI, Jerzy, J[anina] MAJCHERCZYK, 1939.** L'évaluation de l'action sédative de la valériane fraîche et séchée. // Comptes Rendus Mensuels des seances de la Classe de Médecine 1939(1–3): 10.  
[→ 3091, 3092]
3091. **MODRAKOWSKI, Jerzy, J[anina] MAJCHERCZYK, 1939.** Oznaczenie działania uspokajającego waleriany świeżej i suszonej. Bestimmung der Sedativwirkung von frischer, getrockneter und stabilisierter Baldrianwurzel (Rad. Valerianae offic.). // Bulletin International de l'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres, Classe de Médecine 1939 (1–4): 41–51.  
[Tabl. I–III; → 3090, 3092]
3092. **MODRAKOWSKI, J[erzy], J[anina] MAJCHERCZYK, 1939.** Oznaczanie działania uspokajającego korzenia kozłka świeżego i suszonego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 44(3): 104.  
[Bestimmung der Sedativwirkung von frischer, getrockneter und stabilisierter Baldrianwurzel (Rad. Valerianae offic.)]  
[→ 3090, 3091]
3093. **NAMYSŁOWSKA, Aniela, 1939.** Śluzowce zebrane w okolicach Stryja przez profesora dra Edwarda Lubicz–Niezabitońskiego. Les Myxomycètes recoltés dans les environs de Stryj (Sous–carpatés Orientales) par le prof. dr Edouard Lubicz–Niezabitoński. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1937] 72: 453–462.  
[Separatum 1938; rés.; badania z lat 1934–1937; 61 gat.; diagn.: *Arcyria polonica* – s. 459, *Physarum Niezabitoński* – s. 455–456; tabl. 1]
3094. **PIECH, Kazimierz, 1939.** Przegląd czynności Komisji Fizjograficznej Polskiej Akad[emii] Umiej[ętności] od dnia 16 listopada 1937 do 31 grudnia 1938. Działalność naukowa Komisji. Prace badawcze sekcji i współpracowników. // Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1937] 72: IX–XVII.  
[Review of works of the Physiographical Committee of the Polish Academy of Sciences and Letters from 16 November 1937 to 31 December 1938. Scientific activity of the Committee. Scientific works of Sections and collaborators]

[Sprawozdanie z czynności Sekcji Botanicznej Oddziału Krakowskiego autorstwa Kazimierza Roupperta • Report of the Botanical Section in Cracow by Kazimierz Rouppert – s. IX–XII; Sprawozdania współpracowników Sekcji botanicznej Komisji spoza ośrodka krakowskiego • Reports of collaborators of the Botanical Section – from other towns – s. XII–XVII]

3095. **REJMENT, J**[powinno być: Irena], 1939. Les Hépatiques du Beskid Silésien. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1939(4): 3.  
[→ 3096, 3226, 3522]
3096. **REJMENT, I**[rena], 1939. Wątrobowce (*Hepaticae*) Beskidu Śląskiego. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 44(4): 140–141.  
[Les Hépatiques du Beskid Silésien]  
[→ 3095, 3226, 3522]
3097. **ROGOZIŃSKI, F**[eliks], 1939. Chlorofil i karotynoidy w niektórych wodorostach morskich. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 44(1): 29.  
[La chlorophylle et les caroténoïdes chez quelques algues marines]  
[→ 3098, 3099]
3098. **ROGOZIŃSKI, F**[eliks], 1939. Chlorofil i karotynoidy w niektórych wodorostach morskich. La chlorophylle et les caroténoïdes chez quelques algues marines. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (II)* 1939(1–4): 11–17.  
[French; → 3097, 3099]
3099. **ROGOZIŃSKI, F**[eliks], 1939. La chlorophylle et les caroténoïdes chez quelques algues marines. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1939(1): 3.  
[→ 3097, 3098]
3100. **ROUPPERT, Kazimierz**, 1939. *Fimbraria fragrans* pod Krakowem. *Fimbraria fragrans* bei Kraków. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1937] 72: 531–536.  
[Separatum; Zusamm.; doniesienie florystyczno–fitogeograficzne; mapa 1]
3101. **STARMACH, Karol**, 1939. Badania sestonu górnej Wisły i Białej Przemszy. Untersuchungen über das Seston der oberen Wisła und Biała Przemsza. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1938] 73: 1–145.  
[Separatum 1938; Zusamm.; 282 gat.: Bakt + Gl; mapa 1, wykresy 15, tabl. 6]
3102. **STEC-ROUPPERTOWA, Wila**, 1939. Zapiski grzyboznawcze. *Mykologische Notizen.* // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1938] 73: 277–283.  
[Separatum; Zusamm.; dane z województwa krakowskiego; 63 gat.: Bakt + As + Ba + Fi + Oo]
3103. **TOLPA, Stanisław**, 1939. Nowe stanowiska rzadkich roślin na Wileńszczyźnie i Polesiu. Neue Standorte seltener Pflanzenarten in der Woiwodschaft Wilno und Polesie. // *Spraw. Komis. Fizjogr.* [za 1937] 72: 543–546.  
[Separatum; Zusamm.; doniesienie florystyczne (7 gat.: A)]
3104. **VORBRODT, W**[ładysław], 1939. Emploi de l'eau oxygénée concentrée pour oxyder les substances végétales et animales en vue de doser le phosphore. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1939(5): 4.  
[→ 2945–2947, 3105–3107]
3105. **VORBRODT, W**[ładysław], 1939. Zastosowanie stężonej wody utlenionej do utleniania substancji roślinnych i zwierzęcych celem oznaczania fosforu. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 44(5): 169.  
[Emploi de l'eau oxygénée concentrée pour l'oxydation des substances végétales et animales en vue de doser le phosphore]  
[→ 2945–2947, 3104, 3106, 3107]

3106. **VORBRODT, W[ładysław], 1939.** Zastosowanie stężonej wody utlenionej do utleniania substancji roślinnych i zwierzęcych celem oznaczania fosforu. *Emploi de l'eau oxygénée concentrée pour l'oxydation des substances végétales et animales en vue de doser le phosphore.* // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1939(1–5): 1–7.*  
[French; → 2945–2947, 3104, 3105, 3107]
3107. **VORBRODT, Władysław, 1939.** Zastosowanie stężonej wody utlenionej do utleniania substancji roślinnych i zwierzęcych celem oznaczenia fosforu. *Emploi de l'eau oxygénée concentrée pour oxyder les substances végétales et animales en vue de doser le phosphore.* // *Roczniki Chemii (Warszawa) 19(6–7): 471–476.*  
[Rés.; tabl. 1; → 2945–2947, 3104–3106]
3108. **WALAS, Jan, 1939.** Wędrowki roślin górskich wzdłuż rzek tatrzańskich. *Wanderungen der Gebirgspflanzen längs der Tatraflüsse.* // *Spraw. Komis. Fizjogr. [za 1937] 72: 1–131.*  
[Separatum 1938; praca ukazała się w „Sprawozdaniu Komisji Fizjograficznej” równocześnie w serii „Prace i materiały do fizjografii woj. krakowskiego i kieleckiego” – jako nr 3 i w serii „Prace Komitetu Badań Naukowych Ziemi Górskich” – jako nr 1, stąd na okładkach niektórych odbitek zamieszczono nazwę jednej z serii, a czasem obu serii; monografia fitogeograficzna; tabl. 10, mapy 2; → 2948, 3059–3061]
3109. [WOJTUSIAK], H[alina], R[oman] J[ózef] WOJTUSIAK, A[dam] BURSA, 1939. Badania ilościowe fauny i flory osiadłej na palach polskich portów morskich. *Quantitative Untersuchungen über Fauna und Flora der Hafempfähle an der polnischen Ostseeküste.* // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (II) 1939(1–4): 137–174.*  
[German; → 3071–3073, 3110, 3111, 3187–3189, 3473, 3474, 3560–3562]
3110. WOJTUSIAK, H[alina], R[oman] J[ózef] WOJTUSIAK, A[dam] BURSA, 1939. Recherches quantitatives sur la faune et la flore fixées sur des pilots dans les ports de mer polonais. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1939(3): 4–5.*  
[→ 3071–3073, 3109, 3110, 3187–3189, 3473, 3474, 3560–3562]
3111. WOJTUSIAKOWA, H[alina], R[oman] J[ózef] WOJTUSIAK, A[dam] BURSA, 1939. Badania ilościowe fauny i flory osiadłej na palach polskich portów morskich. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 44(3): 98–99.*  
[Quantitative Untersuchungen über Fauna und Flora der Hafempfähle an der polnischen Ostseeküste]  
[→ 3071–3073, 3109, 3110, 3187–3189, 3473, 3474, 3560–3562]
3112. WRZOSEK, A[dam], 1939. Tytus Chałubiński jako botanik. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 44(3): 112–115.*  
[Tytus Chałubiński as a botanist]
3113. ZABŁOCKI, Jan, 1939. La Flore de la Pologne, tome VI. Famille des Violacées. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1939(6–7): 9.*  
[→ 3114, 3136, 3137, 3248]
3114. ZABŁOCKI, Jan, 1939. Rodzina *Violaceae* – fiołkowate, Flora Polska, t. VI. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 44(6): 231–232.*  
[La Flore de la Pologne, tome VI. Famille des Violacées]  
[→ 3113, 3136, 3137, 3248]

## 1940

3115. **KULCZYŃSKI, Stanisław, 1940.** Torfowiska Polesia. *Die Moore des Polesie-gebietes.* // *Nakładem autora, Drukarnia Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków. T. II, s. I–VIII, 395–777.*  
[Fot. 46–57; jest to nr 37 „Prac Rolniczo-Leśnych”, ale nazwa czasopisma nie jest zamieszczona na stronie tytułowej; → 3041, 3042, 3086, 3370]



## 1945

3116. **ESTREICHERÓWNA, M[aria], 1945.** Willibald Besser w świetle korespondencji z A[lojzym] R[afałem] Estreicherem. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 46(1–5): 88–89.  
[Willibald Besser's correspondence with Alojzy Rafał Estreicher]
3117. **KLIMASZEWSKI, M[ieczysław], W[ładysław] SZAFER, 1945.** Le pléistocène de Łęki Dolne près de Tarnów. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1945(1–7): 9–10.  
[→ 3118, 3119]
3118. **KLIMASZEWSKI, M[ieczysław], W[ładysław] SZAFER, 1945** [wyd. 1946]. Plejstocen w Łękach Dolnych koło Tarnowa. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 46(6): 122–123.  
[The pleistocen in Łęki Dolne near Tarnów]  
[→ 3117, 3119]
3119. **KLIMASZEWSKI, Mieczysław, Władysław SZAFER, 1945.** Plejstocen w Łękach Dolnych koło Tarnowa. The pleistocen in Łęki Dolne near Tarnów. // Starunia 19: 1–34.  
[Summ.; badania z lat 1936 i 1937; M. Klimaszewski: opis geologiczny, W. Szafer: flora plejstocenińska z Łęk Dolnych – s. 13–32; mchy oznaczył Rudolf Wilczek i Bronisław Szafran, drewno – Jadwiga Halina Supniewska; analiza makroskopowa szczątków roślinnych, historia roślinności; tabl. I–II; → 3117, 3118]
3120. **KOBENDZA, Jadwiga, Roman KOBENDZA, 1945.** Materiały przyrodnicze do projektu rozplanowania Puszczy Kampinoskiej. // Czytelnik, Warszawa, ss. 47.  
[Materials for organisational plans for the Puszcza Kampinoska Forest]  
[M.in. informacja o zbiorowiskach roślinnych, rezerwatach i obszarach częściowo chronionych]
3121. **KOZŁOWSKA, A[niela], 1945.** The influence of molybdenum compounds on plants and their virus diseases. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1945(8–10): 3.  
[→ 3122, 3149]
3122. **KOZŁOWSKA, A[niela], 1945** [wyd. 1946]. Zmiany wywołane molibdenem a choroby wirusowe u roślin. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 46(8): 219–220.  
[The influence of molybdenum compounds on plants and their virus diseases]  
[→ 3121, 3149]
3123. **LITYŃSKI, T[adeusz], 1945** [wyd. 1946]. O rozpuszczalności związków fosforowych drożdży. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 46(10): 283–284.  
[→ 3124]
3124. **LITYŃSKI, T[adeusz], 1945.** On the solubility of phosphoric compounds in yeast. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1945(8–10): 8.  
[→ 3123]
3125. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1945.** Caractéristique géobotanique générale des Monts de Czywczyn. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1945(1–7): 10.  
[→ 2932, 2933, 3126–3128, 3161, 3288, 3289]
3126. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1945** [wyd. 1946]. Ogólna charakterystyka geobotaniczna Gór Czywczyńskich. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 46(6): 124–126.  
[Caractéristique géobotanique générale des Monts de Czywczyn]  
[Wyróżnił okręgi: Karpat Lesistych (6 podokręgów), pokucko–marmaroski (9 podokręgów) i bystrzycko–mołdawski; → 2932, 2933, 3125, 3127, 3128, 3161, 3288, 3289]
3127. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], J[an] WALAS, 1945.** Associations des plantes vasculaires des Monts de Czywczyn. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1945(1–7): 10–11.  
[→ 2932, 2933, 3125, 3126, 3128, 3161, 3288, 3289]

3128. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], J[an] WALAS, 1945** [wyd. 1946]. Zespoły roślin naczyniowych w Górach Czywczyńskich. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 46(6): 126–128.  
[Associations des plantes vasculaires des Monts de Czywczyn]  
[→ 2932, 2933, 3125–3127, 3161, 3288, 3289]
3129. **SULMA, T[adeusz], 1945** [wyd. 1946]. Badania cytologiczne nad rozwojem szparek u *Aneimia phyllitidis*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 46(6): 123–124.  
[Recherches cytologiques sur le développement des stomates chez *Aneimia phyllitidis*]  
[→ 3130]
3130. **SULMA, T[adeusz], 1945**. Recherches cytologiques sur le développement des stomates chez *Aneimia phyllitidis*. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1945(1–7): 11.  
[→ 3129]
3131. **SZAFER, W[ładysław], 1945** [wyd. 1946]. Flora pliocenińska w okolicy Krościenka nad Dunajcem. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 46(6): 118–120.  
[Flore pliocénique des environs de Krościenko sur Dunajec]  
[→ 3055–3057, 3132, 3171, 3228]
3132. **SZAFER, W[ładysław], 1945**. Flore pliocénique des environs de Krościenko sur Dunajec. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1945(1–7): 8.  
[→ 3055–3057, 3131, 3171, 3228]
3133. **SZAFER, W[ładysław], 1945** [wyd. 1946]. Kopalna *Armeria* Willd. w plejstocenie europejskim, ze szczególnym uwzględnieniem plejstocenu w Polsce. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 46(6): 120–122.  
[The fossil *Armeria* in the European Pleistocene especially in Poland]  
[Diagn.: *Armeria Iverseni* – s. 121; → 3134, 3135]
3134. **SZAFER, Władysław, 1945**. Kopalna *Armeria* w plejstocenie europejskim ze szczególnym uwzględnieniem plejstocenu w Polsce. The fossil *Armeria* in the European Pleistocene especially in Poland. // Starunia 20: 1–32.  
[Summ.; biometria szczątków, morfologia kopalnych ziarn pyłku; diagn.: *Armeria Iverseni* – s. 22–23; tabl. I; → 3133, 3135]
3135. **SZAFER, W[ładysław], 1945**. L'*Armeria* Willd. fossile du pléistocène européen, en première ligne du pléistocène de la Pologne. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1945(1–7): 9.  
[Diagn.: *Armeria Iverseni* – s. 9; → 3133, 3134]
3136. **ZABŁOCKI, Jan, 1945**. Flore Polonaise. – Plantes vasculaires de la Pologne et des territoires limitrophes. Tome VI. Dicotyledonées–choripétalées–dialypétal Famille: *Violaceae*. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1945(1–7): 11.  
[→ 3113, 3114, 3137, 3248]
3137. **ZABŁOCKI, Jan, 1945** [wyd. 1946]. Rodzina *Violaceae*, Fiołkowate. (Flora Polska tom VI). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 46(6): 123.  
[Flore Polonaise. – Plantes vasculaires de la Pologne et des territoires limitrophes. Tome VI. Dicotyledonées–choripétalées–dialypétal Famille: *Violaceae*]  
[→ 3113, 3114, 3136, 3248]

## 1946

3138. [anonim], **1946**. Skład Polskiej Akademii Umiejętności (stan w listopadzie 1945). Członkowie. B) Korespondenci. III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. a) Krajowi. Aniela Kozłowska. // Roczn. PAU. Rok 1939/1945: XLVIII–XLIX.

[List of members of the Polish Academy of Sciences and Letters. B) Corresponding. 3. Class of Mathematics and Natural Science. a) Home. Aniela Kozłowska]  
[Biogram, bibliografia]

3139. [anonim], 1946. Skład Polskiej Akademii Umiejętności (stan w listopadzie 1945). Członkowie. B) Korespondenci. III. Wydział matematyczno-przyrodniczy. a) Krajowi. Bogumił Pawłowski. // Roczn. PAU. Rok 1939/1945: LI–LII.

[List of members of the Polish Academy of Sciences and Letters. B) Corresponding. 3. Class of Mathematics and Natural Science. a) Home. Bogumił Pawłowski]  
[Biogram, bibliografia]

3140. [anonim], 1946. Skład Polskiej Akademii Umiejętności (stan w listopadzie 1945). Członkowie. B) Korespondenci. III. Wydział matematyczno-przyrodniczy. a) Krajowi. Dezydery Szymkiewicz. // Roczn. PAU. Rok 1939/1945: LIV–LV.

[List of members of the Polish Academy of Sciences and Letters. B) Corresponding. 3. Class of Mathematics and Natural Science. a) Home. Dezydery Szymkiewicz]  
[Biogram, bibliografia]

3141. [anonim], 1946. Skład Polskiej Akademii Umiejętności (stan w listopadzie 1945). Członkowie. B) Korespondenci. III. Wydział matematyczno-przyrodniczy. a) Krajowi. Jadwiga Wołoszyńska. // Roczn. PAU. Rok 1939/1945: LV–LVI.

[List of members of the Polish Academy of Sciences and Letters. B) Corresponding. 3. Class of Mathematics and Natural Science. a) Home. Jadwiga Wołoszyńska]  
[Biogram, bibliografia]

3142. **Hryniwiecki, Bolesław**, 1946. Dębski Bronisław (1874–1927). // PSB 5: 149.

[Biogram, bibliografia źródeł]

3143. **HRYNIEWIECKI, Bolesław**, 1946. Dogiel Stanisław Klemens z przydomkiem Cyryna, h[erbu] Trąby (1795–1863). // PSB 5: 282.

[Biogram, bibliografia źródeł]

3144. **HRYNIEWIECKI, Bolesław**, 1946. Drymmer (Drümmer) Karol (1851–1937). // PSB 5: 408.

[Biogram, bibliografia źródeł]

3145. **HRYNIEWIECKI, B[olesław]**, 1946. Étienne (Stefan) Chardon de Rieule et ses travaux. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1946(1–10): 11.

[→ 3146]

3146. **HRYNIEWIECKI, B[olesław]**, 1946. Stefan Chardon de Rieule i jego prace przyrodniczo-rolnicze. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 47(3): 97.

[Étienne (Stefan) Chardon de Rieule et ses travaux]

[→ 3145]

3147. **KLIMASZEWSKI, M[ieczysław]**, 1946. Klimat epoki lodowej. // Starunia 21: 1–3.

[The climate of the glacial epoch]

[Na podstawie danych paleobotanicznych]

3148. [KOWALSKI, Tadeusz], 1946. Pamięci zmarłych Członków P. A. U. // Roczn. PAU. Rok 1939/1945: 74–118.

[List of deceased members of PAU Academy]

[Biogramy: Zygmunt Wóycicki – s. 98, Seweryn Krzemieniecki – s. 101–102, Józef Trzebiński – s. 104, Józef Paczoski – s. 105, Stanisław Sokolowski – s. 107–108]

3149. **KOZŁOWSKA, A[niela]**, 1946. Zmiany wywołane molibdenianem amonowym a choroby wirusowe u roślin. The changes caused by ammonium molybdate and virus diseases of plants. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1946(1–10): 109–165.

[English; → 3121, 3122]

3150. **KRZEMIENIEWSKA, H[elena], S[eweryn] KRZEMIENIEWSKI, 1946.** Miksobakterie rodzaju *Chondromyces* Berkeley i Curtis. Myxobacteria of the species *Chondromyces* Berkeley and Curtis. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1946(1–10): 31–48.  
[English; tabl. 1; → 3151, 3152]
3151. [KRZEMIENIEWSKA], H[elena], S[eweryn] KRZEMIENIEWSKI, 1946. Myxobactéries du genre *Chondromyces*. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1946(1–10): 11.  
[→ 3150, 3152]
3152. **KRZEMIENIEWSKI, S[eweryn], H[elena] KRZEMIENIEWSKA, 1946.** Mikrobakterie [sic!] rodzaju *Chondromyces* Berkeley et Curtis. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 47(5): 164.  
[Myxobacteria of the species *Chondromyces* Berkeley and Curtis]  
[→ 3150, 3151]
3153. **KULCZYŃSKI, Stanisław, 1946.** O założeniach, jakie leżą u podstaw morfologii porównawczej. // Roczn. PAU. Rok 1939/1945: 119–133.  
[Basic principles of comparative morphology]  
[Obszary badawcze morfologii porównawczej na przykładzie języków, zwierząt i roślin • The scope of comparative morphology: languages, animals, and plants]
3154. **MACKO, St[efan], 1946** [wyd. 1947]. Analiza pyłkowa torfowiska z okolic Zamościa. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 47(8): 289–290.  
[Pollen analysis of peat–bogs near Zamość]  
[→ 2511, 2512, 3155, 3156]
3155. **MACKO, Stefan, 1946.** Dwa torfowiska koło Zamościa w świetle analizy pyłkowej. Pollen Analysis of two Beat–bogs [it should be: Peat–bogs] near Zamość in the East Poland. // Starunia 22: 1–13.  
[Summ.; historia rozwoju lasów; diagram pyłkowy; → 2511, 2512, 3154, 3156]
3156. **MACKO, S[tefan], 1946.** Pollen analysis of peat–bogs near Zamość. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1946(1–10): 27–28.  
[→ 2511, 2512, 3154, 3155]
3157. **PAWŁOWSKA, S[tanisława], 1946.** Position systématique et répartition géographique du *Chryso-splenium alpinum* Schur. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1946(1–10): 43.  
[→ 3158, 3223]
3158. **PAWŁOWSKA, St[anisława], 1946.** Stanowisko systematyczne i rozmieszczenie geograficzne Śledziennicy alpejskiej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 47(10): 360–261 [po-winno być: 360–361].  
[Position systématique et répartition géographique du *Chryso-splenium alpinum* Schur]  
[→ 3157, 3223]
3159. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1946.** O niektórych naszych wierzbach. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 47(6): 212–213.  
[De Salicibus nonnullis in Polonia crescentibus]  
[→ 3160, 3162, 3224]
3160. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1946.** O niektórych naszych wierzbach. De Salicibus nonnullis in Polonia crescentibus. // Mat. Fizjog. Kraju I: 1–37.  
[Polish, Latin; praca taksonomiczna, 7 gat.; → 3159, 3162, 3224]

3161. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1946.** Ogólna charakterystyka geobotaniczna Gór Czywoczyńskich. Caractéristique géobotanique générale des Monts de Czywczyn. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1946(1–10): 71–108.  
[French; tabl. 2–5, mapy 1–12, oraz mapa z podziałem geobotanicznym Karpat Wschodnich; → 2932, 2933, 3125–3128, 3288, 3289]
3162. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1946.** Sur quelques saules de la flore polonaise. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1946(1–10): 21.  
[→ 3159, 3160, 3224]
3163. **PIGOŃ, A[ndrzej], 1946.** On the pellicle of *Euglena viridis* Ehrbg. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1946(1–10): 39.  
[→ 3164, 3165]
3164. **PIGOŃ, A[ndrzej], 1946** [wyd. 1947]. Spostrzeżenia nad pellikulą *Euglena viridis* Ehrbg. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 47(9): 331–332.  
[On the pellicle of *Euglena viridis* Ehrbg.]  
[→ 3163, 3165]
3165. **PIGOŃ, A[ndrzej], 1946.** Spostrzeżenia nad pellikulą *Euglena viridis* Ehrbg. On the pellicle of *Euglena viridis* Ehrbg. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (II) 1946(1–10): 111–120.  
[English; fot. 1–4; → 3163, 3164]
3166. **RUMEK, A[nna], 1946.** *Diatomaceae* of the bog in Borek Fałęcki near Cracow. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1946(1–10): 23–25.  
[French; → 3167, 3168]
3167. **RUMEK, A[nna], 1946.** Okrzemki torfowiska w Borku Fałęckim koło Krakowa. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 47(6): 215–216.  
[Les diatomées de la tourbière à Borek Fałęcki près de Cracovie]  
[→ 3166, 3168]
3168. **RUMEK, Anna, 1946.** Okrzemki torfowiska w Borku Fałęckim koło Krakowa. Les diatomées de la tourbière à Borek Fałęcki près de Cracovie. // Mat. Fizjog. Kraju 2: 1–36.  
[Nazwisko na okładce: Rumek, na stronie tytułowej: Rumkówna; 238 gat.; diagn.: *Pinnularia episcopaliformis* – s. 28; tabl. I–III; → 3166, 3167]
3169. **SKIRGIELŁO, Alina, 1946.** Nowe gatunki grzybów wyższych dla flory polskiej. (New species of *Asco-* and *Basidiomycetes* for the polish [sic] flora). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 17(1): 53–60.  
[Summ.; badania finansowane w 1939 r. przez PAU; 14 gat.: A + B; ryc. 1]
3170. **Sprawozdanie ..., 1946.** Sprawozdanie ze zjazdu naukowego poświęconego zagadnieniom plejstocenu. Report of a scientific congress devoted to the problems of the pleistocene. // Starunia 21: 1–32.  
[Summ.; W. Szafer: „Zagadnienia florystyczne plejstocenu” – streszczenie referatu – s. 19]
3171. **SZAFER, Władysław, 1946.** Flora plioceńska z Krościenka n/Dunajcem. I. Część ogólna. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. 72 (ser. 3, t. 32)(1): 1–162.  
[The Pliocene flora of Krościenko in Poland. I. General part]  
[Summ.; M.in. skład i wiek flory krościenkiej – plioceńska, porównanie flory z Krościenka z innymi w Europie pod względem składu gatunkowego, ekologia flory krościenkiej, wędrowniki roślin w pliocenie • Composition and age of flora of Krościenko; tabl. I–V, ryc. 1–4; → 3055–3057, 3131, 3132, 3228]

3172. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1946.** Cinquième contribution statistique à la géographie floristique. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1946(1–10): 5.  
[→ 3174, 3175]
3173. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1946.** Etudes phytogéographiques. I. Les flores arctiques. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1946(1–10): 6.  
[→ 3177, 3178]
3174. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1946.** Piąty przyczynek statystyczny do geografii florystycznej. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 47(1): 20.  
[Cinquième contribution statistique à la géographie floristique]  
[→ 3172, 3175]
3175. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1946.** Piąty przyczynek statystyczny do geografii florystycznej. Cinquième contribution statistique à la géographie floristique. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1946(1–10): 1–29.  
[French; → 3172, 3174]
3176. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1946.** Sixième contribution statistique à la géographie floristique. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1946(1–10): 5–6.  
[→ 3179, 3180]
3177. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1946.** Studia fitogeograficzne. I. Flory arktyczne. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 47(1): 21.  
[Études phytogéographiques. I. Flores arctiques]  
[→ 3173, 3178]
3178. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1946.** Studia fitogeograficzne. I. Flory arktyczne. Études phytogéographiques. I. Flores arctiques. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1946(1–10): 53–69.  
[French; → 3173, 3177]
3179. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1946.** Szósty przyczynek statystyczny do geografii florystycznej. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 47(1): 20–21.  
[Sixième contribution statistique à la géographie floristique]  
[→ 3176, 3180]
3180. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1946.** Szósty przyczynek statystyczny do geografii florystycznej. Sixième contribution statistique à la géographie floristique. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1946(1–10): 49–51.  
[French; → 3176, 3179]
3181. **ŚLOPEK, St[efan], 1946.** Flora bakteryjna wód mineralnych. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 47(1): 22–23.  
[Bacteria in mineral waters]  
[→ 3241]
3182. **ŚRODOŃ, A[ndrzej], 1946** [wyd. 1947]. Górna granica lasu na Czarnohorze i w Górach Czywczyńskich. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 47(9): 330–331.  
[The upper limit of forest in the Czarnohora Mountains and the Czywczyn Mountains (Eastern Carpathians)]  
[→ 3183, 3184, 3310]
3183. **ŚRODOŃ, A[ndrzej], 1946.** Górna granica lasu na Czarnohorze i w Górach Czywczyńskich (Karpaty Wschodnie). The upper limit of forest in the Czarnohora Mountains and the Czywczyn Mountains (Eastern Carpathians). // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1946(1–10): 167–180.  
[English; tabl. 6–15; → 3182, 3184, 3310]

3184. **ŚRODOŃ, A**[ndrzej], **1946**. The upper limit of forest in the Czarnohora Mts. and the Czywczyn Mts. (Eastern Carpathians). // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1946(1–10): 38–39.  
[→ 3182, 3183, 3310]
3185. **TUROWSKA, Irena**, **1946**. Dembosz Stanisław (1802–1868). // *PSB* 5: 83.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
3186. **WRZOSEK, A**[dam], **1946**. Rozwój mikrobiologii lekarskiej w Polsce. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 47(6): 220–223.  
[Development of medical microbiology in Poland]

## 1947

3187. **BURSA, A**[dam], **H**[alina] **WOJTUSIAK, R**[oman] **J**[ózef] **WOJTUSIAK, 1947**. Badania nad fauną i florą denną Zatoki Gdańskiej dokonane przy użyciu hełmu nurkowego. – Część II. Investigations of the bottom fauna and flora in the Gulf of Gdańsk made by using a diving helmet. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (II)* 1947: 213–239.  
[English; ryc. 1–12; → 3071–3073, 3109–3111, 3188, 3189, 3473, 3474, 3560–3562]
3188. **BURSA, A**[dam], **H**[alina] **WOJTUSIAK, R**[oman] **J**[ózef] **WOJTUSIAK, 1947**. Investigations of the Fauna and Flora on the bed of the Bay of Gdańsk. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1947(7–10): 10–11.  
[→ 3071–3073, 3109–3111, 3187, 3189, 3473, 3474, 3560–3562]
3189. **BURSA, A**[dam], **H**[alina] **WOJTUSIAKOWA, R**[oman] **J**[ózef] **WOJTUSIAK, 1947**. Badania nad fauną i florą denną Zatoki Gdańskiej dokonane przy użyciu hełmu nurkowego, część II. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 48(9): 378.  
[Investigations of the bottom fauna and flora in the Gulf of Gdańsk made by using a diving helmet. II]  
[→ 3071–3073, 3109–3111, 3187, 3188, 3473, 3474, 3560–3562]
3190. **CZOSNOWSKI, Jerzy, 1947**. Materials for the flora of *Flagellata* in Poland. I. // [w:] Wykaz prac z działu nauk matematyczno–przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945. Nakładem PAU, Kraków, s. 63–64.  
[Okolice Krakowa i Zakopanego; diagn.: *Cyathocheystis* – s. 63, *Phacochrystis* – s. 63; kilkanaście gat.; → 3191]
3191. **CZOSNOWSKI, Jerzy, 1947**. Materials for the flora of *Flagellata* in Poland. II. // [w:] Wykaz prac z działu nauk matematyczno–przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945. Nakładem PAU, Kraków, s. 65.  
[Okolice Krakowa i Zakopanego; kilkanaście gat.; → 3190]
3192. **CZUBIŃSKI, Zygmunt, 1947**. Bryophytes in the reservation at Promno near Poznań. // [w:] Wykaz prac z działu nauk matematyczno–przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945. Nakładem PAU, Kraków, s. 68.
3193. **CZUBIŃSKI, Zygmunt, 1947**. High and transitory bogs of the Brodnica–lake (District Eastern Pomerania). // [w:] Wykaz prac z działu nauk matematyczno–przyrodniczych wy-

konanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945. Nakładem PAU, Kraków, s. 65–67.

[Lista 7 zbiorowisk roślinnych, 6 gat.: Br + L + A]

3194. **CZUBIŃSKI, Zygmunt, 1947.** Résultats des recherches sur la végétation dans les districts forestiers de Ruda et de Lidzbark en Poméranie. // [w:] Wykaz prac z działy nauk matematyczno–przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945. Nakładem PAU, Kraków, s. 67.
3195. **CZUBIŃSKI, Zygmunt, 1947.** Wyniszczenie szaty leśnej Wielkopolski. // [w:] Stepowienie Wielkopolski, część I. Praca zbior., red. A. Wodziczko. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Prace Komisji Matematyczno–Przyrodniczej (Poznań), ser. B, 10(4): 153–166.  
[Summ.: The destruction of the wooded garment of Great Poland – s. 224–227; historia szaty leśnej Wilekopolski od ostatniego zlodowacenia, historia działalności człowieka od neolitu do końca XIX w.]
3196. **CZUBIŃSKI, Zygmunt, Kazimierz KAZNOWSKI, 1947.** Mszaki Gór Świętokrzyskich. Cz. I. // Sprawozdania Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk (Poznań) 1 (og. zbioru 36) za I i II kwartał 1947: 99–100.  
[Bryophytes of the Góry Świętokrzyskie Mts.]
3197. **DALESZYŃSKA, Teresa, 1947.** Plant–communities of lake Gopło and its shores. // [w:] Wykaz prac z działy nauk matematyczno–przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945. Nakładem PAU, Kraków, s. 70–71.
3198. **DREŻEPOLSKI, R[oman], 1947.** Les Eugleniens benthaux. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1947(7–10): 18.  
[→ 3255]
3199. **DYAKOWSKA, Jadwiga, 1947.** Interglacjał w Kątach koło Sromowiec Wyżnych (Pieniny). The Interglacial at Kąty near Sromowce Wyżnie in West Carpathians. // Starunia 23: 1–18.  
[Summ.; analiza mikroskopowa i makroskopowa; → 3203]
3200. **DYAKOWSKA, J[adwiga], 1947.** Opad pyłków na morzu i u wybrzeży Grenlandii. The Pollen Rain on the Sea and on the Coasts of Greenland. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1947(1–10): 25–33.  
[English; mapa; → 3201, 3202]
3201. **DYAKOWSKA, Jadwiga, 1947.** Pollen–rain on the sea and near the shores of Greenland. // [w:] Wykaz prac z działy nauk matematyczno–przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945. Nakładem PAU, Kraków, s. 73–74.  
[→ 3200, 3202]
3202. **DYAKOWSKA, J[adwiga], 1947.** Pollen Rain on the Sea and on the Coasts of Greenland. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1947(4–6): 6.  
[→ 3200, 3201]



3203. **DYAKOWSKA, J[adwiga], 1947.** The Interglacial Profile at Kały near Sromowce Wyżne (the Pieniny range in the West Carpathians). // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1947(1–3): 13.  
[→ 3199]
3204. **GARBOWSKI, L[udwik], 1947.** Genetic Splitting of the wheat variety »Trotzkopf« Bensing under the influence of infection with bunt *Tilletia tritici* (Bjedk.) Wint. and the action of lime. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1947(7–10): 5.  
[→ 3257]
3205. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], L[eszek] KRÓWCZYŃSKI, 1947.** Wartość lecznicza ważniejszych tojadów krajowych. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 48(9): 379–380.  
[Valeur thérapeutique des plus importants aconits indigenès]  
[→ 3340–3342, 3458]
3206. **GATTY-KOSTYAL, M[arek], A[dolf] STAWOWCZYK, 1947.** L'appréciation de la valeur de l'ergot polonais. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1947(4–6): 15.  
[→ 3207, 3343–3345, 3460, 3461, 3592]
3207. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], A[dolf] STAWOWCZYK, 1947.** Ocena wartości polskiego sporyszu. // *Przegląd Zielarski (Kraków)* 3(4/5/6): 97–108.  
[Appréciation de la valeur de l'ergot de seigle polonais]  
[Praca prezentowana na posiedzeniu Wydz. Mat.-Przyr. PAU w dniu 9 VI 1947 r.; → 3206, 3343–3345, 3460, 3461, 3592]
3208. **GÓRSKI, F[ranciszek], 1947.** Badania nad pobieraniem izomerów optycznych racemicznego kwasu winowego przez kropidlaki. *Recherches sur l'utilisation des inverses optiques de l'acide racémique par des aspergilles.* // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1947(1–10): 35–59.  
[French; → 3210–3212]
3209. **GÓRSKI, Franciszek, 1947.** Étude théorique du pouvoir sélectif des organismes hétérotrophes cultivés sur des combinaisons racémiques. // [w:] *Wykaz prac z działu nauk matematyczno–przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945.* Nakładem PAU, Kraków, s. 77–79.  
[→ 3213]
3210. **GÓRSKI, F[ranciszek], 1947.** Recherches sur l'utilisation des inverses optiques de l'acide malique racémique par des aspergilles. // [w:] *Wykaz prac z działu nauk matematyczno–przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945.* Nakładem PAU, Kraków, s. 76–77.  
[→ 3208, 3211, 3212]
3211. **GÓRSKI, F[ranciszek], 1947.** Recherches sur l'utilisation des inverses optiques de l'acide racémique par des aspergilles. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1947(7–10): 4–5.  
[→ 3208, 3210, 3212]
3212. **GÓRSKI, Franciszek, 1947.** Recherches sur l'utilisation des inverses optiques de l'acide racémique par des aspergilles. // [w:] *Wykaz prac z działu nauk matematyczno–przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of*

the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945. Nakładem PAU, Kraków, s. 75–76.  
[→ 3208, 3210, 3211]

3213. **GÓRSKI, F[anciszek], 1947.** The utilisation of optical isomers from racemates by heterotrophic plants, a theoretical outline. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1947(7–10): 13–15.  
[→ 3209]
3214. **KARPIŃSKI, Józef, 1947.** Materials to the study of the *Characeae*–flora in Poland. // [w:] Wykaz prac z działu nauk matematyczno–przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945. Nakładem PAU, Kraków, s. 86–88.
3215. **KORNAŚ, Jan, 1947.** Aktualne problemy ochrony przyrody Jury Krakowskiej. // *Chrońmy przyrodę ojczystą* 3(3–4): 14–19.  
[Summ.: Timely Postulate of Nature Protection in the Kraków Jura – s. 78; ryc. 1 – mapa ważniejszych zabytków przyrody w Jurze Krakowskiej, ryc. 2]
3216. **KRAWIEC, Feliks, 1947.** The geobotanical relationships of the Staniszewski Upland in the Kaszub Lake district. // [w:] Wykaz prac z działu nauk matematyczno–przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945. Nakładem PAU, Kraków, s. 91–93.
3217. **MAŁAŁSKI, Józef, 1947.** New localities of *Gagea spathacea* (Hayne) Salisb. in the eastern part of Central Europe. // [w:] Wykaz prac z działu nauk matematyczno–przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945. Nakładem PAU, Kraków, s. 99–102.  
[Brak stanowisk; dane fitogeograficzne]
3218. **MAŁAŁSKI, Józef, 1947.** Some studies on *Fagus sylvatica* L. and *F. moesiaca* (Maly, Domin) Czeczott. // [w:] Wykaz prac z działu nauk matematyczno–przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945. Nakładem PAU, Kraków, s. 98–99.
3219. **MOSZYŃSKI, K[azimierz], 1947.** Z zagadnień pochodzenia języka słowiańskiego. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 48(4): 124–129.  
[Origins of the Slavonic language]  
[M.in. zasięgi drzew a nazewnictwo słowiańskie • Tree species ranges and tree names]
3220. **MOTYKA, Józef, 1947.** Lichenum generis *Usnea* studium monographicum. Pars generalis. // *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska (Lublin – Polonia) sectio C*, 1(9): 277–476.  
[French; m.in. filogeneza, rozmieszczenie geograficzne, morfologia, anatomia; tabl. 1–8; → 2925–2927]
3221. **MOWSZOWICZ, Jakub, 1947.** *Characeae* Wilna i jego okolic. Les Charophytes des environs de Wilno. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa)* 18(2): 209–216.  
[Rés.; materiał zebrany częściowo podczas prac finansowanych przez PAU; 19 gat.; informacja o historii badań *Characeae* na Wileńszczyźnie]
3222. **OLTUSZEWSKI, Waclaw, 1947.** Post–glacial history of the forests of S. W. Wielkopolska (Great Poland, i. e. North–Western Poland). // [w:] Wykaz prac z działu nauk matematyczno–

przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945. Nakładem PAU, Kraków, s. 103–104.

3223. **PAWŁOWSKA, Stanisława, 1947.** Stanowisko systematyczne i rozmieszczenie geograficzne śledziennicy alpejskiej. De positione systematica et distributione geographica *Chrysosplenii alpini* Schur. // *Mat. Fizjog. Kraju* 4: 1–48.  
[Summarium; praca systematyczno–morfologiczno–fitogeograficzna; ryc. 1–19; → 3157, 3158]
3224. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1947.** Nasze wierzby. // *Wszechświat* (Kraków) 1947(3): 76–82.  
[Our willows]  
[Ryc. 1–8, mapa: ryc. 9 – zasięg rodzaju *Salix* i gatunku *Salix reticulata*; → 3159, 3160, 3162]
3225. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1947.** Remarques sur la systematique de l'ordre d'associations *Vaccinio-Piceetalia*. // [w:] Wykaz prac z działu nauk matematyczno–przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945. Nakładem PAU, Kraków, s. 106–107.
3226. **REJMENT, I[rena], 1947.** La répartition géographique des Hépatiques du Beskide Silésien en relation avec les facteurs écologiques. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1947(1–3): 7–8.  
[→ 3095, 3096, 3522]
3227. [STACH, Jan, (red.)], **1947.** Wykaz prac z działu nauk matematyczno–przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945. Nakładem Polskiej Akademii Umiejętności, Kraków, ss. 289.  
[„Botanika – Botany” – s. 62–128]
3228. **SZAFER, Władysław, 1947.** Flora pliocenńska z Krościenka n/Dunajcem. II. Część opisowa. / / *Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B.* 72 (ser. 3, t. 32)(za 1946)(2): 1–213.  
[The Pliocene flora of Krościenko in Poland. II. Descriptive part]  
[Without summ.; diagn.: *Agrimonia pliocenica* – bez diagnozy łacińskiej, *Alangium Kirchheimeri* – s. 156, *Carpinus minima* – bez diagnozy łacińskiej, *Circaea lutetianoides* – s. 118, *Rhus obliquoides* (aff. *R. obliqua* Menzel) – bez diagnozy łacińskiej, *Euryale carpatica* – s. 101, *Fothergilla europaea* (*Corylopsis limburgensis* Reid.) – s. 89, *Larix ligulata* – s. 54, *Olea Zablockii* – s. 172, *Physalis pliocenica* – s. 167, *Ranunculus Reidi* (*R. lateriflorus* C. et E. M. Reid 1915 et *R. l. var.?* E. M. Reid 1920) – s. 99, *Scirpus pliocenicus* (*S. cf. carinatus* A. Grey, apud C. et E. M. Reid 1915) – s. 187; tabl. I–XV; → 3055–3057, 3131, 3132, 3171]
3229. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1947.** Études phytogéographiques. II. Terres Magellaniques. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1947(1–3): 11–12.  
[→ 3236, 3237]
3230. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1947.** Études phytogéographiques. III. Afrique du Sud. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1947(1–3): 12–13.  
[→ 3238, 3239]
3231. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1947.** La distribution géographique des Crucifères. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1947(4–6): 14–15.  
[→ 3234, 3235]
3232. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1947.** O endemicznych gatunkach roślin naczyniowych. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 48(8): 434.  
[Sur les espèces endémiques des plantes vasculaires]  
[→ 3233, 3240]

3233. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1947.** O gatunkach endemicznych roślin naczyniowych. Sur les espèces endémiques des plantes vasculaires. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1947(1–10): 17–21.  
[French; → 3232, 3240]
3234. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1947.** Rozmieszczenie geograficzne krzyżowatych (*Cruciferae*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 48(6): 233–234.  
[La distribution géographique des Crucifères]  
[→ 3231, 3235]
3235. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1947.** Rozmieszczenie geograficzne krzyżowatych. La distribution géographique des Crucifères. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1947(1–10): 23–24.  
[French; → 3231, 3234]
3236. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1947.** Studia fitogeograficzne. II. Ziemie Magellańskie. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 48(3): 82–83.  
[Études phytogéographiques. II. Terres Magellaniques]  
[→ 3229, 3237]
3237. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1947.** Studia fitogeograficzne. II. Ziemie Magellańskie. Études phytogéographiques. II. Terres Magellaniques. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1947(1–10): 1–11.  
[French; → 3229, 3236]
3238. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1947.** Studia fitogeograficzne. III. Afryka południowa. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 48(3): 83.  
[Études phytogéographiques. III. Afrique du Sud]  
[→ 3230, 3239]
3239. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1947.** Studia fitogeograficzne. III. Afryka południowa. Études phytogéographiques. III. Afrique du Sud. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1947(1–10): 13–15.  
[French; → 3230, 3238]
3240. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1947.** Sur les espèces endémiques des plantes vasculaires. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1947(7–10): 6–7.  
[→ 3232, 3233]
3241. **ŚLOPEK, St[efan], 1947.** Flora bakteryjna wód zdrojowych. // Przegląd Lekarski (Kraków), ser. 2, 3(11): 410–416.  
[Bacteria in mineral waters]  
[Źródła w Krynicy i Piwnicznej; → 3181]
3242. **TOLPA, Stanisław, 1947.** Diluvial flora in Kalisz (Preliminary Report). // [w:] Wykaz prac z działu nauk matematyczno–przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945. Nakładem PAU, Kraków, s. 113–114.
3243. **TOLPA, Stanisław, 1947.** Structure and development of the Jeleń peat–bed in the district of Wilno. // [w:] Wykaz prac z działu nauk matematyczno–przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945. Nakładem PAU, Kraków, s. 114–116.

3244. **WALAS, Jan, 1947.** Phytosociological examination of the Mediterranean association: *Barbula gracilis* – *Onobrychis caput galli* (*Barbuletum gracilis*). // [w:] Wykaz prac z działu nauk matematyczno–przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945. Nakładem PAU, Kraków, s. 116–122.
3245. **WODZICZKO, Adam, 1947.** The scientific protection of nature regarded as a separate branch of science. // [w:] Wykaz prac z działu nauk matematyczno–przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945. Nakładem PAU, Kraków, s. 122–123.
3246. **WOŁOSZYŃSKA, Jadwiga, 1947.** Les Desmidiées pleistocènes. // [w:] Wykaz prac z działu nauk matematyczno–przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945. Nakładem PAU, Kraków, s. 124–125.  
[Dane z Roztok koło Jasła; → 3432, 3433, 3564–3567, 3747]
3247. **WÓYCICKI, St[anislav], 1947.** Some notes on hybrids of *Streptocarpus Rexii* Lind. × *S. polyanthus* Hook. // [w:] Wykaz prac z działu nauk matematyczno–przyrodniczych wykonanych w Polsce w okresie okupacji niemieckiej w latach 1939–1945. List of the works achieved in the field of mathematics and sciences in Poland during the German occupation, 1939–1945. Nakładem PAU, Kraków, s. 126–127.
3248. **ZABŁOCKI, Jan, 1947.** Dwuliścienne wolnopłatkowe: dwuokwiatowe. Rodzina: *Violaceae*, fiołkowate. // [w:] Władysław Szafer (red.), Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. Tom VI. Nakładem Polskiej Akademii Umiejętności, Kraków, ss. II+70.  
[Polish flora. Vascular plants of Poland and adjacent regions. Vol. 6]  
[Ryc. 1–24; → 3113, 3114, 3136, 3137]
3249. **ZAJĄCZKOWSKI, M[aciej], 1947.** A study of the common pine in the Tatras and Pieniny. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1947(7–10): 5–6.  
[→ 3436]

## 1948

3250. [anonim], **1948.** Skład Polskiej Akademii Umiejętności (stan w marcu 1948). Członkowie. A) Czynni. III. Wydział Matematyczno–przyrodniczy. a) Krajowi. Bronisław Niklewski. // *Roczn. PAU. Rok 1946/1947: XIII–XVI.*  
[List of members of the Polish Academy of Sciences and Letters. A) Active. 3. Class of Mathematics and Natural Science. a) Home. Bronisław Niklewski]  
[Biogram, bibliografia]
3251. **BIRKENMAJER, Aleksander, 1948.** Forster Jan Jerzy Adam (1754–1794). // *PSB* 7: 65–67.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
3252. **BODALSKI, T[adeusz], 1948** [wyd. 1949]. Polskie krajowe roślinne surowce garbnikowe. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 49(9): 502–503.  
[Polish tannin raw stuffs]  
[→ 3333, 3447]
3253. **BRODA, B[olesław], 1948** [wyd. 1949]. Własności fizyko–chemiczne niektórych śluzów roślinnych. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 49(9): 501–502.  
[Physical and chemical properties of plant mucus]  
[→ 3334]

3254. **CZECZOTTOWA, Hanna, 1948.** O rezerwacie leśno–stepowym w Bielinku nad Odrą. // *Chrońmy przyrodę ojczystą* 4(5/6): 3–11.  
[Summ.: The Stepe and Forest Reservation at Bielinek on the Oder – p. 59–60]
3255. **DREŻEPOLSKI, Roman, 1948.** Eugleniny denne. Les eugléniens bentheaux. // *Mat. Fizjog. Kraju* 8: 1–18.  
[Rés.; materiał zebrany przez ks. dra Franciszka Wawrzyniaka w okresie międzywojennym, opracowany w czasie wojny przez R. Dreżepolskiego; 53 gat.; diagn.: *Petalomonas amygdaliformis* – s. 4–5, *P. aplanata* – s. 5, *P. collata* – s. 4, *P. Conradi* – s. 7, *P. Deflandri* – s. 5, *P. Szaferi* – s. 7, *P. tripteris* – s. 7; tabl. I–II; → 3198]
3256. **DZWONKOWSKI, Włodzimierz, 1948** [wyd. 1947]. Dziarkowski Hiacynt (Jacek). // *PSB* 6: 102.  
[Biogram]
3257. **GARBOWSKI, L[udwik], 1948.** Rozszczepianie się pszenicy „Trotzkopf” Bensinga pod wpływem porażenia śniecią *Tilletia tritici* (Bjerk.) Wint. i pod działaniem wapna. Genetic splitting of the wheat variety „Trotzkopf” Bensing under the influence of infection with bunt *Tilletia tritici* (Bjerk.) Wint. and action of lime. // *Prace Rol.-Les.* 42: 1–13.  
[Tabl. I–IX; → 3204]
3258. **HAUSBRANDT, L[udmila], 1948.** Les espèces du genre *Scapania* Dum[.] en Pologne. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1948(8–10): 4.  
[→ 3349]
3259. **HITOSHI KIHARA, F[loria] A[licja] LILIENFELD, 1948.** Chromosome pairing and fertility in a new synthetic *Triticum spelta*. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1948(1): 7–12.
3260. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1948** [wyd. 1946]. Dybowski Jan (1855–1928). // *PSB* 6: 41–42.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
3261. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1948** [wyd. 1947]. Dziubałtowski Seweryn (1883–1944). // *PSB* 6: 183–184.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
3262. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1948** [wyd. 1947]. Eichler Bogumir (nie Bogumił), (1843–1905). // *PSB* 6: 208–209.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
3263. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1948** [wyd. 1947]. Ejsmond Antoni (ur. w 1852). // *PSB* 6: 213–214.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
3264. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1948** [wyd. 1947]. Erndtel (Erndtl, Erndtelius) Krystian Henryk (1670–1734). // *PSB* 6: 289–290.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
3265. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1948** [wyd. 1947]. Falimirz Stefan (w. XVI). // *PSB* 6: 354–355.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
3266. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1948.** Filipowicz Kazimierz (1845–1891). // *PSB* 6: 456.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
3267. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1948.** Rozwój botaniki w Polsce. // *Historia Nauki Polskiej w Monografiach.* t. 8. Nakładem Polskiej Akademii Umiejętności, Kraków, ss. 53.  
[Rés.: Le développement de la botanique en Pologne]
3268. **JAKUBSKI, Antoni, 1948** [wyd. 1946]. Dybowski Władysław (1838–1910). // *PSB* 6: 44–45.  
[Biogram, bibliografia źródeł]

3269. **KAJDEROWICZ, D[anuta], A[dam] KUC, 1948.** Les changements dans les cellules des plantes pendant le séchage. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1948(7): 8–9.  
[→ 3270, 3354]
3270. **KAJDEROWICZ, D[anuta], A[dam] KUC, 1948.** Zmiany w komórkach roślin podczas suszenia. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 49(6): 315–316.  
[Les changements dans les cellules des plantes pendant le séchage.]  
[→ 3269, 3354]
3271. **KOCZWARA, M[arian], 1948.** Nowe rośliny saponinowe Polski, cz. I. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 49(2): 96.  
[On some plants native to Poland containing saponins. Part I.]  
[→ 3272–3274, 3357]
3272. **KOCZWARA, M[arian], 1948.** Nowe rośliny saponinowe Polski. Cz. II. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 49(6): 315.  
[On some plants native to Poland containing saponins. Part II.]  
[→ 3271, 3273, 3274, 3357]
3273. **KOCZWARA, M[arian], 1948.** On some plants native to Poland containing saponins. Part I. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1948(4–6): 4–5.  
[→ 3271, 3272, 3274, 3357]
3274. **KOCZWARA, M[arian], 1948.** On the plants of Poland newly discovered to contain saponins. Part II. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1948(7): 7.  
[→ 3271–3273, 3357]
3275. **KOŁODZIEJCZYK, J[anuary], 1948.** Z badań nad źródłami botaniczno–lekarskiej części „Herbarza” Stefana Falimirza z r. 1534. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 49(6): 300–301.  
[Studies of the botanical and medical section of “Herbarz” by Stefan Falimirz, dating back to 1534]
3276. **KORNAŚ, Jan, 1948.** O ochronę ścianki z roślinnością kserotermiczną na Bielanych koło Krakowa. // *Chrońmy przyrodę ojczystą* 4(3–4): 34–38.  
[Regarding the protection of a rock-face with xerothermic vegetation at Bielany near Kraków]  
[Without summ.; mapa – ryc. 6]
3277. **KORNAŚ, J[an], A[anna] MEDWECKA-KORNASIOWA, 1948.** Les Associations végétales sous-marines dans le golfe de Gdańsk (Baltique Polonaise). // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1948(2–3): 9–10.  
[→ 3278–3280, 3484]
3278. **KORNAŚ, Jan, Anna MEDWECKA-KORNASIOWA, 1948.** Podwodne zespoły roślinne zatoki gdańskiej. // *Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. Nauki Biol.* 73 (ser. 3, t. 33)(3): 1–28.  
[Submarine plant associations in the Gulf of Gdańsk]  
[Without summ.; opisy nowych zbiorowisk: *Fuceto-Furcellarietum* n. nov. prov. – s. 11–13, *Chareto-Tolypelletum* n. nov. prov. – s. 13–15; tabl. I–III; → 3277, 3279, 3280, 3484]
3279. **KORNAŚ, J[an], A[anna] MEDWECKA-KORNAŚ, 1948.** Podwodne zespoły roślinne Zatoki Gdańskiej. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 49(3): 144.  
[Submarine plant associations in the Gulf of Gdańsk]  
[→ 3277, 3278, 3280, 3484]
3280. **KORNAŚ, J[an], A[anna] MEDWECKA-KORNAŚ, 1948.** Podwodne zespoły roślinne Zatoki Gdańskiej. Les associations végétales sous-marines dans le golfe du Gdańsk (Baltique

Polonaise). // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1948(1–10): 71–88.

[French; opisy nowych zbiorowik: *Fuceto-Furcellarietum* n. nov. prov. – s. 76–78, *Chareto-Tolypelletum* n. nov. prov. – s. 78–79, *Enteromorphetum compressae* n. nov. prov. – s. 82–83; mapa; → 3277–3279, 3484]

3281. **KRÓWCZYŃSKI, L[eszek], 1948** [wyd. 1949]. Zawartość i jakość olejku w arcydzięglu lekarskim krajowym. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 49(9): 498–499.

[Oil quality and content in *Archangelica officinalis*]

[→ 3366, 3496]

3282. **LEMBKE, Józef, 1948**. Przyczynek do poznania drobnych gatunków należących do zbiorowego gatunku *Polygonum aviculare* L. Étude sur les menues espèces appartenant à l'espèce collective *Polygonum aviculare* L. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 19(2): 201–207.

[Rés.; praca taksonomiczna, 3 ryc.]

3283. **LUBCZAŃSKA-PIOTROWSKA, Hanna, 1948**. Materiały do znajomości szaty leśnej Wielkopolskiego Parku Narodowego pod Poznaniem. // Sprawozdania Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk (Poznań) 1948 15 (za I i II kwartał 1948): 132.

[Vegetation of forests in the Wielkopolski National Park near Poznań]

[→ 3520]

3284. **MACKO, St[efan], 1948**. Roślinność Doliny Baryczy. The vegetation of the Barycz Valley. // Czasopismo Geograficzne (Wrocław) 19(1–4): 186–202.

[Summ.; opisy zbiorowisk roślinnych; mapa, fot. 1–2; → 3833]

3285. **MAŁAŁSKI, J[ózef], 1948**. Notatki florystyczne. Cz. II. (Floristical notes. Part II). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 19(2): 227–244.

[Summ.; 19 gat.: P + A; uzupełnienie diagnozy *Stachys germanicus* L. var. *drosocalyx* (Ronn.) Mał. – s. 235; zestawienie na podstawie materiałów zielnikowych stanowisk *Stachys germanicus* L. var. *drosocalyx* (Ronn.) Mał. i *Stachys germanicus* L. – s. 237–239; → 2448]

3286. **OLTUSZEWSKI, Waclaw, 1948**. Badania pyłkowe nad torfowiskami dolnej Łeby. // Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią. Physiographical researches in Western Poland (Poznań) 1: 97–128.

[Summ.: Pollen analysis of peat bogs in the basin of the lower Leba; stratygrafia, analiza pyłkowa, tabele i diagramy 8 profili; mapa: ryc. 1]

3287. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1948**. Notulae ad floram Tatorum pertinentes. IV. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1948(8–10): 19.

[French]

3288. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1948**. Ogólna charakterystyka geobotaniczna Gór Czywczyńskich. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. 72 (ser. 3, t. 32)(za 1946)(6): 1–76.

[Geobotanical characteristic of the Góry Czywczyńskie Mts.]

[Tabl. I–IV, ryc. 1–13; → 2932, 2933, 3125–3128, 3161, 3289]

3289. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], J[an] WALAS, 1948**. Zespoły roślin naczyniowych Gór Czywczyńskich. Les associations des plantes vasculaires des Monts de Czywczyn. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1948(1–10): 117–181.

[French; opis nowych zbiorowik: ordre Association à *Melandrium Zawadzki* et *Saxifraga luteoviridis* ou *Saxifragetum luteoviridis* (Pawł. 1936) Pawł. et Wal. – s. 119, alliance (nouvelle) *Festucion marmarossicae* Pawł. et Wal. – s. 119–122, association à *Festuca saxatilis* et *Carex pseudotristis* = *Festucetum saxatilis* (Pawł. 1936) Pawł. et Wal. – s. 122, association: *Tussilaginetum-Pseudophragmitetum* Pawł. et Wal. – s. 123–126, association à *Doronicum carpaticum* et *Cratoneuron commutatum* = *Doronicetum-Cratoneuretum* Pawł. et Wal. – s. 126–127, association à *Saxifraga stellaris* et *Chrysosplenium alpinum* = *Saxifragetum-Chrysosplenietum* (Pawł. 1936) Pawł. et Wal. – s. 127, alliance (nouv.): *Caricion paniculatae* Pawł. et Wal. – s. 130–131, association à *Carex paniculata* et *Festuca Porcii* =



*Cariceto-Festucetum Porcii* Pawł. et Wal. (Pawł. 1936) – s. 131–132, association: *Agrostidetum vulgaris* (= *capillaris*) *pocuticum* Pawł. et Wal. – s. 133–138, association à *Calamagrostis villosa* et *Hypericum alpigenum* = *Calamagrostidetum pocuticum* Pawł. et Wal. (Pawł. 1936) – s. 140–142, association à *Deschampsia caespitosa* et *Poa Chaixii* = *Poëto-Deschampsietum* Pawł. et Wal. – s. 142–144, sousassociation à *Nardus stricta* = *Poëto-Deschampsietum nardetosum* Pawł. et Wal. – s. 144–145, association à *Cirsium pauciflorum* et *Heracleum palmatum* = *Cirsieto-Heracleetum* Pawł. et Wal. – s. 146, association à *Petasites Kablikianus* et *Agropyrum caninum* = *Petasitetum Kablikiani* (= *glabrati*) Pawł. et Wal. (Pawł. 1936; Szaf., Pawł. et Kulcz. 1927) – s. 149, *Petasitetum Kablikiani alnetosum* Pawł. et Wal. – s. 149–152, association à *Rumex alpinus* et *Galeopsis speciosa* = *Rumicetum alpini pocuticum* Pawł. et Wal. – s. 152–154, association à *Alnus viridis* et *Pulmonaria Filarszkyana* = *Pulmonarieto-Alnetum* Pawł. et Wal. – s. 155–160, association à *Vaccinium myrtillus* et *Melampyrum saxosum* = *Vaccinietum pocuticum* Pawł. et Wal. (Pawł. 1936) – s. 165–169; mapa, tabl. 5–18; → 2932, 2933, 3125–3128, 3161, 3288]

3290. **REJMENT-GROCHOWSKA, Irena, 1948.** Zarys historii badań flory wątrobowców w Polsce i na terenach sąsiednich. An Outline of History of Hepatics Research in Poland and in neighbouring areas. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 19(2): 251–272.  
[Summ.; literatura dotycząca badań wątrobowców w Polsce i na terenach sąsiadujących z granicami Polski – s. 268–272, 97 tytułów]
3291. **RUMEK, Anna, 1948.** Lista gatunków fitoplanktonu powierzchniowego Zatoki Gdańskiej. List of the phytoplankton species occurring in the superficial water layers in the Gulf of Gdańsk. // *Biuletyn Morskiego Laboratorium Rybackiego w Gdyni* (Gdynia) 4: 139–141.  
[Without summ.; 259 gat.; → 3292]
3292. **RUMEK, Anna, 1948.** Phytoplankton Investigations in the Gulf of Gdańsk. // *Annales Biologiques* (Copenhagen) 3(1946): 110.  
[→ 3291]
3293. **STACH, Jan, 1948.** Przewodnik orientacyjny po Muzeum Przyrodniczym Polskiej Akademii Umiejętności. // *Nakładem Polskiej Akademii Umiejętności, Kraków*, ss. 27.  
[Summary guide to the Natural History Museum of the Polish Academy of Sciences and Letters]  
[B. „Dział botaniczny” – s. 7; → 3294]
3294. **STACH, Jan, 1948.** Summary guide to the Natural History Museum of the Polish Academy of Sciences and Letters. // Edited by the Polish Academy of Sciences and Letters, Cracow, ss. 29.  
[B. “Botanical Department” – s. 7–8; → 3293]
3295. **STAWOWCZYK, A[dolf], 1948.** Zawartość olejków gorczyczych i czosnkowych w niektórych roślinach krajowych. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 49(2): 92–94.  
[Charlock and garlic oil content in certain domestic plants]  
[→ 3417]
3296. **SZAFER, Władysław, 1948** [wyd. 1947]. *Estreicher Alojzy Rafał (1786–1852)*. // *PSB* 6: 306–307.  
[Biogram, bibliografia źródeł]
3297. **SZAFER, Władysław, 1948.** Późny glacjał w Roztokach pod Jasłem. Late-glacial in Roztoki near Jasło (West Carpathian Mountains). // *Starunia* 26: 1–29.  
[Summ.; analizę pyłkową wykonał Bronisław Jaroń, analiza ilościowa i jakościowa szczątków, wiek geologiczny; tabl. I; → 3299]
3298. **SZAFER, W[ładysław], 1948.** The genus *Tsuga* Carr. from the Tertiary deposits of Europe. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1948(4–6): 10–11.  
[→ 3420–3422]
3299. **SZAFER, W[ładysław], 1948.** The late glacial period at Roztoki near Jasło. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1948(1): 6.  
[→ 3297]

3300. **SZAFRAN, B[ronisław], 1948.** Flore pliocene des mousses de Krościenko sur le Dunajec en Pologne. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1948(2–3): 9.  
[→ 3301, 3424]
3301. **SZAFRAN, B[ronisław], 1948.** Pliocenska flora mchów w Krościenku nad Dunajcem. Mosses from the Pliocene deposits of Krościenko in Poland. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1948(1–10): 101–115.  
[English; tabl. 1–4; → 3300, 3424]
3302. **SZAFRAN, Bronisław, 1948.** Przeżytki z epok ubiegłych we florze mchów Polski i wschodnich krain sąsiednich. Relicts of past epochs in the moss flora of Poland and adjacent eastern regions. // *Ochrona Przyrody* 18: 41–65.  
[Summ.; Historia flory mchów Polski, przeżytki okresów przeddyluwialnych (preglacjalne, trzeciorzędowe), reliktu glacialne • Origins of mosses in Poland; mapy: ryc. 21–34]
3303. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1948.** Études phytogéographiques IV. L’Australie. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1948(1): 12.  
[→ 3307]
3304. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1948.** Études phytogéographiques V. La Nouvelle Zélande. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1948(1): 13.  
[→ 3308]
3305. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1948.** Les familles dans les flores. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1948(4–6): 6–7.  
[→ 3306]
3306. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1948.** Rola rodzin we florach. Les familles dans les flores. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1948(1–10): 89–99.  
[French; → 3305]
3307. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1948.** Studia fitogeograficzne. IV. Australia. Études phytogéographiques. IV. L’Australie. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1948(1–10): 1–51.  
[French; mapy 1–6; → 3303]
3308. **SZYMKIEWICZ, D[ezydery], 1948.** Studia fitogeograficzne. V. Nowa Zelandia. Études phytogéographiques. V. La Nouvelle Zélande. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1948(1–10): 53–69.  
[French; → 3304]
3309. **ŚRODOŃ, A[ndrzej], 1948.** Contribution to the forest history of the Eastern Carpathians. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1948(2–3): 8.  
[→ 3311, 3312]
3310. **ŚRODOŃ, Andrzej, 1948.** Górna granica lasu na Czarnohorze i w Górach Czywczynskich. // *Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejtn., Dz. B. 72 (ser. 3, t. 32)(za 1946)(7): 1–92, 2 nlb.*  
[Upper forest limit on Czarnohora Mt. and the Góry Czywczynskie Mts. (the Eastern Carpathians)]  
[Tabl. I–X; → 3182–3184]
3311. **ŚRODOŃ, A[ndrzej], 1948.** przyczynek do historii rozwoju lasu w Karpatach Wschodnich. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejtn.* 49(3): 142–143.  
[Contribution to the forest history in the Eastern Carpathians Mts.]  
[→ 3309, 3312]

3312. **ŚRODOŃ, Andrzej, 1948.** przyczynek do historii rozwoju lasu w Karpatach Wschodnich. Contribution to the forest history in the Eastern Carpathians [Mts.]. // *Starunia* 25: 1–16.  
[Summ.; praca dotyczy Czarnohory i Gór Czywczyńskich; diagramy pyłkowe; → 3309, 3311]
3313. **TUROWSKA, I[rena], 1948.** Contribution à l'étude des plantes à essences de la famille des Labiées acclimatées et spontanées en Pologne. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1948(2–3): 4.  
[→ 3314, 3427]
3314. **TUROWSKA, I[rena], 1948.** przyczynek do badań nad olejkodajnymi roślinami z rodziny Wargowych (*Labiatae*), aklimatyzowanymi lub dziko rosnącymi w Polsce. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 49(2): 94–95.  
[Contribution à l'étude des plantes à essences de la famille des Labiées acclimatées et spontanées en Pologne]  
[→ 3313, 3427]
3315. **VENULET, J[an], 1948.** L'influence des hétéroauxines sur les microbes, les plantes et les animaux. // *Comptes Rendus Mensuels des séances de la Classe de Médecine* 1948(1–10): 62–63.  
[→ 3316, 3428]
3316. **VENULET, J[an], 1948** [wyd. 1949]. Wpływ heteroauksyn na bakterie, rośliny i zwierzęta. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 49(9): 504–505.  
[L'influence des hétéroauxines sur les microbes, les plantes et les animaux]  
[→ 3315, 3428]
3317. **WOJCIECHOWSKI, J[an], 1948.** Comparative investigations on the influence of iron and humus compounds on plants. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1948(2–3): 11–12.  
[→ 3318, 3319]
3318. **WOJCIECHOWSKI, Jan, 1948.** Porównawcze badania nad wpływem żelaza i związków próchnicznych na rośliny. // *Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B.* 73 (ser. 3, t. 33)(2): 1–26.  
[Comparative investigations on the influence of iron and humus compounds on plants]  
[Fot. 1–6; → 3317, 3319]
3319. **WOJCIECHOWSKI, J[an], 1948.** Porównawcze badania nad wpływem żelaza i związków próchnicznych na rośliny. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 49(3): 145.  
[Comparative investigations on the influence of iron and humus compounds on plants]  
[→ 3317, 3318]
3320. **WOJTUSIAK, Roman J[ózef], 1948** [wyd. 1946]. Dyakowski Bohdan (1864–1940). // *PSB* 6: 28–29.  
[Biogram]
3321. **WOJTUSIAK, Roman J[ózef], 1948.** Katalog wydawnictw Polskiej Akademii Umiejętności 1873–1947. Tom II. Wydawnictwa Wydziałów Matematyczno-Przyrodniczego i Lekarskiego. // *Nakładem Polskiej Akademii Umiejętności, Kraków*, ss. 280.  
[Catalogue of papers published by Polish Academy of Sciences and Letters. Vol. II. Papers of Class of Mathematics and Natural Science and Class of Medicine]  
[→ 3879]
3322. **ZIEMBICKI, Witold, 1948** [wyd. 1947]. Eichwald Karol Edward (często tylko Edward) (1795–1876). // *PSB* 6: 210–211.  
[Biogram, bibliografia; bibliografia źródeł]

3323. **ADAMANIS, F**[ranciszek], **E**[waryst] **PAWELCZYK, 1949** [wyd. 1950]. Otrzymywanie alkaloidów z nasion *Datura Stramonium*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 50(9): 519.  
[Obtaining alkaloids from the seeds of *Datura Stramonium*]  
[→ 3439, 3570]
3324. **ADAMANIS, F**[ranciszek], **E**[waryst] **PAWELCZYK, 1949** [wyd. 1950]. Oznaczanie alkaloidów tropinowych w surowcu roślinnym. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 50(9): 519–520.  
[Determinantion of tropine alkaloids in plant stuffs]
3325. **ANIKIEJÓWNA, Czesława, Jadwiga GORSKA, 1949**. Stosunki florystyczne i fitosocjologiczne wydmy. Floristical and phytogeographical connexions of the dune Zadroże. // *Studia Societatis Scientiarum Torunensis (Toruń) Supplementum 1*: 27–36.  
[Summ.; bad. wykonane w 1948 r., 98 gat.: V + Li + Br; wyróżniono 5 zbiorowisk roślinnych; obserwacje ekologiczne; tabl. I, wykres I–III, mapa – tabl. I [III]]
3326. [anonim], **1949** [wyd. 1950]. Najgrubsze sosny w Polsce. // *Chrońmy przyrodę ojczystą 5(11/12)*: 49.  
[The largest pine trees (*Pinus sylvestris*) in Poland]  
[Bory Tucholskie, między Kobylnicą a Wierzenicą (pozańskie), Ciemnianka koło Szczuczyna (białostockie), między Żołynią a Białobrzegami koło Łańcuta; fot. – ryc. 8]
3327. [anonim], **1949** [wyd. 1950]. Ś. p. January Kołodziejczyk. // *Chrońmy przyrodę ojczystą 5(11/12)*: 28–29.  
[Biogram]
3328. [anonim], **1949** [wyd. 1950]. Ś. p. Szymon Wierdak. // *Chrońmy przyrodę ojczystą 5(11/12)*: 29–30.  
[Biogram]
3329. [anonim], **1949** [wyd. 1950]. Zabytki przyrody. // *Chrońmy przyrodę ojczystą 5(11/12)*: 54–59.  
[Natural monuments]  
[Wykaz drzew, alej i parków w Polsce uznanych za obiekty zabytkowe • List of trees, alleys, parks in Poland]
3330. **BŁASZCZYK, H**[enryk], **1949**. Recherches floristiques dans le district de Częstochowa. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1949(1–2): 17.  
[→ 3331, 3332]
3331. **BŁASZCZYK, H**[enryk], **1949**. Z poszukiwań florystycznych w powiecie częstochowskim. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 50(2): 61.  
[Recherches floristiques dans le district de Częstochowa]  
[→ 3330, 3332]
3332. **BŁASZCZYK, Henryk, 1949**. Z poszukiwań florystycznych w powiecie częstochowskim. Recherches floristiques dans le district de Częstochowa. // *Mat. Fizjog. Kraju 19*: 1–7.  
[35 gat.: A + G + P; tabl. I; → 3330, 3331]
3333. **BODALSKI, T**[adeusz], **1949**. Les matières premières végétales du tanin de Pologne. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1949(1–2): 12–13.  
[→ 3252, 3447]
3334. **BRODA, B**[oleślaw], **1949**. Les propriétés physico–chimiques de certains mucilages végétaux. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1949(1–2): 13–14.  
[→ 3253]
3335. **BUKOWIECKI, H**[enryk], **1949**. De »Pharmacopoea Cracoviensi« Joannis Woynae ed. Francofurti anno 1683. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 50(3): 138–141.  
[→ 3336]

3336. **BUKOWIECKI, H[enryk], 1949.** De [»]Pharmacopoea Cracoviensi[«] Joannis Woynae ed. Francofurti anno 1683, hoc tempore modo zincographico aut photographico reedenda. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1949(3–5): 20–22.  
[French; → 3335]
3337. **BUKOWIECKI, H[enryk], Z[dzisław] DUDZIK, 1949** [wyd. 1950]. O wykryciu alkaloidów u grzybieni zapoznanych *Nymphaea candida* Presl. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 50(9): 521–523.  
[Detecting alkaloids in *Nymphaea Candida* Presl]  
[→ 3451]
3338. **DOMINIK, Tadeusz, 1949–1950** [wyd. 1950]. Modrzew w lasach czerniejewskich pod Gnieznem i dynamika rozwojowa jego mykorhizy. Le mélèze dans forets de Czerniejewo près de Gniezno et la dynamique du développement des ses mycorrhizes. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa)* 20(1): 305–330.  
[Rés.; ryc. 1–14; badania wykonano z zasilku przyznanego Zygmuntowi Czubińskiemu]
3339. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], D[anuta] JAROSIŃSKA, 1949** [wyd. 1950]. Zawartość ciał czynnych w zimowicie (*Colchicum autumnale* L.) i ciemięrzycy (*Veratrum Lobelianum* Bernh.) rosnących w Polsce. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 50(9): 512–515.  
[Active substance contents in meadow saffron (*Colchicum autumnale* L.) and in *Veratrum Lobelianum* Bernh. growing in Poland]  
[→ 3456, 3457, 3589]
3340. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], L[eszek] KRÓWCZYŃSKI, 1949.** Valeur thérapeutique des plus importants aconits indigènes. II-e partie. Modifications dans la teneur en alcaloïdes de l'*Aconitum firmum* Rchbch. durant la végétation. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1949(3–5): 19–20.  
[→ 3205, 3341, 3342, 3458]
3341. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], L[eszek] KRÓWCZYŃSKI, 1949.** Wartość lecznicza niektórych tojadów krajowych. Valeur thérapeutique des plus importants aconits indigènes. // *Prace Komis. Nauk Farm.* 1: 1–28.  
[Rés.; *Aconitum firmum*, *Aconitum variegatum*, rozmieszczenie alkaloidów w roślinie, zawartość alkaloidów w roślinach pochodzących z różnych miejsc zbioru; tabl. 1; → 3205, 3340, 3342, 3458]
3342. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], L[eszek] KRÓWCZYŃSKI, 1949.** Wartość lecznicza ważniejszych tojadów krajowych. Cz. II. Zmiany w zawartości alkaloidów w *Aconitum firmum* Rchbch. w okresie wegetacji. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 50(3): 137–138.  
[Valeur thérapeutique des plus importants aconits indigènes. II-e partie. Modifications dans la teneur en alcaloïdes de l'*Aconitum firmum* Rchbch. durant la végétation]  
[→ 3205, 3340, 3341, 3458]
3343. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], A[dolf] STAWOWCZYK, 1949** [wyd. 1950]. Teneur et qualite des alcaloïdes de l'ergot de seigle de Pologne. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1949(6–7): 17.  
[→ 3206, 3207, 3344, 3345, 3460, 3461, 3592]
3344. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], A[dolf] STAWOWCZYK, 1949** [wyd. 1950]. Zawartość i jakość alkaloidów w sporyszu polskim. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 50(6): 357–359.  
[Teneur et qualite des alcaloïdes de l'ergot de seigle de Pologne]  
[→ 3206, 3207, 3343, 3345, 3460, 3461, 3592]

3345. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], A[dolf] STAWOWCZYK, 1949** [wyd. 1950]. Zawartość i jakość alkaloidów w sporyszu polskim. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 50(9): 516–518. [Teneur et qualite des alcaloïdes de l'ergot de seigle de Pologne] [→ 3206, 3207, 3343, 3344, 3460, 3461, 3592]
3346. **GÓRSKI, F[ranciszek], 1949**. Pobieranie racemicznego kwasu jabłkowego przez pleśnie z rodzaju *Aspergillus* i *Penicillium*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 50(2): 60–61. [The utilization of racemic malic acid by species of *Aspergillus* and *Penicillium*] [→ 3347, 3348]
3347. **GÓRSKI, F[ranciszek], 1949**. The utilization of racemic malic acid by species of *Aspergillus* and *Penicillium*. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1949(1–2): 17. [→ 3346, 3348]
3348. **GÓRSKI, F[ranciszek], 1949**. Zużytkowanie racemicznego kwasu jabłkowego przez niektóre gatunki *Aspergillus* i *Penicillium*. The utilization of racemic malic acid by *Aspergillus* and *Penicillium* species. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1949(1): 1–14. [English; → 3346, 3347]
3349. **HAUSBRANDT, Ludmiła, 1949**. Gatunki rodzaju *Scapania* Dum. w Polsce i krajach ościennych. Genus *Scapania* Dum. in Poland and in neighbourlands. // Mat. Fizjog. Kraju 16: 1–43. [Summ.; praca systematyczno–fitogeograficzna (23 gat.); tabl. I–XX; → 3258]
3350. **JAKUBOWSKI, Z[dzisław], 1949**. Zmiany w strukturze leśnej Polski w wyniku drugiej wojny światowej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 50(3): 147–149. [Des changements dans la structure forestière de la Pologne survenus en conséquence de la seconde guerre mondiale] [→ 3467]
3351. **JENTYS-SZAFEROWA, J[anina], 1949** [wyd. 1950]. An analysis of the collective species *Betula alba* L. on the basis of measurements of leaves. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1949(6–7): 7–8. [→ 3352, 3353, 3468–3472, 3700]
3352. **JENTYS-SZAFEROWA, J[anina], 1949** [wyd. 1950]. Analiza zbiorowego gatunku *Betula alba* L. na podstawie pomiarów liści. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 50(6): 305–306. [An analysis of the collective species *Betula alba* L. on the basis of measurements of leaves] [→ 3351, 3353, 3468–3472, 3700]
3353. **JENTYS-SZAFEROWA, J[anina], 1949** [wyd. 1950]. Analiza zbiorowego gatunku *Betula alba* L. na podstawie pomiarów liści. Część I: Cel i metoda pracy na przykładzie *Betula verrucosa* Ehrh. Analysis of the collective species *Betula alba* L. on the basis of leaf measurements. Part I: Aim and method of the work on the example of *Betula verrucosa* Ehrh. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1949(7–10): 175–214. [English; tabl. I–III, ryc. 1–13; → 3351, 3352, 3468–3472, 3700]
3354. **KAJDEROWICZ, D[anuta], A[dam] KUC, 1949**. Zmiany w komórkach roślin podczas suszenia. Les transformations dans les cellules des plantes pendant le séchage. // Prace Komis. Nauk Farm. 1: 153–168. [Rés.; tabl. 3–5 (fot. 1–6); → 3269, 3270]

3355. **KIELPIŃSKI, J[an], J[an] A[ ] SOLTYS, 1949**. Investigations on the influence of the osmotic pressure of the medium upon the process of germination of clover seeds of different origins. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1949(3–5): 25–26.  
[→ 3416, 3475]
3356. **KOBENDZA, R[oman], 1949** [wyd. 1950]. Projektowany rezerwat cisów pod Wężewem na Pojezierzu Mazurskim. // *Chrońmy przyrodę ojczystą* 5(11/12): 44–47.  
[A proposal for a yew trees reserve near Wężewo]
3357. **KOCZWARA, M[arian], 1949**. Nowe rośliny saponinowe Polski. Część I i II. On the new plants of Poland containing saponins. Part I and II. // *Prace Komis. Nauk Farm.* 1: 65–102.  
[Summ.; spis około 390 gat.; → 3271–3274]
3358. **KORNAŚ, Jan, 1949–1950** [wyd. 1950]. Niektóre interesujące rośliny synantropijne zebrane w okolicach Krakowa i Miechowa. (List of some interesting synantropic [sic] plants collected in the environs of Kraków and Miechów). // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 20(1): 119–124.  
[Summ.; 44 gat.: A]
3359. **KORNAŚ, J[an], 1949** [wyd. 1950]. Przegląd systematyczny i spektra biologiczno–kwiatowe naskalnych zespołów roślinnych Jury Krakowskiej. *Revue systématique et spectres de la biologie florale des associations végétales rocheuses du Jura Cracovien.* // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1949(4–6): 85–97.  
[French; opisy nowych zbiorowisk: *Festucetum pallentis* (Kozłowska, 1928) n. nov. – s. 87, *Festucetum pallentis sempervivetosum* n. nov. – s. 87–88, *Festucetum pallentis neckeretosum* n. nov. – s. 88–89; tabl. 2–3, fot. 1–4; → 3360, 3361]
3360. **KORNAŚ, J[an], 1949** [wyd. 1950]. *Revue systématique et spectres de pollinisation des associations végétales rocheuses du Jura de Cracovie.* // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1949(6–7): 23.  
[→ 3359, 3361]
3361. **KORNAŚ, J[an], 1949** [wyd. 1950]. Systematyka i spektra biologiczno–kwiatowe naskalnych zespołów roślinnych Jury Krakowskiej. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 50(6): 317.  
[*Revue systématique et spectres de pollinisation des associations végétales rocheuses du Jura de Cracovie*]  
[→ 3359, 3360]
3362. **KOZŁOWSKA, A[niela], 1949** [wyd. 1950]. Badania ras utajonego wirusa X w świetle pozafioletowym. *Investigations on the strains of potato virus X in ultraviolet light.* // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1949(7–10): 215–232.  
[English; tabl. I–VI, fot. 1–2; → 3363, 3364]
3363. **KOZŁOWSKA, A[niela], 1949** [wyd. 1950]. Badanie ras wirusa X w świetle ultrafioletowym. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 50(10): 606.  
[*Investigations on the strains of potato virus X in ultraviolet light*]  
[→ 3362, 3364]
3364. **KOZŁOWSKA, A[niela], 1949** [wyd. 1950]. *Investigations on strains of potato virus X in ultraviolet light.* // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1949(10): 7–8.  
[→ 3362, 3363]
3365. **KROSCZYŃSKI, S[tanisław], S[ ] KURZEPA, 1949** [wyd. 1950]. Badanie farmakodynamiczne młka wiosennego na świnkach morskich wg Knaff–Lenza. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 50(9): 523–524.  
[*Studies on pharmaceutical properties of spring adonis using guinea-pigs*]

3366. **KRÓWCZYŃSKI, L[eszek], 1949.** Teneur et qualité de l'essence de l'archangelique médicinale de Pologne. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1949(1–2): 10–11.  
[→ 3281, 3496]
3367. **KRÓWCZYŃSKI, L[eszek], 1949** [wyd. 1950]. Toksyczność ciał czynnych z *Aconitum variegatum*. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 50(9): 515–516.  
[Toxicity of active substances in *Aconitum variegatum*]  
[→ 3492]
3368. **KUC, A[dam], 1949** [wyd. 1950]. Methode pour indiquer la teneur en alcaloïdes des feuilles de la Jusquiame noire (*Hyoscyamus niger* L.). // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1949(6–7): 17–18.  
[→ 3369, 3497, 3615]
3369. **KUC, A[dam], 1949** [wyd. 1950]. Metodyka oznaczania zawartości alkaloidów w liściach Lulka czarnego. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 50(6): 359–363.  
[Methode pour indiquer la teneur en alcaloïdes des feuilles de la Jusquiame noire (*Hyoscyamus niger* L.)]  
[→ 3368, 3497, 3615]
3370. **KULCZYŃSKI, Stanisław, 1949.** Torfowiska Polesia. Peat bogs of Polesie. // *Mém. Acad. Polon. Sci. Lett. Cl. Sci. Math. Nat. Sér. B: Sci. Nat.* 15: 1–356.  
[Tabl. 1–46, ryc. 1–110; → 3041, 3042, 3086, 3115]
3371. **LACHS, J[an], 1949** [wyd. 1950]. La mandragore. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1949(6–7): 19–20.  
[Historia botaniki: pisarze starożytni, Arabowie, Shakespeare, Goethe; → 3372, 3616]
3372. **LACHS, J[an], 1949** [wyd. 1950]. Mandragora. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 50(6): 364–365.  
[La mandragore]  
[→ 3371, 3616]
3373. **L[UTOSŁAWSKI], J[an], 1949.** Emil Godlewski (Senior) 1847–1930. // *Prace Rol.-Les.* 43: 4–9.  
[Biografia, źródła]
3374. **MALINOWSKI, E[dmund], 1949** [wyd. 1950]. Problem heterozji. I. Heterozja w międzyodmianowych krzyżówkach *Phaseolus vulgaris*. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 50(6): 309.  
[The problem of heterosis. I. Heterosis in intervarietal crosses of *Phaseolus vulgaris*]  
[→ 3375, 3384]
3375. **MALINOWSKI, E[dmund], 1949** [wyd. 1950]. Problem Heterozji. I. Heterozja w międzyodmianowych krzyżówkach *Phaseolus vulgaris*. The problem of Heterosis. I. Heterosis in intervarietal crosses of *Phaseolus vulgaris*. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1949(4–6): 99–112.  
[English; tabl. I–VII, ryc. 1–3, fot. 1; → 3374, 3384]
3376. **MALINOWSKI, E[dmund], 1949** [wyd. 1950]. Problem Heterozji. II. Heterozja w międzygatunkowych i międzyodmianowych krzyżówkach *Petunia*. The problem of Heterosis. II. Heterosis in interspecific and intervarietal crosses of *Petunia*. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1949(4–6): 113–121.  
[English; tabl. I–VI, ryc. 1, fot. 1; → 3377, 3385]



3377. **MALINOWSKI, E[dmund], 1949** [wyd. 1950]. Problem heterozji. II. Heterozja w międzygatunkowych i międzyodmianowych krzyżówkach *Petunii*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 50(6): 309.  
[The problem of heterosis. II. Heterosis in interspecific and intervarietal crosses of *Petunia*]  
[→ 3376, 3385]
3378. **MALINOWSKI, E[dmund], 1949** [wyd. 1950]. Problem heterozji. III. Skośność szeregów rozdzielczych drugiego pokolenia. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 50(6): 309.  
[The problem of heterosis. III. Positive skewness of the  $F_2$  frequency distributions]  
[→ 3379, 3386]
3379. **MALINOWSKI, E[dmund], 1949** [wyd. 1950]. Problem heterozji. III. Skośność szeregów rozdzielczych drugiego pokolenia. The problem of Heterosis. III. Positive skewness of the  $F_2$  frequency distributions. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1949(4–6): 123–141.  
[English; tabl. I–XI, fot. 1–5; → 3378, 3386]
3380. **MALINOWSKI, E[dmund], 1949** [wyd. 1950]. Problem Heterozji. IV. Dziedziczenie bujnych rozmiarów. The problem of Heterosis. IV. Inheritance of vigorous growth. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1949(7–10): 259–300.  
[English; tabl. I–XXII, ryc. 1–9, fot. 10–37; → 3381, 3387]
3381. **MALINOWSKI, E[dmund], 1949** [wyd. 1950]. Problem heterozji. [I]V. Dziedziczenie bujnych rozmiarów. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 50(8): 434.  
[The problem of heterosis. IV. Inheritance of vigorous growth]  
[→ 3380, 3387]
3382. **MALINOWSKI, E[dmund], 1949** [wyd. 1950]. Problem heterozji. V. Hipoteza czynników kooperujących. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 50(6): 309–310.  
[The problem of heterosis. V. The hypothesis of co-operating factors]  
[→ 3383, 3388]
3383. **MALINOWSKI, E[dmund], 1949** [wyd. 1950]. Problem heterozji. V. Hypoteza czynników kooperujących. The problem of Heterosis. V. The hypothesis of co-operating factors. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1949(4–6): 143–149.  
[English; ryc. 1–2; → 3382, 3388]
3384. **MALINOWSKI, E[dmund], 1949** [wyd. 1950]. The problem of Heterosis. I. Heterosis in intervarietal crosses of *Phaseolus vulgaris*. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1949(6–7): 13.  
[→ 3374, 3375]
3385. **MALINOWSKI, E[dmund], 1949** [wyd. 1950]. The problem of Heterosis. II. Heterosis in interspecific and inter varietal crosses of *Petunia*. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1949(6–7): 13.  
[→ 3376, 3377]
3386. **MALINOWSKI, E[dmund], 1949** [wyd. 1950]. The problem of heterosis. III. The shape of  $F_2$  frequency distributions. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1949(6–7): 13–14.  
[→ 3378, 3379]
3387. **MALINOWSKI, E[dmund], 1949** [wyd. 1950]. The problem of Heterosis. IV. The hypothesis of co-operating factors. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1949(6–7): 14.  
[→ 3380, 3381]

3388. **MALINOWSKI, E[dmund], 1949** [wyd. 1950]. The problem of heterosis. V. Inheritance of vigorous sizes. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1949(8–9): 3. [→ 3382, 3383]
3389. **MAŁAŁSKI, Józef, 1949**. Cechy morfologiczne pestek europejskich gatunków *Potamogeton* (Tourn.) L. i klucz do oznaczania ich szczątków dyluwialnych. // *Prace Wrocławskiego Towarzystwa Naukowego. Travaux de la Société des Sciences et des Lettres de Wrocław* (Wrocław) Ser. B 24: 1–24.  
[Morphological characteristics of the endocarps of the European species of *Potamogeton* (Tourn.) L., with a key to the identification of their Pleistocene remains]  
[Klucz do 24 gat.; tabl. 1–25; → 3390, 3717]
3390. **MAŁAŁSKI, Józef, 1949** [wyd. 1955]. Morphological Characteristics of the Endocarps of the European Species of *Potamogeton* (Tourn.) L., with a Key to the Identification of Their Pleistocene Remains. // *Comptes rendus de la Société des Sciences et des Lettres de Wrocław* (Wrocław) 4, Communication 5: 1–13.  
[Klucz do 24 gat.; tabl. 1–25; → 3389, 3717]
3391. **MEDWECKA-KORNAŚ, A[nna], 1949** [wyd. 1950]. Biologia rozsiewania naskalnych zespołów roślinnych Jury Krakowskiej. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 50(6): 317–318.  
[Biologie de la dissémination des associations végétales des rochers du Jura Cracovien]  
[→ 3392, 3393, 3510]
3392. **MEDWECKA-KORNAŚ, A[nna], 1949** [wyd. 1950]. Biologia rozsiewania naskalnych zespołów roślinnych Jury Krakowskiej. Biologie de la dissémination des associations végétales des rochers du Jura Cracovien. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1949(4–6): 151–173.  
[French; tabl. I–VI, wykresy 1–2; → 3391, 3393, 3510]
3393. **MEDWECKA-KORNAŚ, A[nna], 1949** [wyd. 1950]. Biologie de la dissémination des associations végétales rocheuses du Jura de Cracovie. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1949(6–7): 23–24.  
[→ 3391, 3392, 3510]
3394. **MICZYŃSKI, K[azimierz], 1949**. Studia genetyczne nad rodzajem *Aegilops*. IV. Dziedziczenie się niektórych cech w krzyżówkach międzyodmianowych *Aegilops ventricosa* Tausch., *Ae. triuncialis* L. i *Ae. ovata* L. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 50(3): 121–123.  
[Genetic studies in the genus *Aegilops*. IV. The inheritance of some characters in the intervarietal crosses of *Aegilops ventricosa* Tausch., *Ae. triuncialis* L. and *Ae. ovata* L.]  
[→ 2516–2518, 3395]
3395. **MICZYŃSKI, K[azimierz], 1949** [wyd. 1950]. Studia genetyczne nad rodzajem *Aegilops*. IV. Dziedziczenie się niektórych cech w krzyżówkach międzyodmianowych *Aegilops ventricosa* Tausch., *Ae. triuncialis* L. i *Ae. ovata* L. Genetic studies in the genus *Aegilops*. IV. The inheritance of some characters in the intervarietal crosses of *Aegilops ventricosa* Tausch., *Ae. triuncialis* L. and *Ae. ovata* L. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1949(7–10): 233–258.  
[English; tabl. I–XXIV, ryc. 1–8; → 2516–2518, 3394]
3396. **MOLDENHAWER, C[onstantin], 1949** [wyd. 1950]. Introduction to experiments carried out on vegetable hybrids by grafting. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1949(10): 13–14.  
[→ 3397, 3635]

3397. **MOLDENHAWER, K[onstanty], 1949** [wyd. 1950]. Wstępne doświadczenia nad otrzymywaniem mieszańców wegetatywnych na drodze szczepień. (Komunikat tymczasowy). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 50(8): 448–451.  
[Introduction to experiments carried out on vegetative hybrids by grafting]  
[→ 3396, 3635]
3398. **NERLO, H[enryk], 1949** [wyd. 1950]. *Convallaria majalis* surowiec i preparaty galenowe. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 50(6): 355–357.  
[*Convallaria majalis* stuff and galenic preparations]
3399. **NOWOTNY-MIECZYŃSKA, A[nna], 1949**. Studia nad brodawkami korzeniowymi roślin motylkowych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 50(3): 107–109.  
[Studies on the root nodules of Leguminous Plants]  
[→ 3400, 3401, 3512]
3400. **NOWOTNY-MIECZYŃSKA, A[nna], 1949**. Studia nad brodawkami korzeniowymi u roślin motylkowych. Studies on the root nodules of Leguminous Plants. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1949(1–3): 53–83.  
[English; ryc. 1–5, tabl. I–III; → 3399, 3401, 3512]
3401. **NOWOTNY-MIECZYŃSKA, A[nna], 1949**. Studies on the root nodules of leguminous plants. Part I. The pigmentation of modules [sic]. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1949(3–5): 7–8.  
[→ 3399, 3400, 3512]
3402. **PASZEWSKI, Adam, 1949**. Ślady Interglacjału w Łańcuchowie nad Wieprzem. Traces of interglacial sediments at Łańcuchów on [the] Wieprz [River]. // Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska (Lublin – Polonia) sectio B, 4(11): 271–286.  
[Summ.; wyróżnia 3 okresy: 1. kulminacji sosny i brzozy, 2. kulminacji świerka i olchy, 3. kulminacji ponownie sosny i brzozy; tabl. I–III, mapa: ryc. 1 – okolice Łańcuchowa, wykresy: ryc. 2–3 i 5, fot.: ryc. 4]
3403. **PAWŁOWSKA, Stanisława, 1949** [wyd. 1950]. Nasze paprocie. // Chrońmy przyrodę ojczystą 5(11/12): 5–12.  
[Summ.: Polish Ferns – s. 85–86; ogólne informacje o 3 gat.; ryc. 1–4]
3404. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1949**. De *Hutchinsiae alpinae* (L.) R. Br. formis carpaticis. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1949(3–5): 7.  
[Latin; → 3405, 3518]
3405. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1949**. O karpaccich formach rzeżuszki alpejskiej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 50(3): 107.  
[De *Hutchinsiae alpinae* (L.) R. Br. formis carpaticis]  
[→ 3404, 3518]
3406. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1949**. Zapiski florystyczne z Tatr. Notulae ad floram Tatorum pertinentes. // Mat. Fizjog. Kraju 20: 1–44.  
[145 gat.: A + P; ryc. 1–2; → 1973, 2071, 2460]
3407. **PAWŁOWSKI, L[eszek], 1949** [wyd. 1950]. Kłóć wiechowata (*Cladium mariscus* (L.) R. Br.) w powiecie chojnickim. // Chrońmy przyrodę ojczystą 5(11/12): 50.  
[*Cladium mariscus* (L.) R. Br. in Chojnice district]
3408. **ROESKE, W[ojcich], 1949**. Antagonisme entre les plantes de la famille des Crucifères et des Solanacées. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1949(3–5): 23–24.  
[→ 3409, 3523]

3409. **ROESKE, W[ojciech], 1949.** Antagonizm między roślinami z rodziny Krzyżowych (*Cruciferae*) i Psiankowatych (*Solanaceae*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 50(3): 142–143.  
[Antagonisme entre les plantes de la famille des Crucifères et des Solanacées]  
[→ 3408, 3523]
3410. **SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1949.** *Naegeliella flagellifera* Correns in Poland. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1949(3–5): 5–6.  
[→ 3411, 3412]
3411. **SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1949.** *Naegeliella flagellifera* Correns w Polsce. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 50(3): 105–106.  
[*Naegeliella flagellifera* Correns in Poland]  
[→ 3410, 3412]
3412. **SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1949.** *Naegeliella flagellifera* Correns w Polsce. *Naegeliella flagellifera* Correns in Poland. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1949(1–3): 15–22.  
[English; Stanowisko: Stacja Badawcza UJ w Mydlnikach koło Krakowa • Locality: the Fishery Experimental Station of the Jagiellonian University in Mydlniki near Cracow; ryc. 1–9; → 3410, 3411]
3413. **SKALIŃSKA, Maria, 1949.** Badania cytologiczne nad polskimi gatunkami rodzaju *Valeriana*. // Sprawozdania z posiedzeń Wydziału IV Nauk biologicznych Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. Comptes–rendus des séances de la Classe IV: Sciences biologiques de la Société des Sciences et des Lettres de Varsovie (Warszawa) 42: 61–66.  
[Cytological studies in Polish species of *Valeriana* genus]  
[Ryc. 1–4; → 3531–3533]
3414. **SKALIŃSKA, M[aria], 1949–1950** [wyd. 1950]. Studies in chromosome numbers of Polish Angiosperms. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 20(1): 45–68.  
[Dane dotyczą 25 gat.]
3415. **SŁAWIŃSKI, W[itold], 1949** [wyd. 1950]. Z rezerwatów lubelskich – Kazimierz nad Wisłą. // Chrońmy przyrodę ojczystą 5(11/12): 37–41.  
[Nature reserves in the Lublin province – Kazimierz nad Wisłą (on the Vistula River)]  
[Opis roślinności, najcenniejsze gatunki; ryc. 5–6]
3416. **SOLTYS, J[an] A[ ], J[an] KIELPIŃSKI, 1949.** Badania nad wpływem wartości osmotycznej środowiska na przebieg kiełkowania nasion koniczyny czerwonej różnego pochodzenia. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 50(3): 123–125.  
[Investigations on the influence of the osmotic pressure of the medium upon the process of germination of clover seeds (*Trifolium*) of different origins]  
[→ 3355, 3475]
3417. **STAWOWCZYK, A[dolf], 1949.** Zawartość olejków gorczyczych i czosnkowych w niektórych roślinach krajowych. Teneur en essences de moutarde et d'ail de certaines plantes de Pologne. // Prace Komis. Nauk Farm. 1: 29–54.  
[Rés.; tabl. 1; → 3295]
3418. **STECKI, K[onstanty], 1949.** Edward Janczewski 1846–1918. // Prace Rol.-Les. 43: 9–14.  
[Biogram i niepełna bibliografia]
3419. **[SZAFER, Władysław], 1949** [wyd. 1950]. Powstanie i organizacja Komitetu Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Umiejętności. // Chrońmy przyrodę ojczystą 5(11/12): 31–37.  
[Summ.: Creation and organization of the Nature Protection Committee of the Polish Academy of Sciences and Letters – s. 87–88]

3420. **SZAFER, W[ładysław], 1949.** Studia nad kopalnym rodzajem *Tsuga* Carr. w trzeciorzędzie europejskim. Studies on the Genus *Tsuga* Carr. in the Tertiary of Europe. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1949(1-3): 23-51.  
[English; tabl. I-XII, wykresy 1-3, fot. 1-44; → 3298, 3421, 3422]
3421. **SZAFER, W[ładysław], 1949.** Studia nad rodzajem *Tsuga* Carr. w trzeciorzędzie europejskim. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 50(3): 115.  
[Studies on the Genus *Tsuga* Carr. in the Tertiary of Europe]  
[→ 3298, 3420, 3422]
3422. **SZAFER, W[ładysław], 1949.** Studies on the Genus *Tsuga* Carr. in the Tertiary of Europe. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1949(3-5): 17.  
[→ 3298, 3420, 3421]
3423. **SZAFRAN, B[ronisław], 1949** [wyd. 1950]. Mchy rezerwatu modrzewia na Marszałku koło Krościenka nad Dunajcem. // Chrońmy przyrodę ojczystą 5(11/12): 41-42.  
[Moss in a larch tree reserve near Krościenko on the Dunajec River]  
[11 gat.: Br + H]
3424. **SZAFRAN, Bronisław, 1949.** Pliocenińska flora mchów w Krościenku nad Dunajcem. // Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. 73 (ser. 3, t. 33)(5): 1-14.  
[Pliocene mosses in Krościenko on the Dunajec River]  
[Tabl. I-IV; → 3300, 3301]
3425. **TOLPA, Stanisław, 1949.** Torfowiska Karkonoszy i Gór Izerskich. // Roczniki Nauk Rolniczych (Warszawa) 52: 5-73.  
[Summ.: Peat-bogs of the Karkonosze and Izer Mountains; torfowiska podalpejskie i regla górnego (charakterystyka fitosocjologiczna, stratygrafia, wiek), charakterystyka 7 torfowisk Gór Izerskich; szkice sytuacyjne torfowisk: ryc. 1-5, 10, 13-14, 17, fot.: ryc. 6-7, 11-12, 15-16, 18-19, tabl. I-III; → 3882]
3426. **TUROWSKA, I[rena], A[leksander] OLESIŃSKI, 1949.** O niektórych roślinach leczniczo-przyprawowych. // Przegląd Zielarski (Kraków) 5(5): 72-75, 5(6-7): 96-98, 5(8-9): 136-137.  
[Plants used in medicine and cooking]  
[→ 3550]
3427. **TUROWSKA, I[rena], J[an] STĘPIEŃ, H[elena] TOMCZYKÓWNA, M[ ] LISZKOWSKA, 1949.** Przyczynek do badań nad olejkodajnymi roślinami z rodz. Wargowych (*Labiatae*) aklimatyzowanymi lub dziko rosnącymi w Polsce. Contribution à l'étude des plantes à essences de la famille des Labiées acclimatées ou spontanées en Pologne. // Prace Komis. Nauk Farm. 1: 117-141.  
[Rés.; kilkanaście gatunków; fot. - ryc. 1-2; → 3313, 3314]
3428. **VENULET, Jan, 1949.** Wpływ heteroauksyn na bakterie, rośliny i zwierzęta. // Rozprawy Wydziału Lekarskiego 10 (ser. 1, t. 10)(9): 1-19.  
[The influence of heteroauxin on bacteria, plants and animals]  
[→ 3315, 3316]
3429. **WIBROWSKA, I[rena], 1949.** Valeur thérapeutique des plus importantes gentianes indigènes. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1949(3-5): 18-19.  
[→ 3430, 3559]
3430. **WIBROWSKA, I[rena], 1949.** Wartość lecznicza ważniejszych goryczek krajowych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 50(3): 136-137.  
[Valeur thérapeutique des plus importantes gentianes indigènes]  
[→ 3429, 3559]

3431. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1949** [wyd. 1950]. Contribution to the knowledge of the late-glacial algae. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1949(6–7): 22–23. [→ 3434, 3435, 3567]
3432. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1949** [wyd. 1950]. De Desmidiaceis fossilibus quae in Roztoki ad Jasło inventae sunt. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1949(6–7): 22. [English; → 3246, 3433, 3564–3567, 3747]
3433. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1949** [wyd. 1950]. O wstęźnicach kopalnych z Roztok koło Jasła. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 50(6): 316. [De Desmidiaceis fossilibus quae in Roztoki ad Jasło inventae sunt] [→ 3246, 3432, 3564–3567, 3747]
3434. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1949** [wyd. 1950]. Przyczynek do znajomości glonów późnego glacjału. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 50(6): 315–316. [Contribution to the knowledge of the Late Glacial algae] [→ 3431, 3435, 3567]
3435. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1949** [wyd. 1950]. Przyczynek do znajomości glonów późnego glacjału. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 50(6): 317. [Contribution to the knowledge of the Late Glacial algae] [→ 3431, 3434, 3567]
3436. **ZAJĄCZKOWSKI, M[aciej], 1949**. Studia nad sosną zwyczajną w Tatrach i Pieninach. Studies on the common pine in the Tatra and Pieniny Mountains (Western Carpathians). // *Prace Rol.-Les.* 45: 1–98. [Summ.; ryc. 1–36, rozdział III: „Stosunki fitosocjologiczne reliktowych stanowisk sosny w Tatrach i Pieninach”; → 3249]
3437. **ZURZYCKI, J[an], 1949**. Badania nad florą porostów Krakowa i okolicy. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 50(3): 116. [Etudes sur la flore des lichens de Cracovie et de ses environs] [→ 3438, 3569]
3438. **ZURZYCKI, J[an], 1949**. Etudes sur la flore des lichens de Cracovie et de ses environs. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1949(3–5): 18. [→ 3437, 3569]

## 1950

3439. **ADAMANIS, F[ranciszek], E[waryst] PAWELCZYK, 1950**. Production of alcaloids from the seeds of *Datura Stramonium*. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1950(1–3): 5. [→ 3323, 3570]
3440. [anonim], 1950. Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie utworzenia Świątokrzyskiego Parku Narodowego. // *Chrońmy przyrodę ojczystą* 6(5/6): 47. [Regulation by the Council of Ministers relating to the establishment of the Świątokrzyski National Park]
3441. [anonim], 1950. Wycięcie drzew w Dolinie Ojcowskiej. // *Chrońmy przyrodę ojczystą* 6(5/6): 47–49. [Tree cutting in the Ojców valley] [Fot.: ryc. 13–14]
3442. **BAJER, A[ndrzej], 1950** [wyd. 1951]. Cytological studies on *Cochlearia polonica*. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 20(2): 635–646. [Ryc. 1–20, fot. 1–20]

3443. **BANACH, E[ugenia], 1950** [wyd. 1951]. Studia nad zróżnicowaniem kariologicznym *Cardamine pratensis* L. w związku z ekologią. Studies in karyological differentiation of *Cardamine pratensis* L. in connection with ecology. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1950(4–10): 197–211.  
[English; badania finansowane przez PAU – podziękowania na s. 210; tabl. 8; → 3444, 3445]
3444. **BANACH, E[ugenia], 1950** [wyd. 1951]. Studies in the karyological differentiation and ecology of *Cardamine pratensis* L. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1950(8–10): 20.  
[→ 3443, 3445]
3445. **BANACHÓWNA, E[ugenia], 1950** [wyd. 1951]. Badania nad zróżnicowaniem kariologicznym *Cardamine pratensis* L. w związku z ekologią. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(10): 690–691.  
[Studies in the karyological differentiation and ecology of *Cardamine pratensis* L.]  
[→ 3443, 3444]
3446. **BIAŁOBOK, Stefan, 1950**. Ochrona i konserwacja zabytkowych drzew. // Chrońmy przyrodę ojczystą 6(1/2): 11–32.  
[Protection of old trees]  
[Ryc. 5–33]
3447. **BODALSKI, T[adeusz], 1950**. Polskie krajowe roślinne surowce garbnikowe. Polish tannin raw stuffs. // Prace Komis. Nauk Farm. 2: 33–93.  
[Summ.; ryc. 1–7; → 3252, 3333]
3448. **BREM, M[aria], 1950**. The fossil flora of Jędrzejówka near Biłgoraj. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1950(4–5): 6–7.  
[→ 3449, 3450]
3449. **BREMÓWNA, M[aria], 1950**. Flora kopalna z Jędrzejówki koło Biłgoraja. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(3): 119–120.  
[The fossil flora of Jędrzejówka near Biłgoraj]  
[→ 3448, 3450]
3450. **BREMÓWNA, Maria, 1950** [wyd. 1951]. Flora kopalna z Jędrzejówki koło Biłgoraja. On the fossil flora of Jędrzejówka near Biłgoraj. // Starunia 29: 1–14.  
[Summ.; diagram pyłkowy, analiza makroskopowa szczątków; → 3448, 3449]
3451. **BUKOWIECKI, H[enryk], Z[dzislaw] DUDZIK, 1950**. Découverte d'alcaloïdes dans la *Nymphaea candida* Presl. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1950(1–3): 5–6.  
[→ 3337]
3452. **CHMIELIŃSKA, M[aria], 1950** [wyd. 1951]. Polska bibliografia zielarstwa od początku XVI wieku do r. 1940. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(9): 639.  
[Polish bibliography of herbs from the early 16th century to 1940]  
[→ 3690]
3453. **FABIJANOWSKI, Jerzy, 1950**. „Drzewo ginące” cis (*Taxus baccata*). // Bezpłatny dodatek do N-ru 10, 1950 r. miesięcznika krajoznawczego „Orli Lot”, nakładem Komitetu Ochrony Przyrody PAU, [Kraków], ss. 2.
3454. **FIGUŁA, K[azimierz], 1950** [wyd. 1951]. Studia nad gospodarką wodną traw. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(9): 604–606.  
[Studies on the water metabolism of grasses]  
[→ 3455]

3455. **FIGUŁA, K[azimierz], 1950** [wyd. 1951]. Studies on the water metabolism of grasses. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1950(8–10): 26–27.  
[→ 3454]
3456. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], D[anuta] JAROSIŃSKA, 1950**. Teneur en corps actifs du *Colchicum autumnale* L. et du *Veratrum Lobelianum* Bernh. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1950(1–3): 4–5.  
[→ 3339, 3457, 3589]
3457. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], D[anuta] JAROSIŃSKA, 1950**. Zawartość ciał czynnych w zimowicie jesiennym i ciemierzycy [sic], rosnących w Polsce. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 51(4): 242.  
[Teneur en corps actifs du *Colchicum autumnale* L. et du *Veratrum Lobelianum* Bernh.]  
[→ 3339, 3456, 3589]
3458. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], L[eszek] KRÓWCZYŃSKI, 1950**. Wartość lecznicza ważniejszych tojadów krajowych. Cz. II. Zmiany zawartości alkaloidów w *Aconitum firmum* Rchbch. w okresie wegetacji. Valeur thérapeutique des plus importants aconits indigènes. II partie. Modifications dans la teneur en alcaloïdes de l'*Aconitum firmum* Rchb. durant la végétation. // *Prace Komis. Nauk Farm.* 2: 183–190.  
[Rés.; → 3205, 3340–3342]
3459. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], A[anna] MAZANOWSKA, 1950** [wyd. 1951]. Wartość lecznicza Kruśzyny pospolitej (*Frangula alnus* M.) rosnącej w Polsce. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 51(9): 638.  
[Healing value of Polish *Frangula alnus*]
3460. **GATTY-KOSTYAL, M[arek], A[dolf] STAWOWCZYK, 1950**. Teneur, qualité et durabilité des alcaloïdes dans l'ergot de seigle polonais et ses préparations. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1950(4–5): 21–22.  
[→ 3206, 3207, 3343–3345, 3461, 3592]
3461. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], A[dolf] STAWOWCZYK, 1950**. Zawartość, jakość i trwałość alkaloidów w sporyszu polskim i preparatach sporyszowych. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 51(4): 241–242.  
[Teneur, qualité et durabilité des alcaloïdes dans l'ergot de seigle polonais et ses préparations]  
[→ 3206, 3207, 3343–3345, 3460, 3592]
3462. **GOTKIEWICZ, M[arian], 1950**. Giną stare drzewa na Orawie. // *Chrońmy przyrodę ojczystą* 6(9/10): 44–45.  
[Old trees die in Orawa region]  
[Fot. – ryc. 21]
3463. **GOTKIEWICZ, M[arian], 1950** [wyd. 1951]. Runął stary dąb w Niedzicy. // *Chrońmy przyrodę ojczystą* 6(11/12): 39.  
[The fell of an old oak tree in Niedzica]
3464. **GOTKIEWICZ, Marian, Władysław SZAFER, Bronisław FERENS, Jan KORNAŚ (red.), 1950**. Ojców jako teren wycieczek szkolnych i wczasów. // *Chrońmy przyrodę ojczystą* 6(7/8): 3–59.  
[Ojców as a place for school excursions and holiday resort]  
[Without summ.; W. Szafer – „Roślinność. Vegetation”, s. 14–19; J. Kornaś – „Zbiorowiska roślinne Doliny Ojcowskiej. Plant associations of Dolina Ojcowska”, s. 19–28; praca wyszła jako nr 71 Komitetu Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Umiejętności, stąd na niektórych odbitkach tytuły zarówno czasopisma „Chrońmy przyrodę ojczystą”, jak i Komitetu Ochrony Przyrody, a na innych – tylko jeden z nich; liczne fotografie, ryciny; → 3775]



3465. **GÓRSKI, K[onrad], 1950.** Granice kasztelanij a mapa lasów i bagien na Pomorzu Zachodnim. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(6): 369–371.  
[Province borders and the map of forests and marshes in the western Pomerania]
3466. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1950** [wyd. 1951]. Kotewka czyli orzech wodny (*Trapa natans* L.). // Chrońmy przyrodę ojczystą 6(11/12): 3–9.  
[Ryc. 1–2, mapa rozmieszczenia kotewki w Polsce – ryc. 3; → 2329, 2330]
3467. **JAKUBOWSKI, Z[dziszław], 1950.** Lasy i leśnictwo w Polsce po drugiej wojnie światowej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(4): 219–220.  
[Des changements dans la structure forestière de la Pologne survenus en conséquence de la seconde guerre mondiale]  
[→ 3350]
3468. **JENTYS-SZAFEROWA, J[anina], 1950.** Analiza zbiorowego gatunku *Betula alba* L. na podstawie pomiarów liści II. *Betula pubescens* Ehrh., *Betula tortuosa* Ledeb., *Betula carpatica* Waldst. et Kit. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(2): 67–68.  
[Analysis of the collective species *Betula alba* L. on the basis of leaf measurements. Part II: *Betula pubescens* Ehrh., *B. tortuosa* Ledeb., *B. carpatica* Waldst. et Kit.]  
[→ 3351–3353, 3469–3472, 3700]
3469. **JENTYS-SZAFEROWA, J[anina], 1950.** Analiza zbiorowego gatunku *Betula alba* L. na podstawie pomiarów liści. Część II: *Betula pubescens* Ehrh., *B. tortuosa* Ledeb., *B. carpatica* Waldst. et Kit. Analysis of the collective species *Betula alba* L. on the basis of leaf measurements. Part II: *Betula pubescens* Ehrh., *B. tortuosa* Ledeb., *B. carpatica* Waldst. et Kit. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1950(1–3): 1–63.  
[English; ryc. 1–32; → 3351–3353, 3468, 3470–3472, 3700]
3470. **JENTYS-SZAFEROWA, J[anina], 1950.** Analiza zbiorowego gatunku *Betula alba* L. na podstawie pomiarów liści. III. *Betula oycoviensis* Bess. *Betula obscura* Kot. Oznaczanie na podstawie jednego liścia. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(6): 381.  
[Analysis of the collective species *Betula alba* L. on the basis of leaf measurements. Part III. *Betula oycoviensis* Bess. *Betula obscura* Kot.]  
[→ 3351–3353, 3468, 3469, 3471, 3472, 3700]
3471. **JENTYS-SZAFEROWA, J[anina], 1950.** Analysis of the Collective Species *Betula alba* L. on the Basis of Leaf Measurements. Part II: *Betula pubescens* Ehrh., *Betula tortuosa* Ledeb., *Betula carpatica* Waldst. et Kit. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1950(1–3): 7–8.  
[→ 3351–3353, 3468–3470, 3472, 3700]
3472. **JENTYS-SZAFEROWA, J[anina], 1950.** Analysis of the collective species *Betula alba* L. on the basis of leaf measurements. Part III. *Betula oycoviensis* Bess. *Betula obscura* Kot. Determinatino [sic] on the basis of one leaf. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1950(6–7): 24.  
[→ 3351–3353, 3468–3471, 3700]
3473. **KALKOWSKI, W[lodziemierz], A[nna] RUMEK, H[ipolit] FRANCKIEWICZ, H[alina] WOJTUSIAK, R[oman] J[ózef] WOJTUSIAK, 1950** [wyd. 1951]. Investigations of the bottom Fauna and Flora in the Gulf of Gdańsk Made by Using a Diving-Helmet. Part IV. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1950(8–10): 8–9.  
[→ 3071–3073, 3109–3111, 3187–3189, 3474, 3560–3562]

3474. **KALKOWSKI, W**[łodzimierz], **A**[nna] **RUMKÓWNA, H**[ipolit] **FRANCKIEWICZ, H**[alina] **WOJTUSIAKOWA, R**[oman] **J**[ózef] **WOJTUSIAK, 1950** [wyd. 1951]. Badania nad fauną i florą denną Zatoki Gdańskiej dokonane przy użyciu hełmu nurkowego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(8): 532–533.  
[Investigations of the bottom fauna and flora in the Gulf of Gdańsk made by using a diving-helmet]  
[→ 3071–3073, 3109–3111, 3187–3189, 3473, 3560–3562]
3475. **KIELPIŃSKI, J**[an], **J**[an] **A**[ ] **SOLTYS, 1950**. Badania nad wpływem wartości osmotycznej środowiska na przebieg kiełkowania nasion koniczyny czerwonej różnego pochodzenia. Investigations on the influence of osmotic value of the medium upon the process of germination of clover seeds of different origin. // Prace Rol.-Les. 52: 1–38.  
[Summ.; → 3355, 3416]
3476. **KŁAPUT, Alicja, 1950**. Badania nad glebami naskalnych zespołów roślinnych Jury Krakowskiej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(3): 120.  
[Recherches sur les sols des associations végétales rocheuses du Jura de Cracovie]  
[→ 3477, 3478]
3477. **KŁAPUT, A**[licja], **1950**. Badania nad glebami naskalnych zespołów roślinnych Jury Krakowskiej. Recherches sur les sols des associations végétales rocheuses du Jura de Cracovie. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1950(1–3): 85–99.  
[English; → 3476, 3478]
3478. **KŁAPUT, A**[licja], **1950**. Recherches sur les sols associations végétales rocheuses de Jura de Cracovie. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1950(4–5): 7–8.  
[→ 3476, 3477]
3479. **KOBENDZA, R**[oman], **1950**. Rezerwat leśny w Wawrze pod Warszawą. // Chrońmy przyrodę ojczystą 6(3/4): 39–44.  
[The forest reserve in Wawer near Warsaw]  
[Ryc. 15 – mapa morfologiczna Lasu Wawerskiego]
3480. **KORNAŚ, J**[an], **1950** [wyd. 1951]. *Grimaldia fragrans* (Balb.) Corda, *Fimbraria saccata* (Wahlb.) Nees. et *Riccia Bischoffii* Hüb. dans le Jura Cracovien. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1950(8–10): 12.  
[→ 3481, 3703]
3481. **KORNAŚ, J**[an], **1950** [wyd. 1951]. *Grimaldia fragrans* (Balb.) Corda, *Fimbraria saccata* (Wahlb.) Nees. i *Riccia Bischoffii* Hüb. w Jurze Krakowskiej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(8): 535.  
[*Grimaldia fragrans* (Balb.) Corda, *Fimbraria saccata* (Wahlb.) Nees. and *Riccia Bischoffii* Hüb. in the Cracow Jura]  
[→ 3480, 3703]
3482. **KORNAŚ, Jan, 1950**. Krokusy kwitną. // Bezplatny dodatek do N-ru 4/5, 1950 r. miesięcznika krajoznawczego „Orli Lot”, nakładem Komitetu Ochrony Przyrody PAU, [Kraków], ss. 2.  
[*Crocus* in bloom]
3483. **KORNAŚ, Jan, 1950** [wyd. 1951]. Zespoły roślinne Jury Krakowskiej. Część I: Zespoły pól uprawnych. Les associations végétales du Jura Cracovien. Ière partie: Les associations des champs cultivés. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 20(2): 361–438.  
[Résumé; m.in. „Ogólna charakterystyka terenu”, „Przegląd systematyczny zbiorowisk”, „Zestawienie wyników”; opis nowego zespołu: *Lamieto-Veronicetum politae* ass. nova – s. 411–417; tabl. I–XII, ryc. 1–5; → 3704, 3828]

3484. **KORNAŚ, J[an], A[anna] MEDWECKA-KORNAŚ, 1950.** Associations végétales sous-marines dans le Golfe de Gdańsk (Baltique polonaise). // *Vegetatio – Acta Geobotanica* (Haag) 2(2–3) [1949]: 120–127.  
[Summ.; diagn.: *Chareto-tolypelletum* – s. 123–124, *Enteromorphetum compressae* – s. 125, *Fuceto-furcellarietum* – s. 123; mapa, tabl. I–III; → 3277–3280]
3485. **KOSIBA, Aleksander, 1950.** Z zagadnień ochrony przyrody w Arktydzie. Problems of nature protection in the Arctic. // *Ochrona Przyrody* 19: 120–136.  
[Summ.; ochrona flory – s. 120–122]
3486. **KOSTECKA, Olga, 1950.** Korona kostkowata. // *Chrońmy przyrodę ojczystą* 6(9/10): 3–9.  
[*Fritillaria meleagris* L.]  
[Ogólne informacje o biologii i występowaniu w Polsce]
3487. **KOSTRAKIEWICZ, K[azimierz], 1950.** *Studia systematica ad Polonicas species generis Vicia L. pertinentia.* // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1950(4–5): 8.  
[→ 3488, 3608]
3488. **KOSTRAKIEWICZ, K[azimierz], 1950.** *Studia systematyczne nad polskimi gatunkami rodzaju Vicia L.* // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 51(3): 120–121.  
[*Studia systematica ad Polonicas species generis Vicia L. pertinentia*]  
[→ 3487, 3608]
3489. **KOZŁOWSKA, A[niela], 1950.** Badania utajonego wirusa X ziemniaków metodą wiązania dopełniacza. Investigation of masked virus X in potatoes by complement fixation test. // *Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I)* 1950(1–3): 65–84.  
[English; → 3490, 3491]
3490. **KOZŁOWSKA, A[niela], 1950.** Badanie metodą wiązania dopełniacza utajonych ras wirusa X w ziemniakach. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 51(3): 119.  
[Investigation of masked virus X in potatoes by complement fixation test]  
[→ 3489, 3491]
3491. **KOZŁOWSKA, A[niela], 1950.** Investigation of masked virus X in potatoes by complement fixation test. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1950(4–5): 6.  
[→ 3489, 3490]
3492. **KRÓWCZYŃSKI, L[eszek], 1950.** La toxicité des corps actifs de l'*Aconitum variegatum.* // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1950(1–3): 4.  
[→ 3367]
3493. **KRÓWCZYŃSKI, L[eszek], 1950.** O akonitynie z *Aconitum firmum* Rchb. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 51(6): 427–428.  
[Sur l'aconitine tirée de l'*Aconitum firmum* Rchb.]  
[→ 3494, 3612]
3494. **KRÓWCZYŃSKI, L[eszek], 1950** [wyd. 1951]. Sur l'aconitine tirée de l'*Aconitum firmum* Rchb. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1950(6–7): 7–8.  
[→ 3493, 3612]
3495. **KRÓWCZYŃSKI, L[eszek], 1950** [wyd. 1951]. Ważniejsze dane o szyszkojadogach jałowca (*Fructus Juniperi*) krajowego pochodzenia. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 51(9): 635–636.  
[*Fructus Juniperi* of domestic juniper from Poland]  
[→ 3708, 3777]

3496. **KRÓWCZYŃSKI, L[eszek], 1950.** Zawartość i jakość olejku w arcydzięglu lekarskim krajowym (*Archangelica officinalis* Hoffmann). Teneur et qualité de l'essence de l'archangélique médicinale de Pologne. // Prace Kom. Nauk Farm. 2: 1–19.  
[Rés.; tabl. 1–2; → 3281, 3366]
3497. **KUC, A[dam], 1950.** Metodyka oznaczania alkaloidów w liściach Lulka czarnego (*Hyoscyamus niger* L.). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(1): 241.  
[Methods of alkaloid determination in the leaves of henbane (*Hyoscyamus niger* L.)]  
[→ 3368, 3369, 3615]
3498. **KULCZYŃSKI, Stanisław, 1950.** Władysław Szafer przodownik pracy na polu ochrony przyrody. // Ochrona Przyrody 19: XI–XII.  
[Władysław Szafer – foremost worker in the field of nature protection]  
[Without summ.; krótkie podsumowanie osiągnięć w dziedzinie ochrony przyrody]
3499. **LESZCZAK, W[aleria], 1950** [wyd. 1951]. Studia cytologiczno–ekologiczne nad gatunkami tatrzańskimi rodzaju *Aconitum* Tourn. Cyto–ecological studies in *Aconitum* species from the Tatra Mountains. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 20(2): 647–664.  
[Summ.; badania z lat 1947–1949; ryc. 1–3, tabl. I–IV]
3500. **LITYŃSKI, A[dam], 1950.** Brodawkowanie fasoli w różnych okresach jej wzrostu. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(4): 221–223.  
[Nodulation of the bean at various periods of its growth]  
[→ 3501]
3501. **LITYŃSKI, A[dam], 1950** [wyd. 1951]. Nodulation of the Bean at various periods of its growth. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1950(6–7): 13–14.  
[→ 3500]
3502. **MALINOWSKI, E[dmund], 1950.** Problem heterozji. VI. Różne typy szeregów rozdzielczych drugiego pokolenia mieszańców. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(6): 380–381.  
[The problem of heterosis. VI. Different types of the F<sub>2</sub> frequency distributions]  
[→ 3504, 3712]
3503. **MALINOWSKI, E[dmund], 1950.** Problem heterozji. VII. Tendencja do wicia się u fasoli. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(6): 381.  
[The problem of heterosis. VII. Twining tendency in *Phaseolus vulgaris*]  
[→ 3505, 3713]
3504. **MALINOWSKI, E[dmund], 1950** [wyd. 1951]. The problem of Heterosis. VI. Different types of the F<sub>2</sub> frequency distributions. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1950(6–7): 23–24.  
[→ 3502, 3712]
3505. **MALINOWSKI, E[dmund], 1950** [wyd. 1951]. The problem of Heterosis. VII. Twining tendency in *Phaseolus vulgaris*. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1950(6–7): 24.  
[→ 3503, 3713]
3506. **MATUSIAK, K[azimierz], 1950** [wyd. 1951]. Badania gleboznawcze na północnej krawędzi Podola i ich nawiązanie do badań fitosocjologicznych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(9): 610–611.  
[Recherches pédologiques à la bordure septentrionale de la Podolie et leur liaison avec les recherches phytosociologiques]  
[→ 3507]

3507. **MATUSIAK, K[azimierz], 1950** [wyd. 1951]. Recherches pédologiques à la bordure septentrionale de la Podolie et leur liaison avec les recherches phytosociologiques. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1950(8–10): 29–30.  
[→ 3506]
3508. **MATUSZKIEWICZ, Władysław, 1950**. Badania fitosocjologiczne nad lasami bukowymi w Sudetach. Phytosociological researches on the Beech-Forests in the Sudetts-Mnts. // *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska (Lublin – Polonia) sectio C, supplementum 5*: 1–196.  
[Summ.; charakterystyka fizjograficzna Sudetów, zbiorowiska roślinne lasów bukowych, zbiorowiska zdeformowane, dynamika zbiorowisk, rozmieszczenie pionowe buka i lasu bukowego, zagadnienia ochrony i odnowienia lasów bukowych; ryc. 1–26, tabl. 1–63]
3509. **MAŁAŁSKI, Józef, 1950**. Pełnik. // *Chrońmy przyrodę ojczystą* 6(3/4): 12–17.  
[*Trollius europaeus* L.]  
[Ogólne informacje o ekologii i występowaniu w Polsce; ryc. 9–10]
3510. **MEDWECKA-KORNAŚ, A[anna], 1950**. Biologia rozsiewania naskalnych zespołów roślinnych Jury Krakowskiej. // *Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B.* 74 (ser. 3, t. 34)(za 1949)(1): 1–41.  
[Biologie de la dissémination des associations végétales des rochers du Jura Cracovien]  
[Ryc. 1–2; → 3391–3393]
3511. **MOTYKA, Józef, Bohdan DOBRZAŃSKI, Saturnin ZAWADZKI, 1950**. Wstępne badania nad łąkami południowo-wschodniej Lubelszczyzny. Preliminary studies on meadows in the south-east of the province Lublin. // *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska (Lublin – Polonia) sectio E*, 5(13): 367–448.  
[Summ.; charakterystyka fizjograficzna i ekologiczna łąk, okolice Turobina, Szczebrzeszyna, Zamościa, Tomaszowa Lubelskiego, Chelma i Włodawy; liczne tabele i mapki]
3512. **NOWOTNY-MIECZYŃSKA, Anna, 1950**. Studia nad brodawkami korzeniowymi roślin motylkowych. Część I. Pigmentacja brodawek. Studies on the root nodule of leguminous plants. Part I. The pigmentation of nodules. // *Prace Rol.-Les.* 50: 1–35.  
[Summ.; ryc. 1–5; → 3399–3401]
3513. **OLSZEWSKI, W[itold], 1950** [wyd. 1951]. Activation of citric acid fermentation in *Aspergillus niger*. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1950(6–7): 14–15.  
[→ 3514, 3720]
3514. **OLSZEWSKI, W[itold], 1950**. Uaktywnienie fermentacji cytrynowej u pleśni *Aspergillus niger*. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 51(4): 223–225.  
[Activation of citric acid fermentation in *Aspergillus niger*]  
[→ 3513, 3720]
3515. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1950** [wyd. 1951]. Dodatki i sprostowania do flory Sądeczyny. Ad-denda et corrigenda ad floram Terrae Sandecensis. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa)* 20(2): 501–511.  
[Summarium.; rewizja niektórych materiałów z 1925 r.; informacje dotyczą 84 gat. (L + S + P + A)]
3516. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1950** [wyd. 1951]. Flora Tatr. Tom I. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 51(9): 600–601.  
[Flore des Tatras. Tome I]  
[→ 3517, 3813]
3517. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1950** [wyd. 1951]. Flore des Tatras. Tome I. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1950(8–10): 17.  
[→ 3516, 3813]

3518. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1950.** O karpackich formach rzeżuszki alpejskiej. De *Hutchinsiae alpinae* (L.) R. Br. formis carpaticis. // *Mat. Fizjog. Kraju* 23: 1–17.  
[Summariu; praca taksonomiczno–morfologiczno–fitogeograficzna; ryc. 1–3; → 3404, 3405]
3519. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1950.** Znaczenie socjologii roślin dla racjonalnej gospodarki człowieka w przyrodzie. The importance of plant sociology to rational economy in nature. // *Ochrona Przyrody* 19: 1–30.  
[Summ.; Znaczenie socjologii roślin w leśnictwie, gospodarce łąkowej, rolnictwie, gospodarce wodnej, w ustalaniu ruchomych piasków, w ochronie przyrody • In forestry, meadow management, agriculture, water management, moving sand stabilisation and nature conservation.; ryc. 1–8, 10–13, mapa – ryc. 9]
3520. **PIOTROWSKA, Hanna, 1950.** Materiały do znajomości szaty leśnej Wielkopolskiego Parku Narodowego. // *Prace Monograficzne nad Przyrodą Wielkopolskiego Parku Narodowego pod Poznaniem (Poznań)* 2(5): 111–141.  
[Separatum; rés.: Matériaux relatifs à la connaissance des associations forestières du Parc National en Grande Pologne près de Poznań; mapy I–V, tabl. 1–12; → 3283]
3521. **PLAPIS, Witold, 1950.** Odbudowa lasów w Warszawskim Zespole Miejskim. // *Chrońmy przyrodę ojczystą* 6(3/4): 3–12.  
[Renewal of forests within the town of Warsaw]  
[Ryc. 1–4 – mapy lesistości okolic Warszawy w XVII w., 1762 r., 1829 r. i 1945 r., ryc. 5–8]
3522. **REJMENT-GROCHOWSKA, Irena, 1950.** Czynniki ekologiczne i rozmieszczenie geograficzne wątrobowców (*Hepaticae*) Beskidu Śląskiego. // [w:] *Studia nad florą i fauną Beskidu Śląskiego. Études sur la flore et la faune du Beskide silésien.* Wydawnictwa Śląskie – Prace Biologiczne 2: 1–72.  
[La répartition géographique des Hépatiques du Beskide Silésien en relation avec les facteurs écologiques]  
[Rés.; opis zbiorowisk i siedlisk wątrobowców, lista (91 gat.); fot. 6, mapy 1–3, tabl. I–V; → 3095, 3096, 3226]
3523. **ROESKE, W[ojciech], 1950.** Antagonizm między niektórymi roślinami z rodziny Krzyżowych (*Cruciferae*) i Psiankowatych (*Solanaceae*). Antagonisme entre les plantes de la famille des Crucifères et des Solanacées. // *Prace Komis. Nauk Farm.* 2: 207–264.  
[Rés.; ryc. 1–30; → 3408, 3409]
3524. **RUMEK, A[nnna], 1950.** Sezonowe występowanie gatunków w fitoplanktonie Zatoki Gdańskiej. Seasonal Occurrence of Phytoplankton Species in the Gulf of Gdańsk. // *Biuletyn Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni (Gdynia)* 5: 145–149.  
[Summ.; 104 gat.; tabl.]
3525. **S[ ] G[ ], 1950.** Nowe stanowisko miłka wiosennego (*Adonis vernalis*) w powiecie miechowskim. // *Chrońmy przyrodę ojczystą* 6(7/8): 60.  
[A new locality of *Adonis vernalis* in Miechów district]  
[Wieś Strzeżów]
3526. **SAWICKI, J[ulian], 1950.** Studia nad budową warstwy aleuronowej u odmian jęczmienia uprawnego (*Hordeum sativum* Jess.). // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 51(4): 226–228.  
[Studies on the structure of the aleurone layer in varieties of the cultivated barley *Hordeum sativum* Jess.]  
[→ 3527–3529]
3527. **SAWICKI, J[ulian], 1950.** Studia nad budową warstwy aleuronowej u odmian jęczmienia uprawnego (*Hordeum sativum* Jess.). // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 51(6): 382–384.  
[Studies on the structure of the aleurone layer in varieties of the cultivated barley *Hordeum sativum* Jess.]  
[→ 3526, 3528, 3529]

3528. **SAWICKI, J[ulian], 1950** [wyd. 1951]. Studia nad budową warstwy aleuronowej u odmian jęczmienia uprawnego *Hordeum sativum* Jess. Studies on the structure of the aleurone layer in varieties of the cultivated barley *Hordeum sativum* Jess. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1950(4–10): 101–148.  
[English; tabl. 1–2, ryc. 1–6; → 3526, 3527, 3529]
3529. **SAWICKI, J[ulian], 1950** [wyd. 1951]. Studies on the structure of the aleurone layer in the varieties of cultivated barley (*Hordeum sativum* Jess.). // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1950(6–7): 17–18.  
[→ 3526–3528]
3530. **SIMM, Kazimierz, 1950**. Ekologia a ochrona przyrody. Ecology and nature protection. // Ochrona Przyrody 19: 30–37.  
[Summ.]
3531. **SKALIŃSKA, M[aria], 1950** [wyd. 1951]. Badania cyto–ekologiczne nad polskimi gatunkami rodzaju *Valeriana* L. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(8): 527–528.  
[Cyto–ecological studies on the Polish species of *Valeriana* L.]  
[→ 3413, 3532, 3533]
3532. **SKALIŃSKA, M[aria], 1950** [wyd. 1951]. Badania cyto–ekologiczne, rozmieszczenie geograficzne i ewolucja rodzaju *Valeriana* L. Studies in cyto–ecology, geographic distribution and evolution of *Valeriana* L. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1950(4–10): 149–175.  
[English; badania finansowane przez PAU w latach 1947, 1949 i 1950 – podziękowania na s. 173; tabl. 3–5; → 3413, 3531, 3533]
3533. **SKALIŃSKA, M[aria], 1950** [wyd. 1951]. Cyto–ecological studies on the Polish species of *Valeriana* L. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1950(8–10): 4–5.  
[→ 3413, 3531, 3532]
3534. **SKIRGIELLO, Alina, 1950** [wyd. 1951]. Flora mikologiczna Doliny Łomny (Czechosłowacja). Flore mycologique de la vallée Łomna (Tchécoslovaquie). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 20(2): 689–708.  
[Rés.; badania z 1939 r. finansowała PAU; 230 gat.: A + B]
3535. **SKIRGIELLO, Alina, 1950**. Rodzaj *Russula* w Polsce. Le genre *Russula* en Pologne. // Towarzystwo Naukowe Warszawskie, Sprawozdania z Posiedzeń Wydziału IV Nauk Biologicznych. Société des Sciences et des Lettres de Varsovie. Comptes–rendus des séances de la Classe IV Sciences Biologiques (Warszawa) 41(1947/1948): 7–8.  
[Rés.; → 3658]
3536. **SŁAWIŃSKI, Witold, 1950**. *Arrhenatheretum elatioris* (Br.-Bl. 1915, Scherrer 1927, Tüxen 1937) nad Wisłą. *Arrhenatheretum elatioris* (Br.-Bl. 1915, Scherrer 1927, Tüxen 1937) in the valley of the Vistula. // Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska (Lublin – Polonia) sectio E, 5(3): 77–83.  
[Summ.; Kępa Gostecka, Zabelcze, dolina Iżanki, dolina Wisła koło Solca, 85 gat.: V; fot.: ryc. 1]
3537. **STECKI, Konstanty, 1950**. Brekinia, ginące drzewo naszych lasów. // Chrońmy przyrodę ojczystą 6(1/2): 3–11.  
[*Sorbus torminalis* (L.) Crantz]  
[Ogólne informacje o ekologii gatunku i jego występowaniu; ryc. 1–3, mapa rozmieszczenia brekini w Europie – ryc. 4]

3538. **STECKI, Konstanty, 1950.** O storczykach. // Chrońmy przyrodę ojczystą 6(5/6): 3–15.  
[Orchids]  
[Ryc. 1–10]
3539. **STRAŻEWICZ, W[acław] J[an], M[ ] GRABIEC, 1950.** Próba szczegółowej analizy dojrzałości wegetatywnej mięty pieprzowej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(4): 244.  
[Tests of vegetative maturity of peppermint]
3540. **SZAFER, Władysław, 1950.** Znaczenie rezerwatów leśnych oraz zabytkowych drzew dla utrzymania i hodowli rodzimych ras drzew. The importance of forest reservations and monumental trees for the conservation and cultivation of indigenous races of trees. // Ochrona Przyrody 19: 57–70.  
[Summ.; ryc. 19–24, mapa – ryc. 25–28]
3541. **SZAFER, W[ładysław], B[ogumił] PAWŁOWSKI, 1950** [wyd. 1951]. Flora Polska – Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. Tom VII. Dwuliścienne – Wolnopłatkowe – Dwuokwiatowe – Część 5. – Pod redakcją Władysława Szafera i Bogumiła Pawłowskiego – opracowali: Roman Kobendza, Jan Kornaś, Irena Kucowa, Stefan Macko, Stanisława Pawłowska, Bogumił Pawłowski i Władysław Szafer. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(9): 600.  
[Polish flora. Vascular plants of Poland and adjacent regions. Vol. 7]  
[→ 3542, 3801]
3542. **SZAFER, W[ładysław], B[ogumił] PAWŁOWSKI, 1950** [wyd. 1951]. Flore de Pologne. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1950(8–10): 16.  
[Informacja o VII tomie „Flory polskiej”; → 3541, 3801]
3543. **SZAFRAN, Bronisław, 1950.** Przyczynek do poznania mszaków na obszarze rezerwatów stepowych nad dolną Nidą. Contribution to the Knowledge of *Bryophyta* in the Steppe Reservations on the Lower Nida River. // Ochrona Przyrody 19: 151–162.  
[Summ.; ryc. 67–70; omówiono bardziej interesujące gatunki z poszczególnych rezerwatów, elementy geograficzne, lista 53 gat.]
3544. **SZPILCZYŃSKI, St[anisław], 1950.** Szymon z Łowicza. Pierwsze poradniki lekarskie w Polsce i ich naśladowcy. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(6): 413–416.  
[Szymon from Łowicz. The first medical guidebook in Poland and its successors]  
[M. in. geneza i znaczenie „Herbarza” Szymona z Łowicza • The importance of “Herbarz” by Szymon from Łowicz]
3545. **ŚLASKI, K[azimierz], 1950.** Zasięg lasów Pomorza w ostatnim tysiącleciu. (Mapa i tekst objaśniający). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(4): 211–214.  
[The range of Pomeranian forests during the last 1000 years]
3546. **TOPIŃSKA-LUCHTEROWA, A[nna], 1950** [wyd. 1951]. Problems of the relation between the Microflora and the chemical structure of the waters in sulphur springs. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1950(6–7): 28–29.  
[→ 3547, 3668]
3547. **TOPIŃSKA-LUCHERTOWA, A[nna], 1950.** Zagadnienie zależności pomiędzy mikroflorą a chemizmem wód w źródłach siarczanych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(6): 428–429.  
[Problems of the relation between the microflora and the chemical structure of the waters in sulphur springs]  
[→ 3546, 3668]



3548. **TUROWSKA, I[rena], [Irena] CELAREK, [Krystyna] SMOLEŃ, 1950.** Recherches sur les essences des espaces du genre *Thymus*. I-re partie. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1950(4–5): 22–23.  
[→ 3549, 3671, 3818]
3549. **TUROWSKA, I[rena], I[rena] CELARKÓWNA, K[rystyna] SMOLENIÓWNA, 1950.** Badania nad olejkami gatunków rodzaju *Thymus*. Cz. I. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(4): 243.  
[Recherches sur les essences des espaces du genre *Thymus*. I-re partie]  
[→ 3548, 3671, 3818]
3550. **TUROWSKA, I[rena], A[leksander] OLESIŃSKI, 1950.** O niektórych roślinach leczniczo–przyprawowych. // Przegląd Zielarski (Kraków) 6(4–5): 52–53, 6(10–12): 185–195.  
[Some plants used in medicine and cooking]  
[→ 3426]
3551. **TYMRACIEWICZ, W[łodzimierz], 1950 [wyd. 1951].** Chwasty pól uprawnych Dolnego Śląska. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(9): 616.  
[Weeds in cultivated fields in Lower Silesia]  
[→ 3552, 3741]
3552. **TYMRACIEWICZ, W[łodzimierz], 1950 [wyd. 1951].** Weeds in cultivated fields in Lower Silesia. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1950(8–10): 32–33.  
[→ 3551, 3741]
3553. **VORBRODT, A[ndrzej], 1950 [wyd. 1951].** The effect of pyrazolone compounds on the mitosis and metabolism of desoxyribonucleic acid in the meristem cells of *Allium cepa* and *Phaseolus multiflorus*. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1950(8–10): 5–6.  
[→ 3554, 3555]
3554. **VORBRODT, A[ndrzej], 1950 [wyd. 1951].** Wpływ pochodnych pirazolonu na podziały mitotyczne i przemiany kwasu dezoksyrybonukleinowego w merystemach korzeni *Allium cepa* i *Phaseolus multiflorus*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 51(8): 529–530.  
[The effect of pyrazolone compounds on the mitosis and metabolism of desoxyribonucleic acid in the meristem cells of *Allium cepa* and *Phaseolus multiflorus*]  
[→ 3553, 3555]
3555. **VORBRODT, A[ndrzej], 1950 [wyd. 1951].** Wpływ pochodnych pyrazolonu na podziały komórkowe i przemiany kwasu tymonukleinowego w merystemach korzeni *Allium cepa* L. i *Phaseolus multiflorus* Willd. L'action des dérivés du pyrazolone sur les divisions mitotiques et sur le métabolisme de l'acide thymonucléique dans les meristèmes des racines de *Allium cepa* L. et de *Phaseolus multiflorus* Willd. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1950(4–10): 177–196.  
[French; tabl. 6–7; → 3553, 3554]
3556. **W[ ] K[ ], 1950.** Obfite skupienie brekini w powiecie gostyńskim. // Chrońmy przyrodę ojczyzną 6(9/10): 46.  
[The locality of *Sorbus torminalis* Crantz in Gostyń district]
3557. **W[ ] K[ ], 1950.** Okolice Staszowa ze stanowiska ochrony przyrody. // Chrońmy przyrodę ojczyzną 6(9/10): 43–44.  
[Nature conservation in the neighbourhood of Staszów]  
[Informacja o wycieczce Instytutu Botanicznego UJ w okolice Staszowa w dniach 22–27 VII 1950]

3558. **WALAS, Jan, 1950.** Szarotka. The Edelweiss (*Leontopodium alpinum* Cass.). // Ochrona Przyrody 19: 136–151.  
[Summ.; nazewnictwo, stanowisko systematyczne i pokrewieństwo, opis i rozmieszczenie geograficzne *Leontopodium alpinum* Cass., ekologia, biologia kwiatów, motywy ochrony; ryc. 59, 61–66, mapa – ryc. 60]
3559. **WIBROWSKA, I[rena], 1950.** Wartość lecznicza ważniejszych goryczek krajowych. Valeur thérapeutique des plus importantes gentianes indigènes. // Prace Komis. Nauk Farm. 2: 153–182.  
[Rés.; fot. – tabl. 3; → 3429, 3430]
3560. **WOJTUSIAK, R[oman] J[ózef], A[nn]a KORNAŚ, J[an] KORNAŚ, H[ipolit] FRANCKIEWICZ, 1950.** Badania nad fauną i florą denną Zatoki Gdańskiej dokonane przy użyciu hełmu nurkowego. Cz. III. Investigations on the bottom fauna and flora in the Golf [sic] of Gdańsk made by using a diving helmet. Part III. // Mat. Fizjog. Kraju 26: 1–20.  
[Summ.; → 3071–3073, 3109–3111, 3187–3189, 3473, 3474, 3561, 3562]
3561. **WOJTUSIAK, R[oman] J[ózef], J[an] KORNAŚ, A[nn]a KORNASIOWA, H[ipolit] FRANCKIEWICZ, 1950.** Badania nad fauną i florą denną Zatoki Gdańskiej dokonane przy użyciu hełmu nurkowego. Cz. III. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejt. 51(1): 22.  
[Investigations on the bottom fauna and flora in the Gulf of Gdańska made by using a diving helmet]  
[→ 3071–3073, 3109–3111, 3187–3189, 3473, 3474, 3560, 3562]
3562. **WOJTUSIAK, R[oman], A[nn]a KORNAŚ, J[an] KORNAŚ, H[ipolit] FRANCKIEWICZ, 1950.** Investigations of the bottom fauna and flora in the Gulf of Gdański. Part III. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1950(1–3): 3.  
[→ 3071–3073, 3109–3111, 3187–3189, 3473, 3474, 3560, 3561]
3563. **WOLSKI, P[ ] , 1950.** Trędownik bulwiasty. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejt. 51(4): 246–247.  
[*Scrophularia nodosa* L.]
3564. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1950.** Badania mikrostratygraficzne warstw wstężnicowych w Roztokach pod Jasłem. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejt. 51(6): 381–382.  
[Microstratigraphic investigations of the desmid strata in Roztoki near Jasło]  
[→ 3246, 3432, 3433, 3565–3567, 3747]
3565. **WOŁOZYŃSKA, T[sic, powinno być: Jadwiga], 1950 [wyd. 1951].** Microstratigraphic investigations of the Desmid Strata in Roztoki near Jasło. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1950(6–7): 24–25.  
[→ 3246, 3432, 3433, 3564, 3566, 3567, 3747]
3566. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1950.** O wstężnicach kopalnych z Rostok koło Jasła. I. – De Desmidiaceis fossilibus quae in Roztoki ad Jasło inventae sunt. I. // Rozpr. Wyd. Mat.-Przyr. Pol. Akad. Umiejt., Dz. B. 74 (ser. 3, t. 34)(za 1949)(3): 1–58.  
[Tabl. 1–35; diagnozy kilkudziesięciu nowych odmian i form; → 3246, 3432, 3433, 3564, 3565, 3567, 3747]
3567. **WOŁOZYŃSKA, J[adwiga], 1950 [wyd. 1951].** Przyczynek do znajomości glonów późnego glacjału z Roztok koło Jasła. // Starunia 28: 1–8.  
[Contribution to the knowledge of the alges of the late-glacial in Roztoki near Jasło]  
[Without summ.; spis 22 gat.; → 3246, 3432, 3433, 3564–3566, 3747]
3568. **ZIELIŃSKA, A[ ] , 1950.** *Polygonum bistorta* L. surowiec garbnikowy. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejt. 51(4): 247–248.  
[*Polygonum bistorta* L. as a tannin stuff]

3569. **ZURZYCKI, J[an]**, 1950. Badania nad nadrzewnymi porostami Krakowa i okolicy. // *Mat. Fizjog. Kraju* 24: 1–30.  
[Studies on epiphytic lichens in the Cracow region]  
[31 gat., wyznaczenie pustyni porostowej i strefy walki porostowej na terenie Krakowa; → 3437, 3438]

## 1951

3570. **ADAMANIS, Fr[anciszek], E[waryst] PAWELCZYK**, 1951. Otrzymywanie alkaloidów z nasion *Datura Stramonium*. Production of alcaloids from seeds of *Datura Stramonium*. // *Prace Komis. Nauk Farm.* 3: 159–164.  
[Summ.; → 3323, 3439]
3571. **BAJER, A[ndrzej]**, 1951. Badania cytologiczne nad *Cochlearia Tatrae*. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 52(1): 45.  
[Cytological studies on *Cochlearia Tatrae*]  
[→ 3572, 3683]
3572. **BAJER, A[ndrzej]**, 1951. Cytological studies on *Cochlearia Tatrae*. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1951(1–2): 5–6.  
[→ 3571, 3683]
3573. **BARYCZ, H[enryk]**, 1951 [wyd. 1953]. Pięćdziesiąt lat działalności Komisji Historii Medycyny i Nauk Matematyczno–przyrodniczych (1900–1950). // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 52(6): 530–534 [powinno być: 630–634].  
[50 years of the Committee of History of Medicine, Mathematics and Science (1900–1950)]
3574. **BIAŁOBOK, Stefan**, 1951. O konserwacji starych drzew. // *Nakładem Komitetu Ochrony Przyrody PAU, Kraków*, ss. 26.  
[Conservation of old trees]  
[Komitet Ochrony Przyrody PAU, nr 72]
3575. **BIEDA, Fr[anciszek]**, 1951 [wyd. 1953]. Paleontologia w dziele Staszica „O ziemiorodztwie Karpatów”. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 52(8): 731–733 [powinno być: 831–833].  
[Palaeontology in the Stanisław Staszic’s work about the Carpathian Mts.]  
[M. in. informacja o kopalnych palmach i daktylach]
3576. **BŁASZCZYK, H[enryk]**, 1951 [wyd. 1952]. The postglacial history of the forests in the region of the upper Warta. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1951(5–10): 21–22.  
[→ 3577]
3577. **BŁASZCZYK, H[enryk]**, 1951 [wyd. 1952]. Zarys połodowcowej historii lasów obszaru górnej Warty. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 52(5): 353–354 [powinno być: 453–454].  
[The postglacial history of the forests in the region of the upper course of the Warta River]  
[→ 3576]
3578. **BRODA, B[olesław]**, 1951 [wyd. 1952]. Pierwiosniki, *Primula veris* L. i *Primula elatior* (L.) Schreb. jako rośliny lecznicze. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 52(3): 263–264.  
[*Primula veris* L. and *Primula elatior* (L.) Schreb. as medicinal plants]
3579. **BROWICZ, K[azimierz]**, 1951. Godny ochrony park dendrologiczny w Osowejieni pod Wschową. // *Chrońmy przyrodę ojczystą* 7(5/6): 49–51.  
[The dendrological park in Osowasień near Wschowa requiring protection ]  
[Opis parku, wymienione najważniejsze gatunki roślin]

3580. **CHMIELIŃSKA, M[aria], L[eszek] KRÓWCZYŃSKI, 1951** [wyd. 1953]. Bibliografia prac badawczych dotyczących roślin olejkodajnych w Polsce. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(6): 550–551 [powinno być: 650–651].  
[Bibliography of research works dealing with oil-bearing plants in Poland]
3581. **CZUBIŃSKI, Zygmunt, 1951** [wyd. 1952]. O racjonalną sieć rezerwatów przyrody Pomorza. // Chrońmy przyrodę ojczystą 7(11/12): 13–40.  
[A reasonable network of nature reserves in the Pomerania region]  
[Rezerwy leśne – s. 23–29, rezerwy torfowiskowe – s. 29–33, rezerwy roślinne – s. 33–38, lista roślin zasługujących na ochronę na obszarze Pomorza (10 gat.: A + L) – s. 39–40; ryc. 10–25, w tym mapa rezerwatów przyrody Pomorza]
3582. **CZUBIŃSKI, Zygmunt, Jarosław URBAŃSKI, 1951.** Park Narodowy na wyspie Wolin. // Chrońmy przyrodę ojczystą 7(7/8): 3–56.  
[National park on the island of Wolin]  
[Rozdział „Roślinność i świat zwierzęcy” – s. 8–52; liczne fotografie, ryciny]
3583. **DOBRAŃSKA, J[adwiga], 1951** [wyd. 1952]. Badania florystyczno-ekologiczne nad roślinnością galmanową okolic Bolesławia i Olkusza. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(5): 348–349 [powinno być: 448–449].  
[Ecological studies on the calamine flora in the neighbourhood of Bolesław and Olkusz]  
[→ 3584, 3793]
3584. **DOBRAŃSKA, J[adwiga], 1951** [wyd. 1952]. Ecological studies on the calamine flora in the neighbourhood of Bolesław and Olkusz. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1951(5–10): 11.  
[→ 3583, 3793]
3585. **DOMINIK, Tadeusz, 1951.** Cisy w Górach Bardziańskich koło Barda. // Chrońmy przyrodę ojczystą 7(9/10): 27–31.  
[Yew trees (*Taxus baccata*) in the Góry Bardziańskie Mts.]  
[Fot.: ryc. 7–9]
3586. **ERMICH, C[harles], 1951** [wyd. 1952]. The influence of climatic factors upon the growth of the English Oak (*Quercus robur* L.) and Scots Pine (*Pinus silvestris*). // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1951(5–10): 63–64.  
[→ 3587, 3752]
3587. **ERMICH, K[arol], 1951** [wyd. 1953]. Wpływ czynników klimatycznych na przyrost dębu szypułkowego (*Quercus robur* L.) i sosny zwyczajnej (*Pinus silvestris* L.) – Próba analizy zagadnienia. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(8): 708 [powinno być: 808].  
[The influence of climatic factors upon the growth of the English Oak (*Quercus robur* L.) and Scots Pine (*Pinus silvestris*)]  
[→ 3586, 3752]
3588. **FABIJANOWSKI, Jerzy, 1951.** Cis (*Taxus baccata* L.). // Chrońmy przyrodę ojczystą 7(3/4): 18–32.  
[Ryc. 12–14, w tym mapa rozmieszczenia cisa w Polsce]
3589. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], D[anuta] JAROSIŃSKA, 1951.** Zawartość ciał czynnych w zimowicie jesiennym i ciemierzycy rosnących w Polsce. Teneur en corps actifs du *Colchicum autumnale* L. et *Veratrum Lobelianum* Bernh. // Prace Komis. Nauk Farm. 3: 103–127.  
[Rés.; fot. – ryc. 1–4; → 3339, 3456, 3457]
3590. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], J[anina] SIEROSŁAWSKA, 1951** [wyd. 1952]. Wartość lecznicza naparstnicy wełnistej (*Digitalis lantana*) z uprawy krajowej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(3): 269.

[Valeur médicinale de la digitale laineuse]  
[→ 3591, 3692]

3591. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], J[anina] SIEROSŁAWSKA, 1951** [wyd. 1953]. Wartość lecznicza naparstnicy wełnistej (*Digitalis lantana*) z uprawy krajowej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(10): 918–919 [powinno być: 1018–1019].  
[Valeur médicinale de la digitale laineuse]  
[→ 3590, 3692]
3592. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], A[dolf] STAWOWCZYK, 1951**. Zawartość, jakość i trwałość alkaloidów w sporyszu polskim i preparatach sporyszowych. Teneur, qualité et durabilité des alcaloïdes de l'ergot de seigle polonais et ses préparations. // Prace Komis. Nauk Farm. 3: 71–102.  
[Rés.; tabl. I–VI; → 3206, 3207, 3343–3345, 3460, 3461]
3593. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], J[ulian] TOKARSKI, A[dam] KUC, 1951** [wyd. 1952]. Pokrzyk wilcza jagoda (*Atropa Belladonna*) ze stanowisk w Beskidzie Sądeckim. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(3): 266–268.  
[*Atropa belladonna* L. from the localities in Beskid Sądecki Mountains]  
[→ 3693, 3694, 3772]
3594. **GONDEK, J[ózef], 1951** [wyd. 1953]. Ocena zdrowotności ziemniaków w świetle badania rozmieszczenia wirusa X w kielkach i łętach ziemniaczanych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(6): 488 [powinno być: 588].  
[Potato tuber health control in the light of investigation on the distribution of the virus X in potato sprouts and stems]  
[→ 3595]
3595. **GONDEK, J[ózef], 1951** [wyd. 1952]. Potato tuber health control in the light of investigation on the distribution of the virus X in potato sprouts and stems. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1951(5–10): 27.  
[→ 3594]
3596. **GREKOWICZ, M[ ], St[anisław] BERGER, M[ ] ŁUCZAKOWA, 1951** [wyd. 1953]. Wartość witaminowa niektórych grzybów jadalnych. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(9): 809–811 [powinno być 909–911].  
[Vitamins in several edible mushrooms]
3597. **HRYNIEWIECKI, B[olesław], 1951** [wyd. 1953]. Botanika w dziele Staszica „O ziemiorodztwie Karpatow?”. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(8): 727–729 [powinno być: 827–829].  
[Botany in the Stanisław Staszic's work about the Carpathian Mts.]
3598. **HRYNIEWIECKI, B[olesław], 1951** [wyd. 1953]. M. H. Leszczyca-Sumińskiego „Zur Entwicklungsgeschichte der Farnkräuter” (Berlin 1848). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(6): 537–538 [powinno być: 637–638].  
[M. H. Leszczyca-Sumiński's “Zur Entwicklungsgeschichte der Farnkräuter” (Berlin 1848)]  
[→ 2976, 2977, 3079]
3599. **HRYNIEWIECKI, B[olesław], 1951** [wyd. 1953]. Stanisław Batys Gorski i jego zasługi naukowe. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(6): 538–539 [powinno być: 638–639].  
[Stanisław Batys Gorski and his achievements]
3600. **HULEWICZ, J[an], 1951** [wyd. 1953]. Projekty oświatowe H. Kołłątaja z czasów Księstwa Warszawskiego. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(10): 961–964 [powinno być: 1061–1064].  
[Proposals for education systems by Hugo Kołłątaj]  
[M. in. utworzenie katedry botaniki w Uniwersytecie Jagiellońskim]

3601. **JASIEWICZ, Adam, 1951.** Bluszcz. // *Chrońmy przyrodę ojczystą* 7(9/10): 3–11.  
[*Hedera helix* L.]  
[Ryc. 1–4, w tym 2 mapy zasięgowe]
3602. **JAŚKOWIAK, F[ ], 1951.** Padła dwuwiekowa lipa. // *Chrońmy przyrodę ojczystą* 7(9/10): 42.  
[The fell of a 200-years old linden]
3603. **JERZMANOWSKA, Z[ofia], 1951.** O euparynie i jej przemianach. Euparin the constituent of *Eupatorium cannabinum* and some derivatives. // *Prace Komis. Nauk Farm.* 3: 165–182.  
[Summ.]
3604. **JURKOWSKA, H[alina], 1951** [wyd. 1952]. Badania nad zdolnością przystosowania się kropi-  
dlaka (*Aspergillus niger*) do miedzi. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 52(5):  
346–347 [powinno być: 446–447].  
[Investigations on the adaptability of *Aspergillus niger* to copper]  
[→ 3605, 3702]
3605. **JURKOWSKA, H[alina], 1951** [wyd. 1952]. Investigations on the adaptability of *Aspergillus*  
*niger* to copper. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1951(5–  
10): 9–10.  
[→ 3604, 3702]
3606. **KORTÓWNA, J[anina], 1951** [wyd. 1952]. *Azalea pontica*, plante à essences et plante toxique. //  
*Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1951(5–10): 37–38.  
[→ 3607, 3705]
3607. **KORTÓWNA, J[anina], 1951** [wyd. 1952]. Azalia pontyjska jako roślina olejkodajna i jej wła-  
sności trujące. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 52(5): 364–367 [powinno być:  
464–467].  
[*Azalea pontica*, plante à essences et plante toxique]  
[→ 3606, 3705]
3608. **KOSTRAKIEWICZ, Kazimierz, 1951.** *Studia systematyczne nad polskimi gatunkami rodzaju*  
*Vicia* L. *Studia systematica ad Polonicas species generis Vicia* L. *pertinentia.* // *Mat. Fizjog.*  
*Kraju* 27: 1–71.  
[Summariu; Treść: Rozwój, kwitnienie i owocowanie gatunków krytycznych *V. cracca* i *V. tenuifolia*. Analiza cech  
systematycznych (przekroje poprzeczne łodyg, przylistki, skórka dolnej powierzchni listków, pomiary części składo-  
wych kwiatów, pyłek, klucz do oznaczania pyłku, pyłek gatunków krytycznych, nasiona i strąki, klucz do oznaczania  
nasion). Opisy gatunków *V. tenuifolia* Roth. i *V. cracca* L. • Analysis of systematic features (stem cross-section,  
stipules, lower leave sections, measurements of flower components, pollen, key for pollen determination, seeds, pods,  
key to seed determination); → 3487, 3488]
3609. **KOWNAS, Stefan, 1951.** Trzeciorzędowe drewna z Dobrzyń nad Wisłą. Fossil Tertiary  
Woods from Dobrzyń. // *Studia Societatis Scientiarum Torunensis (Toruń – Polonia), sectio*  
*D (Botanica)* 1(3): 1–55.  
[Summ.; lista trzeciorzędowych drewn opisanych dotychczas z Polski, diagn.: *Pinuxylon cuiavicum* – s. 18 (po polsku),  
s. 53 (in English), *Taxodioxylon juniperoides* – s. 49–50 (po polsku), s. 53 (in English); ryc. 1–24; → 3809, 3836]
3610. **KOZŁOWSKA** [sic, powinno być: KOZŁOWSKA], **A[niela], 1951** [wyd. 1952]. The action of molyb-  
denum ions on metabolism in plant cells. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad.*  
*Polon. Sci. Lett.* 1951(5–10): 10–11.  
[→ 3611, 3706]
3611. **KOZŁOWSKA, A[niela], 1951** [wyd. 1952]. Z zagadnień istoty działania molibdenu na przemiane  
materii w roślinie. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 52(5): 348 [powinno być: 448].  
[The action of molybdenum ions on metabolism in plant cells]  
[→ 3610, 3706]

3612. **KRÓWCZYŃSKI, L[eszek], 1951.** O akonitynie z *Aconitum firmum* Rchb. Sur l'aconitine tirée de l'*Aconitum firmum* Rchb. // Prace Komis. Nauk Farm. 3: 183–224.  
[Rés.; fot. – ryc. 1–7 i tabl. 2, tabl. I–VII; → 3493, 3494]
3613. **KRÓWCZYŃSKI, L[eszek], 1951** [wyd. 1953]. Preparaty galenowe z kłącza pięciornika (*Rhizoma Tormentillae*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(10): 920–921 [powinno być: 1020–1021].  
[Galenic preparations from the Rhizoma Tormentillae]  
[→ 3707, 3776]
3614. **KUBALA-DEGLER, K[ ]**, 1951 [wyd. 1953]. Badania nad zawartością olejku eterycznego w kłączach tataraku (*Acorus calamus* L.) w zależności od czasu zbioru. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(10): 927–928 [powinno być: 1027–1028].  
[Volatile oil contents in sweet flag rhizome (*Acorus calamus* L.) depending on the time of harvest]
3615. **KUC, A[dam], 1951.** Metodyka oznaczania alkaloidów w liściach lulka czarnego (*Hyoscyamus niger* L.). Méthode de détermination des alcaloïdes dans les feuilles du jusquiame noire (*Hyoscyamus niger* L.). // Prace Komis. Nauk Farm. 3: 35–70.  
[Rés.; → 3368, 3369, 3497]
3616. **LACHS, J[an], 1951.** Mandragora (Pokrzyk) (Historia, legendy i farmakodynamiczne własności rośliny). La mandragore (histoire, legendes et propriétés pharmacologiques de la plante). // Prace Komis. Nauk Farm. 3: 1–34.  
[Rés.; → 3371, 3372]
3617. **ŁASTOWSKI, Waclaw, 1951.** Podział roku na fenologiczne sezony. // Prace Komisji Nauk Rolniczych i Leśnych, Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk (Poznań) 1(4): 1–39.  
[The division of the year into phenological seasons]  
[Summ.; tabl. 1–2]
3618. **MACKO, S[tefan], 1951.** Czy działalność szparek liściowych wpływa na zjawisko południowej depresji asymilacyjnej? // Wszechświat (Kraków) 1951(8): 238–242.  
[Do the activities of stomas impact on the process of assimilation depression at noon?]  
[Nie wpływają; wykresy: ryc. 1, 3–4, fot.: ryc. 2]
3619. **MACKO, S[tefan], 1951.** O południowej depresji asymilacyjnej u roślin górskich. // Wszechświat (Kraków) 1951(5): 140–143.  
[Assimilation depression in mountainous plants at noon]  
[Badania w Karkonoszach w 1950 r.; hipoteza południowej depresji asymilacyjnej u roślin spowodowanej depresją promieniowania długofalowego (pomarańczowoczerwonego) Słońca w tych godzinach • Hypothesis of depression at noon due to depression of long wave (orange-red) radiation of the Sun at that time; wykresy: ryc. 1–2, tabl. I–II]
3620. **MACKO, Stefan, 1951.** Zielina czyli azalia pontyjska (*Azalea pontica* L. = *Rhododendron flavum* Don.). // Chrońmy przyrodę ojczystą 7(5/6): 3–12.  
[*Azalea pontica* L. = *Rhododendron flavum* Don.]  
[Opis rośliny, historia odkrycia i uprawy; fot.: ryc. 1, 5–6, mapa: ryc. 2, ryc. 3–4; → 2356–2358, 2446]
3621. **MAJ, J[erzy], 1951** [wyd. 1953]. Własności farmakologiczne ciemierzycy [sic] lobeliańskiej (*Veratrum Lobelianum*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(10): 926–927 [powinno być: 1026–1027].  
[The pharmacological properties of *Veratrum Lobelianum* Bernh.]  
[→ 3710, 3810]
3622. **MALINOWSKI, E[dmund], 1951** [wyd. 1953]. Niestable cechy u *Petunii*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(9): 792–793 [powinno być: 892–893].  
[Unstable characters in *Petunia*]  
[→ 3623, 3711]

3623. **MALINOWSKI, E[dmund], 1951** [wyd. 1952]. Unstable characters in *Petunia*. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1951(5–10): 54–55.  
[→ 3622, 3711]
3624. **MALINOWSKI, E[dmund], H[elena] BAŃKOWSKA, I[ ] OSKIERKA, 1951** [wyd. 1953]. Doświadczenia nad szczepieniem ziemniaków. II. Szczepienie *Solanum Rybnii* na pomidorze. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(9): 792 [powinno być: 892].  
[Potato grafting experiments. II. Grafting of *Solanum Rybini* on tomato stocks]  
[→ 3625, 3714]
3625. **MALINOWSKI, E[dmund], H[elena] BAŃKOWSKA, I[ ] OSKIERKA, 1951** [wyd. 1952]. Potato grafting experiments. II. Grafting of *Solanum Rybini* on tomato stocks. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1951(5–10): 54.  
[→ 3624, 3714]
3626. **MALINOWSKI, E[dmund], M[aria] ZAMOYSKA, J[ ] BERNADOWSKI, 1951**. Obserwacje nad wpływem podkładki pomidorowej na zraz ziemniaczany. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(2): 136.  
[Some observations on the influence of tomato stock upon the potato scion]  
[→ 3627, 3715]
3627. **MALINOWSKI, E[dmund], M[aria] ZAMOYSKA, J[ ] BERNADOWSKI, 1951**. Some observations on the influence of tomato stock upon the potato scion. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1951(1–2): 13.  
[→ 3626, 3715]
3628. **MASSALSKI, E[dmund], 1951**. Osobliwe korzenie buków świętokrzyskich. Les singulières racines de *Fagus sylvatica* dans les forêts de Ste Croix. // Rocznik Sekcji Dendrologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego (Warszawa) 7: 193–194.  
[Fot. 1]
3629. **MEDWECKA-KORNAŚ, Anna, 1951**. Dolina Łopusznej jako teren rezerwatu leśnego i żubrowiska. // Chrońmy przyrodę ojczystą 7(5/6): 19–23.  
[The Dolina Łopusznej Valley as an area for a forest reserve and for European bison]  
[Opis flory, wymienione ważniejsze i charakterystyczne gatunki; fot.: ryc. 8–9, mapa: ryc. 10]
3630. **MEDWECKA-KORNAŚ, Anna, 1951**. Mchy i porosty ochroną przed powodzią. // Chrońmy przyrodę ojczystą 7(9/10): 12–17.  
[Mosses and lichens as a protection against a flood]  
[Ryc. 5, tabl. 1–2]
3631. **MEDWECKA-KORNAŚ, A[anna], 1951**. Zespoły roślinne w środowisku morskim. // Wszechświat (Kraków) 1951(10): 293–299.  
[Plant communities in the maritime environment]  
[Ryc. 1–6]
3632. **MEDWECKA-KORNASIOWA, Anna, Jan KORNAŚ, 1951**. Wizytacja rezerwatów nad dolną Nidą oraz na solnisku pod Buskiem. // Chrońmy przyrodę ojczystą 7(7/8): 61–62.  
[Visitation of the nature reserves along the lower course of the Nida River, and of the halophilous meadows near the town Busko-Zdrój]
3633. **MICHALUK, A[dam], 1951** [wyd. 1952]. Badania nad surowcami garbnikowymi. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(3): 264–266.  
[Recherches sur les matières premières du tanin]  
[→ 3634, 3719]



3634. **MICHALUK, A[dam], 1951** [wyd. 1952]. Recherches sur les matières premières du tannin. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1951(5–10): 16–18.  
[→ 3633, 3719]
3635. **MOLDENHAWER, K[onstanty], 1951** [wyd. 1952]. Dalsze wyniki badań nad mieszańcami wegetatywnymi ze szczególnym uwzględnieniem rodziny *Solanacea–Composita*. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 52(3): 222.  
[Further results of studies on vegetative hybrids in the *Solanacea–Composita* family]  
[Tylko tytuł, streszczenia nie nadesłano; → 3396, 3397]
3636. **MUSZYŃSKI, J[an], K[ ] BUKOWCZYK, 1951** [wyd. 1952]. Pszonak pospolity – *Erysimum cheiranthoides* L., wybitny lek nasercowy. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 52(3): 260–263.  
[*Erysimum cheiranthoides* L. – a medicine for heart disease]
3637. **OŻAROWSKI, A[leksander], 1951** [wyd. 1952]. Fitochemiczne badania *Asarum europaeum* L. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 52(3): 258–260.  
[Recherches phytochimiques sur l'*Asarum europaeum* L.]  
[→ 3638]
3638. **OŻANOWSKI** [sic, powinno być: OŻAROWSKI], **A[leksander], 1951** [wyd. 1952]. Recherches phytochimiques sur l'*Asarum europaeum* L. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1951(5–10): 16.  
[→ 3637]
3639. **PAWŁOWSKA, Stanisława, 1951**. Sasanki. // *Chrońmy przyrodę ojczystą* 7(3/4): 3–18.  
[*Pulsatilla*; ryc. 1–11, w tym 2 mapy zasięgów]
3640. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1951** [wyd. 1952]. *Alchemillae novae carpaticae et balcanicae*. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1951(5–10): 30–31.  
[French; → 3641, 3721, 3761]
3641. **PAWŁOWSKI, B[ogumił], 1951** [wyd. 1953]. Nowe przywrotniki karpackie i bałkańskie. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 52(6): 497–498 [powinno być: 597–598].  
[*Alchemillae novae carpaticae et balcanicae*]  
[→ 3640, 3721, 3761]
3642. **PIGOŃ, A[ndrzej], 1951** [wyd. 1953]. Napięcie na powierzchni wypreparowanych wodniczek. Część II. Wodniczki roślinne. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 52(8): 704–705 [powinno być: 804–805].  
[Tension on the surface of prepared vacuoles. Part II. Plant vacuoles]
3643. **PROCHAL, P[iotr], 1951** [wyd. 1953]. Rozmieszczenie utajonego wirusa X w bulwie ziemniaczanej. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 52(6): 487–488 [powinno być: 587–588].  
[The distribution of the masked virus X strain in the potato tuber]  
[→ 3644]
3644. **PROCHAL, P[iotr], 1951** [wyd. 1952]. The distribution of the masked virus X strain in the potato tuber. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1951(5–10): 26–27.  
[→ 3643]
3645. **RADWAŃSKA-PARYSKA, Zofia, 1951**. Krokus. // *Chrońmy przyrodę ojczystą* 7(1/2): 3–11.  
[*Crocus scepusiensis* (Rehm. et Woł.) Borb.]  
[Ryc. 1–5]

3646. **Rośliny ...**, 1951. Rośliny i zwierzęta chronione. // Komitet Ochrony Przyrody PAU.  
[Plants and animals under protection]  
[46 pocztówek, z tego 23 barwne, zawierające 11 rycin roślin Aliny Skirgiełło, i 23 – czarno–białe fotografie, w tym 9 botanicznych wykonanych przez W. Puchalskiego]
3647. **SATCZEK, K[atarzyna]**, 1951 [wyd. 1952]. Cytological studies in the genus *Soldanella* L. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1951(5–10): 34–35.  
[→ 3648, 3724]
3648. **SATCZEKÓWNA, K[atarzyna]**, 1951 [wyd. 1953]. Badania cytologiczne nad karpackimi gatunkami rodzaju *Soldanella* L. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(6): 494–495 [powinno być: 594–595].  
[Cytological studies in the genus *Soldanella* L. of the Carpathian Mts.]  
[→ 3647, 3724]
3649. **SIEMIŃSKA, Jadwiga**, 1951. Barwne śniegi w Tatrach. // Chrońmy przyrodę ojczystą 7(9/10): 17–23.  
[Coloured snow in the Tatra Mts.]  
[Ryc. 6; → 3650, 3651]
3650. **SIEMIŃSKA, J[adwiga]**, 1951. Kolorowe śniegi. // Wszechświat (Kraków) 1951(1): 13–16.  
[Coloured snow in the Tatra Mts.]  
[Ryc.: tabl. 1; → 3649, 3651]
3651. **SIEMIŃSKA, Jadwiga**, 1951. O czerwonym zakwicie na śniegu w Tatrach (*Chlamydomonas nivalis* Wille). The red snow in Tatra (*Chlamydomonas nivalis* Wille). // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 21(1–2): 1–4.  
[Summ.; ryc. 1, tab. I; → 3649, 3650]
3652. **SIEMIŃSKA, J[adwiga]**, 1951 [wyd. 1952]. Plankton jeziora zaporowego w Rożnowie. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(3): 208.  
[The plankton of the artificial lake at the Rożnów Dam.]  
[→ 3653, 3726]
3653. **SIEMIŃSKA, J[adwiga]**, 1951 [wyd. 1952]. The plankton of the artificial lake at the Rożnów Dam. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1951(3–4): 14–15.  
[→ 3652, 3726]
3654. **SKALIŃSKA, M[aria]**, 1951 [wyd. 1952]. Cyto–ecological studies in *Poa alpina*, var. *vivipara*. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1951(5–10): 27–29.  
[→ 3656, 3728]
3655. **SKALIŃSKA, M[aria]**, 1951. Cytological studies in *Gentiana*–species from the Tatra and Pieniny Mts. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1951(1–2): 6–7.  
[→ 3657, 3729]
3656. **SKALIŃSKA, M[aria]**, 1951 [wyd. 1953]. Studia cyto–ekologiczne nad *Poa alpina* var. *vivipara*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(6): 488–490 [powinno być: 588–590].  
[Cyto–ecological studies in *Poa alpina* var. *vivipara*]  
[→ 3654, 3728]
3657. **SKALIŃSKA, M[aria]**, 1951. Studia cytologiczne nad gatunkami rodzaju *Gentiana* z Tatr i Pienin. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(1): 46.  
[Cytological studies in *Gentiana*–species from the Tatra and Pieniny Mts.]  
[→ 3655, 3729]
3658. **SKIRGIELŁO, Alina**, 1951. Rodzaj *Russula* w Polsce i w krajach przyległych. // Planta Polonica (Warszawa) 9(1): 1–130.

[Le genre *Russula* en Pologne et dans les pays limitrophes]

[Résumé; praca taksonomiczna, klucze do sekcji i podsekcji rodzaju i do gatunków, opisy 63 gat.; tabl. I–IV, mapa ilościowego rozmieszczenia gatunków rodzaju *Russula* w Polsce; → 3535]

3659. **SOBCZAK, Jan, 1951.** Rezerwat cisowy w Czarnem koło Szczecinka. // *Chrońmy przyrodę ojczystą* 7(5/6): 12–18.  
[The reserve of *Taxus baccata* in Czarne near Szczecinek]  
[Opis rezerwatu; mapa: ryc. 7]
3660. **STAWOWCZYK, A[dolf], 1951** [wyd. 1953]. Zawartość i jakość olejku w kosodrzewie krajowym. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 52(10): 921–923 [powinno być: 1021–1023].  
[Content and quality of oil in the *Pinus montana* growing in Poland]  
[→ 3790]
3661. **SZAFER, W[ładysław], 1951** [wyd. 1952]. A genus of the *Podostemonaceae* family in the pliocene deposits of the West Carpathian Mts. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1951(5–10): 26.  
[→ 3662]
3662. **SZAFER, W[ładysław], 1951** [wyd. 1953]. Przedstawiciel rodziny *Podostemonaceae* we florze pliocenńskiej Karpat Zachodnich. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 52(6): 487 [powinno być: 587].  
[A genus of the *Podostemonaceae* family in the pliocene deposits of the West Carpathian Mts.]  
[→ 3661]
3663. **SZKLARCZYK, C[ecylia], 1951** [wyd. 1952]. Observations on the morphology and biology of *Hydrurus foetidus* in Ojców. // *Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett.* 1951(5–10): 20.  
[→ 3664]
3664. **SZKLARCZYKÓWNA, C[ecylia], 1951** [wyd. 1952]. Obserwacje nad morfologią i biologią *Hydrurus foetidus* w Ojcowie. // *Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn.* 52(5): 352–353 [powinno być: 452–453].  
[Observations on the morphology and biology of *Hydrurus foetidus* in Ojców]  
[→ 3663]
3665. **SZULCZEWSKI, Jerzy W[ojciech], 1951.** Śluzowce Wielkopolskiego Parku Narodowego. // *Prace Monograficzne nad Przyrodą Wielkopolskiego Parku Narodowego pod Poznaniem (Poznań)* 2(6): 1–12.  
[The Myxomycetes of the National Park of Great Poland]  
[Separatum; summ.; badania z lat 1936–1939; 43 gat.; spis wszystkich (126 gat.) śluzowców stwierdzonych dotychczas w Polsce]
3666. **SZULCZEWSKI, Jerzy Wojciech, 1951.** Wykaz roślin naczyniowych w Wielkopolsce dotąd stwierdzonych. // *Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Prace Komisji Biologicznej (Poznań)* 12(6): 1–128.  
[The plantae vasculares in the flora of Great Poland]  
[Summ.; 1287 gat.: P + S + L + G + A; mapa]
3667. **TOMEK, W[ ], 1951.** Komisja Zdrojowa w Szczawnicy w obronie storczyków. // *Chrońmy przyrodę ojczystą* 7(9/10): 41–42.  
[Mineral Spring Management Committee in Szczawnica for protection of orchids]
3668. **TOPIŃSKA-LUCHTER, A[nnia], 1951.** Zagadnienie zależności pomiędzy mikroflorą a chemizmem wód w źródłach siarczanych. Problems concerning the relations between the microflora and the chemism of the waters in sulphur sources. // *Prace Komis. Nauk Farm.* 3: 225–266.

[Summ.; ryc. 1 – mapa geologiczna Sudetów i ich przedgórze, ryc. 2 – rozmieszczenie źródeł siarczanych na Podhalu, ryc. 9 – mapka geologiczna zachodniej części oraz południowego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich, fot. – ryc. 3–4, 10, tabl. 3–6; → 3546, 3547]

3669. **TRZĄSKI, M**[ieczysław], **1951** [wyd. 1952]. Arbutine (Arbutinoside) en espèces indigènes du genre *Vaccinium*. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1951(5–10): 18–20.  
[→ 3670, 3738]
3670. **TRZĄSKI, M**[ieczysław], **1951** [wyd. 1952]. Arbutyna w krajowych gatunkach rodzaju *Vaccinium*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(3): 269–272.  
[Arbutine (Arbutinoside) en espèces indigènes du genre *Vaccinium*]  
[→ 3669, 3738]
3671. **TUROWSKA, I**[rena], **I**[rena] **CELAREK, K**[rystyna] **SMOLEŃ, 1951**. Badania nad olejkami gatunków rodzaju *Thymus*. (I). Recherches sur les essences des espèces du genre *Thymus*. (I). // Prace Komis. Nauk Farm. 3: 129–148.  
[Rés.; tabl. I–V; → 3548, 3549, 3818]
3672. **W**[ ] **K**[ ], **1951**. Białojagodowa odmiana borówki w leśnictwie „Nikorsk” w powiecie pilskim. // Chrońmy przyrodę ojczystą 7(9/10): 41.  
[*Vaccinium myrtillus* L. f. *leucocarpum* (Dum.) Koch.]
3673. **W. S.** [**Władysław SZAFER**], **1951** [wyd. 1952]. Jadwiga Wołoszyńska (ur. w r. 1883, zmarła 30 sierpnia 1951 r.). // Chrońmy przyrodę ojczystą 7(11/12): 50.  
[Jadwiga Wołoszyńska – obituary]  
[Biogram]
3674. **W. S.** [**Władysław SZAFER**], **1951** [wyd. 1952]. Józef Kostyrko (ur. 1 lipca 1892 r., zmarł 15 października 1951 r.). // Chrońmy przyrodę ojczystą 7(11/12): 49–50.  
[Józef Kostyrko – obituary]  
[Biogram, bibliografia prac]
3675. **WANAT-KROGULSKA, M**[aria], **1951** [wyd. 1953]. Wpływ różnych dawek składników pokarmowych na plon i wartość koszyczków kwiatowych rumianku pospolitego (*Matricaria chamomilla*). // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(10): 927 [powinno być: 1027].  
[The effects of nutrient dosage on the harvest and properties of camomile flower (*Matricaria chamomilla*) capitula]  
[→ 3742]
3676. **WARZEL-KOSSUT, M**[ ], **1951** [wyd. 1953]. Korzeń mydlnika lekarskiego *Radix Saponariae rubrae* jako surowiec saponinowy. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(10): 929 [powinno być: 1029].  
[*Radix Saponariae rubrae* as a stuff for saponin]
3677. **WCISŁO, H**[elena], **1951** [wyd. 1952]. Cytological and embryological studies in *Doronicum* L. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1951(3–4): 13–14.  
[→ 3678, 3743]
3678. **WCISŁÓWNA, H**[elena], **1951** [wyd. 1952]. Badania cytologiczne i embriologiczne nad tatrzańskimi gatunkami rodzaju *Doronicum* L. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(3): 207–208.  
[Cytological and embryological studies in *Doronicum* L.]  
[→ 3677, 3743]
3679. **WOJTUSIAK, R**[oman] **J**[ózef], **W**[łodzimierz] **KALKOWSKI, A**[nna] **MEDWECKA-KORNASIOWA, J**[an] **KORNAŚ, 1951** [wyd. 1952]. Badania nad fauną i florą denną Zatoki Gdańskiej dokonane

przy użyciu hełmu nurkowego. Część V. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(5): 354 [powinno być: 454].

[Investigations on the bottom fauna and flora in the Gulf of Gdańsk made by using a diving helmet. Part V]  
[→ 3680, 3745]

3680. **WOJTUSIAK, R[oman] J[ózef], W[łodzimirz] KALKOWSKI, [Anna] MEDWECKA-KORNAŚ, J[an] KORNAŚ, 1951** [wyd. 1952]. Investigations on the bottom fauna and flora in the Gulf of Gdańsk made by using a diving helmet. Part V. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1951(5–10): 22.  
[→ 3679, 3745]

3681. **ZURZYCKI, J[an], A[licja] ZURZYCKA, 1951** [wyd. 1953]. Badania nad ruchami fototaktycznymi chloroplastów u *Selaginella Martensii* Spring. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 52(6): 491–492 [powinno być: 591–592].  
[Investigation on phototactic movements of chloroplasts in *Selaginella Martensii* Spring.]  
[→ 3682, 3749]

3682. **ZURZYCKI, J[an], A[licja] ZURZYCKA, 1951** [wyd. 1952]. Investigation on phototactic movements of chloroplasts in *Selaginella Martensii* Spring. // Compt. Rend. Mens. Cl. Sci. Math. Nat. Acad. Polon. Sci. Lett. 1951(5–10): 30.  
[→ 3681, 3749]

## 1952

3683. **BAJER, A[ndrzej], 1952**. Studia cytologiczne nad *Cochlearia Tatrae* Borb. Cytological studies on *Cochlearia Tatrae* Borb. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1951(1–3): 89–118.  
[English; tabl. 1–2, ryc. 1–43; → 3571, 3572]

3684. **BALICKA, N[atalia], 1952** [wyd. 1953]. Mikroflora kiełkujących nasion tymotki i koniczyny czerwonej. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(1): 48.  
[Microflora of germinating seeds of timothy grass and clover]

3685. **BANACHÓWNA, E[ugenia], 1952** [wyd. 1953]. Dalsze badania cytologiczne nad gatunkami rodzaju *Cardamine* L. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(1): 45–46.  
[Further cytological studies in *Cardamine* L.]

3686. **BORKOWSKI, B[ogusław], I[ ] GAWRON, 1952** [wyd. 1954]. Zawartość olejku w ziele tymianku w okresie rocznej wegetacji. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(7–10): 535–537.  
[Volatile oil contents in thyme (*Thymus*) during one-year vegetation cycle]

3687. **BORKOWSKI, B[ogusław], H[ ] REZLER, 1952** [wyd. 1954]. Zawartość olejku w liściach szalwi w okresie rocznej wegetacji. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(7–10): 538–540.  
[Volatile oil contents in sage (*Salvia*) during one-year vegetation cycle]

3688. **BORKOWSKI, B[ogusław], D[ ] STYRYLSKA, 1952** [wyd. 1954]. Zawartość olejku w liściach melisy w okresie rocznej wegetacji. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(7–10): 537–538.  
[Volatile oil contents in *Melissa* during one-year vegetation cycle]

3689. **BURCHARD, H[elena], 1952** [wyd. 1954]. Rośliny uprawne w prehistorii na terenie Polski. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(7–10): 540–541.  
[Prehistoric crop plants in Poland]

3690. **CHMIELIŃSKA, M[aria], 1952** [wyd. 1954]. Polska bibliografia roślin przemysłowych od 1800 r. do 1940 r. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(3): 305–306.  
[Polish bibliography of industrial plants in 1800–1940]  
[→ 3452]
3691. **DEMIANOWICZOWA, Zofia, 1952** [wyd. 1953]. Zbiorowiska chwastów zbożowych Lubelszczyzny i ich ekologia. Weed Communities and their Ecology in Cereal Crops of the Province of Lublin. // Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska (Lublin – Polonia) sectio E, 7(3): 21–46.  
[Summ.; Zachwaszczenie żyta, pszenicy ozimej, pszenicy jarej, jęczmienia i owsa, chwasty jako wskaźniki biologiczne, chwasty lecznicze, trujące i jadalne, spis zdjęć florystycznych • Weeds in rye, winter wheat, spring wheat, barley, oats, weeds as biological indicators, weeds for medicine, edible and inedible weed plants; mapa – s. 22, tabl. I–VII]
3692. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], J[anina] SIEROSŁAWSKA, 1952**. Wartość lecznicza naparstnicy wełnistej *Digitalis lantana* z uprawy krajowej. Valeur médicinale de la digitale laineuse. // Prace Komis. Nauk Farm. 4: 183–207.  
[Résumé; tabl. I–XVI; → 3590, 3591]
3693. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], J[ulian] TOKARSKI, B[ ] ADAMCZYK, M[aria] KOSTOŁOWSKA, Z[bigniew] KUBIAK, 1952** [wyd. 1954]. Pokrzyk wilczajagoda [sic] (*Atropa Belladonna*) ze stanowisk w Beskidzie Sądeckim. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(3): 300–303.  
[*Atropa belladonna* L. from the areas in Beskid Sądecki Mountains]  
[→ 3593, 3694, 3772]
3694. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], J[ulian] TOKARSKI, B[ ] ADAMCZYK, M[aria] KOSTOŁOWSKA, Z[bigniew] KUBIAK, A[dam] KUC, 1952** [wyd. 1954]. Pokrzyk wilczajagoda [sic] *Atropa Belladonna* ze stanowisk w Beskidzie Sądeckim. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(7–10): 526–527.  
[*Atropa belladonna* L. from the areas in Beskid Sądecki Mountains]  
[→ 3593, 3693, 3772]
3695. **GÄUMANN, E[rnst], 1952**. Zagadnienia odporności roślin. Problèmes d'immunité chez les Végétaux. // Mém. Acad. Polon. Sci. Lett. Cl. Sci. Math. Nat. Sér. B: Sci. Nat. 17 [za 1950]: 1–18.  
[Ryc. 1–4]
3696. [**GRODZIŃSKI, Zygmunt, (red.), 1952** [wyd. 1954]. Katalog polskiej literatury matematyczno–przyrodniczej. Catalogue of Polish scientific literature. Tom XXI za lata 1945–1949. // Polska Akademia Umiejętności, Kraków, ss. 441.  
[„Botanika” – s. 140–183, współautor: B. Pawłowski; pojedyncze prace botaniczne w rozdziałach: „Geologia” – s. 106–122, „Paleontologia (paleobotanika i paleozoologia)” – s. 126–130, „Ochrona przyrody” – s. 372–379, „Ewolucjonizm” – s. 380–384, „Historia nauk” – s. 384–397, „Organizacja nauki, muzealnictwo” – s. 397–402]
3697. **HRYNIEWIECKI, Bolesław, 1952**. Stanisław Batys Gorski (1802–1864). Życiorys i prace. // Prace Komis. Hist. Med. Nauk Mat.-Przyr. 4(2): 83–106.  
[Stanisław Batys Gorski (1802–1864). Biography and papers]  
[Biografia, bibliografia; portret, 4 ryc.]
3698. **JANCZYK, J[ ] , 1952** [wyd. 1954]. Wpływ nawożenia mineralnego na plon i skład chemiczny rącznika. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(3): 310–311.  
[The influence of mineral fertilisers on the harvest and the chemical composition of *Ricinus*]
3699. **JASNOWSKI, Mieczysław, 1952**. Flora mszaków rezerwatu „Czerwone Bagno”. The flora of bryophytes in the reservation of „Czerwone Bagno”. // Ochrona Przyrody 20: 118–133.

[Summ.; mapy – ryc. 47–48, ryc. 49; opis zbiorowisk roślinnych, relikty glacialne we florze mchów rezerwatu, 52 gat.]

3700. **JENTYS-SZAFEROWA, J[anina], 1952.** Analiza zbiorowego gatunku *Betula alba* L. na podstawie pomiarów liści. Analysis of the collective species *Betula alba* L., on the basis of leaf measurements. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1951(1–3): 1–40.  
[English; ryc. 1–17; → 3351–3353, 3468–3472]
3701. **JERZMANOWSKA, Z[ofia], H[ ] WITKOWSKI, 1952** [wyd. 1954]. Taraksasterol w *Eupatorium cannabinum*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(3): 306–307.  
[“Taraxasterol” in *Eupatorium cannabinum*]
3702. **JURKOWSKA, H[alina], 1952** [wyd. 1953]. Badania nad zdolnością przystosowania się Kropidlaka czarnego *Aspergillus niger* do miedzi. Investigations on the adaptability of *Aspergillus niger* to copper. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1951(4–10): 167–202.  
[English; tabl. 8–9, ryc. 1–9; → 3604, 3605]
3703. **KORNAŚ, Jan, 1952.** *Grimaldia fragrans* (Balb.) Corda, *Fimbraria saccata* (Wahlb.) Nees i *Riccia Bischoffii* Hüb. w Jurze Krakowskiej. *Grimaldia fragrans*, *Fimbraria saccata* et *Riccia Bischoffii* dans le Jura Cracovien. // Mat. Fizjog. Kraju 30: 1–16.  
[Rés.; na podstawie badań z lat 1945–1948; 3 gat.: H; tabl. I–II, mapy 1–4 pokazujące rozmieszczenie gatunków wokół Krakowa i w Europie środkowej; → 3480, 3481]
3704. **KORNAŚ, Jan, 1952.** Zespoły roślinne Jury Krakowskiej. Część II: Zespoły ruderalne. Les associations végétales du Jura Cracovien. II-ème partie: Les associations ruderales. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 21(4): 701–718.  
[Rés.; tabl. XIV–XV; → 3483, 3828]
3705. **KORTA, Janina, 1952.** Azalia pontyjska jako roślina olejkodajna i jej własności trujące. *Azalea pontica* plante à essences et plante toxique. // Prace Komis. Nauk Farm. 4: 123–155.  
[Rés.; fot. – ryc. 1, tabl. I–IX; → 3606, 3607]
3706. **KOZŁOWSKA, A[niela], 1952** [wyd. 1953]. Z zagadnień istoty działania jonów molibdenu na przemianę materii w komórce roślinnej. Problems concerning the activity of molybdenum on metabolism in plant cells. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1951(4–10): 205–233.  
[English; tabl. 10–12, ryc. 1; → 3610, 3611]
3707. **KRÓWCZYŃSKI, L[eszek], 1952** [wyd. 1954]. Preparaty galenowe z kłącza Rhizoma Tormentillae. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(7–10): 529–530.  
[Galenic preparations made from the rhizomes (Rhizoma Tormentillae)]  
[→ 3613, 3776]
3708. **KRÓWCZYŃSKI, L[eszek], 1952** [wyd. 1954]. Ważniejsze dane o szyszkojadogach jałowca Fructus Juniperi krajowego pochodzenia oraz olejku eterycznego z gałązek jałowca. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(7–10): 528.  
[Fruits of Polish *Juniperus communis* (Fructus Juniperi) and the volatile oils from juniper branches]  
[→ 3495, 3777]
3709. **MACKO, Stefan, 1952.** Zespoły roślinne w Karkonoszach. Część I. Karkonosze wschodnie. Die Pflanzenassoziationen des Riesengebirges. I Teil: Das östliche Riesengebirge. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 21(4): 591–683.  
[Zusamm.; ryc. 1–14, tabl. I–XXIV, mapa 1; rozdziały: „Wstęp – abiotyczne dane siedliskowe”, „Opisy zespołów”]

3710. **MAJ, J[erzy], 1952.** Własności farmakologiczne ciemierzycy [sic] lobeliańskiej (*Veratrum Lobelianum* Bernh.). The Pharmacological Properties of *Veratrum Lobelianum* Bernh. // Prace Komis. Nauk Farm. 4: 221–255.  
[Summ.; tabl. I–II, ryc. 1–11; → 3621, 3810]
3711. **MALINOWSKI, E[dmund], 1952** [wyd. 1954]. Niestable cechy u *Petunii*. Część II. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(3): 169.  
[Unstable characters in *Petunia*. Part 2]  
[→ 3622, 3623]
3712. **MALINOWSKI, E[dmund], 1952.** Problem Heterozji. VI. Różne typy szeregów rozdzielczych drugiego pokolenia mieszańców. The problem of Heterosis. VI. Different shapes of the  $F_2$  frequency distributions. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1951(1–3): 41–76.  
[English; ryc. 1–11; → 3502, 3504]
3713. **MALINOWSKI, E[dmund], 1952.** Problem Heterozji. VII. Bujny wzrost i tendencja do wicia się u fasoli karłowej. The problem of Heterosis. VII. Vigorous growth and twining tendency in bush beans. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1951(1–3): 77–88.  
[English; ryc. 1–4; → 3503, 3505]
3714. **MALINOWSKI, E[dmund], H[elena] BAŃKOWSKA, I[ ] OSKIERKA, 1952** [wyd. 1953]. Badania nad szczepieniem ziemniaków. II. Szczepienie *Solanum Rybini* na pomidorze. Potato grafting experiments. II. Grafting of *Solanum Rybini* onto tomato stocks. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1951(4–10): 361–368.  
[English; tabl. 17, ryc. 1–3; → 3624, 3625]
3715. **MALINOWSKI, E[dmund], J[ ] BERNADOWSKI, M[aria] ZAMOYSKA, 1952.** Badania nad szczepieniem ziemniaków. I. Wpływ podkładki pomidorowej na kwitnienie i płodność ziemniaków. Potato grafting experiments: I. The effect of tomato stock on the flowering and fertility of potato. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1951(1–3): 137–146.  
[English; tabl. 4–5, ryc. 1; → 3626, 3627]
3716. **MATUSZKIEWICZ, Władysław, 1952.** Zespoły leśne Białowieckiego Parku Narodowego. Die Waldassoziationen von Białowieża–Nationalpark. // Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska (Lublin – Polonia) sectio C, supplementum 6: 1–218.  
[Zusamm.; charakterystyka florystyczno–fitosocjologiczno–ekologiczna 4 klas, rozmieszczenie, zmienność, kierunki przemian; ryc. 1–18, tabl. 1–64; → 3782, 3796]
3717. **MAŁAJSKI, Józef, 1952.** Cechy morfologiczne pestek europejskich gatunków *Potamogeton* (Tourn.) L. i klucz do oznaczania [sic, powinno być: oznaczania] ich szczątków dyluwialnych. // Sprawozdania Wrocławskiego Towarzystwa Naukowego (Wrocław) 1949 4: 191–192.  
[Morphological features of stones of European species of *Potamogeton* and the key for determination of their diluvial remains]  
[Streszczenie; → 3389, 3390]
3718. **MEDWECKA-KORNAŚ, Anna, 1952.** Zespoły leśne Jury Krakowskiej. Les associations forestières du Jura Cracovien. // Ochrona Przyrody 20: 133–236.  
[Rés.; mapy – ryc. 50–51, 70, tabl. 1–11, ryc. 52–69; ogólna charakterystyka terenu, przegląd zespołów, sukcesja zespołów leśnych na badanym terenie, postulaty ochrony szaty roślinnej Jury Krakowskiej]



3719. **MICHALUK, A[dam], 1952.** Badania nad surowcami garbnikowymi. Recherches sur les matières premières du tanin. // Prace Komis. Nauk Farm. 4: 71–94.  
[Rés.; przebadal 12 gat.; tabl. A–C, I–VII; → 3633, 3634]
3720. **OLSZEWSKI, Witold, 1952.** Uaktywnienie fermentacji cytrynowej u pleśni *Aspergillus niger*. Activation of the citric acid fermentation by mould *Aspergillus niger*. // Prace Rol.-Les. 62: 1–16.  
[Summ.; → 3513, 3514]
3721. **PAWŁOWSKI, B[ogumil], 1952** [wyd. 1953]. Nowe przywrotniki karpackie i bałkańskie. *Alchemilla carpaticae* et *balkanicae* novae. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1951(4–10): 301–359.  
[Latin; diagn.: *Alchemilla Acharowii* – s. 301–305, *A. Braun-Blanquetii* – s. 343–345, *A. czywczynensis* – s. 334–335, *A. erythropodoides* – s. 351–352, *A. Eugenii* – s. 315–317, *A. gorcensis* – s. 311–314, *A. Ivonis* – s. 349–350, *A. jumrukczalica* – s. 305–306, *A. Kotulae* – s. 323–326, *A. Kulczyński* – s. 338–339, *A. peristerica* – s. 307–309, *A. pirinica* – s. 350–351, *A. pseudincisa* – s. 326–328, *A. Sokolowskii* – s. 328–330, *A. Stanislae* – s. 317–320, *A. subconnivens* – s. 331–333, *A. subtatrica* – s. 320–321, *A. Szaferi* – s. 341–343, *A. tatricola* – s. 339–341, *A. turkulensis* – s. 335–337, *A. versipiloides* – s. 330–331, *A. Walasii* – s. 345–349, *A. Wallischii* – s. 333–334, *A. Zapalowiczii* – s. 309–311, *A. Żmudae* – s. 321–322; ryc. 1–13; → 3640, 3641, 3761]
3722. **PIOTROWICZÓWNA, M[aria], 1952** [wyd. 1954]. Badania anatomiczne i cytologiczne nad *Festuca ovina* L. var. *vivipara* L. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(3): 166.  
[Cytological and anatomical studies in viviparous biotypes of *Festuca ovina* L.]  
[→ 3785]
3723. **PURZYCKA-WOLIŃSKA, J[ ] , 1952** [wyd. 1954]. Badania nad wartością nasion rącznika (*Ricinus communis* L.) z upraw na terenie Polski w r. 1949. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(3): 304–305.  
[Research on the value of seeds of castor-oil plant (*Ricinus communis* L.) cultivated in Poland in 1949]  
[→ 3786]
3724. **SATCZEK, K[atarzyna], 1952** [wyd. 1953]. Badania cytologiczne nad występującymi w polskich Karpatach gatunkami rodzaju *Soldanella* L. Cytological studies in species of the genus *Soldanella* L. from the Polish Carpathians. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1951(4–10): 285–299.  
[English; tabl. 16, ryc. 1–3; → 3647, 3648]
3725. **SCHRAMM, W[iktor], 1952** [wyd. 1953]. Lasy i zwierzyzna gór sanockich. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(1): 51–52.  
[Forests and animals of Góry Sanockie Mts.]
3726. **SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1952.** Plankton zaporowego jeziora w Rożnowie. The plankton of the artificial lake at the Rożnów Dam. // Mém. Acad. Polon. Sci. Lett. Cl. Sci. Math. Nat. Sér. B: Sci. Nat. 18 [za 1951]: 1–109.  
[Composition of the surface plankton, quantitative development of the surface plankton from 26 July 1948 to 5 September 1949, plankton of the Dunajec River above and below the lake, development of plankton in the course of years and its characteristic features, species – 117 gat.; liczne tabele i wykresy; → 3652, 3653]
3727. **SIENICKA, Antonina, Stefan KOWNAS, 1952.** Drzewa i krzewy parku w Toruniu. // Rocznik Sekcji Dendrologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego (Warszawa) 8: 293–310.  
[Trees and shrubs in a park in Toruń]  
[Spis 167 uprawnych odmian gat. drzew]
3728. **SKALIŃSKA, M[aria], 1952** [wyd. 1953]. Badania cyto-ekologiczne nad *Poa alpina* L. var. *vivipara* L. Cyto-ecological studies in *Poa alpina* L. var. *vivipara* L. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1951(4–10): 253–283.  
[English; tabl. 15, ryc. 1–3; → 3654, 3656]

3729. **SKALIŃSKA, M[aria], 1952.** Badania cytologiczne nad gatunkami rodzaju *Gentiana* z Tatr i Pienin. Cytological studies in *Gentiana*-species from the Tatra and Pieniny Mts. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1951(1–3): 119–136.  
[English; tabl. 3, ryc. 1–8; → 3655, 3657]
3730. **SKALIŃSKA, M[aria], 1952** [wyd. 1954]. Badania nad mejozą u mieszańca międzyrodzajowego *Heuchera* × *Tiarella*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(3): 164–165.  
[Studies of meiosis in the intergeneric hybrid *Heuchera* × *Tiarella*]
3731. **SKALIŃSKA, M[aria], 1952** [wyd. 1954]. Studia cyto–ekologiczne nad trzema gatunkami tatrzańskimi *Ranunculus*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(5): 283.  
[Cyto–ecological studies in three species of *Ranunculus* from the Tatra Mts.]  
[→ 3767]
3732. **SKWARÓWNA, J[adwiga] B[arbara], 1952** [wyd. 1954]. Wpływ nawożenia na wydajność olejków eterycznych u *Thymus vulgaris*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(7–10): 533–535.  
[The effect of manure on the yield of oil of thyme in *Thymus vulgaris* L.]  
[→ 3817]
3733. **SŁAWIŃSKI, Witold, 1952.** Zespoły kserotermiczne okolic Kazimierza nad Wisłą. Xerotherme Pflanzengesellschaften im Umgebung der Stadt Kazimierz am Weichsel (Poland). // Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska (Lublin – Polonia) sectio E, 6(12): 327–359.  
[Zusamm.; badania z lat 1949–1951; opracowanie fitosocjologiczne 6 zespołów, gat. charakterystyczne, sukcesja, elementy stepowe; 2 fot.]
3734. **STARMACH, Karol, 1952.** O rozmnażaniu się krasnorosta *Hildenbrandia rivularis* (Liebm.) J. Ag. The reproduction of the fresh water Rhodophyceae *Hildenbrandia rivularis* (Liebm.) J. Ag. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 21(3): 447–474.  
[Summ.; ryc. 1–4, tabl. I–II]
3735. **SZAFER, Władysław, 1952.** Ochrona gatunkowa roślin w Polsce. // Nakładem Zakładu Ochrony Przyrody w organizacji, Kraków, wyd. II rozszerzone, ss. 39.  
[Plant species protection in Poland]  
[Tabl. I–VI]
3736. **SZAFRAN, Bronisław, 1952.** Mszaki Pienin. Les muscinés des Piénines. // Ochrona Przyrody 20: 89–117.  
[Rés.; mapy – ryc. 42, 44–46, ryc. 43; 244 gat.; historia badań mszaków Pienin, porównanie flory mszaków Pienin i innych wapiennych obszarów Polski, charakter i rozmieszczenie regionalne flory mszaków, charakter geograficzny mszaków Pienin]
3737. **SZAFRANÓWNA, H[elena], 1952.** Najbogatsze skupienie długosza królewskiego w Wielkopolsce. // Chrońmy przyrodę ojczyzną 8(5): 46–48.  
[*Osmunda regalis* L.]  
[Doniesienie florystyczne z projektowanego rezerwatu w leśnictwie Baszków, powiat Krotoszyn; ryc. 18 – plan sytuacyjny projektowanego rezerwatu, ryc. 19]
3738. **TRZĄSKI, M[ieczysław], 1952.** Arbutyna w krajowych gatunkach rodzaju *Vaccinium*. Arbutinose en espèces locales du genre *Vaccinium*. // Prace Komis. Nauk Farm. 4: 43–70.  
[Rés.; tabl. I–XII, ryc. 1–2; → 3669, 3670]
3739. **TUROWSKA, I[rena], A[leksander] OLESIŃSKI, 1952** [wyd. 1954]. Badania nad niektórymi olejko–dajnymi roślinami przyprawowymi. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(7–10): 532–533.  
[Investigations on some oil plants used for seasoning]

3740. **TUROWSKA, I[rena], A[leksander] OLESIŃSKI, Z[dzislawa] BORYSEWICZ, K[ ] TYM, 1952** [wyd. 1954]. Badania nad niektórymi leczniczo–przyprawowymi roślinami z rodziny *Labiatae*. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(5): 312–314.  
[Investigations on certain therapeutical–spicing plants from the family *Labiatae*]  
[→ 3819, 3820]
3741. **TYMRAKIEWICZ, W[łodzimierz], 1952** [wyd. 1953]. Chwasty pól uprawnych Dolnego Śląska. Weeds of cultivated fields of Lower–Silesia. // Prace Rol.–Les. 72: 1–127.  
[Summ.; praca wykonana częściowo z zasiłku Komitetu Fizjograficznego PAU w latach 1948–1950; wykazy chwastów poszczególnych upraw, grupy biologiczne chwastów polnych, klasyfikacja historyczna i geograficzna chwastów, uzupełnienie listy gatunków chwastów polnych Dolnego Śląska; tabele 1–9; → 3551, 3552]
3742. **WANAT-KROGULSKA, M[aria], 1952**. Wpływ różnych dawek składników pokarmowych na plon i wartość rumianku pospolitego *Matricaria chamomilla* L. Influence des diversses doses de composants des engrais sur la récolte et la valeur des *anthodia* de la camomille ordinaire *Matricaria chamomilla*. // Prace Komis. Nauk Farm. 4: 257–275.  
[Rés.; ryc. 1–3, tabl. I–XII; → 3675]
3743. **WCISŁO, H[elena], 1952**. Badania cytologiczne i embriologiczne nad rodzajem *Doronicum* L. Cytological and embryological studies in *Doronicum* L. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1951(1–3): 147–166.  
[English; tabl. 6–7, ryc. 1–13; → 3677, 3678]
3744. **WCISŁO, Helena, 1952** [wyd. 1954]. Badania nad cytologią i rozmnażaniem tatrzańskich form *Polygonum viviparum* L. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(3): 166–167.  
[Investigations on cytology and reproduction of *Polygonum viviparum* L. from the Tatra Mts.]
3745. **WOJTUSIAK, R[oman] J[ózef], W[łodzimierz] KALKOWSKI, A[anna] MEDWECKA-KORNAŚ, J[an] KORNAŚ, 1952** [wyd. 1953]. Badania nad fauną i florą denną Zatoki Gdańskiej, dokonane przy użyciu hełmu nurkowego. Część V. Investigations of the bottom fauna and flora in the Gulf of Gdańsk made by using a diving helmet. Part. V. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (II) 1951: 117–143.  
[English; ryc. 1–15; → 3679, 3680]
3746. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1952**. Bruzdnice Tatr i Karpat Wschodnich. Peridineae montium Tatrensium et Carpathorum Orientalium. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 21(3): 311–315.  
[Tabl. I–XVII; 40 gat.]
3747. **WOŁOZYŃSKA, Jadwiga, 1952**. O wstężnicach kopalnych z Roztok koło Jasła. II. – De Desmidiaceis fossilibus quae in Roztoki ad Jasło inventae sunt. II. Badania mikrostratygiczne osadów wstężnicowych w Roztokach koło Jasła. // Rozpr. Wyd. Mat.–Przyr. Pol. Akad. Umiejętn., Dz. B. 74 (ser. 3, t. 34)(za 1949)(6): 1–84.  
[Tabl. 1–16; → 3246, 3432, 3433, 3564–3567]
3748. **WYSOCKA-RUMIŃSKA, A[ntonina], 1952** [wyd. 1954]. Badania nad zawartością olejków eterycznych w rumianku lekarskim *Matricaria chamomilla* L. w poszczególnych okresach rozwoju rośliny. // Spraw. Czyn. Posiedz. Pol. Akad. Umiejętn. 53(3): 307–310.  
[Investigations on the contents of volatile oils in the *Matricaria chamomilla* L. in the separate phases of the plant's development]  
[→ 3791]

3749. **ZURZYCKI, J[an], A[licja] ZURZYCKA, 1952** [wyd. 1953]. Badania nad ruchami fototaktycznymi chloroplastów u *Selaginella Martensii* Spring. Investigation onto phototactic movements of chloroplasts in *Selaginella Martensii* Spring. // Bull. Int. Acad. Polon. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B: Sci. Nat. (I) 1951(4–10): 235–251.  
[English; tabl. 13–14, ryc. 1–7; → 3681, 3682]

### 1953

3750. [anonim], **1953** [wyd. 1954]. Skład Polskiej Akademii Umiejętności (stan w październiku 1952). Członkowie. B) Korespondenci. III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. a) Krajowi. Maria Skalińska. // Roczn. PAU. Rok 1947/1952: LII–LIII.  
[List of members of the Polish Academy of Sciences and Letters. B) Corresponding. 3. Class of Mathematics and Natural Science. a) Home. Maria Skalińska]  
[Biogram, bibliografia]
3751. [anonim], **1953** [wyd. 1954]. Skład Polskiej Akademii Umiejętności (stan w październiku 1952). Członkowie. B) Korespondenci. III. Wydział matematyczno–przyrodniczy. a) Krajowi. Waclaw Gajewski. // Roczn. PAU. Rok 1947/1952: LIV.  
[List of members of the Polish Academy of Sciences and Letters. B) Corresponding. 3. Class of Mathematics and Natural Science. a) Home. Waclaw Gajewski]  
[Biogram, bibliografia]
3752. **ERMICH, K[arol], 1953**. Wpływ czynników klimatycznych na przyrost dębu szypułkowego (*Quercus robur* L.) oraz sosny zwyczajnej (*Pinus silvestris* L.). Próba analizy zagadnienia. The influence of the climatic factors upon growth of English oak (*Quercus robur* L.) and Scots pine (*Pinus silvestris* L.). An attempt of analysis the problem. // Prace Rol.-Les. 68: 1–60.  
[Summ.; → 3586, 3587]
3753. **GAJEWSKI, W[acław], 1953**. A Fertile Amphipolyploid Hybrid of *Geum rivale* with *G. macrophyllum*. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 22: 411–439.  
[Ryc. 1–8]
3754. **GAJEWSKI, W[acław], 1953**. Trochę obserwacji nad zaburzeniami w rozwoju kwiatów u *Geum* L. Some observations on disturbances of floral development in *Geum* species and hybrids. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 22: 587–604.  
[Summ.; ryc. 1–8; na podstawie wieloletnich obserwacji hodowli gatunków i mieszańców]
3755. **JEDLIŃSKI, Władysław, 1953**. Prace wybrane. // PWRiL, Warszawa, ss. 140.  
[Selected papers]  
[O granicach naturalnego zasięgu buka, jodły, świerka i innych drzew na Wyżynach Małopolskiej i Lubelskiej oraz o ich znaczeniu dla gospodarstwa leśnego. s. 9–92, granice zasięgu poszczególnych gatunków drzew, czynniki decydujące o przebiegu granicy (edaficzne, klimatyczne, gospodarka człowieka), mapy granic zasięgu: buka, jodły i świerka; O pasie bezświerkowym na ziemiach Polski i jego znaczeniu hodowlanym. s. 93–101, mapka granicy zasięgu świerka na terenie Polski, → 2140; Wyniki dalszych badań tak zwanego pasa bezświerkowego w Polsce. s. 103–112, mapka granicy zasięgu świerka na terenie Polski, → 2141; O naturalnym zasięgu świerka w środkowej Polsce i jego znaczeniu gospodarczym. s. 113–135, mapa granic zasięgu świerka w Polsce, pas bezświerkowy jest zjawiskiem gospodarczym (a nie naturalnym), → 2250]
3756. **KORNAŚ, Jan, 1953**. *Botrychium lanceolatum* (Gmel.) Ångström – nowy dla flory polskiej gatunek paproci. *Botrychium lanceolatum* (Gmel.) Ångström – une fougère nouvelle pour la flore de la Pologne. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 22(1): 77–84.  
[Rés.; mapy 1–2]
3757. **KORNAŚ, Jan, 1953** [wyd. 1954]. Niektóre interesujące rośliny synantropijne znalezione w południowej Polsce w latach 1939–1952. List of some more interesting synantropic plants

collected in southern Poland in the years 1939–1952. // *Fragmenta Floristica et Geobotanica* (Kraków) 1(1): 32–41.  
[Summ.; 24 gat.: A]

3758. **KORNAŚ, Jan, 1953** [wyd. 1954]. *Tetramyxa parasitica* Goebel w Zatoce Gdańskiej. *Tetramyxa parasitica* Goebel dans le Golfe de Gdańsk. // *Fragmenta Floristica et Geobotanica* (Kraków) 1(1): 12–15.

[Rés.; 1 gat.: Mx; ryc. 1 – mapa rozmieszczenia *Tetramyxa parasitica* w Europie]

3759. **MOTYKA, Józef, 1953**. Z zagadnień ekologii buka (*Fagus sylvatica* L.). Sur l'écologie d'hêtre. // *Annales Universitatis Mariae Curie Skłodowska* (Lublin – Polonia) sectio C, 8(6): 121–164.

[Rés.; informacja o rozmieszczeniu buka w Karpatach, Sudetach, na Nizu Polskim; fot. 1–7]

3760. **PAWŁOWSKA, Stanisława, 1953**. O kilku skalnicach karpaccich i bałkańskich. De nonnullis *Saxifragis* carpaticis et balcanicis. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 22(1): 225–244.

[Latin; praca taksonomiczna: 1) diagnozy 4 nowych podgatunków *Saxifraga moschata* Wulf. subsp. *kotulae* – s. 228–231, subsp. *transsilvanica* – s. 231–232, subsp. *pirinica* – s. 232–234, subsp. *domini* Soó – s. 234–237; klucz do podgatunków *S. moschata*; ryc. 1–5, mapa (ryc. 6); 2) opis pojedynczych włosków u *Saxifraga perdurans* Kit. – s. 240–243; ryc. 7, tabl. I; 3) skulptura nasion *Saxifraga adscendens* L. i *S. tridactylites* L. – 243–244; ryc. 8]

3761. **PAWŁOWSKI, Bogumilus, 1953** [wyd. 1954]. Nowe lub mało znane przywrotniki zachodnio-karpaccie. Alchemillae Carpatorum Occidentalium novae vel parum cognitae. // *Fragmenta Floristica et Geobotanica* (Kraków) 1(1): 42–73.

[Latin; diagn.: *Alchemilla aequidens* – s. 46–49, *A. amicornum* – s. 61–63, *A. Boleslai* – s. 49–52, *A. Kornasiana* – s. 64–69, *A. Ladislai* – s. 58–60, *A. polonica* – s. 55–58, *A. pseud-Othmari* – s. 44–46, *A. smytniensis* – s. 52–55; tabl. I, ryc. 1–8; → 3640, 3641, 3721]

3762. **SAWICKI, Julian, 1953**. Ciekawa forma jęczmienia uprawnego *Hordeum sativum* Jess. An interesting form of cultivated barley – *Hordeum sativum* Jess. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 22(3): 605–615.

[Summ.; ryc. 1–3; opis znalezionej odmiany]

3763. **SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1953**. *Anabaena Scheremetievi* Elenk. w Jeziorze Rożnowskim. *Anabaena Scheremetievi* Elenk. in the Lake at Rożnów. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 22(1): 187–201.

[Summ.; tabl. 1]

3764. **TRACZYK, Tadeusz, 1953**. Obserwacje nad rozmieszczeniem cisa (*Taxus baccata* L.) w Sudetach. Über die Verbreitung von Eibe (*Taxus baccata* L.) im Sudeten-Gebirge. // *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska* (Lublin – Polonia) sectio C, 8(5): 103–119.

[Zusamm.]

3765. **ZURZYCKI, Jan, 1953** [wyd. 1954]. Studia nad polskimi tłustoszami (*Pinguicula* L.). Studies in *Pinguicula*-species occurring in Poland. // *Fragmenta Floristica et Geobotanica* (Kraków) 1(1): 16–31.

[Summ.; morfologia i anatomia, cytologia; ryc. 1 – mapa stanowisk badanych okazów, tabl. I–II, ryc. 2–9, fot. 10–20]

## 1954

3766. **BANACH-POGAN, E[ugenia], 1954**. Badania kariologiczne nad gatunkami rodzaju *Dentaria* L., występującymi w Polsce. Karyological studies in species of *Dentaria* L. occurring in Poland. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 23(2): 375–382.

[Summ.; badania finansowane przez PAU; ryc. 1–6, tabl. I–III]

3767. **BAUER, Zofia, 1954.** Badania cyto-ekologiczne nad trzema gatunkami tatrzańskimi rodzaju *Ranunculus* L. Cyto-ecological studies in three species of *Ranunculus* from the Tatra Mts. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 23(2): 229–242.  
[Summ.; ryc. 1–7, tabl. I–V; → 3731]
3768. **CZAPIK, Romana, 1954.** Badania cyto-embriologiczne nad *Centaurea scabiosa* L. Cytological and embryological studies in *Centaurea scabiosa* L. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 23(1): 175–194.  
[Summ.; liczba chromosomów  $2n = 20$ , stwierdzono kilka anomalii podczas mejozy i w późniejszych stadiach; tabl. I–II, ryc. 1–25]
3769. **CZUBIŃSKI, Zygmunt, 1954.** Bielawskie Błoto ginące torfowisko atlantyckie Pomorza. Bielawskie Błoto – a disappearing peat-bog of the Atlantic type in Pomerania. // *Ochrona Przyrody* 22: 67–159.  
[Współautorzy: Zygmunt Czubiński – „Rys ogólny terenu, szata roślinna Bielawskiego Błota i rola gatunków reliktowych i rzadkich oraz udział ich w zespołach”, s. 67–101 (mapa: ryc. 54–55, fot.: ryc. 56–66, tabl. 1–6), Aniela Krawiecowa – „Glony”, s. 101–128 (ryc. 67–68, tabl. 1–5, lista gat.: 160), Zygmunt Tobolewski – „Porosty”, s. 129–137 (ryc. 69, fot.: ryc. 70, lista gat.: 86), Jerzy Szwejkowski – „Wątrobowce”, s. 137–140 (fot.: ryc. 71, lista gat.: 22), Wacław Ołtuszewski i Zofia Borówko – „Analiza pyłkowa Bielawskiego Błota”, s. 140–152 (mapa: ryc. 72, diagramy: ryc. 73–76), Zygmunt Czubiński i Maria Filipiszynowa – „Postulaty ochronne”, s. 153–156 (mapa: ryc. 77)]  
[summ.]
3770. **FIJALKOWSKI, Dominik, 1954** [wyd. 1956]. Szata roślinna wąwozów okolic Lublina na tle niektórych warunków siedliskowych. Vegetation of Loess Ravines near Lublin on the Background of some Environmental Conditions. // *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska* (Lublin – Polonia) sectio B, 9(4): 125–215.  
[Summ.; badania ekologiczne (stosunki ekologiczne, florystyczno-ekologiczna analiza zdjęć fitosocjologicznych, próba klasyfikacji zbiorowisk roślinnych, spis zdjęć fitosocjologicznych), wykaz gatunków i ich ekologiczne właściwości; tabl. 1–5]
3771. **FIJALKOWSKI, Dominik, 1954.** Wykaz rzadszych roślin Lubelszczyzny. Enumeratio plantarum rariorum Terrae Lublinensis. // *Fragmenta Floristica et Geobotanica* (Kraków) 1(2): 81–93.  
[Summariu; 122 gat.: V]
3772. **GATTY-KOSTYÁL, M[arek], B[ ] ADAMCZYK, M[aria] KOSTOŁOWSKA, Z[bigniew] KUBIAK, A[dam] KUC, 1954.** Pokrzyk wilczajagoda [sic] (*Atropa belladonna* L.) ze stanowisk w Beskidzie Sądeckim. // *Dissertationes Pharmaceuticae* (Warszawa) 5: 17–49.  
[*Atropa belladonna* L. from the areas in Beskid Sądecki Mountains]  
[Summ.; mapa; → 3593, 3693, 3694]
3773. **KORNAŚ, Jan, 1954.** Sur les relations entre la distribution verticale des espèces et des associations végétales dans les montagnes (d’après des recherches dans la chaîne des Gorce – Carpathes Occidentales Polonaises). // [w:] VIII<sup>e</sup> Congrès Internationale de Botanique, Paris 1954. Rapports et Communications parvenus avant le Congrès aux sect. 7–8, s. 64–66.
3774. **KORNAŚ, J[an], 1954.** Z nowych badań fitosocjologicznych nad chwastami polnymi. // *Postępy Nauki Rolniczej* 5: 85–102.  
[Phytosociological studies of weed plants]  
[Ryc. 1 – rozmieszczenie niektórych gatunków charakterystycznych dla zespołu włóczydła polnego i trybulki grzebieniowej (*Caucalideto-Scandicetum*) w Polsce i krajach ościennych • Distribution of certain species of *Caucalideto-Scandicetum* in Poland and in the neighbouring countries; ryc. 2 – fot., ryc. 3–4 – diagramy]
3775. **KORNAŚ, Jan, 1954.** Zbiorowiska roślinne Doliny Ojcowskiej. // [w:] M. Gotkiewicz, W. Szafer, B. Ferens, J. Kornaś (red.), *Ojców jako teren wycieczek szkolnych i czasów*. Wyd. 2. Zakład Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, nr 5, s. 23–32.

[Ojców as a place for school excursions and holiday resort]  
[→ 3464]

3776. **KRÓWCZYŃSKI, Leszek, 1954.** Preparaty galenowe z kłącza pięciornika. // *Dissertationes Pharmaceuticae* (Warszawa) 6: 5–40.  
[Galenic preparations from the Rhizoma Tormentillae]  
[Summ.; liczne tabele i wykresy; → 3613, 3707]
3777. **KRÓWCZYŃSKI, Leszek, 1954.** Ważniejsze dane o szyszkojagodach jałowca (*Fructus Juniperi*) krajowego pochodzenia oraz olejku eterycznym z gałązek jałowca. // *Dissertationes Pharmaceuticae* (Warszawa) 5: 50–60.  
[More important data on the Fructus Juniperi of Polish origin and on the volatile oil from the Juniper branches]  
[Summ.; tabl. 1–8; → 3495, 3708]
3778. **KRZEMIENIEWSKA, H[elena], L[esław] BADURA, 1954.** Z badań nad mikoflorą lasu bukowego. Some observations on the mycoflora of beech woods. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 23(3): 545–587.  
[Summ.; badania lasu bukowego w Muszkowicach z lat 1951–1952; tabl. I–V, diagram I–II]
3779. **MACKO, Stefan, 1954.** Las bukowy w Muszkowicach na Dolnym Śląsku i jego warunki ekologiczne. Der Buchenwald in Muszkowice und seine oekologischen Verhältnisse. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 23(3): 519–543.  
[Zusamm.; badania z lat 1947–1949; warunki siedliskowe i klimatyczne, stosunki florystyczne (fenologiczny rozwój lasu bukowego w 1949 r., zdjęcie florystyczne); fot.: ryc. 1–2, 14–17, mapy: ryc. 3–4, 18–20, diagramy: ryc. 5–13, 21]
3780. **MACKO, Stefan, 1954.** Osobliwości florystyczne Karkonoszy. // *Wierchy* (Kraków) 23: 265–267.  
[Unique floristic features in the Karkonosze Mts.]
3781. **MACKO, Stefan, Jan NOSKIEWICZ, 1954.** Stanowisko rozchodnika białego (*Sedum album* L.) na Górze Wapiennej koło Stolca pod Ząbkowicami. Próba charakterystyki florystycznej i faunistycznej. A station of *Sedum album* L. on Góra Wapienna near Stolec in the vicinity of Ząbkowice (Lower Silesia). A characteristic of the flora and fauna. // *Ochrona Przyrody* 22: 167–194.  
[Summ.; autorem części florystycznej jest S. Macko; charakterystyka florystyczna – s. 167–175, ryc. 81 – plan sytuacyjny skałek stołeczkich na Dolnym Śląsku, ryc. 82–91, tabl. I–IV]
3782. **MATUSZKIEWICZ, Aniela, Władysław MATUSZKIEWICZ, 1954.** Die Verbreitung der Waldassoziationen des Nationalparks von Białowieża. Rozmieszczenie zespołów leśnych Białowieskiego Parku Narodowego. // *Ekologia Polska* (Warszawa) 2(1): 33–60.  
[Streszcz.; 8 zespołów; mapa; → 3716, 3796]
3783. **MEDWECKA-KORNAS [sic], Anna, 1954.** Analyse de la limite entre deux étages altitudinaux de la végétation forestière (basée sur les données provenant d'une partie des Carpathes Occidentales Polonaises). // [w:] VIII<sup>e</sup> Congrès Internationale de Botanique, Paris 1954. Rapports et Communications parvenus avant le Congrès aux sect. 7–8, s. 62–63.
3784. **MICHALUK, Adam, 1954.** Biochemiczne metody ilościowego oznaczania garbników w surowcach leczniczych. // *Dissertationes Pharmaceuticae* (Warszawa) 6: 121–128.  
[Biochemical methods of quantitative determination of tannins in the therapeutical stuffs]  
[Summ.; tabele]
3785. **PIOTROWICZ, Maria, 1954.** Badania cytologiczne i anatomiczne nad żyworodnymi formami z grupy *Festuca ovina* L. Cytological and anatomical studies in viviparous biotypes of *Festuca ovina* L. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 23(1): 43–58.  
[Summ.; stwierdzono występowanie dwóch typów kariologicznych: tetraploid  $2n = 28$  i pentaploid  $2n = 35$  w Zachodnich Karpatach, opis różnic anatomicznych różnych biotypów, dyskusja nad systematyką; → 3722]

3786. **PURZYCKA-WOLIŃSKA, J[ ]**, 1954. Badania nad wartością nasion rącznika (*Ricinus communis* L.) z upraw na terenie Polski w 1949 r. // *Dissertationes Pharmaceuticae* (Warszawa) 6: 41–75.  
[Research on the value of seeds of castor-oil plant (*Ricinus communis* L.) cultivated in Poland in 1949]  
[Summ.; liczne mapki, wykresy, tabele, diagramy; → 3723]
3787. **RYKA, Czesława**, 1954. Studia cytologiczne nad *Vicia cracca* L. i *V. tenuifolia* Rth. Cytological studies in *Vicia cracca* L. and *V. tenuifolia* Rth. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 23(2): 321–333.  
[Summ.; ryc. 1–10, tabl. I–II]
3788. **SKALIŃSKA, M[aria]**, 1954. Meiosis in a polyploid twin plant and a hexaploid hybrid of *Valeriana sambucifolia* Mikan. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 23(2): 359–373.  
[Na podstawie badań finansowanych przez PAU; ryc. 1–14, tabl. I]
3789. **SKALIŃSKA, M[aria]**, 1954. The origin of *Poa granitica* Braun-Bl. and related viviparous forms occurring endemically in the Tatra Mts. // [w:] VIII<sup>e</sup> Congrès Internationale de Botanique, Paris 1954. Rapports et Communications parvenus avant le Congrès aux sect. 9 et 10, s. 85–87.
3790. **STAWOWCZYK, Adolf**, 1954. Zawartość i jakość olejku w kosodrzewinie rosnącej w Polsce (*Pinus mughus* Scop. = *Pinus montana* Mill. p. p.). // *Dissertationes Pharmaceuticae* (Warszawa) 6: 107–120.  
[Content and quality of oil in the *Pinus montana* growing in Poland]  
[Summ.; liczne tabele, wykresy, diagramy; → 3660]
3791. **WYSOCKA-RUMIŃSKA, A[ntonina]**, 1954. Badania nad zawartością olejków eterycznych w rumianku lekarskim (*Matricaria chamomilla* L.) w poszczególnych okresach rozwoju rośliny. // *Dissertationes Pharmaceuticae* (Warszawa) 5: 5–17.  
[Investigations on the contents of volatile oils in the *Matricaria chamomilla* L. in the separate phases of the plant's development]  
[Summ.; tabl. I., wykresy: ryc. 1–4; → 3748]

## 1955

3792. **BANACH-POGAN, E[ugenia]**, 1955. Dalsze badania cytologiczne nad gatunkami rodzaju *Cardamine* L. Further cytological studies in *Cardamine* L. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 24(2): 275–286.  
[Summ.; badania finansowane przez PAU; tabl. 1–5, ryc. 1–12; → 3685]
3793. **DOBZAŃSKA, J[adwiga]**, 1955. Badania florystyczno-ekologiczne nad roślinnością galmanową okolic Bolesławia i Olkusza. Flora and Ecological Studies on Calamine Flora in the District of Bolesław and Olkusz. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 24(2): 357–416.  
[Summ.; badania finansowane m.in. przez PAU; 295 gat.: Li + B + P + G + A; ryc. 1–3, tabl. 1–5; → 3583, 3584]
3794. **KORNAŚ, Jan**, 1955. Charakterystyka geobotaniczna Gorców. Caractéristique géobotanique des Gorges (Karpathes Occidentales Polonaises). // *Monographiae Botanicae* (Warszawa) 3: 1–216.  
[Rés.; historia badań geobotanicznych w Gorcach, ogólna charakterystyka terenu, charakter roślinności i jej układ piętrowy, rozmieszczenie pionowe gatunków, lokalne rozmieszczenie poziome gatunków w Gorcach, geograficzna charakterystyka szaty roślinnej Gorców, uwagi historyczne o florze i roślinności Gorców, wpływ człowieka na szatę roślinną Gorców; mapy: ryc. 1–4, 6–8, 10–51, 53–57, diagramy: ryc. 5, 9, 52, tabl. 1–24, fot. 1–26; → 3795, 3827, 3874]



3795. **KORNAŚ, Jan, 1955.** Rozmieszczenie pionowe roślin naczyniowych w Gorcach. // Kosmos (Warszawa), ser. A (Biologia), 4, 1(12): 143–144.  
[Altitudinal distribution of the vascular plants in the Gorce Mts.]  
[Statystyka rozmieszczenia pionowego flory w Gorcach; → 3794, 3827, 3874]
3796. **MATUSZKIEWICZ, A[niela], 1955.** Stanowisko systematyczne i tendencje rozwojowe dąbrów białowieskich. La situation systématique et les tendances d'évolution des chênaies de Białowieża. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 24(2): 459–494.  
[Rés.; ryc. 1–7, tabl. 1–7; → 3716, 3782]
3797. **MEDWECKA-KORNAŚ, Anna, 1955.** Analiza granicy pomiędzy regłem dolnym a górnym w Gorcach. // Kosmos (Warszawa), ser. A (Biologia), 4, 1(12): 141–142.  
[The border line between the upper and lower forest zones in the Gorce Mts.]
3798. **MEDWECKA-KORNAŚ, Anna, 1955.** Zespoły leśne Gorców. Les associations forestières des Gorce (Karpathes Occidentales Polonaises). // Ochrona Przyrody 23: 1–111.  
[Rés.; historia lasów od okresu przedholoceniowego, rozmieszczenie w terenie, struktura i skład florystyczny oraz stanowisko systematyczne 3 zespołów leśnych, analiza granicy między regłem dolnym a górnym w Gorcach w świetle badań glebowych, znaczenie zbiorowisk leśnych Gorców; fot.: ryc. 1–2, 4–5, 7, 9, 13–14, 16, 21, 25, 28, 29, 31–32, 35, 40–43, mapy: ryc. 3, 6, 10–12, 22–24, 27, 36–37, diagramy: ryc. 8, 15, 17–20, 26, 30, 33–34, 38–39, tabl. I–XXV]
3799. **RYCHLEWSKI, J[erzy], 1955.** Studia cytologiczno–systematyczne nad *Sesleria tatrae* Deyl. Cyto–taxonomical studies in *Sesleria tatrae* Deyl. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 24(1): 163–179.  
[Summ.; badania być może finansowane przez PAU; tabl. 1–5, rys. 1–11]
3800. **SKALIŃSKA, M[aria], 1955.** *Poa nobilis* n. sp., a new viviparous species of the High Tatra. // Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa) 24(4): 749–761.  
[Diagn. – s. 751–752; ryc. 1–7]
3801. **SZAFER, Władysław, Bogumił PAWŁOWSKI, (red.), 1955.** Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. Tom VII. Dwuliścienne wolnopłatkowe – dwuokwiatowe, część V. // PWN, Warszawa, ss. 303.  
[Polish flora. Vascular plants of Poland and adjacent regions. Vol. 7]  
[Zakończenie pracy nad tomem: luty 1952 r.; opracowali: R. Kobenz (podrodziny *Pomoideae*, *Prunoideae*), J. Kornaś (*Cistaceae*, *Guttiferae*), I. Kućowa (*Droseraceae*, *Tamaricaceae*), S. Macko (*Elatinaceae*), S. Pawłowska (*Crassulaceae*, *Saxifragaceae*), B. Pawłowski (podrodzina *Spiraeoideae*, większość rodzajów z podrodziny *Rosoideae*), W. Szafer (rodzaj *Potentilla*); diagnozy nowych podgatunków: *Fragaria viridis* Duch. ssp. *campestris* – s. 147, *Helianthemum alpestre* (Jacq.) Dun. ssp. *eualpestre* – s. 11, *Potentilla thuringiaca* Bernh. ssp. *euthuringiaca* – s. 142, *Potentilla thuringiaca* Bernh. ssp. *Nestleriana* – s. 143, *Sempervivum soboliferum* Sims. ssp. *Preissianum* – s. 294, *Sempervivum soboliferum* Sims. ssp. *typicum* – s. 294; ryc. 1–52; → 3541, 3542]
3802. **SZAFRAN, Bronisław, 1955.** Mchy Jury Krakowsko–Wieluńskiej z uwzględnieniem rezerwatów przyrody. The mosses of the Cracow–Wieluń Jurassic Mountain range with consideration of natural reserves. // Ochrona Przyrody 23: 213–254.  
[Summ.; warunki życia mchów, elementy geograficzne, geobriologiczna charakterystyka pasma Jury Krakowsko–Wieluńskiej, zespoły naskalne, lista (278 gat.: B); tabl. I–VIII, mapa: ryc. 95]

## 1956

3803. **ADAMANIS, Fr[anciszek], M[arian] NOWIŃSKI, Ir[ ] OWSIANY, J[ ] ZAJĄCZKOWSKI, 1956.** Wyniki prac rejonizacyjnych nad rącznikiem prowadzonych w roku 1952. // Dissertationes Pharmaceuticae (Warszawa) 7: 237–246.  
[Results of regional work on *Ricinus communis* conducted in 1952]  
[Summ.; tabl. 1–4; → 3804]

3804. **ADAMANIS, Fr[anciszek], M[arian] NOWIŃSKI, J[ ] ZAJĄCZKOWSKI, 1956.** Wyniki wstępnych prac rejonizacyjnych prowadzonych w roku 1951 w zakresie uprawy rącznika. // *Dissertationes Pharmaceuticae* (Warszawa) 7: 171–178.  
[Results of preliminary regional work conducted in 1951 on the culture of *Ricinus communis*]  
[Summ.; tabl. 1–4; → 3803]
3805. **FIJAŁKOWSKI, Dominik, 1956.** Wpływ niektórych czynników ekologicznych na rozmieszczenie drzew leśnych w województwie lubelskim. The Influence of Some Ecological Factors on the Distribution of Forest Trees in the Lublin District. // *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska* (Lublin – Polonia) sectio C, 11(11): 315–414.  
[Summ.; wysokość bezwzględna, wysokość względna, wysokość ponad górny zasięg poziomu wód gruntowych, nachylenie i wystawa, ukształtowanie zboczy, położenie na zboczu, miąższość warstwy organicznej i próchnicznej, poziom wapienny, poziom eluwalny i wilgotny, odczyn gleby (pH), zwarcie poszczególnych warstw roślin]
3806. **IZDEBSKI, Krystyn, 1956.** Drzewa i krzewy rezerwatu cisowego Wierzchlas i struktura biologiczna drzewostanu. // *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu* (Toruń) 1, *Biologia* 1: 5–41.  
[Trees and shrubs of the yew preserve Wierzchlas]  
[Summ.; rys historyczny rezerwatu, analiza warstwy drzew i krzewów, struktura biologiczna rezerwatu; mapy 1–2, wykresy 1–3; inwentarz egzemplarzy cisa w poszczególnych „oddziałach” rezerwatu; badania z lat 1949–1952, badania Wandy Zabłockiej nad cisem w tym rezerwacie finansowała PAU]
3807. **KĘPCZYŃSKI, Klemens, 1956.** Nowe stanowiska *Betula humilis* Schrk. koło miejscowości Skepe w pow. lipnowskim. // *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu* (Toruń) 1, *Biologia* 1: 149–163.  
[New localities of *Betula humilis* Schrk. near Skepe, Lipno district]  
[Summ.; opis stanowiska, stosunki fitosocjologiczne na torfowisku; mapy 1–3]
3808. **KORNAŚ, Jan, Anna MEDWECKA-KORNAŚ, 1956.** *Hookeria lucens* Sm. w Gorcach. *Hookeria lucens* Sm. dans la chaîne des Gorce (Karpathes Occidentales Polonaises). // *Fragmenta Floristica et Geobotanica* (Kraków) 2(2): 72–77.  
[Résum.; 1 gat.: B; ryc. 1 – mapa rozmieszczenia *Hookeria lucens* w Karpatach, ryc. 2 – mapa rozmieszczenia lokalnego *Hookeria lucens* w Gorcach]
3809. **KOWNAS, Stefan, 1956.** Trzeciorzędowa flora z Dobrzyń nad Wisłą. // *Acta Geologica Polonica* (Warszawa) 5(4): 439–516.  
[Tertiary flora in Dobrzyń on the Wisła River]  
[Diagn.: *Carex Lilpopi* – s. 487–488, *Malva Irenae* – s. 478, *Myrica ceriferiformis* – s. 459–461, *Polygonum lapathiforme* – 471–472, *P. Zabłockii* – s. 470–471, *Salix cinereiformis* – s. 468–469, *S. rosmariniformis* – s. 467–468, *Sparganium octolineatum* – s. 490–491; tabl. 1–2, I–XVII – fot.; → 3609, 3836]
3810. **MAJ, Jan, Józef HANO, 1956.** Ciemierzycza [sic] lobeliańska I. Jerwina *Veratrum lobelianum* Bernh. // *Dissertationes Pharmaceuticae* (Warszawa) 7: 9–18.  
[*Veratrum lobelianum* Bernh. I. Jerwine]  
[Summ.; ryc. 1–3, tabl. 1; → 3621, 3710]
3811. **MASSALSKI, Edmund, 1956.** Ślanie się gałęzi drzew na gołoborzach Łysej Góry. // *Rocznik Sekcji Dendrologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego* (Warszawa) 11: 361–370.  
[Tree branches lying on the boulder fields (“gołoborza”) on the Lysa Góra Mt.]  
[Opis tego zjawiska u kilkunastu gatunków drzew i krzewów; fot.: ryc. 1–3]
3812. **MICHALUK, Adam, Zofia BRUNARSKA, Danuta BEDNARSKA, 1956.** Badania nad garbnikami i flawonami u gatunków rodzaju *Hypericum* L. // *Dissertationes Pharmaceuticae* (Warszawa) 7: 47–62.  
[Studies on the tannins and flavones in the different species of *Hypericum* genus]  
[Summ.; tabl. 1–9, ryc. 1–5]

3813. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1956.** Flora Tatr. Rośliny naczyniowe. Flora Tatrorum. Plantae vasculares. T.1. // PWN, Warszawa, ss. 672.  
[Granice i podział obszaru „Flory Tatr”, piętra roślinności, przegląd tatrzańskich zespołów roślinnych, klucze do oznaczania paprotników, nagozależkowych i okrytozależkowych (dwuliścienne: wolnoplatkowe); claves ad plantas determinandas: Pteridophyta, Gymnospermae, Dicotyledones (Dicotyledones: Choripetalae); 593 gat. dziko rosnące; ryc. 1–130, indeks łacińskich i polskich nazw taksonów; uzupełnienia i sprostowania; → 3516, 3517]
3814. **SEIDL, Olga, 1956.** *Majanthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt. Opracowanie botaniczno-farmakognostyczne z uwzględnieniem badań nad saponinami. // *Dissertationes Pharmaceuticae* (Warszawa) 7: 109–132.  
[*Majanthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt. Botanical–pharmacognostic study taking into account the research on saponins]  
[Summ.; ryc. 1–6, tabl. 1–6]
3815. **SIEMIŃSKA, J[adwiga], 1956.** Dwa nowe dla Polski i Europy kryobionty w Tatrach. Two cryobionts in the Tatras new for Poland and Europe. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 25(3): 513–515.
3816. **SKALIŃSKA, M[aria], 1956.** Chromosome number and accessories in *Avena versicolor* Vill. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* (Warszawa) 25(4): 713–718.  
[Badania być może finansowane przez PAU; tabl. 1–3, fot. 1–6]
3817. **SKWARA, Jadwiga B[arbara], 1956.** Wpływ nawożenia na wydajność olejku tymiankowego u *Thymus vulgaris* L. // *Dissertationes Pharmaceuticae* (Warszawa) 7: 7–35.  
[The effect of manure on the yield of oil of thyme in *Thymus vulgaris* L.]  
[Summ.; tabl. 1–15, wykresy: ryc. 1–7; → 3732]
3818. **TUROWSKA, I[rena], A[leksander] OLESIŃSKI, R[yszard] CYBURA, 1956.** Badania nad olejkami gatunków rodzaju *Thymus* L. Część II. Doświadczenia klonowe. // *Dissertationes Pharmaceuticae* (Warszawa) 7: 323–338.  
[Investigations on the oils of species from the genus *Thymus* L. Part II.  
[Summ.; tabl. 1–11, fot.: ryc. 1, wykresy: ryc. 2–3; → 3548, 3549, 3671]
3819. **TUROWSKA, I[rena], A[leksander] OLESIŃSKI, M[aria] SAWICKA, 1956.** Badania nad niektórymi roślinami leczniczo–przyprawowymi z rodziny *Labiatae*. Część II. Cząber – *Satureja*. // *Dissertationes Pharmaceuticae* (Warszawa) 7: 193–213.  
[Investigations on certain therapeutical–spicing plants from the family *Labiatae*. Part II. *Satureja*]  
[Summ.; fot.: ryc. 1–6, tabl. 1–7; → 3740, 3820]
3820. **TUROWSKA, I[rena], A[leksander] OLESIŃSKI, K[ ] I[nga] TYM-SMAJDA, R[yszard] CYBURA, 1956.** Badania nad niektórymi roślinami leczniczo–przyprawowymi z rodziny *Labiatae*. Część I Bazylija – *Ocimum*. // *Dissertationes Pharmaceuticae* (Warszawa) 7: 36–101.  
[Investigations on certain therapeutical–spicing plants from the family *Labiatae*. Part I. *Ocimum*]  
[Summ.; liczne tabele i ryciny; → 3740, 3819]
3821. **TUROWSKA, I[rena], H[elena] TOMCZYK, Z[dziszława] BORYSEWICZ-SZELOCH, 1956.** Badania nad niektórymi roślinami leczniczo–przyprawowymi z rodziny *Labiatae*. Część III. *Origanum vulgare* L. i jego odmiany. // *Dissertationes Pharmaceuticae* (Warszawa) 7: 247–258.  
[Investigations on certain therapeutical–spicing plants from the family *Labiatae*. Part III. *Origanum vulgare* L. and its varieties]  
[Summ.; tabl. 4–6, ryc. 1, fot.: ryc. 2]

## 1957

3822. **FIJALKOWSKI, Dominik, 1957.** Badania nad ekologią drzew leśnych w woj. lubelskim. Über die Oekologie der Waldbäume in der Wojewodschaft Lublin. // *Sylvan* (Warszawa) 101(5): 21–32.  
[18 gat.]

3823. **FIJAŁKOWSKI, Dominik, Krystyn IZDEBSKI, 1957** [wyd. 1959]. Zbiorowiska stepowe na Wyżynie Lubelskiej. Steppe Plant Associations on the Lublin Upland. // *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska (Lublin – Polonia) sectio B*, 12(4): 167–199.  
[Summ.; badania z lat 1949–1955 częściowo finansowane przez PAU; ogólna analiza florystyczna, analiza fitosocjologiczna; ryc. 1–2, tabl. 1–4, fot. 1–10]
3824. **GAJEWSKI, Waclaw, 1957**. A cytogenetic study on the genus *Geum* L. // *Monographiae Botanicae (Warszawa)* 4: 1–416.  
[Mapy 1–37, ryc. 1–151; 1. systematic relations within the group, 2. species in tribe *Geeae* and their geographical distribution, 3. review of the more important morphological, diagnostic characters for distinguishing genera, subgenera and species, 4. intraspecific variability in the tribe of *Geeae*, 5. karyology of the tribe of *Geeae* in connection with the karyological conditions in the family of *Rosaceae*, 6. hybrids in the tribe of *Geeae*, 7. further hybrid generations and backcrosses, 8. natural hybridization in the genus *Geum*, 9. an attempt at retracing some evolutionary stages of the genus *Geum* on the basis of morphology, cytology, genetics and geographical distribution]
3825. **KOBENDZA, Jadwiga, Roman KOBENDZA, 1957**. Puszcza Kampinoska jako teren stołecznego parku narodowego. The Kampinoska Forest as a national park for the capital. // *Ochrona Przyrody* 24: 1–64.  
[Separatum; summ.; Opis roślinności – s. 19–24, opisy obszarów szczególnie chronionych – s. 24–60; fot. – ryc. 1–6 i 9–21, mapa geologiczna – ryc. 7, profil geologiczno-morfologiczny – ryc. 8; Mapa Kampinoskiego Parku Narodowego • Map of the Kampinoski National Park – ryc. 22]
3826. **KORNAŚ, Jan, 1957**. Roślinność dennej polskiego Bałtyku – stan badań i postulaty ich przyszłego rozwoju. // *Wiadomości Botaniczne* 1(4): 187–201.  
[Bottom vegetation in the Baltic sea – current research work and the directions for future]  
[Historia badań, elementy geograficzne flory bałtyckiej, historia roślinności]
3827. **KORNAŚ, Jan, 1957**. Rośliny naczyniowe Gorców. Plantes vasculaires des Gorce (Karpathes Occidentales Polonaises). // *Monographiae Botanicae (Warszawa)* 5: 1–260.  
[Rés.; mapa – szkic topograficzny Gorców, 866 gat.: L + S + P + G + A; → 3794, 3795, 3874]
3828. **KORNAŚ, Jan, 1957**. Zespoły roślinne Jury Krakowskiej. Część III. Zespoły piaskowe. Les associations végétales du Jura Cracovien. III<sup>ème</sup> partie: Les associations psammophiles. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa)* 26(2): 467–484.  
[Rés.; dwa zbiorowiska; tabl. 1–2; → 3483, 3704]
3829. **KWIATKOWSKA, Alina, 1957**. Rozmieszczenie wazuchy polskiej (*Cochlearia polonica* E. Fröhlich) w okolicy Olkusza. Die Verbreitung von *Cochlearia polonica* E. Fröhlich in der Gegend von Olkusz. // *Fragmenta Floristica et Geobotanica (Kraków)* 3(1): 11–15.  
[Zusamm.; ryc. 1 – mapa rozmieszczenia stanowisk w okolicy Olkusza, tabl. 1–2; → 3849]
3830. **SKALIŃSKA, M[aria], E[ugenia] BANACH-POGAN, H[elena] WCISŁO et al., 1957**. Further studies in chromosome numbers of Polish Angiosperms. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa)* 26(1): 215–246.  
[Chromosome numbers of 43 monocots species; tabl. 1–10, plates I–II]

## 1958

3831. **FIJAŁKOWSKI, D[ominik], 1958**. Obserwacje nad ekologią i nad rozmieszczeniem wierzby borówkolistnej (*Salix myrtilloides* L.) na Pojezierzu Łęczycko-Włodawskim. Observations on the ecology and the distribution of *Salix myrtilloides* in the lake-district of Łęczna-Włodawa. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa)* 27: 605–612.  
[Summ.; mapa, tabl. I, opis siedlisk, analiza fitosocjologiczna siedlisk]

3832. **KĘPCZYŃSKI, Klemens, 1958.** Flora tratw macerujących się w zbiorniku wodnym w Łęgowie nad Brdą. // *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Nauki Matematyczno-Przyrodnicze (Toruń), 2, Biologia* s. 63–86.  
[Flora der im Holzhafen von Łęgowo an der Brda eingetauchten Flösse]  
[Zusamm.; ogólna charakterystyka roślinności na tratwach, przystosowanie się roślin do życia na tratwach, drogi inwazji roślin na tratwy, przynależność roślin występujących na tratwach do różnych zespołów – tabl. 5; mapa – ryc. 1, fot. 1–4, tabl. 1 – zestawienie systematyczne gatunków roślin występujących na tratwach, tabl. 2–4]
3833. **MACKO, Stefan, 1958.** Zabytkowe drzewa w dolinie Baryczy na Dolnym Śląsku. // *Rocznik Sekcji Dendrologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego (Warszawa)* 12: 465–474.  
[Old trees in the valley of the Barycz River in the Lower Silesia]  
[Ryc. 1 – mapa doliny Baryczy, fot.: ryc. 2–3; → 3284]
3834. **MOTYKA, Józef, 1958.** Studia systematyczne nad gatunkami rodzaju *Alectoria*. Etudes systématiques des *Alectoria*. // *Fragmenta Floristica et Geobotanica (Kraków)* 4: 229–242.  
[French; częściowo na materiale zebrany podczas prac finansowanych przez Komisję Fizjograficzną PAU; 6 gat.; diagn.: *Alectoria carpatica* – s. 240–241, *A. pellucida* – s. 240, *A. sophiae* – s. 239, *A. tatrica* – s. 238]
3835. **ŚRODOŃ, Andrzej, 1958.** Paleobotaniczne prace w Karpatach z zakresu najmłodszego plejstocenu i holocenu w latach 1945–1957. // *Acta Archaeologica Carpathica (Cracoviae)* 1(1): 155–158.  
[Paleobotanical [sic] researches on Late Pleistocene and Holocene relics dug out in the Carpathians from 1945 to 1957]  
[Summ.; informacja o wynikach badań W. Szafera, J. Dyakowskiej, A. Środonia i W. Koperowej]

#### 1959

3836. **KOWNAS, S[tefan], 1959.** Przedstawiciele rodziny *Zingiberaceae* w trzeciorzędzie Dobrzyń nad Wisłą. Representatives of the *Zingiberaceae* in the Miocene beds at Dobrzyń on the Vistula, Poland. // *Acta Societatis Botanicorum Poloniae (Warszawa)* 28(3): 461–470.  
[Summ.; diagn.: *Amomum europaeum* – s. 465; tabl. I–III – fot.; → 3609, 3809]
3837. **MEDWECKA-KORNAŚ, Anna, Jan KORNAŚ, 1959.** Roślinność polskiego Bałtyku. // [w:] Szafer W. (red.), *Szata roślinna Polski*. PWN, Warszawa, t. 1, s. 485–510.  
[The vegetation of the Polish Baltic]  
[Rozmieszczenie pionowe roślinności, zespoły roślinne, charakterystyka geograficzna flory, historia flory; ryc. 211–213, 220 i 221 – mapy, ryc. 214–217, 219, tabl. 27–30, ryc. 218 – fot.]
3838. **SAROSIEK, Jan, 1959.** Nowe stanowisko *Erica tetralix* L. na Dolnym Śląsku. New locality of *Erica tetralix* L. in Lower Silesia. // *Fragmenta Floristica et Geobotanica (Kraków)* 5: 167–169.  
[Summ.; na podstawie badań finansowanych przez PAU w 1952 r.; 1 gat.]
3839. **TYMRAKIEWICZ, Włodzimierz, 1959.** Atlas chwastów. Barwne tablice opracowali mgr Edward Marczak, Tadeusz Trzaskowski. // PWRiL, Warszawa, ss. 368.  
[Atlas of weeds]  
[Tablice barwne 127 gat.; → 3862, 3881]

#### 1960

3840. **KĘPCZYŃSKI, Klemens, 1960.** Zespoły roślinne Jezior Skępskich i otaczających je łąk. // *Studia Societatis Scientiarum Torunensis (Toruń – Polonia), Supplementum* 6: 1–244.  
[Plant associations of the lakes Skępskie and the surrounding peat-bogs]  
[Summ.; ogólna charakterystyka terenu, historia szaty roślinnej w świetle analizy pyłkowej, charakterystyka roślinności jezior, 450 gat.: Gl + Li + B + H + P + S + G + A, rośliny rzadkie i reliktowe (15 gat.), kilkanaście zespołów roślinnych, tendencje rozwojowe szaty roślinnej na obszarze Jezior Skępskich, znaczenie przyrodnicze i gospodarcze; fot. 1–14, ryc. i tabl. 1–49]

3841. **MACKO, Stefan, 1960.** Park Narodowy w Karkonoszach i jego roślinność. // *Annales Silesiae* (Wrocław) 1(3): 331–376.  
[The National Park in the Karkonosze Mountains and its vegetation]  
[Ogólne dane fizjograficzne, ważniejsze zespoły roślinne, torfowiska subalpejskie, roślinność na bazaltach] • Subalpine peat-bogs, basalt vegetation; 17 fot.]
3842. **MOTYKA, Józef, 1960.** Porosty (*Lichenes*). T. 5 cz. 1. // PWN, Warszawa, ss. 275.  
[Ryc. 1–43]
3843. **SKIRGIELLO, Alina, 1960.** Grzyby (*Basidiomycetes*). Borowikowe (*Boletales*). // [w:] *Flora Polska*. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych. PWN, Warszawa, ss. 131.  
[Ryc. 1–47, tabl. I–XXX]

## 1961

3844. **KORNAŚ, Jan, 1961.** The Extinction of the Association *Sperguleto-Lolietum remoti* in Flax Cultures in the Gorce (Polish western Carpathian Mountains). // *Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences* [Classe 2], Série des Sciences biologiques (Warszawa) 9(1): 37–40.  
[Tabl. I–II]
3845. **TUROWSKA, I[rena], J[adwiga] B[arbara] SKWARA, J[adwiga] GAWŁOWSKA, Z[ofia] BRUNARSKA, E[lżbieta] CYUNEL, 1961.** Mapy rozmieszczenia niektórych dziko rosnących w Polsce roślin leczniczych. // *Zielarski Biuletyn Informacyjny* (Warszawa) 4(9): 1–3.  
[Maps of the distribution of some wild-growing medicinal plants in Poland]
3846. **TUROWSKA, I[rena], J[adwiga] B[arbara] SKWARA, J[adwiga] GAWŁOWSKA, Z[ofia] BRUNARSKA, E[lżbieta] CYUNEL, 1961.** Mapy rozmieszczenia niektórych dziko rosnących w Polsce roślin leczniczych. Kruszyna (*Frangula alnus* Mill.). // *Zielarski Biuletyn Informacyjny* (Warszawa) 4(10): 1–2.  
[Maps of the distribution of some wild-growing medicinal plants in Poland. *Frangula alnus* Mill.]  
[2 mapy, 2 wykresy, mapa na wklejce]
3847. **TUROWSKA, I[rena], J[adwiga] B[arbara] SKWARA, J[adwiga] GAWŁOWSKA, Z[ofia] BRUNARSKA, E[lżbieta] CYUNEL, 1961.** Mapy rozmieszczenia niektórych dziko rosnących w Polsce roślin leczniczych. (3). Dziurawiec zwyczajny (*Hypericum perforatum* L.). // *Zielarski Biuletyn Informacyjny* (Warszawa) 4(11): 1–2.  
[Maps of the distribution of some wild-growing medicinal plants in Poland. *Hypericum perforatum* L.]  
[2 mapy, 2 wykresy, mapa na wklejce]
3848. **TUROWSKA, I[rena], J[adwiga] B[arbara] SKWARA, J[adwiga] GAWŁOWSKA, Z[ofia] BRUNARSKA, E[lżbieta] CYUNEL, 1961.** Mapy rozmieszczenia niektórych dziko rosnących w Polsce roślin leczniczych. (4). Tatarak zwyczajny (*Acorus calamus* L.). // *Zielarski Biuletyn Informacyjny* (Warszawa) 4(12): 1–2.  
[Maps of the distribution of some wild-growing medicinal plants in Poland. *Acorus calamus* L.]  
[2 mapy, 2 wykresy, mapa na wklejce]

## 1962

3849. **KWIATKOWSKA, Alina, 1962.** Warzucha polska – ginący gatunek endemiczny. // *Chrońmy przyrodę ojczystą* 18(3): 5–18.  
[*Cochlearia polonica* – a vanishing endemic species]  
[Summ. – s. 53–54; fot. – ryc. 1–2, 6, 8–11, ryc. 3–5 (szczegóły morfologiczne), mapa – ryc. 7 (rozmieszczenie stanowisk warzuchy polskiej nad Białą i jej dopływami); → 3829]

3850. **MASSALSKI, Edmund, 1962.** Obrazy roślinności krainy Gór Świętokrzyskich. Pamiętnik poszukiwań florystycznych Kazimierza Kaznowskiego. // Wydawnictwo Artystyczno–Graficzne, Kraków, ss. 120, tabl. 106.  
[Vegetation of the Góry Świętokrzyskie Mts. Diary of floristic field studies of Kazimierz Kaznowski]  
[Badania finansowane przez PAU – s. 5; zdjęcie K. Kaznowskiego – s. 3; bibliografia K. Kaznowskiego – s. 8–9; rozdziały: „Lasy krainy i ich drzewa”, „Roślinność lasów jodłowo–bukowych”, „Rośliny wzgórz wapiennych”, „Ostoje stepowe i solniska”, „Mokradła i wody”, „Paprocie i inne paprotniki”, „Storczyki”, „Jeżyny”, „Niektóre rzadsze rośliny”]
3851. **MOTYKA, Józef, 1962.** Porosty (*Lichenes*). T. 5 cz. 2. // PWN, Warszawa, ss. 355.  
[Ryc. 1–32]
3852. **PAWŁOWSKI, Bogumił, 1962.** Dodatki do flory Sądeczyzny. Część II. Additamenta ad floram Terrae Sandecensis. Pars II. // Fragmenta Floristica et Geobotanica (Kraków) (Kraków) 8(2): 97–104.  
[Summarium; badania z lat 1952–1954, 63 gat.: V]
3853. **SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1962.** Glony. // [w:] W. Szafer (red.), Tatrzański Park Narodowy. Wyd. II. PAN, Zakł. Ochr. Przyr., nr 21, s. 305–316.  
[Algae (of the Tatra Mts. National Park)]  
[Summ.; ryc. 1–6, fot. – ryc. 7; historia badań algologicznych w Tatrach, przegląd głównych siedlisk wraz z gat. charakterystycznymi]
3854. **TUROWSKA, I[rena], J[adwiga] B[arbara] SKWARA, J[adwiga] GAWŁOWSKA, Z[ofia] BRUNARSKA, E[lżbieta] CYUNEL, 1962.** Mapy rozmieszczenia niektórych dziko rosnących w Polsce roślin leczniczych. // Zielarski Biuletyn Informacyjny (Warszawa) 5(9): 1–2.  
[Maps of the distribution of some wild-growing medicinal plants in Poland]  
[*Artemisia absinthium* L.; 2 mapy, 2 wykresy, mapa na wklejce]
3855. **TUROWSKA, I[rena], J[adwiga] B[arbara] SKWARA, J[adwiga] GAWŁOWSKA, Z[ofia] BRUNARSKA, E[lżbieta] CYUNEL, 1962.** Mapy rozmieszczenia niektórych dziko rosnących w Polsce roślin leczniczych. (5). Jemiola pospolita (*Viscum album* L.). // Zielarski Biuletyn Informacyjny (Warszawa) 5(1): 1–3.  
[Maps of the distribution of some wild-growing medicinal plants in Poland. *Viscum album* L.]  
[2 mapy, 2 wykresy, mapa na wklejce]
3856. **TUROWSKA, I[rena], J[adwiga] B[arbara] SKWARA, J[adwiga] GAWŁOWSKA, Z[ofia] BRUNARSKA, E[lżbieta] CYUNEL, 1962.** Mapy rozmieszczenia niektórych dziko rosnących w Polsce roślin leczniczych. (6). Jałowiec pospolity (*Juniperus communis*). // Zielarski Biuletyn Informacyjny (Warszawa) 5(2): 1–2.  
[Maps of the distribution of some wild-growing medicinal plants in Poland. *Juniperus communis*]  
[2 mapy, 2 wykresy, mapa na wklejce]
3857. **TUROWSKA, I[rena], J[adwiga] B[arbara] SKWARA, J[adwiga] GAWŁOWSKA, Z[ofia] BRUNARSKA, E[lżbieta] CYUNEL, 1962.** Mapy rozmieszczenia niektórych dziko rosnących w Polsce roślin leczniczych. (7). Pięciornik kurze ziele (*Potentilla erecta* (L.) Hampe[]). // Zielarski Biuletyn Informacyjny (Warszawa) 5(3): 1–2.  
[Maps of the distribution of some wild-growing medicinal plants in Poland. *Potentilla erecta* (L.) Hampe]  
[2 mapy, 2 wykresy, mapa na wklejce]
3858. **TUROWSKA, I[rena], J[adwiga] B[arbara] SKWARA, J[adwiga] GAWŁOWSKA, Z[ofia] BRUNARSKA, E[lżbieta] CYUNEL, 1962.** Mapy rozmieszczenia niektórych dziko rosnących w Polsce roślin leczniczych. (8). Rumianek pospolity (*Matricaria chamomilla*). // Zielarski Biuletyn Informacyjny (Warszawa) 5(4): 1–2.  
[Maps of the distribution of some wild-growing medicinal plants in Poland. *Matricaria chamomilla*]  
[2 mapy, 2 wykresy, mapa na wklejce]

3859. **TUROWSKA, I[rena], J[adwiga] B[arbara] SKWARA, J[adwiga] GAWŁOWSKA, Z[ofia] BRUNARSKA, E[lźbieta] CYUNEL, 1962.** Mapy rozmieszczenia niektórych dziko rosnących w Polsce roślin leczniczych. (9). Centuria pospolita (*Centaurium umbellatum* Gilib.). // Zielarski Biuletyn Informacyjny (Warszawa) 5(5): 1–2.  
[Maps of the distribution of some wild-growing medicinal plants in Poland. *Centaurium umbellatum* Gilib.]  
[2 mapy, 2 wykresy, mapa na wklejce]
3860. **TUROWSKA, I[rena], J[adwiga] B[arbara] SKWARA, J[adwiga] GAWŁOWSKA, Z[ofia] BRUNARSKA, E[lźbieta] CYUNEL, 1962.** Mapy rozmieszczenia niektórych dziko rosnących w Polsce roślin leczniczych. (10). Serdecznik pospolity (*Leonurus cardiaca*). // Zielarski Biuletyn Informacyjny (Warszawa) 5(7): 1–2.  
[Maps of the distribution of some wild-growing medicinal plants in Poland. *Leonurus cardiaca*]  
[2 mapy, 2 wykresy, mapa na wklejce]
3861. **TUROWSKA, I[rena], J[adwiga] B[arbara] SKWARA, J[adwiga] GAWŁOWSKA, Z[ofia] BRUNARSKA, E[lźbieta] CYUNEL, 1962.** Mapy rozmieszczenia niektórych dziko rosnących w Polsce roślin leczniczych. (12). Połonicznik nagi (*Herniaria glabra* L.). // Zielarski Biuletyn Informacyjny (Warszawa) 5(12): 5–6.  
[Maps of the distribution of some wild-growing medicinal plants in Poland. *Herniaria glabra* L.]  
[2 mapy, 2 wykresy, mapa na wklejce]
3862. **TYMRAKIEWICZ, Włodzimirz, 1962.** Atlas chwastów. Barwne tablice opracowali mgr Edward Marczak, Tadeusz Trzaskowski, Wydanie 2. // PWRiL, Warszawa, ss. 368.  
[Atlas of weeds]  
[Tablice barwne 127 gat.; → 3839, 3881]

### 1963

3863. **TUROWSKA, I[rena], J[adwiga] B[arbara] SKWARA, J[adwiga] GAWŁOWSKA, Z[ofia] BRUNARSKA, E[lźbieta] CYUNEL, 1963.** Mapy rozmieszczenia niektórych dziko rosnących w Polsce roślin leczniczych. (14). Bobrek trójlistkowy (*Menyanthes trifoliata* L.). // Zielarski Biuletyn Informacyjny (Warszawa) 1963(10): 1–2.  
[Maps of the distribution of some wild-growing medicinal plants in Poland. *Menyanthes trifoliata* L.]  
[1 mapa, 1 wykres, mapa na wklejce]
3864. **TUROWSKA, I[rena], J[adwiga] B[arbara] SKWARA, J[adwiga] GAWŁOWSKA, Z[ofia] BRUNARSKA, E[lźbieta] CYUNEL, 1963.** Mapy rozmieszczenia niektórych dziko rosnących w Polsce roślin leczniczych. Marzanka wonna – *Asperula odorata* L. // Zielarski Biuletyn Informacyjny (Warszawa) 1963(6): 2–4.  
[Maps of the distribution of some wild-growing medicinal plants in Poland. *Asperula odorata* L.]  
[1 mapa, mapa na wklejce]
3865. **WILKOŃ-MICHALSKA, Jadwiga, 1963.** Halofity Kujaw. The halophytes from Kujawy. // Studia Societatis Scientiarum Torunensis (Toruń – Polonia) sectio D (Botanica) 7(1): 1–122.  
[Summ.; badania z lat 1952–1960 początkowo finansowane przez PAU; rozmieszczenie halofitów, ekologia, zespoły halofitów, pochodzenie; liczne tabele, fotografie, mapy, ryciny i wykresy]

### 1964

3866. **MOTYKA, Józef, 1964.** Porosty (*Lichenes*). T. 4 cz. 2. // PWN, Warszawa, ss. 415.  
[Ryc. 1–51]
3867. **TUROWSKA, I[rena], J[adwiga] B[arbara] SKWARA, J[adwiga] GAWŁOWSKA, Z[ofia] BRUNARSKA, E[lźbieta] CYUNEL, 1964.** Mapy rozmieszczenia niektórych dziko rosnących w Polsce



roślin leczniczych. (15). Glistnik jaskółcze ziele (*Chelidonium majus* L.). // Zielarski Biuletyn Informacyjny (Warszawa) 1964(8): 1–2.

[Maps of the distribution of some wild-growing medicinal plants in Poland. *Chelidonium majus* L.]

[1 wykres, mapa na wklejce]

### 1965

3868. **SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1965.** Algae of the Tatra Mountains Waters. // Tatra Mountains, red. K. Starmach, XVI Limnologorum Conventus in Polonia MCMLXV, Polish Acad. Sci., Hydrobiol. Comm. Cracow, s. 33–40.

[Ryc. 1–4, fot. 1–2]

3869. **SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1965.** The Reservoirs of Rożnów and Czchów. // Along the Dunajec River, red. K. Starmach, XVI Limnologorum Conventus in Polonia MCMLXV, Polish Acad. Sci., Hydrobiol. Comm. Cracow, s. 47–56.

[Ryc. 1–3, fot. 1–2]

3870. **SKIRGIELLO, Alina, 1965.** Materiały do poznania rozmieszczenia geograficznego grzybów wyższych w Europie. I. *Xeromucos* [sic, powinno być: *Xerocomus*] *parasiticus* (Bull. ex Fr.) Ouél. i *Pycnopus cinnobarinus* (Jacq. ex Fr.) Karst. w Polsce. Matériaux à la connaissance de la distribution géographique des champignons supérieurs en Europe. I. // Acta Mycologica (Warszawa) 1(1): 23–26.

[Rés.; 2 gat.; listy stanowisk i mapy ich rozmieszczenia]

3871. **SZAFRAN, Bronisław, 1965.** Mchy Beskidu Śląskiego i Małego. The mosses of the ranges Beskid Śląski and Beskid Mały (Polish Western Carpathians). // Fragmenta Floristica et Geobotanica (Kraków) 11(4): 605–630.

[Summ.; badania z lat 1949–1963 częściowo finansowane przez PAU; charakterystyka flor mchów, zarys historii mchów na badanym terenie; 189 gat.; mapa: ryc. 1–2]

### 1966

3872. **MEDWECKA-KORNAŚ, Anna, Jan KORNAŚ, 1966.** The vegetation of the Polish Baltic. // [w:] Szafer W. (red.), The vegetation of Poland. International Series of Monographs in Pure and Applied Biology, Division: Botany 9, s. 535–560.

3873. **SIEMIŃSKA, Jadwiga, 1966.** Zmiany zachodzące w zbiorniku Rożnowskim od czasu jego powstania. // Wszechświat (Kraków) 9: 201–204.

[Changes in the Rożnów reservoir since its beginnings]

[Ryc. 1: mapa Zbiornika Rożnowskiego, fot.: ryc. 2–5]

### 1967

3874. **KORNAŚ, Jan, Anna MEDWECKA-KORNAŚ, 1967.** Zespoły roślinne Gorców. I. Naturalne i na wpół naturalne zespoły nieleśne. Plant communities of the Gorce Mts. (Polish Western Carpathians). I. Natural and seminatural non-forest communities. // Fragmenta Floristica et Geobotanica (Kraków) 13(2): 167–316.

[Summ.; Roślinność: 1. skał i kamieńców nadrzecznych, 2. wodna, bagienna i torfowiskowa, 3. ziołoroślowa, 4. wykroczisk i zrębów leśnych, 5. łąk i pastwisk • Plant communities: 1. vegetation of rocks and rivers gravel banks, 2. aquatic, swamp, and mire vegetation, 3. vegetation of tall forbs, 4. vegetation of blown down and clear cut forest areas, 5. vegetation of meadows and pastures; tabl. 1–31, 1–29, mapy, wykresy, fot.: ryc. 1–28; → 3794, 3795, 3827]

3875. **SKIRGIELLO, Alina, 1967.** Materiały do poznania rozmieszczenia geograficznego grzybów wyższych w Europie. II. Matériaux à la connaissance de la distribution géographique des champignons supérieurs en Europe. II. // Acta Mycologica (Warszawa) 3(3): 243–249.

[Rés.; 8 gat.; listy stanowisk i mapy ich rozmieszczenia]

## 1970

3876. **SKIRGIELŁO, Alina, 1970.** Materiały do poznania rozmieszczenia geograficznego grzybów wyższych w Europie. III. Matériaux à la connaissance de la distribution géographique des champignons supérieurs en Europe. III. // *Acta Mycologica* (Warszawa) 6(1): 101–123.  
[Rés.; 14 gat.; listy stanowisk i mapy ich rozmieszczenia]

## 1972

3877. **SKIRGIELŁO, Alina, 1972.** Materiały do poznania rozmieszczenia geograficznego grzybów wyższych w Europie. IV. Matériaux à la connaissance de la distribution géographique des champignons supérieurs en Europe. IV. // *Acta Mycologica* (Warszawa) 8(2): 191–218.  
[Rés.; the localities of 24 species of *Basidiomycetes*, recorded from Poland, are presented and their distribution shown by the measuring point method, with occasional reference to the geographical range of several trees; 24 gat.: Ba; spisy stanowisk, mapy]
3878. **ZASTAWIAK, Ewa, 1972.** Pliocene leaf flora from Domański Wierch near Czarny Dunajec (Western Carpathians, Poland). // *Acta Palaeobotanica* 13(1): 1–73.  
[Opracowanie materiału zebranego przez Władysława Szafera podczas badań finansowanych przez PAU w latach 1947–1948]

## 1973

3879. **LIPSKA, Helena (red.), Zofia DYDÓWNA, Bogumiła SCHNAYDROWA, Renata ŻURKOWA, 1973.** Katalog wydawnictw Polskiej Akademii Umiejętności 1947–1952. Tom III. // Wrocław – Warszawa – Kraków – Gdańsk, Zakł. Narod. im. Ossol., ss. 123.  
[Catalogue of papers published by Polish Academy of Sciences and Letters in 1947–1952. Vol. III]  
[→ 3321]

## 1976

3880. **SKIRGIELŁO, Alina, 1976.** Materiały do poznania rozmieszczenia geograficznego grzybów wyższych w Europie. V. Matériaux à la connaissance de la distribution géographique [sic] des champignons supérieurs en Europe. V. // *Acta Mycologica* (Warszawa) 12(2): 155–189.  
[Rés.; the distribution of the localities of 25 species of higher fungi from series “3” typed for charting in Europe by Committee for Mapping of Macromycetes in Europe was analysed, remarks concerning the locality or host were included; 25 gat.; spisy stanowisk, mapy]
3881. **TYMRAKIEWICZ, Włodzimierz, 1976.** Atlas chwastów. Barwne ilustracje opracowali mgr inż. arch. Marianna Bernard-Tymrakiewicz, mgr Władysław Micek, Urszula Szczerbina, dr inż. Lesław Tymrakiewicz. // Wydanie 3. rozszerzone, PWRiL, Warszawa, ss. 440.  
[Atlas of weeds]  
[Tablice barwne 203 gat.; → 3839, 3862]

## 1985

3882. **TOLPA, Stanisław, 1985.** Torfowiska. // [w:] Alfred Jahn (red.), *Karkonosze polskie*. Ossolineum, Wrocław, s. 291–318.  
[Peat-bogs (in the Karkonosze Mts.)]  
[Warunki rozwoju, roślinność, historia, znaczenie; mapy: ryc. 1–2, fot. 1–12, ryc. 3–8; → 3425]

## 1991

3883. **SKIRGIELŁO, Alina, 1991.** Podstawczaki (*Basidiomycetes*) Gołąbkowe (*Russulales*) Gołąbkowate (*Russulaceae*). I. Gołąbek (*Russula*). // [w:] *Grzyby (Mycota)*. T. 20. Flora Polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych. PWN, Warszawa – Kraków, ss. 243.  
[Summ.; ryc. 1–47, tabl. I–XXIV]

## 1995

3884. **ZARZYCKI, Kazimierz, 1995.** Jan Kornaś (26 IV 1923 – 8 VIII 1994). // Roczn. PAU. Rok 1994/1995: 163–165.  
[Biogram]

## 1998

3885. **SKIRGIELLO, Alina, 1998.** Podstawczaki (*Basidiomycetes*) Gołąbkowe (*Russulales*) Gołąbkowate (*Russulaceae*). II Mleczaj (*Lactarius*). // [w:] Grzyby (*Mycota*). T. 25. Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Kraków, ss. 130.  
[Summ.; tabl. 1–X, ryc. 1–26]
3886. **ZAGÓRSKI, Włodzimierz, 1998.** Waław Gajewski (28 II 1911 – 12 XII 1997). // Roczn. PAU. Rok 1997/1998: 149–154.  
[Biogram]

## 2000

3887. **STUHLIK, Leon, 2000.** Andrzej Środoń (23 XI 1908 – 9 XI 1998). // Roczn. PAU. Rok 1998/1999: 164–166.  
[Biogram]
3888. **ZEMANEK, Alicja, (red.), 2000.** Józef Rostafiński botanik i humanista. // Polska Akademia Umiejętności. Komisja Historii Nauki. Monografie 1: 1–341.  
[Józef Rostafiński – a botanist and humanist]  
[Danuta Nespak – „Z dziejów rodziny”, s. 13–18 (summ.: The history of the family; fot. – ryc. 1–3); Alicja Zemanek – „Koleje życia Józefa Rostafińskiego”, s. 19–106 (summ.: The calendar of events in the life and activities of Józef Rostafiński; fot. – ryc. 4–32, tabl. 1); Zbigniew Mirek – „Eponimy i inne formy utrwalenia pamięci”, s. 107–109 (summ.: Names of plants and other forms of commemoration, fot. – ryc. 33–34); Alicja Zemanek – „Rzut oka na działalność naukową Józefa Rostafińskiego”, s. 111–126 (summ.: Scientific activity of Józef Rostafiński at a glimpse; tabl. 2–3, diagr. 1); Bogdan Zemanek – „Florystyka roślin naczyniowych”, s. 127–132 (summ.: Floristic studies of vascular plants; fot. – ryc. 35–36); Tomasz Majewski – „Wkład Józefa Rostafińskiego do poznania śluzowców (*Myxomycetes*)”, s. 133–145 (summ.: Input by Józef Rostafiński to the body of knowledge regarding slime moulds (*Myxomycetes*); fot. – ryc. 37–40); Alicja Zemanek, Iwo Wojciechowski – „Pionierskie badania glonów”, s. 147–159 (summ.: Pioneering studies on algae; fot. – ryc. 41–42); Jadwiga Siemińska – „O pewnym konkursie Królewskiej Akademii Nauk Belgii”, s. 161–163 (summ.: A competition of the Royal Academy of Sciences of Belgium); Tomasz Majewski – „Zaginiona monografia laminarii Józefa Rostafińskiego”, s. 165–168 (summ.: Lost monograph of *Laminariaceae* by Józef Rostafiński; ryc. 43–46); Alicja Zemanek – „Historia roślin uprawnych w Polsce”, s. 169–180 (summ.: History of cultivated plants in Poland); Alicja Zemanek – „Historia botaniki i innych nauk”, s. 181–200 (summ.: History of botany and other sciences; fot. – ryc. 47–49); Alicja Zemanek – „Zielnik czarodziejski i inne prace etnobotaniczne”, s. 201–211 (summ.: “Wizard’s Herbarium” and other ethnobotanical studies); Alicja Zemanek – „Polskie nazewnictwo botaniczne”, s. 213–224 (summ.: Polish botanical nomenclature); Alicja Zemanek – „Józef Rostafiński – popularyzator biologii”, s. 225–239 (summ.: Józef Rostafiński – z populariser of biology; fot. – ryc. 50–51, tabl. 4); Alicja Zemanek – „Impresje literackie botanika z naukowego poznania świata”, s. 241–251 (summ.: Literary impressions drawn by a botanist from a scientific cognizance of the world, fot. – ryc. 52–53); Tomasz Majewski – „Bibliografia prac Józefa Rostafińskiego”, s. 253–299 (summ.: Bibliography of the works by Józef Rostafiński; tabl. 5); Tomasz Majewski – „Bibliografia publikacji dotyczących Józefa Rostafińskiego”, s. 301–329 (summ.: Bibliography of publications concerning Józef Rostafiński); indeks nazwisk]

## ADDENDUM

3889. **ROSTAFIŃSKI, Józef**, (red.), **1891**. Teodora Zawadzkiego Memoriale oeconomicum 1616. // Biblijoteka Pisarzy Polskich 15, ss. XVI+172.
3890. **ROSTAFIŃSKI, Józef**, (red.), **1891**. Stanisława Słupeckiego z Rogowa Zabawy orackie 1618 i Władysława Stanisława Jeżowskiego Oekonomia 1638. // Biblijoteka Pisarzy Polskich 17, ss. 87.
3891. **ROSTAFIŃSKI, Józef**, (red.), **1893**. Andrzeja z Kobyлина Gadki o składności członków człowieczych z Arystotelesa i też inszych mędrców wybrane 1535. // Biblijoteka Pisarzy Polskich 28, ss. II+180.
3892. **ROSTAFIŃSKI, Józef**, (red.), **1914**. O myślistwie, koniach i psach łowczych książek pięcioro z lat 1584–1690. // Biblijoteka Pisarzy Polskich 64, ss. XXIV+552.
3893. **WRÓBLEWSKI, Antoni**, **1918**. Mycotheca polonica Fascykuł V: N° 200–250. Wydawnictwo Komisji Fizjograficznej Akademji Umiejętności w Krakowie. // Nakładem Akademji Umiejętności, Kraków, ss. 11.
3894. [**WRÓBLEWSKI, Antoni**], [**1918** ?]. [Mycotheca polonica Fascykuł VI: N° 249–300]. // [br. wydawnictwa, br. miejsca], ss. 9.
3895. **CHAMCOWA, Marja**, **1922**. O przeróbce azotu soli amonowych przez młode roślinki pszenicy, hodowane w ciemności i na świetle z wykluczeniem asymilacji CO<sub>2</sub>. (Élaboration de l'azote des sels d'ammonium par les jeunes plantes de froment cultivées dans l'obscurité et a la lumiere lorsque l'assimilation de CO<sub>2</sub>). // Kosmos 47: 1–29.  
[Rés.; tabl. 1–7; → 1915, 1963]
3896. [**STACH, Jan**], **1924**. Pierwszy Zjazd Fizjografów Polskich w Krakowie. // Kraków, nakł. PAU, ss. 30.
3897. **STEC-ROUPPERTOWA, Wila**, **1942**. Wędrowka pewnej rdzy po Europie. // Koło Przyrodników im. M. Kopernika w Palestynie. Kosmos (Tel-Aviv) 3: 34–35.  
[O *Puccinia komarovii*; fragment badań grzybów pasożytniczych finansowanych przez Komisję Fizjograficzną]

## INDEKS NAZWISK — INDEX OF PERSONS

### A

- Adamanis F. — 3323, 3324, 3439, 3570, 3803, 3804  
 Adamczyk B. — 3693, 3694, 3772  
 Adametz L. — 903  
 Aleksandrowicz J. — 2776  
 Alth A. — 52, 383  
 Andrzej z Kobyłina — 3891  
 Andrzejowski A. — 103, 1261, 1846, 1847, 2765  
 Angstein L. — 1879, 1880, 1912  
 Anikiejówna C. — 3325  
 Anna Wazówna — 2788  
 anonim — 94, 112, 113, 204, 205, 221–223, 258, 317, 615, 903–905, 1056, 1057, 1121, 1160, 1226, 1456–1460, 1521–1524, 1582–1584, 1652, 1653, 1701, 1702, 1814, 1913, 1914, 2418, 2492, 2568, 2569, 2610, 2883, 3069, 3138–3141, 3250, 3326–3329, 3440, 3441, 3750, 3751  
 Antoniewicz (Antoniewiczówna) J. — 2032, 2033  
 Arnold J. C. — 2760  
 Arystoteles — 3891  
 Augustynowicz T. — 2805

### B

- Badian J. — 2958–2960  
 Badura L. — 3778  
 Baecker K. — 2493, 2570  
 Bajer A. — 3442, 3571, 3572, 3683  
 Balicka N. — 3684  
 Balicka-Iwanowska G. — 1161–1163, 1255–1257

- Banach (Banachówna, Banach-Pogan) E. — 3443–3445, 3685, 3766, 3792, 3830  
 Bańkowska H. — 3624, 3625, 3714  
 Barycz H. — 3573  
 Bassalik K. (C.) — 1775, 1776  
 Batko S. — 2611, 2683, 2759, 3018  
 Bauer Z. — 3767  
 Bąkowski J. — 285, 2812  
 Beck G. — 616, 679, 680  
 Bednarska D. — 3812  
 Berdau F. — 29, 715, 1261, 1765, 2783  
 Berger S. — 3596  
 Bernadowski J. — 3626, 3627, 3715  
 Bernard-Tymrakiewicz M. — 3881  
 Bernhardo M. — 2288  
 Bernitz M. — 2761  
 Besser (Beeser) S. J. G. — 2784, 3116  
 Białobok S. — 3446, 3574  
 Białosuknia W. — 1983–1986  
 Biborski T. — 1626  
 Bieda F. — 3575  
 Bieniasz F. — 617  
 Bilikiewicz T. — 2760  
 Birkenmajer A. — 2761, 3251  
 Birkenmajer L. — 755–757  
 Birkenmajer (Birkenmajerowa) Z. — 755–757, 870–873, 972–975, 1058, 1059, 1076–1079, 1122–1125, 1164, 1165  
 Błaszczak H. — 3330–3332, 3576, 3577  
 Błocki B. — 346, 384, 443–446, 477–479, 519–525, 554–556, 590–593, 618, 619, 681–684, 716, 788, 789, 1356  
 Błoński F. — 2895  
 Boberski L. → Boberski W.

- Boberski W. — 480, 526, 527, 557, 558, 620, 685, 790, 830, 831, 2884  
 Boberski Z. — 2884  
 Bobiak G. — 1432, 1483  
 Bobrownicka-Odrzywolska A. — 2034, 2035  
 Bocheński T. A. — 3019, 3020, 3070  
 Bodalski T. — 3252, 3333, 3447  
 Boettner R. A. — 2951  
 Bogucki L. — 2920  
 Böhm I. (Boehm, Bohm) — 162, 176, 177, 206, 224, 225, 259, 260, 286–288, 318–321, 347–350, 385–388, 418–421, 447, 448, 481, 482, 528, 529, 559, 560, 594, 621–623, 2941  
 Böhm V. M. (Boehm W. M.) — 47, 48, 54  
 Borkowski B. — 3686–3688  
 Borowicki S. — 2571  
 Borówko Z. — 3769  
 Borysewicz (Borysewicz-Szeloch) Z. — 3740, 3821  
 Borzęcki K. — 1860, 1881  
 Bośniacki Z. — 2928  
 Boym M. P. — 2910  
 Branicki A. — 2915  
 Braun H. — 624  
 Braunmüller W. — 150  
 Brem (Bremówna) M. — 2684–2686, 3448–3450  
 Breyne (Breyn, Breynius) J. — 2921  
 Breyne (Breynius) J. F. — 2896  
 Broda B. — 3253, 3334, 3578  
 Broder L. — 2036, 2037  
 Browicz K. — 3579  
 Browicz T. — 163, 178  
 Brunarska Z. — 3812, 3845–3848, 3854–3861, 3863, 3864, 3867  
 Brykalski W. — 2362, 2363, 2519  
 Brzeziński J. P. — 1166–1168, 1197, 1258–1260, 1409, 1410, 1460–1462, 1525  
 Bubák F. — 1777  
 Buchwald S. — 95  
 Bukowczyk K. — 3636  
 Bukowiecki H. — 3335–3337, 3451  
 Bułajewski M. — 2687, 2688, 2722  
 Burchard H. — 3689  
 Bursa A. — 2689–2694, 2762–2764, 3071–3073, 3109–3111, 3187–3189  
 Buszak J. — 261, 262, 289, 290, 320–323  
 Buszczyński B. — 791, 792
- ## C
- Carolus Magnus — 550  
 Celarek (Celarkówna) I. — 3548, 3549, 3671  
 Celichowski Z. — 906, 1080  
 Chałubiński T. — 1652, 1687, 3013, 3068, 3112  
 Chamcowa M. — 1915, 1963, 3895  
 Chardon de Rieule É. (S.) — 3145, 3146  
 Charlemagne → Carolus Magnus  
 Chelchowski S. — 2978  
 Chibik — 130, 142, 143, 164, 179, 180  
 Chmieleńska M. — 3452, 3580, 3690  
 Chroboczek E. — 2419, 2420, 2494  
 Ciastoń E. — 817–819, 856  
 Ciechanowska J. — 2587, 2588  
 Cienkowski L. — 3030  
 Ciesielski K. — 3043  
 Ciesielski T. — 209, 554, 3040  
 Cybulski H. — 84, 85, 96, 114, 115, 131, 144, 145, 165, 181, 182, 207, 226, 227, 263, 264, 291, 292, 324, 325, 351, 352, 389, 390, 422, 423, 449, 450, 483, 484, 530, 531, 561, 562, 595, 625–627, 686, 687, 717, 718, 758, 759, 874, 875, 3031  
 Cybulski N. — 1169  
 Cybura R. — 3818, 3820  
 Cyge (Cygowa) T. — 2318, 2319, 2421  
 Cyunel E. — 3845–3848, 3854–3861, 3863, 3864, 3867  
 Czapik R. — 3768  
 Czarnocki J. — 1654–1656  
 Czartoryska (I.) E. — 3062  
 Czeczott (Czeczottowa) H. — 2090, 2091, 2241, 3254  
 Czekanowski A. P. — 3058  
 Czenpiński P. — 3044

Czerkawski J. — 60, 77  
Czerwiakowski I. R. — 16, 27, 30–32, 35, 38–41,  
48–52, 55, 61–64, 78, 97, 183, 203, 204, 208,  
214, 248, 249, 274, 284, 434, 3054  
Czosnowski J. — 3190, 3191  
Czubek J. — 1261  
Czubiński Z. — 3192–3196, 3338, 3581, 3582,  
3769

## D

Daleszyńska T. — 3197  
Danilewiczowa M. — 2765  
Dawid S. — 3032  
Dąbkowska I. — 2320, 2612, 2695, 2766, 2767,  
3021  
Dąbrowski J. — 2961, 2994, 2995  
Dehérain P. P. — 1121  
Dembosz S. — 12, 3185  
Demianowiczowa Z. — 3691  
Dębski B. — 907, 908, 940, 976, 3142  
Dioscorides — 1947  
Dobrowolski J. M. — 1778, 1815  
Dobrowolski S. — 1170–1172  
Dobrzańska J. — 3583, 3584, 3793  
Dobrzański B. — 3511  
Dogiel S. K. — 3143  
Domagalski W. — 2495, 2496  
Dominik T. — 2572, 2573, 2613, 2768, 2769,  
2885, 3338, 3585  
Drapella T. — 130, 142, 143, 164  
Drapella W. — 116–119, 130, 142, 143, 164  
Dreżepolski R. — 2038, 2133, 2242, 3022,  
3198, 3255  
Droba S. — 1081–1083  
Drymmer (Drümmer) K. — 3144  
Dudzik Z. — 3337, 3451  
Dudziński — 109  
Dura J. — 79, 80, 98, 120, 121  
Dyakowska J. — 2321, 2574, 2770, 2886–2890,  
2962, 3023, 3024, 3074, 3199–3203, 3835  
Dyakowski B. — 3320  
Dybowski J. — 3260

Dybowski W. — 3268  
Dydówna Z. — 3879  
Dziarkowski H. (J.) — 3256  
Dzierzbicki A. — 1411–1413, 1463  
Dzierzkowski T. — 1703  
Dziubałowski S. — 2039, 2243, 2244, 2322,  
2423, 2614, 3261  
Dzwonkowski W. — 3256

## E

Eichler B. — 793, 794, 832, 833, 876, 877, 909,  
910, 3262  
Eichwald K. E. — 3322  
Ejsmond A. — 3263  
Ermich K. (C.) — 3586, 3587, 3752  
Erndtel (Erndtl, Erndtelius) K. H. — 3264  
Ernest K. — 3025, 3075  
Estreicher A. R. — 4–8, 14, 3116, 3296  
Estreicher (Estreicherowa) E. — 1704–1706  
Estreicher T. — 1084–1086, 1126–1128, 1173–  
1177, 1198, 1227–1229, 1262–1264, 1307,  
1308, 1357, 1414–1416, 1464, 1465, 1526,  
1527, 1585, 1586, 1964, 1987  
Estreicherówna M. — 3116

## F

Fabijanowski J. — 3453, 3588  
Falimirz S. — 661, 1261, 3265, 3275  
Fedczenko (Fedtschenko) B. — 1265, 2061  
Fedorowicz S. — 1744, 1779  
Fełenczak W. — 2134  
Ferens B. — 3464, 3775  
Fiedorowiczówna Z. — 2497  
Figuła K. — 3454, 3455  
Fijałkowski D. — 3770, 3771, 3805, 3822,  
3823, 3831  
Filipiszynowa M. — 3769  
Filipowicz K. — 3266  
Forster J. J. A. — 3251  
Franckiewicz H. — 3473, 3474, 3560–3562  
Frankowski E. — 2135  
Friedberg W. — 1372, 2018, 2031  
Friedlein D. E. — 9, 12

Fritsch K. — 65  
Fröhlich E. — 2963–2965  
Froń J. — 870–873, 972–975  
Fuja M. K. (C.) — 2323–2325

## G

Gajewski W. — 2498, 2575, 2576, 2696–2699, 3751, 3753, 3754, 3824, 3886  
Gams H. — 2700–2703  
Garbowski L. — 1938, 1965, 1988, 3204, 3257  
Gatty-Kostyál M. — 2615, 2616, 2704, 2891–2893, 2966–2968, 3205–3207, 3339–3345, 3456–3461, 3589–3593, 3692–3694, 3772  
Gäumann E. — 3695  
Gawłowska J. — 3845–3848, 3854–3861, 3863, 3864, 3867  
Gawłowska M. — 2705, 2706, 2771  
Gawron I. — 3686  
Gei B. — 2288  
Germańska (Giermańska) M. — 481, 482, 485, 486, 559, 560, 563, 564, 594, 596, 621–623, 628–630, 755–757  
Germański (Giermański) P. — 387, 388, 391, 392, 420, 421, 424, 425, 447, 448, 451, 452  
Gieszczykiewicz M. — 3076–3078  
Gizbertówna W. — 3026  
Główczyński Z. — 2809, 2811, 3027, 3028  
Godlewski E. — 184–187, 193, 209, 210, 217, 228–230, 234, 426, 427, 487–489, 615, 688, 719–723, 760, 761, 795, 796, 834, 911, 912, 941, 942, 977–982, 1087–1090, 1178–1180, 1199–1201, 1459, 1466, 1524, 1528, 1529, 1657, 1707, 1843, 2424, 2772, 2969, 3373  
Godzień K. — 179, 180, 211  
Goethe J. W. — 3371  
Goetz J. — 2326, 2425  
Goetzen (Goetzenówna) L. — 2865–2867  
Goliński S. — 1004, 1005, 1023, 1024, 1091, 1129, 1181  
Gondek J. — 3594, 3595  
Gorska J. — 3325  
Gorski S. B. — 3599, 3697  
Gotkiewicz M. — 3462–3464, 3775  
Góral J. — 1092, 1093, 1130, 1182  
Górski F. — 2426–2428, 2499–2501, 2773–2775, 2970–2973, 3208–3213, 3346–3348  
Górski K. — 3465  
Grabiec M. — 3539  
Grabowski J. — 1816, 1817  
Grekowicz M. — 3596  
Grochmalicki J. — 1530  
Grodzińska W. — 2245, 2327  
Grodziński Z. — 3696  
Grossbard (Grossbardówna) S. — 1989, 1990, 2040, 2041  
Grzegorzek W. — 66, 81, 105  
Gustawicz B. — 353, 878, 913, 914  
Gutwiński R. — 490, 631, 724, 725, 797–799, 835–837, 876, 877, 879–882, 909, 910, 915–920, 943–948, 983, 1006–1008, 1025, 1026, 1060–1062, 1094–1101, 1131–1133, 1183, 1184, 1417, 1418, 1658  
Gwetschel — 179, 180

## H

Haick J. — 2288  
Haidinger W. — 21, 25  
Hałatkiewicz Z. — 28  
Hankiewicz W. — 122  
Hano J. — 3810  
Hausbrandt L. — 3258, 3349  
Hawrysiewicz J. — 481, 482, 528, 529, 559, 560, 594, 621–623, 755, 756, 762, 763, 872, 873, 883, 884, 974, 975, 984, 985, 1059, 1063, 1078, 1079, 1102, 1103, 1124, 1125, 1134, 1135, 1165, 1185, 1202, 1230, 1266, 1309, 1310, 1358–1362, 1419–1422, 1467, 1468, 1531, 1532, 1587, 1588, 1659, 1660, 1708, 1709, 1882  
Heger R. — 132  
Heitzman (Heitzmanówna) W. → Zabłocka W.  
Helwing A. — 1193, 1246  
Herbich F. — 36, 37, 39, 42, 43, 52, 56  
Herszlik (Herszlikówna) H. — 1993, 1994, 2042, 2043



- Holderer J. — 1183, 1184  
 Horvat I. — 2974, 2975, 3029  
 Hoyer H. — 1966, 2044, 2092, 2136, 2246, 2247, 2328, 2429, 2430, 2502, 2577, 2617, 2707, 2894, 2904, 2905  
 Hryniewiecki B. — 1582, 1583, 1589–1593, 1647, 1702, 1710, 2137, 2138, 2248, 2249, 2329, 2330, 2431, 2578, 2776, 2895–2899, 2976, 2977, 3030–3032, 3079, 3142–3146, 3260–3267, 3466, 3597–3599, 3697  
 Hückel E. — 82, 140  
 Hulewicz J. — 3600  
 Huppenthal K. — 986, 987  
 Hurski — 179, 180
- I**
- Iwanicki J. — 2493, 2570, 2900, 2901  
 Izdebski K. — 3806, 3823
- J**
- Jabłonowski W. — 1261  
 Jabłoński W. — 65, 67, 99, 102, 146  
 Jachno W. — 68, 83, 100, 133, 147, 166  
 Jacobson C. A. — 1524, 1542  
 Jahn A. — 3882  
 Jakubiński L. — 349, 350, 354, 355, 387, 388, 420, 421  
 Jakubiński M. — 481, 482  
 Jakubowski Z. — 3350, 3467  
 Jakubski A. — 2614, 2626, 2638, 2645, 2659, 2666, 3268  
 Jan Kazimierz (Jean Casimir, Ioannis Casimir) — 1895, 1927, 2288  
 Janczewski E. (E. Glinka-Janczewski) — 134, 148, 167, 188–197, 217, 223, 231–239, 258, 265, 293–295, 356, 393–396, 428–430, 453, 454, 491–495, 532, 597, 632–635, 689, 690, 726–729, 764, 765, 800–806, 838–842, 885–889, 921–924, 949–952, 988–992, 1009–1013, 1027, 1064–1066, 1104–1107, 1136, 1186, 1187, 1203–1206, 1231, 1232, 1267–1271, 1274, 1311, 1312, 1321, 1363, 1364, 1366, 1367, 1423–1425, 1448, 1456, 1460, 1469–1472, 1476, 1483, 1524, 1533, 1534, 1555, 1622, 1647, 1653, 1661, 1662, 1780–1783, 1810, 1818, 1819, 1883, 3418  
 Janczyk J. — 3698  
 Jankowski E. — 3033  
 Janota E. — 69, 149  
 Jarocki J. — 2093, 2139, 2503, 2504  
 Jaroń B. — 2847–2849, 2902, 2903, 3034, 3297  
 Jarosińska D. — 3339, 3456, 3457, 3589  
 Jarosz S. — 2777  
 Jarosz W. — 2618, 2619, 2708  
 Jasiewicz A. — 3601  
 Jasnowski M. — 3699  
 Jasnowski S. — 2709–2711, 2778–2780  
 Jastrzębowski W. — 1716  
 Jaśkowiak F. — 3602  
 Jaworski Z. W. — 1014–1016, 1028  
 Jedliński W. — 2140, 2141, 2250, 2331, 3755  
 Jelski K. — 931, 932  
 Jentys S. (E.) — 807–812, 843–846, 1745, 1746, 1861, 1904, 1939, 1967  
 Jentys-Szaferowa J. — 1931, 1967, 2251, 2252, 2332, 3351–3353, 3468–3472, 3700  
 Jerzmanowska Z. — 3603, 3701  
 Jeżowski W. S. — 3890  
 Jonscher K. — 2614, 2626, 2638, 2645, 2659, 2666  
 Jundziłł S. B. — 1711  
 Juraszek (Juraszkówna) H. — 2142, 2143  
 Jurkowska H. — 3604, 3605, 3702
- K**
- Kajderowicz D. — 3269, 3270, 3354  
 Kałkowski W. — 3473, 3474, 3679, 3680, 3745  
 Kamieński F. — 222, 223, 240–244, 266, 267, 275, 296, 326, 397, 431, 1029–1032, 1226, 1313, 1365, 1825  
 Kaniewski K. — 2505–2507, 2620, 2621, 2712  
 Karliński F. — 123, 124, 135  
 Karol Wielki → Carolus Magnus  
 Karpiński A. — 1314, 1315  
 Karpiński J. — 3214

- Karpowicz (Karpowiczówna) W. — 2144, 2145, 2333
- Kastory A. — 1594
- Kaufman (Kaufmanówna) W. — 1884, 1916, 1940
- Kawecka (Kawecka-Starmachowa) B. — 2045, 2046, 2094, 2095, 2781, 3080
- Kawecki T. — 2535–2538
- Kawecki W. — 3081
- Kaznowski K. — 2146, 2147, 2253, 2254, 2267, 2432, 2508, 2717, 2719, 3196, 3850
- Kępczyński K. — 3807, 3832, 3840
- Kiełpiński J. — 3355, 3416, 3475
- Kihara H. — 3259
- Kiniorski M. — 2978
- Kirchmayer W. — 38
- Kleist (Kleistówna) K. (C.) — 2334–2336, 2433–2435
- Klimaszewski M. — 3117–3119, 3147
- Klimowicz J. — 1653, 1663, 1664
- Klöber E. — 101
- Kluk K. (C.) — 2347, 2348, 2581
- Kłaput A. — 3476–3478
- Knapp J. A. — 100, 102, 150, 384
- Kobendza J. — 2337, 3120, 3825
- Kobendza R. — 1995, 2047, 2148, 2255, 2337–2342, 2436–2438, 2579, 2580, 2622, 2713–2715, 2782, 3082, 3120, 3356, 3479, 3541, 3801, 3825
- Kochanowski E. — 528, 529, 533, 534
- Koczwarą M. — 2048–2050, 2096–2099, 2149–2159, 2256, 2257, 2343, 2716, 3271–3274, 3357
- Köhler (Koehler) Z. (S.) — 2100, 2101, 2160–2162, 2344–2346
- Kolbenheyer K. — 151
- Kołątaj H. — 3600
- Kołodziejczyk J. — 2347, 2348, 2581, 2783, 2784, 3275, 3327
- Komornicki T. — 2352
- Konior K. — 2904, 2905, 3083, 3084
- Koperowa W. — 3835
- Korczewski M. — 1917, 1918
- Korczyńska E. — 3083
- Korczyński A. — 1272, 1273, 1316, 1317
- Kornaś J. — 3215, 3276–3280, 3358–3361, 3464, 3480–3484, 3541, 3560–3562, 3632, 3679, 3680, 3703, 3704, 3745, 3756–3758, 3773–3775, 3794, 3795, 3801, 3808, 3826–3828, 3837, 3844, 3872, 3874, 3884
- Korta (Kortówna) J. — 3606, 3607, 3705
- Korzeniewski L. — 2979–2981
- Kosiba A. — 3485
- Kostecka O. — 3486
- Kostołowska M. — 3693, 3694, 3772
- Kostrakiewicz K. — 3487, 3488, 3608
- Kostrzewski J. — 2903, 3034
- Kostyrko J. — 3674
- Kościelny S. — 2717
- Kotowicz A. — 130, 136, 142, 143, 152, 153, 164, 168, 179, 180, 198, 212, 245–247, 268–270, 297, 298, 320, 321, 327, 328, 349, 350, 387, 388, 398, 399, 420, 421, 447, 448, 455, 456, 481, 482, 496, 497, 528, 529, 535, 536
- Kottik — 116, 117, 164, 179, 180
- Kotula B. — 400, 457, 691, 692, 730, 766, 767, 1034
- Kovats J. — 2908, 2909, 2988, 3035–3037
- Kowalczyk J. — 84, 85
- Kowalewska Z. — 2163, 2164
- Kowalski T. — 3148
- Kownas S. — 3609, 3727, 3809, 3836
- Kozikowski A. — 2104
- Kozłowska A. — 1885, 1886, 1919, 1920, 1941, 1968, 2051, 2052, 2102, 2103, 2165–2167, 2258, 2259, 2349, 2350, 2439–2441, 2509, 2623, 2785, 2786, 2906, 3121, 3122, 3138, 3149, 3362–3364, 3489–3491, 3610, 3611, 3706
- Kozłowski A. — 1862, 1863, 1887
- Koźniewski T. — 1318–1320, 1459, 1473–1475, 1584
- Krahelska M. — 1844, 1845
- Krawiec F. — 2442, 2443, 2624–2628, 2787, 2907, 2982, 3038, 3039, 3066, 3216

- Krawiecowa A. — 3769  
 Kremer A. — 103  
 Kreutz F. (S.) — 890, 925, 953, 993, 1017, 1033, 1108, 1137, 1188, 1232, 1274, 1321, 1366, 1367, 1425, 1476  
 Kroszczyński S. — 3365  
 Król Ż. — 213, 271, 272, 299, 434  
 Krówczyński L. — 3205, 3281, 3340–3342, 3366, 3367, 3458, 3492–3496, 3580, 3612, 3613, 3707, 3708, 3776, 3777  
 Krupa J. — 273, 300, 301, 329, 432, 433, 537–539, 636, 637, 693, 1910, 1959, 2630  
 Krupko S. — 2431  
 Krzemieniewska H. — 1275, 1276, 1368, 1369, 1457, 1477, 1478, 2351, 2629, 2630, 2718, 2983–2987, 2989, 3150–3152, 3778  
 Krzemieniewski S. — 1109–1111, 1138–1142, 1189–1191, 1207, 1275, 1276, 1322, 1323, 1370, 1371, 1426, 1427, 2568, 2908, 2909, 2983–2989, 3040, 3085, 3148, 3150–3152  
 Krziż A. — 211, 349, 350, 357, 358, 387, 388, 401, 402, 420, 421, 447, 448, 458, 459, 481, 482, 498, 499, 528, 529, 540, 541, 559, 560, 565, 566, 594, 598, 623, 638, 710  
 Krzyszkowski J. — 2910  
 Kubala-Degler K. — 3614  
 Kubiak Z. — 3693, 3694, 3772  
 Kuc A. — 3269, 3270, 3354, 3368, 3369, 3497, 3593, 3615, 3694, 3772  
 Kucowa I. — 3541, 3801  
 Kuczyński S. — 70, 214, 248, 249, 274, 302, 330, 359, 360, 403, 404, 434, 435, 460, 500, 542, 567  
 Kudelka W. — 1324–1326  
 Kukucz J. — 2352, 2990  
 Kulczyński S. — 1864, 1865, 1872, 1888–1890, 1898, 1921, 1922, 1931, 1942, 1969, 1977, 1978, 1996, 1997, 2104, 2168, 2169, 2210, 2216, 2217, 2260–2262, 2353, 2354, 2386, 2447, 2493, 2510, 2544, 2570, 2582, 2605, 2631, 2883, 2900, 2901, 3041, 3042, 3086, 3115, 3153, 3370, 3498  
 Kulczyński W. — 692, 1034  
 Kulesza W. — 1712, 1891, 1892, 1998–2001, 2053, 2116, 2229–2232, 2263, 2296, 2470, 2719, 2720  
 Kurcz J. — 559, 560, 568, 569  
 Kurpiel A. M. — 1711  
 Kurtz (Kurtzówna) W. — 2897–2899  
 Kurzepa S. — 3365  
 Kuźniar W. — 1372, 1479, 1480  
 Kwiatkowska A. — 3829, 3849
- ## L
- Lachowicz A. — 2206, 2221, 2394  
 Lachs J. — 3371, 3372, 3616  
 Leigert J. — 100, 116, 117, 130, 142, 143  
 Lemańczyk K. — 2105, 2170  
 Lembke J. — 3282  
 Lenartowicz J. — 349, 350, 361, 362, 387, 388, 420, 421, 447, 448  
 Lentz H. — 86, 283, 405  
 Lepszy K. — 2788  
 Leszczak W. — 3499  
 Leszczyc-Sumiński M. H. (M.-J.) — 2976, 2977, 3079, 3598  
 Leśkiewicz J. — 1713  
 Lewicki K. — 3043  
 Lewoniewska S. — 1521, 1535, 1536, 1595  
 Liebetanz B. — 2054, 2055  
 Lilienfeld (Lilienfeldówna) F. (A.) — 1459, 1481, 1482, 1522, 1537, 1538, 1714, 1715, 1872, 3259  
 Lilpop J. — 1820, 1821, 1866, 1867, 1883, 1893, 2445, 2583, 2991–2993  
 Limanowska J. — 3087  
 Lindenbaum (Lindenbaumówna) S. — 2106, 2171  
 Lipska H. — 3879  
 Listowski A. — 2172, 2173, 2632, 2789  
 Liszkowska M. — 3427  
 Litwiński W. — 2  
 Lityński A. — 3500, 3501  
 Lityński T. — 2352, 2911–2914, 3088, 3123, 3124  
 Lojka H. → Łojka H.  
 Lubczańska-Piotrowska H. — 3283, 3520

- Lubliner (Lublinerówna) K. — 2056, 2057, 2264
- Lutosławski J. — 3373
- Luxenburg (Luxenburgowa) A. — 2174, 2175, 2355
- Ł**
- Łada P. — 2633, 2634, 2721
- Łastowski W. — 3617
- Łazarczyk L. — 1716
- Łojka H. — 87, 146, 250
- Łomnicki (A.) M. — 246, 247, 269, 270, 297, 298, 320, 321, 331, 332, 349, 350, 363, 364, 387, 388, 406, 407, 420, 421, 447, 448, 461, 462, 481, 482, 501, 502, 570, 602, 1372, 1373, 1428, 1483
- Łuczakowa M. — 3596
- Łukaszewicz J. — 2107, 2108
- M**
- Maciesza A. — 2915, 3044
- Macko S. — 2265, 2356–2358, 2446, 2511, 2512, 3154–3156, 3284, 3541, 3618–3620, 3709, 3779–3781, 3801, 3833, 3841
- Madejska-Zdziarska E. — 2359–2361
- Magierowski L. — 755, 756, 1059, 1067, 1078, 1079, 1112, 1113, 1124, 1125, 1143, 1165
- Maj J. — 3621, 3710, 3810
- Majcherczyk J. — 3090–3092
- Majer J. — 15, 33, 34, 333
- Majewski Edward — 116, 117, 130, 142, 143, 211, 246, 247, 269, 270, 297, 298, 320, 321, 334, 335, 349, 350, 387, 388, 420, 421, 447, 448, 481, 482, 528, 529, 543, 544, 559, 560, 594, 621–623, 639, 640
- Majewski Erazm — 9
- Majewski T. — 3888
- Makowiecki S. — 2916, 3089
- Malarski H. — 1459
- Malinowski E. — 1456, 1484, 1485, 1522, 1539–1541, 1596, 1597, 1701, 1717–1719, 2418, 2513–2515, 3374–3388, 3502–3505, 3622–3627, 3711–3715
- Małaczyński S. — 71
- Małkowska J. — 1720–1722
- Marchewianka M. — 2058
- Marchlewski L. — 1035, 1057, 1114, 1115, 1144–1147, 1272, 1273, 1316–1320, 1327, 1328, 1459, 1524, 1542, 1713, 2961, 2994, 2995
- Marczak E. — 3839, 3862
- Marszewska-Ziemięcka J. (E.) — 1943, 1970
- Massalski E. — 2266, 2267, 3628, 3811, 3850
- Mastyńska M. — 3045
- Matlakówna M. — 1583, 1598, 1599, 1652, 1665, 1666
- Matusiak K. — 3506, 3507
- Matuszkiewicz A. — 3782, 3796
- Matuszkiewicz W. — 3508, 3716, 3782
- Mazanowska A. — 3459
- Mazurkiewicz W. — 1457, 1486–1488
- Mądalski J. — 2353, 2386, 2447, 2448, 2544, 2790–2792, 2996, 3046, 3217, 3218, 3285, 3389, 3390, 3509, 3717
- Medwecka-Kornaś (Medwecka-Kornasiowa) A. — 3277–3280, 3391–3393, 3484, 3510, 3560–3562, 3629–3632, 3679, 3680, 3718, 3745, 3783, 3797, 3798, 3808, 3837, 3872, 3874
- Meremiński H. — 2917–2919
- Micek W. — 3881
- Michalik — 116–119, 130, 142, 143, 179, 180
- Michalski A. — 2793
- Michaluk A. — 3633, 3634, 3719, 3784, 3812
- Mickiewicz A. — 1849, 1896, 1928, 1948, 1949
- Miczyński K. — 694, 731, 732, 813, 814, 847–850, 891, 1971, 2002, 2176, 2516–2518, 3394, 3395
- Mielczarek K. — 2362, 2363, 2519
- Mieszkowski F. — 1797
- Millak K. — 2920
- Minkiewicz S. — 1658
- Minkowska S. Z. — 2109, 2177
- Mirek Z. — 3888
- Młodziejowski J. — 2520
- Mnich E. — 2521–2523
- Mocarski Z. — 2921

Mochnacki R. — 1972, 2997  
Modrakowski J. — 2687, 2688, 2722, 2794–  
2796, 2922–2924, 3090–3092  
Moldenhauer T. — 1249  
Moldenhauer K. (C.) — 2059, 2060, 2178, 2179,  
2196, 2197, 3396, 3397, 3635  
Mondelska J. — 2584  
Morozewicz J. — 1747, 2061  
Moszyńska M. — 2449  
Moszyński K. — 3219  
Mościcki K. — 1116, 1148, 1192  
Motyka J. — 2003, 2062, 2110, 2111, 2180,  
2181, 2255, 2268, 2269, 2340–2342, 2364,  
2925–2927, 3220, 3511, 3759, 3834, 3842,  
3851, 3866  
Mowszowicz J. — 2635, 3221  
Mryc (Mrycówna) O. — 2723–2725  
Müller K. — 72  
Muszyński J. — 2450, 3636

**N**

Namysłowska A. — 3093  
Namysłowski B. — 1277–1283, 1329, 1373–  
1376, 1429–1432, 1448, 1459, 1460, 1471,  
1472, 1483, 1489–1493, 1543, 1544, 1594,  
1652, 1667, 1668, 1702, 1723–1726, 1868,  
1923, 2063, 2064, 2182, 2183  
Nencki M. — 1114, 1115, 3045  
Nerlo H. — 3398  
Nespiak D. — 3888  
Niedziałkowski W. — 2365, 2451, 2452, 2524,  
2636, 2637  
Niezabitowski E. (Lubicz-Niezabitowski) — 1233,  
1433–1435, 2903, 3093  
Niklewski B. — 1314, 1315, 1330, 1331,  
2998–3000, 3250  
Niwiński M. — 2453  
Noskiewicz J. — 3781  
Noskowski — 606  
Nowak J. — 1332–1334, 1583, 1600, 1601, 2454,  
2455, 2797–2799, 2928–2930, 3001  
Nowakowski F. — 164, 179, 180, 434  
Nowakowski L. — 303–305, 463, 464

Nowiński M. — 1924, 2065, 2270, 2366, 2367,  
2456, 3803, 3804  
Nowotny-Mieczyska A. — 3399–3401, 3512

## O

Olesiński A. — 3426, 3550, 3739, 3740,  
3818–3820  
Oleskow J. — 695, 733, 768  
Olszewski S. — 306  
Olszewski W. — 3513, 3514, 3720  
Ołtuszewski W. — 3222, 3286, 3769  
Opolski S. — 1284  
Oskierka I. — 3624, 3625, 3714  
Ostrowski S. — 2184  
Owsiany I. — 3803  
Ożarowski A. — 3637, 3638

## P

Paczoski J. — 954–958, 1018, 1019, 1036–  
1039, 1068, 1069, 2004–2006, 2066, 2112,  
2185–2187, 2210, 2271, 2272, 2368, 2457,  
2610, 3138  
Paleczny M. — 447, 448, 481, 482, 528, 529,  
545, 546, 559, 560, 571, 572, 594, 599,  
621–623, 641–643  
Palibin N. — 1747  
Panek K. — 1234, 1235, 1284  
Panow E. — 2454, 2455  
Paszewski A. — 2273, 2458, 2638, 2726, 2931,  
3002, 3402  
Paszowska M. — 2966–2968  
Pawelczyk E. — 3323, 3324, 3439, 3570  
Pawłowska S. — 3157, 3158, 3223, 3403, 3541,  
3639, 3760, 3801  
Pawłowski B. — 1894, 1925, 1926, 1931,  
1944–1946, 1973, 1977, 1978, 2007–2009,  
2067–2071, 2188–2193, 2210, 2213–2217,  
2274–2281, 2315, 2369–2373, 2417, 2459,  
2460, 2525–2527, 2639–2649, 2727–2731,  
2800–2802, 2932, 2933, 2974, 2975, 3003,  
3004, 3029, 3047, 3125–3128, 3139, 3159–  
3162, 3224, 3225, 3287–3289, 3404–3406,  
3515–3519, 3541, 3542, 3640, 3641, 3696,  
3721, 3761, 3801, 3813, 3852

- Pawłowski L. — 3407  
 Petschenko B. → Pieczenko B.  
 Piech K. — 2011–2014, 2195–2197, 2282–2284, 2803, 2804, 2904, 2905, 3048, 3094  
 Pieczenko (Petschenko) B. — 1377–1379, 2010, 2015, 2194, 2198, 2374–2376  
 Pigoń A. — 3163–3165, 3642  
 Pilat K. — 2285, 2528  
 Piotrowicz (Piotrowiczówna) M. — 3722, 3785  
 Piotrowska H. → Lubczańska-Piotrowska H.  
 Pischinger E. — 2585, 2586, 2650  
 Plapis W. — 3521  
 Płoński W. — 2199, 2200, 2377, 2461, 3005  
 Pokorny F. — 118, 119  
 Pol W. — 22, 23, 1753, 1757, 1796  
 Polzeniusz F. E. — 980–982, 1087–1090  
 Pomarański S. — 2805  
 Poznański F. — 2378–2380, 2931, 3002  
 Prażmowski A. — 503, 504, 644, 645, 696, 734, 735, 769, 1524, 1545, 1546, 1582, 1602–1606, 1652, 1669, 1670, 1869–1871  
 Prochal P. — 3643, 3644  
 Promiński J. M. — 1040, 1041  
 Proszyński (Prószyński) K. — 2072, 2529  
 Protowa Z. (S.) — 1974, 2016, 2201  
 Puchalski W. — 3646  
 Purzycka-Wolińska J. — 3723, 3786
- R**
- Rabel J. — 73  
 Rabenhorst G. L. — 55  
 Raciborski (Rawicz-Raciborski) M. — 465, 505–508, 547–549, 573–576, 600–605, 646–659, 697–707, 736–746, 770–785, 793, 794, 798, 815–824, 832, 833, 851–862, 892–895, 926, 959–965, 1042, 1060–1062, 1131–1133, 1149–1156, 1236–1243, 1285–1291, 1313, 1335–1338, 1380–1382, 1397, 1398, 1436–1443, 1607–1610, 1657, 1707, 1727, 1748, 1749, 1765, 1784, 1785, 1814, 1832, 1872, 1931, 2089  
 Radomski J. — 2202  
 Radwańska-Paryska Z. — 3645  
 Ralski E. — 2381, 2413, 2463, 2530, 2531, 2553–2555, 2679, 2680, 2732, 2751  
 Rehman (Rehmann) A. — 44, 45, 53, 57, 88, 89, 104–106, 125–127, 137, 138, 154, 155, 169–171, 199, 215, 307, 308, 336–338, 365–372, 577, 665–668, 708, 927, 1208, 1611–1613, 1824  
 Reiser (Reiserówna) R. — 1458, 1494, 1495  
 Rejment (Rejmentówna, Rejment-Grochowska) I. — 2806, 2807, 2868–2870, 2934, 3095, 3096, 3226, 3290, 3522  
 Reyman T. — 2770, 2808  
 Rezler H. — 3687  
 Robel J. Z. — 1327, 1328  
 Roeske W. — 3408, 3409, 3523  
 Rogalski A. — 373, 408  
 Rogoziński F. — 1750, 1751, 1786, 1787, 2286, 2287, 2587, 2588, 2809–2811, 3097–3099  
 Rohrer M. — 74, 90, 91  
 Rojecka N. — 2733  
 Rosenhauch E. — 1383–1385  
 Rostafiński J. — 221, 222, 251–254, 275–278, 302, 317, 330, 359, 360, 374, 375, 403, 409–412, 435–437, 460, 466–470, 500, 509–514, 542, 550, 567, 578–581, 606–611, 660–663, 709, 710, 747, 786, 825, 863, 890, 896, 925, 928–930, 953, 966, 993, 994, 1017, 1033, 1043–1046, 1070, 1108, 1137, 1188, 1193, 1245–1247, 1386–1389, 1522, 1524, 1547–1550, 1701, 1728, 1788–1793, 1822, 1846–1849, 1873, 1874, 1895, 1896, 1927, 1928, 1947–1949, 1975, 2113, 2203, 2288, 2289, 3888–3892  
 Roszek W. — 172, 200, 201, 216, 255, 256, 279, 280, 309, 310  
 Roszkowski W. — 2812  
 Rothert W. — 612, 664, 995–997, 1047–1049, 1056, 1582, 1614, 1615, 1653, 1671, 1672, 1701, 1729, 1730, 1826  
 Rouppert K. (C.) — 1390, 1391, 1432, 1444–1448, 1483, 1551, 1616, 1653, 1673–1675, 1731, 1732, 1794, 1795, 1823–1830, 1850, 1851, 2073, 2074, 2813–2815, 2935–2937, 3048, 3094, 3100

- Rużyczka A. — 755–757  
 Rubczyńska M. — 2017, 2018  
 Rudowska K. — 2533, 2534  
 Rumek (Rumkówna) A. — 3166–3168, 3291, 3292, 3473, 3474, 3524  
 Rusiecki W. — 2938–2940  
 Rychlewski J. — 3799  
 Rydzewski B. — 1653, 1676, 1677  
 Ryka C. — 3787
- S**
- S. G. — 3525  
 Samsonowicz J. — 1653–1656  
 Sarosiek J. — 3838  
 Satczek (Satczekówna) K. — 3647, 3648, 3724  
 Sawicka M. — 3819  
 Sawicka-Milewska W. — 2382  
 Sawicki J. — 3526–3529, 3762  
 Sawicki L. — 1480, 1658, 2137, 2138, 2149–2153, 2158, 2165, 2167, 2186–2191, 2213, 2214, 2229–2232, 2322, 2331, 2339, 2343, 2350, 2364, 2368, 2371, 2372, 2383, 2412  
 Sawicki — 116–119, 130, 142, 143, 164, 179, 180  
 Sawiczewski F. — 10, 11, 13, 17, 18  
 Sawiczewski J. — 3  
 Schenk — 1687  
 Schindler (Schindlerówna) E. H. — 2075, 2076  
 Schnaydrowa B. — 3879  
 Schramm W. — 3725  
 Schwarz W. — 92, 93  
 Seidl (Seidlówna) O. — 2808, 2816–2820, 3814  
 Semkowicz W. — 1976  
 Shakespeare W. — 3371  
 Siedlecki M. — 1897, 1950  
 Siemiątkowski S. — 2734  
 Siemińska J. — 3410–3412, 3649–3653, 3726, 3763, 3815, 3853, 3868, 3869, 3873, 3888  
 Sienicka A. — 3727  
 Siennik M. — 661  
 Sieradzki H. — 107–109, 128, 129, 139  
 Sierosławska J. — 3590, 3591, 3692  
 Sikorski H. — 2938–2940  
 Sikorski S. — 826, 827, 864  
 Simm K. — 3530  
 Skalińska M. — 2821–2823, 3049–3051, 3413, 3414, 3531–3533, 3654–3657, 3728–3731, 3750, 3788, 3789, 3800, 3816, 3830  
 Skarżyński B. — 2651–2653  
 Skirgiełło A. — 3169, 3534, 3535, 3646, 3658, 3843, 3870, 3875–3877, 3880, 3883, 3885  
 Skobel F. — 53, 58, 59  
 Skrobińska I. (J.) — 3010, 3011, 3067  
 Skupieński F. (X.) — 2019, 2020, 2114  
 Skwara (Skwarówna) J. B. — 3732, 3817, 3845–3848, 3854–3861, 3863, 3864, 3867  
 Sławiński W. — 3415, 3536, 3733  
 Smoleń (Smoleniówna) K. — 3548, 3549, 3671  
 Smoleński K. — 2824, 2825  
 Smoluchowski M. — 1831  
 Smólska A. — 2204, 2205, 2513–2515  
 Sobczak J. — 3659  
 Sokołowska-Rutkowska I. — 2589, 2654  
 Sokołowski M. — 2021, 2022, 2115, 2193, 2218, 2281, 2290, 2291, 2373, 2383, 2384, 2655, 2826  
 Sokołowski S. — 2532, 2569, 2827, 3148  
 Solms-Laubach H. — 251  
 Sołodkowska W. — 2533, 2534  
 Sołtys J. A. — 3355, 3416, 3475  
 Spiczyński H. — 661  
 Stach J. — 2454, 2455, 2941, 3227, 3293, 3294, 3896  
 Staniszkis W. — 1449, 1450  
 Starmach K. — 2207, 2292–2294, 2385, 2464, 2465, 3052, 3101, 3734, 3868, 3869  
 Starzewska M. — 2286, 2287  
 Staszic S. — 3575, 3597  
 Stawowczyk A. — 3206, 3207, 3295, 3343–3345, 3417, 3460, 3461, 3592, 3660, 3790  
 Stec (Stecówna, Stec-Rouppertowa) W. — 2208, 2209, 2466–2468, 2590, 2828, 2942, 3053, 3102, 3897

- Stecki K. — 1496, 1929, 1930, 2116, 2192, 2295, 2296, 3418, 3537, 3538
- Stelmach (Stelmachówna) M. — 2117, 2118
- Sterling-Okuniewski S. (E.) — 2535–2538
- Stępień J. — 3427
- Stolarski P. — 2591
- Strażewicz W. J. — 2592, 2593, 2656, 2735, 2829, 3539
- Strasburger (Strassburger) E. — 205, 311, 312
- Strumpf E. — 1020, 1050
- Strzemiński K. — 2027, 2087, 2553–2555
- Strzeszewski B. — 1653, 1678–1683
- Stuchlik L. — 3887
- Styrylska D. — 3688
- Sulma T. — 2657, 2658, 2830–2834, 2943, 3129, 3130
- Supniewska J. H. — 3119
- Supniewski J. W. (V.) — 2835, 2836
- Syreniusz S. — 1261
- Szafer W. — 1457, 1497–1501, 1530, 1584, 1617, 1618, 1684, 1733, 1734, 1752–1757, 1796, 1831, 1832, 1843, 1852, 1853, 1872, 1897, 1903, 1904, 1913, 1931, 1950, 1966, 1977, 1978, 2044, 2077–2080, 2092, 2119–2122, 2136, 2210–2218, 2247, 2297–2300, 2328, 2386–2392, 2422, 2430, 2444, 2454, 2455, 2469, 2470, 2502, 2539–2541, 2577, 2594–2596, 2617, 2659–2661, 2736–2738, 2797, 2837–2849, 2929, 3054–3057, 3117–3119, 3131–3135, 3170, 3171, 3228, 3248, 3296–3299, 3419–3422, 3464, 3498, 3540–3542, 3661, 3662, 3673, 3674, 3735, 3775, 3801, 3835, 3837, 3853, 3872, 3878
- Szafran B. — 2081, 2082, 2219, 2301, 2662, 2663, 2739, 3119, 3300–3302, 3423, 3424, 3543, 3736, 3802, 3871
- Szafran (Szafranówna) H. — 3737
- Szajnocha W. — 671
- Szakien B. — 2220, 2393, 2850, 3006, 3007
- Szaniawska J. — 2871
- Szczerbina U. — 3881
- Szklarczyk (Szaklarczyków) C. — 3663, 3664
- Słupecki S. — 3890
- Szmerykowski J. — 164, 179, 180, 211, 281, 282, 313, 314, 320, 321, 339, 340, 349, 350, 376, 377, 387, 388, 420, 421, 438, 439, 447, 448, 471, 472, 481, 482, 515, 516, 528, 529, 559, 560, 594, 623
- Szopowicz H. E. — 13
- Szpilczyński S. — 3544
- Szteinbok K. — 1502
- Szujski J. — 217, 218
- Szulczewski J. W. — 2471–2474, 2542, 2543, 2597, 2944, 3665, 3666
- Szweykowski J. — 3769
- Szymkiewicz D. — 1899, 1931, 1951, 1952, 2083, 3140, 3172–3180, 3229–3240, 3303–3308
- Szymon z Łowicza — 3544
- Szywał T. — 2544
- Szyszyłowicz I. — 378, 408, 413, 414, 473, 474, 551, 582–585, 613, 616, 665–668, 679, 680, 897, 898, 931–934
- Ś
- Ślaski K. — 3545
- Ślędziński (Ślendziński) A. J. — 202, 219, 257, 283, 315, 341, 404, 415, 576
- Ślopek S. — 3181, 3241
- Śnieszko (Snieszko, Śniezko) S. — 2206, 2221, 2302, 2303, 2394, 2475
- Środoń A. — 2740, 2741, 2851, 3008, 3009, 3182–3184, 3309–3312, 3835, 3887
- Świdziński H. — 2943
- T
- Tarchanoff (Tarchanow) I. — 1248, 1249
- Taschner E. — 2835, 2836
- Teleżyński H. — 2852–2854
- Teodorowicz F. — 2664
- Terlikowski F. — 1833, 1834
- Tesarz J. — 2615, 2616, 2704, 2891–2893
- Thomaschewski M. — 2395–2400, 2476, 2607, 2665
- Tołpa S. — 3103, 3242, 3243, 3425, 3882
- Tobolewski Z. — 3769
- Tokarski J. — 2454, 2455, 3593, 3693, 3694



Tomczyk (Tomczykówna) H. — 3427, 3821  
Tomczyńska H. — 2352  
Tomek W. — 3667  
Tondera F. — 669–673, 711, 748–750, 787,  
1194–1196, 1209–1211, 1250, 1251, 1292,  
1900, 1901, 1932, 2084, 2085  
Topińska-Luchter (Topińska-Luchterowa) A.  
— 3546, 3547, 3668  
Traczyk T. — 3764  
Trela J. — 2304, 2305, 2392, 2401, 2477–2479,  
2540, 2574, 2598, 2855–2857  
Trusz S. — 674  
Trząski M. — 3669, 3670, 3738  
Trzaskowski T. — 3839, 3862  
Trzebiński J. — 1051, 1052, 1071, 1072, 1157–  
1159, 2492, 2742, 2743, 3148  
Turczyński E. — 110, 111, 140, 141, 156, 173,  
220, 316, 387, 388, 416, 417, 420, 421, 440,  
441, 447, 448, 475, 476, 481, 482, 517, 518,  
528, 529, 552, 553, 559, 560, 586, 587, 594,  
614, 623, 675  
Turkowski T. — 3058  
Turowska I. — 2402–2405, 2545, 2666–2672,  
2744–2746, 3185, 3313, 3314, 3426, 3427,  
3548–3550, 3671, 3739, 3740, 3818–3821,  
3845–3848, 3854–3861, 3863, 3864, 3867  
Tym K. — 3740  
Tym-Smajda K. I. — 3820  
Tymrakiewicz L. — 3881  
Tymrakiewicz W. — 2546–2548, 3551, 3552,  
3741, 3839, 3862, 3881

## U

Ugrinsky K. A. — 1953  
Unger F. — 19–21  
Urbański J. — 2443, 2787, 2848, 3066, 3582

## V

Venulet J. — 3315, 3316, 3428  
Vorbrod A. — 3553–3555  
Vorbrod W. — 185, 186, 209, 761, 795, 796, 911,  
912, 942, 978–981, 1087, 1089, 1090, 1180,  
1199, 1201, 1459, 1503, 1504, 1529, 1619,  
1875, 1876, 1902, 1933, 1954, 1955, 2123–

2125, 2222, 2223, 2306, 2424, 2747–2749,  
2772, 2945–2947, 2969, 3104–3107

## W

W. K. — 3556, 3557, 3672  
Wagner M. — 1702, 1735, 1736  
Walas J. — 2599–2601, 2673, 2674, 2948, 2949,  
2974, 2975, 3029, 3059–3061, 3108, 3127,  
3128, 3244, 3289, 3558  
Wall T. — 320, 321, 342, 343, 349, 350, 354,  
355, 387, 388, 420, 421  
Wallisch K. — 2193, 2224, 2225, 2281, 2373,  
2406, 2838  
Wanat-Krogulska M. — 3675, 3742  
Waniczkówna H. — 3062  
Warzel-Kossut M. — 3676  
Waśniewski S. — 1552, 1702, 1737, 1738  
Wawrzyniak F. — 3255  
Wąsowicz (Dunin-Wąsowicz) M. — 203, 284  
Wąsowicz T. — 2675  
Weisło (Weisłówna) H. — 3677, 3678, 3743,  
3744, 3830  
Weiler F. — 3063–3065  
Wels J. — 578, 579  
Wernberger E. — 387, 388, 420, 421, 447, 448,  
481, 482  
Wiązownicka H. — 2676, 2677, 2750  
Wibrowska I. — 3429, 3430, 3559  
Wielowiejski H. — 297, 298  
Wierdak S. — 1797, 1835, 1836, 1872, 2023,  
2086, 2126, 2127, 2226–2228, 2480, 2549,  
2602, 2858, 3328  
Wiertelak J. — 2603, 2604, 2678  
Wilczek R. — 2407, 2408, 2550, 2605, 2859,  
2860, 2904, 2905, 2950, 3119  
Wilczyński T. — 1931, 2104, 2481, 2551,  
2552  
Wilkoń-Michalska J. — 3865  
Windakiewicz E. — 174  
Wiślouch S. — 2128  
Wiśniewski P. — 1392–1394, 1458, 1505, 1506,  
1620, 1621  
Wiśniewski T. — 2409–2412, 2491, 2861–2870

- Wiśniowski T. — 751, 1460, 1507, 1553, 1554  
 Witkowska M. — 1854, 1855  
 Witkowski A. — 1555, 1622  
 Witkowski H. — 3701  
 Witowski H. — 72  
 Witwicki S. — 75  
 Wize K. (C.) — 1212–1216, 1252, 1395  
 Włodek J. — 1905, 1934, 1935, 1956, 1979,  
 2024–2027, 2087, 2307, 2413, 2553–2555,  
 2679, 2680, 2751  
 Wodzicka M. — 2679, 2680, 2751  
 Wodzicki K. — 2904, 2905  
 Wodzicki S. — 1  
 Wodniczko A. — 1556, 1758–1760, 1798, 1799,  
 2229–2232, 2606, 2607, 2871, 2951, 2952,  
 3066, 3195, 3245  
 Wojciechowski I. — 3888  
 Wojciechowski J. — 3010, 3011, 3067, 3317–  
 3319  
 Wojtusiak (Wojtusiakowa) H. — 3071–3073,  
 3109–3111, 3187–3189, 3473, 3474  
 Wojtusiak R. J. — 3071–3073, 3109–3111, 3187–  
 3189, 3320, 3321, 3473, 3474, 3560–3562,  
 3679, 3680, 3745  
 Wolański T. — 1261  
 Wolnicka J. — 2998–3000  
 Wolski P. — 3563  
 Wołoszczak E. — 624, 676, 677, 712, 713,  
 752, 828, 829, 865–869, 899–901, 935–937,  
 967–971, 998–1000, 1021, 1856, 1903  
 Wołoszyńska J. — 1458, 1508, 1509, 1522,  
 1523, 1557–1563, 1583, 1623, 1624, 1761–  
 1763, 1800, 1801, 1837–1841, 1857–1859,  
 1906–1909, 1936, 1957, 1958, 1980, 2088,  
 2308, 2309, 2752, 2872–2881, 3141, 3246,  
 3431–3435, 3564–3567, 3673, 3746, 3747  
 Woyna J. — 3335, 3336  
 Wójcicka M. — 3012  
 Wóycicki S. — 3247  
 Wóycicki (Woycicki) Z. — 1293–1295, 1339–  
 1342, 1396, 1451, 1452, 1734, 1877, 1878,  
 1914, 1937, 1981, 2028, 2129–2132, 2148,  
 2233, 2234, 2296, 2310, 2311, 2414–2416,  
 2481, 2551, 2552, 3148  
 Wróblewski Antoni — 1551, 1625, 1626, 1685,  
 1739, 1764, 1765, 1777, 1802, 1803, 1842,  
 1910, 1959, 1960, 2089, 3893, 3894  
 Wróblewski August — 1022, 1053–1055,  
 1073–1075, 1117–1120  
 Wróblewski W. — 2194, 2198  
 Wrzosek A. — 1652, 1686, 1687, 3013, 3068,  
 3112, 3186  
 Wysocka H. — 2753–2755  
 Wysocka-Rumińska A. — 3748, 3791
- Z**
- Zabłocka (Heitzman, Heitzmanówna) W. —  
 1991, 1992, 2556–2561, 2882, 2953–2956,  
 3806  
 Zabłocki J. — 2017, 2018, 2029–2031, 2312–  
 2314, 2482–2484, 2681, 2756, 2757, 3113,  
 3114, 3136, 3137, 3248  
 Zaborski W. — 320, 321, 344, 345, 349, 350,  
 379, 380  
 Zagórski W. — 3886  
 Zahn K. H. — 2315, 2417  
 Zajączkowski J. — 3803, 3804  
 Zajączkowski M. — 2957, 3249, 3436  
 Zakrzewski Z. — 2966–2968  
 Zaleski K. — 2235–2240  
 Zaleski L. — 1961, 1962, 1982  
 Zalewska Z. — 2316, 2317  
 Zalewski A. — 588, 589, 678, 1765  
 Załęski E. — 1627  
 Zamoyska M. — 3626, 3627, 3715  
 Zapałowicz H. — 381, 382, 442, 714, 753,  
 754, 1001–1003, 1217–1225, 1253, 1254,  
 1296–1306, 1343–1355, 1373, 1382, 1397–  
 1408, 1428, 1453–1455, 1457, 1459, 1483,  
 1510–1522, 1524, 1564–1580, 1582–1584,  
 1628–1642, 1652, 1653, 1688–1697, 1702,  
 1740–1742, 1898  
 Zaręczny S. — 151, 157–159  
 Zarzycki K. — 3884  
 Zastawniak E. — 3878  
 Zawadzki S. — 3511  
 Zawadzki T. — 3889

- Zduń A. — 130, 179, 180  
Zehetgruber H. — 142, 143, 160, 161, 164, 175  
Zejszner L. → Zeuschner L.  
Zemanek A. — 3888  
Zemanek B. — 3888  
Zerndt J. — 2485–2490, 2562–2564, 2608, 2609, 2682, 2758, 2798, 2799, 2930, 3001, 3014–3017  
Zeuschner (Zejszner) L. — 19–21, 24–26  
Zielińska A. — 3568  
Ziamba (Ziembianka) M. — 2565–2567  
Ziembicki W. — 3322  
Zipser G. — 76  
Zubrzycki J. — 878, 902, 938, 939  
Zurzycka A. — 3681, 3682, 3749  
Zurzycki J. — 3437, 3438, 3569, 3681, 3682, 3749, 3765
- Ż**
- Żebrawski T. — 41, 46  
Żmuda A. J. — 1581, 1643–1649, 1653, 1698–1700, 1743, 1766–1774, 1804–1813, 1823, 1911, 2491, 2864  
Żukotyński W. — 481, 482  
Żurawska H. — 1650, 1651  
Żurkowa R. — 3879  
Żurowski J. — 2484, 2681, 2756, 2757



## INDEKS ŁACIŃSKICH NAZW TAKSONÓW I SYNTAKSONÓW

### LATIN INDEX OF TAXA AND SYNTAXA

#### A

- Abies alba* 2086  
 — *pectinata* 2322  
*Absidia robusta* nov. sp. 963, 964, 965, 1042  
*Acanthostigma violacea* Rac. 1439  
*Acer tataricum* 2256  
*Achlya* 575  
*Achnanthidium subhungaricum* Gutw. nov. spec. 724  
*Aconitum* 3499  
 — *Berdau* m. 1397, 1402, 1406  
 — *bucovinense* m. 1397, 1402, 1406  
 — *cammarum* × *napellus* 1397, 1402, 1406  
 — *firmum* 3340–3342, 3458, 3493, 3494, 3612  
 — *napellus* × *paniculatum* 1397, 1402, 1406  
 — *variegatum* 3341, 3367, 3492  
*Acorus calamus* 3614, 3848  
*Acremonium Cleoni* n. sp. 1212, 1214  
 — *Danyssii* n. sp. 1212, 1214  
 — *soropsis* n. sp. 1212, 1214  
*Adonis vernalis* 3525  
*Aecidium aposoeridis* Namysłowski 1544  
 — *Elaeocarpi* Rac. 1441  
 — *Paramignya* Rac. 1441  
 — *Raciborskii* Wrób. 1803  
*Aegilops* 2516–2518, 3394, 3395  
 — *ovata* 3394, 3395  
 — *triuncialis* 3394, 3395  
 — *ventricosa* 3394, 3395  
*Aesculus Roupperti* n. sp. 2313  
*Agrimonia pliocenica* n. sp. 3228  
*Agrostidetum vulgaris* (= *capillaris*) *pocuticum* Pawł. et Wal. 3289  
*Aizoaceae* 1931  
*Alangium Kirchheimeri* n. sp. 3228  
*Alchemilla* 1772–1774, 3640, 3641, 3721, 3761  
 — *Achtarowii* Pawł. n. sp. 3721  
 — *aequidens* Pawł. n. sp. 3761  
 — *amicorum* Pawł. n. sp. 3761  
 — *Boleslai* Pawł. n. sp. 3761  
 — *Braun-Blanquetii* Pawł. n. sp. 3721  
 — *czywczynensis* Pawł. n. sp. 3721  
 — *erythropodoides* Pawł. n. sp. 3721  
 — *Eugenii* Pawł. n. sp. 3721  
 — *gorcensis* Pawł. n. sp. 3721  
 — *Ivonis* Pawł. n. sp. 3721  
 — *jumrukczalica* Pawł. n. sp. 3721  
 — *Kornasiana* Pawł. n. sp. 3761  
 — *Kotulae* Pawł. n. sp. 3721  
 — *Kulczyński* Pawł. n. sp. 3721  
 — *Ladislai* Pawł. n. sp. 3761  
 — *peristerica* Pawł. n. sp. 3721  
 — *pirinica* Pawł. n. sp. 3721  
 — *polonica* Pawł. n. sp. 3761  
 — *pseud-Othmari* Pawł. n. sp. 3761  
 — *pseudincisa* Pawł. n. sp. 3721  
 — *smytniensis* Pawł. n. sp. 3761  
 — *Sokołowski* Pawł. n. sp. 3721  
 — *Stanislae* Pawł. n. sp. 3721  
 — *subconnivens* Pawł. n. sp. 3721  
 — *subtatica* Pawł. n. sp. 3721  
 — *Szaferi* Pawł. n. sp. 3721  
 — *tatricola* Pawł. n. sp. 3721  
 — *turkulensis* Pawł. n. sp. 3721

- *versipiloides* Pawł. n. sp. 3721  
 — *Walasii* Pawł. n. sp. 3721  
 — *Wallischii* Pawł. n. sp. 3721  
 — *Zapalowiczii* Pawł. n. sp. 3721  
 — *Żmudae* Pawł. n. sp. 3721  
*Alectoria* 3834  
 — *carpatica* Mot., nova species 3834  
 — *pellucida* Mot., nova species 3834  
 — *sophiae* Mot., nova species 3834  
 — *tatrica* Mot., nova species 3834  
*Alina* Rac. 1439  
 — *jasmini* Rac. 1439  
*Allantodia* 1237, 1288  
*Allium cepa* 3553–3555  
*Alnus incana* 2431  
*Alnus viridis* et *Pulmonaria Filarszkyana* = *Pulmonarieto-Alnetum* Pawł. et Wal. 3289  
*Alsine oxypetala* 676  
 — *Zarecznyi* m. (n. sp.) 1510, 1514, 1579  
*Alsophila polonica* nov. sp. 894  
*Alyssum borysthenticum* m. (n. sp.) 1630, 1637  
 — *brodense* m. (n. sp.) 1630, 1637  
*Amarantaceae* 1931  
*Amaryllidaceae* 1872  
*Amomum europaeum* n. sp. 3836  
*Amphidiniopsis* n. gen. 2308  
 — *Kofoidi* n. sp. 2308  
*Anabaena Raciborskii* n. sp. 1624  
 — *Scheremetievi* 3763  
*Androsace septentrionalis* var. *sessiliflora* nov. var. 1643  
*Anemia phyllitidis* 3129, 3130  
*Anemone* 597, 634, 635, 689, 690, 726–729, 764, 765, 800–803, 806, 813, 814, 838, 839, 847, 848, 924, 949, 950, 988, 1012, 1013  
 — *apennina* 632  
*Angiopteris evecta* 1155, 1156  
 — *Teysmanniana* 1720–1722  
*Annularia polonica* n. sp. 778  
 — *spathulata* Tondera n. sp. 711  
*Apeiba Schomburgkii* Szysz. nov. spec. 933  
*Apera Samogitiensis* 1806  
 — *spica venti* 1805, 1806, 2590  
*Aphanothece clathratiformis* nov. spec. 1501  
 — *parallela* nov. spec. 1501  
 — *sulphurica* nov. sp. 1501  
*Aquilegia* 2821–2823, 3049–3051  
*Arabis alpina* × *hirsuta* subsp. *sudetica* 1628, 1633  
 — *arenosa* (L.) Scop. subsp. *Borbassii* m. 1628, 1633  
 — *arenosa* subsp. *Borbassii* × *Halleri* 1628, 1633  
 — *Besseri* m. (n. sp.) 1628, 1633  
 — *Besseri* m. subsp. *proseocarpatica* m. 1628, 1633  
 — *calcigena* m. 1628, 1633  
 — *decipiens* m. 1628  
 — *hirsuta* × *Jacquini* 1628, 1633  
 — *hirsuta* subsp. *sudetica* × *alpina* 1628, 1633  
 — *Kotulae* m. 1628, 1633  
 — *Raciborskii* m. 1911  
 — *saccata* m. 1628, 1633  
*Araceae* 2695  
*Archangelica officinalis* 3281, 3496  
*Arcyrella decipiens* Racib. 506  
 — *inermis* Racib. 506  
 — *irregularis* Racib. 506  
 — *similis* Racib. 506  
*Arcyria polonica* sp. nov. 3093  
*Arenaria serpyllifolia* subsp. *sarmatica* m. 1510, 1579  
*Aristolochiaceae* 2210  
*Armeria* 3133–3135  
 — *Iverseni* sp. n. foss. 3133–3135  
*Arrhenatheretum elatioris* (Br.-Bl. 1915, Scherrer 1927, Tüxen 1937) 3536  
*Artemisia absinthium* 3854  
*Arthrodesmus Bulnheimii* nov. spec. 740  
 — *Łapczyński* nov. spec. 1008  
*Asarum europaeum* 3637, 3638  
*Ascobolus furfuraceus* 134, 148  
*Ascochyta Bieniaszi* n. sp. 1616  
 — *fructigena* Dominik spec. n. 2885  
 — *Phlomidis* Bubák et Wróblewski n. sp. 1777  
*Ascomycetes* 3169  
*Ascospora Ophioryzae* Rac. 1439

- Aspergillus* 3346–3348  
— *fumigatus* 2970–2973  
— *niger* 1236, 1242, 1243, 1285, 1875, 1876, 1902, 1917, 1918, 1933, 1954, 1955, 1974, 2016, 2123, 2124, 2201, 2222, 2223, 2306, 2747–2749, 3513, 3514, 3604, 3605, 3702, 3720  
*Asperula odorata* 3864  
*Astacotriba Wierzejskii* 651  
*Astrerionella formosa* Hass. var. *tatrica* n. var. 2752  
*Atichia Millardeti* Rac. 1439  
*Atriplex polonicum* m. (n. sp.) 1346, 1354, 1406  
*Atropa belladonna* 3593, 3693, 3694, 3772  
*Attheya decora* 2878, 2880, 2881  
— *Zachariasi* 1653, 1673–1675  
*Avena* 3064, 3065  
— *Besseri* 2256  
— *sativa* 1663, 1664, 1979, 2024  
— *Schelliana* 2049, 2256  
— *versicolor* 3816  
*Avenastrum* 2099  
*Avenetum desertorum* 2696, 2698, 2699  
*Azalea pontica* 1436, 1437, 2357, 2358, 2446, 3606, 3607, 3620, 3705  
*Azotobacter* 1603–1606, 1869, 1943, 1970, 2908, 2909, 3035  
— *chroococcum* 1322, 1323, 1370, 1371, 1524, 1545, 1546, 1602–1606, 2988
- B**
- Bacillariaceae* 631  
*Bacillopsis stylopygae* nov. gen., nov. spec. 1377–1379  
*Bacillus Anthracis* 503, 504  
— *butyricus* 1014–1016, 1028  
— *fluorescens* 2194, 2198  
— *megatherium* 2374–2376  
— *pyocyaneus* 2194, 2198  
*Bacterium corallinum* n. sp. 1870  
— *Corylli* (Brzez.) 1166, 1168, 1197  
— *halophilum* n. sp. 1668  
— *Mali* (Brzez.) 1166, 1168, 1197  
— *Pyri* (Brzez.) 1166, 1168, 1197  
— *salinum* n. sp. 1668  
— *vesiculosum* spec. nov. 1668  
*Badhamia Fuckeliana* Rfski a) *Plasmocarpia* Racib. 506  
— *ovispora* Racib. 506  
*Balladyna Medinillae* Rac. 1439  
*Barbula (Desmatodon) montenegrina* Breidler et Szysz. nov. sp. 680  
*Barbula gracilis Onobrychis caput galli (Barbuletum gracilis)* 3244  
*Basidiobolus ranarum* 963–965, 1042, 1380, 1381  
*Basidiomycetes* 1432, 1960, 3169, 3843, 3877, 3883, 3885  
*Begonia* 2917–2919  
— *incana* 2917–2919  
*Berberidaceae* 2210  
*Berisia* 1269  
*Bersama lucens* Szysz. 665  
*Beta* 374, 606  
*Betula* 2251, 2252, 2332  
— *alba* 3351–3353, 3468, 3700  
— *brunescens* m. 998  
— *carpatica* 3468, 3469, 3471  
— *humilis* 3807  
— *nana* 3021  
— *obscura* 2782, 3470, 3472  
— *obscura* × *verrucosa* 998  
— *oycoviensis* 3470, 3472  
— *pubescens* 3468, 3469, 3471  
— *tortuosa* 3468, 3469, 3471  
— *verrucosa* 998, 3353  
*Betulaceae* 1931  
*Biscutella* 1456, 1484, 1485  
— *lucida* mihi 1484  
*Boletales* 3843  
*Boletus parasiticus* 2556–2558  
*Botrychium lanceolatum* 3756  
*Botrydiaceae* 251  
*Botrydium granulatum* 221, 251, 252  
*Botryodiplodia Ribis* (Sacc.) Namysłowski 1374  
*Botryosphaeria tjampeana* Rac. 1439  
— *Uncariae* Rac. 1439

- Brasenia purpurea* 2080  
 — *Schröteri* n. sp. 2080  
*Brassica* 2059, 2060, 2178, 2179, 2196, 2197  
*Bromus Janczewskii* m. (n. sp.) 1218, 1305  
*Brunellia integrifolia* Szysz. nov. spec. 933  
*Bryophyta* 2409–2412, 3543  
*Bunias dubia* m. (n. sp.) 1690, 1697  
*Bupleurum tenuissimum* 2803
- C**
- Caeoma Anthuri* Har. var. *Alocasiae* Rac. 1441  
 — *Leucoi-veri* n. sp. 1685, 1803  
 — *Scillae* Wrób. 1803  
*Calamagrostis Kotulae* m. (n. sp.) 1217, 1225, 1305  
*Calamagrostis villosa* et *Hypericum alpigenum* = *Calamagrostidetum pocuticum* Pawł. et Wal. (Pawł. 1936) 3289  
*Calamintha silvatica* 443  
*Caltha palustris* 646  
*Cannabaceae* 1931  
*Cardamine* 3685, 3792  
 — *dubia* m. 1628, 1633  
 — *Opizii* × *pratensis* 1628, 1633  
 — *pratensis* 3443–3445  
 — *silvatica* × *pratensis* 1628, 1633  
 — *tatrensis* m. 1628, 1633  
*Carex dioica* × *heleonastes* 1579  
 — *Lilpopi* n. sp. 3809  
 — *obtusata* 3046  
 — *pallescens* × *pilosa* m. 1219, 1224  
 — *paniculata* × *subremota* m. 714  
*Carex paniculata* et *Festuca Porcii* = *Cariceto-Festucetum Porcii* Pawł. et Wal. (Pawł. 1936) 3289  
 — *Raciborskii* 1579  
*Caricion paniculatae* Pawł. et Wal. 3289  
*Caricoideae* 2353, 2386, 2447  
*Carpinus minima* n. sp. 3228  
 — *polonica* n. sp. 2313  
*Carya rugosa* n. sp. 2483  
*Caryophyllaceae* 1931  
*Casearia Zahlbruckneri* Szysz. nov. sp. 931  
*Caulidieto-Scandicetum* 3774  
*Cedroxylon polonicum* nov. sp. Racib. 701  
*Centaurea* 1888, 1889, 1921, 1945  
 — *austriacoides* m. 829  
 — *axillaris* W. var. *sokolensis* n. var. 2459  
 — *Rostafiński* n. sp. 1945  
 — *scabiosa* 1945, 3769  
*Centaureium umbellatum* 3859  
*Centronella Rostafiński* n. sp. 1957, 1958, 1980  
*Cerastium alpinum* L. subsp. *babiogorense* m. 1511, 1579  
 — *ciarcanense* m. (n. sp.) 1511, 1516  
 — *dinaricum* Beck et Szysz. nov. sp. 680  
 — *lanatum* × *latifolium* 1511, 1516, 1579  
 — *pietrosuanum* m. (n.sp.) 1511, 1516, 1579  
 — *Raciborskii* m. (n. s.) 1511, 1516, 1579  
 — *tatrense* m. 1511, 1516, 1579  
*Ceratophyllaceae* 2210  
*Cercospora Pietreni* Dominik n. sp. 2885  
*Chalubińska* n. gen. 468, 1801  
 — *tatrica* n. sp. 1801  
*Chaetoceros Eibenii* 2876, 2877, 2879  
 — *Zachariasi* 1653, 1673–1675  
*Chamaecyparis salinarum* n. sp. 2483  
*Chamaesiphon* 2385, 2465  
 — *carpaticus* n. sp. 2385, 2465  
 — *sideriphilus* n. sp. 2385, 2465  
*Chantransia* 2464  
*Chara Zeiszneri* n. sp. 570  
*Characeae* 222, 240, 241, 3214, 3221  
*Characium cerassiforme* nov. sp. 832  
*Charales* 570  
*Chareto-tolypelletum* nom. nov. prov. 3278, 3280, 3484  
*Chelidonium majus* 3867  
*Chenopodiaceae* 1931  
*Chenopodium Quinoa* 10  
*Chlamydomonas nivalis* 3651  
*Chondrioderma exiguum* mihi 707  
 — *leptotricha* Racib. 506  
*Chondromyces* 3150–3152  
*Chromatium gracile* n. sp. 1678, 1680  
 — *Okenii* 2010, 2015  
 — *Weissii* 1653, 1681–1683



- Chrysosplenium alpinum* 3157, 3158, 3223, 3289  
*Chytridiaceae* 303, 304  
*Cinchonae* 58, 59  
*Cintractia javanica* Rac. 1439  
*Circaea lutetianoides* n. sp. 3228  
*Cirsium pauciflorum* × *lanceolatum* m. 714  
*Cirsium pauciflorum* et *Heracleum palmatum* = *Cirsieto-Heracleetum* Pawł. et Wal. 3289  
*Cissampelos natalensis* nov. sp. 667  
*Cistaceae* 3801  
*Cladium mariscus* 3407  
*Cladophlebis aurita* nov. sp. 894  
— *Bartoneci* nov. sp. 894  
— *Huttoniana* nov. sp. 894  
— *insignis* nov. sp. 894  
— *recentioris* 894  
— *solida* nov. sp. 894  
— *subalata* nov. sp. 894  
— sp. 894  
*Cladophora Raciborskii* nov. spec. 1131  
— *viadrina* 46, 55  
*Cladosporium herbarum* 804, 805, 840–842, 885–887, 921, 922  
*Clasterosporium Wróblewskii* Bubák n. sp. 1777  
*Clathrosphaera spirifera* 678  
*Clavija Jelskii* Szysz. nov. sp. 931  
*Cleonus punctiventris* 1212–1216, 1252  
*Clethra cutervoana* Szysz. nov. sp. 931  
— *peruviana* Szysz. nov. sp. 931  
*Closteriopsis fusiformis* mihi 1557, 1559  
*Closterium constrictum* nov. spec. 1133  
— *Cordanum* nov. spec. 1008  
— *dubium* nov. spec. 1008  
— *galiciense* nov. spec. 1008  
— *incrassatum* nov. spec. 1008  
— *Nordstedtii* nov. spec. 1133  
— *pseudoturgidum* nov. spec. 1008  
— *pygmaeum* n. spec. 725, 797  
— *rectum* nov. spec. 1008  
— *subangulatum* nov. spec. 1008  
— *sublineatum* nov. spec. 1133  
— *Wagae* nov. spec. 1008  
*Clusia peruviana* Szysz. nov. sp. 931  
*Clypeolum vulgare* Rac. 1439  
*Cochlearia* 2963–2965  
— *polonica* Fröhlich 2965, 3442, 3829, 3849  
— *Tatrae* 3571, 3572, 3683  
*Coelodonta antiquitatis* 2422, 2454, 2455  
*Colchicum autumnale* 3339, 3456, 3457, 3589  
*Colletotrichum Janczewskii* spec. nov. Namysł. 1280–1283  
*Colloderma dubium* n. sp. 2718  
*Comatricha macrosperma* Racib. 506  
*Conferva Raciborskii* nov. spec. 798, 837  
*Convallaria majalis* 3398  
*Cordyceps pistillariaeformis* 3053  
*Coreosma* 1268, 1271  
*Cornus salinarum* n. sp. 2483  
*Corylus* 2251, 2252, 2332  
— *avellana* 1884, 1940  
— *Avellana* v. *laciniata* 1481, 1482, 1916  
*Cosmarium abbreviatum* nov. sp. 548  
— *affine* nov. sp. 819  
— *Błoński* nov. sp. 819  
— *bigemma* nov. sp. 740  
— *bivertex* nov. sp. 740  
— *Cohnii* (Kirchner) Raciborski 547  
— *commune* nov. sp. 548  
— *dorsitruncatiforme* nov. spec. 1133  
— *Dybowski* nov. spec.–1008  
— *Eichleri* nov. sp. 819  
— *elongatum* nov. sp. 548  
— *euastriforme* nov. spec. 725, 797  
— *Gutwiński* nov. sp. 819  
— *Hyacinthi* nov. spec. 725, 797  
— *incisum* nov. sp. 548  
— *induratum* nov. spec. 725, 797  
— *integerrimum* nov. spec. 740  
— *Kaznowskii* n. sp. 1906  
— *Klebsii* Gutw. nov. spec. 798, 837  
— *Lagerheimii* nov. spec. 798  
— *Lagerheni* Gutw. nov. spec. 837  
— *magellanicum* nov. sp. 819  
— *mediolve* nov. spec. 909  
— *międzyrzecense* nov. spec. 909  
— *Nordstedtii* Racib. 547

- *ocellatum* nov. spec. 909
- *Pertyanum* Raciborski 547, 649
- *Podlachiae* nov. spec. 909
- *polonicum* Racib. 547
- *praemorsiforme* nov. spec. 1133
- *prominulum* nov. sp. 548
- *pseudo fontigenum* nov. spec. 725
- *pseudobioculatum* nov. spec. 725, 797
- *pseudoboeckii* nov. spec. 1008
- *pseudocostatum* nov. spec. 1418
- *pseudocrenatum* nov. spec. 725, 797
- *pseudoexiguum* nov. sp. 548
- *pseudofontigenum* nov. spec. 797
- *pseudoorнатum* nov. spec. 909
- *pseudospeciosum* n. sp. 819
- *pseudostenonotum* nov. spec. 909
- *Rostafiński* nov. spec. 725, 797
- *Schneideri* Gutw. nov. spec. 915
- *sculptum* nov. spec. 909
- *septenarium* nov. spec. 909
- *sexnotatum* Gutw. nov. spec. 798, 837
- *silesiacum* nov. spec. 725, 797
- *sniatyniense* Gutw. nov. spec. 714
- *staurastriforme* nov. spec. 1418
- *staurastroides* nov. spec. 909
- *subbireme* nov. spec. 1133
- *subdistichum* n. s. 819
- *subedectum* nov. spec. 797
- *subeductum* nov. spec. 725
- *suberosum* nov. spec. 1133
- *subholmiense* nov. spec. 1008
- *subhumile* nov. spec. 725, 797
- *sublobulatum* nov. spec. 1418
- *subnasutum* nov. sp. 548
- *suborthostichum* nov. sp. 819
- *subortogonum* nov. spec. 740
- *subrectangulare* Gutw. nov. spec. 915
- *subtholiforme* nov. sp. 548
- *tatricum* nov. sp. 548
- *taxichondriforme* nov. spec. 909
- *Tjibenongense* nov. spec. 1133
- *Treubii* nov. spec. 1133
- *trinotatum* nov. spec. 909
- *vanum* nov. spec. 1008
- *varsoviense* nov. spec. 740
- *Willeanum* nov. sp. 819
- Crassulaceae* 3801
- Crataegus* 2086
- *oxyacantha* 2086
- *Palmstruchii* 2759
- Crepis confusa* Wołoszczak 677
- Cribraria splendens* Schrad. b) *gracilis* Racib. 506
- Crocus* 3882
- *babogorensis* m. (n. sp.) 1298, 1302, 1305
- *scepusiensis* (Rehm. et Woł.) Borb. 1929, 1930, 3645
- *scepusiensis* Rehm. et Wołoszczak = *C. babogorensis* Zapałowicz 1930
- Cruciferae* 2210, 3234, 3409, 3523
- Cryptophyceae* 492
- Ctenidiopsis* nov. subgen. 894
- *minor* nov. sp. 894
- Ctenis cracoviensis* nov. sp. 894
- *Potockii* nov. sp. 894
- *Zeuschneri* nov. sp. 894
- Cubonia Niepołomicensis* n. sp. 1390
- Cucumis* 2323–2325
- Cucurbita* 2323–2325
- Cutleria adpersa* 454, 493
- Cyathocheystis* nov. gen. 3190
- Cycadeoidea Niedzwiedzki* nov. sp. 815, 816, 854, 855
- *Polonica* sp. nov. 2224, 2225, 2406
- Cyclamen persicum* 1991, 1992
- Cyclanthera Siemiradzki* Szysz. nov. sp. 931
- Cyclocarpus karniowicensis* n. sp. 778
- Cylindrocystis polonica* nov. spec. 909
- *tatica* nov. sp. 548
- Cymbella Brebissoniana* nov. spec. 1418
- *imitans* nov. spec. 1418
- *Tatrensis* nov. spec. 1418
- Cynips calycis* 2326
- Cyperaceae* 284, 1872, 2353, 2386, 2447, 2612, 2898, 2899

**D**

*Dalea cutervoana* Szysz. nov. sp. 931  
*Danaea microphylla* nov. sp. 894  
*Datisca cannabina* 1272, 1273, 1316, 1317, 1713  
*Datura Stramonium* 2199, 2200, 3323, 3439, 3570  
— *Stramonium* v. *inermis* 2199, 2200  
*Davallia Saportana* nov. sp. 894  
*Delphinium* 1454  
— *dubium* (Rouy et Fouc.) Pawł. 2727  
— *elatum* ssp. *helvetium* Pawł. n. sp. 2729  
— *nacladense* m. (n. sp.) 1397, 1402, 1406  
— *oxysepalum* 2645  
— *Simonkaianum* Pawł. n. sp. 2730  
*Dentaria* 3766  
*Deschampsia caespitosa* et *Poa Chaixii* = *Poëto-Deschampsietum* Pawł. et Wal. 3289  
*Dianthus* 1890  
— *carpaticus* 676  
— *capitatus* subsp. *Andrzejowskianus* m. 1564, 1570, 1579  
— *euponticus* m. (n. sp.) 1564, 1570, 1579  
— *geticus* nov. spec. 1865  
— *glabriusculus* × *deltoides* 1565, 1572, 1579  
— *glabriusculus* × *superbus* 1565, 1572, 1579  
— *lacinulatus* m. 1565, 1572, 1579  
— *longebracteatus* (Hskn.) nov. spec. 1865  
— *medunensis* Beck et Szysz. nov. sp. 680  
— *Nicolai* Beck et Szysz. nov. sp. 680  
— *polonicus* m. (n. sp.) 1564, 1570, 1579  
— *Rehmanni* mihi 346  
— *roseus* nov. spec. 1865  
— *sarepticus* nov. spec. 1865  
— *serulius* nov. spec. 1865  
— *tataricus* nov. spec. 1865  
— *Zahlbruckneri* n. sp. 1865  
— *Zarencznianus* m. 1565, 1572, 1579  
*Diatoma hiemale* 2064  
*Diatomaceae* 3166  
*Dicksonia ascendens* nov. sp. 894  
— *Zaręcznyi* nov. sp. 894  
*Dicksonia* (*Eudicksonia*) *Heerii* nov. sp. 894

*Dictyophyllum cracoviense* nov. sp. 894  
— *nova* spec. 821  
*Diderma macrocarpum* n. sp. 2629, 2718  
— sp. 2718  
*Didymella Cocconiae* Rac. 1439  
*Digitalis lantana* 3590, 3591, 3693  
*Dimerosporium Balladynae* Rac. 1439  
*Dinophysis cassubica* n. sp. 2308  
— *Levanderi* n. sp. 2308  
— *Paulseni* n. sp. 2308  
*Diospyros salinarum* n. sp. 2483  
*Diplodina cosmeae* Dominik et Kossobudzka n. sp. 2885  
*Diplotaxis polonica* m. (n. sp.) 1689, 1695  
*Diplotegium sierszense* Tondera n. sp. 711  
*Disphinctium Rehmanii* nov. spec. 1418  
*Doliocarpus oaxacanus* Szysz. nov. spec. 933  
*Doronicum* 3677, 3678, 3743  
*Doronicum carpaticum* et *Cratoneuron commutatum* = *Doroniceto-Cratoneuretum* Pawł. et Wal. 3289  
*Draba aizoides* subsp. *Zmudae* m. 1630, 1637  
— *carinthiaca* subsp. *orientigena* m. 1630, 1637  
*Droseraceae* 3801

**E**

*Elaeodendron glaucus* nov. sp. 665  
— *Rehmannii* nov. sp. 665  
*Elata* n. ser. 2729  
*Elatinaceae* 3801  
*Elatopsis* 2639–2644, 2646–2649, 2727–2731  
*Eleocarpaceae* 585  
*Elodea Canadensis* 305, 308, 326, 2499–2501  
*Endophyllum Dichroae* Rac. 1441  
*Endotricha* 1809  
*Engelhardtia salinarum* n. sp. 2483  
*Enteromorphetum compressae* nom. nov. prov. 3280, 3484  
*Entomophthoreae* 463, 464  
*Entyloma Cichorii* nov. spec. 1685, 1803  
— *crepidis* n. sp. 3080  
— *Nymphaeae* 963–965, 1042  
— *Tragopogonis* n. sp. 1739

- Epirrhizanthes* 1458, 1494, 1495  
*Equisetaceae* 223, 231, 232  
*Equisetum blandum* nov. sp. 894  
— *Chatubiński* n. sp. 772  
— *remotum* nov. sp. 894  
— *Renaulti* nov. sp. 894  
*Erica tetralix* 3838  
*Eryngium maritimum* 1998  
*Erysimum cheiranthoides* 3636  
— *hungaricum* m. (n. sp.) 1688, 1693  
*Euastrum Ciastonii* nov. sp. 819  
— *Crameri* spec. nov. 740  
— *Papilio* nov. sp. 548  
— *perpusillum* nov. spec. 909  
— *Satkii* Gutw. nov. spec. 915  
— *Schmidleanum* nov. spec. 909  
— *subbinale* Gutw. nov. spec. 915  
— *tricrenatum* nov. spec. 909  
*Euglena* 2242  
— *acus* 2133  
— *gigas* n. sp. 2038  
— *hirudo* n. spec. 2038  
— *lepocincloides* n. spec. 2038  
— *viridis* 3163–3165  
*Eunotia minima* Gutw. nov. spec. 724  
*Eupatorium cannabinum* 3603, 3701  
*Euphorbia carpatica* mihi 828  
*Euphorbiaceae* 1931  
*Euphrasia* 1899  
*Euryale carpatica* n. sp. 3228  
*Exinvolucratae* nov. sect. 635  
*Exobasidium affine* Rac. 1439  
— *javanicum* Rac. 1439  
*Exuviella cassubica* n. sp. 2308
- F**
- Fagaceae* 1931  
*Fagetum silvaticae* 2290, 2349  
*Fagus moesiaca* (Maly, Domin) Czeczott. 3218  
— *silvatica* 2086, 2591, 3218, 3628, 3759  
*Farysia*, nov. Ustilaginearum genus [Rac.] 1439  
— *javanica* Rac. 1439  
*Festuca gigantea* × *apennina* m. 1218, 1222  
— *Hackeliana* 1579  
— *Janczewskii* m. (n. sp.) 1222  
— *makutrensis* m. 1519, 1579  
— *montana* (= *F. drymea*) 2195, 2804  
— *ovina* 2051, 2052, 2103, 3722, 3785  
— *Pietrosii* m. (n. sp.) 1218, 1222, 1305  
— *polesica* m. (n. sp.) 1218, 1222, 1305  
— *polonica* m. (n. sp.) 1218, 1222, 1305  
— *Porcii* × *picta* m. 1218, 1222  
*Festuca saxatilis* et *Carex pseudotristis* = *Festucetum saxatilis* (Pawł. 1936) Pawł. et Wal. 3289  
*Festucetum glaucae* 2349  
— *pallentis* (Kozłowska, 1928) n. nov. 3359  
— *pallentis neckeretosum* n. nov. 3359  
— *pallentis sempervivetosum* n. nov. 3359  
*Festucion marmarossicae* Pawł. et Wal. 3280  
*Ficus* 1505, 1506  
*Fimbraria fragrans* 3100  
— *saccata* 3480, 3481, 3703  
*Flagellata* 3190, 3191  
*Florideae* 235  
*Fothergilla europaea* n. sp. (*Corylopsis limburgensis*) 3228  
*Fragaria* 704  
— *viridis* ssp. *campestris* (Stev. pro sp.) Pawł. comb. n. 3801  
*Frangula alnus* M. 3459, 3846  
*Fraxinus excelsior* 2116  
*Fritillaria meleagris* 3486  
*Frullania Jelskii* Loitl. nov. sp. 931  
*Fucaceae* 275, 276  
*Fuceto-Furcellarietum* n. nov. prov. 3278, 3280, 3484
- G**
- Gagea glauca* nova spec. 590  
— *spathacea* 3217  
*Galinsoga hispida* 2359–2361  
— *parviflora* 2359–2361  
*Galium* 573  
— *polonicum* n. sp. 591  
— *Slendzinskianum* nov. sp. 573  
*Gaultheria Jelskii* Szysz. nov. sp. 931

- Geeae* 3824  
*Gentiana* 1807–1809, 3655, 3657, 3729  
— *asclepiadea* 672, 673  
*Gerwasia* nov. Uredinearum genus [Rac.] 1441  
— *Rubi* Rac. 1441  
*Gesneriaceae* 2036  
*Geum* 3754, 3824  
— *macrophyllum* 3753  
— *rivale* 3753  
*Gibberidea Zingiberacearum* Rac. 1439  
*Girardinia zeylanica* 1989, 1990, 2040, 2041  
*Gladiolus parviflorus* Berdau n. sp. 29  
*Gleichenia Rostafinskii* nov. sp. 894  
*Glenodiniopsis* n. gen. 1801  
— *Steinii* n. sp. 1801  
*Glenodinium* 1800, 1837, 1838  
— *polonicum* n. sp. 1801  
*Gleocystis cincta* Gutw. nov. spec. 915  
— *maxima* Gutw. nov. spec. 915  
*Gloeosporium Ribis* var. *Parillae* nov. 1460, 1471, 1472  
*Gloiotrichia Liliensfeldiana* n. sp. 1624  
— *Raciborski* n. sp. 1624  
*Godlewskia*, nouveau genre 453, 491, 492  
*Gomphonema assymmetricum* Gutw. nov. spec. 724  
*Gonatosorus* nov. gen. 702, 894  
— *Nathorstii* nov. sp. 894  
*Gonyaulax helensis* n. sp. 2308  
*Goplana Aporosae* Rac. 1439  
— *mirabilis* Rac. 1439  
*Gonyaulax polonica* n. sp. 1801  
*Gramineae* 284, 1872, 2493, 2570, 2695, 2900, 2901  
*Greyia Radlkoferi* nov. sp. 665  
*Grimaldia fragrans* 3480, 3481, 3703  
*Grossularia* 1269  
*Grossularioides* nob. 1269  
*Guignardia Musae* Rac. 1439  
*Guttiferae* 3801  
*Gymnodinium* 1800, 1837, 1838, 2872  
— *coronatum* n. sp. 1837, 1838  
— *hiemale* n. sp. 1837, 1838  
— *leopoliense* n. sp. 1837, 1838  
— *limneticum* n. sp. 2873  
— *tatricum* n. sp. 1859  
*Gymnosporia Rehmarii* nov. sp. 665  
— *Woodii* nov. sp. 665  
*Gypsophila paniculata* subsp. *lituanica* m. 1512, 1579  
*Gyroporella* 824
- ## H
- Haemanthus Katharinae* 2129–2131, 2233, 2234, 2310, 2311  
*Haematomyxa bambusina* Rac. 1439  
*Hamamelis europaea* n. sp. 2483  
*Hamaspora gedeanae* Rac. 1441  
*Haplomitrium Hookeri* 1522, 1537, 1538  
*Hedera helix* 3601  
*Heleocharis carniolica* 2600  
*Helianthemum* 1769–1771  
— *alpestre* ssp. *eualpestre* J. Kornaś comb. nova 3801  
*Helicobasidium incrustans* Rac. 1439  
*Heliosperma arcanum* m. (n. sp.) 1567, 1576, 1579  
— *quadrifidum* subsp. *carpaticum* m. 1567, 1576, 1579  
*Helminthosporium cucumerinum* sp. n. 1965, 1988  
— *dematioideum* Bubák et Wróblewski n. sp. 1777  
*Helobiae* 1872  
*Hepaticae* 657, 1714, 2806, 2807, 2868, 2870, 2934, 3096, 3522  
*Heracleum* 386, 606  
*Hermannia Bolusii* nov. sp. 667  
— *lancifolia* nov. sp. 667  
— *Rehmarii* nov. sp. 667  
*Herniaria glabra* 3861  
*Herpotrichia Myriangii* Rac. 1439  
*Hesperis carpatica* n. sp. 714, 1639  
— *pontica* m. (n. sp.) 1631  
*Heterochlamys javanica* Rac. 1439  
*Heuchera* × *Tiarella* 3730  
*Hieracium* 2315

- *alpinum* ssp. *crassipendipilum* Pawł. et Zahn 2417
  - *alpinum* 2. *debile* n. sp. 169
  - *atratum* × *alpinum* m. 714
  - *Błocki* Wołoszczak 677
  - *Berdoense* 676
  - *calcigenum* n. sp. 169
  - *exclusum* n. sp. 169
  - *flexile* m. = *villosum-Tatrae* (an *flexuosum* WK?) 692
  - *Grofae* m. 828
  - *Hryniaviense* 676
  - *Jablonicense* m. 752
  - *Krašani* m. 752
  - *Lomnicense* m. 752
  - *nigrescens* = *alpinum* > *murorum*. ssp. *parciglanduliforme* Pawł. et Zahn 2417
  - *oxyphyllum* n. sp. 169
  - *pieniakense* n. sp. 169
  - *pietroszense* = *alpinum* > *bifidum*. ssp. *jarząbczynum* Pawł. et Zahn 2417
  - *Plaicense* 676
  - *pocuticum* Wołoszczak 677
  - *pratense* 2. *intermedium* n. sp. 169
  - *Pseudo Auricula* mihi 346
  - *pseudo-atratum* 676
  - *pseudostygium* Wołoszczak 677
  - *Rehmanni* Wołoszczak 677
  - *Rotanii* = *villosum-alpinum*. ssp. *wołowicence* Pawł. et Zahn 2417
  - *roxolanicum* n. sp. 169
  - *rupicoloides* 676
  - *scitulum* Wołoszczak 677
  - *scorzonerifolium* = *villosum-bupleuroides* ssp. *pseudoflexile* Pawł. et Zahn 2417
  - *subauriculatum* n. sp. 618
  - *tephrosoma* = *alpinum-bifidum-vulgatum*. ssp. *opalonense* Pawł. et Zahn 2417
  - *transsilvanicum* × *alpinum* m. 714
  - *trichadenocaesium* Pawł. et Zahn = *caesium-alpinum* 2417
  - *Zapałowiczii* m. 829
  - *Zapałowiczii* Uechtr. var. *gutinense* m. 1519
  - Hildenbrandia rivularis* 2293, 3734
  - Hookeria lucens* 3808
  - Hordeum* 1041
  - *sativum* 3526–3529, 3762
  - *trifurcatum* 1151, 1152
  - Hormiactina* Bubák n. gen. 1777
  - *Wróblewskii* Bubák n. sp. 1777
  - Hutchinsia alpina* 3404, 3405, 3518
  - Hyalobryon wigrense* nov. sp. 2128
  - Hyaloderma Uredinis* Rac. 1439
  - Hydrangea Jelskii* Szysz. nov. sp. 931
  - Hydrilla verticillata* 2861–2863
  - Hydrurus* 436, 466
  - *foetidus* 2689–2694, 3663, 3664
  - Hygrohypnum Szaferi* sp. n. 2739
  - Hymenomyces* 2529
  - Hymenophyllites blandus* nov. sp. 894
  - *Zeilleri* nov. sp. 894
  - Hyoscyamus niger* 3368, 3369, 3497, 3615
  - Hypericum* 3812
  - *perforatum* 3847
  - Hypocreaceae* 1335, 1336
- I**
- Ilex Jelskii* A. Zahlb. nov. sp. 931
  - Inocybe* 2072
  - Inuletum ensifoliae* 2349
  - Iridaceae* 1872
  - Iris flavissima* 1953
  - *pontica* m. (n. sp.) 1298, 1302, 1305
  - Isaria fumosorosea* n. sp. 1212, 1214
  - *Smilanensis* n. sp. 1212, 1214
  - Isatis Ciesielskii* m. (n. sp.) 1690, 1697
  - *Kamienskii* m. (n. sp.) 1690, 1697
  - *tinctoria* 1144, 1145
  - Isonandra Gutta* 17
  - Isosporae* Rostaf. 251
- J**
- Juglandaceae* 1931
  - Juglans Szaferi* n. sp. 2313
  - *Wandae* n. sp. 2483
  - Juncaceae* 284, 652, 1872, 2544, 2612
  - Juncaginaceae* 1872
  - Jungermania Jelskii* Loitl. nov. sp. 931

— *penicillata* Loitl. nov. sp. 931  
*Juniperus communis* 2882, 3708, 3856  
*Jurinea mollis* 477

## K

*Keratococcus Dybowskii* n. sp. 1841  
*Kleistobolus pusillus* 2093, 2139  
*Klukia* nov. gen. 894  
— *acutifolia* nov. sp. 894  
— *Phillipsii* nov. sp. 894  
*Knautia* 1811–1813  
*Knowltonia brevistylis* nov. sp. 667  
— *canescens* nov. sp. 667  
— *transvaalensis* nov. sp. 667

## L

*Labiatae* 3314, 3427, 3740, 3819–3821  
*Lacopteris mirovensis* nov. sp. 894  
*Lachnea Chelchowskiana* n. sp. 1390  
*Lachnobolus Rostafinskii* Racib. 506  
*Lactarius* 3885  
*Lactuca cracoviensis* 11  
*Lagenaria* 2135  
*Lagenicula agnina* n. sp. 3016  
— *angulata* n. sp. 3016  
— *crassiaculeata* n. sp. 3016  
— *horrida* Zerndt 2758  
— *kidstoni* Zerndt 2758  
— *levis* n. sp. 3016  
— *simplex* n. sp. 3016  
— *splendida* n. sp. 3016  
— *tenuimembranosa* n. sp. 3016  
*Lagerheimia urmaniensis* mihi 1560  
*Lamieto-Veronicetum politae* ass. nova 3483  
*Laminariaceae* 277, 278, 511, 3888  
*Lamium album* 655, 656  
*Larix* 741  
— *Dahurica* 1293–1295, 1981, 2028  
— *europaea* 1981, 2028, 2204, 2205  
— *ligulata* n. sp. 3228  
— *polonica* Racib. 1872, 3008  
*Ledum palustre* 658  
*Lejeunia (Brachio L.) laciniatiflora* Loitl. nov. sp. 931

— (*Cerato* L.) *Szyszyłowiczii* Loitl. nov. sp. 931  
— (*Colo* L.) *Tambillensis* Loitl. nov. sp. 931  
— (*Dicrano* L.) *Jelskii* Loitl. nov. sp. 931  
— (*Dicrano* L.) *scabriflora* Loitl. nov. sp. 931  
— (*Harpo* L.) *cutervoensis* Loitl. nov. sp. 931  
*Leontopodium alpinum* 3558  
*Leonurus cardiaca* 3860  
*Lepidodendron pulvinatum* Tondera n. sp. 711  
*Lepidostrobos minor* Tondera n. sp. 711  
*Lepocinclis glabra* nov. spec. 2038  
*Leptomitus* 575  
*Leptosphaeria nigrificans* Bubák et Wróblewski n. sp. 1777  
*Lethariella* Mot., novum subgenus 2925  
*Lichenes* 2793, 3842, 3851, 3866  
*Ligularia* 1952  
— *glauca* 2154  
*Liliaceae* 1872  
*Lithospermum* 2484, 2757  
*Lizonia Selaginellae* Rac. 1439  
— *Smilacis* Rac. 1439  
— *Syzygii* Rac. 1439  
*Loganiaceae* 962  
*Loranthaceae* 1931  
*Lupinus* 2323–2325  
*Lusus quercoides* 2023  
— *tuberculata* 2023  
*Lycoperdon bovista* 71

## M

*Maheria auricoma* nov. sp. 667  
— *Macowanii* nov. sp. 667  
— *natalensis* nov. sp. 667  
— *Rehmannii* nov. sp. 667  
*Majanthemum bifolium* 3814  
*Malachium aquaticum* 1579  
*Malva Irenae* n. sp. 3809  
*Marsupiogaster eurystoma* n. spec. 2038  
*Massospora Cleoni* n. sp. 1212, 1214  
*Matricaria chamomilla* 3675, 3742, 3748, 3791, 3858  
*Matruchotia splendida* 2019, 2020  
*Maytenus Jelskii* Szysz. nov. sp. 931

- Melampyrum Herbichii* Wołoszczak 677  
*Melandrium Zawadzki* et *Saxifraga luteoviridis*  
 ou *Saxifragetum luteoviridis* (Pawł. 1936)  
 Pawł. et Wal. 3289  
*Melanomma epiphytica* Rac. 1439  
*Melhania Rehmannii* nov. sp. 667  
 — *transvaalensis* nov. sp. 667  
*Melisma carpatica* n. sp. 1685  
*Melissa* 3688  
*Mentha ambigua* 676  
*Menyanthes trifoliata* 3863  
*Metasphaeria Scindapsi* Rac. 1439  
*Metzgeria sinuata* Loitl. nov. sp. 931  
*Microsterias Halis* nov. sp. 548  
 — *Janejra* nov. sp. 548  
*Microdictyon Saporta* mut. char. 894  
*Micropeltis Sirie* Rac. 1439  
*Microthelia Dzeduszyckii* Boberski n. sp. 620  
*Milesina carpatica* Wrób. 1803  
*Moehringia bracteata* Śleńdziński [n. sp.] 257  
*Mohortia* Rac. 1439  
 — *tropica* Rac. 1439  
*Monotropa hypopitys* 397, 431  
*Moraceae* 1931  
*Muscari pocuticum* m. (n. sp.) 1297, 1301, 1305  
*Mycetozoa* 2503, 2504  
*Myiocopron Euryae* Rac. 1439  
*Myosoton aquaticum* subsp. *sarmaticum* m.  
 1511, 1579  
*Myriangium yunnanense* (Pat.) Rac. 1439  
*Myrica* 2251, 2252, 2332  
 — *ceriferiformis* n. sp. 3809  
*Myricaceae* 1931  
*Myrmaecium Milletiae* Rac. 1439  
*Myxofusicoccum polonicum* Bubák et Wróblew-  
 ski n. sp. 1777  
*Myxomonas betae* 1258–1260  
*Myxomycetes* 507, 1098–1101
- N**
- Naegeliella flagellifera* 3410–3412  
*Najas* 2705, 2706, 2771  
*Nardus stricta* = *Poëto-Deschampsietum narde-*  
*tosum* Pawł. et Wal. 3289  
*Navicula De-Toniana* Gutw. nov. spec. 798, 837  
*Nicotiana Tabacum* 1481, 1482  
*Nitrosomonas* 942  
*Nostocaceae* 167, 194  
*Nothocosmarium* nov. gen. 740  
*Nuphar luteum* 2687, 2688, 2722, 2922–2924  
*Nymphaea alba* 2688, 2794–2796, 2922–2924  
 — *candida* 2742, 3337, 3451  
*Nymphaeaceae* 2210, 2741, 2851
- O**
- Ocimum* 3820  
*Ochna Rehmannii* nov. sp. 665  
*Oedogonium Hirnii* nov. spec. 1008  
 — *Schmidlei* nov. spec. 1008  
*Oenothera* 2094, 2095  
*Oidium Tuckeri* 1460–1462, 1525  
*Olea oleastroides* n. sp. 2483  
 — *Zablockii* n. sp. 3228  
*Olpidiopsis ucrainica* n. sp. 1212, 1214  
*Oocystis Chodati* n. sp. 1624  
*Oospora salina* n. sp. 1668  
*Orchidaceae* 1872, 2695  
*Ordonia* nov. genus [Rac.] 1439  
 — *orthobasidion* nov. sp. 1439  
*Oreopanax Jelskii* Szysz. nov. sp. 931  
*Origanum vulgare* 3821  
*Ornithogalum caudatum* 2414–2416  
*Orobanche ramosa* 1819  
*Oscillatoria constricta* nov. spec. 1501  
 — *Lemmermanni* n. sp. 1624  
 — *lineata* nov. spec. 1501  
 — *planctonica* mihi 1557, 1559  
 — *podolica* Gutw. nov. spec. 915  
 — *Raciborskii* n. sp. 1624  
 — *trichoides* nov. spec. 1501  
*Osmunda regalis* 3737  
 — sp. 894  
*Ovularia Phlomidis* Bubák et Wróblewski n.  
 sp. 1777  
*Oxalis Mariae* Szysz. 665  
*Oxycoccus microcarpus* 2531



## P

- Paidania* nov. gen. [Rac.] 1439  
 — *Melastomacearum* Rac. 1439  
*Paleohepatica Rostafinskii* Racib. 702  
*Paleostachya abbreviata* Tondera n. sp. 711  
*Pangium* 1442, 1443  
*Papaver corona Sti Stephani* m. (n. sp.) 1568, 1578  
 — *somniferum* 1043–1046  
*Papaveraceae* 2210  
*Parilla* 1267  
*Pavonia Rehmarii* nov. sp. 667  
*Pecopteris densa* Tondera n. sp. 711  
 — *patens* nov. sp. 894  
 — sp. nov. aff. *Sphenopteris* (*Hymenopteris*) *Decheni* 778  
*Pediastrum* 705, 706, 744  
 — *Boryanum* subsp. *perforatum* nova subspecies 744  
 — *Braunianum* subsp. *perforatum* nova subspecies 744  
 — *integrum* subsp. *scutum* nova subspecies 744  
*Pelargonium Rehmarii* nov. sp. 665  
*Penicillium* 2235–2240, 3346–3348  
 — *Adametzi* sp. nov. 2237  
 — *aureo-limbum* sp. nov. 2237  
 — *Bialowiezense* sp. nov. 2236  
 — *Biourgeianum* sp. nov. 2237  
 — *Chrzyszczki* sp. nov. 2237  
 — *Daleae* sp. nov. 2237  
 — *Godlewski* sp. nov. 2237  
 — *Hagemi* sp. nov. 2236  
 — *Janczewskii* sp. nov. 2237  
 — *Jenseni* sp. nov. 2237  
 — *Johannioli* sp. nov. 2236  
 — *Kapuściński* sp. nov. 2237  
 — *Krzemieniewskii* sp. nov. 2237  
 — *matris-mearae* sp. nov. 2237  
 — *Miczyski* sp. nov. 2237  
 — *Namysłowski* sp. nov. 2237  
 — *Niklewski* sp. nov. 2237  
 — *Olędzki* sp. nov. 2237  
 — *Paczoski* sp. nov. 2237  
 — *patris-mei* sp. nov. 2237  
 — *Poiraultii* nov. sp. 963–965, 1042  
 — *polonicum* sp. nov. 2236  
 — *Raciborskii* sp. nov. 2236  
 — *Rivolii* sp. nov. 2237  
 — *Siemaszki* sp. nov. 2237  
 — *Soppi* sp. nov. 2237  
 — *Steckii* sp. nov. 2237  
 — *Stephaniae* sp. nov. 2236  
 — *Sulczewskii* sp. nov. 2237  
 — *Szaferi* sp. nov. 2236  
 — *Święcickii* sp. nov. 2237  
 — *Terlikowski* sp. nov. 2237  
 — *Thomi* sp. nov. 2237  
 — *Trzebiński* sp. nov. 2237  
 — *Waksmani* sp. nov. 2237  
 — *Westlingi* sp. nov. 2237  
*Penium armatum* nov. sp. 832  
 — *blandum* nov. sp. 548  
 — *diadematum* nov. spec. 1133  
 — (*Docidium* ?) *polonicum* nov. sp. 548  
*Peridermium truncicola* 2813  
*Peridineae* 1761  
*Peridinium Andrzejowskii* n. sp. 1906  
 — *Chalubiński* n. sp. 1858, 1859  
 — *Dzieduszycki* n. sp. 1801  
 — *Godlewski* n. sp. 1801  
 — *goslaviense* n. sp. 1801  
 — *grenlandicum* n. sp. 2308  
 — *Gutwiński* n. sp. 1624  
 — *Kulczyński* n. sp. 1801  
 — *lubieniense* n. sp. 1801  
 — *Łomnickii* n. sp. 1801  
 — *polonicum* n. sp. 1801  
 — *Raciborskii* n. sp. 1624  
 — *tatricum* n. sp. 1801  
 — (*Peridiniopsis*) *Treubi* n. sp. 1624  
 — *Wierzejskii* n. sp. 1801  
*Peronospora Vistulensis* Wrób. 1803  
*Petalomonas amygdaliformis* nov. spec. 3255  
 — *aplanata* nov. spec. 3255  
 — *collata* nov. spec. 3255  
 — *Conradi* nov. spec. 3255

- *Deflandri* nov. spec. 3255  
 — *Szaferi* nov. spec. 3255  
 — *tripteris* nov. spec. 3255  
*Petasites Kablikianus* et *Agropyrum caninum*  
 = *Petasitetum Kablikiani* (= *glabrati*) Pawł.  
 et Wal. (Pawł. 1936; Szaf., Pawł. et Kulcz.  
 1927) 3289  
*Petasitetum Kablikiani alnetosum* Pawł. et Wal.  
 3289  
*Petunia* 3376, 3377, 3385, 3622, 3623, 3711  
 — *violacea* 2513–2515, 2852–2854  
*Phacochrystis* nov. gen. 3190  
*Phacus granum* n. sp. 2038  
 — *platalea* nov. spec. 2038  
 — *raciborskii* n. spec. 2038  
 — *spirogyra* n. spec. 2038  
 — *Wettsteini* nov. spec. 2038  
*Phalaris canariensis* 2809–2811, 3027, 3028  
*Phaseolus multiflorus* 1993, 1994, 3553–3555  
 — *vulgaris* 1979, 2024, 2042, 2043, 3373, 3374,  
 3384, 3503, 3505  
*Philodendron squamiferum* 1821, 1822,  
 2914–2916  
*Phoma ribesiana* Dominik n. spec. 2885  
*Phycis splendidella* 2326  
*Phycomyces nitens* 1157–1159  
*Phycomycetes* 1960  
*Phyllosticta albobrunnea* Bubák et Wróblewski  
 n. sp. 1777  
*Phyllosticta bacilloides* Dominik spec. n. 2885  
 — *Wandae* sp. nov. 1374  
*Phyllothea leptoderma* nov. sp. 894  
*Physalis pliocenica* n. sp. 3228  
*Physarum imitans* Racib. 506  
 — *Niezabitowskii* sp. nov. 3093  
 — *polonicum* 2019, 2020  
*Phytophthora infestans* 480  
*Pinguicula* 3765  
*Pinnularia episcopaliformis* nov. sp. 3168  
*Pinus cembra* 2097, 2979–2981  
 — *montana* 3660, 3790  
 — *Mughus* 2943, 3790  
 — *silvestris* 2086, 2532, 2579, 2594, 2595, 3009,  
 3326, 3586, 3587, 3752  
 — *uliginosa* 777  
*Pinuxylon cuiavicum* n. sp. 3609  
*Pisolithus arenarius* 2556–2558  
*Pisum arvense* 611  
 — *sativum* 611  
*Placosphaeria Dianthi* Bubák et Wróblewski  
 n. sp. 1777  
*Plagiochila Jelskii* Loitl. nov. sp. 931  
 — *nudicalycina* Loitl. nov. sp. 931  
 — *Tambillensis* Loitl. nov. sp. 931  
*Platanaceae* 1931  
*Platygløea Hymenolepidis* Rac. 1439  
*Pleurotaeniopsis Ciastonii* nov. sp. 819  
*Pleurotaenium Charlemani* n. sp. 1906  
*Poa alpina* var. *vivipara* 3654, 3656, 3728  
 — *anceps* Rehmann n. sp. 170  
 — *cenisia* var. *pietrosuana* m. 1519  
 — *Chaixii* 3047  
 — *granitica* 3789  
 — *Janczewskii* m. (n. sp.) 1306, 1408  
 — *laxa* var. *ineuensis* m. 1642  
 — *nemoralis* var. *bistricensis* m. 1519  
 — *nobilis* n. sp. 3800  
 — *rodnensis* 1408  
*Podophyllum* 2056, 2057  
*Podostemonaceae* 3661, 3662  
*Podozamites Stobieckii* nov. sp. 771  
*Polygala carpatica* 676  
*Polygonaceae* 1931  
*Polygonum asperulum* m. 1345, 1352, 1406  
 — *aviculare* 3282  
 — *bistorta* 3568  
 — *dumetorum* × *convolvulus* 1345, 1352, 1406  
 — *hydropiper* × *minus* 1345, 1352, 1406  
 — *janoviense* m. 1345, 1352, 1406  
 — *lapathiforme* n. sp. 3809  
 — *viviparum* 3744  
 — *Zablockii* n. sp. 3809  
*Polyphagus endogenus* nov. spec. 303  
 — *parasiticus* nov. spec. 303  
*Polypodiaceae* 2144, 2145, 2333  
*Polysorites* nov. gen. 702  
*Polystomella* (?) *sordidula* (Léveillé) Rac. 1439

*Polytrichum* 2865–2867  
*Pomoideae* 3801  
*Populus alba* 2637  
*Porella Jelskii* Loitl. nov. sp. 931  
*Portulacaceae* 1931  
*Potamogeton* 3389, 3390, 3717  
*Potentilla* 3801  
— *erecta* 3857  
— *pocutica* 676  
— *thuringiaca* ssp. *euthuringiaca* Pawł. comb. n. 3801  
— *thuringiaca* ssp. *Nestleriana* (Tratt.) Pawł. comb. n. 3801  
*Poterium polygonum* 603  
*Primula elatior* 3578  
— *veris* 3578  
*Primulaceae* 222, 242, 266  
*Prockieae* 582  
*Protousnea* Mot., novum subgenus 2925  
*Prunoideae* 3801  
*Pseudogardenia* nov. gen. 959–962  
*Pseudomonas ucrainicus* 1213, 1215, 1216  
*Pterocarya Raciborskii* n. sp. 2313  
*Pterostyrax europaea* n. sp. 2483  
*Puccinia Centaureae-ruthenicae* n. sp. 1739, 1803  
— *commutata* 2450  
— *komarovii* 3897  
— *Krupae* Wróblewski n. sp. 1803, 1959  
— *malvacearum* 601  
— *Puspa* Rac. 1441  
— *Toddaleae* Rac. 1441  
*Pulsatilla* 633, 2432, 3639  
— *Janczewskii* m. 1398, 1404, 1406  
— *nigricans* × *patens* 1398, 1404, 1406  
— *supernigricans* × *patens* 1398, 1404, 1406  
— *tarnoviensis* m. 1398, 1404, 1406  
*Pycnopus cinnobarinus* 3870  
*Pythium dictyosporum* 782, 783, 823, 862

## Q

*Quercus robur* 3586, 3587, 3752  
— *sessilis* 2086

## R

*Raciborskia* n. gen. 1858, 1859  
— *bicornis* n. sp. 1858, 1859  
*Ramularia sonchii* Dominik spec. n. 2885  
— *Telekiae* Bubák et Wróblewski n. sp. 1777  
*Ranunculaceae* 2210  
*Ranunculus* 3731, 3767  
— *acer* × *montanus* 1398, 1404, 1406  
— *aconitifolius* × *acer* 1398, 1404, 1406  
— *Gilibertii* m. 1398, 1404, 1406  
— *Klukii* m. 1398, 1404, 1406  
— *Reidi* n. sp. (*R. lateriflorus* C. et E. M. Reid 1915 et *R. l. var.?* E. M. Reid 1920) 3228  
— *serotinus* (Blocki) mihi 1810  
*Raphanus* 2059, 2060, 2196, 2197  
*Resedaceae* 2210  
*Rhabdoderma Gorskii* n. sp. 1840, 1841  
*Rhabdospora eryngiella* Bubák et Wróblewski n. sp. 1777  
— *uniseptata* Bubák et Wróblewski n. sp. 1777  
*Rhamnus Jelskii* Szysz. nov. sp. 931  
*Rhinanthoideae-Rhinantheae* 1744, 1779  
*Rhizopus nigricans* 1277–1279  
*Rhodea moravica* 1553, 1554  
*Rhododendron flavum* 2265, 3620  
*Rhus obliquoides* n. sp. (aff. *R. obliqua* Menzel) 3228  
— *outeniquensis* nov. sp. 665  
*Ribes* 1186, 1187, 1203, 1204, 1206, 1267–1271, 1311, 1312, 1324–1326, 1364, 1424  
— *aureum* 1469  
— *coeleste* nob. 1269  
— *Franchetii* sp. nova 1423  
— *Giraldii* nob. 1269  
— *humile* sp. nova 1470  
— *kialanum* sp. nova 1423  
— *latifolium* nob. 1268  
— *laurifolium* sp. nova 1470  
— *macrostachyum*, nob. 1269  
— *setchuense* nob. 1268  
— *Soulieanum* nob. 1268  
— *tenuis* nob. 1269

— *triste* 1136  
 — *Vilmorini*, nob. 1269  
*Ribesia* (Berlandier) nob. 1268, 1271  
*Riccia Bischoffii* 3480, 3481, 3703  
*Ricinus communis* 3723, 3786, 3803, 3804  
*Rivularidium* nov. sect. 635, 800  
*Rollinia cordifolia* Szysz. nov. spec. 933  
*Roripa amphibia* × *austiaca* 1629, 1635  
 — *amphibia* × *subsilvestris* 1629, 1635  
 — *cracoviensis* m. (n. sp.) 1629, 1635  
 — *oslawiensis* m. 1629, 1635  
 — *petiolata* m. 1911  
 — *podolica* m. 1629, 1635  
 — *silvestris* × *amphibia* 1629, 1635  
 — *silvestris* × *palustris* (sub *Nasturtio*) 1629  
 — *silvestris* × *subpalustris* 1629, 1635  
 — *sodalis* m. 1629, 1635  
 — *terrestris* × *silvestris* 1629, 1635  
 — *viaria* m. 1629  
 — *Wimmeri* m. 1629  
 — *wislokiensis* m. 1629, 1635  
*Rosa* 2736, 2737, 2839  
 — *ciliato-sepala* nov. spec. 716  
 — *euvestita* subsp. *Polonica* 624  
 — *gypsicola* nova spec. 681  
 — *Herbichiana* n. sp. 592  
 — *Huteri* H. Braun n. sp. 680  
 — *Knappii* nova spec. 682  
 — *leopoliensis* n. sp. 593  
 — *pocutica* m. 752  
 — *pseudocaryophyllacea* Br. Błocki species nova 683  
 — *Sarmatica* H. Braun n. sp. 624  
 — *slopnicensis* 998  
 — *Sufferti* subsp. *Herbichii* 624  
 — *surculosa* subsp. *rupivaga* nov. subsp. 680  
 — *thyratica* nov. spec. 684  
 — *umbelliflora* subsp. *Sudetica* 624  
 — *Wittmanii* n. sp. 624  
*Rosaceae* 3824  
*Rosoideae* 3801  
*Rostafinskia* Racib. 506  
 — *elegans* Racib. 506

*Rubus* 2470, 2717, 2719  
*Rubus abietiphilus* mihi 2719  
 — *Chamaemorus* 2053  
 — *extensus* Fritsch. nov. sp. 931  
 — *Jelskii* Fritsch. nov. sp. 931  
 — *peruvianus* Fritsch. nov. sp. 931  
*Rumex acetosa* 1775  
 — *acetosa* × *alpinus* 1344, 1350, 1406  
*Rumex alpinus* et *Galeopsis speciosa* = *Rumicetum alpini pocuticum* Pawł. et Wal. 3289  
 — *Błockii* m. 1344, 1406  
 — *babiogorensis* m. 1344, 1350, 1406  
 — *carpaticus* m. (n. sp.) 1344, 1350, 1406  
 — *confertus* var. *obtusifolius* Rehm. 199  
 — *obtusifolius* × *viridis* 1344, 1406  
*Russula* 3535, 3658, 3883  
*Russulaceae* 3883, 3885  
*Russulales* 3883, 3885

## S

*Salicaceae* 1931  
*Salix alba* × *pentandra* 1343, 1406  
 — *arbuscula* × *hastata* 1343, 1406  
 — *caprea* × *livida* 1343, 1406  
 — *cinereiformis* n. sp. 3809  
 — *cracoviensis* m. 1343, 1406  
 — *dacica* 1408  
 — *daphnoides* × *caprea* 1343, 1406  
 — *incana* × *silesiaca* 1343, 1406  
 — *Jacquiniana* var. *corongisuana* m. 1519  
 — *Janczewskii* m. 1343, 1406  
 — *Kotuliana* m. 1343, 1406  
 — *myrtilloides* 3831  
 — *myrtilloides* × *aurita* 1343, 1406  
 — *pocutica* m. 1343, 1406  
 — *polesica* m. 1343, 1406  
 — *Rehmani* m. 1343, 1406  
 — *reticulata* 3224  
 — *rosmarinifolia* × *Lapponum* 1343, 1406  
 — *rosmarinifolia* × *livida* 1343, 1406  
 — *rosmarinifolia* × *subaurita* 1343, 1406  
 — *rosmarinifolia* × *viminalis* 1343, 1406  
 — *rosmariniformis* n. sp. 3809  
 — *sandomiriensis* m. 1343, 1406

- *sarmatica* m. 1343, 1406  
 — *Tatrorum* m. (n. sp.) 1343, 1348, 1406  
 — *Tatrorum* × *Lapponum* 1343, 1406  
 — *vistulensis* m. 1343, 1406  
 — *volhyniensis* m. 1343, 1406  
 — *Woloszczakii* m. 1343, 1406  
 — *Zenoniae* 676  
*Salvia* 2316, 2317, 3687  
 — *dubia* mihi 346  
*Sanguinaria Canadensis* 1459, 1473–1475  
*Santalaceae* 1931  
*Saprolegnia* 575  
*Saprolegnieae* 612, 664  
*Satureja* 3819  
*Saussurea Morozeviczi* n. sp. B. Fedtsch. 1265  
*Saxifraga adscendens* 3760  
 — *moschata* 3760  
 — *moschata* subsp. *domini* Soó em. S. Pawłowska 3760  
 — *moschata* subsp. *kotulae* S. Pawłowska ssp. nova 3760  
 — *moschata* subsp. *pirinica* S. Pawłowska (ssp. nova) 3760  
 — *moschata* subsp. *transsilvanica* S. Pawłowska (ssp. nova) 3760  
 — *perdurans* 3760  
 — *tridactylites* 3760  
*Saxifraga stellaris* et *Chrysosplenium alpinum* = *Saxifrageto-Chrysosplenietum* (Pawł. 1936) Pawł. et Wal. 3289  
*Saxifragaceae* 932, 3801  
*Saxifrageae* 1589–1591  
*Scabiosa suaveolens* 1899  
*Scapania* 3349  
*Scenedesmus bacillaris* nov. spec. 797  
*Schiwerekia podolica* Andrż. 154, 2098  
*Schizostauron Treubii* nov. spec. 1131  
*Schmidelia Rehmmaniana* nov. sp. 665  
*Scirpus* 2282–2284  
 — *lacustris* 2013, 2014  
 — *paluster* 2011, 2012  
 — *pliocenicus* n. sp. (*S.* cf. *carinatus* A. Grey, apud C. et E. M. Reid 1915) 3228  
*Scolecopeltis triviale* Rac. 1439  
*Scolecosporeae* 1335, 1336  
*Scrophularia nodosa* 3563  
*Scytonema Gomontii* nov. spec. 1131  
*Sedum album* 3781  
 — *hispanicum* var. *glandulosum* Śleńdziński 257  
*Selaginella Martensii* 3681, 3682, 3749  
*Sempervivum soboliferum* ssp. *Preissianum* (Dom.) S. Pawłowska 3801  
 — *soboliferum* ssp. *typicum* S. Pawłowska 3801  
*Senecio* 1952  
 — *Kukulensis* Wołoszczak 677  
*Septobasidium Cinchonae* Rac. 1439  
 — *humile* Rac. 1439  
 — *Mompa* (Tanaka) Rac. 1439  
*Septoria Chrysanthemi rotundifolii* spec. nov. 1374  
 — *czarnohorica* spec. nov. 1374  
 — *podolica* Bubák et Wróblewski n. sp. 1777  
*Sesleria tatrae* 3799  
*Siegesbeckia orientalis* 1835, 1836  
*Sigillaria Bzowskii* Tondera n. sp. 748  
 — (*Clathraria*) *Wisniowskii* n. sp. 778  
 — *cordistigma* Tondera n. sp. 748  
 — *monilicosta* Tondera n. sp. 748  
 — *protracta* Tondera n. sp. 711  
*Silene Berdau* m. (n. sp.) 1566, 1574, 1579  
 — *Jundzilli* m. (n. sp.) 1566, 1574, 1579  
 — *lituanica* m. (n. sp.) 1566, 1574, 1579  
 — *subleopoliensis* m. (n. sp.) 1566, 1579  
 — *Tyraica* n. sp. 1037  
*Sisymbrium roxolanicum* m. (n. sp.) 1688, 1693  
*Sium Sisarum* 509, 510  
*Skierka Agallocha* Rac. 1441  
*Sloaneae* 585  
*Solanacea-Composita* 3635  
*Solanaceae* 3409, 3523  
*Solanum Rybnii* 3624, 3625, 3714  
*Soldanella* 3647, 3648, 3724  
 — *Hungarica* 712  
*Sorangium nigrescens* n. sp. 2986  
 — *nigrum* n. sp. 2986  
*Sorbus intermedia* = *S. suecica* 2116  
 — *torminalis* 1894, 1999, 3537, 3556

- Sorothyrsus* nov. gen. 702  
*Sparganiaceae* 1872, 2695  
*Sparganium octolineatum* n. sp. 3809  
*Sparmannia africana* 2495, 2496  
*Sperguleto-Lolietum remoti* 3844  
*Spermosira Hallensis* sp. n. 191, 195  
*Sphaerodinium* n. gen. 1762, 1801  
— *cracoviense* n. sp. 1762, 1801  
— *limneticum* n. sp. 1762, 1801  
— *polonicum* n. sp. 1761, 1762, 1801  
*Sphaerogonium* nov. gen. 469, 470  
— *ametystinum* Rfski 469  
— *curvatum* (Nord.) Rfski 469  
— *fuscum* Rfski 469  
— *incrustans* (Grun.) Rfski 469  
— *minutum* Rfski 469  
— *polonicum* Rfski 469  
— *subglobosum* Rfski 469  
*Sphaeronaemella Kulczyńska* n. sp. 1616  
*Sphaerophragmium Mucunae* Rac. 1441  
*Sphaerosoma* 1444, 1445  
— *Janczewskianum* n. sp. 1390  
*Sphaerosozma Archeri* nov. spec. 725, 797  
*Sphagnum cymbifolium* 2117, 2118  
*Sphagnum recurvum* 2117, 2118  
*Sphegocarpus Rehmanii* nov. sp. 665  
*Sphenopteris pulchella* nov. sp. 894  
*Spiraeoideae* 3801  
*Spirodinium Vorticella* n. sp. 1837, 1838  
*Spirogyra* 782, 783, 823, 862  
*Spirosoma halophilum* n. sp. 1668  
*Spirothaenia leopoliensis* n. sp. 1860, 1881  
*Spirulina Gomontii* nov. spec. 1133  
*Sporites* n. sp. 3016  
— *echinospinosus* n. sp. 3016  
— *problematicus* Zerndt 2758  
*Stachys germanicus* 3285  
— *germanicus* var. *drosocalyx* (Ronn.) Mađ. 3285  
*Staszicella* n. gen. 1801  
— *dinobryonis* n. sp. 1801  
*Staurastrum alpinum* Raciborski nov. sp. 649  
— *basichondroides* nov. spec. 1418  
— *Besseri* n. sp. 1906  
— *blandum* Racib. 547  
— *cracoviense* Racib. 547  
— *Csorbae* nov. spec. 1418  
— *De-Tonii* nov. spec. 909  
— *decipiens* nov. sp. 548  
— *dubium* nov. spec. 909  
— *Dziewulskii* nov. sp. 832  
— *Eichlerii* Rac. nov. sp. 832  
— *hexagonum* nova sp. 548  
— *javanicum* nov. spec. 1133  
— *Kozłowskii* nov. sp. 819  
— *Libeltii* nov. spec. 740  
— *montanum* nov. sp. 548  
— *Nordstedtii* nov. spec. 725, 797  
— *podlachicum* nov. spec. 909  
— *polonicum* Racib. 547  
— *pseudopisciforme* nov. spec. 909  
— *Raciborskii* nov. spec. 1133  
— *Rostafiński* nov. spec. 725, 797  
— *rostratum* nov. sp. 548  
— *subcosmarioides* nov. sp. 819  
— *triaculeatum* nov. spec. 725, 797  
— *varians* nov. sp. 548  
— *Wildemani* nov. spec. 1133  
— *xanthidioides* n. sp. 1860, 1881  
*Stauroneis tatrlica* Gutw. nov. spec. 724  
*Stigmaria rimosissima* Tondera n. sp. 748  
*Stipetum capillatae* 2349  
*Streptocarpus Rexii* × *S. polyanthus* 3247  
*Strumella barbarufa* n. sp. 1212, 1214  
— *parasitica* (Sorokin?) n. sp. 1212, 1214  
*Sycidion polonicum* nov. spec. 909  
*Symphytum foliosum* Rehm. 215  
*Symplocos Mezii* Szysz. nov. sp. 931  
*Syncephalastrum javanicum* Rac. 1439  
*Syncephalis bispora* Rac. 1439  
*Synedra Sceptrum* Gutw. nov. spec. 724

## T

- Tamaricaceae* 3801  
*Taonabo Jelskii* Szysz. nov. sp. 931  
*Taonurus ultimus* 744

- Taraxacum pieninicum* n. sp. 2007, 2008  
*Taxites Siemiradzki* n. sp. 771  
*Taxodioxyton juniperoides* n. sp. 3609  
*Taxus baccata* 2000, 2086, 3588, 3659  
*Tetrachloris minima* n. sp. m. 2294  
*Tetraclinis Wandae* n. sp. 2313  
*Tetraëdron javanicum* n. sp. 1624  
*Tetramyxa parasitica* 3758  
*Thalictrum Andrzejowskii* m. 1398, 1404, 1406  
— *collinum* „*forma foliis pruinosis*” Blocki 605  
— *petaloideum* 444, 2155  
— *simplex* × *flavum* 1398, 1404, 1406  
— *uncinatum* n. sp. Rehm. 199, 444, 604  
*Thespesia Rehmarii* nov. sp. 667  
*Thinnfeldia* 702  
*Thlaspi tatrense* m. (n. sp.) 1690, 1697  
— *trojagense* m. (n. sp.) 1690, 1697  
*Thuidium minutum* 60  
*Thymus* 3548, 3549, 3671, 3686, 3818  
— *odoratissimus* 2157  
— *vulgaris* 3732, 3817  
*Tilia* 2304, 2305, 2637  
*Tiliaceae* 582, 583, 585, 613  
*Tilletia separata* 2590  
— *tritici* 3204, 3257  
*Tilletineae* 3080  
*Timmia bavarica* 2256  
*Tolyposporium bogoriense* Rac. 1439  
*Tozzia carpatica* m. 828, 829  
*Trachelomonas allia* nov. spec. 2038  
— *Bernardi* n. sp. 1624  
— *citriiformis* n. sp. 2038  
— *cylindrica* nov. spec. 2038  
— *I. B. B.* 2038  
— *lacustris* n. sp. 2038  
— *Lemmermanni* n. sp. 1624  
— *Lomnickii* n. spec. 2038  
— *minima* nov. spec. 2038  
— *minuscula* nov. spec. 2038  
— *Niklewskii* n. spec. 2038  
— *nova* n. spec. 2038  
— *omphalon* n. spec. 2038  
— *oviformis* n. spec. 2038  
— *Raciborskii* n. sp. 1624  
— *Rostafinski* n. spec. 2038  
— *sarmatica* n. spec. 2038  
— *Staszicii* nov. spec. 2038  
— *Treubi* n. sp. 1624  
— *Westi* n. sp. 1624  
*Trapa* 2329, 2330  
— *muzzanensis* 2320  
— *natans* 3466  
*Tremandræceae* 584  
*Triaspis Rehmarii* nov. sp. 665  
*Trichomanes Asnykii* Rac. 1758–1760  
*Trichothyrium densum* Rac. 1439  
— *jungermannioides* Rac. 1439  
*Trifolium* 3416  
— *pratense* 1979, 2024  
*Triletes auritus* I Zerdnt 2487  
— *brasserti* Stach et Zerdnt 2758  
— *circumtextus* Zerdnt 2758  
— *fulgens* n. sp. 3016  
— *giganteus* Zerdnt n. sp. 2488–2490, 2758  
— *glabratus* Zerdnt 2487  
— *gracilis* n. sp. 3017  
— *karczewskii* Zerdnt 2758  
— (*Lagenicula*) *glabratus* Zerdnt 2487  
— *parviapiculatus* n. sp. 3016  
— *praetextus* Zerdnt 2758  
— *radiatus* n. sp. 3016  
— *tenuispinosus* Zerdnt 2758  
— *triangulatus* I Zerdnt 2487, 2758  
— *triangulatus* II Zerdnt 2487, 2758  
— *tuberculatus* Zerdnt 2487  
*Trisetum Tarnowskii* m. (n. sp.) 1217, 1225, 1305, 1454, 1579  
*Tristachya Raciborskii* nov. gen et sp. 2993  
*Triticum* 987  
— *spelta* 3259  
— *vulgare* 2709–2711  
*Triumfetta Jelskii* Szysz, nov. sp. 931  
— *pseudorhomboides* nov. sp. 667  
— *Rehmarii* nov. sp. 667  
*Trollius europaeus* 3509  
*Tropaeolum (Trapaeolum) majus* 1339–1342

*Tsuga* 3298, 3420–3422  
*Tuburcina lolii* n. sp. 3080  
*Tulipa bessarabica* m. (n. sp.) 1297, 1301, 1305  
*Tullasnella Cinchonae* Rac. 1439  
*Tussilagineto-Pseudophragmitetum* Pawł. et Wal.  
3289  
*Typhaceae* 1872, 2695

## U

*Ulmaceae* 1931  
*Uncinula americana* 1460–1462, 1525  
*Uredinales* 1960  
*Uredineae* 1440, 1441  
*Uredo orientalis* Rac. 1440  
— *pedicellata* Rac. 1440  
— *Vitexi* Rac. 1440  
*Uromyces carpathicus* Namysłowski 1544  
— *discoideus* Rac. 1440  
— *Payenae* Rac. 1440  
— *Thelymitrae* Rac. 1440  
*Urticaceae* 1931  
*Usnea* 2925–2927, 3220  
— *abissinica* Mot., nova species 2925  
— *acantha* Vain. in herb., nova species 2925  
— *aequatoriana* Mot., nova species 2925  
— *africana* Mot., nova species 2925  
— *alata* Mot., nova species 2925  
— *albomaculata* Mot., nova species 2925  
— *alectoroides* Mot., nova species 2925  
— *alpina* Mot., nova species 2925  
— *amabilis* Mot., nova species 2925  
— *Amaliae* Mot., nova species 2925  
— *amazonica* Mot., nova species 2925  
— *amoena* Mot., nova species 2925  
— *anatolica* Mot., nova species 2925  
— *andina* Mot., nova species 2925  
— *angulosa* (Müll. Arg.) Mot., nova species  
2925  
— *arbusculiformis* Mot., nova species 2925  
— *arguta* Mot., nova species 2925  
— *arida* Mot., nova species 2925  
— *arizonica* Mot., nova species 2925  
— *Arnoldii* Mot., nova species 2925  
— *Asahinai* Mot., nova species 2925

— *aurantiaca* Mot., nova species 2925  
— *aureola* Mot., nova species 2925  
— *aurescens* Mot., nova species 2925  
— *betulina* Mot., nova species 2925  
— *bicolorata* Mot., nova species 2925  
— *bithynica* Mot., nova species 2925  
— *blepharea* Mot., nova species 2925  
— *brasiliensis* (Zahlbr.) Mot., nova species  
2925  
— *caespitia* Mot., nova species 2925  
— *capensis* Mot., nova species 2925  
— *capillacea* Mot., nova species 2925  
— *capillaris* Mot., nova species 2925  
— *carneola* Mot., nova species 2925  
— *catenulata* Mot., nova species 2925  
— *cembricola* Mot., nova species 2925  
— *ceylonica* Mot., nova species 2925  
— *chilensis* Mot., nova species 2925  
— *chloreoides* (Vain.) Mot., nova species 2925  
— *ciliifera* Mot., nova species 2925  
— *cineraria* Mot., nova species 2925  
— *cirrosa* Mot., nova species 2925  
— *cladoblephara* (Müll. Arg.) Mot., nova spe-  
cies 2925  
— *cladodia* mot., nova species 2925  
— *columbiana* Mot., nova species 2925  
— *compacta* Mot., nova species 2925  
— *complanata* (Müll. Arg.) Mot., nova species  
2925  
— *complecta* Mot., nova species 2925  
— *contexta* Mot., nova species 2925  
— *corallina* Mot., nova species 2925  
— *cornea* Mot., nova species 2925  
— *corrugata* Mot., nova species 2925  
— *costata* Mot., nova species 2925  
— *crassula* Mot., nova species 2925  
— *cristata* Mot., nova species 2925  
— *cristatula* Mot., nova species 2925  
— *Czeczottiae* Mot., nova species 2925  
— *dalmatica* Mot., nova species 2925  
— *dasycera* (Nyl.) Mot., nova species 2925  
— *decipiens* Mot., nova species 2925  
— *decora* Mot., nova species 2925  
— *deformis* Mot., nova species 2925



- *dimorpha* (Müll. Arg.) Mot., nova species 2925
- *distincta* Mot., nova species 2925
- *Dodgei* Mot., nova species 2925
- *dolosa* Mot., nova species 2925
- *DuRietzii* Mot., nova species 2925
- *duriuscula* Mot., nova species 2925
- *elata* Mot., nova species 2925
- *elongata* Mot., nova species 2925
- *entoviolata* Mot., nova species 2925
- *erecta* (Stein) Mot., nova species 2925
- *Erikssonii* Mot., nova species 2925
- *erubescens* Mot., nova species 2925
- *eumitroides* Mot., nova species 2925
- *Evansii* Mot., nova species 2925
- *exasperata* (Müll. Arg.) Mot., nova species 2925
- *expansa* mot., nova species 2925
- *faginea* Mot., nova species 2925
- *falklandica* Mot., nova species 2925
- *fallax* Mot., nova species 2925
- *fastigiata* Mot., nova species 2925
- *Feeana* Mot., nova species 2925
- *fibrillosa* Mot., nova species 2925
- *filamentosa* Mot., nova species 2925
- *firma* Mot., nova species 2925
- *firmula* (Stirt.) Mot., nova comb. 2925
- *flaccida* (Müll. Arg.) Mot., nova species 2925
- *flagellata* Mot., nova species 2925
- *flaveola* Mot., nova species 2925
- *flavescens* Mot., nova species 2925
- *Freyi* Mot., nova species 2925
- *fruticans* Mot., nova species 2925
- *fuegiana* Mot., nova species 2925
- *fulvoreagens* (Räs.) Mot., nova species 2925
- *furfurosula* (Zahlbr.) Mot., nova species 2925
- *fusca* Mot., nova species 2925
- *fuscorubens* Mot., nova species 2925
- *Gaudichaudii* Mot., nova species 2925
- *gigas* Mot., nova species 2925
- *globularis* Mot., nova species 2925
- *glomerata* Mot., nova species 2925
- *graciosa* Mot., nova species 2925
- *granadensis* Mot., nova species 2925
- *grandis* Mot., nova species 2925
- *grandisca* Mot., nova species 2925
- *granulifera* (Vain.) Mot., nova species 2925
- *hapalotera* (Harm.) Mot., nova species 2925
- *Harmandii* Mot. nova species 2925
- *Havaasii* Mot., nova species 2925
- *hawaiiensis* Mot., nova species 2925
- *hesperina* Mot., nova species 2925
- *hirtella* (Arn.) Mot., nova species 2925
- *hispida* Mot., nova species 2925
- *Hookeri* Mot., nomen novum 2925
- *horrida* Mot., nova species 2925
- *Humboldtii* Mot., nova species 2925
- *iberica* Mot., nova species 2925
- *igniaria* Mot., nova species 2925
- *implexa* (Ach.) Mot., nova species 2925
- *inanis* Mot., nova species 2925
- *incrassata* (Müll. Arg.) Mot., nova species 2925
- *indica* Mot., nova species 2925
- *inermis* Mot., nova species 2925
- *insignis* Mot., nova species 2925
- *Jelskii* Mot., nova species 2925
- *Krempelhuberi* Mot., nova species 2925
- *lacerata* Mot., nova species 2925
- *laetabilis* Mot., nova species 2925
- *laevata* Mot., nomen novum 2925
- *leioclada* (Zahlbr.) Mot., nova species 2925
- *leiopoga* Mot., nova species 2925
- *leprosa* Mot., nova species 2925
- *Lesdainii* Mot., nova species 2925
- *lethariiformis* Mot., nova species 2925
- *leucoxantha* Mot., nova species 2925
- *livida* Mot., nova species 2925
- *lucea* Mot., nova species 2925
- *lunaria* Mot., nova species 2925
- *lutea* Mot., nova species 2925
- *Lyngei* Mot., nova species 2925
- *macrocarpa* Mot., nova species 2925
- *magellanica* (Mont.) Mot., nova comb. 2925
- *Malmei* Mot., nova species 2925
- *marivelensis* (Vain.) Mot., nova species 2925

- *marocana* Mot., nova species 2925
- *maxima* Mot., nova species 2925
- *Mearnsii* (Vain.) Mot., nova species 2925
- *Merrillii* Mot., nova species 2925
- *Meyeri* (Stein) Mot., nova species 2925
- *Meylanii* Mot., nova species 2925
- *microcarpoides* (Müll. Arg.) Mot., nova species 2925
- *mirabilis* Mot., nova species 2925
- *misaminensis* (Vain.) Mot., nova species 2925
- *moniliformis* Mot., nova species 2925
- *Montagnei* Mot., nova species 2925
- *montana* Mot., nova species 2925
- *montis-Fuji* Mot., nova species 2925
- *moreliana* Mot., nova species 2925
- *muricata* Mot., nova species 2925
- *neglecta* Mot., nova species 2925
- *neocaledonica* Mot., nova species 2925
- *neuropogonoides* Mot., nova species 2925
- *nexilis* Mot., nova species 2925
- *nidulans* Mot., nova species 2925
- *nidulifera* Mot., nova species 2925
- *nobilis* Mot., nova species 2925
- *obtusata* Mot., nova species 2925
- *occidentalis* Mot., nova species 2925
- *ochrophora* (Stitzb.) Mot., nova species 2925
- *olivacea* Mot., nova species 2925
- *orientalis* Mot., nova species 2925
- *osseoleuca* Mot., nova species 2925
- *pachyclada* Mot., nova species 2925
- *pallida* Mot., nova species 2925
- *papillata* Mot., nova species 2925
- *paradoxa* (Zahlbr.) Mot., nova species 2925
- *parvula* Mot., nova species 2925
- *pendulina* Mot., nova species 2925
- *pensylvanica* Mot., nova species 2925
- *perplectata* Mot., nova species 2925
- *perscabra* Mot., nova species 2925
- *perspinosa* Mot., nova species 2925
- *peruviana* Mot., nova species 2925
- *picta* (Steiner) Mot., nova species 2925
- *polita* Mot., nova species 2925
- *primitiva* Mot., nova species 2925
- *Promontorii* Mot., nova species 2925
- *protea* Mot., nova species 2925
- *pruinosa* Mot., nova species 2925
- *pseudocypbellata* Mot., nova species 2925
- *pulchella* Mot., nova species 2925
- *pulverulenta* (Müll. Arg.) Mot., nova species 2925
- *pygmea* Mot., nova species 2925
- *pyrenaica* Mot., nova species 2925
- *queenslandica* Mot., nova species 2925
- *ramillosa* Mot., nova species 2925
- *regia* Mot., nova species 2925
- *Regnellii* Mot., nova species 2925
- *repens* Mot., nova species 2925
- *retifera* Mot., nova species 2925
- *rocellina* Mot., nova species 2925
- *Rockii* Zahlbr. in herb., nova species 2925
- *rugosa* Mot., nova species 2925
- *rupestris* Mot., nova species 2925
- *ruvidescens* (Jatta) Mot., nova species 2925
- *Santae-Annae* Mot., nova species 2925
- *saxatilis* Mot., nova species 2925
- *scaberrima* (Mont.) Mot., nova species 2925
- *scabiosa* Mot., nova species 2925
- *scrobiculata* Mot., nova species 2925
- *scutata* Mot., nova species 2925
- *sericea* Mot., nova species 2925
- *sernanderi* Mot., nomen novum 2925
- *setulosa* Mot., nova species 2925
- *silvatica* Mot., nova species 2925
- *simplex* Mot., nova species 2925
- *sinensis* Mot., nova species 2925
- *smaragdina* Mot., nova species 2925
- *solida* Mot., nova species 2925
- *sordida* Mot., nova species 2925
- *sorediata* (Zahlbr.) Mot., nova species 2925
- *sorediosula* (Müll. Arg.) Mot., nova species 2925
- *speciosa* Mot., nova species 2925
- *spinulifera* (Vain.) Mot., nova species 2925
- *spinulosa* (Müll. Arg.) Mot., nova species 2925
- *stigmata* Mot., nova species 2925

- *strigulosa* (Zahlbr.) Mot., nova species 2925
  - *stuppea* (Räs.) Mot., nova species 2925
  - *subcavata* Mot., nova species 2925
  - *subelegans* (Vain.) Mot., nova species 2925
  - *subflorida* (Zahlbr.) Mot., nova species 2925
  - *subhirta* (Vain.) Mot., nova species 2925
  - *subleprosa* Mot., nova species 2925
  - *subplicata* (Vain.) Mot., nova species 2925
  - *subscabrata* (Vain.) Mot., nova species 2925
  - *subtorulosa* (Zahlbr.) Mot., nova species 2925
  - *sulcata* Mot., nova species 2925
  - *superba* Mot., nova species 2925
  - *syriaca* Mot., nova species 2925
  - *tamborensis* (Hepp) Mot., nova species 2925
  - *tenax* Mot., nova species 2925
  - *tenuis* Mot., nova species 2925
  - *terrestris* Mot., nova species 2925
  - *tincta* (Zahlbr.) Mot., nova species 2925
  - *torrida* Mot., nova species 2925
  - *trachista* Mot., nova species 2925
  - *trachyna* Mot., nova species 2925
  - *transitoria* Mot., nova species 2925
  - *trichina* Mot., nova species 2925
  - *trichinella* Mot., nova species 2925
  - *tristis* Mot., nova species 2925
  - *tumida* Mot., nova species 2925
  - *umbrata* Mot., nova species 2925
  - *uncinulata* Mot., nova species 2925
  - *usambarensis* Mot., nova species 2925
  - *Vainioi* Mot., nova species 2925
  - *variolosa* Mot., nova species 2925
  - *Vegae* Mot., nova species 2925
  - *venosa* Mot., nova species 2925
  - *venusta* Mot., nova species 2925
  - *versicolor* Mot., nova species 2925
  - *vesiculata* Mot., nova species 2925
  - *vulneraria* Mot., nova species 2925
  - *Welwitschiana* Mot., nomen novum 2925
  - Ustilaginaceae* 1960, 2781
  - Ustilagineae* 2781
  - Ustilago carbo* 849, 850, 891
  - *Nawaschini* Rac. 1439
  - Utricularia* 223, 243, 244, 1029–1032, 1313
  - *vulgaris* 267, 296
- V
- Vaccinio-Piceetalia* 3225
  - Vaccinium* 3669, 3670, 3738
  - *myrtillus leucocarpum* 3672
  - Vaccinium myrtillus* et *Melampyrum saxosum* =  
*Vaccinietum pocuticum* Pawł. et Wal. (Pawł. 1936) 3289
  - Valeriana* 3413, 3531–3533
  - *officinalis* 2450, 2592, 2593, 2656, 2735, 2829, 3092
  - *sambucifolia* 3788
  - Veratrum Lobelianum* 3339, 3456, 3457, 3589, 3621, 3710, 3810
  - Veronica austriaca* 446
  - *brachystyla* n. sp. Rehm. 199
  - *multifida* 446
  - Vibriothrix zeulanica* 1879, 1880, 1912
  - Viburnum lantana* var. *genuinum* Rehm. 199
  - *lantana* var. *tyraicum* Rehm. 199
  - Vicia* 3487, 3488, 3608
  - *cracca* 3608, 3787
  - *fabia minor* 2911–2914
  - *tenuifolia* 3608, 3787
  - Viola* 2953–2956
  - *ambigua* f. *Peloria* 478
  - *babiogorensis* m. 1740, 1742
  - *Berdau* m. 1740
  - *bessarabica* m. 1740, 1742
  - *canina* × *elatior* 1740, 1742
  - *Cracoviensis* m. 1911
  - *declinata* × *tricolor* 1740, 1742
  - *decora* m. 1740
  - *Jagellonica* m. 1740, 1742
  - *Jagellonica* × *silvestris* 1740, 1742
  - *mielnicensis* m. 1740, 1742
  - *mira* m. 1740, 1742
  - *odorata* × *Jagellonica* 1740, 1742
  - *prutensis* m. 1740, 1742
  - *Riviniana* × *canina* 1740, 1742
  - *roxolanica* n. sp. 619, 1740, 1742
  - *sanensis* m. 1740, 1742

— *silvestris* × *arenaria* 1740, 1742  
— *silvestris* × *canina* 1740, 1742  
— *silvestris* × *Riviniana* 1740  
— *sokalensis* m. 1740, 1742  
— *suavis* × *hirta* 1740, 1742  
— *Zapałowiczii* m. 1911  
— *Zarencznyi* m. 1740, 1742  
*Violaceae* 3114, 3136, 3137, 3248  
*Viscum album* 3855  
*Vismia Jelskii* Szysz. nov. sp. 931  
*Vitis natalitia* nov. sp. 665  
— *vinifera* 1209–1211

## W

*Wawelia regia* nov. spec. gen. et subfamilia  
1374–1376

*Weinmannia Dzieduszyckii* Szysz. nov. sp. 931  
*Weinmannia Jelskii* Szysz. nov. sp. 931

## X

*Xanthidium Chalubiński* nov. sp. 832  
— *Raciborskii* nov. spec. 1133  
*Xanthium spinosum* 37, 43  
*Xerocomus parasiticus* 3870

## Z

*Zea* 3064, 3065  
*Zingiberaceae* 3836  
*Zygnema* 2064  
*Zygomycetes* 463  
*Zygorhynchus Moelleri* 1392–1394  
— *Vuilleminii* species nova 1493

## INDEKS TEMATYCZNY — INDEX OF SUBJECTS

### MORFOLOGIA — MORPHOLOGY

9–11, 58, 59, 99, 126, 134, 148, 167, 188–197, 231–244, 251–254, 265–267, 275, 276, 293–296, 303, 304, 311, 312, 356, 375, 378, 393–397, 414, 428–431, 436, 437, 446, 454, 463, 466, 493–495, 513, 532, 588, 611, 612, 633–635, 644–646, 653–656, 658, 664, 672, 673, 689, 690, 694–696, 726–729, 731–735, 765, 768, 769, 800, 801, 804–806, 813, 814, 840–842, 847, 848, 853, 857–862, 888, 889, 893 895, 907, 908, 921–924, 926, 940, 949–952, 959–965, 976, 988, 995–997, 1009–1013, 1020, 1027, 1029, 1030, 1035, 1042, 1047–1050, 1104–1107, 1136, 1151, 1152, 1155, 1156, 1166, 1194–1197, 1203, 1204, 1209–1211, 1213, 1215, 1216, 1247, 1250, 1251, 1258, 1277–1282, 1288, 1292–1294, 1311, 1324–1326, 1339–1342, 1363, 1364, 1377–1379, 1463, 1471, 1472, 1474, 1475, 1481, 1482, 1486–1488, 1494, 1495, 1533, 1534, 1537, 1538, 1545, 1546, 1560–1562, 1589–1593, 1602–1604, 1614, 1615, 1661, 1662, 1665, 1666, 1669–1673, 1675, 1710, 1713, 1720–1722, 1727, 1729–1732, 1744, 1752, 1754–1756, 1758–1760, 1778, 1779, 1782, 1794, 1795, 1800, 1805, 1806, 1815, 1827–1830, 1835–1838, 1850, 1851, 1866, 1867, 1869, 1870, 1879, 1880, 1893, 1912, 1929, 1930, 1952, 1981, 1989–1994, 2010–2015, 2023, 2028, 2032, 2033, 2036, 2037, 2040–2043, 2045, 2046, 2051, 2052, 2056, 2057, 2073, 2074, 2093–2095, 2103, 2119, 2120, 2129–2133, 2139, 2144, 2145, 2163, 2164, 2174, 2184, 2194, 2196–2198, 2204–2206, 2208, 2209, 2233, 2234, 2242, 2251, 2252, 2282–2284, 2286, 2287, 2304, 2305, 2310, 2311, 2316–2319, 2323–2326, 2332, 2333, 2355, 2359–2361, 2374, 2376, 2403, 2414–2416, 2421, 2464, 2480, 2495, 2496, 2515–2518, 2520, 2528, 2532, 2580, 2594,

2595, 2632, 2661, 2671, 2678, 2684–2686, 2689, 2690, 2694, 2717, 2734, 2745, 2752, 2821–2823, 2825, 2827, 2852–2854, 2858, 2865–2867, 2878, 2880, 2893, 2897–2899, 2917–2919, 2935–2937, 2958–2961, 2979–2981, 2994, 2995, 2998–3000, 3026, 3049–3051, 3097–3099, 3129, 3130, 3153, 3163–3165, 3220, 3223, 3257, 3353, 3354, 3362, 3389, 3390, 3399–3401, 3414, 3442–3445, 3469, 3499, 3512, 3518, 3526–3529, 3531–3533, 3558, 3571, 3572, 3620, 3628, 3643, 3644, 3647, 3654–3657, 3663, 3664, 3677, 3678, 3683, 3700, 3712, 3713, 3717, 3722, 3724, 3728–3731, 3734, 3743, 3744, 3754, 3762, 3765–3768, 3785, 3787, 3788, 3792, 3799, 3811, 3816, 3824, 3830, 3849

### FIZJOLOGIA — PHYSIOLOGY

104, 184–187, 209, 210, 228–230, 373, 375, 412, 426, 473, 474, 487–489, 512, 514, 597, 632, 654, 664, 688, 694–696, 719–723, 731, 732, 735, 760, 761, 795, 796, 807–812, 826, 827, 834, 843–846, 851–853, 864, 892, 907, 908, 911, 912, 941, 942, 976–982, 986, 987, 1014–1016, 1022, 1028, 1035, 1040, 1041, 1053–1055, 1073–1075, 1087–1090, 1116–1120, 1140–1142, 1144–1148, 1153, 1154, 1157, 1161–1163, 1169, 1178–1180, 1192, 1199–1201, 1234–1236, 1238–1242, 1245, 1249–1251, 1255–1257, 1272, 1273, 1275, 1276, 1284–1287, 1289–1295, 1314–1320, 1322, 1323, 1327, 1328, 1330, 1331, 1337, 1338, 1368–1371, 1380, 1381, 1392–1394, 1396, 1411, 1412, 1426, 1427, 1449–1452, 1463, 1466, 1477, 1478, 1490, 1491, 1503–1506, 1528, 1529, 1535, 1541, 1595, 1598, 1605, 1606, 1619–1621, 1650, 1651, 1663–1666, 1681–1683, 1703–1706, 1735–1738, 1745, 1746, 1750, 1751, 1775, 1776, 1780, 1783, 1786,

1787, 1798, 1799, 1815–1819, 1833, 1834, 1854, 1855, 1861–1863, 1869, 1870, 1875–1877, 1884, 1887, 1900–1902, 1905, 1912, 1915–1918, 1924, 1932–1935, 1939, 1940, 1954–1956, 1961–1963, 1967, 1971, 1974, 1981–1985, 1989, 1990, 2002, 2014, 2016, 2021, 2022, 2024–2027, 2034, 2035, 2056, 2057, 2074–2076, 2084, 2085, 2100, 2101, 2105–2109, 2117, 2118, 2123–2125, 2160–2162, 2170–2173, 2175–2177, 2201, 2221–2223, 2245, 2270, 2302, 2303, 2306, 2323–2325, 2327, 2344–2346, 2367, 2375, 2377–2380, 2394, 2426–2428, 2475, 2499–2501, 2521–2523, 2533, 2534, 2538, 2572, 2573, 2579, 2585, 2586, 2613, 2618, 2619, 2650, 2676, 2677, 2708, 2747–2750, 2773–2775, 2908, 2909, 2911–2914, 2945–2947, 2970–2973, 2987–2989, 2998–3000, 3010, 3011, 3035–3037, 3063–3065, 3067, 3085, 3088, 3098, 3104–3107, 3121–3124, 3149, 3208–3213, 3257, 3269, 3270, 3315–3319, 3346–3348, 3354, 3355, 3363, 3364, 3408, 3409, 3416, 3428, 3454, 3455, 3475, 3489–3491, 3500, 3501, 3513, 3514, 3523, 3553–3555, 3586, 3587, 3604, 3605, 3610, 3611, 3618, 3619, 3642, 3681, 3682, 3695, 3702, 3706, 3714, 3715, 3720, 3742, 3749, 3817

#### SYSTEMATYKA — SYSTEMATICS

11, 16, 27–32, 35, 169, 170, 191, 195, 199, 257, 277, 278, 303, 304, 346, 397, 410, 411, 436, 444, 446, 453, 463, 464, 466, 468–470, 491, 492, 505, 506, 510, 527, 547, 548, 554, 555, 573, 575, 582–585, 590–593, 600, 604, 605, 613, 616, 618, 619, 624, 635, 646, 649, 665–668, 676, 677, 679–684, 697, 699, 700, 704–707, 712, 714, 716, 724, 725, 729, 740, 741, 744, 752, 793, 794, 797, 798, 800, 815–819, 828, 829, 832, 833, 837, 849, 850, 876, 877, 891, 897, 898, 909, 910, 915, 931–934, 943–945, 959–965, 1008, 1021, 1029–1032, 1036, 1037, 1042, 1066, 1082, 1083, 1131–1133, 1166–1168, 1183, 1184, 1186, 1187, 1197, 1212, 1214, 1217–1225, 1231, 1237, 1253, 1254, 1258–1260, 1265, 1267–1271, 1283, 1288, 1297, 1298, 1300–1306, 1311–1313, 1335, 1336, 1343–1355, 1374–1377, 1390, 1391, 1397–1408, 1417, 1418, 1423, 1424, 1440, 1441, 1444, 1445, 1453, 1454, 1469, 1470, 1484, 1493, 1500, 1501, 1510–1519, 1533, 1534, 1544,

1557–1560, 1564–1580, 1616, 1623, 1624, 1628–1639, 1642, 1643, 1649, 1661, 1662, 1667, 1668, 1673–1675, 1678–1680, 1685, 1688–1690, 1692–1697, 1739–1742, 1762, 1763, 1769–1774, 1777, 1801–1803, 1807–1809, 1811–1813, 1837, 1838, 1840, 1841, 1858–1860, 1864, 1865, 1871, 1872, 1881, 1890, 1899, 1906, 1911, 1931, 1945, 1952, 1953, 1957–1959, 1979, 1988, 2007, 2008, 2019, 2020, 2038, 2049, 2072, 2093, 2099, 2103, 2114, 2122, 2128, 2139, 2210, 2235–2240, 2294, 2308, 2353, 2359–2361, 2385, 2386, 2390, 2417, 2447, 2459, 2465, 2470, 2629, 2639–2649, 2718, 2719, 2727–2731, 2736, 2737, 2752, 2781, 2839, 2873, 2885, 2925–2927, 2963–2965, 2974, 2975, 2983–2986, 3022, 3026, 3047, 3076–3078, 3080, 3093, 3136, 3137, 3150–3152, 3157–3160, 3162, 3168, 3190, 3198, 3218, 3220, 3223, 3248, 3255, 3280, 3282, 3285, 3289, 3349, 3351–3353, 3359, 3404, 3405, 3413, 3468, 3470–3472, 3484, 3487, 3488, 3516–3518, 3535, 3608, 3640, 3641, 3658, 3672, 3721, 3760, 3761, 3799–3801, 3813, 3834, 3842, 3843, 3851, 3866, 3883, 3885

#### FLORYSTYKA — FLORISTICS

12, 22, 29, 37, 40, 41, 43–46, 55, 57, 60, 67, 68, 71, 73, 75–77, 81–83, 86–89, 100–102, 105, 106, 108, 110, 132, 133, 140, 146, 147, 149–151, 156, 166, 170, 173, 174, 198, 199, 202, 203, 212, 213, 215, 219, 220, 245, 250, 257, 268, 271–273, 283–285, 299–301, 305, 308, 315, 316, 326, 329, 336, 337, 341, 346, 353, 371, 372, 382, 384, 397, 400, 405, 408, 409, 415, 432, 433, 442–446, 457, 465, 477–480, 490, 505–508, 519–527, 537–539, 547–549, 551, 554–558, 576, 577, 589, 600, 601, 603, 607, 616, 620, 631, 636, 637, 647, 649, 650, 657, 659, 665–668, 674, 676, 677, 679, 680, 685, 692, 693, 707, 714, 715, 724, 752–754, 782, 783, 788–790, 797–799, 817–819, 828–833, 835–837, 856, 865–869, 878–881, 885, 886, 899–902, 909, 910, 913–920, 935–939, 946–948, 954–958, 967–971, 983, 989–992, 998–1008, 1018, 1019, 1023–1026, 1036–1039, 1051, 1052, 1060–1062, 1068, 1069, 1071, 1072, 1091–1101, 1109–1111, 1129–1133, 1138, 1139, 1149, 1150, 1181–1184, 1189–1191, 1207, 1217–1225, 1233, 1265, 1283, 1296–1306, 1329, 1343–1355, 1397–1408, 1413,

1417, 1418, 1431–1441, 1446–1448, 1453–1455,  
1461, 1462, 1484, 1485, 1489, 1492, 1493, 1496,  
1497, 1499–1502, 1508–1520, 1525, 1539–1541,  
1543, 1544, 1551, 1552, 1556–1559, 1563–1581,  
1594, 1616, 1623–1626, 1628–1639, 1641, 1642,  
1644, 1645, 1647, 1648, 1658, 1667, 1668, 1678–  
1680, 1684, 1685, 1688–1690, 1692–1698, 1700,  
1712, 1714–1716, 1723–1726, 1733, 1739–1742,  
1761, 1762, 1763–1768, 1772, 1774, 1777, 1797,  
1801–1804, 1810, 1811, 1839–1842, 1856–1860,  
1864, 1865, 1881, 1891, 1892, 1899, 1906–1911,  
1923, 1936, 1938, 1943, 1958–1960, 1965, 1968,  
1973, 1980, 1995, 1998–2001, 2047, 2050, 2053–  
2055, 2058, 2062–2065, 2067, 2070, 2071, 2088,  
2089, 2097, 2098, 2116, 2127, 2128, 2134, 2146,  
2147, 2154, 2155, 2157, 2159, 2180, 2184, 2195,  
2202, 2207, 2220, 2228, 2235–2240, 2253, 2256,  
2264, 2265, 2272, 2277, 2292, 2294, 2301, 2308,  
2309, 2315, 2320, 2340–2342, 2352, 2356–2358,  
2366, 2373, 2381, 2382, 2385, 2393, 2407, 2408,  
2417, 2431, 2436, 2443, 2448–2452, 2459, 2460,  
2471–2474, 2491, 2497, 2503, 2504, 2525–2527,  
2529, 2531, 2542, 2543, 2550, 2556–2558, 2575,  
2576, 2584, 2589, 2591, 2600, 2611, 2612,  
2624–2630, 2635, 2654, 2657, 2658, 2664,  
2666–2672, 2683, 2695, 2715, 2718, 2719,  
2733, 2738, 2742, 2743, 2759, 2762–2764,  
2768, 2769, 2782, 2793, 2803, 2804, 2806,  
2807, 2813–2815, 2826, 2828, 2830, 2834, 2844,  
2850, 2859, 2860, 2862, 2864, 2868, 2872–2875,  
2877, 2881, 2882, 2885, 2907, 2934, 2942–2944,  
2949, 2950, 2982, 2990, 3006–3009, 3018, 3021,  
3025, 3038, 3039, 3046, 3052, 3053, 3071, 3075,  
3087, 3089, 3093, 3095, 3096, 3100–3103, 3113,  
3114, 3166–3169, 3181, 3190–3192, 3196, 3214,  
3217, 3221, 3241, 3255, 3283, 3285, 3287, 3291,  
3292, 3304, 3325, 3330–3332, 3358, 3406, 3407,  
3410–3412, 3423, 3437, 3438, 3480, 3481, 3515,  
3522, 3525, 3524, 3534, 3536, 3537, 3541–3543,  
3556, 3569, 3583–3585, 3629, 3651–3653, 3665,  
3666, 3672, 3699, 3703, 3726, 3727, 3736, 3737,  
3746, 3756–3759, 3763, 3764, 3769, 3771, 3772,  
3778, 3781, 3793, 3802, 3807, 3808, 3815, 3827,  
3829, 3831–3833, 3838, 3848, 3849, 3852, 3870,  
3871, 3875, 3876, 3877, 3880

**FITOGEOGRAFIA**  
— PHYTOGEOGRAPHY

23, 42, 56, 57, 69, 72, 88, 125, 137, 154, 307,  
338, 365–370, 380, 382, 457, 551, 647, 652,  
691, 692, 713, 714, 730, 766, 767, 774, 882,  
927, 954–958, 967–969, 999, 1000, 1051, 1052,  
1208, 1265, 1356, 1484, 1497–1499, 1608–1613,  
1640, 1733, 1734, 1749, 1769, 1771, 1772, 1774,  
1784, 1807, 1809, 1811, 1813, 1852, 1853, 1864,  
1865, 1890, 1891, 1919, 1925, 1941, 1944, 1969,  
1996, 2048, 2065, 2067–2069, 2086, 2090, 2091,  
2115, 2140, 2141, 2148, 2168, 2226–2228, 2241,  
2250, 2274, 2291, 2296, 2308, 2322, 2329–2331,  
2356–2358, 2364, 2366, 2368–2372, 2387–2389,  
2391, 2423, 2431, 2439, 2441, 2446, 2451, 2469,  
2509, 2524, 2551, 2552, 2578, 2590, 2600, 2777,  
2800–2804, 2826, 2831–2834, 2840, 2842, 2843,  
2861–2863, 2868–2870, 2932, 2933, 2943, 2957,  
3021, 3038, 3041, 3042, 3046, 3100, 3125, 3126,  
3157, 3158, 3161, 3172–3180, 3182–3184, 3216,  
3223, 3226, 3229–3240, 3288, 3302–3308, 3310,  
3325, 3349, 3466, 3486, 3508, 3518, 3522, 3543,  
3545, 3558, 3639, 3736, 3794, 3795, 3797, 3802,  
3826, 3837, 3872

**EKOLOGIA WRAZ Z FITOFENOLOGIA  
I FITOSOCJOLOGIA — ECOLOGY,  
PHYTOPHENOLOGY, PHYTOSOCIOLOGY**

47, 54, 62, 66, 74, 79, 80, 84, 85, 90–96, 98, 107,  
109, 111–124, 128–131, 135, 136, 139, 141–145,  
152, 153, 157–162, 164, 165, 168, 172, 175–177,  
179, 180, 182, 200, 201, 206, 207, 211, 216,  
224–227, 246, 247, 255, 256, 259–264, 269,  
270, 279–282, 286, 287, 289–292, 297, 298,  
309, 310, 313, 314, 318–325, 327, 328, 331–335,  
339, 340, 342–345, 347–352, 354, 355, 357, 358,  
361–364, 376, 377, 379, 380, 385–392, 398, 399,  
401, 402, 406, 407, 416–425, 438–441, 447–452,  
455, 456, 458, 459, 461, 462, 471, 472, 475, 476,  
481–486, 496–499, 501, 502, 515–518, 528–531,  
533–536, 540, 541, 543–546, 552, 553, 559–566,  
568, 569, 571, 572, 586, 587, 594–596, 598, 599,  
614, 621–623, 625–630, 638–643, 675, 686, 687,  
717, 718, 755–759, 762, 763, 791, 792, 870–875,  
883, 884, 904, 905, 972–975, 984, 985, 1018,

1019, 1058, 1059, 1063, 1067, 1076–1079, 1102, 1103, 1112, 1113, 1122–1125, 1134, 1135, 1143, 1160, 1164, 1165, 1185, 1202, 1230, 1266, 1309, 1310, 1358–1362, 1419–1422, 1436–1439, 1467, 1468, 1530–1532, 1539–1541, 1587, 1588, 1596, 1597, 1646, 1659, 1660, 1708, 1709, 1766, 1882, 1888, 1889, 1921, 1970, 1977–1979, 2001, 2003, 2039, 2066, 2079, 2087, 2103, 2110–2112, 2115, 2117, 2142, 2143, 2166, 2169, 2181, 2185, 2192, 2193, 2211, 2212, 2215–2218, 2243, 2259, 2261, 2262, 2272, 2281, 2285, 2290, 2291, 2300, 2307, 2318, 2334–2336, 2338, 2339, 2349–2351, 2365, 2366, 2370, 2373, 2377, 2383–2385, 2402–2405, 2409–2413, 2421, 2423, 2433–2435, 2437, 2438, 2446, 2456, 2457, 2461, 2463, 2481, 2520, 2524, 2528, 2530, 2545, 2553–2555, 2565–2567, 2571, 2576, 2584, 2589, 2599, 2601, 2614, 2622, 2623, 2627, 2654, 2673–2675, 2678–2680, 2689–2694, 2696–2699, 2714, 2716, 2720, 2732, 2744, 2746, 2751–2755, 2777, 2785, 2786, 2831–2834, 2843, 2876, 2877, 2879, 2886, 2890, 2906, 2934, 2948, 2949, 2953–2957, 2962, 3012, 3029, 3038, 3041, 3042, 3059–3061, 3071–3073, 3081, 3082, 3086–3088, 3108–3111, 3115, 3120, 3127, 3128, 3183, 3187–3189, 3193, 3194, 3197, 3200, 3201, 3225, 3243, 3244, 3249, 3277–3280, 3284, 3289, 3325, 3338, 3350, 3359–3361, 3370, 3391–3393, 3425, 3436, 3443, 3464, 3473, 3474, 3476–3478, 3483, 3484, 3486, 3499, 3506–3511, 3519, 3520, 3522, 3523, 3530, 3532, 3537, 3551, 3552, 3560–3562, 3569, 3583, 3584, 3617, 3631, 3668, 3679, 3680, 3684, 3691, 3699, 3704, 3709, 3716, 3718, 3725, 3733, 3741, 3745, 3752, 3757, 3759, 3764, 3769, 3770, 3773–3775, 3778, 3779, 3782, 3783, 3793, 3796–3798, 3805–3807, 3811, 3822, 3823, 3825, 3828, 3831, 3832, 3837, 3839–3841, 3844, 3850, 3853, 3862, 3865, 3872, 3874, 3881, 3882

#### **PALEOBOTANIKA I PALINOLOGIA**

— PALAEOBOTANY AND PALYNOLOGY

6, 8, 14, 19–21, 24–26, 306, 383, 570, 574, 602, 617, 669–671, 698, 701–703, 711, 736–739, 742, 743, 745, 746, 748–751, 770–773, 775, 776, 778–781, 784, 785, 787, 815, 816, 820–822, 824, 854, 855, 894, 1332–1334, 1372, 1442, 1443, 1479, 1480, 1507, 1553, 1554, 1601, 1607, 1617,

1618, 1654–1656, 1676, 1677, 1691, 1699, 1743, 1747, 1748, 1820, 1821, 1885, 1886, 1920, 2017, 2018, 2029–2031, 2077, 2078, 2080–2082, 2121, 2156, 2219, 2224, 2225, 2251, 2252, 2257, 2273, 2313, 2314, 2321, 2332, 2343, 2354, 2362, 2363, 2392, 2395–2401, 2406, 2422, 2444, 2445, 2454, 2455, 2458, 2476–2479, 2482–2490, 2510–2512, 2519, 2539–2541, 2546–2548, 2559–2563, 2574, 2582, 2583, 2596, 2598, 2605–2609, 2638, 2659, 2660, 2662, 2663, 2665, 2681, 2682, 2700–2702, 2705, 2706, 2723–2726, 2739–2741, 2756–2758, 2766, 2767, 2770, 2771, 2790–2792, 2798, 2799, 2808, 2816–2820, 2837, 2841, 2845–2849, 2851, 2855–2857, 2871, 2887–2889, 2902–2905, 2930, 2931, 2952, 2991–2993, 3001, 3002, 3014–3017, 3019, 3020, 3023, 3024, 3034, 3041, 3042, 3055–3057, 3070, 3074, 3081, 3083, 3084, 3116–3118, 3131–3135, 3147, 3154–3156, 3170, 3171, 3195, 3199, 3202, 3203, 3222, 3228, 3242, 3243, 3246, 3286, 3297–3301, 3309, 3311, 3312, 3389, 3390, 3402, 3420–3422, 3424, 3431–3435, 3448–3450, 3564–3567, 3575–3577, 3609, 3661, 3662, 3747, 3809, 3835, 3836, 3840, 3878

#### **BOTANIKA FARMACEUTYCZNA I LEKARSKA — PHARMACEUTICAL AND MEDICINAL BOTANY**

9–11, 17, 18, 163, 178, 503, 504, 1081–1083, 1170–1172, 1383–1385, 1429, 1430, 1844, 1845, 2199, 2200, 2535–2537, 2587 3588, 2592, 2593, 2651–2653, 2656, 2687, 2688, 2704, 2722, 2735, 2794–2796, 2824, 2829, 2835, 2836, 2922–2924, 2938–2940, 2966–2968, 3027, 3028, 3090–3092, 3205–3207, 3241, 3252, 3253, 3258, 3271–3274, 3281, 3295, 3313, 3314, 3323, 3324, 3333, 3334, 3337, 3339–3345, 3357, 3365–3369, 3398, 3417, 3426, 3427, 3429, 3430, 3439, 3447, 3451, 3456–3461, 3492–3497, 3539, 3546–3550, 3559, 3563, 3568, 3570, 3578, 3589–3593, 3596, 3603, 3606, 3607, 3612–3616, 3621, 3633, 3634, 3636–3638, 3660, 3669–3671, 3675, 3676, 3686–3688, 3690, 3692–3694, 3698, 3701, 3705, 3707, 3708, 3710, 3719, 3723, 3732, 3738–3740, 3742, 3748, 3772, 3776, 3777, 3784, 3786, 3790, 3791, 3803, 3804, 3810, 3812, 3814, 3817–3821, 3845–3848, 3854–3861, 3863, 3864, 3867



## **GENETYKA — GENETICS**

597, 634, 689, 690, 726–729, 802, 803, 813, 814, 838, 839, 988, 1012, 1013, 1105–1107, 1203–1206, 1245, 1268, 1269, 1409, 1410, 1423, 1424, 1469, 1470, 1533, 1534, 1627, 1661, 1662, 1717–1719, 1781, 1782, 1806, 2059, 2060, 2178, 2179, 2196, 2197, 2233, 2419, 2420, 2431, 2494, 2505–2507, 2513–2518, 2615, 2616, 2620, 2621, 2633, 2634, 2709–2712, 2721, 2778–2780, 2822, 2852–2854, 2891, 2892, 3050, 3204, 3247, 3257, 3259, 3374–3388, 3394–3397, 3502–3505, 3622–3627, 3635, 3711–3713, 3726, 3753, 3788, 3824

## **OCHRONA PRZYRODY — NATURE CONSERVATION**

1894, 1922, 1926, 1942, 1946, 1995, 1998–2000, 2004–2006, 2009, 2053, 2102, 2104, 2116, 2126, 2263, 2267, 2295, 2309, 2440, 2442, 2498, 2549, 2602, 2622, 2625, 2636, 2637, 2655, 2657, 2713, 2787, 2858, 2924, 3004, 3009, 3038, 3066, 3120, 3215, 3245, 3254, 3276, 3326, 3329, 3356, 3403, 3407, 3415, 3419, 3441, 3446, 3453, 3462–3464, 3466, 3479, 3482, 3485, 3498, 3519, 3521, 3525, 3530, 3537, 3538, 3540, 3556–3558, 3574, 3579, 3581, 3582, 3585, 3588, 3601, 3602, 3620, 3629, 3630, 3632, 3639, 3645, 3649, 3659, 3667, 3672, 3735, 3737, 3781, 3825, 3833

## **HISTORIA BOTANIKI I DZIEJE ROŚLIN UPRAWNYCH, BIBLIOGRAFIE — HISTORY OF BOTANY AND CULTIVATED PLANTS, BIBLIOGRAPHIES**

1, 3, 4, 6, 8, 10, 13, 15, 29, 34, 38, 103, 150, 204, 205, 258, 317, 374, 404, 434, 509, 510, 550, 578–581, 606, 609, 610, 615, 660, 661, 710, 896, 903, 906, 928–930, 1034, 1043–1046, 1056, 1057, 1070, 1080, 1084–1086, 1114, 1115, 1121, 1126–1128, 1173–1177, 1193, 1198, 1226–1229, 1246, 1261–1265, 1307, 1308, 1357, 1373, 1386, 1387, 1389, 1414–1416, 1464, 1465, 1526, 1527, 1547–1549, 1585, 1586, 1686, 1687, 1711, 1728, 1753, 1757, 1788–1791, 1796, 1814, 1823–1826, 1832, 1846, 1847, 1883, 1895, 1898, 1903, 1904, 1913, 1914, 1927, 1928, 1947, 1949, 1964, 1987,

2083, 2246, 2288, 2347, 2348, 2352, 2418, 2429, 2462, 2492, 2568, 2569, 2581, 2610, 2707, 2760, 2761, 2765, 2776, 2783, 2784, 2788, 2805, 2812, 2838, 2883, 2884, 2894–2896, 2910, 2915, 2920, 2921, 2928, 2941, 2935, 2969, 2976–2978, 2990, 3013, 3030–3033, 3040, 3043–3045, 3054, 3058, 3062, 3068, 3069, 3079, 3112, 3116, 3138–3146, 3148, 3185, 3186, 3195, 3227, 3250, 3251, 3256, 3260–3268, 3275, 3290, 3296, 3320, 3322, 3327, 3328, 3335, 3336, 3371–3373, 3418, 3440, 3452, 3467, 3498, 3521, 3544, 3557, 3573, 3575, 3580, 3597–3600, 3620, 3673, 3674, 3689, 3696, 3697, 3736, 3750, 3751, 3826, 3850, 3853, 3879, 3884, 3886–3888

## **STRESZCZENIA, RECENZJE, KOMUNIKATY, INNE — SUMMARIES, REVIEWS, SHORT COMMUNICATIONS, OTHERS**

2, 5–8, 28, 33, 36, 39–41, 48–53, 58, 59, 61, 63–65, 70, 72, 78, 97, 104, 122, 127, 134, 138, 155, 157, 171, 183, 208, 214, 217, 218, 221–223, 248, 249, 274, 288, 302, 330, 359, 360, 394, 403, 413, 435, 460, 500, 542, 567, 577, 608–610, 648, 651, 662, 663, 708, 709, 747, 751, 764, 774, 777, 786, 823–825, 863, 882, 890, 925, 953, 966, 989, 993, 994, 1017, 1027, 1033, 1064, 1065, 1108, 1137, 1188, 1231, 1244, 1252, 1274, 1321, 1365–1367, 1373, 1382, 1388, 1395, 1425, 1428, 1456–1460, 1476, 1483, 1521–1524, 1550, 1555, 1582–1584, 1622, 1640, 1652, 1653, 1657, 1701, 1702, 1707, 1711, 1734, 1785, 1792, 1793, 1822, 1831, 1843, 1848, 1849, 1873, 1874, 1896, 1897, 1948, 1950, 1966, 1972, 1975, 1976, 1997, 2004, 2006, 2044, 2092, 2096–2098, 2113, 2135–2138, 2146, 2148–2153, 2155, 2158, 2165, 2167, 2182, 2183, 2186–2191, 2203, 2213, 2214, 2229–2232, 2244, 2247–2249, 2254–2256, 2258, 2260, 2265, 2266, 2268, 2269, 2271, 2275, 2276, 2278–2280, 2289, 2293, 2296–2299, 2312, 2314, 2322, 2328, 2331, 2337, 2339, 2343, 2350, 2364, 2368, 2371, 2372, 2383, 2412, 2424, 2425, 2430, 2432, 2453, 2462, 2466–2468, 2481, 2502, 2508, 2551, 2552, 2577, 2587, 2597, 2603, 2604, 2614, 2617, 2626, 2631, 2638, 2645, 2659, 2666, 2714, 2716, 2772, 2789, 2797, 2809, 2811, 2832, 2837, 2916, 2929,

2933, 2969, 2996, 2997, 3003, 3005, 3048, 3094, 3120, 3207, 3215, 3219, 3224, 3241, 3254, 3276, 3293, 3294, 3326, 3329, 3356, 3403, 3407, 3415, 3419, 3423, 3426, 3440, 3441, 3446, 3453, 3462–3466, 3479, 3482, 3486, 3509, 3521, 3525, 3537, 3538, 3550, 3556–3558, 3581, 3582, 3585, 3588, 3594, 3595, 3601, 3602, 3618–3620, 3629–3632, 3639, 3645, 3646, 3649, 3650, 3659, 3667, 3672, 3737, 3755, 3775, 3780, 3789, 3826, 3849, 3868, 3869, 3873

**PRACE DOTYCZĄCE REGIONÓW  
POLSKI I TERENÓW PRZYLEGLYCH  
ORAZ INNYCH REGIONÓW ŚWIATA**  
— STUDIES ON REGIONS OF POLAND  
AND ADJACENT AREAS, AND OTHER  
REGIONS OF THE WORLD

**Pomorze Zachodnie** (West Pomerania)

3286, 3545, 3582, 3659

**Pomorze Wschodnie** (East Pomerania)

1246, 1998, 2000, 2001, 2053, 2116, 2207, 2229–2232, 2263, 2273, 2295, 2296, 2308, 2309, 2396, 2398, 2442, 2449, 2476, 2519, 2520, 2607, 2624, 2638, 2665, 2720, 2726, 2787, 2862, 2868, 3038, 3193, 3326, 3356, 3407, 3545, 3769

**Nizina Wielkopolsko-Mazowiecka** (Great  
Poland and Mazovia Lowland)

1208, 1700, 1716, 2137, 2138, 2140, 2141, 2247, 2322, 2331, 2351, 2423, 2596, 2718, 2856, 2888, 2944, 3012, 3254, 3255, 3284, 3286, 3326, 3579, 3672, 3699, 3759, 3832

**Wielkopolska** (Great Poland Lowland) — 2031, 2064, 2231, 2263, 2295, 2326, 2392, 2425, 2443, 2471, 2473, 2542, 2571, 2584, 2591, 2597, 2606, 2625–2628, 2664, 2871, 2885, 2902, 2903, 2907, 2952, 2982, 3034, 3038, 3066, 3192, 3195, 3326, 3338, 3520, 3556, 3665, 3666, 3737

**Kujawy** — 1447, 1765, 2055, 2064, 2472, 2543, 2767, 3325, 3609, 3727, 3806, 3807, 3809, 3836, 3840, 3865

**Mazowsze** (Mazovia Lowland) — 589, 1051, 1052, 1765, 1995, 2047, 2142, 2148, 2183, 2249, 2288, 2334, 2337–2339, 2365, 2434, 2436–2438,

2445, 2451, 2452, 2477, 2524, 2583, 2598, 2622, 2637, 2713–2715, 2754, 2782, 3039, 3120, 3479, 3521, 3825

**Wyżyna Śląska** (Silesian Upland)

203, 284, 3101

**Nizina Śląska** (Silesian Lowland)

3741, 3833, 3838

**Sudety** (Sudeten Mts.)

3425, 3508, 3585, 3619, 3709, 3759, 3764, 3778–3781, 3841, 3882

**Wyżyna Małopolska**

(Little Poland Upland)

589, 1700, 1716, 1968, 2018, 2039, 2051, 2081, 2102, 2103, 2219, 2258, 2259, 2349, 2350, 2453, 2484, 2590, 2636, 2757, 2828, 2942, 2997, 3358, 3525, 3536, 3543, 3557, 3668, 3757

**Jura Krakowsko-Wieluńska** (Cracow-Wieluń  
Jura) — 12, 29, 87, 88, 122, 146, 273, 300, 306, 336, 432, 433, 505–508, 539, 547–549, 589, 600, 649, 657, 669–671, 701–703, 710, 736, 737, 742, 743, 748–750, 770, 778, 779, 784, 785, 787, 894, 1004, 1005, 1093, 1110, 1111, 1129, 1130, 1139, 1208, 1217–1219, 1222, 1224, 1225, 1283, 1296–1299, 1301, 1302, 1305, 1343–1346, 1350, 1352, 1354, 1355, 1374, 1397–1408, 1431, 1480, 1489, 1492, 1510–1512, 1514, 1516, 1518, 1543, 1553, 1556, 1564–1568, 1570, 1572, 1574, 1576, 1578, 1579, 1628–1631, 1633, 1635, 1637, 1677, 1688–1691, 1693, 1695, 1697, 1698, 1700, 1726, 1742, 1743, 1765, 1911, 1941, 2009, 2070, 2089, 2165, 2167, 2253, 2275, 2290, 2299, 2352, 2458, 2487, 2792, 2874, 2905, 2930, 2990, 3001, 3052, 3074, 3100, 3102, 3190, 3191, 3215, 3276, 3332, 3358, 3359, 3392, 3412, 3441, 3464, 3483, 3510, 3569, 3703, 3704, 3718, 3775, 3793, 3802, 3828, 3829, 3849

**Góry Świętokrzyskie** (Świętokrzyskie Mts.)

— 771, 775, 776, 820, 1552, 1654, 1655, 2146, 2147, 2243, 2244, 2254, 2255, 2266, 2267, 2342, 2432, 2508, 2614, 2717, 2717, 2782, 3082, 3440, 3628, 3811, 3850

## **Kotlina Sandomierska**

(Sandomierz Basin)

12, 22, 29, 44, 45, 67, 68, 83, 100, 132, 133, 273, 300, 308, 326, 432, 433, 490, 505, 506, 507, 508, 539, 547–549, 574, 600, 617, 649, 657, 708, 920, 1101, 1208, 1217–1219, 1222, 1224, 1225, 1296–1299, 1301, 1302, 1305, 1343–1346, 1350, 1352, 1354, 1355, 1390, 1397, 1398, 1399, 1402, 1404, 1406, 1437, 1446, 1489, 1492, 1510–1512, 1514, 1516, 1519, 1543, 1556, 1564–1568, 1570, 1572, 1574, 1576, 1578, 1579, 1611, 1628–1631, 1633, 1635, 1637, 1684, 1688–1691, 1693, 1695, 1697, 1698, 1700, 1726, 1742, 1765, 1856, 1891, 1911, 2065, 2070, 2086, 2089, 2202, 2366, 2456, 2874, 3052, 3100, 3102, 3190, 3191, 3326, 3569

## **Karpaty Zachodnie**

(West Carpathian Mts.)

12, 19, 20, 21, 24–26, 29, 43–45, 47, 54, 57, 73, 81, 89, 102, 105, 106, 108, 146, 150, 151, 198, 212, 245, 268, 285, 329, 336, 337, 381, 382, 432, 433, 465, 490, 527, 537, 538, 549, 557, 589, 636, 637, 649, 650, 657, 659, 685, 715, 777, 790, 920, 927, 937, 967, 983, 998, 1006–1008, 1094, 1095, 1100, 1101, 1109, 1138, 1217–1219, 1222, 1224, 1225, 1233, 1296–1299, 1301, 1302, 1305, 1343–1346, 1350, 1352, 1354, 1355, 1397–1399, 1402, 1404, 1406–1408, 1431, 1433, 1435, 1446, 1454, 1455, 1479, 1489, 1496, 1510–1512, 1514, 1516, 1519, 1543, 1556, 1564–1568, 1570, 1572, 1574, 1576, 1578, 1579, 1616, 1628–1631, 1633, 1635, 1637, 1648, 1668, 1678, 1680, 1688–1691, 1693, 1695, 1697, 1712, 1724, 1726, 1742, 1765, 1772, 1856, 1894, 1910, 1911, 1926, 1944, 1946, 1960, 2064, 2067, 2070, 2089, 2134, 2151, 2153, 2181, 2188–2191, 2195, 2207, 2225–2227, 2278, 2297, 2298, 2312, 2313, 2321, 2463, 2480, 2482, 2483, 2491, 2530, 2560, 2605, 2660, 2673, 2674, 2776, 2804, 2848, 2874, 2906, 2934, 2943, 2949, 2950, 2957, 3052, 3061, 3081, 3083, 3100–3102, 3108, 3119, 3168, 3190, 3191, 3297, 3463, 3515, 3518, 3522, 3534, 3566, 3567, 3569, 3629, 3668, 3693, 3694, 3724, 3726, 3747, 3757, 3760, 3761, 3763, 3772, 3773, 3783, 3785, 3794, 3795, 3797, 3798, 3808, 3827, 3835, 3844, 3852, 3869, 3871, 3873, 3874

**Tatry** (Tatra Mts.) — 45, 69, 77, 250, 301, 408–412, 468–470, 548, 549, 551, 600, 631, 636, 649, 691, 692, 715, 730, 738, 739, 766, 767, 772, 773, 790, 1100, 1101, 1109, 1190, 1207, 1217–1219, 1222, 1224, 1225, 1296–1299, 1301, 1302, 1305, 1343–1346, 1350, 1352, 1354, 1355, 1372, 1397–1399, 1402, 1404, 1406, 1418, 1479, 1510–1512, 1514, 1516, 1519, 1543, 1556, 1564–1568, 1570, 1572, 1574, 1576, 1578, 1579, 1616, 1628–1631, 1633, 1635, 1637, 1646, 1658, 1688–1691, 1693, 1695, 1697, 1700, 1715, 1726, 1742, 1766, 1768, 1856, 1858, 1859, 1910, 1929, 1959, 1960, 1973, 1978, 2027, 2062, 2064, 2069, 2071, 2087–2089, 2111, 2115, 2180, 2192, 2203, 2213–2218, 2268, 2276, 2280, 2281, 2289, 2291, 2294, 2301, 2307, 2369–2373, 2383, 2413, 2417, 2459, 2460, 2474, 2491, 2526, 2527, 2553, 2554, 2574, 2655, 2691, 2694, 2751, 2752, 2801, 2815, 2826, 2873, 2874, 3061, 3108, 3406, 3436, 3499, 3649–3651, 3729, 3744, 3746, 3767, 3789, 3800, 3813, 3815, 3853, 3868, 3877

**Pieniny** (Pieniny Mts.) — 45, 146, 558, 685, 715, 790, 878, 902, 913, 914, 938, 1217–1219, 1222, 1224, 1225, 1296–1299, 1301, 1302, 1305, 1343–1346, 1350, 1352, 1354, 1355, 1397–1399, 1402, 1404, 1406, 1489, 1510–1512, 1514, 1516, 1519, 1543, 1564–1568, 1570, 1572, 1574, 1576, 1578, 1579, 1628–1631, 1633, 1635, 1637, 1688–1691, 1693, 1695, 1697, 1715, 1726, 1742, 1765, 1856, 1922, 1942, 1960, 1997, 2007, 2159, 2260, 2261, 2269, 2874, 3056, 3171, 3199, 3228, 3301, 3423, 3424, 3463, 3736

## **Karpaty Wschodnie**

(East Carpathian Mts.)

40, 41, 43, 46, 55, 75–77, 82, 110, 140, 146, 147, 150, 166, 169, 170, 173, 174, 202, 220, 316, 336, 442, 445, 457, 479, 537, 540, 557, 589, 650, 659, 685, 693, 712, 714, 753, 754, 790, 828, 829, 869, 899–901, 920, 927, 967, 1001, 1018, 1019, 1021, 1217–1219, 1222, 1224, 1225, 1296–1299, 1301, 1302, 1305, 1306, 1343–1346, 1350, 1352, 1354, 1355, 1374, 1397–1399, 1402, 1404, 1406–1408, 1431–1433, 1435, 1454, 1455, 1489, 1492, 1493, 1509–1512, 1514, 1516, 1519, 1520, 1543, 1563–1568, 1570, 1572, 1574, 1576, 1578–1580, 1628–1631, 1633, 1635, 1637,

1640–1642, 1688–1691, 1693, 1695, 1697, 1715, 1724, 1726, 1742, 1765, 1772, 1802, 1856, 1908, 1910, 2097, 2104, 2151, 2153, 2264, 2422, 2444, 2448, 2454, 2481, 2525, 2550–2552, 2566, 2631, 2658, 2698, 2700, 2724, 2739, 2851, 3003, 3004, 3093, 3161, 3183, 3285, 3288, 3289, 3310, 3312, 3721, 3746, 3760

**Gorgany** (Gorgany Mts.) — 927, 1217–1219, 1222, 1224, 1225, 1296–1299, 1301, 1302, 1305, 1343–1346, 1350, 1352, 1354, 1355, 1397–1399, 1402, 1404, 1406, 1510–1512, 1514, 1516, 1519, 1543, 1564–1568, 1570, 1572, 1574, 1576, 1578–1580, 1628–1631, 1633, 1635, 1637, 1688–1691, 1693, 1695, 1697, 1726, 1742, 1856, 3008, 3009

#### **Pokucie** (Pokucie Upland)

75, 170, 219, 257, 316, 415, 445, 576, 676, 677, 713, 714, 716, 724, 752–754, 837, 1001, 1019, 1208, 1217–1219, 1222, 1225, 1296–1299, 1301, 1302, 1305, 1306, 1343–1346, 1350, 1352, 1354, 1355, 1397–1399, 1402, 1404, 1406, 1407, 1510–1512, 1514, 1516, 1519, 1543, 1551, 1564–1568, 1570, 1572, 1574, 1576, 1578, 1579, 1625, 1628–1631, 1633, 1635, 1637, 1640, 1685, 1688–1691, 1693, 1695, 1697, 1726, 1742, 1765, 1777, 1802, 1842, 1856, 1910, 2159, 2440, 2448, 3126, 3285

#### **Podole** (Podole Upland)

43, 86, 154, 199, 202, 213, 215, 283, 299, 315, 341, 346, 384, 405, 443, 446, 490, 519–527, 554–556, 570, 590–593, 602, 618, 619, 681–685, 716, 788–790, 799, 879, 881, 915–917, 920, 1036, 1037, 1068, 1069, 1100, 1101, 1208, 1217–1219, 1222, 1225, 1296–1298, 1301, 1302, 1305, 1343–1346, 1350, 1352, 1354, 1355, 1397–1399, 1402, 1404, 1406, 1499, 1510–1512, 1514, 1516, 1519, 1543, 1564–1568, 1570, 1572, 1574, 1576, 1578, 1579, 1628–1631, 1633, 1635, 1637, 1688–1691, 1693, 1695, 1697, 1715, 1726, 1733, 1734, 1739, 1740, 1742, 1856, 1860, 1958, 2048–2050, 2098, 2099, 2155, 2156, 2159, 2256, 2257, 2343, 2448, 2498, 2575, 2576, 2696, 2697, 2716, 2843, 3089, 3285, 3507

#### **Opole** (Opole Upland)

43, 77, 137, 146, 156, 202, 215, 271, 272, 299, 353, 400, 537, 539, 589, 624, 637, 682, 693, 797, 835–837, 920, 1100, 1101, 1217–1219, 1222, 1225, 1296–1299, 1301, 1302, 1305, 1332, 1334, 1343–1346, 1350, 1352, 1354–1356, 1397–1399, 1402, 1404, 1406, 1501, 1510–1512, 1514, 1516, 1519, 1530, 1543, 1551, 1564–1568, 1570, 1572, 1574, 1576, 1578, 1579, 1626, 1628–1631, 1633, 1635, 1637, 1688–1691, 1693, 1695, 1697, 1726, 1740, 1742, 1765, 1797, 1856, 1881, 1910, 1958–1960, 1980, 2127, 2150, 2152, 2226, 2228, 2448, 2528, 2548, 2582, 2605, 2611, 2683, 3018, 3285

#### **Wołyń** (Volhynia Upland)

60, 71, 101, 125, 674, 1036, 1037, 1217–1219, 1222, 1224, 1225, 1296–1299, 1301, 1302, 1305, 1343–1346, 1350, 1352, 1354, 1355, 1397–1399, 1402, 1404, 1406, 1510–1512, 1514, 1516, 1519, 1543, 1564–1568, 1570, 1572, 1574, 1576, 1578, 1579, 1618, 1628–1631, 1633, 1635, 1637, 1684, 1688–1691, 1693, 1695, 1697, 1726, 1740, 1742, 1842, 1856, 2096, 2186, 2187, 2448, 3025, 3285

#### **Wyżyna Lubelska** (Lublin Upland)

1208, 1502, 1765, 2149, 2158, 2657, 2830, 2833, 2834, 2996, 3046, 3155, 3285, 3402, 3415, 3450, 3511, 3691, 3733, 3770, 3771, 3805, 3822, 3823, 3831

#### **Podlasie** (Podlasie Lowland)

909, 910

**Puszcza Białowieża** (Białowieża Forest) — 956, 1208, 2004–2006, 2066, 2112, 2185, 2272, 2271, 2368, 2411, 2412, 2457, 2491, 2931, 3002, 3039, 3716, 3782, 3796

#### **Polesie** (Polesie Lowland)

577, 1208, 2186, 2187, 2320, 2448, 2479, 2612, 2695, 3075, 3085, 3104, 3115, 3285, 3370

#### **Wileńszczyzna** (Vilna Region)

956, 2184, 2220, 2354, 2382, 2393, 2431, 2450, 2478, 2497, 2529, 2531, 2589, 2635, 2654, 2733,

2743, 2793, 2850, 2882, 2986, 3007, 3039, 3087, 3103, 3221

**Inne — Others**

**Afryka** — Africa — 307, 365–367, 665–668, 3230, 3238, 3239

**Ameryka Południowa** — South America — 817–819, 856, 897, 898, 931–934

**Antarktyka** — Antarctic — 3178, 3237

**Arktyka** — Arctic — 3178, 3200–3202, 3485

**Australia** — Australia — 817–819, 856, 3303, 3307, 3308

**Azja** — Asia

Chiny — China — 1183, 1184

Indonezja — Indonesia — 1131–1133, 1149, 1335, 1336, 1438–1443, 1623, 1624, 1752, 1754–1756, 1758–1760

Syberia — Siberia — 1600, 1601

Wyspy Komandorskie — Commander Islands — 1265, 1747, 2061

**Europa** — Europe

Albania — Albania — 616, 679, 680

Azory — Azores — 817–819, 856

Bałtyk — Baltic Sea — 2058, 2063, 2308, 2763, 2877, 3052, 3071, 3109, 3187, 3278, 3280, 3291, 3484, 3524, 3560, 3745, 3758, 3826, 3837, 3872

Białoruś — Byelarusia — 1594, 2078, 2121, 2220

Bułgaria — Bulgaria — 3029, 3721, 3760, 3761

Czarnogóra — Montenegro — 616, 679, 680

Czechy — Czech — 1100, 1101, 3017, 3534

Francja — France — 3244

Litwa (z wyjątkiem Wileńszczyzny) — Lithuania (except Vilna region) — 989–992, 1448, 1647, 1806, 1810, 1840, 1841, 2431, 2578

Łotwa — Latvia — 2381

Mołdawia (Besarabia) — Moldova — 1036, 1037

Ukraina — Ukraine — 1906, 1938