

**INSTYTUT
BOTANIKI
IM. W. SZAFERA
(1953-2003)**

**P O L S K A
A K A D E M I A
N A U K**

TOM 2. BIBLIOGRAFIA

Instytut Botaniki im. W. Szafera
Polskiej Akademii Nauk
(1953–2003)

Tom 2. Bibliografia

**W. Szafer Institute of Botany
Polish Academy of Sciences
(1953–2003)**

Editor
Zbigniew Mirek

Vol. 2. Bibliography

Magdalena Nowak

**W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences
Cracow 2003**

50 LAT

**Instytut Botaniki im. W. Szafera
Polskiej Akademii Nauk
(1953–2003)**

Redakcja

Zbigniew Mirek

Tom 2. **Bibliografia**

Magdalena Nowak

**Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk
Kraków 2003**

Instytut Botaniki im. W. Szafera Polska Akademia Nauk (1953–2003)
W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences (1953–2003)

Redaktor • Editor

Zbigniew MIREK

Projekt okładki • Cover design

Maciej PIERZCHAŁA

Skład komputerowy • Make-up Editor

Marian WYSOCKI

Autor rysunków • Plant drawings

Jolanta URBANIK

Copyright © W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, 2003



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

ISBN 83-89648-00-8

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

SPIS TREŚCI – CONTENTS

PRZEDMOWA – <i>PREFACE</i>	7
WSTĘP – <i>INTRODUCTION</i>	9
WYKAZ CZASOPISM I SERII – <i>LIST OF PERIODICALS AND SERIES</i>	13
WYKAZ SKRÓTÓW – <i>LIST OF ABBREVIATIONS</i>	25
BIBLIOGRAFIA – <i>BIBLIOGRAPHY</i>	27



Rosa gallica L.

PRZEDMOWA

Tom niniejszy stanowi integralną część opracowania podsumowującego pięćdziesięcioletni dorobek Instytutu Botaniki Polskiej Akademii Nauk (1953–2003). Zawiera on blisko 6100 publikacji pracowników Instytutu, jakie ukazały się w minionym półwieczu. Obok dużych pozycji zwartych, monografii i zbiorowych syntez, pojawiają się także prace mniejsze objętościowo, choć często równie ważne, publikowane w rozmaitych czasopismach krajowych i zagranicznych. W spisie, oprócz prac czysto naukowych, zamieszczono także recenzje oraz opracowania popularno-naukowe, związane z upowszechnianiem osiągnięć nauki, pełniące bardzo ważną rolę społeczną.

Żmudnej pracy, polegającej na zestawieniu i opracowaniu publikacji Instytutu podjęła się mgr Magdalena Nowak, korzystając z pomocy koleżanek i kolegów. Zarówno jej, jak i tym wszystkim którzy przyczynili się do skompletowania tego tomu, pragnę w tym miejscu serdecznie podziękować.

Pomimo usilnych starań, bibliografia ta nie jest zapewne kompletna, choć ewentualne braki w tym przypadku stanowią bardzo wąski margines. Mamy nadzieję, że jej publikacja będzie dobrze służyć polskiej botanice w kolejnych dziesięcioleciach i przyczyni się do lepszego wykorzystania dorobku Instytutu w kraju i poza jego granicami.

Zbigniew Mirek

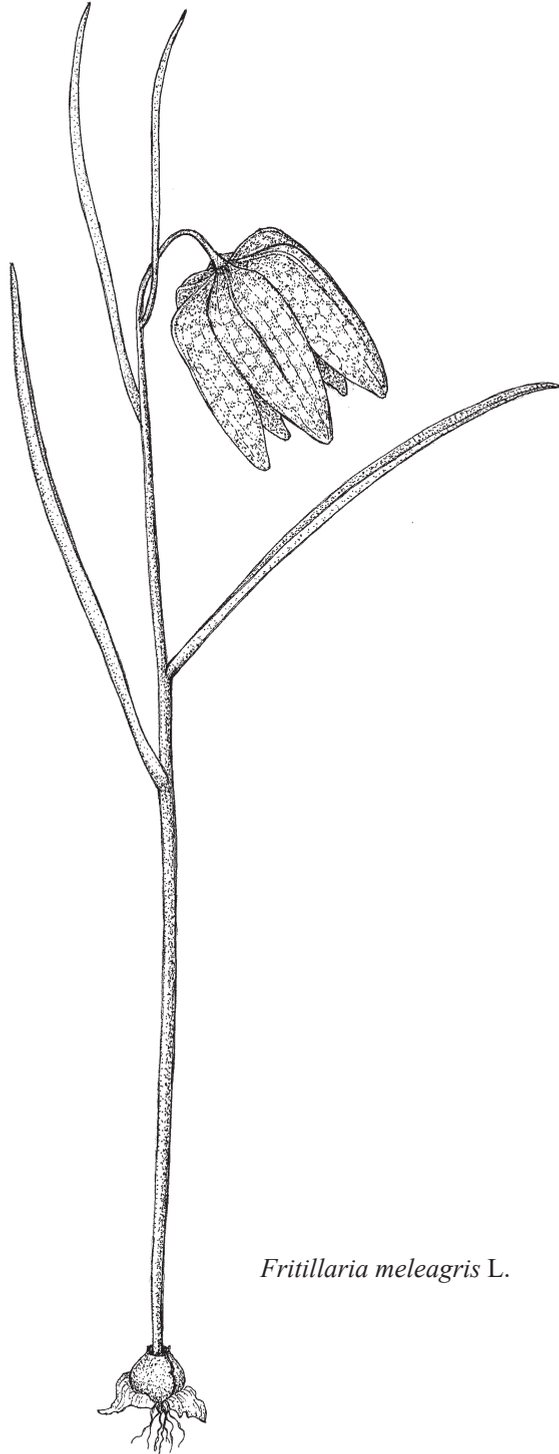
PREFACE

The present volume constitutes an integral part of the study summing up a 50-year output of the Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences (1953–2003). It contains almost 6100 publications of scientists of the Institute that have been published in the past half-century. Besides large concise papers, monographs and collective syntheses, there are also works smaller in volume, but often equally important, published in various Polish and foreign journals. The bibliography, apart from purely scientific research papers, also includes reviews and popular science publications connected with disseminating scientific achievements that play a very important social role.

Ms. Magdalena Nowak M.Sc., with the help from her collaborators, has undertaken the arduous task of collecting and preparing publications of the Institute. I wish to take the opportunity to thank her and all those who have contributed to compiling this volume.

Despite a big effort, the bibliography may not be complete and yet some possible imperfections are of minor importance. We hope that her publication will bring considerable benefits to the Polish botany in the coming decades and contribute to a better use of the Institute's output in Poland and abroad.

Zbigniew Mirek



Fritillaria meleagris L.

WSTĘP

Zakres czasowy – bibliografia obejmuje publikacje pracowników Instytutu Botaniki Polskiej Akademii Nauk za lata 1953–2002.

Zakres formalny – w bibliografii uwzględniono materiały wydane drukiem: książki, odbitki, artykuły z czasopism, foldery, mapy, plakaty. W bibliografii ujęte są również opracowania popularnonaukowe, dydaktyczne, abstrakty, streszczenia i recenzje.

Zakres tematyczny – algologia, ekologia, fitogeografia, fitosocjologia, florystyka, paleobotanika, systematyka i taksonomia, ochrona przyrody i środowiska, bibliografie, biografie, historia botaniki i dziedziny pokrewne: hydrobiologia, klimatologia, leśnictwo, rolnictwo itp. Zakres ten dotyczy wszystkich grup roślin, niższych i wyższych.

Opis bibliograficzny wykonano wg wzorca obowiązującego w bibliografiach załącznikowych do prac naukowych. Po nazwisku autora (-ów) podano datę wydania. W przypadku czasopism częstokroć data wydania lub druku różni się od daty rocznika tomu – wówczas data wydania lub druku poprzedzona jest skrótem „wyd.”, lub zastosowane są inne formy, tak jak podano na egzemplarzu, np.: 1986(1988), 1992 druk 1995, itp. Po dacie wydania podano tytuł użyty w języku publikacji, a następnie tytuł w innym języku, jeśli wystąpił w publikacji. Wszelkie uwagi pochodzące od autorki bibliografii ujęte są w nawiasy kwadratowe []. W nawiasach okrągłych () umieszczono dane występujące w publikacji. Przyjęto skróty tytułów czasopism polskich stosowane przez Instytut Bibliograficzny Biblioteki Narodowej (patrz „Bibliografia Zawartości Czasopism”). Skróty tytułów czasopism zagranicznych użyto w takiej formie, jaka podana była w czasopiśmie lub zastosowano skróty użyte w BPH (Gavin D. R. B., Smith E. R. (Eds.). 1991. B-P-H/S, Botanico-Periodicum-Huntianum/Supplementum, Hunt Institute for Botanical Documentation, Carnegie Mellon University, Pittsburgh).

W przypadku wydawnictw książkowych seryjnych, nazwa serii w pełnym brzmieniu umieszczona jest na końcu opisu bibliograficznego książki wraz z numerem tomu serii, jeśli wystąpił w publikacji. Wydawnictwa „Flora polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych” oraz „Flora słodkowodna Polski” są wydawnictwami seryjnymi i cytowane są po nazwisku autora lub redaktora pod tytułem każdego tomu, z umieszczeniem nazwy serii na końcu opisu. Wydawnictwa: „Atlas rozmieszczenia geograficznego porostów w Polsce”, „Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce”, „Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce” oraz „Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland” są wydawnictwami seryjnymi, posiadającymi jedynie tytuł serii (i ew. podserii), zostały więc zacytowane po nazwisku autora lub redaktora pod tytułem serii.

Wydawnictwa wielotomowe są zacytowane pod nazwiskiem autora (ów) lub redaktora, a następnie pod tytułem ogólnym i pod tytułem danego tomu. Są to w niniejszej bibliografii encyklopedie wielotomowe oraz wydawnictwa „Atlas flory polskiej i ziem ościennych”, „Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych”, „Flora Polski. Rośliny naczyniowe”.

Układ bibliografii jest alfabetyczny wg nazwisk autorów, w obrębie prac jednego autora chronologiczny. Po pracach mających jednego autora następują prace ze współautorami: jednym, dwoma, trzema itd. Prace z adnotacją po nazwisku autora (Ed.), (Red.) i [recenzja] umieszczone są na końcu prac danego autora. Taki układ powtarza się w obrębie każdego roku. Poszczególne pozycje bibliografii posiadają numerację bieżącą.

Indeksy do bibliografii ukazały się osobno w drugiej części niniejszej publikacji.

Serdeczne podziękowania należą się wszystkim pracownikom Instytutu Botaniki PAN, którzy zechcieli udostępnić do opracowania spisy i oryginały publikacji zarówno własnych, jak i pracowników już nieżyjących lub niepracujących w Instytucie.

Szczególne podziękowania autorka pragnie wyrazić: Pani mgr Lidii Nowak-Chlebickiej za zbudowanie bazy bibliograficznej w programie WinIsis. Panu prof. Ryszardowi Ochyrze za uwagi krytyczne i udostępnienie materiałów do opracowania. Panu dr Wojciechowi Paulowi za cenną pomoc w końcowej fazie opracowywania materiału komputerowego. Pani mgr Barbarze Znamierowskiej za fachową konsultację dotyczącą przepisów bibliograficznych i konstruktywną dyskusję w trakcie powstawania bibliografii. Panu mgr Władysławowi Szczęchowi za bezinteresowną pomoc w usuwaniu problemów komputerowych, jakie pojawiały się w początkowej fazie użytkowania programu WinIsis.

Bibliografia obejmująca tak duży odcinek czasu jak 50 lat, z pewnością ma jakieś braki i nie jest kompletna. Autorka będzie wdzięczna na nadesłanie uwag i uzupełnień.

INTRODUCTION

Length of time – the bibliography includes publications of scientists of the Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences from 1953 to 2002.

Formal range – the bibliography contains printed material: books, reprints, articles from journals, folders, maps, posters. It also lists popular science, teaching material, abstracts, summaries and reviews.

Range of subjects – phycology, ecology, phytogeography, phytosociology, floristics, palaeobotany, systematics and taxonomy, nature and environmental protection, bibliographies, biographies, history of botany, and related areas: agriculture, climatology, forestry, hydrobiology, etc. This range refers to all groups of plants, lower and vascular.

The bibliographical description has been made according to the rules operating in reference bibliographies in research studies. The surname of the author(s) is followed by the publication date. In the case of journals the publication date or print often differs from the date of an annual volume – then the publication date or print is preceded with an abbreviation „ed.” or other forms are used, for example, the copy bears 1986(1988), 1992 print 1995, etc. The publication date is followed by the title in the Polish language and then in the language used, provided it appeared in the publication. All notes made by the author of the bibliography are included in square brackets []. Round brackets () include the data appearing in the publication. Abbreviations of titles of Polish journals used by the Bibliographical Institute of the National Library (see „Bibliography of the Contents of Magazines”) have been adopted. Abbreviations of titles of foreign journals have been used in the form given in the journal, or abbreviations from BPH have been adopted (Gavin D. R. B., Smith E. R. (Eds.). 1991. B-P-H/S, Botanico-Huntianum/Supplementum, Hunt Institute for Botanical Documentation, Carnegie Mellon University, Pittsburgh).

In the case of series book editions, the name of the series given without omissions appears at the end of the bibliographical description of the book together with the series number of the volume, provided it was used in the publication. Publications: „The Polish flora. Cryptogamic plants of Poland and neighbouring countries” and „Fresh-water flora of Poland” are series editions and cited by the author’s or editor’s surname under the title of each volume, giving the series name at the end of the description. Publications: „Atlas of the geographical distribution of lichen in Poland”, „Atlas of

the distribution of trees and shrubs in Poland”, „Atlas of the distribution of cryptogamic plants in Poland”, and „Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland” are series editions having only the title of the series (or subseries), therefore they have been cited after the author’s or editor’s surname under the series title.

Several-volume publications are cited under the author’s (authors’) or editor’s surname(s), and then under the general title and the title of a given volume. The bibliography includes several-volumes encyclopaedia and publications „Atlas of the Polish flora and neighbouring countries”, „The Polish flora. Vascular plants of Poland and neighbouring countries”, „The flora of Poland. Vascular plants”.

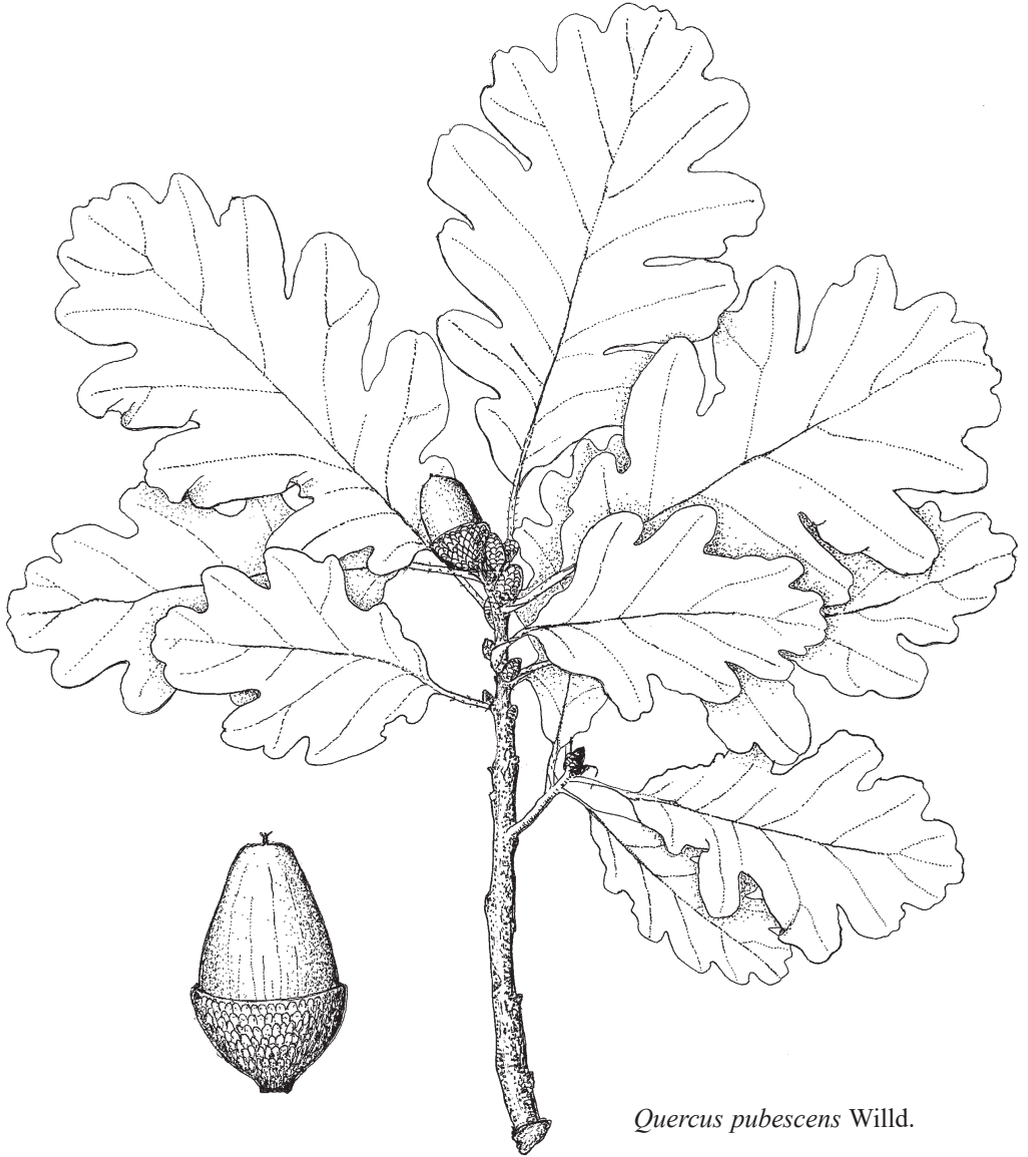
The bibliography is alphabetised by authors’ surnames, whereas in the case of one author the arrangement is chronological. Works of the author are followed by works of co-authors: one, two, three, etc. Works with an annotation after the author’s surname (Ed.) and [review] appear at the end of the works of a given author. Such arrangement is repeated within every year. Each bibliographical entry has a current number. The Indexes to the bibliography will appear separately in the second part of this publication.

Thanks are due to all those people of the Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences who have helped prepare this bibliography by presenting lists and original publications: their own and of the people who are dead, and of those who used to work in the Institute.

Special thanks are expressed to the following people in particular:

Ms. Lidia Nowak-Chlebicka M.Sc. for creating the bibliographical database in WinIgis. Professor Ryszard Ochrya for his critical remarks and providing material for the preparation of the bibliography. Dr. Wojciech Paul for his invaluable assistance in the final stage of processing the computer data. Ms. Barbara Znamierowska M.Sc. for her professional consultation on bibliographical procedures and constructive discussion during the compilation of the bibliography. Mr. Władysław Szczęch M.Sc. for his freely given help in overcoming computer problems that have arisen in the early stages of using WinIgis.

The bibliography including such a long period as 50 years may be imperfect and not complete. The author would welcome remarks and suggestions for additions to the bibliography.



Quercus pubescens Willd.

WYKAZ CZASOPISM I SERII
LIST OF PERIODICALS AND SERIES

- Abhandl. Staatl. Mus. Mineral. Geol. Dresden – *Abhandlungen des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden*, Dresden
- Abstr. Bot. – *Abstracta Botanica*, Budapest
- Abstr. Papers Severn – *Abstracts of Papers Severn*, Severn
- Acta Agr. Silv., Ser. Leśna – *Acta Agraria et Silvestria, Seria Leśna*, Kraków
- Acta Agr. Silv., Ser. Silv. – *Acta Agraria et Silvestria, Series Silvestris*, Kraków
- Acta Agrobot. – *Acta Agrobotanica*, Warszawa
- Acta Archaeol. Carpat. – *Acta Archaeologica Carpatica*, Kraków
- Acta Biol. Crac., Ser. Bot. – *Acta Biologica Cracoviensia, Series Botanica*, Cracovie
- Acta Bot. Acad. Sci. Hung. – *Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae*, Budapest
- Acta Bot. Croatica – *Acta Botanica Croatica*, Zagreb
- Acta Bot. Cubana – *Acta Botanica Cubana*, Habana
- Acta Bot. Hungar. – *Acta Botanica Hungarica*, Budapest
- Acta Geogr. Lodz. – *Acta Geographica Lodziensia*, Łódź
- Acta Geol. Acad. Sci. Hung. – *Acta Geologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, Budapest
- Acta Hydrobiol. – *Acta Hydrobiologica*, Kraków
- Acta Microbiol. Pol. – *Acta Microbiologica Polonica*, Warszawa
- Acta Mont. – *Acta Montana*, Praha
- Acta Mus. Moraviae, Sci. biol. – *Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae*, Brno
- Acta Mycol. – *Acta Mycologica*, Warszawa
- Acta Palaeobot. – *Acta Palaeobotanica*, Kraków
- Acta Palaeontol. Pol. – *Acta Palaeontologica Polonica*, Warszawa
- Acta Soc. Bot. Pol. – *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, Warszawa
- Acta Univ. Lodz. Fol. Archaeol. – *Acta Universitatis Lodzensis, Folia Archaeologica*, Łódź
- Acta Univ. Wratisl., Pr. Zool. – *Acta Universitatis Wratislaviensis, Prace Zoologiczne*, Wrocław
- Agric., Ecosystems Environ. – *Agriculture, Ecosystems and Environment*, Amsterdam
- Analecta, Stud. Mater. Dziej. Nauki – *Analecta, Studia i Materiały z dziejów Nauki*, Warszawa
- Anim. Behav. – *Animal Behaviour*, London
- Ann. Bot. Fennici – *Annales Botanici Fennici*, Helsinki
- Ann. Géol. Pays Hellén., Hors Sér. – *Annales Géologiques des Pays Helléniques, Hors Série*, Athenes
- Ann. Limnol. – *Annales de Limnologie*, Toulouse
- Ann. Med. Sect. Pol. Acad. Sci. – *Annals of the Medical Section of the Polish Academy of Sciences*, Warszawa
- Ann. Rep. Pol. Acad. Sci. – *Annual Report. Polish Academy of Sciences*, Warszawa
- Ann. UMCS, Sect. B – *Annales Universitatis Mariae-Curie Skłodowska, Sectio B: Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia*, Lublin
- Ann. UMCS, Sect. C – *Annales Universitatis Mariae-Curie Skłodowska, Sectio C: Biologia*, Lublin
- Ann. UMCS, Sect. E – *Annales Universitatis Mariae-Curie Skłodowska, Sectio E: Agricultura*, Lublin
- Antiquity, Oxford

- Arb. Univ. Bergen, Mat.-Naturv. Ser. – *Arbok for Universitetet i Bergen, Mat.-Naturv. Serie*, Bergen
- Arbor. Bolestraszyce – *Arboretum Bolestraszyce*, Bolestraszyce
- Arbor. Kór. – *Arboretum Kórnickie*, Warszawa
- Arch. Hydrobiol. /Suppl., Algol. Stud. – *Archiv für Hydrobiologie Supplement Band, Algological Studies*, Stuttgart
- Arch. Naturschutz u. Landschaftsforsch. – *Archiv für Naturschutz und Landschaftsforschung*, Berlin
- Arch. Ochr. Środ. – *Archiwum Ochrony Środowiska*, Wrocław
- Arch. Protistenk. – *Archiv für Protistenkunde*, Jena
- Archeol. Pol. – *Archeologia Polski*, Warszawa
- Arctic, Montreal
- Arctic and Alpine Mycol. – *Arctic and Alpine Mycology*, Ekaterinburg
- Arctic, J. Arctic Inst. North Amer. – *ARCTIC, Journal of the Arctic Institute of North America*, Calgary
- Arctoa. A Journal of Bryology, Moskwa
- Atlas flory polskiej i ziem ościennych – *Florae Polonicae Teraumque Adiacentium Iconographia*, Kraków
- Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland, Kraków
- Atlas of the geographical distribution of lichens in Poland – *Atlas rozmieszczenia geograficznego porostów w Polsce*, Kraków
- Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland, Kraków
- Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce – *Atlas of distribution of trees and shrubs in Poland*, Warszawa – Poznań
- Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce – *Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland*, Kraków
- Aura, Warszawa
- Bacillaria, Vaduz
- Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach., Ser. B – *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, Seria B: Botanika*, Poznań
- Bauhinia, Basel
- Behav. Ecol. Sociobiol. – *Behavioral Ecology and Sociobiology*, Berlin
- Beih. Z. Schweiz. Forstver. – *Beihefte zu den Zeitschriften des Schweizerischen Forstvereins*, Zürich
- Ber. Bayer Bot. Ges. – *Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft*, München
- Ber. Deutsch. Bot. Ges. – *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft*, Stuttgart
- Ber. Geob. Inst. Rübel, Zürich – *Berichte des Geobotanischen Institutes der Eidg. Techn. Hochschule Stiftung Rübel*, Zürich
- Bibl. Przemys. – *Biblioteka Przemyska*, Rzeszów
- Bibliografie Botaniczne, Kraków
- Bibliot. „Wiad. IMUZ” – *Biblioteczka „Wiadomości Instytutu Meljoracji i Użytków Zielonych”*, Warszawa
- Biblioteczka „Poradnika Domowego”, Warszawa
- Biblioteka Monitoringu Środowiska, Kraków, Nowy Sącz
- Biblioteka Problemów, Kraków
- Biblioteka Przyrodnicza, Warszawa
- Bibliotheca Diatomologica, Berlin

- Biodiversity of Poland, Kraków
Biol. Conserv. – *Biological Conservation*, Barking
Biol. w Szk. – *Biologia w Szkole*, Warszawa
Biológia, Bratislava
Biul. Geol. UW – *Biuletyn Geologiczny. Uniwersytet Warszawski*, Warszawa
Biul. Inst. Geol. – *Biuletyn Instytutu Geologicznego*, Warszawa
Biul. Muz. Przyr. Krak. – *Biuletyn Muzeum Przyrodniczego w Krakowie*, Kraków
Biul. Ogr. Bot. – *Biuletyn Ogrodów Botanicznych, Muzeów i Zbiorów*, Warszawa
Biul. Parków Krajobr. Wielkop. – *Biuletyn Parków Krajobrazowych Wielkopolski*, Poznań
Biul. Perygl. – *Biuletyn Peryglacjalny*, Łódź
Biul. Pol. Kom. ds UNESCO – *Biuletyn Polskiego Komitetu ds UNESCO*, Warszawa
Biul. Polarny – *Biuletyn Polarny*, Kraków – Lublin
Biul. Zakł. Biol. Stawów PAN – *Biuletyn Zakładu Biologii Stawów Polskiej Akademii Nauk*, Kraków
Biul. Zarz. Gł. LOP – *Biuletyn Zarządu Głównego Ligi Ochrony Przyrody*, Warszawa
Bot. Közlem. – *Botanikai Közlemények*, Budapest
Bot. Mat. Gerb. Botan Inst. im. Komarova AN SSSR – *Botaniczskie Materiały Gerbariija Botaniczkiego Instytutu imieni V. L. Komarova Akademii Nauk SSSR*, Moskwa-Leningrad
Bot. Žurn. – *Botaniczeskij Žurnal*, Moskwa
Br. Antarc. Surv. Bull. – *British Antarctic Survey Bulletin*, Cambridge
Brittonia, New York
Bryobrothera, Helsinki
Bryol. Beitr. – *Bryologische Beiträge*, Duisburg
Bryologist, Buffalo, N. Y.
Bull. Acad. Pol. Sci., Sér. Sci. Biol. – *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Série des sciences biologiques*, Warszawa
Bull. Acad. Pol. Sci., Sér. Sci. de la Terre – *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Série des Sciences de la Terre*, Warszawa
Bull. Cent. Etud. Rech. Sci., Biarritz – *Bulletin du Centre d'Études et de Recherches Scientifiques Biarritz*, Biarritz
Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. – *Bulletin du Jardin botanique national de Belgique*, Bruxelles
Bull. Mus. Hist. Nat. Marseille – *Bulletin du Museum d'Histoire Naturelle de Marseille*, Marseille
Bull. Pol. Acad. Sci. Earth Sci. – *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Earth Sciences*, Warszawa
Bull. Slov. Bot. Spoločn. – *Bulletin Slovenskej Botanickej Spoločnosti*, Praha
Bull. Soc. Amis Sc. Pozn., Ser. D – *Bulletin de la Société des Amis des Sciences et des Lettres de Poznań, Série D: Sciences Biologiques*, Poznań
Bull. Soc. Bot. Fr., Actual. Bot. – *Bulletin de la Société Botanique de France, Actualités Botaniques*, Paris
Bull. Soc. Myc. Fr. – *Bulletin Trimestriel de la Société Mycologique de France*, Paris
Bull. Soc. roy. Sc. Liège – *Bulletin de la Société royale des Sciences de Liège*, Liège
Can. J. Bot. – *Canadian Journal of Botany*, Ottawa
Čas. Mineral. Geol. – *Časopis pro mineralogii a geologii*, Praha
Cell Biol. Mol. Letters – *Cellular & Molecular Biology Letters*, Wrocław
Česká Mykol. – *Česká Mykologie*, Praha
Chem. Inž. Ekol. – *Chemia i Inżynieria Ekologiczna*, Opole
Chrońmy Przyr. Ojcz. – *Chrońmy Przyrodę Ojczyzną*, Kraków

- Ciencias Biol. – *Ciencias Biologicas*, La Habana
Colloq. Phytosociol. – *Colloques Phytosociologiques*, Baillleul
Comment. Biol., Soc. Sc. Fenn. – *Commentationes Biologicae, Societas Scientiarum Fennica*,
Helsingfors
Conference Papers, Warszawa
Contrib. Paleont. Mus., Univ. Oslo – *Contributions from the Paleontological Museum, University
of Oslo*, Oslo
Cour. Forsch. – Inst. Senckenberg – *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, Frankfurt a/M
Cracoviana. Seria 2, Ludzie i Wydarzenia, Kraków
Cryptogamie, Bryol. – *Cryptogamie, Bryologie*, Paris
Cryptogamie, Bryol. Lichénol. – *Cryptogamie, Bryologie et Lichénologie*, Paris
Cryptogamie, Mycol. – *Cryptogamie, Mycologie*, Paris
Czas. Geogr. – *Czasopismo Geograficzne*, Warszawa-Wrocław
Czech Mycol. – *Czech Mycology*, Praga
Docum. Naturae – *Documenta Naturae*, München
Dok. Geogr. – *Dokumentacja Geograficzna*, Warszawa
Dok. Geogr. PAN IG – *Dokumentacja Geograficzna, PAN Instytut Geografii*, Warszawa
Dokl. AN BSSR – *Doklady Akademii Nauk Belorusskoj SSR*, Minsk
Dz. Pol. – *Dziennik Polski*, Kraków
Działaln. nauk. Wybr. zagadn. – *Działalność naukowa. Wybrane zagadnienia*, Warszawa
Działaln. nauk. PAN. Wybr. zagadn. – *Działalność naukowa. Polska Akademia Nauk. Wybrane
zagadnienia*, Warszawa
Dziki Życie
Echa Leśne, Warszawa
Ecol. Questions – *Ecological Questions*, Toruń
Ecol. Stud. – *Ecological Studies*, Berlin
Ecological Bulletins [różne miejsca wydania]
Edinburgh J. Bot. – *Edinburgh Journal of Botany*, Edinburgh
Ekol. Kooperacja – *Ekologiczeskaja Kooperacija*, Bratislava
Ekol. Pol. – *Ekologia Polska*, Warszawa
Ekol. Pol. A – *Ekologia Polska, Seria A*, Warszawa
Ekol. Pol. B – *Ekologia Polska, Seria B*, Warszawa
Ekopartner, Warszawa
Ekoświat, Wrocław
Env. Intern. – *Environment International*, Oxford
Env. Pollut. – *Environmental Pollution*, Barking, [etc.]
Environ. Monit. Assess. – *Environmental Monitoring and Assessment*, Dordrecht
Environ. Rev. – *Environmental Reviews*, Ottawa
Erica Pol. – *Erica Polonica*, Poznań
Estudios Geol. – *Estudios Geologicos*, Madrid
Excerpta Bot., Sect. A – *Excerpta Botanica, Sectio A Taxonomica et Chorologica*, Stuttgart
Excerpta Bot., Sect. B – *Excerpta Botanica, Sectio B Sociologica*, Stuttgart
Feddes Repert. – *Feddes Repertorium*, Berlin
Fern Gaz. – *Fern Gazette*, London
Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych, Warszawa
Flora polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych, Warszawa
Flora Polski. Rośliny naczyniowe. Warszawa – Kraków

- Flora słodkowodna Polski, Warszawa
 Fol. Biol. – *Folia Biologica*, Praha
 Fol. Geobot. Phytotax. – *Folia Geobotanica et Phytotaxonomica*, Praha
 Fol. Histochem. Cytobiol. – *Folia Histochemica et Cytobiologica*, Warszawa-Kraków
 Fol. Quatern. – *Folia Quaternaria*, Kraków
 Fol. Soc. Sc. Lubl., Sect. B – *Folia Societatis Scientiarum Lublinensis, Sectio B: Biologia*, Lublin
 Folia Geogr., Ser. Geogr.-Phys. – *Folia Geographica, Series Geographica-Physica*, Kraków
 Forsch u. Ber. zur Vor- und Frühgesch. in Baden-Württemberg – *Forschungen und Berichte zur Vor- und Frühgeschichte in Baden-Württemberg*, Stuttgart
 Forstw. Cbl. – *Forstwissenschaftliches Centralblatt*, Berlin
 Fragm. Faunist. – *Fragmenta Faunistica*, Warszawa
 Fragm. Flor. Geobot. – *Fragmenta Floristica et Geobotanica*, Kraków
 Fragm. Flor. Geobot. Pol. – *Fragmenta Floristica et Geobotanica, Series Polonica*, Kraków
 Fragm. Flor. Geobot. Pol. Suppl. – *Fragmenta Floristica et Geobotanica, Series Polonica, Supplementum*, Kraków
 Fragm. Flor. Geobot. Suppl. – *Fragmenta Floristica et Geobotanica Supplementum*, Kraków
 Fragmenta Floristica et Geobotanica, Series Polonica, Supplementum, Kraków
 Gaz. Obserw. PIHM – *Gazeta Obserwatora PIHM*, Warszawa
 Gaz. Woda Techn. Sanit. – *Gaz, Woda i Technika Sanitarna*, Kraków
 Genet. Pol. – *Genetica Polonica*, Warszawa
 Geobotany [różne miejsca wydania]
 Geogr. Polon. – *Geographia Polonica*, Warszawa
 Geogr. w Szk. – *Geografia w Szkole*, Warszawa
 Geographia. Studia et Dissert. – *Geographia. Studia et Dissertationes*, Katowice
 Geographical Studies, Special Issue, Wrocław
 Geol. Correl. – *Geological Correlations*, Paris
 Geol. Jb. A – *Geologisches Jahrbuch A*, Hannover
 Geol. Sudet. – *Geologia Sudetica*, Warszawa
 Geologia, Kraków
 Geological Society Special Publication, London
 Geophytol. – *Geophytology*, Lucknow
 Global Change Newslett. – *Global Change Newsletter*, Oakland
 Gosp. Wod. – *Gospodarka Wodna*, Warszawa
 Gościniec
 Gotek, Kraków
 Góraska Gaz. Internet. – *Górska Gazeta Internetowa*
 Grana, Stockholm
 Grana Palynol. – *Grana Palynologica*, Stockholm
 Great Basin Nat. – *Great Basin Naturalist*, Provo (Utah)
 Hale i Dziedziny, Kraków
 Handbook of Vegetation Science, Dordrecht – Boston
 Haussknechtia Beih. – *Haussknechtia Beihefte*, Jena
 Hikobia, Hiroshima
 Hod. Rośl. Aklim. – *Hodowla Roślin, Aklimatyzacja i Nasiennictwo*, Warszawa
 Horyzonty Wiary, Kraków
 Hydrobiologia, The Hague
 Inform. Bot. Ital. – *Informatore Botanico Italiano*, Florence

- Intern. Lichenol. Newslett. – *International Lichenological Newsletter*, Ottawa
International Series of Monographs in Pure and applied Biology. Division: Botany, Oxford
IOP Newslett. – *IOP Newsletter. International Organization of Palaeobotany*, Stockholm
Izv. AN GSSR, Ser. biol. – *Izvestija Akademii Nauk Gruzinskoj SSR, Serija biologičeskaja*, Tbilisi
J. Bryol. – *Journal of Bryology*, Oxford-Melbourne
J. Ecol. – *Journal of Ecology*, Oxford
J. Ecol. Chem. – *Journal of Ecological Chemistry*, Saint Petersburg
J. Hattori Bot. Lab. – *Journal of the Hattori Botanical Laboratory*, Nichinan
J. Linn. Soc. (Bot.) – *Journal of the Linnean Society (Botany)*, London
J. Paleolimnol. – *Journal of Paleolimnology*, Dordrecht, [etc.]
J. Plant Physiol. – *Journal of Plant Physiology*, Stuttgart
Język Pol. – *Język Polski*, Kraków
Kanitzia, Szombately
Komitet Zagosp. Ziem Górs. PAN – *Komitet Zagospodarowania Ziem Górskich Polska Akademia Nauk*, Kraków
Konfrontacje, Rzeszowski Przegl. Techn.-Gospod. – *Konfrontacje, Rzeszowski Przegl. Techniczno-Gospodarczy*, Rzeszów
Kosmos, Warszawa
Kosmos A, Warszawa
Kosmos, Ser. Biol., Warszawa
Krak. Gość Niedz. – *Krakowski Gość Niedzielny*, Kraków
Kraków, Co, Gdzie, Kiedy, Kraków
Kron. Nauk. – *Kronika Naukowa*
Kultura i Społ. – *Kultura i Społeczeństwo*, Warszawa
Kwart. Geol. – *Kwartalnik Geologiczny*, Warszawa
Kwart. Hist. Kult. Mater. – *Kwartalnik Historii Kultury Materialnej*, Wrocław
Kwart. Hist. Nauki – *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, Warszawa
L'Anthropologie (Paris), Paris
Lejeunia N. S., Liege
Lindbergia, Leiden
Lundqua Rep. – *Lundqua Report*, Lund
Łąkarstwo w Pol. – *Łąkarstwo w Polsce*, Poznań
Łowiec Pol. – *Łowiec Polski*, Warszawa
Łódz. Spraw. Archeol. – *Łódzkie Sprawozdania Archeologiczne*, Łódź
Mater. Archeol. – *Materiały Archeologiczne*, Kraków
Mater. Archeol. Nowej Huty – *Materiały Archeologiczne Nowej Huty*, Kraków
Mater. Inform. PAN – *Materiały Informacyjne Polskiej Akademii Nauk*, Warszawa
Mater. Stud. Opol. – *Materiały i Studia Opolskie*, Opole
Materiały do Badań na Grupą Łupawską Kultury Pucharów Lejkowatych, Słupsk
Mededel. Nederl. Inst. Toegepaste Geowettensch. TNO – *Mededelingen Nederlands Instituut voor Toegepaste Geowettenschappen TNO*, Haarlem
Mem. New York Bot. Gard. – *Memoirs of the New York Botanical Garden*, Bronx, N. Y.
Memorabilia Zool. – *Memorabilia Zoologica*, Warszawa
Micropaleontology, New York
Microsc. Soc. Southern Afr. – Proc. – *Microscopy Society of Southern Africa – Proceedings*, Johannesburg
Mikol. stos. – *Mikologia stosowana*, Warszawa

- Mitt. Flor.-soziol. Arbeitsgemeinschaft. N. F. H. – *Mitteilungen der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft. N. F.*, Göttingen
- Mitt. forstl. Bundes-Versuchsanst. Wien – *Mitteilungen der forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Wien*, Wien
- Mitt. Internat. Verein. Limnol. – *Mitteilungen der Internationalen Vereinigung für Theoretische und Angewandte Limnologie*, Stuttgart
- Mitt. ostalp.-din. pflanzensoz. Arbeitsgem. – *Mitteilungen der ostalpin-dinarischen pflanzensoziologische Arbeitsgemeinschaft*, Innsbruck
- Mitt. Österr. Geogr. Gesell. – *Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft*, Wien
- Monogr. Bot. – *Monographiae Botanicae*, Warszawa
- Monografia Ptaków Małopolski, Kraków
- Monografie Pienińskie, Krościenko nad Dunajcem
- Mount. Res. and Develop. Univ. of California – *Mountain Research and Development. University of California*, Berne
- Mycologia, Lancaster
- Mycorrhiza, Berlin-Heidelberg
- Mycotaxon, Ithaca, NY
- Nasze drzewa leśne. Monografie popularnonaukowe, Poznań-Kórnik
- NATO ASI Series I: Global Environmental Change, Dordrecht, [etc.]
- NATO Science Series, 2. Environmental Security, Dordrecht
- NATO Science Series, Series I: Life and Behavioural Sciences, Amsterdam
- Nature, London
- Nauka dla Wszystkich, Kraków
- Nauka i Przyszł. – *Nauka i Przyszłość*, Warszawa
- Nauka i Żittja
- Nauka Pol., Wrocław
- New Phytol. – *New Phytologist*, Oxford
- New Zeal. J. Bot. – *New Zealand Journal of Botany*, Wellington
- New Zeal. Nat. Sci. – *New Zealand Natural Sciences*, Christchurch
- Newslett. Amer. Res. Centre in Egypt – *Newsletter of the American Research Centre in Egypt*, Cairo
- Newslett. IUCN – Central and Eastern Europe – *Newsletter IUCN – Central and Eastern Europe*, Praha
- Newsletter
- Nord, Copenhagen
- Nord – *Nord. Journal of Information and Opinion*, Ottawa
- Norsk Polarinst. – *Arbok – Norsk Polarinstitut – Arbok*, Oslo
- Nova Hedwigia, Weinheim
- Nowe Zakopane, Zakopane
- Nucl. Instr. and Meth. in Phys. Res. B – *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B*, Amsterdam
- Oceanol. Stud. – *Oceanological Studies*, Gdańsk
- Ochr. Przyr. – *Ochrona Przyrody*, Kraków
- Ochr. Rośl. – *Ochrona Roślin*, Warszawa
- Ochrona Przyrody w Polsce. Twórcy i działacze, Warszawa
- Oecol. Mont. – *Oecologia Montana*, Poprad
- Opera Corcont. – *Opera Corcontica*, Praha

- Organon, Warszawa
Origini Preistoria e Protostoria delle Civiltà Antiche, Roma
Pact 50, Strasbourg
Palaeobotanist, Lucknow
Palaeoclim. Res. – *Palaeoclimate Research*, Stuttgart
Palaeogeogr., Palaeoclimat., Palaeoecol. – *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, Amsterdam
Palaeontogr. Abt. B – *Palaeontographica, Abteilung B: Paläophytologie*, Stuttgart
Palaeontol. Pol. – *Palaeontologia Polonica*, Warszawa
Paläontol., Abh. B. Paläobot. – *Paläontologie, Abhandlung B Paläobotanik*, Stuttgart
Paleont. Evol. – *Paleontologia i Evolució*, Sabadell
Pam. Pol. Tow. Tatr. – *Pamiętnik Polskiego Towarzystwa Tatrzańskiego*, Kraków
Parki Nar. Rez. Przyr. – *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody*, Białowieża
Persoonia, Leiden
Phycologia, Oxford
Phytocoenosis, Warszawa-Białowieża
Phytocoenosis (N. S.), Arch. Geobot. – *Phytocoenosis (N. S.), Archivum Gebotanicum*, Warszawa-Białowieża
Phytocoenosis (N. S.), Semin. Geobot. – *Phytocoenosis (N. S.), Seminarium Gebotanicum*, Warszawa-Białowieża
Phytocoenosis (N. S.), Suppl. Cartogr. Geobot. – *Phytocoenosis (N. S.), Supplementum Cartographiae Geobotanicae*, Warszawa-Białowieża
Phyton (Austria), Horn
Phytopathol. Pol. – *Phytopathologia Polonica*, Poznań
Pieniny – Przyr. Czł. – *Pieniny – Przyroda i Człowiek*, Krościenko n/Dun.
Podtatrze
Pol. Arch. Hydrobiol. – *Polskie Archiwum Hydrobiologii*, Warszawa
Pol. Bot. Journ. – *Polish Botanical Journal*, Kraków
Pol. Bot. Stud. – *Polish Botanical Studies*, Kraków
Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. – *Polish Botanical Studies, Guidebook Series*, Kraków
Pol. J. Ecol. – *Polish Journal of Ecology*, Dziekanów Leśny
Pol. Polar Res. – *Polish Polar Research*, Warszawa
Polar Res. – *Polar Research*, Oslo
Polska, Warszawa
Por. Działkowca – *Poradnik Działkowca*, Wrocław
Post. Biol. Komórki – *Postępy Biologii Komórki*, Warszawa
Pr. i Stud. PAN Inst. Podst. Inż. Środ. – *Prace i Studia. Polska Akademia Nauk Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Komitet Inżynierii Środowiska*, Wrocław
Pr. Kom. Prehist. Karpat PAU – *Prace Komisji Prehistorii Karpat PAU*, Kraków
Pr. Mat. Muz. Archeol. Etnogr. Łódź. Ser. Archeol. – *Prace i Materiały Muzeum Archeologicznego i Etnograficznego w Łodzi, Seria Archeologiczna*, Łódź
Pr. Muz. Ziemi. Pr. Paleobot. – *Prace Muzeum Ziemi, Prace Paleobotaniczne*, Warszawa
Pr. roln.-leśne PAU – *Prace rolniczo-leśne Polskiej Akademii Umiejętności*, Kraków
Prace Geogr. IG i PZ PAN – *Prace Geograficzne Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk*, Warszawa
Prace Geograficzne PAN – *Prace Geograficzne Polska Akademia Nauk*, Warszawa
Prace Inst. Geol. – *Prace Instytutu Geologicznego*, Warszawa

- Prace Mineralogicz. PAN Oddz. Kr. Kom. Nauk Mineralogicz. – *Prace Mineralogiczne. Polska Akademia Nauk Oddział w Krakowie, Komisja Nauk Mineralogicznych*, Kraków
- Prace Naukowe Polskiego Klubu Ekologicznego, Kraków
- Prace OIN PAN – *Prace Ośrodka Informacji Naukowej Polskiej Akademii Nauk*, Kraków
- Prądnik. Prace Muz. Szafera – *Prądnik. Prace i Materiały Muzeum im. W. Szafera*, Ojców
- Preslia, Praha
- Probl. Zagosp. Ziem. Górs. – *Problemy Zagospodarowania Ziem Górskich*, Kraków
- Problemy, Warszawa
- Protoplasm, Wien
- Przegl. Archeol. – *Przegląd Archeologiczny*, Poznań
- Przegl. Geofiz. – *Przegląd Geofizyczny*, Warszawa
- Przegl. Geogr. – *Przegląd Geograficzny*, Warszawa
- Przegl. Geol. – *Przegląd Geologiczny*, Warszawa
- Przegl. Zagr. Lit. Geogr. – *Przegląd Zagranicznej Literatury Geograficznej*, Warszawa
- Przegl. Zool. – *Przegląd Zoologiczny*, Wrocław
- Przekrój, Kraków
- Przem. Drzewny – *Przemysł Drzewny*, Warszawa
- Przyr. Górnego Śląska – *Przyroda Górnego Śląska*, Katowice
- Przyr. Pol. – *Przyroda Polska*, Warszawa
- Przyr. Sudetów Zach. – *Przyroda Sudetów Zachodnich*, Jelenia Góra
- Przyroda i Człowiek, materiały do studiów, Kraków
- Przyroda polska, Warszawa
- Quatern. Sci. Rev. – *Quaternary Science Reviews*, Oxford
- Quatern. Stud. Pol. – *Quaternary Studies in Poland*, Warszawa
- Quaternaria, Ser. A: Theses and Research Papers, Stockholm
- Radiocarbon, New Haven
- Radovi. ANU Bosne i Hercegov. Odj. Prir. i Mat. Nauka – *Radovi. Akademija Nauka i Umjetnosti Bosne i Hercegovine. Odjeljenje Prirodnih i Matematičkih Nauka*, Sarajevo
- Rec. Adv. in Botany – *Recent Advances in Botany*, [różne miejsca wydania]
- Rev. Bryol. Lichénol. – *Revue Bryologique et Lichénologique*, Paris
- Rev. Bryol. Lichénol. N. S. – *Revue Bryologique et Lichénologique, Nouvelle Série*, Paris
- Rev. Palaeobot. Palynol. – *Review of Palaeobotany and Palynology*, Amsterdam
- Rev. Pol. Acad. Sci. – *Review of the Polish Academy of Sciences*, Warszawa
- Revue Roumaine de Biol. – *Revue Roumaine de Biologie*, Bucuresti
- Rocz. Bieszczad. – *Roczniki Bieszczadzkie*, Ustrzyki Dolne
- Rocz. Dendrol. – *Rocznik Dendrologiczny*, Poznań
- Rocz. Glebozn. – *Roczniki Gleboznawcze*, Warszawa
- Rocz. Muz. TPN – *Rocznik Muzeum Tatrzańskiego Parku Narodowego*, Zakopane
- Rocz. Nauk. Roln., Ser. B – *Roczniki Nauk Rolniczych, Seria B*, Warszawa
- Rocz. Nauk.-Dyd. WSP Kraków – *Rocznik Naukowo-Dydaktyczny, Wyższa Szkoła Pedagogiczna im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie*, Kraków
- Rocz. Nauk.-Dyd. WSP Kraków Pr. Geogr. – *Rocznik Naukowo-Dydaktyczny WSP w Krakowie. Prace Geograficzne*, Kraków
- Rocz. Pol. Tow. Geol. – *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego*, Kraków
- Rocz. Sekc. Dendrol. PTB – *Rocznik Sekcji Dendrologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego*, Warszawa
- Rocz. Wojew. Rzeszow. – *Rocznik Województwa Rzeszowskiego*, Rzeszów

- Rocz. Ziemi Miel. – *Rocznik Ziemi Mieleckiej*, Mielec
Rośliny – symbole Tatr i Podhala, Kraków
Rzeszowski Przegl. Techn.-Gospod. – *Rzeszowski Przegląd Techniczno-Gospodarczy*, Rzeszów
Schr. A.-Wegener-Stift. – *Schriften der Alfred-Wegener-Stiftung*, Berlin, [etc.]
Schweiz. Zeitschr. Hydrol. – *Schweizerische Zeitschrift für Hydrologie*, Basel
Sci.Total Env. – *The Science of the Total Environment*, Amsterdam
Senckenbergiana lethaea, Frankfurt a/Main
Seria „Mówić o Bogu ...”, Kraków
Seria wydawnictw jubileuszowych Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków
Silva Fenn. – *Silva Fennica*, Helsinki
Soobszcz. AN Gruzins. SSR – *Soobszczenija Akademii Nauk Gruzinskoj SSR*, Tbilisi
Spotkania z Przyrodą: przewodnik kieszonkowy, Warszawa
Spraw. Archeol. – *Sprawozdania Archeologiczne*, Wrocław
Spraw. PAN Oddz. Kr. – *Sprawozdania z Posiedzeń Komisji Naukowych, Polska Akademia Nauk, Oddział w Krakowie*, Kraków
Spraw. PAU – *Sprawozdania z Czynności i Posiedzeń Polskiej Akademii Umiejętności*, Kraków
Spraw. z Bad. Nauk. KBCz PAN – *Sprawozdania z Badań Naukowych. Komisja Badania Czwartorzędu PAN*, Warszawa
Sprawozd. Działaln. PAN – *Sprawozdanie z Działalności Polskiej Akademii Nauk w roku ...*, Warszawa
State Council Conserv. Nat. – *State Council for Conservation of Nature*, Kraków
Stud. Bot. Hung. – *Studia Botanica Hungarica*, Budapest
Stud. Dziej. Wawelu – *Studia do Dziejów Wawelu*, Kraków
Stud. Geomorph. Carpatho-Balc. – *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, Kraków
Stud. Mater. Dziej. Nauki, Ser. B – *Studia i Materiały z Dziejów Nauki Polskiej, Seria B: Historia Nauk Biologicznych i Medycznych*, Warszawa
Stud. Mater. dziej. żup solnych w Pol. – *Studia i materiały do dziejów żup solnych w Polsce*, Wieliczka
Stud. Nat. – *Studia Naturae*, Kraków
Stud. Nat., Ser. A – *Studia Naturae, Seria A: Wydawnictwa naukowe*, Kraków
Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. – *Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej*, Wrocław
Studia Bot. Hung. – *Studia Botanica Hungarica*, Budapest
Studia Geol. Pol. – *Studia Geologica Polonica*, Kraków
Studia Naturae, Seria B – Wydawnictwa Popularnonaukowe, Kraków
Studies in African Archaeology, Poznań
Studies in Plant Ecology, Stockholm
Stuunta i Tehnica
Sudan Notes and Rec. – *Sudan Notes and Records*, Khartoum
Süßwasserflora von Mitteleuropa, Stuttgart, [etc.]
Svensk. Bot. Tidskr. – *Svensk Botanisk Tidskrift*, Stockholm
Sver. Geolog. Undersök., Ser. Ca – *Sveriges Geologiska Undersökning, Ser. Ca: Avhandlingar och Uppsatser*, Uppsala,
Sydowia, Horn
Sylwan, Warszawa
Szczec. Tow. Nauk. Wydz. Nauk Przyr.-Roln. – *Szczecińskie Towarzystwo Naukowe Wydział Nauk Przyrodniczo-Rolniczych*, Szczecin
Szczeliniec, Kudowa Zdrój

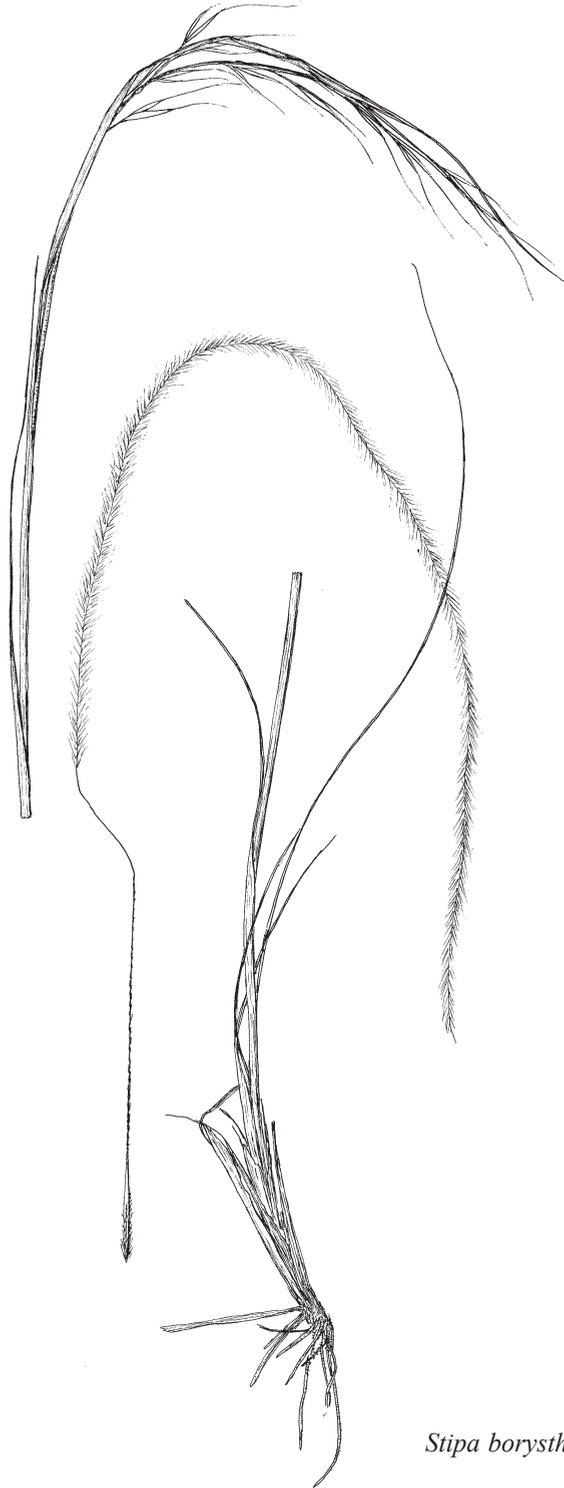
- Szlakami Wiedzy, Łódź
 Światowid, Warszawa
 Tasks for vegetation science, Dordrecht
 Tatry, Zakopane
 Tatry i Podtatrze, Zakopane
 Taxon, Utrecht
 Terra Nostra, [różne m. wyd.]
 The Holocene, London
 The Norfolk Natterjack, Norfolk
 The Review
 Trans. Amer. Microsc. Soc. – *Transactions of the American Microscopical Society*, Buffalo
 Trans. Brit. Mycol. Soc. – *Transactions of the British Mycological Society*, Cambridge
 Trans. Mycol. Soc. Japan – *Transactions of the Mycological Society of Japan*, Tokyo
 Trop. Bryol. – *Tropical Bryology*, Bonn
 Tyg. Podhal. – *Tygodnik Podhalański*, Zakopane
 Tyg. Powsz. – *Tygodnik Powszechny*, Kraków
 UAM w Pozn., Ser. Biol. – *Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Seria Biologia*,
 Poznań
 Ukr. Bot. Żurn. – *Ukrainskij Botaniczeskij Żurnal*, Kiiv
 USA CRREL, Special Report, New Hampshire
 Vademecum Geobotanicum, Warszawa
 Věda a život
 Veget. Hist. Archaeobot. – *Vegetation History and Archaeobotany*, Berlin
 Vegetatio, The Hague
 Verh. Intern. Verein. Limnol. – *Verhandlungen der Internationale Vereinigung für Theoretische und
 Angewandte Limnologie*, Stuttgart
 Verh. Gesell. Ökol. – *Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie*, Osnabrück
 Veröff. Geob. Inst. Zürich – *Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Techn.
 Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich*, Zürich
 Vysoké Tatry, Tatranska Lomnica
 Water, Air, Soil Pollut. – *Water, Air, Soil Pollution*, Dordrecht
 Webbia, Firenze
 Wiad. Bot. – *Wiadomości Botaniczne*, Kraków
 Wiad. Ekol. – *Wiadomości Ekologiczne*, Warszawa
 Wiad. Entomol. – *Wiadomości Entomologiczne*, Warszawa-Wrocław
 Wierchy, Kraków
 Wieści z Gorców, Biuletyn Ośrodka Kultury Turystyki Górskiej na Turbaczu
 Wrocł. Studia Wsch. – *Wrocławskie Studia Wschodnie*, Wrocław
 Wszechświat, Warszawa
 Würzb. Geogr. Arb. – *Würzburger Geographische Arbeiten*, Würzburg
 Würzburger Geogr. Man. – *Würzburger Geographische Manuskripte*, Würzburg
 Wydawnictwa popularnonaukowe, Zakład Ochrony Przyrody, Kraków
 Za i Przeciw. Wyd. A
 Zbornik Mednovodna zveza gozdarskih vaziskovalnih organizaciji, Ljubljana
 Zeitschr. Archäol. – *Zeitschrift für Archäologie*, Berlin
 Zesz. Nauk WSR Wroc. Rol. – *Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu, Rolnictwo*,
 Wrocław

- Zesz. Nauk. AGH, Geol. – *Zeszyty Naukowe Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Geologia*, Kraków
- Zesz. Nauk. AR Krak. – *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej im. H. Kollątaja w Krakowie*, Kraków
- Zesz. Nauk. AR Krak. Leś. – *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej im. Hugona Kollątaja w Krakowie. Leśnictwo*, Kraków
- Zesz. Nauk. AR Krak., Sesja Nauk. – *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej im. H. Kollątaja w Krakowie, Sesja Naukowa*, Kraków
- Zesz. Nauk. Polit. Śl. Mat.-Fiz. Geochronom. – *Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej, Seria Matematyka-Fizyka, Geochronometria*, Gliwice
- Zesz. Nauk. Stow. PAX – *Zeszyty Naukowe Stowarzyszenia PAX*, Warszawa
- Zesz. Nauk. UJ – *Varia – Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego – Varia*, Kraków
- Zesz. Nauk. UJ Pr. Bot. – *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prace Botaniczne*, Kraków
- Zesz. Probl. „Kosmosu” – *Zeszyty Problemowe „Kosmosu”*, Warszawa
- Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. – *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych*, Warszawa
- [Zeszyty] PAN, Komitet Zagosp. Ziem Górs. – *[Zeszyty] Polska Akademia Nauk, Komitet Zagospodarowania Ziem Górskich*, Kraków
- Ziemia, Warszawa
- Zm. Biol. Człow. – *Zmienność Biologiczna Człowieka*, Kraków
- Żurn. Pol. Akad. Nauk – *Żurnal Polskiej Akademii Nauk*, Warszawa
- Życie Szk. Wyż. – *Życie Szkoły Wyższej*, Warszawa

WYKAZ SKRÓTÓW

LIST OF ABBREVIATIONS

- ang. – angielski (-ego) / English
assist. – pomoc / assistance
Assist. – asystent / assistant
aut. – autor, autorzy / author(s)
b. r. – brak roku wydania / lacking publication date
cz. – część / part
ed. – wydanie / edition
Ed. – redaktor / editor
Eds. – redaktorzy / editors
et al. – i inni / *et alii* (= and others)
etc. – i tak dalej / *et caetera* (= and so on)
fasc. – fascykuł / fascicle
fot. – fotografia, -e / photo(s)
jęz. – język / language
jr. – młodszy (junior) / Junior
jun. – młodszy (junior) / Junior
kom. – komitet / committee
łac. – łaciński/Latin
niem. – niemiecki (-ego) / German
oprac. – opracowanie / elaboration
P. – część / part
pol. – polski (-ego) / Polish
popr. – poprawione / corrected
przerob. – przerobione / re-worked
Przewodn. – przewodniczący, -a / president
przygot. – przygotowanie / preparation
red. – redakcyjny / editorial
Red. – redaktor, -rzy / Editor(s)
Red. nauk. – redaktor (-rzy) naukowy (-i)/ scientific editor(s)
rozs. – rozszerzone / expanded
równol. – równoległe / parallel(ly)
s. – strona, -ny / page(s)
streszcz. – streszczenie / summary
suppl. – suplement / supplement
T. – tom / volume
tyt. – tytuł / title
tłum. – tłumaczenie / translation
Transl.- tłumacz (-enie, -ony) / translation, ~ed by...
uzup. – uzupełnienie, uzupełniony przez... / completed (by...)
Vol. – tom / volume
współpr. – współpraca / collaboration, ~or
wyd. – wydany / edited, issued
Wyd. – wydanie / edition
Z. – zeszyt / part (of a volume/series)
zebr. – zebrał, -a, -li / collected (by...)
zesp. – zespół / team, collective
zmien. – zmienione / changed, revised



Stipa borysthenica Klokov

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAPHY

1. A. E., J. O. [OLESZAKOWA J.] 1987. Augustynowicz Tomasz (1809–1891). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 51–52.
2. A. S., J. O. [OLESZAKOWA J.] 1987. Znamierowska Anna (1895–1937). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 606.
AAGAARD P. → 5097
ADAMCZAK B. → 49
3. ADAMCZYK B., ZARZYCKI K. 1963a. Gleby bieszczadzkich zbiorowisk leśnych — Soils of the forest plant communities in the Western Bieszczady Mts. (Polish Eastern Carpathians). Acta Agr. Silv., Ser. Leśna 3: 133–175.
4. ADAMCZYK B., ZARZYCKI K. 1963b. Studia glebowo-fitosocjologiczne nad zbiorowiskami leśnymi w Bieszczadach — Pedological and phytosociological studies on forest communities in the Bieszczady Mountains. Roczn. Glebozn. Dodatek do T. 13: 77–82.
5. ADAMCZYK B., GRESZTA J. 1982. Gleby — Soils. [W]: Zarzycki K. (Red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. Warszawa–Kraków, PWN, s. 94–112. Studia Naturae, Seria B – Wydawnictwa Popularnonaukowe, Nr 30.
6. ADAMCZYK B., GRESZTA J., OLSZOWSKI J. 1982a. Gleby Pienińskiego Parku Narodowego — The soils of the Pieniny National Park. Ochr. Przyr. 44: 319–340.
7. ADAMCZYK B., GRESZTA J., OLSZOWSKI J. 1982b. Mapa typów gleb Pienińskiego Parku Narodowego. 1 : 10 000 — Soil map of the Pieniny National Park. 1 : 10 000. [W]: Zarzycki K. (Red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. Warszawa–Kraków, PWN, [pod opaską na końcu książki]. Studia Naturae, Seria B – Wydawnictwa Popularnonaukowe, Nr 30.
8. ADAMCZYK B., ĆWIKOWA A., GRABOWSKI A., GRODZIŃSKA K., KLEIN J., LESIŃSKI A. J., MYCZKOWSKI S., ROKOSZ M. 1984. The Niepołomice Forest: existing features. [W]: Grodziński W., Weiner J., Maycock P. F. (Eds.), Forest ecosystems in industrial regions. Studies on the cycling of energy nutrients and pollutants in the Niepołomice Forest Southern Poland. Berlin, Springer-Verlag, s. 1–34. Ecol. Stud. 49.
ADAMSKA A. → KOHLMAN-ADAMSKA A.
AFONINA O. M. → 2514, 2817
9. AFONINA O. M., OCHYRA R. 1994. *Schistidium cryptocarpum* (Musci, Grimmiaceae) — novyj vid dlja Evrazii — *Schistidium cryptocarpum* (Musci, Grimmiaceae) — a species new to Eurasia. Bot. Żurn. 79(10): 128–133.
ALEFFI M. → 375
10. ALEXANDROWICZ S. W., MAMAKOWA K., NIEDZIAŁKOWSKA E., STARKEL L. 1981. Locality Podgrodzie. [W]: Starkel L. (Ed.), The evolution of the Wisłoka valley near Dębica during the Late Glacial and Holocene. Fol. Quatern. 53: 38–55.
11. ALEXANDROWICZ S. W., MAMAKOWA K., WÓJCIK A. 1985. Jasło-Bryły. Stratigraphy of alluvial and deluvial deposits of the North Polish Glaciation. [Doniesienie]. [W]: Poprawa D. (Ed.), Problems of Quaternary geology, mineral waters and engineering geology in the Polish Carpathians. 13 Congress Carpatho-Balkan Geological

- Association. Guide to excursion 5. Kraków, Geological Institute, Poland, s. 111–113.
12. ALEXANDROWICZ S. W., MAMAKOWA K., NIEDZIAŁKOWSKA E., STARKEL L. 1985. Podgrodzie. Profile of the Vistulian and older Holocene sediments in Podgrodzie at Wisłoka River. [Doniesienie]. [W]: Poprawa D. (Ed.), Problems of Quaternary geology, mineral waters and engineering geology in the Polish Carpathians. 13 Congress Carpatho-Balkan Geological Association. Guide to excursion 5. Kraków, Geological Institute, Poland, s. 113–117.
ALMENDROS G. → 14, 15
 13. ALMENDROS G., DORADO J., GONZÁLEZ-VILA F. J., MARTÍN F., SANZ J., ÁLVAREZ-RAMIS C., STUCHLIK L. 1999. Molecular characterization of fossil organic matter in *Glyptostrobus europaeus* remains from the Orawa basin (Poland). Comparison of pyrolytic techniques. Fuel 78: 745–752.
ÁLVAREZ-RAMIS C. → 13
 14. ÁLVAREZ-RAMIS C., ALMENDROS G., LE-SIAK M.-A. 1996. Hallazgo de un endocarpo del genero *Acer* en niveles del Cretacico superior del embalse de Pedrezuela (Guadalupe de la Sierra). Estudios Geol. 52(5–6): 307–311.
 15. ÁLVAREZ-RAMIS C., ALMENDROS G., STUCHLIK L. 1996. Chemical characterization of organic matter in *Glyptostrobus europaeus* (Bgt.) Ung. from the Neogene sediments at Lipnica Mała (Orawa Basin, Poland). Acta Palaeobot. 36(1): 149–155.
 16. AMIROWICZ A. [recenzja] 1979. L. M. Zauer: *Siphonophyceae* – Sifonowye vodorosli. Flora sporovych rastenij SSSR, tom 10, Leningrad, Nauka, 236 s. Wiad. Bot. 23(3): 229–230.
 17. AMIROWICZ A. 1980. *Vaucheria canalicularis* (L.) Christensen 1968 from the Bolechowicki Stream near Cracow (Southern Poland) — *Vaucheria canalicularis* (L.) Christensen 1968 z Potoku Bolechowickiego koło Krakowa. Fragm. Flor. Geobot. 26(2–4): 355–362.
 18. AMIROWICZ A. 1981a. Macroscopic algae from the Bolechowicki Stream (Cracow-Częstochowa Upland, Southern Poland) — Głony makroskopowe z Potoku Bolechowickiego (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska). Fragm. Flor. Geobot. 27(4): 667–675.
 19. AMIROWICZ A. 1981b. Przyroda Potoku Bolechowickiego i problemy jej ochrony — The natural environment of the Bolechowicki Stream and the problems connected with its protection. Chrońmy Przyr. Ojcz. 37(5): 17–24.
 20. AMIROWICZ A. 1983. Gabriel Brzęk: Benedykt Dybowski. Życie i dzieło. Wyd. Lubelskie, 448 s., Lublin, 1981. Wszechświat 84(5): 122–123.
 21. AMIROWICZ A. 1983a. *Vaucheria* species in the neighbourhood of Cracow — Gatunki woszerii z okolic Krakowa. Fragm. Flor. Geobot. 29(3–4): 465–474.
 22. AMIROWICZ A. 1983b. Woszerie i możliwości ich badania. Wszechświat 84(10): 225–228.
 23. AMIROWICZ A. 1988. Environmental characteristics of affluents of the Dobczyce Reservoir (Southern Poland) in the preimpoundment period (1983–1985) — Środowiskowa charakterystyka dopływów zbiornika dobczyckiego (Polska Południowa) w okresie poprzedzającym jego zalanie (1983–1985). Acta Hydrobiol. 30(3/4): 297–304.
AN G. S. → 2259
ANDERSSON R. → 1099
ANDRIEU V. → 265, 266
 24. ANDRZEJEWSKA L., FALIŃSKA K. 1983. Struktura wielkości osobników w populacji — Size structure of individuals in a population. Wiad. Ekol. 29(1): 3–31.
 25. ANDRZEJEWSKA L., FALIŃSKA K. 1986. Struktura wielkości osobników w populacji.

- [W]: Andrzejewski R., Falińska K. (Red.), Populacje roślin i zwierząt. Ekologiczne studium porównawcze. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 111–133.
26. ANDRZEJEWSKI R., FALIŃSKA K. 1986a. Jedność i różnorodność zjawisk populacyjnych roślin i zwierząt. [W]: Andrzejewski R., Falińska K. (Red.), Populacje roślin i zwierząt. Ekologiczne studium porównawcze. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 396–410.
27. ANDRZEJEWSKI R., FALIŃSKA K. (Red.) 1986b. Populacje roślin i zwierząt. Ekologiczne studium porównawcze. Wyd. 1. Warszawa, PWN, 441, [2] s.
28. ANDRZEJEWSKI R., FALIŃSKA K., ŻYROMSKA-RUDZKA H. 1986. Ruch i migracja. [W]: Andrzejewski R., Falińska K. (Red.), Populacje roślin i zwierząt. Ekologiczne studium porównawcze. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 195–223.
- ARNOLD M. → 736, 737, 738, 740, 743
 ARTS T. → 220, 3019
 AST S. → JOVET-AST S.
 BADEA O. → 249, 250, 252, 253, 995, 1000, 1749, 1750, 4720
29. BADURA M., BIENIEK A., JAROSIŃSKA J., WASYLIKOWA K. 1998. XI Sympozjum Międzynarodowej Grupy roboczej Paleobotaniki (Tuluza, Francja, 18–23 maja 1998). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — 11th Symposium of the International Work Group for Palaeoethnobotany (Toulouse, France, 18–23 May 1998). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 42(3/4): 110–113.
30. BADURA M., BIENIEK A., ŚWIĘTA J. 2001. XII Sympozjum Międzynarodowej Grupy Roboczej Paleoetnobotaniki (Sheffield, UK, 17–23 June 2001). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — 12th Symposium of the International Work Group for Palaeoethnobotany (Sheffield, UK, 17–23 June 2001). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 45(3/4): 99–102.
- BAJZÁTH J. → 5707
- BALAGA K. → 1594
 BALDIN V. C. → 1298
31. BALL P. W., PAWŁOWSKI B., WALTERS S. M. 1968. *Potentilla* L. [W]: Tutin T. G. [et al.] (Eds.), *Flora Europaea*. Vol. 2 *Rosaceae* to *Umbelliferae*. Cambridge, University Press, s. 36–47.
- BALWIERZ Z. → 780
32. BALWIERZ Z., NALEPKA D. 1992. Stanowiska opracowane palinologicznie i datowane metodą ^{14}C z okresu 20 000 – 8000 lat BP w Polsce. *Przegl. Geol.* Nr 10: 581–584.
- BALAGA K. → 740, 1595, 3623
33. BAŁUK A., MAMAKOWA K. 1991. Stratigraphic position of interglacial deposits at Przasnysz — Pozycja stratygraficzna osadów interglacjalnych z Przasnysza. *Kwart. Geol.* 35(1): 1–26.
34. BANASIK J., CZARNOWSKI M., DENISIUK Z., GRABCZYŃSKI S., GRODZIŃSKA K., MACZEK W., ORZEL S., RAIMER J., RIEGER R., ZEMANEK B. 1984. Primary production in the Niepołomice Forest ecosystems. [W]: Grodziński W., Weiner J., Maycock P. F. (Eds.), *Forest ecosystems in industrial regions. Studies on the cycling of energy nutrients and pollutants in the Niepołomice Forest Southern Poland*. Berlin, Springer Verlag, s. 70–99. *Ecological Studies*, 49.
35. BANAŚ B., PAUL W. 2000. Rozmieszczenie *Lindernia procumbens* (*Scrophulariaceae*) w Karpatach Polskich i na ich przedpolu — Distribution of *Lindernia procumbens* (*Scrophulariaceae*) in the Polish Carpathians and their foreland. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 7: 365–368.
- BARAKAT H. N. → 226, 5223, 5224, 5225
 BARANČOK P. → 249, 252, 253, 995, 1000, 1749, 1750
36. BARANEC T., BERTOŤOVÁ L., GOLIAŠOVÁ K., HOLUB J., CHRTEK J., KMET'OVÁ E., MÁJOVSKÝ J., MARHOLD K., PENIAŠTEKOVÁ M., PLOCEK A., SKALICKÝ V., WÓJCICKI J. J., ZAHRADNÍKOVÁ K. 1992. *Flóra Slovenska* IV/3. Angiospermophytina, Dicotyledono-

- psida, *Rosales*. Wyd. 1. Bratislava, VEDA, vyd. Slov. akad. vied, 564, [1] s.
- BARANOWSKA-ZARZYCKA Z. → 413, 6027
BARBACKA M. → 3672, 5251
37. **BARBACKA M., WCISŁO-LURANIEC E. 2002.** *Ginkgoites acosmia* Harris from the Polish Rhaetian. *Acta Palaeobot.* 42(1): 7–11.
 BARBU I. → 250
 BARCIKOWSKI A. → 5930
38. **BARCIKOWSKI A., SMYKLA J. 1999.** I Spotkanie Antarktyczne (Warszawa, 6 V 1999 r.). *Wiad. Ekol.* 45(4): 371–374.
39. **BARCIKOWSKI A., ZARZYCKI K. 1999.** Preface. *Pol. Polar Res.* 20(3): 181–182.
40. **BARCIKOWSKI A., ŁYŻWIŃSKA R., ZARZYCKI K. 1999.** Growth rate and biomass production of *Deschampsia antarctica* Desv. in the Admiralty Bay region, South Shetland Islands, Antarctica. *Pol. Polar Res.* 20(3): 301–311.
41. **BARCIKOWSKI A., LORO P., SMYKLA J., ZARZYCKI K. 2000.** Rozmieszczenie i ekologia *Deschampsia antarctica* (Poaceae) w warunkach morskiej Antarktyki. [Streszcz.] [W]: IV Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce”. Streszczenia. 16–17 listopada 2000, Kraków. Kraków, Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN; Komitet Botaniki Polskiej Akademii Nauk, s. 5.
42. **BARCIKOWSKI A., CZAPLEWSKA J., GIELWANOWSKA I., LORO P., SMYKLA J., ZARZYCKI K. 2001.** *Deschampsia antarctica* (Poaceae) – the only native grass from Antarctica. [W]: Frey Ludwik [ed.]. *Studies on grasses in Poland*. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s.: 367–377.
 BARD E. → 736, 737, 738
 BARTLETT J. K. → 2515
 BARTNIK C. → 1432, 1433
43. **BARTOSZEK W., MIREK Z. 2001.** *Carex pulicaris* L., Turzyca pchła. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), *Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe*. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 527–528.
 BARTYZEL E. → 5068
44. **BARTYZEL E., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., TURNAU K. 2001.** Wpływ rekultywacji na mikoryzę *Plantago lanceolata* na hałdzie galmanowej w Bolesławiu. [Streszcz.] — Influence of restoration practices on mycorrhiza of *Plantago lanceolata* on calamine wastes in Bolesław. [Abstract]. [W]: Zenkteler E. (Red.), *Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego*. Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 180.
BARYŁA J. → 2549, 2994
45. **BARYŁA J., PIETRAS B. 1982.** Długosz królewski *Osmunda regalis* L. w Polsce — The royal fern, *Osmunda regalis* L., in Poland. *Ochr. Przyr.* 44: 111–143.
46. **BARYŁA J., ZAJĄC M., ZARZYCKI K. 1993.** *Marsilea quadrifolia* L. (*Marsilia quadrifolia* L.) – marsylia czterolistna. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), *Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe*. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 35–36.
47. **BARYŁA J., ZAJĄC M., ZARZYCKI K. 2001.** *Marsilea quadrifolia* L., Marsylia czterolistna. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), *Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe*. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 61–62.
48. **BAUMGART-KOTARBA M., KOTARBA A., OBIDOWICZ A. 1994.** Kontrowersje datowań radiowęglowych i wyników badań palinologicznych na przykładzie osadów z Tatr Polskich — Controversy between radiocarbon dating, palinological and se-

- dimentological data from Late Quaternary sediments of the Polish Tatra Mountains. Zesz. Nauk. Pol. Śl., Ser. Mat.-Fiz. z. 71, Geochronom. nr 10: 190–205.
- BAZYLUK W. → 3161
- BEAULIEU DE J.-L. → 265, 266
49. BEAULIEU DE J.-L., MAMAKOWA K., CHEDDADI R., REILLE M., GUIOT J., GRANOSZEWSKI W., PEYRON O., TOBOLSKI K., PONEL P., ADAMCZAK B. **1996**. Comparison of the vegetation history and the climate of two Eemian pollen records from Imbramowice (Poland) and La Grande Pile (France). [Abstrakt]. [W]: Ninth International Palynological Congress. Program and Abstracts. Houston, Texas, 23–28 June 1996. Houston, [1] s.
- BEDNAREK H.** zob. też: **BEDNAREK-OCHYRA H.**
- BEDNAREK H.** → 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566
- BEDNAREK P. zob. też: BEDNAREK P. T.
- BEDNAREK P. → 2179
- BEDNAREK P. T. zob. też: BEDNAREK P.
- BEDNAREK P. T. → 4729, 4730
- BEDNAREK-OCHYRA H.** zob. też: **BEDNAREK H.**
- BEDNAREK-OCHYRA H.** → 1591, 2537, 2550, 2554, 2635, 2636, 2637, 2638, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2683, 2684, 2717–2727, 2798, 2876, 2911, 2912, 2915, 2951, 2988, 2989, 3016, 3019, 3051, 3089, 3090, 3093, 4862, 4863, 4864, 4865, 4866, 4867, 4868, 4869, 4870, 4871
50. **BEDNAREK-OCHYRA H., GODZIK B., GRODZIŃSKA K.** (Ed.) **1987a**. Bryophyta Svalbardensia Exsiccata. Fascicle I (No. 1–20). Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, 13 s.
51. **BEDNAREK-OCHYRA H., GODZIK B., GRODZIŃSKA K.** (Ed.) **1987b**. Bryophyta Svalbardensia Exsiccata. Fascicle II (No. 21–40). Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, 13 s.
52. **BEDNAREK-OCHYRA H., GODZIK B., GRODZIŃSKA K.** (Ed.) **1987c**. Bryophyta Svalbardensia Exsiccata. Fascicle III (No. 41–60). Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, 11 s.
53. **BEDNAREK-OCHYRA H., GODZIK B., GRODZIŃSKA K.** (Ed.) **1987d**. Bryophyta Svalbardensia Exsiccata. Fascicle IV (No. 61–80). Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, 11 s.
54. **BEDNAREK-OCHYRA H.** **1989**. Ogrody na żywych owadach. Wszechrzecz 90(7–8): 176–177.
55. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P.** **1990a**. Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 45–46.
56. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P.** **1990b**. *Heterocladium dimorphum* (Brid.) Schimp. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 6. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 35–37.
57. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P.** **1990c**. *Heterocladium heteropterum* (Hedw.) Schimp. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 6. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 31–34.
58. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P.** **1990d**. *Hydrogrimmia mollis* (Bruch & Schimp.) Loeske. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 6. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences

- Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 11–14.
59. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P. 1990e.** *Racomitrium affine* (Web. & Mohr) Lindb. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 6. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 21–23.
 60. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P. 1990f.** *Racomitrium heterostichum* (Hedw.) Brid. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 6. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 15–20.
 61. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P. 1990g.** *Racomitrium macounii* Kindb. subsp. *macounii*. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 6. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 47–48.
 62. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P. 1990h.** *Racomitrium macounii* Kindb. subsp. *alpinum* (Lawt.) Frisv. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 6. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 49–50.
 63. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P. 1990i.** *Racomitrium microcarpon* (Hedw.) Brid. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 6. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 25–30.
 64. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P. 1990j.** *Racomitrium obtusum* (Brid.) Brid. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 6. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 39–40.
 65. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P. 1990k.** *Racomitrium sudeticum* (Funk) Bruch & Schimp. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 6. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 41–46.
 66. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P. 1990l.** *Sphagnum lindbergii* Schimp. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 6. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 7–9.
 67. **BEDNAREK-OCHYRA H. 1991.** *Heterocladium heteropterum* (Musci, *Thuidiaceae*) in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 35(1–2): 77–81.
 68. **BEDNAREK-OCHYRA H. [recenzja] 1991.** Michael S. Ignatov. 1990. Upper Permian mosses from the Russian Platform. *Palaentographica Abt. B, Bd. 217, Lfg. 4–6*, ss. 147–189. *Fragm. Flor. Geobot.* 35(1–2): 314–315.
 69. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R. 1992.** A major range extension of *Racomitrium laevigatum* (Musci, *Grimmiaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 37(1): 7–12.

70. **BEDNAREK-OCHYRA H., MUÑOZ J., OCHYRA R. 1992.** The identity of *Grimmia pyrenaica* (Musci, *Grimmiaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 389–393.
71. **BEDNAREK-OCHYRA H. 1993a.** The identity of two neglected species of *Racomitrium* (Musci, *Grimmiaceae*) from Patagonia. *Fragm. Flor. Geobot. Suppl.* 2(1): 83–90.
72. **BEDNAREK-OCHYRA H. 1993b.** The taxonomic status of *Racomitrium canescens* fo. *acicularioides* (Musci, *Grimmiaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 38(2): 741–743.
73. **BEDNAREK-OCHYRA H. 1993c.** Three species of mosses new to Svalbard. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 322–323.
74. **BEDNAREK-OCHYRA H., NOGA K., NOWAK L., OCHYRA R. 1993a.** Index to authors and plant names. *Fragm. Flor. Geobot. Suppl.* 2(2): 729–759.
75. **BEDNAREK-OCHYRA H., NOGA K., NOWAK L., OCHYRA R. 1993b.** Index to Volume 38 of *Fragmenta Floristica et Geobotanica*. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(2): 757–781.
76. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R. 1994a.** Index to Volume 39 of *Fragmenta Floristica et Geobotanica*. *Fragm. Flor. Geobot.* 39(2): 685–705.
77. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R. 1994b.** Lectotypification of *Racomitrium aciculare* (Musci, *Grimmiaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 39(1): 103–111.
78. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R. 1994c.** *Racomitrium lamprocarpum* (Musci, *Grimmiaceae*) in southern South America. *Fragm. Flor. Geobot.* 39(2): 361–367.
79. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P. 1994a.** *Anacamptodon splachnoides* (Brid.) Brid. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 9. Wyd. 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences, s. 37–40.
80. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P. 1994b.** *Isothecium myosuroides* Brid. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 9. Wyd. 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences, s. 41–47.
81. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P. 1994c.** *Rhytidiadelphus loreus* (Hedw.) Warnst. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 9. Wyd. 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences, s. 61–69.
82. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P. 1994d.** *Taxiphyllum densifolium* (Lindb. in Broth.) Reim. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 9. Wyd. 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences, s. 49–51.
83. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P. 1994e.** *Taxiphyllum wissgrillii* (Garov.) Wijk & Marg. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 9. Wyd. 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences, s. 53–59.
84. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P. 1994f.** *Thamnobryum alopecurum* (Hedw.) Gang. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 9. Wyd. 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences, s. 27–35.
85. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P. 1994g.** *Timmia austriaca* Hedw. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 9. Wyd. 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences, s. 21–25.

86. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P. 1994h.** *Timmia bavarica* Hessel. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 9. Wyd. 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences, s. 15–20.
87. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P. 1994i.** *Timmia megapolitana* Hedw. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 9. Wyd. 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences, s. 7–10.
88. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SZMAJDA P. 1994j.** *Timmia norvegica* Zett. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 9. Wyd. 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences, s. 11–14.
89. **BEDNAREK-OCHYRA H., NOGA K., NOWAK L., OCHYRA R. 1994.** Indeks do Tomu 1 Fragmenta Floristica et Geobotanica Series Polonica. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 1: 381–396.
90. **BEDNAREK-OCHYRA H. 1995a.** A note on *Racomitrium tortipilum* (Musci, *Grimmiaceae*) from Brazil. *Fragm. Flor. Geobot.* 40(1): 177–180.
91. **BEDNAREK-OCHYRA H. 1995b.** Rodzaj *Racomitrium* (Musci, *Grimmiaceae*) w Polsce: taksonomia, ekologia i fitogeografia — The genus *Racomitrium* (Musci, *Grimmiaceae*) in Poland: taxonomy, ecology and phytogeography. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 2: 3–307.
92. **BEDNAREK-OCHYRA H., NOGA K., OCHYRA R. 1995.** Index to Volume 40 of *Fragmenta Floristica et Geobotanica*. *Fragm. Flor. Geobot.* 40(2): 921–943.
93. **BEDNAREK-OCHYRA H. 1996a.** *Grimmia hartmanii* (Musci, *Grimmiaceae*), an addition to the bryoflora of the Crimea. *Fragm. Flor. Geobot.* 41(1): 482–484.
94. **BEDNAREK-OCHYRA H. [recenzja] 1996b.** Josephine M. Camus, A. Clive Jermy & Barry A. Thomas. 1991. A world of ferns. 112 str. Natural History Museum Publications, London. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 432–433.
95. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R. 1996a.** Distribution of *Pleuroidium palustre* (Musci, *Ditrichaceae*) in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 41(2): 815–819.
96. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R. 1996b.** *Racomitrium curiosissimum* (Musci, *Grimmiaceae*), an exquisite new species from New Zealand. *Fragm. Flor. Geobot.* 41(2): 973–984.
97. **BEDNAREK-OCHYRA H., MATTERI C. M., OCHYRA R. 1996.** A major range extension of *Racomitrium lamprocarpum* (Musci, *Grimmiaceae*) in South America. *Fragm. Flor. Geobot.* 41(2): 995–1000.
98. **BEDNAREK-OCHYRA H., NOGA K., OCHYRA R. 1996.** Index to Volume 41 of *Fragmenta Floristica et Geobotanica*. *Fragm. Flor. Geobot.* 41(2): 1039–1067.
99. **BEDNAREK-OCHYRA H., KŁOSOWSKI S., OCHYRA R., SZAŃKOWSKI M. 1996.** A new locality for *Octodiceras fontanum* (Musci, *Fissidentaceae*) in West Pomerania and a review of its distribution in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 41(2): 821–826.
100. **BEDNAREK-OCHYRA H., FREY L., KUŹDZAŁ M., NOGA K., OCHYRA R. 1996.** Indeks do Tomu 3 *Fragmenta Floristica et Geobotanica* Series Polonica. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 451–470.
101. **BEDNAREK-OCHYRA H. [recenzja] 1997.** European Committee for Conservation of Bryophytes: Red Data Book of European Bryophytes. ECCB, Trondheim, 1995, pp. 291. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 53(3): 101–102.

102. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R. 1997.** Znakomity znawca mszaków — The past master of bryophytes. *Przyr. Górnego Śląska* Nr 7: 12–13.
103. **BEDNAREK-OCHYRA H. 1998a.** *Hedwigia ciliata* (Musci, *Hedwigiaceae*) in the Kraków-Częstochowa Upland (Central Poland). *Fragm. Flor. Geobot.* 43(2): 296–298.
104. **BEDNAREK-OCHYRA H. 1998b.** The Bryological Herbarium and bryological research in the W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences. [W]: Stuchlik L. (Ed.), *Botanical collections throughout the world. Proceedings of the Second International Conference on the Preservation of Botanical Collections.* Cracow, June 26–29.1997. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 71–74.
105. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R. 1998.** *Racomitrium lamprocarpum* (Müll. Hal.) Jaeg. – an addition to the moss flora of Îles Kerguelen and the Subantarctic. *J. Bryol.* 20(2): 525–528.
106. **BEDNAREK-OCHYRA H. 1999a.** A nomenclatural note on *Racomitrium protensum* (Musci, *Grimmiaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 44(2): 528–530.
107. **BEDNAREK-OCHYRA H. 1999b.** *Racomitrium aduncooides* (Musci, *Grimmiaceae*), a remarkable new species from eastern North America. *Fragm. Flor. Geobot.* 44(2): 277–285.
108. **BEDNAREK-OCHYRA H. 1999c.** The earliest recognition of *Racomitrium albipiliferum* (Musci, *Grimmiaceae*). *Cryptogamie, Bryol.* 20(3): 181–184.
109. **BEDNAREK-OCHYRA H., LEWIS-SMITH R. I., OCHYRA R. 1999.** The genus *Plagiothecium* (*Plagiotheciaceae*, Bryopsida) in Antarctica. *Bryobrothera* 5: 55–64.
110. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., BUCK W. R. 1999.** The genus *Racomitrium* (*Grimmiaceae*) in Brazil, with the first report of *R. subsecundum* in South America. *Brittonia* 51: 93–105.
111. **BEDNAREK-OCHYRA H. 2000.** *Racomitrium ryszardii* (Musci, *Grimmiaceae*), a new hydrophilous species from the Pacific Northwest with comments on *Racomitrium aquaticum* in North America. *Cryptogamie, Bryol.* 21(4): 275–284.
112. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R. 2000.** *Racomitrium norrisii* sp. nova (*Grimmiaceae*, Bryopsida), endemic of western North America. *Ann. Bot. Fennici* 37(4): 235–241.
113. **BEDNAREK-OCHYRA H., VÁŇA J., OCHYRA R., LEWIS SMITH R. I. 2000.** The Liverwort Flora of Antarctica. Cracow, Polish Academy of Sciences, Institute of Botany, XVI, 236, [2] s.
114. **BEDNAREK-OCHYRA H. 2001a.** *Racomitrium subsecundum* (Hook & Grev. ex Harv. in Hook.) Wilson in Mitt. & Wilson. Ecuador and Bolivia. [W: Blockeel T. L. (Ed.) – *New national and regional bryophyte records*, 4]. *J. Bryol.* 23: 151.
115. **BEDNAREK-OCHYRA H. 2001b.** The identity of *Racomitrium obtusifolium* (Musci, *Grimmiaceae*) from North America. *Cryptogamie, Bryol.* 22(1): 41–46.
116. **BEDNAREK-OCHYRA H., KŁOSOWSKI S., OCHYRA R. 2001.** *Pinguicula vulgaris* (*Lentibulariaceae*) w północno-wschodniej Polsce — *Pinguicula vulgaris* (*Lentibulariaceae*) in north-eastern Poland. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 105–111.
117. **BEDNAREK-OCHYRA H., LAMY D., OCHYRA R. 2001.** A note on the moss genus *Codriophorus* P. Beauv. *Cryptogamie, Bryol.* 22(2): 105–111.
118. **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R., SOLDÁN Z. 2002.** *Racomitrium lamprocarpum* (Müll. Hal.) A. Jaeger. Ecuador. [W: Blockeel T. L. (Ed.) – *New national and regional bryophyte records*, 5]. *J. Bryol.* 24: 90.

119. BEDNARZ T., **MROZIŃSKA-WEBB T. 1971.** A new species of the genus *Pachycladon* G. M. Smith found on the terrain of Zator — Nowy gatunek z rodzaju *Pachycladon* G. M. Smith znaleziony na terenie Zatora. *Fragm. Flor. Geobot.* 17(1): 171–173.
BEDNARZ Z. → 1280
BEHRE K.-E. → 6044
BELL B. G. → 2480
BERBEKA J. → 922
120. BERBEKA J., **GODZIK B. 1982.** Zanieczyszczenie Roztoczańskiego Parku Narodowego metalami ciężkimi — Heavy metals pollution of Roztocze National Park (eastern Poland). *Ochr. Przyr.* 44: 435–443.
121. BERGHOLM J., BRAKENHJELM S., **GRODZIŃSKA K. 1995.** Forest status in the Lake Gardsjö catchment. [Abstrakt]. [W]: Acid Reign '95? Under the patronage of His Majesty Carl XVI Gustaf. Abstract Book. 5th International Conference on Acid Deposition, Göteborg, Sweden, 26–30.06.95. Göteborg, s. 270.
122. BERGLUND B. E., **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1986.** Pollen analysis and pollen diagrams. [W]: Berglund B. E. (Ed.), *Handbook of Holocene Palaeoecology and Palaeohydrology*. Chichester, John Wiley & Sons, s. 455–484.
123. BERGLUND B. E., **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1990a.** Pollen analysis and pollen diagrams. [W]: Berglund B. E., Ralska-Jasiewiczowa M. (Eds.), *Handbook of Holocene palaeoecology and palaeohydrology*. (International Geological Correlation Programme; project 158B). [Wyd. 2]. Chichester, John Wiley & Sons, s. 455–484.
124. BERGLUND B. E., **RALSKA JASIEWICZOWA M. (Eds.) 1990b.** *Handbook of Holocene palaeoecology and palaeohydrology*. (International Geological Correlation Programme; project 158B). [Wyd. 2]. Chichester, John Wiley & Sons, XXIV + 869 s.
125. BERGLUND B. E., BIRKS H. J. B., **RALSKA-JASIEWICZOWA M., WRIGHT H. E. (Eds.) 1996.** *Palaeoecological events during the last 15 000 years*. Chichester – New York, J. Wiley and Sons, 764 s.
BERLEKAMP J. → 1072, 1753
BERNACKI L. → 2119
126. BERNACKI L., **MIREK Z. 1989.** Rozmieszczenie i warunki występowania *Microstylis monophyllos* (L.) Lindley w Polsce. Materiały z Konferencji „Roślina a Środowisko”. Katowice, PTB Oddz. Śląsk.
127. BERNACKI L., **SZELĄG Z. 2001.** *Orchis tridentata* Scop., Storzyczek trójzębny. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), *Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe*. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 563–564.
BERTOVÁ L. → 36
BERTOVIĆ S. → 1091
128. BETLEJA L., **BIELCZYK U., CIEŚLIŃSKI S., FAŁTYNOWICZ W., GIERSBERG M., GLANC K., GLAZIK N., IZYDOREK I., KISZKA J., LACKOVIČOVÁ A., LIPNICKI L., LIŠKA J., PIŠŮT I., TUSIŃSKA M., WÓJCIAK H., ZALEWSKA A. 1991.** Porosty (Lichenes) Pszczewskiego Parku Krajobrazowego — Lichens (Lichenes) of the Pszczew Landscape Park. [W]: Lipnicki L. [oprac.], *V Zjazd Lichenologów Polskich*. Gorzów Wlkp., 43 s.
129. BETLEJA L., **BIELCZYK U. 2000.** Porosty – zagrożone partnerstwo (wystawa w słowackim Muzeum Narodowym w Bratysławie). [Varia] — Lichens – endangered partnership (an exhibition in Slovak National Museum in Bratislava). [Varia]. *Wiad. Bot.* 44(1/2): 77–80.
BETLEY K. → KONECKA-BETLEY K.
BEZUS'KO L. G. → 2320
BIALOBRZESKA M. zob. też: BIALOBRZESKA

130. BIAŁOBOK S., JASIEWICZ A. 1960. Botanika w Chińskiej Republice Ludowej. Kosmos A 9(5): 558–568.
131. BIAŁOBOK S., FABIJANOWSKI J., GRESZTA J., LESIŃSKI J. A. 1984. The Niepołomice Forest as an example of a forest affected by industrial stress. [W]: Grodziński W., Weiner J., Maycock P. F. (Eds.), Forest ecosystems in industrial regions. Studies on the cycling of energy nutrients and pollutants in the Niepołomice Forest Southern Poland. Berlin, Springer-Verlag, s. 244–245. Ecological Studies, 49.
132. BIAŁOBRZESKA M., TRUCHANOWICZ J., ZARZYCKI K. 1988. Shape and size of leaves and fruits of four European and Japanese *Fagus* species. Veröff. Geob. Inst. Zürich 98: 373–385.
- BIAŁOBRZESKA M. zob. też: BIAŁOBRZESKA
- BIAŁOBRZESKA M. → 1206, 1236, 4221, 4222, 4240, 4241, 4261, 4262, 4263
133. BIAŁOBRZESKA M. 1955. Właściwości morfologiczne i biologiczne brzozy ojcowskiej, brzozy brodawkowatej i ich mieszańca — Morphological and biological characters of *Betula oycoviensis* Bess., *Betula verrucosa* Ehrh. and their hybrid. Rocz. Sekc. Dendr. PTB 10: 165–189.
134. BIAŁOBRZESKA M. 1964. Wpływ różnych czynników na wielkość i kształt kopalnych owoców graba — The influence of various factors on the size and shape of fossil hornbeam fruits. Acta Palaeobot. 5(1): 3–21.
135. BIAŁOBRZESKA M. 1966a. Zmienność liści i owoców grabu w analogicznych zespołach Puszczy Białowieskiej, Boreckiej i Niepołomickiej oraz w lasach karpacczych. Część I. Białowiecki Park Narodowy — Variability of the leaves and fruits of *Carpinus betulus* in analogous associations of the primeval forests of Puszcza Białowieska, Puszcza Borecka, Puszcza Niepołomicka and of the Carpathian Mountains. Part I. Białowieża National Park. Acta Soc. Bot. Pol. 35(3): 401–424.
136. BIAŁOBRZESKA M. 1966b. Zmienność liści i owoców grabu w analogicznych zespołach Puszczy Białowieskiej, Boreckiej i Niepołomickiej oraz w lasach karpacczych. Część II. Puszcza Borecka, Niepołomicka oraz lasy karpaccze — Variability of the leaves and fruits of *Carpinus betulus* in analogous associations of the primeval forests of Puszcza Białowieska, Puszcza Borecka, Puszcza Niepołomicka and of the Carpathian. Acta Soc. Bot. Pol. 35(4): 529–555.
137. BIAŁOBRZESKA M. 1970a. Grab zwyczajny (*Carpinus betulus* L.) — *Carpinus betulus* L. [W]: Jentys-Szaferowa J. (Red.), Zmienność liści i owoców drzew i krzewów w zespołach leśnych Białowieckiego Parku Narodowego. Monogr. Bot. 32: 86–100.
138. BIAŁOBRZESKA M. 1970b. Kruszyna pospolita (*Frangula alnus* Mill.) — *Frangula alnus* Mill. [W]: Jentys-Szaferowa J. (Red.), Zmienność liści i owoców drzew i krzewów w zespołach leśnych Białowieckiego Parku Narodowego. Monogr. Bot. 32: 179–195.
139. BIAŁOBRZESKA M. 1970c. Leszczyna (*Corylus avellana* L.) — *Corylus avellana* L. [W]: Jentys-Szaferowa J. (Red.), Zmienność liści i owoców drzew i krzewów w zespołach leśnych Białowieckiego Parku Narodowego. Monogr. Bot. 32: 66–85.
140. BIAŁOBRZESKA M. 1972. Znaczenie badań nad zmiennością liści grabu dla celów paleobotanicznych — Studies on the variability of hornbeam-leaves and their importance for paleobotany. Acta Soc. Bot. Pol. 41(1): 149–183.
141. BIAŁOBRZESKA M., TRUCHANOWICZÓWNA J. 1960. Zmienność kształtu owoców i łusek europejskich brzoź (*Betula* L.) oraz oznaczanie ich w stanie kopalnym — The

- variability of shape of fruits and scales of the european birches (*Betula* L.) and their determination in fossil materials. Monogr. Bot. 9(2): 3–93.
142. **BIAŁOBRZESKA M., TRUCHANOWICZÓWNA J. 1983.** Fruits of the genus *Fagus* from the Neogene of the Western Carpathians – biometrical study — Owoce rodzaju *Fagus* z miocenu Karpat Zachodnich – studium biometryczne. Acta Palaeobot. 23(2): 103–120.
143. **BIAŁOBRZESKA M., TRUCHANOWICZ J. 1990.** Anatomical and morphological variability of recent and fossil leaves of the genus *Fagus*. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 15.
144. **BIAŁOBRZESKA M., TRUCHANOWICZ J. 1990/1991.** Badania systematyczno-biometryczne nad rodzajem *Betula* L. ze Szczelińca w Górach Stołowych — Systematic-biometrical studies on the genus *Betula* L. from Szczeliniec in the Stołowe Mountains. Roczn. Dendrol. 39: 51–78.
145. **BIAŁOBRZESKA M., STASZKIEWICZ J. 1997.** Zmienność liści leszczyny pospolitej – *Corylus avellana* (*Betulaceae*) — The variability of leaves of *Corylus avellana* (*Betulaceae*). [W]: Staszkiwicz J. (Red.), Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 15–25. Fragmenta Floristica et Geobotanica, Series Polonica, Supplementum 2.
BIAŁOUS F. → 6079
146. **BICUDO CARLOS E. M. DE, WOŁOWSKI K. 1998.** *Trachelomonas alabamensis*, a new species of Euglenophyte from the Talladega wetland pond, southeastern U.S.A. Arch. Hydrobiol./Suppl. 123, Algol. Stud. 88: 23–28.
BIEHL E. → 5260, 5261
BIELCZYK U. zob. też: PASICH U.
BIELCZYK U. → 128, 129, 1324, 1325, 1326, 1327
147. **BIELCZYK U. 1984** wyd. **1986.** Zbiorowiska porostów epifitycznych w Beskidach Zachodnich — Epiphytic lichen-dominated communities in the Western Beskidy Mountains, Western Carpathians. Fragm. Flor. Geobot. 30(1): 3–89.
148. **BIELCZYK U. 1986–1987.** *Platismatio glaucae-Ochrolechietum androgyne* Hil. 1925, an epiphytic lichen-dominated association in the Western Carpathians — *Platismatio glaucae-Ochrolechietum androgyne* Hil. 1925 – epifityczny zespół porostów w Karpatach Zachodnich. Fragm. Flor. Geobot. 31–32(3–4): 465–472.
149. **BIELCZYK U. 1990.** Taxonomy, ecology and distribution *Gyalecta* Ach. species (lichen) in Poland. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 57.
150. **BIELCZYK U. 1993a.** *Bryophagus gloeocapsa* Nitschke ex Arnold. [W]: Cieśliński S., Fałtynowicz W. (Red.), Atlas of the geographical distribution of lichens in Poland. Part 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences, s. 9–13, [2].
151. **BIELCZYK U. 1993b.** *Gyalecta foveolaris* (Ach.) Schaerer. [W]: Cieśliński S., Fałtynowicz W. (Red.), Atlas of the geographical distribution of lichens in Poland. Part 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences, s. 23–25, [2].
152. **BIELCZYK U. 1993c.** *Gyalecta geioica* (Mont.) Anzi. [W]: Cieśliński S., Fałtynowicz W. (Red.), Atlas of the geographical distribution of lichens in Poland. Part 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences, s. 29–31, [2].
153. **BIELCZYK U. 1993d.** *Petractis clausa* (Hoffm.) Krempelh. [W]: Cieśliński S., Fałtynowicz W. (Red.), Atlas of the geographical distribution of lichens in Poland. Part 1. Kraków, W. Szafer Institute of Bo-

- tany of the Polish Academy of Sciences, s. 47–50, [1].
154. **BIELCZYK U. 1993e.** *Petractis hypoleuca* (Ach.) Vězda. [W]: Cieśliński S., Fałtynowicz W. (Red.), Atlas of the geographical distribution of lichens in Poland. Part 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences, s. 53–55, [2].
 155. **BIELCZYK U. 1993f.** Porosty. Okazy zielnikowe Instytutu Botaniki im. Władysława Szafera, okazy sali antarktycznej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego. [Folder do Wystawy w Muzeum Przyrodniczym].
 156. **BIELCZYK U., CIEŚLIŃSKI S., FAŁTYNOWICZ W. 1993.** Atlas of the geographical distribution of lichens in Poland. Part 1 — Atlas rozmieszczenia geograficznego porostów w Polsce. Kraków, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences, 66, [1] s.
 157. **BIELCZYK U. 1994a.** Arboretum Bolestraszyce. [Nowe periodyki i serie] — Arboretum Bolestraszyce. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 38(1/2): 167–168.
 158. **BIELCZYK U.** [recenzja] **1994b.** Kiszka J., Piórecki J.: Porosty Gór Słonnych w Karpatach Wschodnich. Zakład Fizjografii i Arboretum w Bolestraszycach, Bolestraszyce, 1992, 95 s. *Wiad. Bot.* 38(1/2): 188.
 159. **BIELCZYK U.** [recenzja] **1994c.** Kiszka J., Piórecki J.: Porosty Lichenes Pogórza Przemyskiego. Uniwa, Warszawa, 1991. 137 s. *Wiad. Bot.* 38(1/2): 187–188.
 160. **BIELCZYK U.** [recenzja] **1994d.** Nowak J.: Porosty (Lichenes). Tom VI. Część 3. *Physciaceae* sensu stricto. Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Kraków, 1993, 128 s. *Wiad. Bot.* 38(1/2): 188–189.
 161. **BIELCZYK U. 1994e.** Rośliny ostrzegają. Por. Działkowca sierpień '94: 10–11.
 162. **BIELCZYK U., OLECH M. 1994.** Lichen Exhibition in Cracow, 1 October 1993 – 27 March 1994. *Intern. Lichenol. Newslett.* 27(2): 26–28.
 163. **BIELCZYK U., WÓJCIAK H. 1994a.** Tere nowe spotkanie lichenologów na Słowacji. [W: Kiszka J., Piórecki J. (Red.), Porosty apofityczne jako wynik antropopresji. Materiały z Sympozjum Bolestraszyce, 4–9 wrzesień 1993] — Lichen Field Meeting – Workshop to Slovakia. *Arbor. Bolestraszyce* 2: 125–132.
 164. **BIELCZYK U., WÓJCIAK H. 1994b.** Tere nowe spotkanie lichenologów (Słowacja, 28 czerwca – 6 lipca 1993). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — Lichen Field Meeting (Slovakia, 28 June – 6 July 1993). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 38(3/4): 134–136.
 165. **BIELCZYK U.** [tekst], GROCHOWALSKI A. (zdjęcia), FREJLICH C. (oprac. plastyczne), KISZKA J. (skala porostowa). **[1994].** Rośliny ostrzegają! Porosty wskaźnikiem zanieczyszczenia. Ocena zanieczyszczenia środowiska metodą biologiczną. [folder]. Warszawa-Powsin, Ogród Botaniczny Polskiej Akademii Nauk, [8 s.]
 166. **BIELCZYK U. 1995a.** Porosty wskaźnikiem zanieczyszczenia powietrza. *Ekopartner* 9(47): 19–22.
 167. **BIELCZYK U. 1995b.** Skala porostowa. *Biol. w Szk.* 245(4): 225.
 168. **BIELCZYK U. 1995c.** Skala porostowa. *Biol. w Szk.* 246(5): 260.
 169. **BIELCZYK U., WÓJCIAK H. (fot.) 1995.** Porosty – rośliny ginące — Lichens – vanishing plants. *Ekopartner* Nr 7/8: 20–23.
 170. **BIELCZYK U. 1996.** Wspomnienie pośmiertne. Prof. Dr Josef Poelt (17.10.1924–3.06.1995) — Obituary. Prof. Dr Josef Poelt (17.10.1924–3.06.1995). *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 413–415.
 171. **BIELCZYK U. 1997a.** Materiały do flory porostów Tatr ze zbiorów Muzeum Ta-

- trzańskiego — Contribution to lichen flora of the Tatra Mts. based on the collection of the Tatra Museum. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 4: 329–343.
172. **BIELCZYK U.** [recenzja] **1997b.** Kondratyuk S. Y., Navrotskaya I. L., Zelenko S. D., Wasser S. P., Nevo E.: The First Checklist of Lichen-forming and Lichenicolous Fungi of Israel. Eds. E. Nevo & S. P. Wasser, Kyiv, Haifa: M. G. Kholodny Institute of Botany, International Centre for Cryptogamic Plants and Fungi, 1996, 136 s. *Wiad. Bot.* 41(3/4): 144.
173. **BIELCZYK U.** **1998a.** Lista gatunków porostów prawnie chronionych w Polsce — List of lichen species protected in Poland. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 5: 251–258.
174. **BIELCZYK U.** **1998b.** Rzadkie i interesujące gatunki porostów z Ukraińskich Karpat — Rare and interesting lichens from the Ukrainian Carpathians. [W]: Miądlikowska J. (Red.), *Botanika polska u progu XXI wieku. Materiały konferencji i obrad sekcji 51 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego*, Gdańsk, 15–19 września 1998. Gdańsk, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Oddział Gdański, Katedra Ekologii Roślin i Ochrony Przyrody Uniwersytetu Gdańskiego, s. 40.
175. **BIELCZYK U.** [1998]c. *The Lichen Herbarium*. Cracow, Władysław Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, [4 s.].
176. **BIELCZYK U.** [recenzja] **1998d.** Motyka J.: Porosty (Lichenes). Rodzina *Lecanoraceae*. Tom 1–5, 1995–1996. Lubelskie Towarzystwo Naukowe, Lublin. T. 1, 1995, 384 s.; T. 2, 1996, 627 s.; T. 3, 1996, 598 s.; T. 4, 1996, 160 s. *Wiad. Bot.* 42(3/4): 149–150.
177. **BIELCZYK U.** **1999a.** *Gyalecta jenensis* (Batsch.) Zahlbr. [W]: Cieśliński S., Fałtynowicz W. (Red.), *Atlas of the geographical distribution of lichens in Poland. Part 2*. Kraków, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences, s. 19–25, [2].
178. **BIELCZYK U.** **1999b.** Materiały do geograficznego rozmieszczenia porostów (Lichenes) w Polsce. 1. Porosty Tatr — The materials for the geographical distribution of lichens in Poland. 1. Lichens of the Tatra Mountains. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 6: 245–253.
179. **BIELCZYK U.** [recenzja] **1999c.** Kiszka J.: Porosty (Lichenes) oraz warunki bioekologiczne Przemysła. Arboretum Bolestraszyce. Zeszyt 6. Bolestraszyce, 1999, 86 s. *Wiad. Bot.* 43(3/4): 100–101.
180. **BIELCZYK U.** [recenzja] **1999d.** Nowak J.: Porosty (Lichenes). Tom VI. Część 2. *Buelliales (Physciales sensu lato)*. Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki im. W. Szafera. Kraków, 1998, 236 s. *Wiad. Bot.* 43(3/4): 99–100.
181. **BIELCZYK U.** [recenzja] **1999e.** Vitikainen O., Ahti T., Kuusinen M., Lomni S. & Ulvinen T.: Checklist of lichens and allied fungi of Finland. *Norrinia* 6, 123 s., Helsinki, 1997. *Wiad. Bot.* 43(3/4): 101–102.
182. **BIELCZYK U.** **2000a.** 70. rocznica urodzin Profesora Janusza Nowaka. [Rocznice, jubileusze] — 70th anniversary of Professor Janusz Nowak's birth. [Anniversaries, jubilees]. *Wiad. Bot.* 44(3/4): 50–54.
183. **BIELCZYK U.** **2000b.** Zbiorowiska porostów epifitycznych na korze świerka w tatrzańskim borze górnoreglowym. [Streszcz.] [W]: II Ogólnopolska Konferencja „Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek”. Współczesne przemiany środowiska przyrodniczego Tatr. Zakopane, 12–14 październik 2000. Streszczenia prac. Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi Oddział Krakowski, s. 52.
184. **BIELCZYK U.** [recenzja] **2000c.** A. Vězda J. Liška 1999. *Katalog lišejníků České Re-*

- publiki. A catalog of lichens of the Czech Republic. 283 s. Institute of Botany Academy of Sciences of the Czech Republic, Průhonice. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 7: 387–389.
185. **BIELCZYK U., KISZKA J. 2000.** Contribution to the lichen flora of Western Ukraine. *Fragm. Flor. Geobot.* 45(1–2): 493–500.
186. **BIELCZYK U., KISZKA J. 2001.** The genus *Absonditella* (*Stictidaceae*, Ascomycota lichenisati) in Poland. *Pol. Bot. Journ.* 46(2): 175–181.
187. **BIELCZYK U., ŚLIWA L. 2001.** IV Sympozjum Międzynarodowego Towarzystwa Lichenologicznego „Lichenologia u progu nowego tysiąclecia” Barcelona, Hiszpania, 3–8 września 2000) — The Fourth IAL Symposium „Progress and Problems in Lichenology at the Turn of the Millennium” (Barcelona, Spain, 3–8 September 2000). *Wiad. Bot.* 45(1/2): 78–80.
188. **BIELCZYK U.** [tekst], GROCHOWALSKI A. (fot.), WÓJCIAK H. (fot.) **2001.** Porosty. [Folder]. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, [8 s.].
189. **BIELCZYK U. 2002a.** *Acarospora macrospora* (Hepp) A. Massal. ex Bagl. [W]: Bielczyk U., Cieśliński S., Fałtynowicz W. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of lichens in Poland. Part 3. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 15–20.
190. **BIELCZYK U. 2002b.** *Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zhlbr. [W]: Bielczyk U., Cieśliński S., Fałtynowicz W. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of lichens in Poland. Part 3. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 39–44.
191. **BIELCZYK U. 2002c.** *Peccania coralloides* (A. Massal.) A. Massal. [W]: Bielczyk U., Cieśliński S., Fałtynowicz W. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of lichens in Poland. Part 3. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 69–72.
192. **BIELCZYK U. 2002d.** *Rinodina bischoffii* (Hepp) A. Massal. [W]: Bielczyk U., Cieśliński S., Fałtynowicz W. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of lichens in Poland. Part 3. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 77–83.
193. **BIELCZYK U. 2002e.** Zbiorowiska porostów epifitycznych na korze świerka w tatrzańskim borze górnoeregłowym — Epiphytic lichen-dominated communities on spruce bark in the Tatra upper montane belt. [W]: Borowiec W., Kotarba A., Kownacki A., Krzan A., Mirek Z. (Red.), Przemiany środowiska przyrodniczego Tatr. Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Ziemi Oddział w Krakowie, s. 173–187.
194. **BIELCZYK U., KISZKA J. 2002.** *Absonditella celata* (*Stictidaceae*) – a lichen species new to Poland. *Pol. Bot. Journ.* 47(1): 70–71.
195. **BIELCZYK U., WÓJCIAK H. 2002.** *Solorina saccata* (L.) Ach. [W]: Bielczyk U., Cieśliński S., Fałtynowicz W. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of lichens in Poland. Part 3. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 89–94.
196. **BIELCZYK U., CIEŚLIŃSKI S., FAŁTYNOWICZ W. (Eds.) 2002.** Atlas of the geographical distribution of lichens in Poland. Part 3 — Atlas rozmieszczenia geograficznego porostów w Polsce. Z. 3. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, 114, [2] s.
BIENIEK A. → 29, 30, 201, 202, 1596, 2299, 2316, 5226
197. **BIENIEK A. 1995.** Rośliny uprawne i chwasty z okresu rzymskiego ze stanowiska archeologicznego w Wąsoszu Górnym koło Kłobucka. [Abstrakt] — Cultivated plants and weeds of Roman Age from the archae-

- ological site at Wąsosz Górny near Kłobuck. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Polski w procesie przemian. Materiały konferencji i sympozjów 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 26.06. – 01.07.1995. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Oddział Krakowski, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków, s. 78.
198. **BIENIEK A. 1998a.** Early Neolithic agriculture in Poland: case study from two chernozem areas. [W]: Programme and Abstracts 11th Symposium of the International Work Group for Palaeoethnobotany, May 18th-23rd 1998, Toulouse, France. Toulouse.
199. **BIENIEK A. 1998b.** Early neolithic traces of plant usage in Poland: some preliminary results from two chernozem areas. [Abstrakt]. [W]: Wacnik A. (prepared by), The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998, Cracow, Poland – Abstracts. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 19.
200. **BIENIEK A. 1998c.** przyczynek do dyskusji nad wiekiem szczątków roślinnych zachowanych w obiektach archeologicznych — A contribution to the discussion about the dating of plant remains preserved in archaeological features. Łódź. Spraw. Archeol. 4: 75–76.
201. **BIENIEK A., BIENIEK A. 1998a.** Herbal Pharmaceuticals in the Middle Ages on the basis of ‘Arabic Pliny’ – al-Qazwīnī. [W]: Programme and Abstracts 11th Symposium of the International Work Group for Palaeoethnobotany, May 18th – 23rd 1998, Toulouse, France.
202. **BIENIEK A., BIENIEK A. 1998b.** Sezonowość w średniowiecznym rolnictwie Bliskiego Wschodu na podstawie kalendarza syryjskiego zamieszczonego w dziele Kitāb adžaib al-machluqat wa gharāib al-mawdjudat Al-Kazwiniego — Annual cycles in mediaeval agriculture in the Near East on the basis of a Syrian calendar published in al-Qazwīnī’s Kitāb adžaib al-machluqat wa gharāib al-mawdjudat. Wiad. Bot. 42(2): 17–22.
203. **BIENIEK A. 1999a.** Pszenica zwyczajna (*Triticum aestivum* s. l.) i ostnica (*Stipa* sp.) we wczesnym neolicie na terenie Kujaw — Bread wheat (*Triticum aestivum* s.l.) and feather grass (*Stipa* sp.) in the early Neolithic in the Kujawy region. [W]: Wasylkowa K. (Ed.), Rośliny w dawnej gospodarce człowieka. Warsztaty archeobotaniczne ‘97 — Plants in ancient human husbandry. Archaeobotanical Workshop ‘97. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 89–106. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 23.
204. **BIENIEK A. 1999b.** The use of plant resources in the early centuries AD on the basis of plant macroremains from the Roman Iron Age site at Wąsosz Górny, near Kłobuck, Central Poland. Acta Palaeobot. 39(1): 137–169.
205. **BIENIEK A. 2000c.** Wczesnoneolityczne murawy kserotermiczne w okolicach Brześcia Kujawskiego. Spraw. PAU 64: 197–198.
206. **BIENIEK A. 2001a.** Archaeobotanical analysis of the early Neolithic settlement in the Kujawy region, central Poland, with potential gathering activities emphasised. [Abstrakt]. [W]: 12th Symposium of the International Work Group for Palaeoethnobotany, Sheffield, UK 17–23 June 2001, s. [nienumerowane].
207. **BIENIEK A. 2001b.** Przejawy zbieractwa w gospodarce wczesnoneolitycznych osadników z rejonu Brześcia Kujawskiego. [Streszcz.] — Plant gathering by the Early Neolithic settlers from Brześć Kujawski. [Abstract]. [W]: Zenkteler E. (Red.), Botanika w dobie biologii molekularnej.

- Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 201.
208. **BIENIEK A.**, LITYŃSKA-ZAJĄC M. **2001**. New finds of *Malus sylvestris* Mill. (wild apple) from Neolithic sites in Poland. *Veget. Hist. Archaeobot.* 10(2): 105–106.
209. **BIENIEK A.** **2002a**. Archaeobotanical analysis of some early Neolithic settlements in the Kujawy region, central Poland, with potential plant gathering activities emphasised. *Veget. Hist. Archaeobot.* 11(1–2): 33–40.
210. **BIENIEK A.** **2002b**. Archeobotaniczne badania odcisków roślinnych, Grabek 11, Gmina Szczerców, województwo łódzkie. [W]: Grygiel R. (Red.), *Badania archeologiczne na terenie odkrywki „Szczerców” Kopalni Węgla Brunatnego „Bełchatów” S.A. Tom 2.* Łódź, Fundacja Badań Archeologicznych Imienia Profesora Konrada Jażdżewskiego; Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, s. 467–471.
211. **BIENIEK A.** [recenzja] **2002c**. Gale R., Cutler D. *Plants in Archaeology.* Westbury Publishing and Royal Botanic Gardens, Kew, 2000. 512 str. *Wiad. Bot.* 46(1/2): 104–106.
- BIEŃKOWSKI P. → 987
BIK A. → 4709
BIRKENMAJER K. → 5996
212. **BIRKENMAJER K.**, ŚRODOŃ A. **1960**. Interstadiał oryński w Karpatach — Aurignacian interstadial in the Carpathians. *Biul. Inst. Geol.* 150: 9–70.
213. **BIRKENMAJER K.**, **STUCHLIK L.** **1975**. Early pleistocene pollen-bearing sediments at Szaflary, West Carpathians, Poland — Wczesnoplejstocieńskie osady z florą pyłkową w Szaflarach, Karpaty Zachodnie, Polska. *Acta Palaeobot.* 16(2): 113–146.
214. **BIRKENMAJER K.**, **OCHYRA R.**, **OLSSON I. U.**, **STUCHLIK L.** **1985**. Mid-Holocene radiocarbon-dated peat at Admiralty Bay, King George Island (South Shetland Islands, West Antarctica) — Opredelenie radiouglerodnym metodom wozrasta sredniegolocenskogo torfa iz rajona zaliva Admiralitejstva, ostrova King Dżordż (Ostrova jużnye Szetlandy, zapadnaja Antarktiki). *Bull. Pol. Acad. Sci. Earth Sci.* 33(1–2): 7–13.
215. **BIRKENMAJER K.**, **ZASTAWNIAK E.** **1986**. Plant remains of the Dufayel Island Group (Early Tertiary?) King George Island, South Shetland Islands (West Antarctica) — Szczątki roślinne z utworów grupy Dufayel Island (wczesny trzeciorzęd?) na Wyspie King George, Szetlandy Południowe (Antarktyka Zachodnia). *Acta Palaeobot.* 26(1,2): 33–54.
216. **BIRKENMAJER K.**, **ZASTAWNIAK E.** **1989a**. Late Cretaceous – Early Neogene vegetation history of the Antarctic Peninsula Sector. Gondwana Break-up and Tertiary Glaciations — Istorija pozdnemelovoj i tretyicnoj flory v rajonie Antarkticzeskogo poluostrova na fonie raspada Gondwany i Treticzných oledinenij. *Bull. Pol. Acad. Sci. Earth Sci.* 37(1–2): 63–88.
217. **BIRKENMAJER K.**, **ZASTAWNIAK E.** **1989b**. Late Cretaceous-early Tertiary floras of King George Island, West Antarctica: their stratigraphic distribution and palaeoclimatic significance. [W]: Crame J. A. (Ed.), *Origins and evolution of the Antarctic biota.* Wyd. 1. London, The Geological Society, s. 227–240. Geological Society Special Publication, No. 47.
- BIRKS H. J. B. → 125
BISCHLER H. → 375
BITKA R. → 819, 824, 825, 826, 832, 840
218. **BLAKE W. JR.**, **OLSSON I. U.**, **ŚRODOŃ A.** **1963** wyd. **1965**. A radiocarbon-dated peat deposit near Hornsund, Vestspitsbergen,

- and its bearing on the problem of land uplift. Norsk Polarinst. – Arbok. 1963: 173–180.
219. BLOCKEEL T. L., **OCHYRA R.**, GOS L. **2000.** *Seligeria campylopoda* Kindb. in the British Isles. J. Bryol. 22: 29–33.
220. BLOCKEEL T. L., ARTS T., BRUGGEMAN-NANNENGA M. A., BRUSA G., HEDENÄS L., NOVOTNÝ I., **OCHYRA R.**, SABOVLJEVIĆ N. S., TOWNSEND C. C. **2002.** New national and regional bryophyte records, 6. J. Bryol. 24: 329–332.
- BLUM O. → 249, 252, 253, 1749, 1750
 BŁACH Z. → 6104
 BŁASZCZUK M. → JANKOWSKA-BŁASZCZUK M.
 BOBOWICZ M. A. → 4878
221. BOBOWICZ M. A., SZWEYKOWSKI J., **KOŻLIĆKA M.** **1982** wyd. **1983.** The variability of morphological traits in the population of *Pinus mugo* Turra on Borowina peat bog in the Izerskie Mts. Bull. Soc. Amis Sc. Pozn., Ser. D 22: 83–105.
- BOCHEŃSKI W. → 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577
222. BOGACZEWICZ B., **MROZIŃSKA-WEBB T.** **1972.** Some interesting species of the family *Pleurochloridaceae* (*Xanthophyceae*) — Kilka interesujących gatunków z rodziny *Pleurochloridaceae* (*Xanthophyceae*). Fragm. Flor. Geobot. 18(3–4): 403–409.
223. BOGDANOWSKA M., **RALSKA-JASIEWICZ M.** **2002a.** Natura i architektura – Muzeum Historii Naturalnej w Oksfordzie (2). Aura Nr 4: 26–27.
224. BOGDANOWSKA M., **RALSKA-JASIEWICZ M.** **2002b.** Natura i architektura – Muzeum Historii Naturalnej w Oksfordzie (3). Aura Nr 5: 28–29.
- BOLEK K. → 966
 BOMBÓWNA M. → 3138
 BORATYN J. → 1735
225. BOROWIEC W., KOTARBA A., KOWNACKI A., KRZAN A., **MIREK Z.** (Red.) **2002.** Przemiany środowiska przyrodniczego Tatr. Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Ziemi Oddział w Krakowie: 368 s.
- BOROWIK M. → 1763
 BOULOS L. → 5225
226. BOULOS L., BARAKAT H. N., HATHER J., **WASYLIKOWA K.** **2001.** Paleoecology of Site E-75–6 based on subfossil plant remains. [W]: Wendorf F., Schild R. [et al.] (Eds.), Holocene Settlement of the Egyptian Sahara. Volume 1. The Archeology of Nabta Playa. New York, Boston, Dordrecht, London, Moscow, Kluwer Academic/Plenum Publishers, s. 582–587.
- BØRSETH J. F. → 373
 BRADECKA M. → 3138
 BRAKENHIELM S. → 121
BRANIEWSKI S. → 827, 833, 834, 838, 839, 840, 842, 843, 844, 948, 965, 979, 982, 4707, 4710, 4711, 4714, 4718, 5265
227. **BRANIEWSKI S.** **1982.** Wpływ pyłów zawierających metale ciężkie na rozwój sadzonek drzew leśnych — Influence of dusts containing heavy metals on the development of forest plants. Sylwan 127(11): 27–39.
228. **BRANIEWSKI S.** **1985.** Przydatność topoli w zagospodarowaniu stawów poflotacyjnych przemysłu miedziowego — The usefulness of poplar for planting in post-floatation ponds of the copper industry. Sylwan 129(7): 23–33.
229. **BRANIEWSKI S.** **1988.** Physico-chemical changes of properties of soil-ground waters under the impact of industrial dusts at various concentrations, introduced into the soil. Zesz. Nauk. AR Krak. Leś. 18(226): 88–104.
230. **BRANIEWSKI S.**, **CHRZANOWSKA E.** **1988.** Effect of dusts from electro-filters of different industrial works of the vegeta-

- tion. Zesz. Nauk. AR Krak. Leś. 18(226): 146–166.
231. **BRANIEWSKI S. 1993.** Zawartość metali ciężkich w drewnie sosny (*Pinus sylvestris* L.) i buka (*Fagus sylvatica* L.) w Ojcowskim Parku Narodowym — Content of heavy metals in wood of pine (*Pinus sylvestris* L.) and beech (*Fagus sylvatica* L.) in the Ojców National Park. Prądnik. Prace Muz. Szafera 7–8: 161–163.
BRAUER A. → 1594, 1595
BRĄGIEL D. → 978
BROWICZ K. → 232, 746, 747, 749
232. **BROWICZ K., GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M., HANTZ J., KAPUŚCIŃSKI R. (oprac.), BROWICZ K. (Red.) 1977.** Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce. Zeszyt 24 — Atlas of distribution of trees and shrubs in Poland. Part 24. Warszawa–Poznań, PWN, 24, [3] s.
233. **BROWICZ K., ZARZYCKI K. (Eds.) 1986.** National parks and nature reserves in southern Poland. [W]: XIV International Botanical Congress, Berlin.
BRUD S. → 1735, 1740
234. **BRUD S., MAMAKOWA K. 2001.** Late Glacial-Holocene evolution of the Wątok stream valley in Tarnów Gumniska site, south Poland — Późnoglacialna i holocenińska ewolucja doliny potoku Wątok – stanowisko Tarnów Gumniska, Polska południowa. Stud. Geomorph. Carpatho-Balc. 35: 81–88.
BRUGGEMAN-NANNENGA M. A. → 220
BRUSA G. → 220
BRZYSKI B. → 1388
235. **BRZYSKI B. 1958.** O ochronę kilku kresowych stanowisk modrzewia polskiego na Roztoczu i terenach sąsiednich — On the protection of some localities of the Polish larch *Larix polonica* at the limit of its distribution in Roztocze and adjacent areas. Chrońmy Przyr. Ojcz. 14(1): 40–42.
236. **BRZYSKI B. 1959.** Rozmieszczenie i ochrona kresowych stanowisk buka i jodły na Roztoczu i w terenach sąsiednich — Distribution and protection of the terminal localities of beech and fir in Roztocze and adjacent regions (south-eastern Poland). Ochr. Przyr. 26: 368–393.
237. **BRZYSKI B. 1961.** *Orchis pallens* i inne interesujące gatunki w dolinie Dunajca koło Wojnicza (pow. Brzesko) — *Orchis pallens* and other interesting species occurring in the Dunajec river valley near Wojnicz (district of Brzesko, Southern Poland). Fragm. Flor. Geobot. 7(2): 317–326.
238. **BRZYSKI B., STUHLIK L. 1992.** A new petrified stem fragment of a Namurian *Medullosa* from the Upper Silesian Coal Basin. Cour. Forsch. – Inst. Senckenberg 147: 137–145.
BUCK W. R. → 110, 3018, 3091
BUCKA H. → 3750, 3751, 5651
BUDZIAKOWSKA E. → 979, 982
239. **BUDZIKUR-RAMZA E., PIĄTEK M. 1999.** Nowe stanowisko rzadkiego grzyba boczniaka topolowego *Pleurotus calyptratus* na Wyżynie Śląskiej — A new locality of *Pleurotus calyptratus* on the Silesian Upland. Chrońmy Przyr. Ojcz. 55(5): 92–94.
BUJAKIEWICZ A. → 297, 313
240. **BUJAKIEWICZ A., CHLEBICKI A., CHMIEL M., CIEŚLIŃSKI S., CZYŻEWSKA K., FALIŃSKI J. B., GLANC K., GŁOWACKI Z., KLAMA H., KOMOROWSKA H., LISIEWSKA M., MAJEWSKI T., MROZIŃSKA T., MUŁENKO W., SADOWSKA B., SKIRGIEŁŁO A., ZAŁUSKI T., ŻARNOWIEC J. 1992.** Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Check-list of cryptogamous and seminal plants species recorded during the period 1987 – 1991 on the permanent plot V-100 (Project CRYPTO), Ed. by: Janusz B. Faliński and Wiesław Mułenko. Phytocoenosis (N. S.) Vol. 4, Arch. Geobot. 3: 1–11.
241. **BUJAKIEWICZ A., CHLEBICKI A., CHMIEL M., LISIEWSKA M., MAJEWSKI T., MU-**

- LENKO W., SKIRGIELLO A. **1995a**. Introduction. [W: J. B. Faliński, W. Mułenko (Ed.), Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park (Project CRYPTO). X. Fungi – ed. by Wiesław Mułenko, Tomasz Majewski, Anna Bujakiewicz]. Phytocoenosis (N. S.) Vol. 7, Arch. Geobot. 4: 87–88.
242. BUJAKIEWICZ A., CHLEBICKI A., CHMIEL M., LISIEWSKA M., MAJEWSKI T., MUŁENKO W., SKIRGIELLO A. **1995b**. Summary. [W: J. B. Faliński, W. Mułenko (Ed.), Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park (Project CRYPTO). X. Fungi – ed. by Wiesław Mułenko, Tomasz Majewski, Anna Bujakiewicz]. Phytocoenosis (N. S.) Vol. 7, Arch. Geobot. 4: 159–164.
- BUJALSKA H. → WYSOCKA-BUJALSKA H.
 BÜLTMANN H. → 2952
 BUTLER A. → 5225
243. BŮZEK C., HOLÝ F., KONZALOVÁ M., KVAČEK Z., STUHLIK L. **1982**. Paleobotanická data k biostratigrafii a korelaci uloženin chebské pánve — Palaeobotanical data on the biostratigraphy and correlation of the deposits of the Cheb Basin. Acta Mont. 60: 49–82.
- BYTNEROWICZ A. → 995, 1000, 1443, 1749, 1750, 4720, 4721
244. BYTNEROWICZ A., MANNING W. J., GRO-SJEAN D., CHMIELEWSKI W., DMUCHOWSKI W., GRODZIŃSKA K., GODZIK B. **1992**. Evaluation of the ozone threat to forests in Poland – result of the pilot study. [W]: For presentation at the 85th Annual Meeting Exhibition Kansas City, Missouri, June 21–26, 1992., Air & Waste Management Association, s. 1–14.
245. BYTNEROWICZ A., MANNING W. J., GRO-SJEAN D., CHMIELEWSKI W., DMUCHOWSKI W., GRODZIŃSKA K., GODZIK B. **1993**. Detecting ozone and demonstrating its phytotoxicity in forested areas of Poland: a pilot study. Env. Pollut. 80: 301–305.
246. BYTNEROWICZ A., MANNING W., MUSSELMANN R. C., GRODZIŃSKA K., GODZIK B. **1997**. Use of passive samplers, sentinel plants and native bioindicators for evaluating ozone effects on forests in the Carpathian Mountains. [Abstrakt]. [W]: Conference'97 „Emerging Air Issues for the 21st Century: The need for multidisciplinary management. An International Specialty Conference. Technical Papers Abstracts, September 22 – 24, 1997. Calgary, Alberta, APEGGA, Air & Waste Management Association, Canadian Prairie and Northern Section, Alberta Society of Professional Biologists, s. 53.
247. BYTNEROWICZ A., GRODZIŃSKA K., GODZIK B., KRYWULT M. **1999**. Monitoring of tropospheric ozone and evaluation of its effects on forests in the Carpathian Mountains. [W]: Bijok P., Prus M. (Red.), Long Term Ecological Research Examples, Methods, Perspectives for Central Europe. Proceedings of the I LTER Regional Workshop 16–18 September 1998, Ma-dralin (near Warsaw), Poland. Dziekanów Leśny, International Centre of Ecology, Polish Academy of Sciences, s. 143–151.
248. BYTNEROWICZ A., GODZIK B., GRODZIŃSKA K. **2000**. Long-term effects of air pollution on forest ecosystems in the Tatra Mountains (Western Carpathians) – a cooperative study between Poland, Slovakia and the United States. [Abstrakt]. [W]: Long Term Ecological Research. Current State and Perspectives in the Central and Eastern Europe, May 23–25, 2000, Nitra, Slovak Republic. Nitra, Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences; Faculty of Horticulture and Landscape Engineering, Slovak Agricultural University; Slovak Ecological Society, s. 12.
249. BYTNEROWICZ A., GODZIK B., FRĄCZEK W., GRODZIŃSKA K., KRYWULT M., BA-

- DEA O., BARANČOK P., BLUM O., ČERNÝ M., GODZIK S., MAŇKOVSKÁ B., MANNING W., MORAVČIK P., MUSSELMAN R., OSZLÁNYI J., POSTELNICU D., SZDŽUJ J., VARŠAVOVA M., ZOTA M. **2001**. Distribution of ozone and other air pollutants in forests of the Carpathian Mountains. [Abstrakt]. [W]: Effects of Air Pollution on Forest Health and Biodiversity in Forests of the Carpathian Mountains. Abstracts. NATO Advanced Research Workshop. Stara Lesna, Slovakia, May 22–26, 2001, s. 4.
250. BYTNEROWICZ A., BADEA O., BARBU I., FLEISCHER P., FRĄCZEK W., GANCZ V., **GODZIK B., GRODZIŃSKA K.,** GRODZKI W., KARNOSKY D., KOREN M., **KRYWULT M.,** KRZAN Z., LONGAUER R., MAŇKOVSKÁ B., MANNING W., MCMANUS M., MUSSELMAN R., NOVOTNY J., POPESCU F., POSTELNICU D., PRUS-GŁOWACKI W., SKAWIŃSKI P., SKIBA S., SZARO R., TAMAS S., VASILE C. **2001**. New international long-term ecological research (ILTER) on air pollution effects on the Carpathian Mountain forests, Central Europe. [Abstrakt]. [W]: Effects of Air Pollution on Forest Health and Biodiversity in Forests of the Carpathian Mountains. Abstracts. NATO Advanced Research Workshop. Stara Lesna, Slovakia, May 22–26, 2001, s. 25.
251. BYTNEROWICZ A., FRĄCZEK W., **GRODZIŃSKA K., GODZIK B.,** FLEISCHER P., KRZAN Z., SKAWIŃSKI P. **2002**. Distribution of air pollutants in the forested areas of the Tatra Mountains. [Abstrakt]. [W]: Kozak J., Szablowska A., Troll M., Załuski B. (Eds.), EnviroMount Conference on GIS and RS in Mountain Environment Research. Abstracts. 19–23 September 2002, Zakopane, Poland. Zakopane, GIS Laboratory Institute of Geography and Spatial Management Jagiellonian University, s. 14.
252. BYTNEROWICZ A., **GODZIK B.,** FRĄCZEK W., **GRODZIŃSKA K., KRYWULT M.,** BADEA O., BARANČOK P., BLUM O., ČERNÝ M., GODZIK S., MAŇKOVSKÁ B., MANNING W., MORAVČIK P., MUSSELMAN R., OSZLÁNYI J., POSTELNICU D., SZDŽUJ J., VARŠAVOVA M., ZOTA M. **2002a**. Distribution of ozone and other air pollutants in forests of the Carpathian Mountains in central Europe. *Env. Pollut.* 116(1): 3–25.
253. BYTNEROWICZ A., **GODZIK B.,** FRĄCZEK W., **GRODZIŃSKA K., KRYWULT M.,** BADEA O., BARANČOK P., BLUM O., ČERNÝ M., GODZIK S., MAŇKOVSKÁ B., MANNING W., MORAVČIK P., MUSSELMAN R., OSZLÁNYI J., POSTELNICU D., SZDŽUJ J., VARŠAVOVÁ M., ZOTA M. **2002b**. Ozone, sulphur dioxide and nitrogen dioxide air pollution in forests of the Carpathian Mountains. [W]: Szaro R. C., Bytnerowicz A., Oszlányi J. (Eds.), Effects of air pollution on forest health and biodiversity in forests of the Carpathian Mountains. Amsterdam, IOS Press, s. 138–160. NATO Science Series, Series I: Life and Behavioural Sciences – Vol. 345.
- CABAŁA J.** → 1438, 3409, 5609
254. **CABAŁA J. 2000a**. Cysty *Chrysophyceae* torfowiska w Budzynie (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska). [Streszcz.] — *Chrysophyceae* cysts from the Budzynie peatbog (Kraków-Częstochowa Upland). [Abstract]. [W]: XIX Sympozjum Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Ekologia i Taksonomia Głonów – małżeństwo z rozsądkiem?”, 11–14 maja 2000 Tleń., s. 77.
255. **CABAŁA J.** [recenzja] **2000b**. L. Burcharđt, G. H. Tomaszewicz, J. Matuła: Rabenhorst’s algae in Polish collections. Polish Botanical Studies Guidebook Series 1999, No 21, 87 s. *Wiad. Bot.* 44(1/2): 99–100.
256. **CABAŁA J. 2001a**. Bioróżnorodność glonów torfowiska w Budzynie (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska). [W]: Partyka J. (Red.), XLV lat Ojcowskiego Parku Na-

- rodowego (1956–2001), XX lat Zespołu Jurajskich Parków Krajobrazowych województwa małopolskiego (1981–2001). Badania naukowe w południowej części Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. Materiały konferencyjne, referaty, postery, sesje terenowe, Ojców, 10–11 maja 2001. Ojców, Ojcowski Park Narodowy, s. 160–163.
257. **CABAŁA J. 2001b.** Nowe i rzadkie gatunki *Xanthophyceae* w Polsce. [Streszcz.] — New and rare species of the *Xanthophyceae* in Poland. [Abstract]. [W]: Zenkelteler E. (Red.), Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 89.
258. **CABAŁA J. 2002a.** „Czwartki Botaniczne” w Oddziale Krakowskim PTB w 2001 roku. [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — „Botanical Thursdays” at the Polish Botanical Society, Cracow Division, in 2001. [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 46(1/2): 82–83.
259. **CABAŁA J. 2002b.** *Chrysophyceae* stomatocysts from Budzyń peat bog (Kraków-Częstochowa Upland, Poland). *Pol. Bot. Journ.* 47(1): 21–35.
260. **CABAŁA J. 2002c.** Nowe morfotypy stomatocyst *Chrysophyceae* z torfowiska w Budzynie. [Streszcz.] — New morphotypes of *Chrysophyceae* stomatocysts from peat bog in Budzyń. [Abstract]. [W]: XXI Międzynarodowa Konferencja Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Glony różnych ekosystemów, problemy ochrony, ekologii i taksonomii”, 13–16 czerwca 2002, Sosnówka Górna – Karpacz., s. [nienumerowane].
261. **CABAŁA J.** [recenzja] **2002d.** Wilkinson A. N., Zeeb B. A., Smol J. P. Atlas of Chrysophycean Cysts. Volume II. Developments in Hydrobiology 157: 1–169. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Boston, London, 2001. 169 str. *Wiad. Bot.* 46(3/4): 113–114.
262. **CANNON D., LUND J. W. G., SIEMIŃSKA J. 1961.** The growth of *Tabellaria flocculosa* (Roth) Kütz. var. *flocculosa* (Roth) Knuds. under natural conditions of light and temperature. *J. Ecol.* 49(2): 277–287.
263. **CANULLO R., FALIŃSKA K. 2002.** *Ecologia vegetale – la struttura gerarchica della vegetazione.* Napoli, Liguori Editore, 355 s.
CÂRCIUMARU M. → 5181
CARLETON T. J. → 1771
CENCI C. A. → 2166, 2172, 2179
264. **CENCI C. A., MIZIANTY M. 1997.** Some morphometric and chemotaxonomic features in the taxonomy of *Onobrychis (Fabaceae)* from Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 42(2): 401–404.
ČERNÝ M. → 249, 252, 253, 1749, 1750
CEYNOWA M. → GIELDON-CEYNOWA M.
CHEDDADI R. → 49
265. **CHEDDADI R., GUIOT J., BEAULIEU DE J.-L., MAMAKOWA K., REILLE M., ANDRIEU V., GRANOSZEWSKI W., PEYRON O. 1998.** Was the climate of the Eemian stable? A quantitative climate reconstruction from seven European pollen records. [Abstract]. [W]: Past Global Changes and their Significance for the Future. Pages Open Science Meeting, University of London, April 20–23 1998. Abstracts. London, University of London.
266. **CHEDDADI R., MAMAKOWA K., GUIOT J., BEAULIEU DE J.-L., REILLE M., ANDRIEU V., GRANOSZEWSKI W., PEYRON O. 1998.** Was the climate of the Eemian stable? A quantitative climate reconstruction from seven European pollen records. *Palaeogeogr., Palaeoclimat., Palaeoecol.* 143: 73–85.
267. **CHIRIVELLA VIANA V., KORZENIAK J., PAUL W. 1999.** Nowe niżowe stanowiska zerwy kulistej *Phyteuma orbiculare* na Południu — A new lowland station of *Phy-*

- teuma orbiculare* in the region of Poniżdzie. Chrońmy Przyr. Ojcz. 55(6): 84–90.
- CHLEBICKI A. → 240, 241, 242, 1578, 1597, 1773, 3097, 3724, 4872, 5051, 5052
268. CHLEBICKI A. 1983. Żaba grecka (*Rana graeca* Blg). Wszecławiat 84(4): 93–95.
269. CHLEBICKI A. 1985a. Kilka spostrzeżeń o położach *Coluber najadum dahlii* Schinz 1883 i *Coluber rubriceps* Venzmer 1919 z Bułgarii. Wszecławiat 86(2): 38–39.
270. CHLEBICKI A. 1985b. Notatki herpetologiczne z gór Sakar (Tracja) — Some notes on the amphibians and reptiles in Sakar Mts. (Thrace). Przegl. Zool. 29(2): 193–198.
271. CHLEBICKI A. 1985c. Przyroda Gór Sakar (Tracja). Wszecławiat 86(11): 235–239.
272. CHLEBICKI A. 1986. Variability in *Diatrypella favacea* in Poland. Trans. Brit. Mycol. Soc. 86(3): 441–449.
273. CHLEBICKI A. 1987. Profesor Dr Józef Mądalski. Sześćdziesięciolecie pracy naukowej. Wiad. Bot. 31(2): 65–67.
274. CHLEBICKI A. 1988a. Herpetofauna Wzgórz Strzełińskich na Dolnym Śląsku — The herpetofauna of the Strzełińskie Hills in Lower Silesia. Acta Univ. Wratisl., Pr. Zool. 19(972): 37–52.
275. CHLEBICKI A. 1988b. Niektóre zagadnienia z ekologii i systematyki nadrzewnych Pyrenomycetes. [Streszcz.] [W]: Krajowe Seminarium „Grzyby mikroskopowe – tworzone metabolity, występowanie”. Warszawa, 20 września 1988. Streszczenia referatów. Warszawa, Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Sekcja Mykotoksyn; Katedra Fitopatologii SGGW AR, s. [1–7].
276. CHLEBICKI A. 1988 wyd. 1989. Niektóre workowce lub ich anamorfy występujące na drzewach w Polsce. I — Some ascomycetous fungi or their anamorphs occurring on trees in Poland. Acta Mycol. 24(1): 77–92.
277. CHLEBICKI A. 1989. Test grzybowy. Łowicz Pol. 9: 29.
278. CHLEBICKI A. 1989 (1990). Występowanie Pyrenomycetes i Loculoascomycetes oraz ich anamorf w zbiorowiskach roślinnych Babiej Góry — The occurrence of Pyrenomycetes, Loculoascomycetes and their anamorphs in the plant communities of Babia Góra. Acta Mycol. 25(2): 51–143.
279. CHLEBICKI A. 1990a. *Brunnipila calycioides* (Rehm.) Baral an alpine fungus new to Poland — *Brunnipila calycioides* (Rehm.) Baral – nowy dla Polski gatunek z grupy grzybów alpejskich. Acta Mycol. 26(2): 33–36.
280. CHLEBICKI A. 1990b. Pyrenomycetes of the Polish national parks. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 65.
281. CHLEBICKI A. 1991a. Mikoflora trzcinnika leśnego w zbiorowiskach leśnych Białowieskiego Parku Narodowego. [Streszcz.] [W]: II Krajowe Seminarium „Grzyby mikroskopowe – Ekologia, Taksonomia, Metabolity”. Poznań, 17 maja 1991. Katedra Chemii Akademii Rolniczej. Streszczenia referatów. Warszawa, Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Sekcja Mykotoksyn; Katedra Fitopatologii SGGW AR, s. 2–5.
282. CHLEBICKI A. 1991b. Notes on Pyrenomycetes and Coelomycetes (Fungi) from Poland. Pol. Bot. Stud. 2: 231–239.
283. CHLEBICKI A. 1991c. Notes on Pyrenomycetes and Coelomycetes from Poland. 1. — Notatki mikologiczne z Polski poświęcone grzybom należącym do Pyrenomycetes i Coelomycetes. 1. Acta Soc. Bot. Pol. 60(3–4): 339–350.
284. CHLEBICKI A. 1991d. Zielnik Prof. dr Józefa Mądalskiego. [Varia] — The herbarium of Professor Józef Mądalski. [Varia]. Wiad. Bot. 35(3/4): 90–93.

285. **CHLEBICKI A. 1992a.** Coetus Mycologorum Poloniae Introductio. *Wiad. Bot.* 36(3/4): 93–96.
286. **CHLEBICKI A. 1992b.** Coetus Mycologorum Poloniae. [Varia]. *Wiad. Bot.* 36(3/4): 93–96.
287. **CHLEBICKI A. 1992c.** Wzory pionowego i horyzontalnego rozmieszczenia grzybów na tle zbiorowisk Białowieskiego P. N. [Streszcz.] [W]: III Krajowe Seminarium „Grzyby mikroskopowe – występowanie, tworzone metabolity, zastosowanie w biotechnologii”, Poznań, 27 kwietnia 1992. Streszczenia referatów. Poznań
288. **CHLEBICKI A. 1993a.** Grzyby w pokarmie tropikalnych szarańczowatych (*Acrididae*). *Wszechświat* 94(1): 16–17.
289. **CHLEBICKI A. 1993b.** Notes on *Diatrypales* and *Xylariales* from Lithuania, Poland and Sweden. [Abstrakt]. [W]: Urbonas V. [et al.] (Ed.), *Fungi and lichens in the Baltic region*. 12 International Conference on Mycology and Lichenology. Abstracts. Vilnius, Institute of Botany Vilnius University, s. 108.
290. **CHLEBICKI A. 1993c.** Preliminary studies on microfungi from decaying stems of *Calamagrostis arundinacea* in natural habitats. I. List of species. *Pol. Bot. Stud.* 5: 89–95.
291. **CHLEBICKI A. 1993d.** Preliminary studies on microfungi from decaying stems of *Calamagrostis arundinacea* in natural habitats. II. The spatial distribution of microfungi. *Pol. Bot. Stud.* 5: 97–111.
292. **CHLEBICKI A. 1993e.** Pyrenomycetes i Coelomycetes zebrane w lasach północnej Litwy — Notes on Pyrenomycetes and Coelomycetes from north Lithuanian forests. *Wiad. Bot.* 37(3/4): 45–47.
293. **CHLEBICKI A. [recenzja] 1993f.** Eriksson O. E.: The non-lichenized Pyrenomycetes of Sweden. SBT-förlaget, Lund, 1992, 208 s. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 201–202.
294. **CHLEBICKI A. [recenzja] 1993g.** Nograšek A.: Ascomyceten auf Gefäßpflanzen der Polsterseggenrasen in den Ostalpen. *Bibliotheca Mycologica* 133, J. Cramer, Berlin, Stuttgart, 1990, 271 s. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 202.
295. **CHLEBICKI A. 1994a.** Jaskinia Prochodna (Bułgaria). *Wszechświat* 95(2): 45–47.
296. **CHLEBICKI A. 1994b.** Stacja naukowa Abisko w 90-tą rocznicę powstania. [Botanika za granicą] — Scientific station at Abisko – in 90th anniversary of its establishing. [Botany abroad]. *Wiad. Bot.* 38(3/4): 144–152.
297. **CHLEBICKI A., BUJAKIEWICZ A. 1994.** *Biscogniauxia repanda*, *B. marginata* and *Camarops polysperma* (Pyrenomycetes) in Poland and Lithuania. *Acta Mycol.* 29(1): 53–58.
298. **CHLEBICKI A. 1995a.** Dryadicolous microfungi from Polar Ural Mts. [Abstrakt] [W]: An International Conference „Problems of investigations of biological diversity of algae, fungi and bryophytes in Arctic”, Russia, St. Petersburg, 12–16.12.95. St. Petersburg.
299. **CHLEBICKI A. 1995b.** Instytut Botaniki Polskiej Akademii Nauk im. Władysława Szafera w Krakowie, Pracownia Atlasu Flory Polskiej. [Krótka notatka] — Polish Academy of Sciences Władysław Szafer Institute of Botany in Cracow, Laboratory of Polish Flora Iconography. [Short note], [tekst równol. w jęz. pol. i ang.] [W]: Grudzińska-Walecka B., Kulińska E., Kuźma J. (przygot. do druku). Informator 1995. Polska Akademia Nauk Oddział we Wrocławiu — Guide 1995. Polish Academy of Sciences Wrocław Branch. Wrocław, s. 69.
300. **CHLEBICKI A. 1995c.** Microfungi on *Dryas* extracted from Polish phanerogam herbaria — Mikrogrzyby występujące na dębiku, wyizolowane z polskich zielników roślin naczyniowych. *Acta Soc. Bot. Pol.* 64(4): 393–407.

301. **CHLEBICKI A. 1995d.** Pyrenomycetous fungi. [W: J. B. Faliński, W. Mułenko (Ed.), Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park (Project CRYPTO). X. Fungi – ed. by Wiesław Mułenko, Tomasz Majewski, Anna Bujakiewicz]. Phytocoenosis (N. S.) Vol. 7, Arch. Geobot. 4: 101–107.
302. **CHLEBICKI A. 1995e.** W subarktycznych tundrach Masywu Chibin na Półwyspie Kola. *Wszechświat* 96(5): 119–123.
303. **CHLEBICKI A. 1995f.** Z Hańczą na Polarym Uralu. *Wierchy* 61: 29–48.
304. **CHLEBICKI A., KRZYŻANOWSKA J. 1995.** Notes on Pyrenomycetes and Coelomyces from Poland. 3. *Diatrype subaffixa*, a new species for Europe. *Sydowia* 47(1): 10–30.
305. **CHLEBICKI A., SKIRGIELLO A. 1995.** Some mycogenous fungi from Poland. *Acta Mycol.* 30(1): 81–93.
306. **CHLEBICKI A., TREIGIENE A. 1995.** Notes on Pyrenomycetes and Coelomyces from North Lithuania. *Acta Mycol.* 30(1): 95–119.
307. **CHLEBICKI A. 1996a.** Botanicy i stróżka prawa. *Wszechświat* 97(7–8): 181–182.
308. **CHLEBICKI A. 1996b.** Dryadicolous microfungi of circumpolar area. [Abstrakt]. [W]: Mukhin V. A. (Ed.), Arctic and alpine mycology. The Fifth International Symposium on Arcto-Alpine Mycology. Abstracts. Ekaterinburg, s. 14–15.
309. **CHLEBICKI A. 1996c.** Grzyby mikroskopijne występujące w Arktyce i obszarach alpejskich — Microfungi in Arctic and alpine regions. *Wiad. Bot.* 40(3/4): 37–44.
310. **CHLEBICKI A. 1996d.** Międzynarodowa konferencja „problemy badań bioróżnorodności glonów, grzybów i mszaków Arktyki” (St. Petersburg, Rosja, 12–16 grudnia 1995). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — An International Conference „Problems of investigations of biodiversity of algae, fungi and bryophytes in Arctic” (St. Petersburg, Russia, 12–16 December 1995). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 40(3/4): 114–115.
311. **CHLEBICKI A. 1996e.** Polarny Ural. *Wszechświat* 97(3): 55–60.
312. **CHLEBICKI A. 1996f.** Raport Bellony o zagrożeniach nuklearnych na Nowej Ziemi — The Bellona Report on nuclear threats in the Novaya Zemlya. *Aura* Nr 9: 4–7.
313. **CHLEBICKI A., ŻARNOWIEC J., CIEŚLIŃSKI S., KLAMA H., BUJAKIEWICZ A., ZAŁUSKI T. 1996.** Epixylites, lignicolous fungi and their links with different kinds of wood. *Phytocoenosis* (N. S.) Vol. 8, Arch. Geobot. 6: 75–110.
314. **CHLEBICKI A. 1997a.** *Calosphaeriales, Diaporthales, Sordariales, Clavicipitales, Hypocreales, Diatrypales, Xylariales, Dothideales, Pleosporales, Melanommatales* [mapki]. [W: Faliński J. B., Mułenko W. (Eds.) – Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Part six: Ecological Atlas of seminal and cryptogamous plants (Project CRYPTO 4). *Phytocoenosis* (N. S.) Vol. 9, Suppl. Cartogr. Geobot. 7: 176–190, 240–262.
315. **CHLEBICKI A. 1997b.** Jamał, czyli koniec ziemi. *Aura* Nr 6: 11–13.
316. **CHLEBICKI A. 1997c.** Nowe odkrycia w masywie Jangana-Pe (Półwysep Jamał). *Wszechświat* 98(12): 307–309.
317. **CHLEBICKI A. 1997d.** Nowe stanowiska smardzówki czeskiej *Verpa bohemica*, okratka australijskiego *Clathrus archeri* i czasznicy olbrzymiej *Calvatia gigantea* na Dolnym Śląsku — New stations of *Verpa bohemica*, *Clathrus archeri* and *Calvatia gigantea* in Lower Silesia. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 53(1): 104–109.
318. **CHLEBICKI A., JAKUBIEC Z. 1997.** O potrzebie powołania parku narodowego na Nowej Ziemi — A projected national

- park on the Nowa Ziemia. Chrońmy Przyr. Ojcz. 53(1): 117–124.
319. **CHLEBICKI A., LORENC M. W. 1997.** Subfossil *Fomes fomentarius* from a Holocene fluvial deposit in Poland. The Holocene 7(1): 101–103.
320. **CHLEBICKI A., ŻYGADŁO H. 1997.** Huby i ognień. Wszecławiat 98(7–8): 199–200.
321. **CHLEBICKI A. 1998a.** Dryadicolous microfungi of the Polar Urals. [W]: Proceedings of the Fifth International Symposium on Arcto-Alpine Mycology (Labytnangi, Russia, August 15–27, 1996), s. 38–50. Arctic and Alpine Mycol. 5.
322. **CHLEBICKI A. 1998b.** Grzyby mikroskopijne występujące na *Carex magellanica* Lam. ssp. *irrigua* i *Juncus trifidus* L. w Karkonoszach — Microfungi on *Carex magellanica* Lam. ssp. *irrigua* and *Juncus trifidus* L. from Karkonosze Mts. [W]: Sarosiek J., Štursa J. (Red. nauk.), Geoekologiczne problemy Karkonoszy. Materiały z sesji naukowej w Przesiece 15–18 X 1997. T. I. Poznań, Wydaw. Acarus, s. 313–316.
323. **CHLEBICKI A. 1998c.** Grzyby związane z moroszką (*Rubus chamaemorus*) i brzozą karpacką (*Betula pubescens* ssp. *carpatica*) zebrane w Karkonoszach — Über an die Moltebeere (*Rubus chamaemorus*) und die Karpaten-Birke (*Betula pubescens* ssp. *carpatica*) gebundene Pilze aus dem Riesengebirge. Przyr. Sudetów Zach. 1: 13–16.
324. **CHLEBICKI A. 1998d.** Litewskie rojsty. Aura Nr 3: 22–24.
325. **CHLEBICKI A. 1998e.** V Międzynarodowe Sympozjum Arktycznej i Alpejskiej Mikologii (ISAM V) (Łabytnangi, Rosja, 15–27 sierpnia 1996). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — 5th International Symposium on Arcto-Alpine Mycology (ISAM V) (Łabytnangi, Russia, 15–27 August 1996). [Scientific meeting reports]. Wiad. Bot. 42(1): 74–77.
326. **CHLEBICKI A., KONIECZNY K. 1998.** Szczątki trzecieorędowych roślin zdeponowane w morenie, w zachodniej części Wzgórz Trzebnickich. Wszecławiat 99(7–8): 155–156.
327. **CHLEBICKI A. 1999a.** Moje spotkania z Niećcami — Meetings with the Nieniec Nation. Wrocł. Studia Wsch. 3: 173–187.
328. **CHLEBICKI A. 1999b.** Na tropach dębika, czyli jak znalazłem się na Syberii. Phytocoenosis (N. S.) Vol. 11, Semin. Geobot. 7: 17–35.
329. **CHLEBICKI A. 1999c.** Średni Ural. Wszecławiat 100(1–3): 6–10.
330. **CHLEBICKI A. 1999** wyd. **2000.** Grzyby zebrane na gnidoszu sudeckim (*Pedicularis sudetica* ssp. *sudetica*), skalnicy śnieżnej (*Saxifraga nivalis*) i wierzbie lapońskiej (*Salix lapponum*) w Karkonoszach — Pilzarten – gesammelt am Sudeten-Läusekraut, am Schneesteinbrech und an der Lappländischen Weide. Przyr. Sudetów Zach. 2: 15–20.
331. **CHLEBICKI A. 2000a.** Grzyby mikroskopijne na reliktowych stanowiskach turzycy skalnej *Carex rupestris* w Karpatach — Microfungi on some relic localities of Rock sedge *Carex rupestris* in the Carpathians. Roczn. Bieszczad. 9: 61–68.
332. **CHLEBICKI A. 2000b.** Grzyby mikroskopijne zebrane na brzozie karłowatej (*Betula nana* L.) w Polsce — Mikroskopische Pilze an der Zwergbirke *Betula nana* in Polen. Przyr. Sudetów Zach. 3: 65–68.
333. **CHLEBICKI A. 2000c.** Józef Ignacy Łagowski (1820–1870). [Portrety botaników polskich] — Józef Ignacy Łagowski (1820–1870). [Portraits of Polish botanists]. Wiad. Bot. 44(1/2): 52.
334. **CHLEBICKI A. 2000d.** Rurociąg Jamał. Aura Nr 3: 20–21.

335. **CHLEBICKI A., SZKUDLARZ P. 2000.** *Epichloë clarkii* – a new graminicolous species for Poland — *Epichloë clarkii* nowy gatunek występujący na trawach w Polsce. *Acta Mycol.* 35(2): 139–144.
336. **CHLEBICKI A. 2001a.** „Agaryk modrzewiowy”. *Wszechświat* 102(7–9): 213–215.
337. **CHLEBICKI A. 2001b.** *Antennularia variisetosa* Barr i *Hysteronaevia stenospora* Nannfeldt, dwa nowe gatunki arktyczno-alpejskich grzybów dla Polski — *Antennularia variisetosa* Barr und *Hysteronaevia stenospora* Nannfeldt zwei für Polen neue arktisch-alpine Pilzarten. *Przyr. Sudetów Zach.* 4: 59–60.
338. **CHLEBICKI A. [recenzja] 2001c.** Agnieszka i Włodek Bilińscy: *Cuda natury w Polsce*, Wydawnictwo Podsiadlik-Raniowski i Spółka, s. 90, 85 zdjęć. *Wszechświat* 102(4–6): 149–150.
339. **CHLEBICKI A., KNUDSEN H. 2001.** Dryadicolous microfungi from Greenland. I. List of species — Grzyby mikroskopijne zebrane na dębikach w Grenlandii. I. Lista gatunków. *Acta Soc. Bot. Pol.* 70(4): 291–301.
340. **CHLEBICKI A., LEMBICZ M. 2001a.** Endofity grzybowe *Puccinellia distans*. [Streszcz.] — Fungal endophytes of *Puccinellia distans*. [Abstract]. [W]: Zentkeler E. (Red.), *Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego*. Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 186.
341. **CHLEBICKI A., LEMBICZ M. 2001b.** Graminicolous fungi from Poland. I. Fungi on halophyte *Puccinellia distans* — Grzyby występujące na trawach. I. Grzyby na halofitycznym gatunku mannicy *Puccinellia distans*. *Acta Mycol.* 36(2): 173–190.
342. **CHLEBICKI A. 2002a.** Biogeographic relationships between fungi and selected glacial relict plants. The use of host-fungus data as an aid to plant geography on the basis of material from Europe, Greenland and northern Asia — Biogeograficzne powiązania między grzybami i wybranymi relikdami glacialnymi. Wykorzystanie danych pochodzących z analizy układu roślina-grzyb jako pomocnicze źródło informacji dla geografii roślin, na podstawie materiałów z Europy, Grenlandii i północnej Azji. Łódź, Societas Botanicorum Poloniae, 229, [1] s. *Monographiae Botanicae*, Vol. 90.
343. **CHLEBICKI A. 2002b.** Graminicolous fungi from Poland 2. Interactions of internal fungi isolated from *Puccinellia distans* and their salt tolerance. *Pol. Bot. Journ.* 47(2): 243–249.
344. **CHLEBICKI A. 2002c.** Koegzystencja i koewolucja: różne poziomy wzajemnych oddziaływań I. Grzyby wewnętrzne (endofity) i ich biologiczne znaczenie w procesie koewolucji — Coexistence and coevolution: various levels of interactions I. Internal fungi (endophytes) and their biological significance in coevolution. *Wiad. Bot.* 46(3/4): 35–44.
345. **CHLEBICKI A. 2002d.** Maliniak. *Górska Gaz. Internet.* 1(13)
346. **CHLEBICKI A. 2002e.** Moje spotkania z Niećcami. *Górska Gaz. Internet.* 1(13)
347. **CHLEBICKI A. 2002f.** SkrzELOpływka bągienna. *Wszechświat* 103(1–3): 65–66.
348. **CHLEBICKI A. 2002g.** Two cypericolous smut fungi (Ustilaginomycetes) from the Thian Shan and their biogeographic implications. *Mycotaxon* 83: 279–286.
349. **CHLEBICKI A. [recenzja] 2002h.** Fabijański P. P.: *Parki Narodowe, osobliwości przyrodnicze, rzadkie rośliny i zwierzęta, urokliwe zakątki, dzikie ostępy*. Wyd. Podsiadlik-Raniowski i Ska. Poznań. *Wszechświat* 103(1–3): 74–75.
350. **CHLEBICKI A., ŁUSZCZYŃSKI J. 2002.** *Fomitopsis officinalis* (Vill.: Fr.) Bondartsev

- & Singer. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 61–67.
351. **CHLEBICKI A., WIESEROWA A. 2002.** Elżbieta Skwirzyńska 1929–1998. [Rozstania] — Elżbieta Skwirzyńska 1929–1998. [Obituaries]. *Wiad. Bot.* 46(1/2): 59–61.
CHŁODNY J. → 844
CHMIEL J. → 1578
CHMIEL M. → 240, 241, 242
352. **CHMIELEWSKA M., WASYLIKOWA K. 1961.** Witów. [W]: Dylík J. (Red.), Guide-Book of Excursion C. The Łódź Region. INQUA International Association on Quaternary Research, VIth Congress. Łódź, PWN, s. 75–84.
CHMIELEWSKI W. → 244, 245
353. **CHMIELEWSKI W., KOWALSKI K., REYMANÓWNA M. 1961.** Jerzmanowice (Nietoperzowa Cave). [W]: Różycki S. Z. (oprac.), Dylík J. (Red.), Guide-book of Excursion from the Baltic to the Tatras. Part II, vol. 2 Middle Poland, INQUA International Association on Quaternary Research. VIth Congress. Łódź, PWN, s. 83–90.
354. **CHMIELEWSKA B. 1992.** Nowe taksony okrzemek znalezione w otwornicach. *Wszechświat* 93(7–8): 201.
355. **CHMIELEWSKA B., NOSKOWSKI J. 1992.** Okrzemki (*Bacillariophyceae*) towarzyszące w zimie skupieniom *Vaucheria* w potoku Kluczwoda (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska). [Abstrakt]. [W]: Puchalski W., Żelazna-Wieczorek J. (Red.), XI Sympozjum Fykologiczne „Fitoplankton zbiorników zaporowych”, Łódź – Bronisławów, 15–17 maja 1992. Łódź, Oddział Łódzki Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Zakład Systematyki Roślin Niższych Uniwersytetu Łódzkiego, Zakład Ekologii Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Łodzi, s. [nienumerowane].
356. **CHMIELEWSKA B. 1993.** Ekologia i produktywność okrzemek Morza Arktycznego. [Varia] — Diatom ecology and productivity in Arctic Sea. [Varia]. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 187.
357. **CHMURA J., GODZIK B. 1996.** Analiza jonowa pojedynczego opadu — Ion analysis of single atmospheric precipitation. *Rocz. Nauk.-Dyd. WSP Kraków Pr. Geogr.* 184(XVI): 37–50.
358. **CHMURA J., GODZIK B. 1998a.** Wpływ sposobu pobierania prób deszczu na wyniki analiz chemicznych — Effect of the methods of rainfall sampling on the results of chemical analyses. [W: Suchecki T. T., Kapała J. (Eds.), Proceedings of the II International Scientific Conference „Air Protection in Theory & Application”, 2–3–4 June 1998, Szczyrk, 1998, Section II Measurements in air protection]. *Pr. i Stud. PAN Inst. Podst. Inż Środ.* 47: 15–23.
359. **CHMURA J., GODZIK B. 1998b.** Wpływ sposobu pobierania prób deszczu na wyniki analiz chemicznych. [Materiały konferencyjne] — Effect of the methods of rainfall sampling on the results of chemical analyses. [W]: Suchecki T. T., Kapała J., Kumazawa H. (Eds.), Proceedings of the II International Scientific Conference „Air Protection in Theory & Application”, 2–3–4 June 1998, Szczyrk, 1998 — Materiały z II Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Teoria i Praktyka Ochrony Powietrza”, 2–3–4 czerwca 1998, Szczyrk. Zabrze, Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk, s. 257–260.
CHRÓST L. → 742, 3629
CHRTEK J. → 36
360. **CHRTEK J. JUN., SZELĄG Z., MRÁZ P., SEVERA M. 2002.** *Hieracium silesiacum* Krause [*Hieracium sparsum* subsp. *silesiacum* (Krause) Zahn] v Západních Karpatech — *Hieracium silesiacum* Krause [*Hieracium sparsum* subsp. *silesiacum*

- (Krause) Zahn] in the Western Carpathians. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 81–90.
- CHRZANOWSKA E.** → 230, 842, 843, 844, 948, 965, 979, 982, 1290, 4704, 4705, 4707, 4710
- CHRZANOWSKI S. → 966, 978
- CHUDYBA D. *zob. też:* CHUDYBOWA D.
- CHUDYBA D. → 5560
- CHUDYBOWA D. *zob. też:* CHUDYBA D.
- CHUDYBOWA D. → 3815
361. **CHURSEVICZ G. K., PRSZIBYLOVSKA-LANGE V., LOGINOVA L. P. 1990.** Ob odnovožrastnosti diatomovych flor plejstocenovych razrezov Krasnaja Dubrova (BSSR) i Ferdinandov (PNR). Dokl. AN BSSR 34(2): 179–183.
- CHWASTOWSKI B.** → 1179
362. **CHWASTOWSKI B. 1978.** Studia nad rodzajem *Carex* w Polsce. I. Nowa forma *Carex diandra* Schrank — Studies on the genus *Carex* from Poland. I. A new form of *Carex diandra* Schrank. Fragm. Flor. Geobot. 24(4): 639–642.
363. **CHWASTOWSKI B. 1979.** Studia nad rodzajem *Carex* w Polsce. 2. Pozycja systematyczna *Carex atrata* L. var. *rhizogyna* Schur — Studies in the genus *Carex* from Poland. 2. Systematic position of *Carex atrata* L. var. *rhizogyna* Schur. Fragm. Flor. Geobot. 25(1): 61–64.
- CICHOCKI W. → 5121
364. **CIEŚLA A., RALSKA-JASIEWICZOWA M., STUPNICKA E. 1978.** Paleobotanical and geochemical investigations of the lacustrine deposits at Woryty near Olsztyn (NE Poland). Pol. Arch. Hydrobiol. 25(1/2): 61–73.
- CIEŚLAK E.** → 500, 2048, 2119, 3171, 4729, 4730
365. **CIEŚLAK E., MITKA J. 1995.** Stan zdrowotny świerka *Picea abies* (L.) Karst. i zróżnicowanie zbiorowiska świerczyn w Gorczańskim Parku Narodowym — Vitality of spruce *Picea abies* (L.) Karst. and diversification of spruce community in Gorce National Park. Parki Nar. Rez. Przyr. 14(3): 47–68.
366. **CIEŚLAK E., MIREK Z. 1996.** Representatives of the *Veronica hederifolia* group (*Scrophulariaceae*) in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 41(2): 935–952.
367. **CIEŚLAK E. 1998.** Zmienność rodzaju *Caltha* w Polsce — Variability of genus *Caltha* in Poland. [W]: Miądlukowska J. (Red.), Botanika polska u progu XXI wieku. Materiały sympozjum i obrad sekcji 51 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego Gdańsk, 15–19 września 1998. Gdańsk, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Oddział Gdański, Katedra Ekologii Roślin i Ochrony Przyrody Uniwersytetu Gdańskiego, s. 86.
368. **CIEŚLAK E., CIEŚLAK J. 2000.** Program komputerowy do pomiarów biometrycznych. [Varia] — Computer programme for biometrical measurements. [Varia]. Wiad. Bot. 44(1/2): 80–81.
369. **CIEŚLAK E., ILNICKI T., FLIS M. 2000.** Cytotaxonomical studies on the *Caltha palustris* complex (*Ranunculaceae*) in Poland. Preliminary report. Acta Biol. Crac., Ser. Bot. 42(1): 121–129.
370. **CIEŚLAK E. 2002.** Rozmieszczenie rodzaju *Caltha* (*Ranunculaceae*) w Polsce — Distribution of the genus *Caltha* (*Ranunculaceae*) in Poland. Fragm. Flor. Geobot. Pol. 9: 89–114.
371. **CIEŚLAK E., FLORJAN S. 2002.** Stomata size variability in the *Caltha palustris* complex (*Ranunculaceae*) from Poland. Acta Biol. Crac., Ser. Bot. 44: 91–97.
372. **CIEŚLAK E., RONIEM M., SZCZEPANIAK M. 2002.** Międzynarodowe warsztaty „Zastosowanie markerów molekularnych w badaniach nad roślinami” (Warszawa, 25–29 września 2002). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — „Application of molecular markers in studies on plants” – International Workshop (Warsaw, Po-

- land, 25–29 September 2002). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 46(3/4): 77–79.
- CIEŚLAK J. → 368
- CIEŚLIŃSKI S. → 128, 156, 196, 240, 313, 951
- CISŁO G. → 2990
- CLOSE A. E. → 5192, 5257, 5258, 5259
373. COLLIER T. K., **GRODZIŃSKA K.**, LAGADIC L., BØRSETH J. F., GONZALEZ-LOPEZ J., LEBEDEV A., LEINERTE M. **1999**. Report of the working group on the Katowice administrative district assessing environmental quality and efficacy of remedial activities in the Upper Vistula Basin of Poland, using biomarkers. [W]: Peakall D. B., Walker C. H., Migula P. (Eds.), *Biomarkers: a pragmatic basis for remediation of severe pollution in Eastern Europe*. Dordrecht, Kluwer Academic Publishers, s. 211–227. NATO Science Series, 2. Environmental Security – Vol. 54
374. COLLINSON M., KVAČEK Z., **ZASTAWNIAK E.** **2001**. The aquatic plants *Salvinia* (*Salviniales*) and *Limnobiophyllum* (*Arales*) From the Late Miocene flora of Sośnica (Poland). *Acta Palaeobot.* 41(2): 253–282.
375. CORTINI PEDROTTI C., SCHUMACKER R., ALEFFI M., FERRARINI E., BISCHLER H., DUDA J., JOVET-AST S., PIERROT R. B., **OCHYRA H. E R.**, SZMAJDA P., VAŇA J. **1991**. Elenco critico delle briofite delle Alpi Apuane (Toscana, Italia) — A critical catalog of the bryophytes of the Apuans Alps (Toscane, Italy). *Bull. Soc. roy. Sc. Liège* 60(4–5): 149–361.
- CROSBY M. R. → 2727
- CYBULSKI M. → 1087
- CZAPIK R. → 1137
- CZAPLEWSKA J. → 42
376. CZARNECKA B., KUCHARCZYK M., **MIREK Z.** **1993**. *Senecio umbrosus* Waldst. et Kit. — starzec cienisty. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), *Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe*. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 186–187.
- CZARNECKA L. → 966, 978, 5073, 5074
- CZARNOWSKI M. → 34
- CZECHOWSKI J. → 3820
- CZERNIK J. → 3629
- CZERWIK J. → 2260
- CZERWIŃSKI B. → 5121
- CZĘPIŃSKA-KAMIŃSKA D. → 1328
- CZUBERNAT S. → 2287
- CZYŻ S. → 5121
- CZYŻEWSKA K. → 240
377. CZYŻEWSKA K., DZIURDZIK B., GRABARCZYK T., **JANKUN A.**, **WASYLIKOWA K.** **1996**. Wisior opasany taśmami brązowymi z cmentarzyska kultury wielbarskiej i zagadnienie występowania bezoarów — A pendant encircled with bands from a Wielbark culture cemetery and the problem of the occurrence of bezoars. *Acta Univ. Lodz. Fol. Archaeol.* 20: 19–32.
378. CZYŻEWSKI J. A., **MAJEWSKI T.** **1985**. Janina Woroniecka-Siemaszkowa i jej badania nad owadami szkodliwymi, owadostami i wektorami wirusów ziemniaka. *Wiad. Entomol.* 6(1–2): 101–116.
- ĆWIKOWA A. → 8
- DABROWSKI J. *zob. też:* DĄBROWSKI J.
- DABROWSKI J. → 5885
- DAHLBERG J. *zob. też:* DAHLBERG J. A.
- DAHLBERG J. → 5215, 5260, 5261
- DAHLBERG J. A. *zob. też:* DAHLBERG J.
- DAHLBERG J. A. → 5221, 5225
379. DAHLBERG J. A., **WASYLIKOWA K.** **1996**. Image and statistical analyses of early *Sorghum* remains (8000 B.P.) from the Nabta Playa archaeological site in the Western Desert, southern Egypt. *Veget. Hist. Archaeobot.* 5: 293–299.
- DANOWSKI W. → 5035
- DAROWSKA E.** → 942
- DAUKSZA L. → 1338
- DAWIDOWICZ A. L. → 5538
- DĄBROWSKI J. *zob. też:* DABROWSKI J.
- DĄBROWSKI J. *zob. też:* DĄBROWSKI J. S.

- DĄBROWSKI J. → 5889
 DĄBROWSKI J. S. *zob. też:* DĄBROWSKI J.
 DĄBROWSKI J. S. → 5876
380. DĄBROWSKI J., **RALSKA-JASIEWICZOWA M.**, STUPNICKA E. 1976. The Woryty Lake (Site 4). [W]: II International Symposium on Paleolimnology. Guide-Book of Excursion. Mikołajki, 14–20 September 1976., s. 46–54.
381. DĄBROWSKI J., **RALSKA-JASIEWICZOWA M.**, STUPNICKA E. 1982. Z problematyki badań zespołu osadniczego kultury łużyckiej we wsi Woryty, woj. Olsztyn — Problems of investigating the Lusatian culture settlement group in the village of Woryty, Olsztyn province. [W]: Hensel W. (Red.), Przemiany ludnościowe i kulturowe I tysiąclecia p.n.e. na ziemiach między Odrą a Dnieprem, Ossolineum, s. 363–374.
382. DĄBRSKA I. [aut.], **STARMACH K.** (Red.) 1964. Charophyta – Ramienice. Wyd. 1. Warszawa, PWN, 125, [2] s. Flora słodkowodna Polski. T. 13.
 DEGUCHI H. → 2990
DEMSKE D. → 741, 1592, 3615, 3617, 3961
383. **DEMSKE D.** 1993. Wstępne wyniki badań nad rozwojem roślinności przybrzeżnej Jeziora Gościąż na podstawie analizy pyłkowej profilu GTO I/89 z przyległego torfowiska — Preliminary results of investigations on the development of the shore vegetation of Lake Gościąż based on pollen analysis of profile GTO I/89 from an adjacent mire. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 215–231. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 8.
384. **DEMSKE D.** 1995a. Holocenijskie zmiany roślinności przybrzeżnej nad Jeziorem Gościąż (Zatoka Tobyłka) pod wpływem działalności człowieka. [Abstrakt] — Holocene changes of shore-side vegetation at Lake Gościąż (Tobyłka Bay) under the influence of human activity. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Polski w procesie przemian. Materiały konferencji i sympozjów 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 26.06. – 01.07.1995. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Oddział Krakowski, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków, s. 78.
385. **DEMSKE D.** 1995b. Local vegetation and hydrological changes at Lake Gościąż, Poland, during Late Glacial and Holocene. [W: International Union for Quaternary Research, XIV International Congress, August 3–10, 1995, Freie Universität Berlin, Abstracts]. Schr. A.-Wegener-Stift. 2/95: 62.
 DENISIUK Z. → 34
 DEROME K. → 1446
 DĘBSKA B. → 966, 978, 5074
386. DĘBSKA B., **GODZIK B.**, TURZAŃSKI K. P. 1996. Wielkość zanieczyszczeń docierających do podłoża z opadem atmosferycznym w województwie krakowskim. [W]: Chemizm i oddziaływanie kwaśnych deszczy na środowisko przyrodnicze. Sesja naukowa, Jezioro 10 VI 1996. Poznań – Jezioro, Uniw. im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Stacja Ekologiczna UAM w Jeziorach, s. 172–175.
DLUGOBORSKA J. → 4217
 DMUCHOWSKI W. → 244, 245
 DOBOLYI K. → 4755
387. DOKTOR M., GAŹDZICKI A., JERZMAŃSKA A., PORĘBSKI S. J., **ZASTAWIAK E.** 1996. A plant-and-fish assemblage from the Eocene La Meseta Formation of Seymour Island (Antarctic Peninsula) and its environmental implications. *Palaeontol. Pol.* 55: 127–146.
388. DOLUDENKO M. P., **REYMANÓWNA M.** 1978. *Frenelopsis harrisii* sp. nov. from the Cretaceous of Tajikistan, USSR — *Frenelopsis harrisii* sp. nov. z kredy Tadżykistanu, ZSRR. *Acta Palaeobot.* 19(1): 3–12.

389. DOMAŃSKI S., GUMIŃSKA B., LISIEWSKA M., NESPIAK A., SKIRGIEŁŁO A., TRUSZKOWSKA W. 1960. Mikoflora Bieszczadów Zachodnich (Wetlina 1958) — Mycoflora des Bieszczady Occidentales (Wetlina 1958). Monogr. Bot. 10(2): 159–237.
390. DOMAŃSKI S., GUMIŃSKA B., LISIEWSKA M., NESPIAK A., SKIRGIEŁŁO A., TRUSZKOWSKA W. 1963. Mikoflora Bieszczadów Zachodnich. II. (Ustrzyki Górne, 1960) — Mycoflora of West Bieszczady. II. Monogr. Bot. 15: 3–75.
391. DOMAŃSKI S., LISIEWSKA M., MAJEWSKI T., SKIRGIEŁŁO A., TRUSZKOWSKA W., WOJEWODA W. 1970. Mikoflora Bieszczadów Zachodnich. IV. (Zatwarnica, 1965) — Mycoflora of West Bieszczady. IV. Acta Mycol. 6(1): 129–179.
- DOMNICZ A. → 5835, 5850
392. DOMNICZ A., ZARZYCKI K. 1970. Exchange of radioactive phosphorus between specimens of *Solanum lycopersicum* L. in water and soil cultures. Bull. Acad. Pol. Sci. Sér. sci. biol. 18(5): 297–300.
- DORADO J. → 13
- DUDA J. → 375
- DUDA O. → 2287
- DULIŃSKI M. → 3589
393. DYAKOWSKA J. 1956a. Plejstoceniński profil z Wylezina — Pleistocene profile from Wylezin (Central Poland). Biul. Inst. Geol. 100: 193–216.
394. DYAKOWSKA J. 1956b. Spektre pyłkowe utworów zastoiskowych — Pollen spectra of ice-dammed lake deposits. Biul. Inst. Geol. 100: 217–226.
395. DYAKOWSKA J. 1957. An example of the influence of man of the pollen diagram. Veröff. Geob. Inst. Zürich 34: 39–41.
396. DYAKOWSKA J. 1957 wyd. 1958. The angiospermoid pollen from the Liassic flora in Poland. Veröff. Geob. Inst. Zürich 34: 42–43.
397. DYAKOWSKA J. 1958a. O możliwości gatunkowego oznaczania pyłku niektórych przedstawicieli rodzaju *Abies*. Spraw. PAN Oddz. Kr. styczeń-czerwiec 1958: 72–73.
398. DYAKOWSKA J. 1958b. O możliwości oznaczania pyłku niektórych gatunków rodzaju *Abies* — On the possibility of determination of the pollen of some species of the genus *Abies*. Acta Biol. Crac., Ser. Bot. 1: 57–68.
399. DYAKOWSKA J. 1958c. O pewnej książce St. Macki — About a certain book of St. Macko. Kosmos A 7(3): 303–308.
400. DYAKOWSKA J. 1959a. List do Redakcji. [W sprawie zarzutów odnośnie pracy St. Macki „Lower Miocene Pollen Flora from the Valley of Kłodnica near Gliwice”]. Kosmos A 8(1): 164.
401. DYAKOWSKA J. 1959b. Podręcznik palynologii. Metody i problemy. Wyd. 1. Warszawa, Wydaw. Geol., 325, [3] s.
402. DYAKOWSKA J. 1959c. W sprawie wiwisekcji. Wszechświat z. 4: 104–105.
403. DYAKOWSKA J., ZURZYCKI J. 1959. Gravimetric studies on pollen. Bull. Acad. Pol. Sci. Sér. sci. biol. 7(1): 11–16.
404. DYAKOWSKA J. 1960a. Poznajemy rasy psów. Wszechświat Z. 6: 149–152.
405. DYAKOWSKA J. 1960b. Studium Ochrony Przyrody przy Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego. Życie Szk. Wyż. 8(12): 114–117.
406. DYAKOWSKA J. 1960c. Wystawa pięknej książki botanicznej. Wszechświat z. 9: 253–254.
407. DYAKOWSKA J. [recenzja] 1960d. Świętokrzyski Park Narodowy. Nr 16 wydawnictw popularnonaukowych Zakładu Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk. Praca zbiorowa pod red. W. Szafera. Kraków 1959. Wszechświat z. 10: 280.
408. DYAKOWSKA J. 1961. Studium Ochrony Przyrody przy Wydziale Biologii i Nauk

- o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego — The Course in Nature Conservation at the Department of Biology and Earth Science of the Jagiellonian University. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 17(3): 12–16 [Sum. str.: 63].
409. DYDUCH-FALNIEWSKA A., GRZEGORCZYK M., KIJAS Z. J., **MIREK Z.** (Red.) **2000a**. Między niebem a ziemią. Ku etyce ekologicznej. Kraków, Instytut Ochrony Przyrody, Polska Akademia Nauk, 307, [1] s.
410. DYDUCH-FALNIEWSKA A., GRZEGORCZYK M., KIJAS Z. J., **MIREK Z.** (Red.) **2000b**. Mówić o Stwórcy i przyrodzie. Przewodnik edukacyjny. Kraków, Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie, Instytut Studiów Franciszkańskich w Krakowie, 155 s. Seria „Mówić o Bogu ...”, t. 2.
411. DYDUCH-FALNIEWSKA A., GRZEGORCZYK M., PERZANOWSKA J., KIJAS Z. J., **MIREK Z.** (Red.) **2001**. Mówić o przyrodzie. Zintegrowana wizja przyrody. Podręcznik dla studentów. Kraków, Instytut Ochrony Przyrody PAN; Instytut Studiów Franciszkańskich; Instytut Botaniki PAN: 180 s. Seria „Mówić o Bogu ...”, t. 3.
DYJOR S. → 6007
412. DYJOR S., SADOWSKA A., **ZASTAWNIAK E.** **1992**. Summary of results. [W]: Zastawniak E. (Ed.), The Younger Tertiary deposits in the Gozdnicza region (SW Poland) in the light of recent palaeobotanical research. *Pol. Bot. Stud.* 3: 53–61.
413. DYJOR S., SADOWSKA A., HUMMEL A., BARANOWSKA-ZARZYCKA Z., **ZASTAWNIAK E.** **1998**. Geological position and flora of the Younger Neogene deposits in Lower Silesia. [W]: Sadowska A., Szynekiewicz A. (Eds.), Tertiary-Quaternary (Pleistocene) floras of Bełchatów (Middle Poland) and several localities in south-western Poland. The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference June 26–30 Cracow, Poland. Guide to excursion 2. Cracow, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 37–54.
- DZIĘCZKOWSKI A. → 1299
DZIURDZIK B. → 377
DZWONKO A. *zob. też:* FREY A., STENGL-REJTHAR A.
414. DZWONKO A., **TOLWIŃSKA B.** **1979**. Zróżnicowanie taksonomiczne gatunków z grupy *Carlina vulgaris* L. s. l. i ich rozmieszczenie w Polsce — Taxonomic differentiation of species of the group *Carlina vulgaris* L. s. l. and their distribution in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 25(3): 377–403.
415. DZWONKO Z., **GRODZIŃSKA K.** **1979**. Numerical classification of epilithic and xerothermic communities in the Pieniny Mountains (Western Carpathians) — Numeryczna klasyfikacja zbiorowisk naskalnych i kserotermicznych Pienin (Karpaty Zachodnie). *Fragm. Flor. Geobot.* 25(4): 493–508.
416. DŻUŁYŃSKI S., KRYSOWSKA-IWASZKIEWICZ M., **OSZAST J.**, STARKEL L. **1969**. O czwartorzędowych żwirach w Kotlinie Sandomierskiej. *Spraw. PAN Oddz. Kr.* 12(1): 246–247.
EDER J. → KOVAR-EDER J.
ENROTH J. → 2599
ENTJES-NIEBORG G. → 6044
417. ERDEI B., **LESIAK M.** **1999–2000**. A study of dispersed cuticles, fossil seeds and cones from Sarmatian (Upper-Miocene) Deposits from Sopron-Piusz pusztas (W Hungary). *Stud. Bot. Hung.* 33–31: 5–26.
418. **ERMICH K.** **1953a**. Badania mikroklimatyczne w zespołach roślinnych Puszczy Niepołomickiej — Microclimatic investigations in plant communities of the Puszcza Niepołomicka. *Acta Soc. Bot. Pol.* 22(3): 483–559.
419. **ERMICH K.** **1953b**. Wpływ czynników klimatycznych na przyrost dębu szypułkowego (*Quercus robur* L.) oraz sosny zwyczajnej (*Pinus silvestris* L.) — 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. Pr. roln.-leśne PAU 68: 3–60.
420. **ERMICH K. 1955.** Zależność przyrostu drzew w Tatrach od wahań klimatycznych — The dependence of the diameter growth of trees from Tatra mountains on the climatic fluctuations. Acta Soc. Bot. Pol. 24(2): 245–273.
421. **ERMICH K. 1956a.** Badania ekologiczne w dwu zespołach leśnych Kalwarii Zebrzydowskiej. Część I. Stosunki termiczne — Ecological investigations in two forest communities of the Kalwaria Zebrzydowska. Part. I. Thermic relations. Fragm. Flor. Geobot. 2(2): 28–49.
422. **ERMICH K. 1956b.** Badania nad dynamiką przyrostu grubości u *Pinus silvestris* L. i *Quercus robur* L. w ciągu okresu wegetacyjnego. Doniesienie tymczasowe — Untersuchungen über die Dynamik des Dickenwachstums bei *Pinus silvestris* L. und *Quercus robur* L. der Vegetationsperiode. Vorläufige Mitteilung. Ekol. Pol. A 4(7): 219–223.
423. **ERMICH K. 1956c.** O metodach badania transpiracji lasu — Über die Untersuchungsmethoden der Waldtranspiration. Sylwan 100(5): 30–37.
424. **ERMICH K., ZURZYCKA A. 1956.** Badania ekologiczne w dwu zespołach leśnych Kalwarii Zebrzydowskiej. Część II. Stosunki wilgotnościowe, świetlne, ciśnienie osmotyczne — Ecological investigations in two forest communities of the Kalwaria Zebrzydowska. Part II. Humidity and light relations, osmotic pressure. Fragm. Flor. Geobot. 2(2): 50–71.
425. **ERMICH K. 1957a.** O stosunkach świetlnych w płatach kosodrzewiny w Tatrach — The light conditions in the patches of mountain pine of Tatra. Fragm. Flor. Geobot. 3(1): 69–77.
426. **ERMICH K. 1957b.** Opady poziome a gospodarka wodna roślin. Wszechświat z. 6: 165–168.
427. **ERMICH K. 1957c.** Zużycie wody przez drzewa i drzewostany jako pozycja rozchodowa w bilansie gospodarki wodnej — Water consumption by trees and stands as drain on water supplies. Sylwan 101(6): 1–24.
428. **ERMICH K. 1958a.** Bibliografia prac z zakresu roślinnej bioklimatologii (włącznie z leśną) opublikowanych w Polsce w latach 1931–56. Wiad. Bot. 2(3): 165–172.
429. **ERMICH K. 1958b.** Próba określenia udziału tzw. opadów poziomych w obiegu wody w przyrodzie. Wiad. Bot. 2(4): 219–236.
430. **ERMICH K. 1959a.** Badania nad sezonowym przebiegiem przyrostu grubości pnia u *Pinus silvestris* L. i *Quercus robur* L. — The investigations of the seasonal course of the diameter growth of *Pinus silvestris* and *Quercus robur* L. Acta Soc. Bot. Pol. 28(1): 15–63.
431. **ERMICH K. 1959b.** Metody badań nad osadami z mgły w lasach górskich — Untersuchungsmethoden der Nebelniederschläge in Gebirgswäldern. Ekol. Pol. B 5(4): 313–323.
432. **ERMICH K. 1959c.** O najstarszych drzewach na świecie — The oldest trees in the world. Chronmy Przyr. Ojcz. 15(2): 3–15.
433. **ERMICH K. 1959d.** Obserwacje nad stosunkami termicznymi w kosodrzewinie na Hali Gąsienicowej w Tatrach — Thermic conditions in the patches of mountain pine on Hala Gasienicowa in the Tatra Mountains. Fragm. Flor. Geobot. 5(1): 99–115.
434. **ERMICH K. 1960a.** O sezonowym przebiegu czynności miazgi i tworzenia słoju rocznego u *Fagus sylvatica* L. i *Abies alba* Mill. — About the seasonal course of the activity of the cambium and the formation

- of the tree-ring of *Fagus sylvatica* L. and *Abies alba* Mill. Roczn. Sekc. Dendr. PTB 14: 101–109.
435. **ERMICH K. 1960b.** Zagadnienie telekonekcji w dendrochronologii na przykładzie dębu bezszypułkowego w Bawarii i w Polsce — Problems of teleconnection in dendrochronology on the example of the sessile oak in Bavaria and in Poland. Roczn. Sekc. Dendr. PTB 14: 31–43.
EVANS J. → 5192, 5260, 5261
EWEL K. C. → 1298
FABIJANOWSKI J. → 131
436. **FABIJANOWSKI J., ZARZYCKI K. 1961.** Wpływ obniżenia poziomu wód gruntowych na roślinność w związku z budową odkrywkowej kopalni siarki w Piasecznie — The effect of the lowering of groundwater level on vegetation, in connection with the development of open-cast sulphur mining at Piaseczno. Ekol. Pol. B 7(3): 203–213.
437. **FABIJANOWSKI J., ZARZYCKI K. 1965.** Roślinność rezerwatu leśnego „Świnia Góra” w Górach Świętokrzyskich — The vegetation of the Świnia Góra forest reserve, Holy Cross Mountains, Central Poland. Acta Agr. Silv., Ser. Silv. 5: 61–103.
438. **FABIJANOWSKI J., ZARZYCKI K. 1967.** Wody gruntowe w zbiorowiskach leśnych Nadleśnictwa Bliżyn (Góry Świętokrzyskie) — The ground waters in forest communities of Chief Forestry Bliżyn, Świętokrzyskie Mts, Central Poland. Acta Agr. Silv., Ser. Silv. 7: 3–41.
439. **FABIJANOWSKI J., ZARZYCKI K. 1969.** Spontane Vegetation als Grundlage für die Haldenaufforstung in Piaseczno bei Tarnobrzeg (Südostpolen). Beih. Z. Schweiz. Forstver. 46: 271–280.
440. **FABISZEWSKI J., ZARZYCKI K. 1993a.** *Asplenium adulterinum* Milde – zanokcica serpentynowa. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 30–31.
441. **FABISZEWSKI J., ZARZYCKI K. 1993b.** *Woodsia ilvensis* (L.) R. Br. – rozrzutka brunatna. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 31–32.
442. **FABISZEWSKI J., ZARZYCKI K. 2001.** *Woodsia ilvensis* (L.) R. Br., Rozrzutka brunatna. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 55–57.
- FALIŃSKA K. zob. też: FALIŃSKA K.**
443. **FALIŃSKA K. 1984.** Problemi di demografia nelle piante. Inform. Bot. Ital. 16(1): 19–37.
FALIŃSKA K. zob. też: FALIŃSKA K.
FALIŃSKA K. → 24, 25, 26, 27, 28, 263, 492, 493, 497, 498
444. **FALIŃSKA K. [recenzja] 1980.** Tranquillini W. 1979 – Physiological ecology of the Alpine timberline. Tree existence at high altitudes with special reference to the European Alps – Ecological studies 31, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, ss. 137. Wiad. Ekol. 26(3): 317–319.
445. **FALIŃSKA K. 1981a.** Eksperymentalne badania biologii populacji wieloletnich roślin zielnych — Experimental data on population biology of perennial herbs. Wiad. Bot. 25(3): 209–229.
446. **FALIŃSKA K. 1981b.** Variability of *Caltha palustris* L. populations in garden culture — Zmienność populacji *Caltha palustris* L. w kulturze ogrodowej. Acta Soc. Bot. Pol. 50(3): 493–513.

447. **FALIŃSKA K. 1982.** The biology of *Mercurialis perennis* L. polycormones — Biologia polikormonów *Mercurialis perennis* L. Acta Soc. Bot. Pol. 51(1): 127–148.
448. **FALIŃSKA K., PIROŹNIKOW E. 1983.** Ecological structure of *Geranium robertianum* L. populations under natural conditions and in the garden. Ekol. Pol. 31(1): 93–121.
449. **FALIŃSKA K. 1984a.** Demografia roślin — Plant demography. Wiad. Bot. 28(2): 105–130.
450. **FALIŃSKA K. 1984b.** Sezonowa zmienność zespołów roślinnych jako czynnik atrakcyjności turystyczno-rekreacyjnej lasów. [W]: Bogucki J. (Red. nauk.), Przyrodnicze uwarunkowania rozwoju turystycznych form rekreacji. Warszawa, Wydaw. AWF, s. 96–116.
451. **FALIŃSKA K. 1985.** The demography of coenopopulations of forest herbs. [W]: White J. (Ed.), The population structure of vegetation. Dordrecht – Boston, Dr W. Junk Publishers, s. 241–264. Handbook of Vegetation Science Part III.
452. **FALIŃSKA K. 1986a.** Dynamics and structure of plant populations in forest ecosystems. [W]: Faliński J. B., Falińska K., Vegetation dynamics in temperate lowland primeval forests. Dordrecht, Dr W. Junk Publishers, s. 307–346. Geobotany 8.
453. **FALIŃSKA K. 1986b.** Pojęcie osobnika w demografii roślin — A notion of an individual in plant demography. Wiad. Ekol. 32(4): 361–380.
454. **FALIŃSKA K. 1986c.** Seasonal dynamics of forest communities. [W]: Faliński J. B., Falińska K., Vegetation dynamics in temperate lowland primeval forests. Dordrecht, Dr W. Junk Publishers, s. 265–306. Geobotany 8.
455. **FALIŃSKA K., GLIWICZ J. 1986.** Rozrodczość. [W]: Andrzejewski R., Falińska K. (Red.), Populacje roślin i zwierząt. Ekologiczne studium porównawcze. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 226–257.
456. **FALIŃSKA K., ŻYROMSKA-RUDZKA H. 1986.** Struktura wiekowa populacji. [W]: Andrzejewski R., Falińska K. (Red.), Populacje roślin i zwierząt. Ekologiczne studium porównawcze. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 78–110.
457. **FALIŃSKA K. 1986** wyd. **1987.** Demography of *Iris pseudacorus* L. populations in abandoned meadows. Ekol. Pol. 34(4): 583–613.
458. **FALIŃSKA K. 1988.** La dynamique des phytocoénoses et des populations dans la paysage des prairies abandonnées. Colloq. Phytosociol. 17: 459–481.
459. **FALIŃSKA K. 1989a.** Plant population processes in the course of forest succession in abandoned meadows. I. Variability and diversity of floristic compositions, and biological mechanisms of species turnover — Procesy populacyjne roślin w toku sukcesji na porzuconych łąkach. I. Zmienność i różnorodność kombinacji florystycznych oraz biologiczne mechanizmy wymiany gatunków. Acta Soc. Bot. Pol. 58(3): 439–465.
460. **FALIŃSKA K. 1989b.** Plant population processes in the course of forest succession in abandoned meadows. II. Demography of succession promotors — Procesy populacyjne roślin w toku sukcesji na porzuconych łąkach. II. Demografia gatunków promotorów sukcesji. Acta Soc. Bot. Pol. 58(3): 467–491.
461. **FALIŃSKA K. 1989c.** The recovery of forest in meadows and biological mechanisms of species turnover in succession. [Abstrakt]. [W]: Sjörgen E. (Ed.), Forests of the world: diversity and dynamics (Abstracts). Uppsala, Almqvist & Wiksell International, Stockholm, Sweden, s. 69–71. Studies in Plant Ecology, Vol. 18.

462. **FALIŃSKA K. 1990a.** Osobnik, populacja, fitocenoza. Wyd. 1. Warszawa, PWN, 309, [3] s.
463. **FALIŃSKA K. 1990b.** Population and community dynamics during succession in abandoned meadows. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 80–81.
464. **FALIŃSKA K., FALIŃSKI J. B. 1990.** Spontaniczny powrót lasu na nieużytkach porolnych i połąkowych za sprawą sukcesji wtórnej. [W]: Bernadzki E. (Red. nauk.), Dynamika naturalnych i półnaturalnych ekosystemów leśnych i ich związki z innymi ekosystemami w krajobrazie. Podprogram CPBP 04.10.07. Synteza Nr 1. Warszawa, Wydaw. SGGW-AR, s. 61–82.
465. **FALIŃSKA K. 1991a.** Plant demography in vegetation succession. Dordrecht, Kluwer Academic Publishers, IX, 210 s. Tasks for vegetation science 26.
466. **FALIŃSKA K. 1991b.** Sukcesja jako efekt procesów demograficznych roślin — Succession as an effect of plant demographic processes. Phytocoenosis (N. S.) Vol. 3, Semin. Geobot. 1: 43–67.
467. **FALIŃSKA K. 1993a.** Reakcja populacji *Cyclamen hederifolium* na zróżnicowanie dynamiczne zbiorowisk buczyn w Promontorio del Gargano, Włochy — Response of *Cyclamen hederifolium* population to the dynamic differentiation of beech forest communities in the Promontorio del Gargano, Italy. Wiad. Bot. 37(3/4): 141–145.
468. **FALIŃSKA K. 1993b.** The influence of disturbances in forest communities upon the spatial organization of *Cyclamen hederifolium* populations on the Promontorio del Gargano (Italy). Fragm. Flor. Geobot. Suppl. 2(2): 681–698.
469. **FALIŃSKA K., JANKOWSKA-BŁASZCZUK M., SZYDŁOWSKA J. 1994.** Bank nasion w glebie a dynamika roślinności — The soil seed bank in vegetation dynamics. Wiad. Bot. 38(1/2): 35–46.
470. **FALIŃSKA K. 1995.** Genet desintegration in *Filipendula ulmaria*: consequences for population dynamics and vegetation succession. J. Ecol. 83: 9–21.
471. **FALIŃSKA K. 1996.** Ekologia roślin. Podstawy teoretyczne, populacja, zbiorowisko, procesy. Wyd. 1. Warszawa, Wydaw. Nauk. PWN, 452, [4] s.
472. **FALIŃSKA K. 1997a.** Ekologia roślin. Podstawy teoretyczne, populacja, zbiorowisko, procesy. Wyd. 2. Warszawa, Wydaw. Nauk. PWN, 452, [4] s.
473. **FALIŃSKA K. 1997b.** Life history variation in *Cirsium palustre* and its consequences for the population demography in vegetation succession — Zmienność historii życia *Cirsium palustre* i jej konsekwencje w demografii populacji podczas sukcesji. Acta Soc. Bot. Pol. 66(2): 207–220.
474. **FALIŃSKA K. 1998a.** Colonization success of clonal plants in an abandoned meadow. [W]: Falińska K. (Ed.), Plant population biology and vegetation processes. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 195–204.
475. **FALIŃSKA K. 1998b.** *Cyclamen hederifolium* in the process of degeneration, regeneration and regression of forest communities. [W]: Falińska K. (Ed.), Plant population biology and vegetation processes. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 139–148.
476. **FALIŃSKA K. 1998c.** Long-term changes in size and composition of seed bank during succession: from meadow to forest — Długoterminowe zmiany w wielkości i kompozycji banku nasion podczas sukcesji: od łąki do lasu. Acta Soc. Bot. Pol. 67(3–4): 301–311.
477. **FALIŃSKA K. 1998d.** Mosaic pattern of vegetation and the nature of population variation. [W]: Falińska K. (Ed.), Plant population biology and vegetation processes.

- ses. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 324–330.
478. **FALIŃSKA K. 1998e.** Pattern of life history. [W]: Falińska K. (Ed.), Plant population biology and vegetation processes. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 44–65.
479. **FALIŃSKA K. 1998f.** Patterns of population dynamics. [W]: Falińska K. (Ed.), Plant population biology and vegetation processes. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 96–103.
480. **FALIŃSKA K. 1998g.** Plant demography and vegetation dynamics. [W]: Falińska K. (Ed.), Plant population biology and vegetation processes. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 34–42.
481. **FALIŃSKA K. 1998h.** Seed bank patterns. [W]: Falińska K. (Ed.), Plant population biology and vegetation processes. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 230–243.
482. **FALIŃSKA K. 1998i.** The frameworks for plant population biology. [W]: Falińska K. (Ed.), Plant population biology and vegetation processes. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 10–22.
483. **FALIŃSKA K. 1998j.** Vegetation spatial dynamics patterns and plant life strategies. [W]: Falińska K. (Ed.), Plant population biology and vegetation processes. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 266–274.
484. **FALIŃSKA K. (Ed.) 1998k.** Plant population biology and vegetation processes. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, 368 s.
485. **FALIŃSKA K. 1999a.** Mosaic pattern of vegetation and pattern of seed bank on meadows abandoned for 20 years. *Phytocoenosis* (N. S.) Vol. 11, Suppl. *Cartogr. Geobot.* 11: 199–211.
486. **FALIŃSKA K. 1999b.** Puszcza Białowieńska. Zielonym Szlakiem — The Białowieża Primeval Forest. „Green Way”. Białystok, Wydawnictwo „Łuk”, 99, [1] s.
487. **FALIŃSKA K. 1999c.** Seed bank dynamics in abandoned meadows during a 20-year period in the Białowieża National Park. *J. Ecol.* 87: 461–475.
488. **FALIŃSKA K. 1999d.** Space patterns of plant populations on the San Domino Island (Tremiti, S-Italy). *Phytocoenosis* (N. S.) Vol. 11, Suppl. *Cartogr. Geobot.* 11: 231–236.
489. **FALIŃSKA K. 2000.** Seed bank pattern and floristic composition of vegetation patches in a meadow abandoned for 20 years. *Fragm. Flor. Geobot.* 45(1–2): 91–110.
490. **FALIŃSKA K. 2001.** Biologia populacji roślin: teraźniejszość i przyszłość. *Phytocoenosis* (N. S.) Vol. 13, *Semin. Geobot.* 8: 1–21.
491. **FALIŃSKA K. 2002.** Przewodnik do badań biologii populacji roślin. Wyd. 1. Warszawa, Wydaw. Nauk. PWN SA, 586, [2] s. *Vademecum Geobotanicum.* FALIŃSKI J. B. → 240, 464
492. FALIŃSKI J. B., **FALIŃSKA K. 1986a.** Vegetation dynamics in temperate lowland primeval forests. Dordrecht, Dr W. Junk Publishers, 537 s. *Geobotany*, 8.
493. FALIŃSKI J. B., **FALIŃSKA K. 1986b.** Recapitulation: Foundations of functioning and permanence of lowland primeval forests. [W]: Faliński J. B., Falińska K., *Vegetation dynamics in temperate lowland primeval forests.* Dordrecht, Dr W. Junk Publishers, s. 479–500. *Geobotany* 8.
494. FALIŃSKI J. B., **MIREK Z. 1993a.** Od redakcji. *Wiad. Bot.* 37(3/4): 1.
495. FALIŃSKI J. B., **MIREK Z. (Red.) 1993b.** Polskie badania geobotaniczne poza grani-

- cami kraju. Materiały 36 Seminarium Geobotanicznego, Warszawa, 15–16.03.1991 — Polish geobotanical investigations abroad. Materials of the 36th Geobotanical Seminar, Warsaw, 15–16 March 1991. *Wiad. Bot.* 37(3/4): 1–250.
496. FALIŃSKI J. B., MIREK Z., MUSIAŁ L. 1993. Nowi członkowie honorowi Polskiego Towarzystwa Botanicznego. [Z życia PTB] — New honorary members of Polish Botanical Society. [Polish Botanical Society news]. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 165–167.
497. FALIŃSKI J. B., PEDROTTI F., FALIŃSKA K., LAPSINA E. D., PAWLACZYK P., VENANZONI R. 1990. Estimation of anthropogenic impact of the natural ecosystems and ways of decreasing their negative effect on environment. Southwestern Siberian Taiga Project Pichtovka 1989, 1990. Report of geobotanical researches 1. Phytocoenosis (N. S.) Vol. 2, *Arch. Geobot.* 1: 1–48.
498. FALIŃSKI J. B., PEDROTTI F., FALIŃSKA K. 1993. Badania geobotaniczne w tajdze południowo-zachodniej Syberii — South western Siberian Taiga Project. *Wiad. Bot.* 37(3/4): 103–110.
- FALNIOWSKA A. → DYDUCH-FALNIOWSKA A.
- FALTYNOWICZ W. → 128, 156, 196
- FERENS B. → 778
- FERLIŃSKA A. → 1141
- FERRARINI E. → 375
- FISCHER M. A. → 1879
- FLEISCHER K. → 3725
- FLEISCHER P. → 250, 251, 725, 732, 733, 1749, 1750
- FLIS M. → 369
499. FLIS M., JANKUN A. 2001. Geitonogamia wewnętrzna — Internal geitonogamy. *Wiad. Bot.* 45(3/4): 15–26.
500. FLIS M., ILNICKI T., CIEŚLAK E., JANKUN A. 2001. Porównanie kariotypów *Caltha palustris* subsp. *palustris* i *C. palustris* subsp. *laeta*. [Streszcz.] — Comparison of the karyotype structure *Caltha palustris* subsp. *palustris* and *C. palustris* subsp. *laeta*. [Abstract]. [W]: Zenkteler E. (Red.), Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 11.
- FLORJAN S. → 371, 5643
- FOUILLADE G. → 3725
- FRASER H. E. → 5033
- FRĄCZEK W. → 249, 250, 251, 252, 253
- FREJLICH C. → 165
- FREY A. zob. też: DZWONKO A., STENGL-REJTHAR A.
501. FREY A., GUZIK J. 1969. Materiały do atlasu rozmieszczenia roślin naczyniowych w Karpatach polskich. 3. *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm. — Materials to the atlas of distribution of vascular plants in the Polish Carpathian Mts. 3. *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm. *Fragm. Flor. Geobot.* 15(2): 213–223.
- FREY L. → 100, 1412, 2131, 2138, 2141, 2183, 2185, 2186, 2188, 2189, 2193, 2201, 2799, 4153, 6061
502. FREY L. 1966. Studia embriologiczne nad *Alisma lanceolatum* With. — Embryological studies on *Alisma lanceolatum* With. *Acta Biol. Crac., Ser. Bot.* 9(2): 125–135.
503. FREY L. 1967a. Nieco wiadomości o rezerwatach i parkach narodowych. Gotek, lipiec – sierpień 1967 r.: 7–9.
504. FREY L. 1967b. Ochrona przyrody nową gałęzią wiedzy. Gotek, styczeń – czerwiec 1967 r.: 7–9.
505. FREY L. 1967c. Studia embriologiczne nad *Alisma lanceolatum* With. *Spraw. PAN Oddz. Kr.* styczeń-czerwiec 1966: 197–198.
506. FREY L. 1967–1968. Nieco wiadomości o roślinności w Bieszczadach. Gotek, listopad 1967 – luty 1968 r.: 5–7.

507. **FREY L. 1968.** Problem lesistości i ochrony przyrody w Bieszczadach. Gotek, marzec – sierpień 1968 r.: 9–11.
508. **FREY L. 1969a.** Chromosome numbers in the genus *Scabiosa* L. I. — Liczby chromosomów w rodzaju *Scabiosa* L. I. *Fragm. Flor. Geobot.* 15(2): 179–184.
509. **FREY L. 1969b.** Karyological studies in some flowering plants in Poland — Badania kariologiczne kilku gatunków roślin kwiatowych w Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.* 15(3): 261–267.
510. **FREY L. 1970.** Chromosome numbers in the genus *Scabiosa* L. II — Liczby chromosomów w rodzaju *Scabiosa* L. II. *Fragm. Flor. Geobot.* 16(3): 391–394.
511. **FREY L. 1971.** Chromosome numbers of several species of flowering plants in Poland — Liczby chromosomów kilku gatunków roślin kwiatowych w Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.* 17(2): 251–256.
512. **FREY L. 1973a.** Karyological differentiation in the genus *Molinia* Schrank in Poland — Zróżnicowanie kariologiczne w rodzaju *Molinia* Schrank w Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.* 19(4): 389–396.
513. **FREY L. 1973b.** Niektóre problemy z kariologii i systematyki traw w Polsce. *Wiad. Bot.* 17(3): 151–161.
514. **FREY L. 1975a.** *Molinia caerulea* (L.) Moench ssp. *hispanica*, a new subspecies — *Molinia caerulea* (L.) Moench ssp. *hispanica* nowy podgatunek. *Fragm. Flor. Geobot.* 21(4): 463–465.
515. **FREY L. 1975b.** Taxonomical studies on the genus *Molinia* Schrank in Poland — Badania taksonomiczne nad rodzajem *Molinia* Schrank w Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.* 21(1): 21–50.
516. **FREY L. 1976a.** Embryological studies on *Scabiosa lucida* Vill. and *S. ochroleuca* L. in Poland. *Acta Biol. Crac., Ser. Bot.* 19(2): 173–179.
517. **FREY L. 1976b.** Present distribution of *Molinia arundinacea* Schrank in Europe — Rozmieszczenie *Molinia arundinacea* Schrank w Europie. *Fragm. Flor. Geobot.* 22(3): 275–279.
518. **FREY L., MIREK Z., MIZIANTY M. 1977.** Contribution to the chromosome numbers of Polish vascular plants — Liczby chromosomów niektórych roślin naczyniowych z Polski. *Fragm. Flor. Geobot.* 23(3/4): 317–325.
519. **FREY L. 1979.** Tribus *Aveneae* Nees w Polsce na tle ogólnego systemu traw. *Wiad. Bot.* 23(2): 113–120.
520. **FREY L. 1980.** Liczby chromosomów rodzajów i gatunków plemienia *Aveneae* Nees w Polsce. *Wiad. Bot.* 24(2): 147–152.
521. **FREY L., MIZIANTY M., MIREK Z. 1981.** Chromosome numbers of Polish vascular plants — Liczby chromosomów niektórych roślin naczyniowych z Polski. *Fragm. Flor. Geobot.* 27(4): 581–590.
522. **FREY L. 1982(1984).** Cytotaxonomical studies on the genus *Deschampsia* P. B. sensu lato in Poland — Badania cytotaksonomiczne rodzaju *Deschampsia* P. B. w Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.* 28(2): 117–144.
523. **FREY L. 1984.** Problemy taksonomiczne i kariologiczne w rodzaju *Aira* L. (plemię *Aveneae* Nees) — Taxonomical and karyological problems in the genus *Aira* L. (tribes *Aveneae* Nees). *Wiad. Bot.* 28(1): 27–34.
524. **FREY L. 1985a.** Endosperma płynna jako cecha w systematyce traw — Liquid endosperm as a character in grass taxonomy. *Wiad. Bot.* 29(1): 19–24.
525. **FREY L. 1985b.** Konietlica alpejska *Trisetum alpestre* w rezerwacie Przełom Białki pod Krempachami (Pieniński Pas Skalkowy) — The oak grass *Trisetum alpestre* in the nature reserve called „The Białka River Gorge at Krempachy” in the Pieniny

- Klippen Belt. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 41(2): 64–68.
526. **FREY L. 1986.** Konietlica karpacka *Trisetum fuscum* w Tatrzańskim Parku Narodowym — *Trisetum fuscum* in the Tatra National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 42(5): 47–51.
527. **FREY L. 1989.** Rozmieszczenie *Avena strigosa* Schreb. w Polsce — The distribution of *Avena strigosa* Schreb. in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 34(1–2): 43–51.
528. **FREY L. 1990a.** Systematics, karyology and distribution of the selected genera of the tribe *Aveneae* Nees in Poland. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.* 1: 16–17.
529. **FREY L. [recenzja] 1990b.** Erdelska O.: Embriologia krytosemenných rastlín. Veda, Vydavateľstvo Slovenskej Akadémie Vied, Bratislava, 1981, 200 + 32 s. *Wiad. Bot.* 34(2): 46.
530. **FREY L. 1991a.** Botanik szachista. [Varia] — Botanist – chess-player. [Varia]. *Wiad. Bot.* 35(3/4): 94–95.
531. **FREY L. 1991b.** Distribution of *Avena strigosa* (*Poaceae*) in Europe. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(2): 281–288.
532. **FREY L. 1991c.** New chromosome numbers in *Trisetum* (*Poaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 35(1–2): 97–99.
533. **FREY L. 1991d.** Taxonomy, karyology and distribution of selected genera of tribe *Aveneae* (*Poaceae*) in Poland: I. *Avenula*. *Fragm. Flor. Geobot.* 35(1–2): 101–137.
534. **FREY L. [recenzja] 1991e.** Clive A. Stace. 1989. *Plant taxonomy and biosystematics*. Wydanie 2. E. Arnold, London – Melbourne – Auckland. VIII, 264 s. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(1): 262–262.
535. **FREY L. [recenzja] 1991f.** Raghavan V.: Embryogenesis in Angiosperms. A developmental and experimental study. Cambridge University Press. London [etc.], 1986, 303 s. *Wiad. Bot.* 35(3/4): 106–107.
536. **FREY L. [recenzja] 1991g.** Verne Grant. 1985. *The evolutionary process. A critical review of evolutionary theory*. 499 s. Columbia University Press, New York. *Fragm. Flor. Geobot.* 35(1–2): 216.
537. **FREY L. 1992.** Taxonomy, karyology and distribution of the selected genera of tribe *Aveneae* (*Poaceae*) in Poland: II. *Trisetum*. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 443–475.
538. **FREY L. 1993a.** *Deschampsia setacea* (Hudson) Hackel – śmiałek szczeciński. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), *Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe*. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 222–223.
539. **FREY L. 1993b.** Taxonomy, karyology and distribution of selected genera of tribe *Aveneae* (*Poaceae*) in Poland: III. *Koeleria*. *Fragm. Flor. Geobot. Suppl.* 2(1): 251–278.
540. **FREY L. 1993c.** Taxonomy, karyology and distribution of selected genera of tribe *Aveneae* (*Poaceae*) in Poland. IV. Conclusions. *Fragm. Flor. Geobot. Suppl.* 2(1): 279–288.
541. **FREY L. 1994a.** Badania chemotaksonomiczne w rodzaju *Trisetum* Pers. [Streszcz.] [W]: I Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe, 15. listopada 1994 r. „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce”. *Streszczenia referatów, materiały konferencyjne.*, s. 7.
542. **FREY L. 1994b.** Jean Baptiste Lamarck – w 250 rocznicę urodzin. [Rocznice, jubileusze] — Jean Baptiste Lamarck – 250th anniversary of birth. [Anniversaries, jubilees]. *Wiad. Bot.* 38(3/4): 128–130.
543. **FREY L. 1994c.** Rozmieszczenie *Aira caryophyllea* i *A. praecox* (*Poaceae*) w Polsce — Distribution of *Aira caryophyllea*

- and *A. praecox* (*Poaceae*) in Poland. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 1: 5–17.
544. **FREY L. 1994d.** W 40. rocznicę rewolucji biologicznej. [Rocznice, jubileusze] — The fortieth anniversary of the biological revolution. [Anniversaries, jubilees]. *Wiad. Bot.* 38(1/2): 119–121.
545. **FREY L.** [recenzja] **1994e.** Clive A. Stace: *Taksonomia roślin i biosystematyka*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1993, s. 340. *Wszechświat* 95(4): 108–109.
546. **FREY L.** [recenzja] **1994f.** G. H. Chapman, W. E. Peat. 1992. *An introduction to the grasses (including bamboos and cereals)*. VIII + 111 str. C-B-A International, Wallingford. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 1: 377–378.
547. **FREY L.** [recenzja] **1994g.** P. H. Davis, J. Cullen. 1990. *The identification of flowering plant families*. Third edition. X + 133 str. Cambridge University Press, Cambridge – Sydney. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 1: 376–377.
548. **FREY L. 1995a.** Taxonomy, karyology and distribution of *Agrostis rupestris* and *A. alpina* in Europe (preliminary report). [W]: VI International Symposium IOPB Tromsø, Norway. Programme and abstracts „Variation and evolution in Arctic and Alpine Plants”, July 29 – August 2, 1995., s. 38.
549. **FREY L. 1995b.** Trawy – mieszkańcy, uciekinierzy i przybysze tatrzańscy. [Streszcz.] [W]: I Ogólnopolska Konferencja „Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek. Stan i perspektywy badań tatrzańskich”. Zakopane, 6–9 października 1995. Program, streszczenia, lista uczestników. *Tatrzański Park Narodowy*, s. 31.
550. **FREY L., MIZIANTY M. 1995.** I Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce” (Kraków, 15 listopada 1994). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — 1st Scientific Meeting „Taxonomy, karyology and distribution of grasses in Poland” (Cracow, Poland, 15 November 1994). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 39(3/4): 94–95.
551. **FREY L. 1996a.** Chemotaxonomy of the genus *Trisetum* (*Poaceae*) in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 41(2): 537–540.
552. **FREY L. 1996b.** Feliks Woytkowski – niedoceniony polski „łowca roślin”. [Varia] — Feliks Woytkowski – an unappreciated Polish „plant hunter”. [Varia]. *Wiad. Bot.* 40(3/4): 137–138.
553. **FREY L. 1996c.** First All-Polish Scientific Meeting „Taxonomy, karyology and distribution of grasses in Poland”, Kraków, 15 November 1994 – foreword. *Fragm. Flor. Geobot.* 41(2): 499–500.
554. **FREY L. 1996d.** Wschodnia granica zasięgu *Aira caryophyllea*. [Abstrakt]. [W]: II Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce”, 14–15 listopada 1996 r. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Zakład Systematyki Roślin Naczyniowych, Pracownia Zmienności Roślin, s. 10.
555. **FREY L.** [recenzja] **1996e.** F. O. Zuloaga, E. G. Nicora, Z. E. Rúgolo de Agrasar, O. Morrone, J. Pensiero, A. M. Cialdella. 1994. *Catálogo de la familia Poaceae en la República Argentina*. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden. Volume 47. 178 str. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 433–434.
556. **FREY L.** [recenzja] **1996f.** F. Speta. 1994. *Leben und Werk von Ferdinand Schur*. Stapfia 32, zugleich Kataloge des OÖ Landesmuseum Neue Folge 75. 334 str. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 435–436.
557. **FREY L.** [recenzja] **1996g.** P. M. Jørgensen, C. U. Ulloa. 1994. *Seed plants of the High Andes of Ecuador – a checklist*. AAU

- Reports 34. VIII + 443 str. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 434–435.
558. **FREY L.** [recenzja] **1996h.** Pierre Poilecot. 1995. Les *Poaceae* de Côte-d'Ivoire. Manuel illustré, d'identification des espèces. Boissiera. Vol. 50. 734 str. Ville de Genève. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 449.
559. **FREY L.** [recenzja] **1996i.** Strid A.: Flora hellenica bibliography. A critical survey of floristic, taxonomic and phytogeographical literature relevant to the vascular plants of Greece, 1753–1994. *Fragmenta Floristica et Geobotanica, Suppl.* 4. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, 1996, X + 508 s. *Wiad. Bot.* 40(3/4): 144–145.
560. **FREY L., KUŹDŹAŁ M.** **1996.** Rozmieszczenie *Holcus lanatus* i *H. mollis* (*Poaceae*) w Polsce — Distribution of *Holcus lanatus* and *H. mollis* (*Poaceae*) in Poland. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 49–61.
561. **FREY L., MIZIANTY M.** **1996.** VI Sympozjum międzynarodowej organizacji biosystematyków roślin „Zmienność i ewolucja roślin arktycznych i alpejskich” (Tromsø, Norwegia, 29 lipca – 2 sierpnia 1995). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — VI International Symposium IOPB „Variation and Evolution in Arctic and Alpine Plants” (Tromsø, Norway 29 July – 2 August 1995). *Wiad. Bot.* 40(2): 65–67.
562. **FREY L.** **1997a.** Distribution of *Agrostis rupestris* and *A. alpina* (*Poaceae*) and remarks on their taxonomy and karyology. *Fragm. Flor. Geobot.* 42(1): 25–42.
563. **FREY L.** **1997b.** Karyology of the genus *Agrostis* (*Poaceae*) – a review. *Fragm. Flor. Geobot.* 42(2): 361–400.
564. **FREY L.** **1997c.** Nowe dla nauki rodzaje i gatunki traw opisane w latach 1991–1995 — Genera and species of grasses new to science described in 1991–1995. *Wiad. Bot.* 41(3/4): 19–26.
565. **FREY L.** **1997d.** Problem występowania *Agrostis rupestris* (*Poaceae*) na Babiej Górze (Karpaty Zachodnie) — Problem of occurrence of *Agrostis rupestris* (*Poaceae*) on Mt Babia Góra (Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 4: 3–7.
566. **FREY L.** **1997e.** The eastern limit of European distribution of *Aira caryophyllea* (*Poaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 42(2): 255–263.
567. **FREY L.** **1997f.** The Second All-Polish Scientific Meeting „Taxonomy, karyology and distribution of grasses in Poland”, Kraków, 14–15 November 1996 – foreword. *Fragm. Flor. Geobot.* 42(2): 199–200.
568. **FREY L.** **1997g.** Wojciech Jastrzębowski (1799–1882) – polski Lamarck. [Varia] — Wojciech Jastrzębowski (1799–1882) – Polish Lamarck. [Varia]. *Wiad. Bot.* 41(1): 65–69.
569. **FREY L.** [recenzja] **1997i.** Chapman G. P.: The biology of grasses. CAB International, Wallingford, Oxon OX10 0DE, 1996, IX + 273 s. *Wiad. Bot.* 41(3/4): 140.
570. **FREY L.** [recenzja] **1997j.** Leon E. Pavlick. 1995. *Bromus* L. of North America. Royal British Columbia Museum, British Columbia, Canada. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 4: 8.
571. **FREY L.** [recenzja] **1997k.** Zuolaga F. O., Morrone O. (Red.): Catálogo de las plantas vasculares de la República Argentina. I. Pteridophyta, Gymnospermae y Angiospermae (Monocotyledoneae). Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden. Vol. 60, 1996, 323 s. *Wiad. Bot.* 41(3/4): 139–140.
572. **FREY L., MIZIANTY M.** **1997.** II Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, karyologia i rozmieszczenie traw w Polsce” (Kraków, 14–15 listopada 1996). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — 2nd National Scientific Meeting „Taxonomy, karyology and distribution of grasses in

- Poland" (Cracow, Poland, 14–15 November 1996). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 41(3/4): 98–99.
573. **FREY L., PASZKO B., SZCZEPANIAK M. 1997a.** Indeks do Suplementu 2 Fragmenta Floristica et Geobotanica Series Polonica — Index to Supplement 2 of Fragmenta Floristica et Geobotanica Series Polonica. [W]: Staszkiwicz J. (Red.), *Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew.* Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 311–313. Fragmenta Floristica et Geobotanica, Series Polonica, Supplementum 2.
574. **FREY L., PASZKO B., SZCZEPANIAK M. 1997b.** Indeks do Tomu 4 Fragmenta Floristica et Geobotanica Series Polonica. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 4: 407–426.
575. **FREY L. 1998a.** Bronię rodzaju *Avenella*. [Streszcz.] [W]: III Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce”, 17–18 listopada 1998 r. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Streszczenia. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN.
576. **FREY L. 1998b.** Disappearance of *Elymus farctus* ssp. *boreali-atlanticus* (*Poaceae*) on eastern coasts of Europe. [Doniesienie]. [W]: Werker N., Reenen van G. B. A. (Eds.), IOPB Newsletter Special Issue. VIIth International Symposium „Plant Evolution in Man-made Habitats”, August 10–15, 1998, Universiteit van Amsterdam, The Netherlands. Amsterdam, International Organization of Plant Biosystematists, Hugo de Vries Foundation.
577. **FREY L. 1998c.** Mistrz i uczeń. [Varia] — Master and pupil. [Varia]. *Wiad. Bot.* 42(1): 94–96.
578. **FREY L.** [recenzja] **1998d.** A. Zając, M. Zając (Red.) 1997. Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych chronionych w Polsce. 100 str. Nakładem Pracowni Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 5: 46.
579. **FREY L.** [recenzja] **1998e.** Pedro Acevedo-Rodríguez and collaborators. 1996. Flora of St. John. U.S. Virgin Islands. Memoirs of the New York Botanical Garden. Vol. 78, 581 s. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 5: 14.
580. **FREY L.** [recenzja] **1998f.** T. B. Ryves, E. J. Clement & M. C. Foster. 1996. Alien grasses of the British Isles. 181 s. Botanical Society of the British Isles, London. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 5: 40.
581. **FREY L.** [recenzja] **1998g.** W. B. Dickoré. 1995. Systematische Revision und chorologische Analyse der Monocotyledoneae des Karakorum (Zentralasien, West-Tibet). Flora Karakorumensis. I. Angiospermae, Monocotyledoneae. *Stapfia* Vol. 39, 298 s. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 5: 8.
582. **FREY L., MIZIANTY M. 1998a.** I Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Trawy w procesie rekultywacji biologicznej terenów trudnych o różnych gruntach” (Ustroń-Jaszowiec, 14–15 października 1997). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — 1st National Scientific Conference „Grasses in the process of biological renovation of degraded areas on various soil” (Ustroń-Jaszowiec, 14–15 October 1997). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 42(2): 78–79.
583. **FREY L., MIZIANTY M. 1998b.** VII Sympozjum Międzynarodowej Organizacji Biosystematyków Roślin „Ewolucja roślin w środowisku przekształconym przez człowieka” (Amsterdam, Holandia 10–15 sierpnia 1998). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — 7th International Symposium IOPB „Plant Evolution in Man-made Habitats” (Amsterdam, The Netherlands 10–15 August 1998). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 42(3/4): 115–117.
584. **FREY L., PASZKO B. 1998a.** Rodzaj *Calamagrostis* – taksonomia, rozmieszczenie

- i kariologia (przegląd). [Streszcz.] [W]: III Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce”, 17–18 listopada 1998 r. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Streszczenia. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN.
585. **FREY L., PASZKO B. 1998b.** *Ventenata dubia* (*Poaceae*) – rzadki efemerofit w Polsce — *Ventenata dubia* (*Poaceae*) – a rare ephemerophyte in Poland. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 5: 15–20.
586. **FREY L., PASZKO B., SZCZEPANIAK M. 1998.** Indeks do Tomu 5 *Fragmenta Floristica et Geobotanica Series Polonica*. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 5: 319–334.
587. **FREY L. 1999a.** *Avenella* – a genus of the *Aveneae* (*Poaceae*) worthy of recognition. [W]: Frey L. (Ed.), *Taxonomy, karyology and distribution of grasses in Poland*. Proceedings of the 3rd All-Polish Scientific Meeting. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences. *Fragm. Flor. Geobot. Suppl.* 7, s. 27–32.
588. **FREY L. 1999b.** Moje badania w Pieninach – retrospekcja. [W]: *Badania naukowe w Pieninach '99. IV Sesja Naukowa, 24–25.05.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej.*
589. **FREY L. 1999c.** Taxonomical, chorological and karyological problems in selected representatives of the tribe *Aveneae* (*Poaceae*) — Taxonómiai, chorológiai és kariológiai problémák az *Aveneae* tribusz (*Poaceae*) egyes típusaiban. *Kanitzia* 7: 19–50.
590. **FREY L. 1999d.** The *Agropyron-Elymus* complex (*Poaceae*) in Poland: disappearance of *Elymus farctus* subsp. *boreoatlanticus* on the coast of the Baltic Sea. *Fragm. Flor. Geobot.* 44(1): 35–42.
591. **FREY L. 1999e.** The Third All-Polish Scientific Meeting „Taxonomy, karyology and distribution of grasses in Poland”, Kraków, 17–18 November 1998 – foreword. [W]: Frey L. (Ed.), *Taxonomy, karyology and distribution of grasses in Poland*. Proceedings of the 3rd All-Polish Scientific Meeting. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences. *Fragm. Flor. Geobot. Suppl.* 7, s. 3–4.
592. **FREY L. 1999f.** Trawy niezwykłe (wybrane zagadnienia z biologii *Poaceae*). [W]: *Trawy w procesie rekultywacji i zagospodarowania terenów trudnych. II Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna, Ustroń-Jaszowiec, 14–15 października 1999. Streszczenie referatów i plakatów. Ustroń – Jaszowiec, Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk w Zabrze, s. 1.*
593. **FREY L. (Ed.) 1999g.** *Taxonomy, karyology and distribution of grasses in Poland*. Proceedings of the Third All-Polish Scientific Meeting Poland, Kraków, 17–18 November 1998. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, 184 s. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Supplementum* 7.
594. **FREY L., MIZIANTY M. 1999.** III Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce” (Kraków, 17–18 listopada 1998). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — 3rd National Scientific Meeting „Taxonomy, karyology and distribution of grasses in Poland” (Cracow, Poland, 17–18 November 1998). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 43(1/2): 77–78.
595. **FREY L., PASZKO B. 1999.** Remarks on the distribution, taxonomy and karyology of *Calamagrostis* species (*Poaceae*) with special reference to their representatives in Poland. [W]: Frey L. (Ed.), *Taxonomy, karyology and distribution of grasses in Poland*. Proceedings of the 3rd All-Polish Scientific Meeting. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of

- Sciences. *Fragm. Flor. Geobot. Suppl.* 7, s. 33–45.
596. **FREY L., PASZKO B., TRELA A. 1999.** Indeks do tomu 6 *Fragmenta Floristica et Geobotanica Series Polonica*. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 6: 309–323.
597. **FREY L. 2000a.** Between anxiety and hope. [Summary]. [W]: Dyduch-Falniowska A., Grzegorzczak M., Kijas Z., Mirek Z. (Eds.), *Between heaven and earth. Towards ecological ethics. Summaries*. [Transl. by Stanisław Dyduch]. Kraków, Institute of nature Conservation PAS, s. 14.
598. **FREY L. 2000b.** Dumania przy warsztacie — Reflection on the work shop. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 56(2): 92–93.
599. **FREY L. 2000c.** II Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Trawy w procesie rekultywacji i zagospodarowania terenów trudnych” (Ustroń-Jaszowiec, 14–15 października 1999). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — 2nd National Scientific-Technical Conference „Grasses in the process of biological renovation and managing of degraded areas” (Ustroń-Jaszowiec, Poland, 14–15 October 1999). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 44(1/2): 69–71.
600. **FREY L. 2000d.** Między obawą a nadzieją. [W]: Dyduch-Falniowska A., Grzegorzczak M., Kijas Z., Mirek Z. (Red.), *Między niebem a ziemią. Ku etyce ekologicznej*. Kraków, Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, s. 169–173.
601. **FREY L. 2000e.** Od Redakcji. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 7: 3–4.
602. **FREY L. 2000f.** Trawy niezwykłe (wybrane zagadnienia z historii, taksonomii i biologii *Poaceae*) — Invincible grasses (history, taxonomy and biology of *Poaceae* – selected problems). *Łąkarstwo w Pol.* 3: 9–20.
603. **FREY L. 2000g.** Zmienność w plemienu *Aveneae (Poaceae)*. [Streszcz.] [W]: Toruńskie Seminarium Ekologiczne „Zmiany a zmienność”. Program, streszczenia, lista uczestników, 23–25 czerwca 2000. Toruń, Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska UMK, s. [nienumerowane].
604. **FREY L. [recenzja] 2000i.** Cheplick G. P. (Red.): *Population biology of grasses*. Cambridge University Press, Cambridge, 1998, 399 s. *Wiad. Bot.* 44(3/4): 86–88.
605. **FREY L., MIZIANTY M. 2000.** Toruńskie Seminarium Ekologiczne „Zmiany a zmienność” Toruń, 23–25 czerwca 2000. [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — Toruń Ecological Seminar „Changes and variability” (Toruń, Poland, 23–25 June 2000). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 44(3/4): 64–67.
606. **FREY L., PASZKO B. 2000.** Rozmieszczenie *Beckmannia eruciformis (Poaceae)* w Polsce — The occurrence of *Beckmannia eruciformis (Poaceae)* in Poland. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 7: 73–80.
607. **FREY L., URBISZ A. 2000.** *Cenchrus ciliaris (Poaceae)* – nowy efemerofit w Polsce. [Streszcz.] [W]: IV Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce”. Streszczenia. 16–17 listopada 2000, Kraków. Kraków, Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN; Komitet Botaniki Polskiej Akademii Nauk, s. 9.
608. **FREY L., PASZKO B., SZCZEPANIAK M. 2000.** Indeks do Tomu 7 *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* — Index to Vol. 7 of *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica*. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 7: 391–408.
609. **FREY L. 2001a.** *Deschampsia setacea* (Huds.) Hack., Śmiełek szczeniasty. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), *Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe*. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 457–459.

610. **FREY L. 2001b.** *Elymus farctus* (Viv.) Runemark ex Melderis, Perz sitowy. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 451–453.
611. **FREY L. 2001c.** Jaśnie oświecony przyrodnik Aleksander książę Sapieha — His Grace Naturalist Prince Aleksander Sapieha. *Wiad. Bot.* 45(1/2): 99–102.
612. **FREY L. 2001d.** O książce „Józef Rostafiński – botanik i humanista” uwag kilka — Some remarks on the book „Józef Rostafiński – a botanist and humanist. *Wiad. Bot.* 45(1/2): 107–109.
613. **FREY L. 2001e.** Preface. [W]: Frey L. (Red.), Studies on grasses in Poland. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 9.
614. **FREY L. 2001f.** Szwedzki botanik w Tatrach. [Streszcz.] — Swedish botanist in the Tatra Mountains. [Abstract]. [W]: Zenkteler E. (Red.), Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 154.
615. **FREY L. 2001g.** Szwedzki botanik w Tatrach. [Varia] — Swedish botanist in the Tatra Mountains. [Varia]. *Wiad. Bot.* 45(3/4): 119–122.
616. **FREY L. 2001h.** Zagrożenie i ochrona traw w Polsce — Threat and protection of the grasses in Poland. *Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. z.* 476: 117–123.
617. **FREY L. 2001i.** Zagrożenie i ochrona traw w Polsce. [Streszcz.] — Threat and protection of grasses in Poland. [Summary]. [W]: Kształtowanie środowiska – uwarunkowania przyrodnicze, techniczne i społeczno-ekonomiczne. Część I. Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej z udziałem gości zagranicznych. Olsztyn, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, s. 149–150.
618. **FREY L. (Ed.) 2001j.** Studies on grasses in Poland. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, 395 s.
619. **FREY L., MIZIANTY M. 2001.** IV Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce” (Kraków, 16–17 listopada 2000). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — 4th National Scientific Meeting „Taxonomy, karyology and distribution of grasses in Poland” (Cracow, Poland, 16–17 November 2000). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 45(3/4): 93–94.
620. **FREY L., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 2001.** *Avenula planiculmis* (Schrad.) W. Sauer et Chmelitschek, Owsica spłaszczona. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 453–455.
621. **FREY L., SZCZEPANIAK M. 2001.** Nowe stanowisko perzu sitowego *Elymus farctus* subsp. *boreoatlanticus* na polskim wybrzeżu Bałtyku — A new station of *Elymus farctus* subsp. *boreoatlanticus* on the Polish Baltic Coast. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 57(6): 120–122.
622. **FREY L., URBISZ A. 2001.** *Cenchrus ciliaris* (Poaceae) – new ephemerophyte in Poland. [W]: Frey L. (Ed.), Studies on grasses in Poland. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 235–241.
623. **FREY L., PASZKO B., SZCZEPANIAK M. 2001.** Indeks do Tomu 8 Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 313–326.

624. **FREY L., ZAŁUSKI T., GAWENDA D. 2001.** *Trisetum sibiricum* Rupr., Konietlica syberyjska. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 455–457.
625. **FREY L. 2002a.** Indeks nazw naukowych — Index of scientific names. [W]: Frey L. (Red.), Polska Księga Traw. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 357–366.
626. **FREY L. 2002b.** *Lolium perenne* w Polsce — filogeneza, systematyka i rozmieszczenie. [Streszcz.] [W]: Goliński P. (Red.), Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Perspektywy *Lolium perenne* w Polsce” organizowana w 50 rocznicę utworzenia Katedry Łąkarstwa AR w Poznaniu. Materiały konferencyjne, Poznań, 26–28 czerwca 2002. Poznań, Polskie Towarzystwo Łąkarskie, s. 3–4.
627. **FREY L. 2002c.** *Lolium perenne* w Polsce — filogeneza, taksonomia i rozmieszczenie — *Lolium perenne* in Poland — phylogeny, taxonomy and distribution. Łąkarstwo w Pol. 5: 57–64.
628. **FREY L. 2002d.** Migracje traw. [Streszcz.] [W]: Toruńskie Seminarium Ekologiczne „Migracje — Inwazje — Ostoje”, 21–23 czerwca 2002. Program, streszczenia, lista uczestników. Toruń, Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska UMK, s. [nienumerowane].
629. **FREY L. 2002e.** Taksonomia — Taxonomy. [W]: Frey L. (Red.), Polska Księga Traw. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 55–74.
630. **FREY L. 2002f.** Taksonomia i szachy. [Varia] — Taxonomy and chess. [Varia]. Wiad. Bot. 46(3/4): 89–93.
631. **FREY L. 2002g.** Taksonomia traw. [Streszcz.] [W]: V Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe: Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce, Kraków 14–15 listopada 2002 r. [Streszczenia referatów]. Kraków, Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk; Komitet Botaniki PAN; Fundacja Botaniki Polskiej, s. 6.
632. **FREY L. 2002h.** Variation in the tribe *Aveneae* (*Poaceae*). Ecol. Questions 1: 43–48.
633. **FREY L. 2002i.** Wstęp — Preface. [W]: Frey L. (Red.), Polska Księga Traw. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 5–6.
634. **FREY L. 2002j.** Zestawienie podrodzin, plemion, podplemion i rodzajów (według Clayton & Renvoize 1986, zmienione) — Synopsis of subfamilies, tribes, subtribes and genera (according to Clayton & Renvoize 1986, modified). [W]: Frey L. (Red.), Polska Księga Traw. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 75–76.
635. **FREY L. (Red.) 2002l.** Polska Księga Traw — The Polish Grass Book. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, 366 s.
636. **FREY L. [recenzja] 2002m.** Redouté P.-J. The Lilies. Taschen, Köln, London, Madrid, New York, Paris, Tokyo, 2000. 494 str. Wiad. Bot. 46(3/4): 118–120.
637. **FREY L. [recenzja] 2002n.** Urbański P. Trawy ozdobne, turzyce i sity. Państw. Wydaw. Roln. i Leśne, 2001. 79 str. Wiad. Bot. 46(3/4): 116–118.
638. **FREY L., RUTKOWSKI L. 2002.** Wykaz gatunków (system według Clayton & Renvoize 1986, zmieniony) — List of grass species (system according to Clayton & Renvoize 1986, modified). [W]: Frey L. (Red.), Polska Księga Traw. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 87–95.

639. **FREY L., SOKOŁOWSKI A. W. 2002.** Nowe w Polsce stanowiska *Glyceria striata* (*Poaceae*) — New localities of *Glyceria striata* (*Poaceae*) in Poland. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 9: 383–385.
640. **FREY L., ZEMANEK A. 2002a.** Historia badań nad trawami — The history of studies on grasses. [W]: Frey L. (Red.), *Polska Księga Traw*. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 11–37.
641. **FREY L., ZEMANEK A. 2002b.** Historia badań nad trawami. [Streszcz.] [W]: V Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe: Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce, Kraków 14–15 listopada 2002 r. [Streszczenia referatów]. Kraków, Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk; Komitet Botaniki PAN; Fundacja Botaniki Polskiej, s. 5.
642. **FRONTASYEVA M. V., GRODZIŃSKA K., STEINNES E. 1999.** Atmospheric deposition of heavy metals in two of the most polluted areas in the world: the Cooper basin in Poland and South Ural Mountains in Russia. [Abstrakt]. [W]: *Book of Abstracts of MTAA-10 (Modern Trends in Activation Analysis)*, April 19–23, 1999, Bethesda, Maryland, USA., s. 117.
FRYXELL G. A. → 1262, 1263, 1267
643. **FUNGLADDA N., KACZMARSKA I., RUSHFORTH S. R. 1983.** A contribution to the freshwater diatom flora of the Hawaiian Islands, *Koeltz Scientific Books*, s. 50–105. *Bibliotheca Diatomologica*, 2.
644. **FURMAŃCZYK K., OCHYRA R. 1982.** Plant communities of the Admiralty Bay region (King George Island, South Shetland Islands, Antarctica). I. *Jasnorzewski Gardens. Pol. Polar Res.* 3(1–2): 25–39.
GĄLKOWSKA K. → **MARCZYŃSKA-GĄLKOWSKA K.**
GAŁOZ J. → **ZALEWSKA-GAŁOZ J.**
GAMBUŚ F. → 978
GAMUNDI DE AMOS I. J. → 3055
GAN CZ V. → 250
645. **GARLICKA I., REYMANÓWNA M., TARKOWSKI R. 1986.** Profil geologiczny wiercenia Skawina koło Krakowa — Geological profile of Skawina well near Kraków. *Geologia* 12(4): 95–107.
GAUTIER A. → 1299, 5257
GAWENDA D. → 624
GAWŁOWSKA J. → 4649
646. **GAWŁOWSKA M., OLESZAKOWA J. 1983a.** Publikacje o Marianie Raciborskim. [W]: *Gawłowska J. Marian Raciborski, pionier idei ochrony przyrody w Polsce*. Warszawa, Liga Ochrony Przyrody, s. 39–40. *Ochrona Przyrody w Polsce. Twórcy i działacze*.
647. **GAWŁOWSKA M., OLESZAKOWA J. 1983b.** Wykaz chronologiczny ważniejszych publikacji Mariana Raciborskiego. [W]: *Gawłowska J. Marian Raciborski, pionier idei ochrony przyrody w Polsce*. Warszawa, Liga Ochrony Przyrody, s. 23–38. *Ochrona Przyrody w Polsce. Twórcy i działacze*.
GAZDOWA C. → **SZKLARCZYK-GAZDOWA C.**
GAŹDZICKI A. → 387, 5996
GAŚSIOROWSKI J. → 843
GEEL B. VAN → 737, 739, 742, 3592, 3599, 3600, 3602, 3603, 3607, 3611, 3612, 3613, 3614, 3615, 3617, 3618, 5764
648. **GEEL B. VAN, MUR L. R., RALSKA-JASIEWICZOWA M., GOSLAR T. 1994.** Fossil akinetes of *Aphanizomenon* and *Anabaena* as indicators for medieval phosphate-eutrophication of Lake Gosciaz (Central Poland). *Rev. Palaeobot. Palynol.* 83: 97–105.
649. **GEEL B. VAN, ODGAARD B. V., RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1996.** Cyanobacteria as indicators of phosphate-eutrophication of lakes and pools in the past. *Pact 50 IV.5*: 399–415.
GERLACH T. → 1338

650. GERLACH T., KOSZARSKI L., **KOPEROWA W.**, KOSTER E. 1972. Sédiments lacustres postglaciaires dans la dépression de Jasło-Sanok — Postglacialne osady limniczne w Dołach Jasielsko-Sanockich. Stud. Geomorph. Carpatho-Balc. 6: 37–61.
GĘBICA P. → 3958
651. GĘBICA P., KALICKI T., KRĄPIEC M., KRUK J., NALEPKA D., STARKEL L., **WASYLIKOWA K.** 1994. Excursion route in the Vistula valley near Kraków, Sunday, June 12, 1994. [W]: Baumgart-Kotarba M. [et al.] (Red.), Holocene environmental changes and human impact in Poland and Sweden. Excursion guide-book; The Carpathians and Vistula Valley, Kraków, 11–18 June 1994. Kraków, The Institute of Geography and Spatial Organization, Polish Academy of Sciences, s. 5–14.
652. GIELDON-CEYNOWA M., **JAKUSZEWSKA-GOSTYŃSKA M.** 1976. Stanowisko wiśni karłowatej *Cerasus fruticosa* w rezerwacie stepowym w Kulinie nad Wisłą — The locality of the dwarf cherry *Cerasus fruticosa* in the steppe vegetation reserve at Kulin on the Vistula. Chrońmy Przyr. Ojcz. 32(2): 58–59.
GIELWANOWSKA I. → 42
GIERAŁTOWSKI M. → 3974
653. GIERLIŃSKI G., PIEŃKOWSKI G., **WCISŁO-LURANIEC E.** 2000. Świątokrzyski Park Jurajski. Wszechświat 101(4–6): 75–82.
GIERSBERG M. → 128
GIL E. → 1338
654. GILEWSKA S., **STUHLIK L.** 1958. Przedwarciański interstadiał z Brzozowicy koło Będzina — Pre-Warta interstadial at Brzozowica near Będzin. Monogr. Bot. 7: 69–93.
655. **GINKO B.** 1984 wyd. 1986. Notes on Ascomycetes from burnt forest in Poland. Acta Mycol. 20(2): 273–275.
656. **GINKO B.** 1985 wyd. 1987. Materiały do mikoflory lasów świerkowych Suwalszczyzny — Materials to the mycoflora of the spruce forest in Suwałki region. Acta Mycol. 21(2): 233–245.
657. **GINKO B.** 1986 wyd. 1988. Rzadkie i nowe dla Polski *Helotiales* — Rare and new in Poland *Helotiales*. Acta Mycol. 22(2): 197–202.
658. GINTER B., POŁTOWICZ M., PAWLIKOWSKI M., SKIBA S., TRĄBSKA J., **WACNIK A.**, WINIARSKA-KABACIŃSKA M., WOJTAŁ P. 2002. Dzierżysław 35 – stanowisko magdaleńskie na przedpolu Bramy Morawskiej — Dzierżysław 35 – Magdalenian Site on the Foreland of the Moravian Gate [transl. by T. Bałuk-Ulewiczowa]. [W]: Gancarski J. (Red.), Starsza i środkowa epoka kamienia w Karpatach polskich. Krosno, Muzeum Podkarpackie w Krośnie, s. 111–145.
GIVULESCU R. → 1422, 1423
GLANC K. → 128, 240
GLAZIK N. → 128
GLIWICZ J. → 455
GLUZA I. → 5185, 5226
659. GLUZA I., **WASYLIKOWA K.** 1977. Flora plejstocenu i holocenu w wykopaliskach archeologicznych — Flora of the Pleistocene and the Holocene in archeological excavations. [W]: Borówko-Dłużakowa Z. [et al.], Katalog skamieniałości. Cz. 3b., Kenozoik, czwartorzęd. Budowa geologiczna Polski, t. 2. Warszawa, Instytut Geologiczny, Wydaw. Geologiczne, s. 105–122.
660. GLUZA I., **TOMCZYŃSKA Z.**, **WASYLIKOWA K.** 1988. Uwagi o użytkowaniu drewna w neolicie na podstawie analizy węgla drzewnych ze stanowisk archeologicznych w Krakowie – Nowej Hucie — Remarks on the use of wood in the Neolithic based on the analysis of charcoals from archaeological sites in Kraków–Nowa Huta. Mater. Archeol. Nowej Huty 12: 1–19.
GŁAZEK T. → 5652
661. GŁAZEK T., **MIREK Z.**, POŁOŃSKA A. 1983. *Chenopodium aristatum* L. – rzadki

- w Polsce gatunek synantropijny — *Chenopodium aristatum* L. — a synanthropic species rare in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 29(1): 9–14.
662. GŁĄZEK J., ZASTAWNIAK E. 1998. Terrestrial plant occurrences in the transgressive Paleogene littoral/flysch deposits of the Tatra Mountains (Central Carpathians). [Abstrakt]. [W]: Wacnik A. (prepared by), The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998, Cracow, Poland – Abstracts. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, Cracow, s. 64.
663. GŁĄZEK J., ZASTAWNIAK E. 1999. Terrestrial plant fossils in the transgressive Palaeogene littoral/flysch sequence of the Tatra Mountains (Central Carpathians). [W: Stuchlik L. (Red.) Proceedings of the Fifth European Palaeobotanical and Palynological Conference]. *Acta Palaeobot. Suppl.* 2: 293–301.
- GŁĄB H. → 6060
664. GŁĄB H., SZOSTEK K., KRYWULT M. 2001. Macrolements and microelements distribution analysis of the *Papio hamadryas* teeth sequences in relation to diet and teeth eruption. *Zm. Biol. Człow.* 7: 52–60.
- GŁOWACIŃSKI Z. → 5828, 5841, 5877
665. GŁOWACIŃSKI Z., ZARZYCKI K. 1989. Seminarium naukowe w Sigtuna (Szwecja) na temat zagrożonych roślin i zwierząt w krajach nadbałtyckich — Seminar on the Threatened Species in the Baltic Sea Region). *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 45(3): 95–97.
- GŁOWACKI W. → PRUS-GŁOWACKI W.
- GŁOWACKI Z. → 240, 2119
666. GODŁOWSKA M., KOZŁOWSKI J. K., STARKEL L., WASYLIKOWA K. 1987. Neolithic settlement at Pleszów and changes in the natural environment in the Vistula Valley — Osadnictwo neolityczne w Pleszowie i zmiany środowiska przyrodniczego w Dolinie Wisły. *Przegl. Archeol.* 34: 133–159.
667. GODŁOWSKA M., STARKEL L., WASYLIKOWA K. 1988. Environmental changes in the Neolithic in the light of the Pleszów site. [W]: Excursion Guide-Book. Symposium „Lateglacial and Holocene Environmental Changes Vistula Basin 1988”, s. 52–56.
- GODZIK B. → 50, 51, 52, 53, 120, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 357, 358, 359, 386, 851, 853, 855, 856, 935, 938, 941, 942, 944, 945, 946, 947, 948, 950, 951, 955, 956, 959, 960, 964, 965, 966, 967, 978, 979, 982, 985, 987, 988, 991, 994, 995, 998, 999, 1000, 1003, 1241, 1290, 1442, 1747, 1748, 1749, 1750, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 2322, 2323, 2518, 3947, 4705, 4706, 4709, 4710, 4715, 4719, 4720, 4721, 5067, 5072, 5073, 5074, 5074, 5075, 5264
668. GODZIK B. 1987. Zbiorowiska roślinne zlewni Ariekammen-Fugleberget (Hornsund) — Plant association of the Ariekammen-Fugleberget catchment (Hornsund). [W]: Repelewska-Pękalowa J., Harasimiuk M., Pękala K. (Red.), XIV Sympozjum Polarne „Aktualne problemy badawcze w Arktyce i Antarktyce”. Referaty, komunikaty, sprawozdania, komentarze do posterów. Lublin, Poland 7–8 maja 1987. Lublin, Instytut Nauk o Ziemi UMCS; Klub Polarny Polskiego Towarzystwa Geograficznego; Komitet Badań Polarnych Polskiej Akademii Nauk, s. 221–222.
669. GODZIK B., WÓJCICKI J. J. (Ed.) 1987. *Plantae Vasculares Svalbardenses exsiccatae. Fasciculus I* (No. 1–25). Cracoviae, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, 15 s.
670. GODZIK B. [recenzja] 1990. Škol’nik M. J., Alekseeva-Popova N. V. (Red.) *Rastennija v ekstremal’nych uslovijach mineral’nogo pitaniija. Ekologo-fiziologičeskie issledovanija.* Izd. „Nauka”, Leningrad,

- otd. Leningrad, 1983, 177 s. *Wiad. Bot.* 34(2): 45–46.
671. **GODZIK B. 1991a.** Accumulation of heavy metals in *Biscutella laevigata* (*Cruciferae*) as a function of their concentration in substrate. *Pol. Bot. Stud.* 2: 241–246.
672. **GODZIK B. 1991b.** Heavy metals and macroelements in the tundra of southern Spitsbergen: the effect of little auk *Alle alle* (L.) colonies. *Polar Res.* 9(2): 121–131.
673. **GODZIK B. 1991c.** Zanieczyszczenie mchów Gorczańskiego Parku Narodowego metalami ciężkimi — Heavy metal contamination of mosses in the Gorce National Park. *Ochr. Przyr.* 49(I): 87–92.
674. **GODZIK B., GRODZIŃSKA K. 1991.** Metale ciężkie w mchach Mazurskiego Parku Krajobrazowego — Heavy metals in mosses of Mazurian Landscape Park. *Ochr. Przyr.* 49(I): 81–85.
675. **GODZIK B. 1992.** *Moehringia trinervia* (L.) Clairv. — a bioindicator of heavy metal pollution of the environment. *Acta Soc. Bot. Pol.* 61(3–4): 409–417.
676. **GODZIK B. 1993a.** Heavy metals content in plants from zinc dumps and reference areas. *Pol. Bot. Stud.* 5: 113–132.
677. **GODZIK B. 1993b.** Heavy metals in marine organisms from Hornsund region (Spitsbergen). *Pol. Bot. Stud.* 5: 151–155.
678. **GODZIK B. 1993c.** Międzynarodowe spotkanie robocze na temat: „Wskaźniki roślinne i monitoring wpływu zanieczyszczeń powietrza na lasy” (Mogilany, 5–6 maj 1993). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — Polish-American-East European Countries’ Workshop: „Plant indicators and monitoring of air pollution effects on forests” (Mogilany, 5–6 May 1993). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 152–153.
679. **GODZIK B., SZAREK G. 1993.** Heavy metals in mosses from The Niepołomice Forest, southern Poland — changes in 1975–1992. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 199–208.
680. **GODZIK B., GRODZIŃSKA K., SZAREK G. 1993.** Vegetables and soil contamination by heavy metals in allotment gardens in Krakow agglomeration (S Poland). [Abstrakt]. [W]: *Environmental Toxicology: Pathways of Anthropogenic Pollutants in the Environment and their Toxic Effects.* Central and Eastern European Regional Meeting, 23–27 August, 1993, Porąbka-Kozubnik, Poland. Porąbka-Kozubnik, s. 75.
681. **GODZIK B. 1994a.** Ozon troposferyczny — nowy problem Polski Południowej? — Tropospheric ozone — a new issue in southern Poland. *Aura* Nr 8: 9–10.
682. **GODZIK B. 1994b.** Ozone monitoring in Kraków region (Southern Poland). [Abstrakt]. [W]: 3rd Meeting of Central and Eastern European Regional Section, International Society of Ecotoxicology and Environmental Safety, Balatonaliga, Hungary ‘94, 14–19 May, 1994. Programme and Abstracts. Budapest, National Institute of Hygiene.
683. **GODZIK B. 1994c.** Skład chemiczny opadów w Krakowie i okolicy — Chemical composition of precipitation in Cracow and its vicinity. *Aura* Nr 10: 10–12.
684. **GODZIK B., SZAREK G., GRODZIŃSKA K. 1994.** Acidity and chemical composition of atmospheric precipitation in the Kraków region (south Poland). [Abstrakt]. [W]: 3rd International Symposium on Environmental Geochemistry. Abstracts, 12–15 September, 1994, Kraków, Poland. Kraków, University of Mining and Metallurgy in Kraków Faculty of Geology, Geophysics and Environmental Protection, Society for Environmental Geochemistry and Health (SEGH), International Association of Geochemistry and Cosmochemistry (IAGC), s. 128–129.
685. **GODZIK B. 1995a.** „Reakcje biologiczne drzew na zanieczyszczenia przemysłowe”

- III krajowe Sympozjum (Poznań-Kórnik, 23–26 maja 1994). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — „Trees biological response for the pollutants” 3rd National Conference (Poznań-Kórnik, 23–26 May 1994). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 39(1/2): 129–130.
686. **GODZIK B. 1995b.** Opady atmosferyczne w województwie krakowskim. *Aura* Nr 11: 24–26.
687. **GODZIK B. 1995c.** Ozon troposferyczny. Pomiary poziomu ozonu przyziemnego w rejonie Krakowa. [W]: *Biomonitoring. Skrypt dla studentów Międzywydziałowego Studium Podyplomowego Ochrona Środowiska w Obszarach Zurbanizowanych.* Kraków, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, [4] s.
688. **GODZIK B. 1995d.** Program monitoringu ekologicznego województwa krakowskiego. [W]: *Biomonitoring. Skrypt dla studentów Międzywydziałowego Studium Podyplomowego Ochrona Środowiska w Obszarach Zurbanizowanych.* Kraków, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, [9] s.
689. **GODZIK B. 1995e.** Trzecie spotkanie regionalnej sekcji krajów Europy Środkowej i Wschodniej Międzynarodowego Towarzystwa Ekotoksykologicznego i Środowiskowego Bezpieczeństwa „Secotox” Balatonaliga, Węgry, 14–19 maja 1994. [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — 3rd meeting of Central and Eastern European Regional Section of International Society of Ecotoxicology and Environmental Safety „Secotox” Balatonaliga, Hungary, 14–19 May, 1994. [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 39(1/2): 128–129.
690. **GODZIK B. 1995f.** Zakwaszenie i skład chemiczny opadów atmosferycznych. [W]: *Raport o stanie środowiska w województwie krakowskim w 1994 roku.* Kraków, s. 136–144. Biblioteka Monitoringu Środowiska.
691. **GODZIK B. 1995g.** Zakwaszenie opadów atmosferycznych i ich wpływ na roślinność. Mokra depozycja pierwiastków w Krakowie i okolicy. [W]: *Biomonitoring. Skrypt dla studentów Międzywydziałowego Studium Podyplomowego Ochrona Środowiska w Obszarach Zurbanizowanych.* Kraków, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, [11] s.
692. **GODZIK B. 1995h.** Zawartość metali ciężkich w warzywach z krakowskich ogródków działkowych. [W]: *Raport o stanie środowiska w województwie krakowskim w 1994 roku.* Kraków, s. 156–159. Biblioteka Monitoringu Środowiska.
693. **GODZIK B., KISZKA J. 1995.** Metale ciężkie w plechach *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. w rejonie zlewni Wisłek (Beskid Śląski – Karpaty Zachodnie). [W]: *Wróbel S. (Red.), Zakwaszenie Czarnej Wisłki i eutrofizacja zbiornika zaporowego Wisła-Czarne.* Kraków, Centrum Informacji Naukowej, s. 47–52.
694. **GODZIK B., GRODZIŃSKA K., SZAREK G. 1995.** Vegetables and soil contamination with heavy metals in allotment gardens in Kraków agglomeration – ten year studies — Skażenie warzyw i gleb ogródków działkowych aglomeracji krakowskiej metalami ciężkimi. *Arch. Ochr. Środ.* 2: 165–173.
695. **GODZIK B., SZAREK G., GRODZIŃSKA K. 1995.** The chemistry of atmospheric precipitation in Kraków region (S Poland). Impact Assessment and Ecological Monitoring. [W]: *Demeter A., Peregovits L. (Eds.), 7th European Ecological Congress. Ecological Processes: Current Status and Perspectives. Abstracts. EURECO '95, Hungary.* Budapest, Hungarian Biological Society, s. 130.
696. **GODZIK B. 1996a.** Co się dzieje na krakowskich działkach? *Aura* Nr 9: 28–30.
697. **GODZIK B. 1996b.** Stężenia ozonu troposferycznego w województwie krakowskim.

- [Materiały konferencyjne]. [W]: Ogólnopolskie Sympozjum „Dynamika zmian środowiska geograficznego pod wpływem antropopresji”. Atmosfera-Hydrosfera-Litosfera-Człowiek. Materiały konferencyjne. Kraków 26 – 27.09.1996. Kraków, Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Krakowie, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej; Oddział Kraków, s. 33–35.
698. **GODZIK B., GRODZIŃSKA K. 1996a.** Metale ciężkie, siarka i fluor w glebach i wazrywach z ogrodów działkowych Krakowa. [W]: Grodzińska K. (Red.), Monitoring ekologiczny województwa krakowskiego w latach 1993–1995. Wyd. 1. Kraków, Oficyna Wydaw. TEXT; [Inst. sprawcze: Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie], s. 31–41. Biblioteka Monitoringu Środowiska.
699. **GODZIK B., GRODZIŃSKA K. 1996b.** Mokra depozycja pierwiastków w województwie krakowskim. [W]: Ogólnopolskie Sympozjum „Dynamika zmian środowiska geograficznego pod wpływem antropopresji”. Atmosfera-Hydrosfera-Litosfera-Człowiek. Materiały konferencyjne. Kraków 26–27.09.1996. Kraków, Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Krakowie, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej; Oddział Kraków, s. 36–38.
700. **GODZIK B., GRODZIŃSKA K. 1996c.** Ozone concentrations in Krakow region, Poland-3-year study. [Abstrakt]. [W]: „Air Pollution and Climate Change Effects on Forest Ecosystems”. Mission Inn, Riverside, California, February 5–9, 1996. Abstracts. Riverside, Forest Service, Department of Agriculture, [1] s.
701. **GODZIK B., SZAREK G., GRODZIŃSKA K. 1996.** Przestrzenna i czasowa zmienność odczynu i składu chemicznego opadów atmosferycznych w rejonie Krakowa — Territorial and temporal variations of acidity and chemical composition of precipitation in the Kraków area. Spraw. PAN Oddz. Kr. 39(1), styczeń-czerwiec 1995: 266–267.
702. **GODZIK B., GRODZIŃSKA K., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G. 1996–1997.** Czasowa i przestrzenna zmienność odczynu i składu chemicznego opadów atmosferycznych w rejonie Krakowa — Spatial and seasonal variability of acidity and chemical composition of atmospheric precipitation in the Kraków region. Folia Geogr., Ser. Geogr.-Phys. 28: 3–25.
703. **GODZIK B. 1997a.** Ground level ozone concentrations in the Kraków region, southern Poland. Env. Pollut. 98(3): 273–280.
704. **GODZIK B. 1997b.** Pilotowe pomiary stężenia ozonu troposferycznego w karpaccich parkach narodowych — A pilot study on ozone in the Carpathian national parks. [tekst również w jęz. ang. na str. 70.]. [W]: Sympozjum „Zmiany ozonu i promieniowania UV-B oraz ich wpływ na środowisko przyrodnicze”, 2–3 październik 1997r., Ustroń Jaszowiec., Polska Akademia Nauk Polski Komitet Narodowy ZMIANY GLOBALNE GEOSFERY I BIOSFERY (IGBP GLOBAL CHANGE); Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie; Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, s. 33.
705. **GODZIK B. 1997c.** Precipitation chemistry monitoring in the Kraków region (southern Poland). [W]: Acid Snow and Rain. Proceedings of International Congress of Acid Snow and Rain 1997. October 6 (Mon) – 8 (Wed), 1997, Niigata, Japan. Niigata, Niigata University, s. 254–259.
706. **GODZIK B. 1997d.** Precipitation chemistry monitoring in the Kraków region (southern Poland). [W]: 1997 International Congress of ACID SNOW AND RAIN. October 6 (Mon) – 8 (Wed), 1997 Niigata, Japan. 3rd CIRCULAR April 20, 1996. Niigata, Niigata University, s. [nienumerowane].

707. **GODZIK B. 1997e.** Stężenia ozonu przyziemnego w rejonie Krakowa w latach 1995 i 1996. [Materiały konferencyjne] — Ozone concentrations in Kraków province in 1995 and 1996. [tekst również w jęz. ang. na str. 61]. [W]: Sympozjum „Zmiany ozonu i promieniowania UV-B oraz ich wpływ na środowisko przyrodnicze”, 2–3 październik 1997r., Ustron Jaszowiec., Polska Akademia Nauk Polski Komitet Narodowy ZMIANY GLOBALNE GEOSFERY I BIOSFERY (IGBP GLOBAL CHANGE); Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowanych w Katowicach; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie; Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, s. 24.
708. **GODZIK B. 1997f.** Surface ozone concentrations in southern Poland: tobacco cultivar exposure study. *Fragm. Flor. Geobot.* 42(1): 161–172.
709. **GODZIK B., GRODZIŃSKA K. 1997.** System monitoringu ekologicznego województwa krakowskiego. *Ekopartner* Nr 10(71): 11–12.
710. **GODZIK B. 1998a.** Ozone concentrations in Kraków Province, southern Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 43(1): 159–168.
711. **GODZIK B. 1998b.** Ozone monitoring in the Krakow Province, Southern Poland. [W]: Bytnerowicz A., Arbaugh M. J., Schilling S. L. (Red.), *Proceedings of the International Symposium on Air Pollution and Climate Change Effects on Forest Ecosystems*, February 5–7, 1996, Riverside, California. Riverside, Pacific Southwest Research Station, USDA, Forest Service, s. 51–58.
712. **GODZIK B. 1998c.** Tropospheric ozone concentrations in mountain national parks in Poland and their effects on the plants. *Fragm. Flor. Geobot.* 43(1): 169–179.
713. **GODZIK B., KISZKA J. 1998.** Concentration of heavy metals in thalluses of *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. in the Czarna Wiselka and Biała Wiselka catchments — Stężenie metali ciężkich w plechach *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. w zlewniach Czarnej Wiselki i Białej Wiselki. *Stud. Nat.* 44: 73–80.
714. **GODZIK B., KRYWULT M. 1998.** The chemical composition of stream water in a small forested catchment area (Pogórze Wielickie hills, southern Poland). *Acta Hydrobiol.* 40(3): 181–187.
715. **GODZIK B., MANNING W. J. 1998.** Relative effectiveness of ethylenediurea, and constituent amounts of urea and phenylurea in ethylenediurea, in prevention of ozone injury to tobacco. *Env. Pollut.* 103(1): 1–6.
716. **GODZIK B. 1999a.** Mokra depozycja pierwiastków w Krakowie. [W]: Turzański K. P., Pauli-Wilga J. (Red.), *Raport o stanie środowiska naturalnego miasta Krakowa w latach 1994–1998. Stan aktualny i tendencje.* Kraków, Urząd Miasta Krakowa, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie, s. 77–79. Biblioteka Monitoringu Środowiska.
717. **GODZIK B. 1999b.** Ogrody działkowe – stopień zanieczyszczenia gleb i roślin. [W]: Turzański K. P., Pauli-Wilga J. (Red.), *Raport o stanie środowiska naturalnego miasta Krakowa w latach 1994–1998. Stan aktualny i tendencje.* Kraków, Urząd Miasta Krakowa, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie, s. 105–109. Biblioteka Monitoringu Środowiska.
718. **GODZIK B. 1999c.** Stężenia metali ciężkich w glebach i wybranych warzywach w krakowskich ogrodach działkowych – wyniki 15-letnich badań — Heavy metal concentrations in soils and vegetables in allotment gardens in Kraków – results of 15 years study. *Chem. Inż. Ekol.* 6(5–6): 409–417.
719. **GODZIK B. 1999d.** Stężenia metali ciężkich w wybranych warzywach i glebach z krakowskich ogrodów działkowych

- wyniki 15-letnich badań. [Streszcz.] [W]: IV Konferencja Naukowa „Interakcja jonów metali w środowisku”. Streszczenia referatów i doniesień. Kraków, 14 maj 1999 rok. Kraków, Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Zakład Ochrony Środowiska Rolniczego, s. [nienumerowane].
720. **GODZIK B. 1999e.** Stężenia ozonu przyziemnego w rejonie Krakowa w latach 1991–1998. *Ekopartner* Nr 7/8: 40–41.
721. **GODZIK B. 1999f.** Stężenia ozonu troposferycznego w Polsce południowej. [W]: *Badania naukowe w Pieninach '99. IV Sesja Naukowa*, 24–25.05.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej, s. [nienumerowane].
722. **GODZIK B., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., KLICH M[AGDALENA] 1999.** Zanieczyszczenie środowiska metalami ciężkimi w rejonie Pienin. [W]: *Badania naukowe w Pieninach '99. IV Sesja Naukowa*, 24–25.05.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej, s. [nienumerowane].
723. **GODZIK B. 2000.** The measurement of tropospheric ozone concentrations in Southern Poland using the passive samplers and plant bioindicators — Pomiar stężenia ozonu przyziemnego w Polsce południowej przy użyciu próbników pasywnych oraz biowskaźników roślinnych. *Arch. Ochr. Środ.* 26(2): 7–19.
724. **GODZIK B., GRODZIŃSKA K. 2000.** Ozone concentrations in the Carpathian Mountains and their effects on plants. [Abstrakt]. [W]: *BioMAP, 2nd International Workshop on Biomonitoring of Atmospheric Pollution (with emphasis on trace elements)*, Praia da Vitória, Azores islands – August 28 – September 3, 2000. Program and Abstracts, ITN, IAEA, s. [nienumerowane].
725. **GODZIK B., FLEISCHER P., GRODZIŃSKA K. 2000.** Stężenia ozonu troposferycznego w Tatrach oraz oszacowanie jego wpływu na roślinność. [Streszcz.] [W]: *II Ogólnopolska Konferencja „Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek”*. Współczesne przemiany środowiska przyrodniczego Tatr. Zakopane, 12–14 październik 2000. Streszczenia prac. Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi Oddział Krakowski, s. 60.
726. **GODZIK B., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., GRODZIŃSKA K. 2000.** *Moehringia trinervia* jako rejestrator zmian stopnia zanieczyszczenia środowiska Puszczy Niepołomickiej metalami ciężkimi. [Streszcz.] [W]: *Toruńskie Seminarium Ekologiczne „Zmiany a zmienność”*. Program, streszczenia, lista uczestników, 23–25 czerwca 2000. Toruń, Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska UMK, s. [nienumerowane].
727. **GODZIK B., GRODZIŃSKA K. 2001.** Ozon przyziemny w Karpatach – wpływ na ekosystemy leśne. [Streszcz.] [W]: *IV Krajowe Sympozjum „Reakcje biologiczne drzew na zanieczyszczenia przemysłowe” oraz V Konferencja Sekcji Chorób Roślin Drzewiastych Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego „Etiologia i objawy chorób grzybowych oraz ich występowanie i szkodliwość w ekosystemach leśnych”*, Poznań – Kórnik 29 maja – 1 czerwca 2001. Streszczenia referatów. Poznań, Bogucki Wydawn. Nauk. S. C., s. 120.
728. **GODZIK B. 2002a.** „Polskie parki narodowe – ich rola w rozwoju nauk przyrodniczych” – Konferencja Jubileuszowa z okazji 80-lecia Białowieskiego Parku Narodowego (Białowieża, 11–14 marca 2002). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — „Polish National Parks – their role in progress of nature sciences” – Jubilee Conference on 80th anniversary of Białowieża National Park (Białowieża, Poland, 11–14 March 2002). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 46(1/2): 71–73.

729. **GODZIK B. 2002b.** Zróżnicowanie stężeń ozonu troposferycznego i jego wpływ na rośliny parków narodowych w Polsce. [Streszcz.] [W]: Polskie parki narodowe – ich rola w rozwoju nauk przyrodniczych. Konferencja jubileuszowa z okazji 80-lecia Białowieskiego Parku Narodowego, Białowieża, 11–14 marca 2002 r. Streszczenia. Białowieski Park Narodowy; Krajowy Zarząd Parków Narodowych, s. 18.
730. **GODZIK B., GRODZIŃSKA K. 2002a.** Long-term effects of tropospheric ozone on selected forest ecosystems in the Carpathian Mountains. [W]: National Conference „Long Term Ecological Research in Poland” in the framework of International Long Term Ecological Research Network (ILTER), s. 14–19.
731. **GODZIK B., GRODZIŃSKA K. 2002b.** Ozon w przygruntowej warstwie troposfery i jego wpływ na rośliny polskich parków narodowych — Ground level ozone concentration and its effect on plants of Polish national parks. *Kosmos* 51(4): 427–434.
732. **GODZIK B., FLEISCHER P., GRODZIŃSKA K. 2002.** Long-term effects of air pollution on spruce forests in the Tatra Mts – ozone and vegetation studies. [Abstrakt]. [W]: Maňková B. (Ed.), Long term air pollution effect on forest ecosystems. 20th International Meeting for Specialists in Air Pollution Effects on Forest Ecosystems. Book of Abstracts. August 30 – September 1, 2002, Zvolen, Slovak Republik. Zvolen, Forest Research Institute Zvolen, s. 39.
733. **GODZIK B., FLEISCHER P., GRODZIŃSKA K., SKAWIŃSKI P. 2002.** Ozon przyziemny w Tatrach i jego oddziaływanie na ekosystemy leśne — Ground ozone in the Tatra Mountains and its impact on the forest ecosystems. [W]: Siwecki R. (Red.), Reakcje biologiczne drzew na zanieczyszczenia przemysłowe. IV Krajowe Sympozjum Poznań-Kórnik, 29 maja – 1 czerwca 2001. Materiały. Tom 2. Poznań, Bogucki Wydaw. Nauk., s. 757–764.
- GODZIK S. → 249, 252, 253, 5096, 5097
- GOLIAŠOVÁ K. → 36
- GOŁĄBOWA M. → 4892
- GONZALEZ-LOPEZ J. → 373
- GONZÁLEZ-VILA F. J. → 13
- GORBUSHINA A. A. → 1326
- GORLACH E. *zob. też:* GÖRLACH E.
- GORLACH E. → 978
- GÖRLACH E. *zob. też:* GORLACH E.
- GÖRLACH E. → 929
- GOS L. → 219, 2708, 2995
734. Gos L., **OCHYRA R. 1994.** New or otherwise interesting distributional data for species of *Seligeria* (Musci, *Seligeriaceae*) for Eurasia. *Fragm. Flor. Geobot.* 39(2): 383–389.
- GOSLAR T. → 648, 1594, 1595, 3589, 3600, 3602, 3603, 3611, 3616, 3618, 3619, 3620, 3623, 3625, 3626, 3629, 3961, 5111, 5764
735. GOSLAR T., PAZDUR M., **RALSKA-JASIEWICZOWA M., RÓŻAŃSKI K., WALANUS A., WICIK B., WIĘCKOWSKI K. 1988.** Annually laminated sediments of Lake Gościąg. [W]: Starkel L., Rutkowski J., Ralska-Jasiewiczowa M. (Eds.), Lateglacial and Holocene Environmental Changes Vistula Basin 1988. Excursion Guide Book – Symposium, Cracow 15–21 June 1988. Cracow, Publishing House Wydawnictwa Akademii Górniczo-Hutniczej, s. 136–143.
736. GOSLAR T., KUC T., PAZDUR M. F., **RALSKA-JASIEWICZOWA M., RÓŻAŃSKI K., SZEROCZYŃSKA K., WALANUS A., WICIK B., WIĘCKOWSKI K., ARNOLD M., BARD E. 1992.** Possibilities for reconstructing radiocarbon level changes during the Late Glacial by using a laminated sequence of Gościąg Lake. *Radiocarbon* 34(3): 826–832.
737. GOSLAR T., KUC T., **RALSKA-JASIEWICZOWA M., RÓŻAŃSKI K., ARNOLD M., BARD E., GEEL B. VAN, PAZDUR M. F.,**

- SZEROCZYŃSKA K., WICIK B., WIĘCKOWSKI K., WALANUS A. **1993**. High-resolution lacustrine record of the Late Glacial/Holocene transition in Central Europe. *Quatern. Sci. Rev.* 12: 287–294.
738. GOSLAR T., ARNOLD M., BARD E., KUC T., PAZDUR M. F., **RALSKA-JASIEWICZOWA M.**, RÓŻAŃSKI K., TISNERAT N., WALANUS A., WICIK B., WIĘCKOWSKI K. **1995**. High concentration of atmospheric ^{14}C during the Younger Dryas cold episode. *Nature* 377(5 October): 414–417.
739. GOSLAR T., **RALSKA-JASIEWICZOWA M.**, GEEL B. VAN, ŁAĆKA B., SZEROCZYŃSKA K. **1997**. Anthropogenic changes in the composition of the Lake Gościąż sediments (central Poland), during the last 330 years. 7th International Symposium of Palaeolimnology. Abstract Volume. *Würzburger Geogr. Man.* 41: 81–82.
740. GOSLAR T., ARNOLD M., TISNERAT-LABORDE N., PATERNE M., **RALSKA-JASIEWICZOWA M.**, BAŁAGA K., KUC T. **1997**. Calibration of the radiocarbon time scale by AMS ^{14}C datings of terrestrial macrofossils from laminated sediments in Poland. 7th International Symposium of Palaeolimnology. Abstract Volume. *Würzburger Geogr. Man.* 41: 83–84.
741. GOSLAR T., **RALSKA-JASIEWICZOWA M.**, STARKEL L., DEMSKE D., KUC T., ŁAĆKA B., SZEROCZYŃSKA K., WICIK B., WIĘCKOWSKI K. **1998**. Discussion of the Late-glacial recorded in the Lake Gościąż sediments. [W]: Ralska-Jasiewiczowa M., Goslar T., Madeyska T., Starkel L. (Red.), Lake Gościąż, central Poland. A monographic study. Part 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 171–175.
742. GOSLAR T., **RALSKA-JASIEWICZOWA M.**, GEEL B. VAN, ŁAĆKA B., SZEROCZYŃSKA K., CHRÓST L., WALANUS A. **1999**. Anthropogenic changes in the sediment composition of Lake Gościąż (central Poland), during the last 330 yrs. *J. Paleolimnol.* 22: 171–185.
743. GOSLAR T., ARNOLD M., TISNERAT-LABORDE N., HATTÉ C., PATERNE M., **RALSKA-JASIEWICZOWA M.** **2000**. Radiocarbon calibration by means of varves versus ^{14}C ages of terrestrial macrofossils from Lake Gościąż and Lake Perespilno, Poland. *Radiocarbon* 42(3): 335–348.
- GOSTYŃSKA M.** → **JAKUSZEWSKA-GOSTYŃSKA M.**
- GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M.** *zob. też:* **JAKUSZEWSKA-GOSTYŃSKA M.**
- GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M.** → 232
744. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M.** **1975**. The use of numerical methods in the systematics of hawthorns occurring in Poland — Zastosowanie metod numerycznych do systematyki głógów występujących w Polsce. *Arbor. Kór.* 20: 113–129.
745. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M.** **1976**. Rodzaje od *Betula* do *Ulmus* [z terenu Polski 53 mapy i 53 teksty]. [W]: Jalas J., Suominen J. (Eds.), *Atlas Florae Europaeae*. Distribution of vascular plants in Europe. 3. *Salicaceae* to *Balanophoraceae*. Helsinki, The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 128 s.
746. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M.** (oprac.), **BROWICZ K.** (Red.) **1976**. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce. Zeszyt 21 — Atlas of distribution of trees and shrubs in Poland. Part 21. Warszawa–Poznań, PWN, 22, [3] s.
747. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M.**, **ZIELIŃSKI J.** (oprac.), **BROWICZ K.** (Red.) **1976**. Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce. Zeszyt 18 — Atlas of distribution of trees and shrubs in Poland. Part 18. Warszawa–Poznań, PWN, 23, [3] s.
748. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M.** **1978**. Studia nad systematyką, rozmieszczeniem i zmiennością głógów występujących w Polsce (I) — A study of systematics,

- distribution, and variability of hawthorns occurring in Poland. *Rocz. Sekc. Dendr. PTB* 31: 5–20.
749. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M., HANTZ J.** (oprac.), **BROWICZ K.** (Red.) **1978.** Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce. Zeszyt 26 — Atlas of distribution of trees and shrubs in Poland. Part 26. Warszawa–Poznań, Państw. Wyd. Nauk., 23, [1] s.
750. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M.** **1979.** Studia nad systematyką, rozmieszczeniem i zmiennością głógów występujących w Polsce. Część II. Systematyka polskich głógów – Mieszzańce — Polish hawthorn systematics. Part II. *Rocz. Sekc. Dendr. PTB* 32: 5–16.
751. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M.** **1980.** Studia nad systematyką, rozmieszczeniem i zmiennością głógów występujących w Polsce. Część III. Rozmieszczenie geograficzne głógów w Polsce — A study of systematics, distribution and variability of hawthorns occurring in Poland. Part III. The geographical distribution of hawthorns in Poland. *Rocz. Sekc. Dendr. PTB* 33: 53–63.
752. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M., HRABĚTOVÁ-UHROVÁ A.** **1983.** Distribution of *Crataegus* species in Poland and Czechoslovakia — Rozšíření druhů rodu *Crataegus* v Polsku a v Československu. *Preslia* 55(1): 9–24.
753. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M., PELC S., TOWPASZ K.** **1983(1985).** Nowe dla Polski południowej stanowiska *Crataegus palmstruchii* Lindm. — New localities of *Crataegus palmstruchii* Lindm. in southern Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 29(1): 15–17.
754. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M.** **1985a.** *Adonis* L., Miłek. [W]: Jasiewicz A. (Red.), *Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1.* Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 90–94.
755. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M.** **1985b.** *Anemone* L., Zawilec. [W]: Jasiewicz A. (Red.), *Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1.* Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 46–50.
756. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M.** **1985c.** *Aristolochiaceae*, Kokornakowate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), *Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1.* Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 7–9.
757. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M.** **1985d.** *Berberidaceae*, Berberysowate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), *Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1.* Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 9–11.
758. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M.** **1985e.** *Ceratophyllaceae*, Rogatkowate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), *Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1.* Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 99–102.
759. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M.** **1985f.** *Clematis* L., Powojnik. [W]: Jasiewicz A. (Red.), *Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1.* Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 37–39.
760. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M.** **1985g.** *Hepatica* Mill., Przymłazeczka. [W]: Jasiewicz A. (Red.), *Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1.* Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 50–51.

761. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1985h.** *Nymphaeaceae*, Grzybieniovate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 94–99.
762. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1989.** XIX Konferencja botaników Krajów Nadbałtyckich. *Wiad. Bot.* 33(2): 90–91.
763. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M., LEKAVIČIUS A. 1989.** Selected boreal and sub-boreal species in the flora of Poland and the Lithuanian SSR. Part I — Wybrane gatunki borealne i subborealne we florze Polski i Litewskiej SRR. Część I. *Fragm. Flor. Geobot.* 34(3–4): 299–314.
764. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1990a.** Distribution of the selected boreal and sub-boreal vascular plants in the flora of Poland and the Lithuanian Soviet Socialist Republic. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.* 1: 36.
765. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1990b.** Systematics, variability and distribution of *Crataegus* species in Europe. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.* 1: 37.
766. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1992a.** *Betulaceae*, Brzozowate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednokwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 7–18.
767. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1992b.** *Buxaceae*, Bukszpanowate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednokwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 168–169.
768. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1992c.** *Corylaceae*, Leszczynowate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednokwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 18–20.
769. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1992d.** *Fagaceae*, Bukowate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednokwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 20–24.
770. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1992e.** *Juglandaceae*, Orzechowate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednokwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 27–28.
771. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1992f.** *Loranthaceae*, Gązownikowate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednokwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 82–85.
772. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1992g.** *Moraceae*, Morwowate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednokwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 72–73.
773. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1992h.** *Myricaceae*, Woskownicowate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednokwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 25–27.
774. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1992i.** *Platanaceae*, Platanowate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednokwiatowe. Kraków, Instytut Botani-

- ki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 132–134.
775. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1992j.** *Salicaceae*, Wierzbowate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnoplatkowe-jednokwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 29–72.
776. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M. 1992k.** *Ulmaceae*, Wiązowate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnoplatkowe-jednokwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 79–82.
777. **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M., LEKAVIČIUS A. 1994.** Selected boreal and subboreal species of vascular plants in the flora of Poland and Lithuania. Part II. *Fragm. Flor. Geobot.* 39(1): 255–276.
GOŚCIŃSKI W. → 3974
778. **GOTKIEWICZ M., SZAFAER W., FERENS B., KORNAŚ J. 1954.** Ojców jako teren wycieczek szkolnych i wczasów. Wyd. 2 zmien. i uzup. Kraków, Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody, 82 s. Wydawnictwa popularnonaukowe Nr 5.
779. **GOTKIEWICZ M., SZAFAER W. 1956.** Ojcowski Park Narodowy. Kraków, Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody, 122, [2] s. Wydawnictwa popularnonaukowe, Nr 12.
780. **GOŹDZIK J., BALWIERZ Z., SZYNKIEWICZ A., LESIAK M. A. 1998.** Quaternary deposits overlying the brown coal sedimentation. [W]: Sadowska A., Szynkiewicz A. (Eds.), Tertiary-Quaternary (Pleistocene) floras of Bełchatów (Middle Poland) and several localities in south-western Poland. The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference June 26–30 Cracow, Poland. Guide to excursion 2. Cracow, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 16–26.
- GRABARCZYK T.** → 377
- GRABCZYŃSKI S.** → 34
- GRABOWSKA I.** → 3479, 3480, 4366, 4385, 4387, 6070, 6071
- GRABOWSKI A.** → 8
781. **GRADOWSKI J., NALEPKA D. 1984** druk **1986a.** Stanowiska datowane radiowęglem w południowej Polsce. Część I – Karpaty — Localities dated by ^{14}C method in southern Poland. Part I – Carpathians. *Zesz. Nauk. AGH, Geol.* 10(3): 89–102.
782. **GRADOWSKI J., NALEPKA D. 1984** druk **1986b.** Stanowiska datowane radiowęglem w Polsce Południowej. Część II – Kotlina Oświęcimska i południowa część Wyżyny Krakowskiej — Localities dated by ^{14}C method in southern Poland. Part II – Oświęcim cuphole and southern part of Cracow Upland. *Zesz. Nauk. AGH, Geol.* 10(4): 69–79.
783. **GRADOWSKI J., NALEPKA D. 1985** druk **1987.** Stanowiska datowane radiowęglem w Polsce Południowej. Część III – Kotlina Sandomierska — Radiocarbon dated localities in Southern Poland. Part III – Sandomierz cuphole. *Zesz. Nauk. AGH, Geol.* 11(3): 79–92.
784. **GRADOWSKI J., NALEPKA D. 1986.** Stanowiska datowane radiowęglem w Polsce Południowej. Część IV – Niecka Nidziańska + Aneks — Radiocarbon dated localities in Southern Poland. Part IV – Niecka Nidziańska. *Zesz. Nauk. AGH, Geol.* 12(1).
785. **GRALIŃSKA-OZAIST J. 1978.** Materiały do atlasu rozmieszczenia roślin naczyniowych w Karpatach Polskich 7. *Agrimonia procera* Wallr. — Materials to the atlas of distribution of vascular plants in the Polish Carpathian Mts. 7. *Agrimonia procera* Wallr. *Zesz. Nauk. UJ Pr. Bot.* 6: 15–22.
GRANOSZEWSKI W. → 49, 265, 266, 1702, 1742, 3960, 5084, 5087
786. **GRANOSZEWSKI W. 1990a.** Szata roślinna i skałki Gorców. *Więści z Gorców* Nr 12.

787. **GRANOSZEWSKI W. 1990b.** XII Międzynarodowe Spotkanie Europejskich Botaników Zajmujących się Czwartorzędem (Czechosłowacja, 5–15.VI.1989) — 12th International Meeting of European Quaternary Botanists (Czechoslovakia, 5–15.VI.1989). *Wiad. Bot.* 34(4): 57–60.
788. **GRANOSZEWSKI W.** [recenzja] **1991.** Y. Iwanami, T. Sasakuma & Y. Yamada. 1988. *Pollen: Illustrations and Scanning Electronmicrographs.* VII + 198 str. Kodansha Ltd and Springer-Verlag. Berlin – Heidelberg – New York. *Fragm. Flor. Geobot.* 35(1–2): 258.
789. **GRANOSZEWSKI W. 1993a.** Badania palinologiczne dwóch profili interstadialnych z obszaru środkowej Szwecji — Pollen-analytical study of the two interstadial profiles from Central Sweden. *Wiad. Bot.* 37(3/4): 43–44.
790. **GRANOSZEWSKI W. 1993b.** Results of palaeobotanical studies of interglacial sediments from Golasowice (Rybnik Plateau, S. Poland) — Wyniki badań paleobotanicznych osadów interglacjalnych z Golasowic na Płaskowyżu Rybnickim, pld. Polska. *Acta Palaeobot.* 33(2): 295–303.
791. **GRANOSZEWSKI W. 1995a.** Analiza palinologiczna dwóch prób z Jeziora Roxen (Szwecja). [publikowana ekspertyza]. [W]: Brunberg L. Clay-varve chronology and deglaciation during the Younger Dryas and Preboreal in the easternmost part of the Middle Swedish Ice Marginal Zone. Stockholm, Department of Quaternary Research Stockholm University, s. 36. *Quaternaria, Ser. A: Theses and Research Papers No. 2.*
792. **GRANOSZEWSKI W. 1995b.** Late Warthian, Eemian and Vistulian pollen stratigraphy in lacustrine deposits from Horoszki, Middle-East Poland. [W: INQUA, Abstracts, XIV International Congress, Aug. 3–19 1995. Berlin]. *Schr. A.-Wegener-Stift.* 2: 97.
793. **GRANOSZEWSKI W. 1995c.** Stratygrafia pyłkowa osadów jeziornych z Horoszek Dużych nad Bugiem. [Abstrakt]. [W]: II Konferencja „Stratygrafia Plejstocenu Polski”, Grabanów 18–20 września 1995 r., Inst. Geologii Podstawowej UWarsz., Wyd. Geografii i Studiów Region. U. Warsz., Komisja Stratygrafii i Paleogeografii Plejstocenu Komitetu Badań Czwartorzędu PAN.
794. **GRANOSZEWSKI W., ROBERTSSON A.-M. 1996.** Pollen analysis of surface samples from Härjedalen (Central Sweden). [Abstrakt]. [W]: European Pollen Monitoring Programme. Launching meeting 4–8-th July 1996, Oulanka and Hailoto, Finland.
795. **GRANOSZEWSKI W. 1998a.** Kopalne osady jeziorne w Horoszkach Dużych na Podlasiu w świetle badań paleobotanicznych. [Streszcz.] [W]: Lisicki S., Marks L., Medek J., Pochocka K. (Red.), V Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”. Nowe jednostki stratygraficzne Pojezierza Mazurskiego. Iznota, 1–4 września 1998, s. 42.
796. **GRANOSZEWSKI W. 1998b.** Late Warthian, Eemian and Vistulian palaeoenvironmental changes in the light of palaeobotanical studies of lacustrine sediments from Eastern Poland. [Abstrakt]. [W]: Wacnik A. (prepared by), The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998, Cracow, Poland – Abstracts. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, Cracow, s. 69.
797. **GRANOSZEWSKI W. 1998c.** Late Warthian, Eemian and Vistulian palaeoenvironmental changes in the light of palaeobotanical studies of lacustrine deposits of Eastern Poland. [Abstract]. [W]: SEQs Symposium, INQUA-SEQs ‘98, THE EEMIAN Local sequences, global perspectives, Volume of Abstracts, September 6–11, 1998, Kerkrade (The Netherlands). Kerkrade, s. 30.
798. **GRANOSZEWSKI W. 1999.** Analiza pyłkowa osadów interglacjalnych z Bukowiny

- (arkusz Laszki). [W]: Malata T. [et al.] (Red.), VI Konferencja stratygrafii plejstocenu Polski „Czwartorzęd wschodniej części Kotliny Sandomierskiej”, Czudec, 31 sierpnia – 4 września 1999. Kraków, Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Karpacki, s. 19–20.
799. **GRANOSZEWSKI W., ROBERTSSON A.-M. 1999.** Weichselian interstadial pollen stratigraphy from Härjedalen, central Sweden. *Grana* 38: 243–249.
800. **GRANOSZEWSKI W. 2000a.** Badania paleobotaniczne osadów interglacjalnych w Białobrzegach nad Pilicą. [Streszcz.] [W]: Uścińowicz Sz., Zachowicz J. (Red.), VII Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”. Stratygrafia czwartorzędu i zanik łądolu na Pojezierzu Kaszubskim. Streszczenia referatów, komunikatów i posterów. Łączyń, 4–8 września 2000. Gdańsk, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Geologii Morza, s. 40.
801. **GRANOSZEWSKI W. 2000b.** The seventieth anniversary of Professor Kazimiera Mamakowa birthday. *Acta Palaeobot.* 40(2): 77–83.
802. **GRANOSZEWSKI W. 2000c.** Wyniki badań paleobotanicznych eemsko-vistuliańskich osadów jeziornych z Horoszek na Podlasiu. [Streszcz.] *Spraw. PAU* 64: 194–197.
803. **GRANOSZEWSKI W. 2001a.** Jubileusz Profesora Kazimierzy Mamakowej. [Rocznice, jubileusze] — Jubilee of Professor Kazimiera Mamakowa. [Anniversaries, jubilees]. *Wiad. Bot.* 45(1/2): 70–73.
804. **GRANOSZEWSKI W. 2001b.** Zmiany klimatu podczas interglacjału eemskiego i vistulianu w świetle badań paleobotanicznych w Horoszkach na Podlasiu. [Streszcz.] — The climatic changes during the Eemian and Vistulian in the light of the palaeobotanical studies in Horoski, Podlasie District. [Abstract]. [W]: Zenkter E. (Red.), *Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu* Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 202.
805. **GRANOSZEWSKI W. 2002.** Szczątki roślinne towarzyszące wykopaliskom mamuta i nosorożca włochatego w Staruni (Ukraina) w latach 1907 i 1929 — Macroscopic plant remains associated with the excavations of mammoth and woolly rhinoceros at Starunia (Ukraine) in 1907 and 1929. *Wiad. Bot.* 46(3/4): 29–34.
- GRESZTA J.** → 5, 6, 7, 131
806. **GRESZTA J. 1972a.** Die Beschädigung des Assimilationsapparates bei der Kiefer sowie die dadurch entstandenen Verluste im Zuwachs der Holzmasse — Damage to the assimilation apparatus in scots pine and the resultant losses in wood volume increment. *Mitt. forstl. Bundes-Versuchsanst. Wien* 97(II): 431–442.
807. **GRESZTA J. 1972b.** Oddziaływanie przemysłu na środowisko przyrodnicze. *Mater. Stud. Opol.* 26.
808. **GRESZTA J. 1972c.** Wpływ przemysłowego zanieczyszczenia powietrza na gleby. Materiały postsympozjalne. [W]: *Warunki przyrodnicze Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego. Stan i perspektywy.* Katowice, Polskie Towarzystwo Przyrodników im. Kopernika.
809. **GRESZTA J., MORAWSKI S. 1972.** Rekultywacja nieużytków przemysłowych. *Wyd. 1. Warszawa, PWRiL*, 263, [1] s.
810. **GRESZTA J., OLSZOWSKI J. 1972.** Einfluss der chemischen Industrieimmissionen auf den Zuwachs von Kiefern beständen — Effect of pollution from the chemical industry on the increment of scots pine stands. *Mitt. forstl. Bundes-Versuchsanst. Wien* 97(I): 163–172.
811. **GRESZTA J. 1973a.** Rekultywacja terenów przemysłowych. [W]: Michajłow W. (Red.), *Ochrona przyrodniczego środowiska człowieka. Dzieło zbiorowe zainicjacji*

- wane i zaplanowane przez Władysława Szafera przygotowane do druku przez Komitet Redakcyjny pod kierownictwem Włodzimierza Michajłowa. Wyd. 2. Warszawa, PWN, s. 485–502.
812. **GRESZTA J. 1973b.** The recultivation of post-industrial territories. [W]: Protection of man's natural environment. Warszawa, PWN-Polish Scientific Publishers, s. 396–417.
813. **GRESZTA J. 1973c.** Wpływ imisji na lasy w Legnicko-Głogowskim Okręgu Miedziowym. [W]: Efektywność badań z zakresu stref ochrony środowiska w Legnicko-Głogowskim Okręgu Miedziowym. Konferencja terenowa, Lublin, 10.10.1973. Wrocław, PAN, s. 48–63.
814. **GRESZTA J., OLSZOWSKI J. 1974.** The effect of fertilization on the biological activity of the soils of former sand opencasts. *Ekol. Pol.* 22(2): 339–368.
815. **GRESZTA J. 1975a.** The influence of emissions on forest habitats and pine stands in Cracow-Silesian Industrial Region. Warszawa-Kraków, PWN, 182 s.
816. **GRESZTA J. 1975b.** Wpływ imisji na siedliska borowe i drzewostany sosnowe w Śląsko-Krakowskim Okręgu Przemysłowym — The influence of emissions on forest habitats and pine stands in the Cracow-Silesian Industrial Region. *Stud. Nat., Ser. A* 10: 1–183.
817. **GRESZTA J. 1975c.** Wpływ przemysłu na zmianę naturalnego środowiska człowieka. *Zesz. Nauk. Stow. PAX* 1(10).
818. **GRESZTA J. 1977.** Wpływ przemysłu na użytkowanie terenów. [W]: Leńkowa A. (Red.), Wpływ przemysłu na użytkowanie terenów, Wyd. PAX, s. 273–286.
819. **GRESZTA J., BITKA R. 1977.** Gleby. [W]: Zabierowski K. (Red.), Przyroda Ojcowskiego Parku Narodowego. Warszawa-Kraków, PWN Oddz. w Krakowie, s. 81–89. *Studia Naturae, Seria B* – Wydawnictwa Popularnonaukowe.
820. **GRESZTA J. 1978.** Rekultywacja terenów przemysłowych — The recultivation of post-industrial land. [W]: Michajłow W., Zabierowski K. (Red.), Ochrona i kształtowanie środowiska przyrodniczego. Tom II. Warszawa-Kraków, PWN Oddz. w Krakowie, s. 517–558.
821. **GRESZTA J. [et al.], SIUTA J. (Red.) 1978.** Ochrona i rekultywacja gleb. Warszawa, PWRiL, 287, [1] s.
822. **GRESZTA J. 1979a.** Ocena stopnia zagrożenia lasów w sąsiedztwie zakładów górniczo-hutniczych miedzi w oparciu o zastosowane testy biologiczno-chemiczne. [W]: PAN Oddział we Wrocławiu, Komisja Nauk o Ziemi – Ocena degradacji naturalnego środowiska ziem południowo-zachodnich Polski], s. 317–329.
823. **GRESZTA J. 1979b.** Wpływ emitowanych pyłów z hut miedzi i cynku na rozwój wybranych gatunków drzew leśnych. [W]: Badania i metody ochrony środowiska w Zakładach Przemysłu Materiałów Budowlanych. Materiały z konferencji Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Materiałów Budowlanych. Sekcja III. Rekultywacja Terenów Poeksploatacyjnych. Opole-Pokrzywna.
824. **GRESZTA J., BITKA R. 1979.** Gleby. *Stud. Nat.* 6: 81–89.
825. **GRESZTA J., BITKA R., SUCHANEK R. 1979.** Wpływ pyłów hutnictwa metali nieżelaznych na kiełkowanie nasion *Pinus silvestris*, *P. nigra*, *P. rigida*, *Picea abies*, *Quercus robur* — Influence of dusts of non-iron metallurgy on the germination of seed of *Pinus silvestris*, *P. nigra*, *P. rigida*, *Picea abies*, *Quercus robur*. *Sylwan* 123(1): 7–15.
826. **GRESZTA J., NOSEK A., BITKA R. 1979.** Zusammensetzung der Ionen in Wasser-auszügen und Samenkeimung der ausge-

- wählten Arten von Waldbäumen. Zbornik Mednovodna zveza gozdarskih vaziskovalnih organizaciji 1979: 359–369.
827. **GRESZTA J., BRANIEWSKI S., MARCZYŃSKA-GALKOWSKA K., NOSEK A. 1979.** The effect of dusts emitted by non-ferrous metal smelters on the soil, soil microflora and selected tree species. *Ekol. Pol.* 27(3): 397–426.
828. **GRESZTA J. 1980a.** Metody rekultywacji i zagospodarowanie nieużytków przemysłowych. Skrypty Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego Akademii Rolniczej w Warszawie. Studium Podyplomowe Produkcyjności Lasu. Warszawa, SGGW AR w Warszawie, 71 s.
829. **GRESZTA J. 1980b.** Wrażliwość sadzonek wybranych gatunków drzew leśnych na wzrastające ilości w glebie pyłów, pochodzących z elektrofiltrów huty miedzi i cynku. Praca habilitacyjna. Kraków, Instytut Botaniki, Polska Akademia Nauk, 84 s.
830. **GRESZTA J., MORAWSKI S. 1980.** Zagospodarowanie popiołów dla renowacji środowiska naturalnego. Wrocław–Warszawa–Kraków–Gdańsk, Zakł. Nar. im. Ossol., Wydaw. PAN, 54, [1] s. Nauka dla Wszystkich, Nr 325.
831. **GRESZTA J., WIERZBICKI M. 1980.** Die Widerstandsfähigkeit einzelner Abarten der Pappel gegen Luftverunreinigung durch die Imission. [Abstrakt]. [W]: Proceedings of the IIIrd International Conference Bio-indicat. Deterioration Regions, September 1977, Liblice. Academie, Praha, s. 83–90.
832. **GRESZTA J., BITKA R., SUCHANEK R. 1980.** Kielkowanie nasion *Pinus silvestris* i *Pinus nigra* w wyciągach wodnych z pyłów niektórych zakładów przemysłowych. [W]: Wpływ zanieczyszczenia pierwiastkami śladowymi i siarką na przyrodnicze warunki rolnictwa. Materiały II Krajowej Konferencji, Puławy, 13–15.05.1980. Cz. II., s. 75–85.
833. **GRESZTA J., BRANIEWSKI S., NOSEK A. 1980.** Wpływ wprowadzonych do gleby pyłów z różnych źródeł emisji na rozwój sadzonek drzew leśnych. [W]: Wpływ zanieczyszczenia pierwiastkami śladowymi i siarką na przyrodnicze warunki rolnictwa. Materiały II Krajowej Konferencji, Puławy, 13–15.05.1980. Cz. II., s. 57–67.
834. **GRESZTA J., BRANIEWSKI S., NOSEK A., SUCHANEK R. 1981.** Grenzwerte von aus verschiedenen Emissionsquellen stammenden Stäuben für die Entwicklung ausgewählter Arten von Waldbäumen. *Mitt. forstl. Bundes-Versuchsanst. Wien* 137/II: 199–209.
835. **GRESZTA J. 1982a.** Accumulation of heavy metals by certain tree species. [W]: Bornkamm R., Lee J. A., Seaward M. R. D. (Eds.), *Urban Ecology. The Second European Ecological Symposium*, Berlin 8–12 September 1980. Oxford, Blackwell Scientific Publications, s. 161–165.
836. **GRESZTA J. 1982b.** Correlation between the content of copper, zinc, lead and cadmium in the soil and the content of these metals in the seedlings of selected forest tree species — Zależność między zawartością miedzi, cynku, ołowiu i kadmu w glebie a zawartością tych metali w sadzonkach wybranych gatunków drzew. *Fragm. Flor. Geobot.* 28(1): 29–52.
837. **GRESZTA J. 1982c.** The effect of dusts from copper and zinc works introduced into the soil on the growth of the seedlings of selected tree species — Wpływ pyłów z huty miedzi i cynku wprowadzonych do gleby na rozwój sadzonek wybranych gatunków drzew. *Fragm. Flor. Geobot.* 28(1): 3–28.
838. **GRESZTA J., BRANIEWSKI S., NOSEK A. 1982a.** The effect of dusts from different emitters on the height increment of the seedlings of selected tree species — Wpływ osadzanych na sadzonkach drzew pyłów z emisji przemysłowej na przyrost

- wysokości i zawartość metali ciężkich w poszczególnych gatunkach drzew. *Fragm. Flor. Geobot.* 28(1): 67–75.
839. **GRESZTA J., BRANIEWSKI S., NOSEK A. 1982b.** The sensitivity of the seedlings of *Pinus sylvestris*, *Pinus nigra*, *Picea abies*, *Larix decidua* and *Alnus glutinosa* to dusts from 10 industrial works introduced into the soil — Wpływ dodanych do gleby pyłów pochodzących z elektrofiltrów 10 zakładów przemysłowych na rozwój sadzonek *Pinus sylvestris*, *Pinus nigra*, *Picea abies*, *Larix decidua* i *Alnus glutinosa*. *Fragm. Flor. Geobot.* 28(1): 53–65.
840. **GRESZTA J., BRANIEWSKI S., BITKA R., NOSEK A. 1982.** The effect of the ionic composition of water extracts on germination of the seeds of selected forest tree species — Wpływ wyciągów wodnych pyłów pobranych z elektrofiltrów zakładów przemysłowych na kiełkowanie nasion wybranych gatunków drzew leśnych. *Fragm. Flor. Geobot.* 28(1): 77–89.
841. **GRESZTA J. 1983.** Zagadnienia związane z chemizacją środowiska i jej wpływ na gospodarstwo leśne w najbliższej przyszłości. Warszawa, PWRiL. Postępy Techniki w Leśnictwie, XXXVI.
842. **GRESZTA J., BRANIEWSKI S., CHRZANOWSKA E. 1985.** Poziom metali ciężkich w glebach i roślinach wokół huty cynku — Heavy metals in soils and plants around a zinc smelter. [W]: Kabata-Pendias A. (Red.), Wpływ zanieczyszczenia pierwiastkami śladowymi na przyrodnicze warunki rolnictwa. Materiały III Krajowej Konferencji, Puławy, 28–30 maja 1985. Cz. II Postery. Puławy, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, s. 15–17.
843. **GRESZTA J., BRANIEWSKI S., CHRZANOWSKA E., GAŚSIOROWSKI J., NOSEK A. 1985.** Reakcja ekosystemu leśnego na różne stężenia pyłów pochodzących z elektrofiltrów wybranych zakładów przemysłowych — Reaction of forest ecosystem on different concentrations of industrial dusts from electrofilters. [W]: Kabata-Pendias A. (Red.), Wpływ zanieczyszczenia pierwiastkami śladowymi na przyrodnicze warunki rolnictwa. Materiały III Krajowej Konferencji, Puławy, 28–30 maja 1985. Cz. II Postery. Puławy, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, s. 58–60.
844. **GRESZTA J., BRANIEWSKI S., CHRZANOWSKA E., NOSEK A., CHŁODNY J., OLSZOWSKI J., ZWOLIŃSKI J. 1987.** The influence of dusts from chosen industrial plants on particular links of forest ecosystem of the Niepołomice Forest. *Ekol. Pol.* 35(2): 291–326.
- GROCHOWALSKI A. → 165, 188, 1290, 1292
- GRODZIŃSKA K. zob. też: GRODZIŃSKA K. GRODZIŃSKA K.** → 121, 245, 246, 700, 724, 1072, 1298, 1749, 1753, 1793, 1794, 1795, 4710
845. **GRODZIŃSKA K. 1982.** Monitoring of air pollutants by mosses and tree bark. [W]: Steubing L., Jäger H.-J. (Eds.), Monitoring of air pollutants by plants. The Hague, Dr W. Junk Publishers, s. 33–42.
846. **GRODZIŃSKA K. 1990.** Long-term ecological monitoring in the national parks of Poland. [W]: Grodzinski W., Cowling S. B., Breymayer A. J. (Ed.), Ecological risks – perspectives from Poland and United States. Washington, Polish Academy of Sciences and the Academy of Sciences of the United States of America, s. 232–246.
847. **GRODZIŃSKA K., SZAREK G. 1992.** Bio-monitors of heavy metal deposition in Poland. [W]: Proceedings of the 6th European Ecological Congress Marseille, 7–12 Septembre 1992]. *Bull. Mus. Hist. Nat. Marseille* 52: 62.
848. **GRODZIŃSKA K. 1994.** Biogeochemical studies in polluted forest watershed in southern Poland. [Abstrakt]. [W]: First GCTE Science Conference. Book of Abs-

- tracts. Woods Hole, Massachusetts, USA, 23–27 May 1994. Woods Hole, s. 107.
849. **GRODZINSKA K. 1995.** Ecological studies in the polluted Ratanica forested catchment (Carpathian Foothills, southern Poland). [Abstrakt]. [W]: Acid Reign '95? Under the patronage of His Majesty Carl XVI Gustaf. Abstract Book. 5th International Conference on Acid Deposition, Göteborg, Sweden, 26–30.06.95. Göteborg, Kluwer Academic Publishers, s. 248.
850. **GRODZINSKA K., KISZKA J. 1995.** Response of vegetation to the air pollution in the Ratanica catchment (Carpathian Foothills, southern Poland). [Abstrakt]. [W]: Acid Reign '95? Under the patronage of His Majesty Carl XVI Gustaf. Abstract Book. 5th International Conference on Acid Deposition, Göteborg, Sweden, 26–30.06.95. Göteborg, Kluwer Academic Publishers, s. 231.
851. **GRODZINSKA K., GODZIK B., SZAREK G. 1995.** Long-term ecological monitoring in urban-industrial agglomeration (Kraków, S Poland). [Abstrakt]. [W]: The European Ecological Congress, EURECO 95, 20–25.08.95, Abstracts., s. 251.
852. **GRODZINSKA K. 1996.** Forests in Polish mountains – past and present state, hazard and future. [Abstrakt]. [W]: „Air Pollution and Climate Change Effects on Forest Ecosystems”. Mission Inn, Riverside, California, February 5–9, 1996. Abstracts. Riverside, Forest Service, Department of Agriculture, [1] s.
853. **GRODZINSKA K., GODZIK B., SZAREK-LUKASZEWSKA G. 1996.** Ecological studies on zinc dumps in southern Poland. [Abstrakt]. [W]: First International Conference Restoration Ecology and Sustainable Development, March 27–29, 1996, SFIT Zurich, Switzerland. Book of Abstracts. Zürich, s. 35.
854. **GRODZINSKA K. 1999.** The environmental situation in the upper Vistula basin (southern Poland). [W]: Peakall D. B., Walker C. H., Migula P. (Eds.), Biomarkers: a pragmatic basis for remediation of severe pollution in Eastern Europe. Dordrecht, Kluwer Academic Publishers, s. 29–48. NATO Science Series, 2. Environmental Security, Vol. 54.
855. **GRODZINSKA K., KORZENIAK U., SZAREK-LUKASZEWSKA G., GODZIK B. 1999.** Colonization patterns on zinc mine spoils. [Abstrakt]. [W]: EURECO '99. VIII European Ecological Congress. The European Dimension in Ecology. Perspectives Challenges for the 21st Century, September 18–23, 1999, Halkidiki, Greece. Halkidiki, European Ecological Federation, s. 205.
856. **GRODZINSKA K., SZAREK-LUKASZEWSKA G., GODZIK B. 2000.** Heavy metal moss monitoring of large and small scales in Poland. [Abstrakt]. [W]: BioMAP, 2nd International Workshop on Biomonitoring of Atmospheric Pollution (with emphasis on trace elements), Praia da Vitória, Azores Islands – August 28 – September 3, 2000. Program and Abstracts, ITN, IAEA, s. [nienumerowane].
- GRODZIŃSKA K. zob. też: GRODZINSKA K.**
GRODZIŃSKA K. → 8, 34, 50, 51, 52, 53, 244, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 373, 415, 642, 674, 680, 684, 694, 695, 698, 699, 701, 702, 709, 725, 726, 727, 730, 731, 732, 733, 966, 978, 979, 1280, 1750, 1789, 1796, 1798, 1799, 2322, 2323, 3710, 4706, 4713, 4714, 4715, 4716, 4718, 4719, 5083, 5254, 5266, 5766, 5767, 5814
857. **GRODZIŃSKA K. 1958.** *Sesleria coerulans* Friv. w polskich Bieszczadach Zachodnich — *Sesleria coerulans* Friv. im Bieszczady-Zuge im westlichen Teile der Ostkarpaten. Fragm. Flor. Geobot. 3(2): 83–87.
858. **GRODZIŃSKA K., PANCER-KOTEJOWA E. 1960.** Flora Wzniesienia Gubałowskiego — The flora of the Gubałówka Elevation (Polish Western Carpathians). Monogr. Bot. 11(1): 3–196.

859. **GRODZIŃSKA K. 1961.** Zespoły łąkowe i polne Wzniesienia Gubałowskiego — Meadow and field associations of the Gubałówka Elevation (Polish Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 7(2): 357–418.
860. **GRODZIŃSKA K. 1963a.** *Anchusa* L., Farbownik. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 200–205.
861. **GRODZIŃSKA K. 1963b.** *Cerinth* L., Ośmiąg. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 148–151.
862. **GRODZIŃSKA K. 1963c.** *Heliotropium* L., Heliotrop. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 145–147.
863. **GRODZIŃSKA K. 1963d.** *Lycopsis* L., Krzywoszyj. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 205–207.
864. **GRODZIŃSKA K. 1963e.** *Nonnea* Medic., Zapłonka. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 198–200.
865. **GRODZIŃSKA K. 1963f.** *Tournefortia* L., Turnefortia. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 147–148.
866. **GRODZIŃSKA K. 1964.** O stosunkach florystycznych Wzniesienia Spiskiego i Magury Spiskiej — Floral relations of the Spiskie Elevations and Magura Spiska in the Western Carpathians. *Fragm. Flor. Geobot.* 10(4): 437–452.
867. **GRODZIŃSKA K., PANCER-KOTEJOWA E. 1965.** Zbiorowiska leśne Pasma Bukowicy w Beskidzie Niskim — Forest communities of the Bukowica Range (Low Beskids, Polish Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 11(4): 563–599.
868. **GRODZIŃSKA K., ZARZYCKI K. 1965.** Pasture communities in southern Poland. *Bull. Acad. Pol. Sci. Sér. sci. biol.* 13(9): 523–531.
869. **GRODZIŃSKA K. 1966.** Międzynarodowa wycieczka geobotaniczna w Słowacji (20.-30.VI.1965 r.) — The International Geobotanical Excursion in Slovakia. *Kosmos A* 15(1): 88–91.
870. **GRODZIŃSKA K. 1967a.** *Elsholtzia* Willd., Elszolcja (marzymięta). [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 236–237.
871. **GRODZIŃSKA K. 1967b.** *Hyssopus* L., Hyzop. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 165–166.
872. **GRODZIŃSKA K. 1967c.** *Lycopus* L., Karbieniec. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 234–236.

873. **GRODZIŃSKA K. 1967d.** *Melissa* L., Melisa. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 157–158.
874. **GRODZIŃSKA K. 1967e.** Roślinność Skalic Podhalańskich i Spiskich. Wszechświat Nr 6: 149–153.
875. **GRODZIŃSKA K. 1967f.** Rząd: *Cucurbitales*, Dyniowce. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 271–279.
876. **GRODZIŃSKA K. 1967g.** *Salvia* L., Szałwia. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 148–157.
877. **GRODZIŃSKA K., ZARZYCKI K. 1967.** Zbiorowiska pastwiskowe południowej Polski — Pasture communities of southern Poland. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. z. 74: 11–28.
878. **GRODZIŃSKA K. 1968.** Rośliny naczyniowe Pasma Bukowicy (Beskid Niski) — The vascular plants of the Bukowica Range (Low Beskids, Polish Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 14(1): 3–82.
879. **GRODZIŃSKA K. 1969.** O zawilcach chronionych w Polsce — The anemones protected in Poland. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 25(3): 5–13.
880. **GRODZIŃSKA K. 1970.** Zbiorowiska kserotermiczne Skalic Nowotarskich i Spiskich (Pieniński Pas Skałkowy) — Xerothermic communities in the Nowotarskie and Spiskie Klippen (Pieniny Klippen – belt). *Fragm. Flor. Geobot.* 16(3): 401–432.
881. **GRODZIŃSKA K. 1971a.** Acidification of tree bark as a measure of air pollution in Southern Poland — Podkисlenie kory derevjev kak mera zagrzaznenija vozducha v Južnoj Polsce. *Bull. Acad. Pol. Sci., Sér. sci. biol.* 19(3): 189–195.
882. **GRODZIŃSKA K. 1971b.** *Anaphalis* DC. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 179.
883. **GRODZIŃSKA K. 1971c.** *Antennaria* Gaertn., Ukwap. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 173–179.
884. **GRODZIŃSKA K. 1971d.** *Filago* L., Niccennica. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 159–163.
885. **GRODZIŃSKA K. 1971e.** *Gnaphalium* L., Szarota. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 164–173.
886. **GRODZIŃSKA K. 1971f.** *Helichrysum* Mill. em. Pers., Kocanki. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 180–181.
887. **GRODZIŃSKA K. 1971g.** *Leontopodium* R. Br., Szarotka. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 179–180.

888. **GRODZIŃSKA K. 1971h.** Rodzina: *Asclepiadaceae*, Trojeściowate. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 44–49.
889. **GRODZIŃSKA K. 1973a.** Wycieczka geobotaniczna: Bory Nowotarskie – Skalice – Pieniny. [W]: Zarzycki K., Guzik J., Pancer-Kotejowa E. (Red.), Przewodnik wycieczkowy XLI Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 12–15.IX.1973. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne – Oddział Krakowski, s. 5–12.
890. **GRODZIŃSKA K. 1973b.** Zbiorowiska chwastów polnych Pienińskiego Pasa Skałkowego — Segetal communities of the Pieniny Klippen-belt (Polish Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 19(2): 151–173.
891. **GRODZIŃSKA K. 1973c.** Zbiorowiska ruderalne Skalic Nowotarskich i Spiskich (Pieniński Pas Skałkowy) — Ruderal communities of the Nowotarskie and Spiskie Klippen (Pieniny Klippen-belt – Polish Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 19(2): 145–150.
892. **GRODZIŃSKA K. 1975a.** Flora i roślinność Skalic Nowotarskich i Spiskich (Pieniński Pas Skałkowy) — Flora and vegetation of the Nowotarskie and Spiskie Klippen (Pieniny Klippen-belt). *Fragm. Flor. Geobot.* 21(2): 149–246.
893. **GRODZIŃSKA K. 1975b.** Międzynarodowe Sympozjum ochrony środowiska w Japonii. *Kosmos A* 24(1): 104–107.
894. **GRODZIŃSKA K. 1976a.** Rośliny naczyniowe Skalic Nowotarskich i Spiskich (Pieniński Pas Skałkowy) — The vascular plants of the Nowotarskie and Spiskie Klippen (Pieniny Klippen-belt, Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 22(1–2): 43–127.
895. **GRODZIŃSKA K. 1976b.** Acidity of tree bark as a bioindicator of forest pollution in southern Poland. [W]: Dochinger L. S., Seliga T. A. (Eds.), Proceedings of the First International Symposium on Acid Precipitation and the Forest Ecosystem. USDA Forest Service General Technical Report NE-23, May 12–15, 1975, Columbus, Ohio, s. 905–911.
896. **GRODZIŃSKA K. 1977a.** Acidity of tree bark as a bioindicator of forest pollution in Southern Poland. *Water, Air, Soil Pollut.* 8: 3–7.
897. **GRODZIŃSKA K. 1977b.** Changes in the forest environment in Southern Poland as a result of steel mill emissions. [W]: Vegetation Science and Environmental Protection. Proceedings of the International Symposium in Tokyo on Protection of the Environment and Excursion on Vegetation Science through Japan. Part I Symposium: June 5–7, 1974. A. Muyawaki, R. Tüxen (Eds.), Tokyo], s. 207–215.
898. **GRODZIŃSKA K. 1977c.** Mchy wskaźnikami skażenia parków narodowych metalami ciężkimi. *Mater. Inform. PAN* Nr 4: 294–295.
899. **GRODZIŃSKA K., KAŻMIERCZAKOWA R. 1977.** Heavy metal content in the plants of Cracow parks — Koncentracija tjažiollych metallov v rastenijach parkov Krakova. *Bull. Acad. Pol. Sci., Sér. sci. biol.* 25(4): 227–234.
900. **GRODZIŃSKA K. 1978a.** Mosses as bioindicators of heavy metal pollution in Polish National Parks. *Water, Air, Soil Pollut.* 9: 83–97.
901. **GRODZIŃSKA K. 1978b.** Skażenie parków narodowych metalami ciężkimi. *Aura* nr 4: 5–6.
902. **GRODZIŃSKA K. 1978c.** Skażenie polskich parków narodowych metalami ciężkimi. [W]: Kabata-Pendias A. (Red.), Wpływ zanieczyszczenia pierwiastkami śladowy-

- mi na przyrodnicze warunki rolnictwa. Materiały I Krajowej Konferencji Puławy, 4–6 maja 1978, cz. II. Puławy, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, s. 109–115.
903. **GRODZIŃSKA K.** [recenzja] **1978d.** R. Gauderian: Air Pollution. Ecological Studies, Analysis and Synthesis. Vol. 22: 1–127. Berlin [etc.], 1977, Springer Verl. Wiad. Bot. 22(3): 208–209.
904. **GRODZIŃSKA K., LESIŃSKI J. A., ZAJĄC K. P. 1978.** Stan i zagrożenie lasów Puszczy Niepołomickiej. [W]: Grodziński W., Lesiński J. A. (Red.), Podstawy i wskazówki dla przebudowy kompleksu leśnego Puszczy Niepołomickiej. [Ekspertyza objęta uchwałą Rady Ministrów 168/77 zał. z dnia 21.11.1977], s. 9–27.
905. **GRODZIŃSKA K., PANCER-KOTEJOWA E., ZARZYCKI K. 1978a.** Field Conference International Society for Vegetation Science 1978. Excursion in the massif of Pieniny 18 June 1978. Guide to the Polish International Excursion. UAM w Pozn., Ser. Biol. 11: 305–315, 394–396.
906. **GRODZIŃSKA K., PANCER-KOTEJOWA E., ZARZYCKI K. 1978b.** Vegetation of the Pieniny Mts. [*Phegopteridietum robertianae*, *Origano-Brachypodietum pinnati*, *Dendranthemo-Seslerietum variae*, *Anthylli-Trifolietum montani*, *Carici-Fagetum abietetosum*, *Dentario glandulosae-Fagetum typicum* var. with *Oxalis acetosella*, *Phyllitido-Aceretum*]. UAM w Pozn., Ser. Biol. Nr 11: 306–313.
907. **GRODZIŃSKA K., PANCER-KOTEJOWA E., ZARZYCKI K. 1978c.** Vegetation on the gravels along the Dunajec river. UAM w Pozn., Ser. Biol. Nr 11: 313–315.
908. **GRODZIŃSKA K. 1979a.** Bioindykacja skażeń środowiska Legnicko-Głogowskiego Okręgu Miedziowego związkami siarki i metalami ciężkimi. [W: PAN Oddział we Wrocławiu, Komisja Nauk o Ziemi – Ocena degradacji naturalnego środowiska ziem południowo-zachodnich Polski], s. 299–308.
909. **GRODZIŃSKA K. 1979b.** Mapa zbiorowisk roślinnych rezerwatu Przełom Białki pod Krempachami (Pieniński Pas Skalkowy) — Map of plant communities in the nature reserve of „Przełom Białki pod Krempachami” (Białka River Gorge at Krempachy, Pieniny Klippen Belt). Ochr. Przyr. 42: 29–73.
910. **GRODZIŃSKA K. 1979c.** Tree bark – sensitive biotest for environment acidification. Env. Intern. 2: 173–176.
911. **GRODZIŃSKA K. 1979d.** Zanieczyszczenie górskich parków narodowych. Wierchy 48: 10–19.
912. **GRODZIŃSKA K. 1980a.** Acidification of forest environment (Niepołomice Forest) caused by SO₂ emissions from steel mills. Final report on investigations for the period July 1, 1976 – June 30, 1980. Cracow, Institute of Botany Polish Academy of Sciences, 143 s.
913. **GRODZIŃSKA K. 1980b.** Deterioration of the forest ecosystem of the Niepołomice Forest, as determined with use of plant bioindicators. [W]: Grodzińska K. Acidification of forest environment (Niepołomice Forest) caused by SO₂ emissions from steel mills. Final report on investigations for the period July 1, 1976 – June 30, 1980. Cracow, Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 125–129.
914. **GRODZIŃSKA K. 1980c.** Forest communities. [W]: Grodzińska K. Acidification of forest environment (Niepołomice Forest) caused by SO₂ emissions from steel mills. Final report on investigations for the period July 1, 1976 – June 30, 1980. Cracow, Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 103–110.
915. **GRODZIŃSKA K. 1980d.** Międzynarodowe Sympozjum Bioindykacyjne w Halle/Saale (NRD). Kosmos A 29(2): 250–252.

916. **GRODZIŃSKA K. 1980e.** Międzynarodowe sympozjum na temat bioindykacji zmian zachodzących w ekosystemach lądowych pod wpływem czynników antropogenicznych (Halle, NRD, 27–31 VIII 1979 r.). *Wiad. Ekol.* 26(2): 177–181.
917. **GRODZIŃSKA K. 1980f.** Mosses. [W]: Grodzińska K. Acidification of forest environment (Niepołomice Forest) caused by SO₂ emissions from steel mills. Final report on investigations for the period July 1, 1976 – June 30, 1980. Cracow, Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 89–91.
918. **GRODZIŃSKA K. 1980g.** Study area. [W]: Grodzińska K. Acidification of forest environment (Niepołomice Forest) caused by SO₂ emissions from steel mills. Final report on investigations for the period July 1, 1976 – June 30, 1980. Cracow, Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 11–15.
919. **GRODZIŃSKA K. 1980h.** Vascular plants. [W]: Grodzińska K. Acidification of forest environment (Niepołomice Forest) caused by SO₂ emissions from steel mills. Final report on investigations for the period July 1, 1976 – June 30, 1980. Cracow, Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 80–85.
920. **GRODZIŃSKA K. 1980i.** Zanieczyszczenie polskich parków narodowych metalami ciężkimi — Heavy metals pollution of Polish national parks. *Ochr. Przyr.* 43: 9–27.
921. **GRODZIŃSKA K. [recenzja] 1980j.** Nriagu J. O. (Red.) 1978 – The biogeochemistry of lead in the environment. 1A. Ecological cycles. 1B. Biological effects – Topics in environmental health, Elsevier/North Holland Biomedical Press, Amsterdam, New York, Oxford, ss. 422+397. *Wiad. Ekol.* 26(3): 321–324.
922. **GRODZIŃSKA K., BERBEKA J. 1980.** Plant pollution. [W]: Grodzińska K. Acidification of forest environment (Niepołomice Forest) caused by SO₂ emissions from steel mills. Final report on investigations for the period July 1, 1976 – June 30, 1980. Cracow, Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 57–79.
923. **GRODZIŃSKA K. 1981a.** II Europejskie Sympozjum Ekologiczne (Berlin Zachodni, 8–12 IX 1980 r.). *Wiad. Ekol.* 27(2): 205–207.
924. **GRODZIŃSKA K. 1981b.** Zakwaszenie korowiny drzew Puszczy Niepołomickiej — Acidification of tree bark as bioindicator of air pollution in the Niepołomice Forest. *Stud. Ośr. Dok. Fizjogr.* 9: 303–312.
925. **GRODZIŃSKA K. 1981c.** Zawartość siarki ogólnej w szpilkach sosny zwyczajnej (*Pinus silvestris*) z Puszczy Niepołomickiej — Sulphur content of Scots pine needles in the Niepołomice Forest. *Stud. Ośr. Dok. Fizjogr.* 9: 293–301.
926. **GRODZIŃSKA K. 1982a.** Naskalne zbiorowiska roślinne — Epilithic plant communities. [W]: Zarzycki K. (Red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. Warszawa–Kraków, PWN, s. 329–336. *Studia Naturae, Seria B – Wydawnictwa Popularnonaukowe, Nr 30.*
927. **GRODZIŃSKA K. 1982b.** Plant contamination caused by urban and industrial emissions in the region of Cracow city (southern Poland). [W]: Bornkamm R., Lee J. A., Seaward M. R. D. (Eds.), Urban Ecology. The Second European Ecological Symposium, Berlin 8–12 September 1980. Oxford, Blackwell Scientific Publications, s. 149–160.
928. **GRODZIŃSKA K., JASIEWICZ A., PAN-CER-KOTEJOWA E., ZARZYCKI K. 1982.** Mapa zbiorowisk roślinnych Pienińskiego Parku Narodowego. [W]: Zarzycki K. (Red.), Warszawa–Kraków, PWN, [pod opaską]. *Studia Naturae, Ser. B – Wydawnictwa Popularnonaukowe, Nr 30.*

929. **GRODZIŃSKA K., GÖRLACH E., KAHL S., KAPUSTA-SAWICKA K., KAŻMIERCZAKOWA R., TRZCIŃSKA-TACIK H., WRÓBEL S. 1982.** Wpływ emisji przemysłowych na środowisko przyrodnicze aglomeracji krakowskiej. [W]: Opinia o stanie i kierunkach rozwoju energetyki w województwie miejskim krakowskim w świetle uwarunkowań ekologicznych. Kraków, Rada Ochrony Środowiska m. Krakowa, s. 12–22.
930. **GRODZIŃSKA K. 1983.** Mchy i kora drzew jako czułe wskaźniki skażenia środowiska gazami i pyłami przemysłowymi. [W]: Fabiszewski J. (Red.), Bioindykacja skażeń przemysłowych i rolniczych. Materiały pokonferencyjne. Wrocław, PAN Oddział we Wrocławiu, Komisja Nauk o Ziemi, s. 67–86.
931. **GRODZIŃSKA K., GRODZIŃSKI W., ZEVELOFF S. I. 1983.** Contamination of roe deer forage in a polluted forest of southern Poland. *Env. Pollut., Ser. A* 30: 257–276.
932. **GRODZIŃSKA K. 1984a.** Bioindication of environmental deterioration. [W]: Grodziński W., Weiner J., Maycock P. F. (Eds.), *Forest ecosystems in industrial regions. Studies on the cycling of energy nutrients and pollutants in the Niepołomice Forest Southern Poland.* Berlin, Springer-Verlag, s. 27–34. *Ecological Studies*, 49.
933. **GRODZIŃSKA K. 1984b.** Forest communities. [W]: Grodziński W., Weiner J., Maycock P. F. (Eds.), *Forest ecosystems in industrial regions. Studies on the cycling of energy nutrients and pollutants in the Niepołomice Forest Southern Poland.* Berlin, Springer-Verlag, s. 6–11. *Ecological Studies*, 49.
934. **GRODZIŃSKA K. 1984c.** The concentration of nutrients and pollutants in plant materials in the Niepołomice Forest. [W]: Grodziński W., Weiner J., Maycock P. F. (Eds.), *Forest ecosystems in industrial regions. Studies on the cycling of energy nutrients and pollutants in the Niepołomice Forest Southern Poland.* Berlin, Springer-Verlag, s. 95–99. *Ecological Studies*, 49.
935. **GRODZIŃSKA K., GODZIK B. 1984.** Metale ciężkie w jarzynach z krakowskich ogródków działkowych — Heavy metals in the vegetables from the Kraków allotment gardens. *Aura* Nr 4: 16–18.
936. **GRODZIŃSKA K. 1985a.** Heavy metal accumulation and effects on forests exposed to chronic air pollution in Southern Poland. [Abstrakt]. [W]: *Proceeding-Workshop „Effects of Air Pollutants especially Acidic Deposition on Forests, Agriculture and Wetlands.* Toronto, May 12–17, 1985. Toronto, The NATO Advanced Research Institute, s. [1].
937. **GRODZIŃSKA K. 1985b.** Zanieczyszczenie parków narodowych Polski metalami ciężkimi — The pollution of Polish national parks with heavy metals. [W]: Grodzińska K., Olaczek R. (Red.), *Zagrożenie parków narodowych w Polsce.* Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 23–35.
938. **GRODZIŃSKA K., GODZIK B. 1985.** Skażenie metalami ciężkimi gleb i warzyw w ogrodach działkowych krakowskiej aglomeracji miejskiej. [Doniesienie] — Heavy metal contamination of soils and vegetables in urban gardens in Cracow city. [W]: Kabata-Pendias A. (Red.), *Wpływ zanieczyszczenia pierwiastkami śladowymi na przyrodnicze warunki rolnictwa. Materiały III Krajowej Konferencji, Puławy, 28–30 maja 1985. Cz. II Postery.* Puławy, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, s. 41–44.
939. **GRODZIŃSKA K., OLACZEK R. 1985a.** Przedmowa — Introduction. [W]: Grodzińska K., Olaczek R. (Red.), *Zagrożenie parków narodowych w Polsce.* Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 8–12.
940. **GRODZIŃSKA K., OLACZEK R. (Red.) 1985b.** *Zagrożenie parków narodowych w Polsce — National parks in danger.* Wyd. 1. Warszawa, PWN, 156 s.

941. **GRODZIŃSKA K., GODZIK B., SZAREK G. 1987.** Vegetables and soil contamination by heavy metals in allotment gardens in Kraków agglomeration (S Poland) — Zараженіе оvосzczej і poczwу tјаżелуmі metallamі v sadovo-ogorodnyh uczastkach krakowskoj aglomeracii (Jużnaja Pol'sza). Bull. Pol. Acad. Sci., Biol. Sci. 35(4–6): 111–122.
942. **GRODZIŃSKA K., GODZIK B., DAROWSKA E., PAWŁOWSKA B. 1987.** Concentration of heavy metals in trophic chains of Niepołomice Forest, s. Poland. Ekol. Pol. 35(2): 327–344.
943. **GRODZIŃSKA K. 1990.** Pollution and management of Polish National Parks. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 73.
944. **GRODZIŃSKA K., GODZIK B. 1990.** Plant associations and ecological monitoring of Southern Spitsbergen. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 71.
945. **GRODZIŃSKA K., GODZIK B., SZAREK G. 1990a.** Ecological monitoring – heavy metal accumulation in some regions of the world. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 69–70.
946. **GRODZIŃSKA K., GODZIK B., SZAREK G. 1990b.** Skażenie gleb i warzyw ogrodów działkowych aglomeracji krakowskiej metalami ciężkimi. [W]: Gumińska M., Delorme A. (Red.), Klęska ekologiczna Krakowa. Przyczyny, terażniejszość, perspektywy ekorozwoju miasta. Kraków, Polski Klub Ekologiczny, s. 186–195. Prace Naukowe Polskiego Klubu Ekologicznego, T. 5.
947. **GRODZIŃSKA K., SZAREK G., GODZIK B. 1990.** Heavy metal deposition in Polish national parks – changes during ten years. Water, Air, Soil Pollut. 49: 409–419.
948. **GRODZIŃSKA K., BRANIEWSKI S., GODZIK B., SZAREK G., CHRZANOWSKA E., PAWŁOWSKA B. 1990.** Biomass, nutrients and pollutant concentrations in the vegetation of some watersheds. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 74–75.
949. **GRODZIŃSKA K. 1991.** Europejska Federacja Ekologiczna. [Botanika za granicą] — European Ecological Federation. [Botany abroad]. Wiad. Bot. 35(3/4): 87.
950. **GRODZIŃSKA K., GODZIK B. 1991.** Heavy metals and sulphur in mosses from southern Spitsbergen. Polar Res. 9(2): 133–140.
951. **GRODZIŃSKA K., GODZIK B., CIEŚLIŃSKI S. 1991 druk 1995.** Heavy metals in plant material from the Novosibirsk Region. [Southwestern Siberian Taiga Project, Report of geobotanical researches 2 ed. by Janusz B. Faliński & Franco Pedrotti]. Phytocoenosis (N. S.) Vol. 3, Arch. Geobot. 2: 35–38.
952. **GRODZIŃSKA K. 1992.** Zlewnia badawcza Ratanicy. [Ekspertyza]. [W]: Kostrzewski A., Stach A. (Red.), Stacje terenowe monitoringu środowiska przyrodniczego w Polsce. Warszawa, Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, Instytut Badań Czwartorzędu Uniwersytetu im. A. Mickiewicza, Komitet Naukowy przy Prezydium PAN „Człowiek i Środowisko”, s. 270–275.
953. **GRODZIŃSKA K. 1993a.** Badania ekologiczne w leśnej zlewni Ratanicy (Pogórze Karpackie) — Ecological studies in the woodland catchment of the Ratanica (Karpaty Foothills). [W]: Kostrzewski A. (Red.), Zintegrowany monitoring środowiska przyrodniczego w Polsce. Wybrane problemy. Warszawa, Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, s. 128–137. Biblioteka Monitoringu Środowiska.
954. **GRODZIŃSKA K. [recenzja] 1993b.** Kovács M. (Red.): Biological indicators in environmental protection. Akademiai Kiado & Ellis Horwood Ltd, Budapest, 1992, 207 s. Wiad. Bot. 37(1/2): 216–217.

955. **GRODZIŃSKA K., GODZIK B. 1993a.** Are mosses and lichens indicators of environmental contamination in the Arctic? [Abstrakt]. [W]: Christie S. J., Martin J. (Eds.), *On the Ecological Effects of Arctic Airborne Contaminants*. International Symposium, Hotel Saga, Reykjavik, Iceland, October 4–8, 1993. Abstracts, s. 85. USA CRREL, Special Report 93–23.
956. **GRODZIŃSKA K., GODZIK B. 1993b.** Zbiorowiska roślinne i ekologiczny monitoring południowego Spitsbergenu — Plant communities and ecological monitoring of southern Spitsbergen. *Wiad. Bot.* 37(3/4): 195–199.
957. **GRODZIŃSKA K., SAWICKA-KAPUSTA K. 1993.** Metody biologiczne w ocenie skażenia środowiska. [W]: Kłapyta Z. (Red.), *Geochemiczne, hydrochemiczne i biochemiczne zmiany środowiska przyrodniczego na obszarach objętych antropopresją*. Nowoczesne metody analizy skażeń. Materiały II Konferencji Naukowej, Kraków, 9 i 10 grudnia 1993. Kraków, Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica, Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, s. 19–21.
958. **GRODZIŃSKA K., WEINER J. 1993.** Watershed processes and vegetation in the region of chronic atmospheric pollution (Carpathian Foothills, S. Poland). Preface. *Ekol. Pol.* 41(3–4): 285–450.
959. **GRODZIŃSKA K., GODZIK B., SZAREK G. 1993a.** Heavy metals and sulphur in lichens from southern Spitsbergen. *Fragm. Flor. Geobot. Suppl.* 2(2): 699–708.
960. **GRODZIŃSKA K., GODZIK B., SZAREK G. 1993b.** Skażenie polskich parków narodowych metalami ciężkimi, siarką i radionuklidami — Heavy metals, sulphur and radioactive ¹³⁷Cs pollution of Polish national parks. *Prądnik. Prace Muz. Szafera* 7–8: 153–158.
961. **GRODZIŃSKA K. 1994a.** [Autorstwo tekstów i kolorowych map dotyczących tere-
nu Polski]. [W]: Rühling A. (Ed.), *Atmospheric heavy metal deposition in Europe – estimations based on moss analysis*. Copenhagen, Nordic Council of Ministers. Nord 1994: 9.
962. **GRODZIŃSKA K. 1994b.** Biogeochemical studies in the Ratanica forest catchment (Wieliczka Foothills, S Poland). *Geogr. Polon.* 62: 99–104.
963. **GRODZIŃSKA K. 1994c.** Sympozjum na temat zintegrowanego monitoringu skażeń atmosfery i ich wpływu na ekosystemy połączone z sympozjum BIOGEOMON-u na temat zintegrowanego monitoringu w małych zlewniach (Praga, 17–20 IX 1993 r.). [Kronika naukowa]. *Kron. Nauk.* 40(2): 104–107.
964. **GRODZIŃSKA K., GODZIK B. 1994.** Badania ekologiczne Instytutu Botaniki im. W. Szafera PAN w rejonie Hornsundu. *Biul. Polarny* Nr 2: 37–38.
965. **GRODZIŃSKA K., SZAREK G., GODZIK B., BRANIEWSKI S., CHRZANOWSKA E. 1994.** Mapping air pollution in Poland by measuring heavy metal concentration in mosses. [W]: Solon J., Roo-Zielińska E., Bytnerowicz A. (Eds.), *Climate and Atmospheric Deposition Studies in Forests*, Conference Papers 19, International Conference Nieborów, 6–9 October 1992. Warszawa, IGSO PAS, s. 197–209.
966. **GRODZIŃSKA K.** (Red.), BOLEK K., CHRZANOWSKI S., CZARNECKA L., DĘBSKA B., GODZIK B., GRODZIŃSKA K., HERYAN A., SZAREK G., TURZAŃSKI K. P., WERTZ J. 1994. Monitoring ekologiczny województwa krakowskiego w latach 1986–1992. Kraków, ZNB „AGREKOL”; [inst. sprawcze: Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, Woj. Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie, Wyd. Ochrony Środowiska Urzędu Woj. w Krakowie, Instytut Botaniki in. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk], 96 s. Biblioteka Monitoringu Środowiska.

967. **GRODZIŃSKA K., GODZIK B., SZAREK G. 1994–1995** wyd. 1996. Krakowskie ogrody działkowe – skażenie warzyw i gleby metalami ciężkimi — Allotment gardens in Cracow – vegetables and soil contamination by heavy metals. *Folia Geogr., Ser. Geogr.-Phys.* 26–27: 113–138.
968. **GRODZIŃSKA K. 1995a.** Skażenie Puszczy Niepołomickiej. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Parków Narodowych i Rezerwatów Polski Południowej. Przewodnik Sesji Terenowych 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego; [W]: Dubiel E. Puszcza Niepołomska. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 58–62. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. No. 12.*
969. **GRODZIŃSKA K. 1995b.** The First Global Change and Terrestrial Ecosystems (GCTE) Scientific Conference, Woods Hole, Massachusetts, May 23–27, 1994. [Notatka konferencyjna]. *Global Change Newslett.* No. 2: 4–5.
970. **GRODZIŃSKA K. 1995c.** Wyniki monitoringu ekologicznego w Krakowie. [W]: 18 Atmosfera nad Krakowem, przeszłość, terażniejszość, przyszłość. Kraków, Wydawnictwa AGH, s. 14. Cykl: Problemy ekologiczne Krakowa.
971. **GRODZIŃSKA K., SZAREK G. 1995a.** Ecological studies in the Ratanica catchment (Carpathian Foothills, S Poland) – an overview. *Water, Air, Soil Pollut.* 85: 1635–1640.
972. **GRODZIŃSKA K., SZAREK G. 1995b.** Skażenie środowiska Polski na tle Europy — Environmental pollution in Poland compared to Europe. *Wiad. Bot.* 39(1/2): 31–38.
973. **GRODZIŃSKA K., SZAREK G. 1995c.** Skażenie środowiska Polski na tle Europy. [W]: Biomonitoring. Skrypt dla studentów Międzywydziałowego Studium Podyplomowego Ochrona Środowiska w Obszarach Zurbanizowanych. Kraków, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, [14] s.
974. **GRODZIŃSKA K., MIREK Z., SZAREK G. 1995.** Environmental damage and restoration attempts in Poland – an overview. [W]: Urbanska K. M., Grodzińska K. Restoration ecology in Europe. Zürich, Geobotanical Institute SFIT Zürich, s. 113–130.
975. **GRODZIŃSKA K., SZAREK G., LASKOWSKI R., NIKLIŃSKA M. 1995.** PLO 003 Ratanica catchment. [Abstrakt]. [W]: Effects of Nitrogen Deposition on Integrated Monitoring Sites. Proceedings from an international workshop in Oslo, 6–7 March, 1995. Helsinki, Finnish Environment Agency, s. 23.
976. **GRODZIŃSKA K., SZAREK G. 1996.** Skażenie obszarów górskich – uwarunkowania przyrodnicze — Pollution of the mountain areas. [W]: Sija R., Prokop P. (Red.), Zintegrowany monitoring środowiska przyrodniczego. Monitoring Geoekosystemów Górskich — The Integrated Monitoring of the Environment. Monitoring of Mountain Geoecosystems. Szymbark 1995. Warszawa, Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, s. 64–77. Biblioteka Monitoringu Środowiska.
977. **GRODZIŃSKA K., KISZKA J., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., ZIELONKA T. 1996.** Lasy Pogórza Karpackiego – stan obecny, prognozy na przyszłość (na przykładzie doliny Ratanicy). [Abstrakt]. [W]: VII Ogólnopolskie Sympozjum ZMŚP – Toruń, 19–21.09.1996 „Funkcjonowanie i monitoring geoekosystemów z uwzględnieniem lokalnych problemów ekologicznych”. Toruń, s. 85–86.
978. **GRODZIŃSKA K.** (Red.), BRĄGIEL D., CHRZANOWSKI S., CZARNECKA L., DĘBSKA B., GAMBUŚ F., GODZIK B., GORLACH E., GRODZIŃSKA K., KRZYŻEWSKI Z., TOKARZ M., TURZAŃSKI K. P., WERTZ J. 1996. Monitoring ekologiczny województwa krakowskiego w latach 1993–1995.

- Wyd. 1. Kraków, Oficyna Wydaw. TEXT; [inst. sprawcze: Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie], 48 s., [62] s. tabl. Biblioteka Monitoringu Środowiska.
979. **GRODZIŃSKA K., LASKOWSKI R. (Red.), GODZIK B., GRODZIŃSKA K., KISZKA J., KRYWULT M., KWANDRANS J., LASKOWSKI R., MARYAŃSKI M., NIKLIŃSKA M., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., ŚRODOŃ J., BRANIEWSKI S., BUDZIAKOWSKA E., CHRZANOWSKA E., PAWŁOWSKA B. 1996.** Ocena stanu środowiska i procesów zachodzących w lasach zlewni potoku Ratanica (Pogórze Wielickie, Polska południowa) — Environmental assessment and biogeochemistry of a moderately polluted Ratanica catchment (southern Poland). Wyd. 1. Warszawa, PIOŚ, 143 s. Biblioteka Monitoringu Środowiska.
980. **GRODZIŃSKA K. 1997.** Environmental situation in the Upper Vistula Basin (Southern Poland). [Abstrakt]. [W]: Biomarkers: a pragmatic basis for remediation of severe pollution in Eastern Europe. NATO Advanced Research Workshop. Cieszyn, Poland, September 21–25, 1997. Cieszyn.
981. **GRODZIŃSKA K., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G. 1997.** Polish mountain forests: past, present and future. *Env. Pollut.* 98(3): 369–374.
982. **GRODZIŃSKA K., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., GODZIK B., BRANIEWSKI S., BUDZIAKOWSKA E., CHRZANOWSKA E., PAWŁOWSKA B., ZIELONKA T. 1997.** Ocena skażenia środowiska Polski metalami ciężkimi przy użyciu mchów jako biowskaźników — Assessment of heavy metal pollution in Poland using the moss monitoring method. Wyd. 1. Warszawa, Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, 83 s. Biblioteka Monitoringu Środowiska.
983. **GRODZIŃSKA K. 1998.** [Autorstwo tekstów i kolorowych map dotyczących terenu Polski]. [W]: Rühling A., Steinnes E. (Eds.), Atmospheric heavy metal deposition in Europe 1995–1996. Copenhagen, Nordic Council of Ministers. Nord 1998: 15.
984. **GRODZIŃSKA K., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G. 1998.** State of Polish mountain forests: past, present, and future. [W]: Bytnerowicz A., Arbaugh M. J., Schilling S. L. (Eds.), Proceedings of the International Symposium on Air Pollution and Climate Change Effects on Forest Ecosystems, February 5–7, 1996, Riverside, California. Riverside, Pacific Southwest Research Station, USDA, Forest Service, s. 27–34.
985. **GRODZIŃSKA K., GODZIK B. 1999.** Ozon troposferyczny a globalne zagrożenie środowiska przyrodniczego. *Działaln. nauk. Wybr. zagadn.* 8: 61–63.
986. **GRODZIŃSKA K., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G. 1999.** Badania biogeochemiczne w małych zlewniach leśnych. [W]: Chełmicki W. (Red.), Interdyscyplinarność w badaniach dorzecza (referaty wstępne). Ogólnopolska Konferencja Hydrologiczna Kraków–Dobczyce, 21–23 maja 1999 r. Kraków, Instytut Geografii Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 55–71.
987. **GRODZIŃSKA K., GODZIK B., BIENKOWSKI P. 1999.** *Cladina stellaris* (Opiz) Brodo as a bioindicator of atmospheric deposition on the Kola Peninsula, Russia. *Polar Res.* 18(1): 105–110.
988. **GRODZIŃSKA K., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., GODZIK B. 1999.** Survey of heavy metal deposition in Poland using mosses as indicators. *Sci. Total Env.* 229: 41–51.
989. **GRODZIŃSKA K. 2000.** Tatra Mountains, Carpathians. [W]: Prus T., Bijok P., Prus M. — Long term ecological research in Poland. [W]: Gosz J. R., French C., Sprott P. (Eds.), The International Long Term Ecological Research Network 2000. *Perspecti-*

- ves from Participating Networks]. Albuquerque New Mexico, University of New Mexico Department of Biology, s. 44.
990. **GRODZIŃSKA K., KLICH M**[AGDALENA], **SZAREK-LUKASZEWSKA G. 2000.** Heavy metal moss monitoring in industrial regions of Poland. [Abstrakt]. [W]: Advanced Research Workshop. Monitoring of natural and man-made radionuclides and heavy metal waste in environment, 3–6 October, Dubna, Russia. Tentative Program, Abstracts. Dubna, Joint Institute for Nuclear Research with the support of NATO Science for Peace Program, s. 24.
991. **GRODZIŃSKA K., KORZENIAK U., SZAREK-LUKASZEWSKA G., GODZIK B. 2000.** Colonization of zinc mine spoils in southern Poland – preliminary studies on vegetation, seed rain and seed bank. *Fragm. Flor. Geobot.* 45(1–2): 123–145.
992. **GRODZIŃSKA K. 2001.** Profesor dr hab. Kazimierz Zarzycki. Jubileusz 70-lecia. [Rocznice, Jubileusze] — Professor Kazimierz Zarzycki. Jubilee of his 70th birthday. [Anniversaries, Jubilees]. *Wiad. Bot.* 45(3/4): 77–81.
993. **GRODZIŃSKA K., SZAREK-LUKASZEWSKA G. 2001.** Response of mosses to the heavy metal deposition in Poland – an overview. *Env. Pollut.* 114(3): 443–451.
994. **GRODZIŃSKA K., GODZIK B., SZAREK-LUKASZEWSKA G. 2001.** Nature protection in Poland emphasizing the Carpathian Mountains. [Abstrakt]. [W]: Effects of Air Pollution on Forest Health and Biodiversity in Forests of the Carpathian Mountains. Abstracts. NATO Advanced Research Workshop. Stara Lesna, Slovakia, May 22–26, 2001, s. 9.
995. **GRODZIŃSKA K., GODZIK B., BADEA O., BARANČOK P., ISTONA J., MATEJKA K., MORAVČIK P., OSZLÁNYI J., PAPAN V., VARSAVOVÁ M., BYTNEROWICZ A., SZARO R. 2001.** Vegetation diversity in selected forest stands in the Carpathian Mountains. [Abstrakt]. [W]: Effects of Air Pollution on Forest Health and Biodiversity in Forests of the Carpathian Mountains. Abstracts. NATO Advanced Research Workshop. Stara Lesna, Slovakia, May 22–26, 2001, s. 8.
996. **GRODZIŃSKA K. 2002.** Gdy myślę teść. [W]: Morawska-Nowak B. (oprac.), Professor Zygmunt Grodziński we wspomnieniach. Kraków, Wydawnictwo AA, s. 71–78.
997. **GRODZIŃSKA K., SZAREK-LUKASZEWSKA G. 2002.** Hałdy cynkowo-ołowiowe w okolicach Olkusza – przeszłość, teraźniejszość i przyszłość — Zinc-lead mine spoils near Olkusz – past, present and future. *Kosmos* 51(2): 127–138.
998. **GRODZIŃSKA K., GODZIK B., SZAREK-LUKASZEWSKA G. 2002.** Nature conservation in Poland, emphasising the carpathian Mountains. [W]: Szaro R. C., Bytnerowicz A., Oszlányi J. (Eds.), Effects of air pollution on forest health and biodiversity in forests of the Carpathian Mountains. Amsterdam, IOS Press, s. 59–68. NATO Science Series, Series I: Life and Behavioural Sciences, Vol. 345.
999. **GRODZIŃSKA K., SZAREK-LUKASZEWSKA G., GODZIK B. 2002.** Hałdy cynkowo-ołowiowe w Bolesławiu – przegląd badań. [Streszcz.] [W]: Sesja Naukowa „Hałda poprzemysłowa – obiekt obserwacji procesów biologicznych”. Katowice 11–12.06.2002. Katowice, Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Katedra Botaniki Systematycznej i Polskie Towarzystwo Botaniczne Oddział Śląski, s. 6.
1000. **GRODZIŃSKA K., GODZIK B., BADEA O., BARANČOK P., ISTONA J., MATEJKA K., MORAVČIK P., NIEMTUR S., OSZLÁNYI J., PAPAN V., VARSAVOVÁ M., BYTNEROWICZ A., SZARO R. 2002.** Vegetation of selected forest stands in the Carpathian Mountains. [W]: Szaro R. C., Bytnerowicz A., Oszlányi J. (Eds.), Ef-

- fects of air pollution on forest health and biodiversity in forests of the Carpathian Mountains. Amsterdam, IOS Press, s. 96–117. NATO Science Series, Series I: Life and Behavioural Sciences, Vol. 345.
1001. GRODZIŃSKA-JURCZAK M., **KRYWULT M. 1993**. Acid rain in the Polish Tatra Mountains. [Abstrakt]. [W]: Černý J. (Ed.), BIOGEOMON and WORKSHOP on Integrated Monitoring. Abstracts. Prague, Czech Geological Survey, s. 100–101.
1002. GRODZIŃSKA-JURCZAK M., **SZAREK-ŁUKASZEWSKA G. 1997**. Preliminary results of conifer damage estimation in Poland caused by air pollution (NO₂ and SO₂). [W]: Acid snow and rain. Proceedings of International Congress of Acid Snow and Rain 1997. October 6 (Mon) – 8 (Wed), 1997, Niigata, Japan. Niigata, Niigata University, s. 497–502.
1003. GRODZIŃSKA-JURCZAK M., **GODZIK B. 1999**. Air pollution and atmospheric precipitation chemistry in Poland – a review. *Environ. Rev.* 7(2): 69–79.
1004. GRODZIŃSKA-JURCZAK M., **SZAREK-ŁUKASZEWSKA G. 1999**. Evaluation of SO₂ and NO₂-related degradation of coniferous forest stands in Poland. *Sci. Total Env.* 241: 1–15.
- GRODZIŃSKI W. → 931
 GRODZKI W. → 250
 GROSJEAN D. → 244, 245
 GRZEGORCZYK M. → 409, 410, 411
- 1004a. GRZEGORCZYK M., PERZANOWSKA J., KIJAS Z. J., **MIREK Z. (Red.) 2002**. Mówić o ochronie przyrody. Zintegrowana wizja ochrony przyrody. Podręcznik dla studentów. Kraków, Instytut Ochrony Przyrody PAN; Instytut Studiów Franciszkańskich; Instytut Botaniki PAN, 307 s. Seria „Mówić o Bogu...”, t. 4.
- GUARRERA S. A. → 3055
 GUCWA E. → 5067
 GUIOT J. → 49, 265, 266
- GUMIŃSKA B. zob. też: GUMIŃSKA B., LUBELSKA-GUMIŃSKA B.**
 GUMIŃSKA B. → 5885
GUMIŃSKA B. → LUBELSKA-GUMIŃSKA B.
GUMIŃSKA B. zob. też: GUMIŃSKA B. GUMIŃSKA B. → 389, 390, 5889
1005. **GUMIŃSKA B. 1957**. Repeated findings of the fungus *Wavelia regia* Namysl. in Cracow. *Bull. Acad. Pol. Sci. Sér. sci. biol.* 5(10): 347–348.
1006. **GUMIŃSKA B. [recenzja] 1958**. Karel Cejp, Houby I. Praha 1957. *Wiad. Bot.* 2(2): 87.
1007. **GUMIŃSKA B. 1959a**. *Phylloporus rhodoxanthus* (Schw.) Bres. w Polsce — *Phylloporus rhodoxanthus* (Schw.) Bres. in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 5(1): 151–154.
1008. **GUMIŃSKA B. 1959b**. Wycieczka mykologiczna w Bieszczady. *Wiad. Bot.* 3(2): 135–136.
1009. **GUMIŃSKA B. [recenzja] 1959c**. Karel Cejp: „Houby II” Praha 1958. *Wyd. Českoslov. Akad. Věd*, 407 s. *Wiad. Bot.* 3(4): 242–243.
1010. GUMIŃSKA B., **WOJEWODA W. 1983a**. Grzyby i ich oznaczanie. *Wyd. 2 zmien.* Warszawa, PWRiL, 503, [1] s.
1011. GUMIŃSKA B., **WOJEWODA W. 1983b**. Przedmowa do wydania II. [W]: Gumińska B., Wojewoda W. Grzyby i ich oznaczanie. *Wyd. 2 zmien.* Warszawa, Państw. *Wyd. Rolnicze i Leśne*, s. 8–9.
1012. GUMIŃSKA B., **WOJEWODA W. 1985**. Grzyby i ich oznaczanie. *Wyd. 3.* Warszawa, PWRiL, 504, [4] s.
1013. GUMIŃSKA B., **WOJEWODA W. 1988**. Grzyby i ich oznaczanie. *Wyd. 4.* Warszawa, PWRiL, 504, [4] s.
1014. GUMIŃSKA B., **HEINRICH Z., OLECH M. 1991**. Macromycetes of the NW Sörkapp Land, Spitsbergen. *Pol. Polar Res.* 12(3): 407–417.

1015. GUMIŃSKA B., HEINRICH Z., OLECH M. **1994**. Macromycetes of the South Shetland Islands (Antarctica). *Pol. Polar Res.* 15(3–4): 103–109.
GUYETTE R. → 2285, 2286
GUZIK B. → TOKARSKA-GUZIK B.
GUZIK J. → 501, 1041, 1618, 1771, 1788, 3132, 3133, 3134, 3135, 4389, 4390, 5843, 5844, 5845, 5851
1016. GUZIK J. **1966**. Rozmieszczenie *Symphytum cordatum* W. K. w Karpatach polskich. Robocza wersja mapy, uwzględniająca jedynie dane publikowane. [Mapa w pracy: Kornas J. – Prace nad atlasem rozmieszczenia roślin naczyniowych w Karpatach polskich]. *Wiad. Bot.* 10(1): po str.18.
1017. GUZIK J., ZAJĄC A. **1971**. Materiały do atlasu rozmieszczenia roślin naczyniowych w Karpatach polskich. 4. *Carex pendula* Huds. — Materials to the atlas of distribution of vascular plants in the Polish Carpathian Mts. 4. *Carex pendula* Huds. *Fragm. Flor. Geobot.* 17(4): 513–524.
1018. GUZIK J., WOJEWODA W. **1988**. *Morchella esculenta* var. *crassipes* (Ascomycotina, *Pezizales*) in Poland — *Morchella esculenta* var. *crassipes* (Ascomycotina, *Pezizales*) w Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.* 33(1–2): 211–215.
1019. GUZIK J., SUDNIK-WÓJCIKOWSKA B. **1989**. Badania nad zasięgami roślin synantropijnych. 6. *Iva xanthifolia* Nutt. w Polsce — Studies on the distribution of synanthropic plants. 6. *Fragm. Flor. Geobot.* 34(3–4): 255–276.
1020. GUZIK J. **1990a**. Chorology of synanthropic flora of Kraków Southern Poland. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1*: 89.
1021. GUZIK J. **1990b**. The grain mill flora of Poland. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1*: 88.
1022. GUZIK J., MIREK Z., SUDNIK-WÓJCIKOWSKA B. **1990**. Studies on the distribution of some synanthropic plants in Poland. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1*: 90.
1023. GUZIK J., SUDNIK-WÓJCIKOWSKA B. **1994**. Nowe lub rzadkie w Polsce rośliny synantropijne. 1. *Eragrostis multicaulis* (Poaceae) — New or rare synanthropic plants in Poland. 1. *Eragrostis multicaulis* (Poaceae). *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 1: 209–221.
1024. GUZIK J., SUDNIK-WÓJCIKOWSKA B. **1996**. *Eragrostis pilosa* (L.) P. Beauv. w Polsce i problemy taksonomiczne związane z tym gatunkiem. [Abstrakt]. [W]: II Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce”, 14–15 listopada 1996 r. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Zakład Systematyki Roślin Naczyniowych, Pracownia Zmienności Roślin, s. 13.
1025. GUZIK J., PROTOPOPOVA V. V., KAGALO O. O., MOJSZEJENKO I. I., PROC’ B. G., SZEVERA M. B. **1997**. Novi lokaliteti karantinnogo bur’janu *Euphorbia dentata* Michx. v Ukraini — New localities of *Euphorbia dentata* Michx., a quarantine species in Ukraine. *Ukr. Bot. Żurn.* 54(3): 280–283.
1026. GUZIK J. **1998**. *Aegilops cylindrica* i *Alopecurus myosuroides* – najczęściej zawlekanе trawy z importowanym do Polski zbożem, [Streszcz.]. [W]: III Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce”, 17–18 listopada 1998 r. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Streszczenia. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN.
1027. GUZIK J., PACYNA A. **1998**. Czym jest *Cenchrus tribuloides* z polskiego „Wykazu organizmów szkodliwych i podlegających obowiązkowi zwalczania”?

- [Streszcz.] [W]: III Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce”, 17–18 listopada 1998 r. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Streszczenia. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN.
1028. **GUZIK J. 1999.** Rdest sachaliński. *Aura* nr 3: 35.
1029. **GUZIK J., PACYNA A. 1999.** What is *Cenchrus tribuloides* (*Poaceae*) which appears on the Polish list of quarantine plants? [W]: Frey L. (Ed.), Taxonomy, karyology and distribution of grasses in Poland. Proceedings of the 3rd All-Polish Scientific Meeting. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 73–78. *Fragm. Flor. Geobot. Suppl.* 7.
1030. **GUZIK J., PAUL W. 2000.** *Veronica peregrina* (*Scrophulariaceae*) in Kraków – rediscovered after a century. *Fragm. Flor. Geobot.* 45(1–2): 513–539.
1031. **GUZIK J. 2001.** Modelowe przykłady inwazji roślin na przykładzie barszczu Sosnowskiego (*Heracleum Sosnowskii* Manden.) i barszczu Mantegazziego (*Heracleum mantegazzianum* Somm. et Levier). [W]: Gatunki inwazyjne we florze i faunie Polski w kontekście ochrony różnorodności biologicznej. Konferencja naukowa zorganizowana przez Komitet Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, Kraków, 15–16.11.2001. Kraków, s. 9.
1032. **GUZIK J., PACYNA A. 2001a.** Nowe, obfite stanowisko *Hippuris vulgaris* (*Hippuridaceae*) w Krakowie — New rich locality of *Hippuris vulgaris* (*Hippuridaceae*) in Cracow. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 143–147.
1033. **GUZIK J., PACYNA A. 2001b.** Przęstka pospolita *Hippuris vulgaris* L. – interesująca roślina wodna W Krakowie. *Wszechświat* 102(10–12): 274–276.
1034. **GUZIK J., SUDNIK-WÓJCIKOWSKA B. 2001.** Polska lista organizmów szkodliwych podlegających obowiązkowi zwalczania. [W]: Gatunki inwazyjne we florze i faunie Polski w kontekście ochrony różnorodności biologicznej. Konferencja naukowa zorganizowana przez Komitet Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, Kraków, 15–16.11.2001. Kraków, s. 10.
1035. **GUZIK J. 2002a.** Dalsze stanowiska *Parietaria pensylvanica* (*Urticaceae*) w Warszawie — Further localities of *Parietaria pensylvanica* (*Urticaceae*) in Warsaw (Central Poland). *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 9: 81–88.
1036. **GUZIK J. 2002b.** Hałda Huty im. T. Sendzimira w Krakowie miejscem występowania interesujących obcych gatunków roślin. [Streszcz.] [W]: Sesja Naukowa „Hałda przemysłowa – obiekt obserwacji procesów biologicznych”. Katowice 11–12.06.2002. Katowice, Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Katedra Botaniki Systematycznej i Polskie Towarzystwo Botaniczne Oddział Śląski, s. 7.
1037. **GUZIK J. 2002c.** Rodzaj *Sorghum* we florze synantropijnej Polski. [Streszcz.] Kraków, Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk; Komitet Botaniki PAN; Fundacja Botaniki Polskiej, s. 12.
1038. **GUZIK J., PACYNA A. 2002a.** Interesujące chwasty Ogrodu Botanicznego UJ w Krakowie. 1. *Pinellia ternata* (Thunb.) Breitenb. *Wszechświat* 103(4–6): 112–115.
1039. **GUZIK J., PACYNA A. 2002b.** Szata roślinna Krzemionek dawniej i obecnie. [W]: III Sesja Popularno-Naukowa „Historia i Zabytki Podgórze – Krzemionki”. Kraków, 20 września 2002 r. Kraków, Oficyna Konfraterni Poetów Dom Kultury „Podgórze”, s. 31–38.
- GUZIKOWA M.** → 1093, 1770

1040. **GUZIKOWA M. 1964.** *Scleranthus polycarpus* Torner w Polsce i na obszarach sąsiednich — *Scleranthus polycarpus* Torner in Poland and adjacent territories. *Fragm. Flor. Geobot.* 10(4): 499–506.
1041. **GUZIKOWA M., GUZIK J. 1966.** Rozmieszczenie *Hepatica nobilis* Garsault w Karpatach polskich. Końcowa wersja mapy, uwzględniająca dane publikowane i materiały zielnikowe (źródeł dotyczących słowackiej strony Karpat oraz Śląska na razie nie wykorzystano). [Mapa w pracy: Kornaś J. — Prace nad atlasem rozmieszczenia roślin naczyniowych w Karpatach polskich]. *Wiad. Bot.* 10(1): po str. 18.
1042. **GUZIKOWA M., KORNAŚ J. 1969.** Materiały do atlasu rozmieszczenia roślin naczyniowych w Karpatach polskich. 2. *Melica uniflora* Retz. — Materials to the atlas of distribution of vascular plants in the Polish Carpathian Mts. 2. *Melica uniflora* Retz. *Fragm. Flor. Geobot.* 15(2): 131–145.
1043. **GUZIKOWA M. 1970.** Cieszynianka wiosenna — *Hacquetia epipactis* (Scop.) DC. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 26(3): 16–25.
1044. **GUZIKOWA M. 1971.** Występowanie gruszyczki pośredniej (*Pyrola media* Sw.) w Polsce i jej rozmieszczenie ogólne — *Pyrola media* Sw., its occurrence in Poland and general distribution. *Fragm. Flor. Geobot.* 17(4): 505–512.
1045. **GUZIKOWA M. 1972.** Wstępne wyniki badań nad synantropizacją szaty roślinnej Pienińskiego Parku Narodowego — Preliminary results of investigations on the synanthropisation of the plant cover in the Pieniny National Park. *Phytocoenosis* 1(4): 245–256.
1046. **GUZIKOWA M., ZARZYCKI K. 1973.** Roślinność dorzecza górnego Sanu. [W: Olszak J. (Red.), Środowisko przyrodnicze dorzecza Sanu jego znaczenie gospodarcze i ochrona. Materiały z konferencji naukowej odbytej w dniach 16 i 17 października 1970 r. w Przemyślu]. *Bibl. Przemys.* 6: 125–132.
1047. **GUZIKOWA M. 1975.** *Corispermum leptopterum* (Aschers.) Iljin na stanowiskach synantropijnych w Karpatach polskich — *Corispermum leptopterum* (Aschers.) Iljin in anthropogenic localities in the Polish Carpathian Mts. *Fragm. Flor. Geobot.* 21(1): 13–15.
1048. **GUZIKOWA M., LATOCHA E., PANCER-KOTEJOWA E., ZARZYCKI K. 1976.** The effect of fertilization on a pine forest ecosystem in an industrial region. III. *Herbs. Ekol. Pol.* 24(3): 307–318.
1049. **GUZIKOWA M. 1977.** Rośliny naczyniowe Działów Orawskich i Bramy Sieniawskiej (południowo-wschodnia część Beskidu Żywieckiego) — Vascular plants of Działy Orawskie and Brama Sieniawska (south-eastern part of Beskid Żywiecki range, Polish Western Carpathian Mtns.). *Monogr. Bot.* 53: 3–267.
1050. **GUZIKOWA M. 1982a.** Biotopy synantropijne. Roślinność synantropijna. [W: Przyroda Pienin w obliczu zmian]. *Stud. Nat., Ser. B* 30: 356–360.
1051. **GUZIKOWA M. 1982b.** Konferencja botaników północnoamerykańskich Botany 80, The University of British Columbia, Vancouver, Canada. (12–16 lipca 1980 R.). *Wiad. Bot.* 26(3): 157–159.
1052. **GUZIKOWA M. 1982c.** Prognoza przemian szaty roślinnej — Divination of changes in the flora and vegetation. [W: Zarzycki K. (Red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. Warszawa–Kraków, PWN, s. 514–517. *Studia Naturae, Seria B* – Wydawnictwa Popularnonaukowe, Nr 30.
1053. **GUZIKOWA M. 1982d.** Roślinność synantropijna — Synanthropic vegetation. [W: Zarzycki K. (Red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. Warszawa–Kraków,

- PWN, s. 356–360. *Studia Naturae*, Seria B – Wydawnictwa Popularnonaukowe, Nr 30.
1054. **GUZIKOWA M. 1982e.** Rośliny synantropijne — Synanthropic plants. [W]: Zarzycki K. (Red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian*. Warszawa–Kraków, PWN, s. 144–149. *Studia Naturae*, Seria B – Wydawnictwa Popularnonaukowe, Nr 30.
1055. **GUZIKOWA M. 1982f.** Wpływ pieszego ruchu turystycznego na szatę roślinną Pienińskiego Parku Narodowego (wybrane zagadnienia, ze szczególnym uwzględnieniem skutków wydeptywania) — The impact of the pedestrian tourist traffic on the plant cover of the Pieniny National Park (selected problems considered with special attention to the results of trampling). *Stud. Nat., Ser. A* 22: 227–241.
1056. **GUZIKOWA M., MAYCOCK P. F. 1986.** The invasion and expansion of three North American species of goldenrod (*Solidago canadensis* L. sensu lato, *S. gigantea* Ait. and *S. graminifolia* (L.) Salisb.) in Poland. *Acta Soc. Bot. Pol.* 55(3): 367–384.
1057. **GUZIKOWA M. 1990.** Inter- and intraspecific competition of *Solidago gigantea* Ait. and *S. canadensis* L. s. l. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1*: 83.
1058. **GUZIKOWA M., MAYCOCK P. F. 1990.** Clone structure and organization of three expansive North American *Solidago* species. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1*: 82.
1059. **GUZIKOWA M., MAYCOCK P. F. 1993.** Badania porównawcze biologii i ekologii północnoamerykańskich ekspansywnych gatunków nawłoci (*Solidago* ssp.) — Comparative investigation of biology and ecology of some northamerican expansive goldenrods (*Solidago* ssp.). *Wiad. Bot.* 37(3/4): 221–223.
H. B. → 1632
- HABLY L. → 1422, 1423
1060. **HABLY L., ZASTAWIAK E. 2001.** Distribution, taphonomy and palaeoecology of *Ulmus* L. in the Hungarian Egerian. *Studia Bot. Hung.* 32: 13–32.
HÄDER D. P. → 3693, 3914
HAJNALOV E. → 5181
1061. **HALASTRA G., NOWAK M. 1983.** Etapy sukcesji roślinności na zrębach leśnych na siedliskach grądu w północnej części Puszczy Niepołomickiej koło Krakowa — Successional stages of vegetation on clearings in *Tilio-Carpinetum* habitats in the northern part of the Niepołomice Forest near Cracow. *Zesz. Nauk. UJ Pr. Bot.* 11: 143–162.
HALMETSCHLAGER G. → 1090
HANTZ J. → 232, 749
HARLAN J. R. → 5192, 5201, 5259
HARMATA K. → 3569, 3588, 3601, 3709
1062. **HARMATA K., NALEPKA D. 1994.** VIII Międzynarodowy Kongres Palinologiczny (Aix-en-Provence, Francja, 6–12 września 1992). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — 8th International Palynological Congress (Aix-en-Provence, France 6–12. September 1992). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 38(1/2): 123–126.
HARTYÁNYI B. P. → 5181
HARZHAUSER M. → 1427
HATHER J. → 226, 1074, 5223, 5225
HATTÉ C. → 743
HEDENÄS L. → 220
HEINRICH Z. → 1014, 1015, 5304, 5378, 5397, 5440, 5464, 5465, 5507, 5878, 5908, 5909
1063. **HEINRICH Z. 1973.** Stan zbadania „Macromycetes” w parkach narodowych i rezerwach przyrody polskich Karpat. *Wiad. Bot.* 17(1): 33–45.
1064. **HEINRICH Z. 1974.** *Clavaria purpurea* Fr., nowy dla flory Polski gatunek grzyba — *Clavaria purpurea* Fr., a species of

- fungus new to the flora of Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 20(4): 543–545.
1065. **HEINRICH Z., WOJEWODA W. 1974.** *Columnocystis abietina* (Pers. ex Fr.) Pouzar (*Corticaceae*) w polskich Karpatach — *Columnocystis abietina* (Pers. ex Fr.) Pouzar (*Corticaceae*) in Polish Carpathians. *Fragm. Flor. Geobot.* 20(3): 397–403.
1066. **HEINRICH Z., WOJEWODA W. 1976.** The effect of fertilization on a pine forest ecosystem in an industrial region. IV. Macromycetes. *Ekol. Pol.* 24(3): 319–330.
1067. **HEINRICH Z. 1990.** Polish *Strophariaceae*. 1. The genus *Hypholoma* (Fr.) Kummer in Poland. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.* 1: 61.
1068. **HEINRICH Z., MATYJASZKIEWICZ M. 1998.** Index to Volume 43 of *Fragmenta Floristica et Geobotanica*. *Fragm. Flor. Geobot.* 43(2): 301–314.
1069. **HEINRICH Z., MATYJASZKIEWICZ M. 1999.** Index to Volume 44 of *Fragmenta Floristica et Geobotanica*. *Fragm. Flor. Geobot.* 44(2): 533–557.
1070. **HEINRICH Z., OLECH M. A. 1999.** Interesting species of fungi (Macromycetes) from Iceland (Poster). [W]: Polish Polar Studies, XXVI Polar Symposium, Lublin, June 1999. Lublin, s. 343–344.
1071. **HEINRICH Z., PLEBAN B. 2002.** Bibliography of publications by Władysław Wojewoda. *Pol. Bot. Journ.* 47(2): 81–90.
HERPIN U. → 1753
1072. **HERPIN U., BERLEKAMP J., MARKERT B., WOLTERBEEK B., GRODZINSKA K., SIEWERS U., LIETH H., WECKERT V. 1996.** The distribution of heavy metals in a transect of the three states the Netherlands, Germany and Poland, determined with the aid of moss monitoring. *Sci. Total Env.* 187: 185–198.
HERTEL H. → 2639
- HERYAN A. → 966
1073. **HIGUCHI M., IWATSUKI Z., OCHYRA R., LI X.-J. 1989.** *Neckeropsis takahashii* (*Neckeraceae*, Musci), a new species from Yunnan, China. *Nova Hedwigia* 48(3–4): 431–435.
HILLMAN G. → 5257
1074. **HILLMAN G., MADEYSKA E., HATHER J. 1989.** Wild plant foods and diet at Lake Paleolithic Wadi Kubbaniya: the evidence from charred remains. [W]: Close A. E. (Ed.), Wendorf F., Schild R. [zebr.], The prehistory of Wadi Kubbaniya. Vol. 2. Stratigraphy, Paleoecology, and Environment. Wyd. 1. Dallas, Southern Methodist University Press, s. 162–242.
HINDÁK F. → 5583, 5627
1075. **HINDÁK F., WOŁOWSKI K., HINDÁKOVA A. 2000.** Cysts and their formation in some neustonic *Euglena* species — Les kystes chez quelques espèces neustoniques du genre *Euglena*. *Ann. Limnol.* 36(2): 83–93.
HINDÁKOVA A. → 1075
HOJDA K. → 3138
1076. **HOJDA K. 1971.** Okrzemki górnego potoku Sanka (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska) — Diatoms of the upper course of the stream Sanka (Cracow-Częstochowa Upland). *Fragm. Flor. Geobot.* 17(3): 445–454.
1077. **HOJDA K. [recenzja] 1973.** M. M. Golterbach i L. K. Krasawina: *Wodorosli. Swodnyj ukazatel k otieczestwiennym bibliografiám po wodorosliám za 1737–1960 g. g. Leningrad, Biblj. Akad. Nauk SSSR, 1971, str. 623. Wiad. Bot.* 17(3): 199–200.
1078. **HOJDA K. [recenzja] 1974.** J. Z. Kałużowska: *Chlorophyta V. Conjugales – Sprzężnice, Zygnemaceae – Zrostonicowate. Flora środkowodna Polski, tom 12A. Instytut Botaniki PAN, PWN, Kraków 1972, 430 s. Wiad. Bot.* 18(1): 74–75.

1079. **HOJDA K., SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1974.** Irena Turowska, Zbigniew Podbielkowski, Władysław Wojewoda: Rośliny zarodnikowe. Akademia Medyczna w Krakowie, Kraków, 1971, s. 195+51. Kosmos A 23(3): 290–291.
1080. **HOJDA K.** **1976.** *Pseudanabaena papillaterminata* (Kisselev) Kukk and *P. galeata* Böcher – new species of algae in Poland — *Pseudanabaena papillaterminata* (Kisselev) Kukk i *P. galeata* Böcher nowe gatunki sinic dla Polski. *Fragm. Flor. Geobot.* 22(1–2): 229–233.
1081. **HOJDA K.** **1979.** *Nautococcopsis constricta* (Korš.) Geitler: a very rare green alga (*Tetrasporales*, Chlorophyta) found in Poland. *Arch. Hydrobiol. /Suppl., Algol. Stud.* 56(24): 303–306.
1082. **HOJDA K.** **1980.** *Hypnomonas chlorococcoides* Korshikov, a species of Chlorophyta (*Tetrasporales*) new to Poland — *Hypnomonas chlorococcoides* Korshikov nowy dla Polski gatunek zielenicy (Chlorophyta, *Tetrasporales*). *Fragm. Flor. Geobot.* 26(1): 115–119.
1083. **HOJDA K.** **1983/1984a.** Herpon and periphytic algae in a carp pond fertilized with sugar factory wastes. 1. Systematic composition — Głony denne i poroślowe w stawie nawożonym ściekami cukrowniczymi. 1. Skład systematyczny. *Acta Hydrobiol.* 26/26(1): 17–40.
1084. **HOJDA K.** **1983/1984b.** Herpon and periphytic algae in a carp pond fertilized with sugar factory wastes. 2. Communities of algae — Głony denne i poroślowe w stawie karpowym nawożonym ściekami cukrowniczymi. 2. Zbiorowiska glonów. *Acta Hydrobiol.* 25/26(1): 41–50.
- HOLEKSA J.** → 4876, 5277
1085. **HOLEKSA J.** **2000.** Distribution of *Sorbus aucuparia* (*Rosaceae*) regeneration in relation to trees in a subalpine spruce forest (W Carpathians, Poland). *Fragm. Flor. Geobot.* 45(1–2): 203–212.
1086. **HOLEKSA J.** **2001.** Coarse woody debris in a Carpathian subalpine spruce forest — Totholz in einem subalpinen Fichtenwald der Karpaten. *Forstw. Cbl.* 120: 256–270.
1087. **HOLEKSA J., CYBULSKI M.** **2001.** Canopy gaps in a Carpathian subalpine spruce forest — Bestandslücken in einem subalpinen Fichtenwald der Westkarpaten. *Forstw. Cbl.* 120: 331–348.
1088. **HOLEKSA J., ŻYWIĘC M.** **2001.** Odnowienie jarzębiny (*Sorbus aucuparia* L.) a struktura drzewostanu i zróżnicowanie warstwy runa w karpaccim borze górno-reglowym. [Streszcz.] — Regeneration of *Sorbus aucuparia* L. versus structure of tree stand and diversity of field layer in a carpathian subalpine spruce forest. [Abstract]. [W]: Zenkter E. (Red.), Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 126.
1089. **HOLEKSA J., SZWAGRZYK J.** **2002.** Szata roślinna. [W]: Ptaszycka-Jackowska D. (Red.), Światy Babiej Góry (Worlds of Babia Góra). Zawoja-Wadowice, Babio-górski Park Narodowy; Drukarnia i Wydawnictwo „Grafikon”, s. 41–93.
- HOLUB J. → 36
HOLÝ F. → 243
1090. **HOLYNSKA B., OSTACHOWICZ B., OSTACHOWICZ J., SAMEK L., WACHNIEW P., OBIDOWICZ A., WOBRAUSCHEK P., STRELI C., HALMETSCHLAGER G.** **1998.** Characterisation of ²¹⁰Pb dated peat core by various X-ray fluorescence techniques. *Sci. Total Env.* 218: 239–248.
- HORTON D. G. → 2519
1091. **HORVAT I., BERTOVIĆ S., PAWŁOWSKI B., PAWŁOWSKA S., ZARZYCKI K.** **1980.** Mapa fitosocjologiczna Sarniej Skały w Tatrach Zachodnich (rok 1958) — A phytosociological map of Sarnia Skała

- in the West Tatra Mts. (status in 1958). *Ochr. Przyr.* 43: 75–90.
HOUSLEY R. A. → 5192, 5259
HRABĚTOVÁ-UHROVÁ A. → 752
1092. HRYNKIEWICZ-SUDNIK J., SKRĘŻYNA J., STASZKIEWICZ J. 1984/1985 wyd. 1987. Wpływ zanieczyszczeń przemysłowych Wałbrzycha na wielkość i kształt liści wybranych gatunków drzew — The effect of industrial pollution in Wałbrzych on the size and shape of leaves of selected species of trees. *Rocz. Dendrol.* 36: 17–33.
HUMMEL A. → 413, 6027
1093. HUSÁKOVA J., GUZIKOWA M. 1979. Flóra a vegetace silničních krajnic v západní části českých Krkonoš — Flora and vegetation of road-side in western part of the Czech Krkonoše (Giant Mountains). *Opera Corcont.* 16: 87–112.
ICHAS J. *zob. też:* ICHAS-ZIAJA J., ZIAJA J.
ICHAS J. → 3679, 5241
1094. ICHAS J. 1986. Some spores and pollen grains from the Jurassic of the Kraków Region — Niektóre spory i ziarna pyłku z jury okolic Krakowa. *Acta Palaeobot.* 26(1,2): 9–28.
ICHAS-ZIAJA J. *zob. też:* ICHAS J., ZIAJA J.
ICHAS-ZIAJA J. → 3682, 5246
1095. ICHAS-ZIAJA J. 1987. Plants of the Lower Jurassic conifer forest from Odrowąż and their fructifications: Part III. Dispersed spores and pollen grains. [Abstrakt]. [W]: Greuter W., Zimmer B., Behnke H.-D. (Ed.), Abstracts of the General Lectures, Symposium Papers and Posters presented at the XIV International Botanical Congress Berlin, July 24 to August 1, 1987. Berlin, M. I. Hakki, H.-D. Behnke, Botanical Museum Berlin-Dahlem, s. 402.
1096. ICHAS-ZIAJA J. 1997. Maria Reymannówna 1920–1997. *Rocz. Pol. Tow. Geol.* 67(4): 470–471.
1097. IGNATOV M. S., OCHYRA R. 1994. Bryophytes of Altai Mountains. III. The genus *Uloa* (Orthotrichaceae, Musci) — Mochoobraznye Altaja. III. Rod *Uloa* (Orthotrichaceae, Musci). *Arctoa* 3: 59–66.
1098. IGNATOV M. S., OCHYRA R. 1995. On the systematic position of *Myurella* and *Bardunovia*, genus novus (Plagiotheciaceae, Musci) — O systematycznym położeniu *Myurella* i *Bardunovia*, genus novus (Plagiotheciaceae, Musci). *Arctoa* 5: 45–59.
ILNICKI T. → 369, 500
1099. INGELÖG T., ANDERSSON R., TJERNBERG M. (Eds.), ZARZYCKI K. [et al.] (Assist.) 1993. Red Data Book of the Baltic Region. Part 1. Lists of threatened vascular plants and vertebrates. Uppsala, Swedish Threatened Species Unit, Institute of Biology, Riga, 95 s.
ISOVIITA P. → 2600
1100. ISOVIITA P., OCHYRA R. 1990. Proposal to conserve *Drepanocladus* (Musci, Amblystegiaceae). *Taxon* 39(2): 348–351.
ISTONA J. → 995, 1000
IVANOV D. → 4375, 4380
IVOR M. → 3455
IWASZKIEWICZ M. → KRYSOWSKA-IWASZKIEWICZ M.
IWATSUKI Z. → 1073
1101. IZMAILOV B., NALEPKA D. 1994. Wiek i efektywność najmłodszej fazy rozwoju wydmy w Przerzetym Borze na Wysoczyźnie Tarnowskiej — Age and effectiveness of the youngest development phase of the dune in Przerzety Bór on the Tarnów Plateau. [W]: Nowaczyk B., Szczypek T. (Red.), Vistuliańsko-holocenińskie zjawiska i procesy eoliczne (wybrane zagadnienia). Poznań, Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich, s. 33–44.

- IZMAIŁOW R. → 1137
 IZYDOREK I. → 128
J. O. [OLESZAKOWA J.] → 1, 2
1102. **J. O. [OLESZAKOWA J.]. 1987a.** Łoś Wieńczysław Romuald (1868–1905). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 341.
1103. **J. O. [OLESZAKOWA J.]. 1987b.** Augustynowicz Walenty Franciszek (1888–1967). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 52.
1104. **J. O. [OLESZAKOWA J.]. 1987c.** Baranowski Mieczysław Tytus (1851–1898). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 57–58.
1105. **J. O. [OLESZAKOWA J.]. 1987d.** Biborski Tadeusz (1889–1960). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 71.
1106. **J. O. [OLESZAKOWA J.]. 1987e.** Boberski Władysław (1846–1891). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 78.
1107. **J. O. [OLESZAKOWA J.]. 1987f.** Bobiak Grzegorz (1874–1918?). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 78.
1108. **J. O. [OLESZAKOWA J.]. 1987g.** Bochenek Adam Wawrzyniec (1875–1913). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 78–79.
1109. **J. O. [OLESZAKOWA J.]. 1987h.** Czubak Włodzimierz Adam (1916–1964). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 117–118.
1110. **J. O. [OLESZAKOWA J.]. 1987i.** Dura Józef (1832–1885). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 141.
1111. **J. O. [OLESZAKOWA J.]. 1987j.** Grzegorzek Wojciech (1818–1890). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 197–198.
1112. **J. O. [OLESZAKOWA J.]. 1987k.** Masalski Władysław (1859–1932). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 359–360.
1113. **J. O. [OLESZAKOWA J.]. 1987l.** Steinhilber Julian (1865–1919/20?). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 505.
1114. **J. O. [OLESZAKOWA J.]. 1987m.** Tur Jan, Korczak (1875–1942). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 547–548.
1115. **J. O. [OLESZAKOWA J.]. 1987n.** Zubrzycki Józef, Wieniawa (1863–1898). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 608.
- JAAGIELLO M. zob. też: JAGIELLO M., JAGIELLO M.**
JAAGIELLO M. → 5885
JAGIELLO M. zob. też: JAAGIELLO M., JAGIELLO M.
JAGIELLO M. zob. też: JAAGIELLO M., JAGIELLO M.
JAGIELLO M. → 5889
1116. **JAGIELLO M. 1983.** Porosty epifityczne Limanowej — Epiphytic lichens of the town Limanowa (southern Poland). Zesz. Nauk. UJ Pr. Bot. 11: 191–218.
1117. **JAGIELLO M. 1984 wyd. 1986a.** A new name for *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soó (*Orchidaceae*) ? — Nowa nazwa gatunkowa dla *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soó (*Orchidaceae*) ? Fragm. Flor. Geobot. 30(3): 213–216.
1118. **JAGIELLO M. 1984 wyd. 1986b.** Stanowiska *Dactylorhiza cordigera* (Fries) Soó (*Orchidaceae*) w Polsce — Localities of

- D. cordigera* (Fries) Soó (*Orchidaceae*) in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 30(3): 185–193.
1119. **JAGIELLO M. 1986–1987.** Analysis of population variability and distribution of species from the *Dactylorhiza maculata* group (*Orchidaceae*) in Poland — Analiza zmienności populacyjnej i rozmieszczenia gatunków grupy *Dactylorhiza maculata* (*Orchidaceae*) w Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.* 31–32(3–4): 333–383.
1120. **JAGIELLO M., LANKOSZ-MRÓZ M. 1986–1987.** Cytotaxonomic studies in the *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó group in Poland (*Orchidaceae*) — Studia cytotaksonomiczne w grupie *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó na terenie Polski (*Orchidaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 31–32(3–4): 385–394.
1121. **JAGIELLO M. 1988.** A new natural intergeneric hybrid – \times *Dactylodenia vitosensis* (*Orchidaceae*). *Fol. Geobot. Phytotax.* 23: 95–97.
1122. **JAGIELLO M., KUUSK V. 1989.** *Dactylorhiza* \times *estonica* Jagiełło et Kuusk hybr. nat. nov. in the Estonian SSR — *Dactylorhiza* \times *estonica* Jagiełło et Kuusk hybr. nat. nov. w Estońskiej SRR. *Fragm. Flor. Geobot.* 34(3–4): 327–330.
1123. **JAGIELLO M., KUUSK V., LANKOSZ-MRÓZ M. 1989.** Karyological investigation on orchids of the Estonian SSR. Part I. Genus *Dactylorhiza* Necker ex Nevski (*Orchidaceae*) — Badania kariologiczne storczyków Estońskiej SRR. Cz. I. Rodzaj *Dactylorhiza* Necker ex Nevski (*Orchidaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 34(3–4): 315–326.
1124. **JAGIELLO M. 1990a.** Pierwsza wystawa storczykowatych w Krakowie — First orchid exhibition in Kraków. *Wiad. Bot.* 34(3): 44.
1125. **JAGIELLO M. 1990b.** Polskie Towarzystwo Storczykowe im. J. Warszewicza — Joseph Warszewicz Orchid Society of Poland. *Wiad. Bot.* 34(2): 37.
1126. **JAGIELLO M. 1990c.** Variability and distribution of species from the *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó group in Central and North-Eastern Europe. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.* 1: 38.
1127. **JAGIELLO M., MATYJASZKIEWICZ M. 1990.** Polish orchids – vanishing beauty. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.* 1: 39.
1128. **JAGIELLO M. 1991.** *Dactylorhiza cruenta* (*Orchidaceae*), nowy dla flory Polski gatunek storczyka — *Dactylorhiza cruenta*, an orchid species new to the flora of Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 35(1–2): 259–263.
1129. **JAGIELLO M. 1992a.** *Cannabaceae*, Konopiowate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), *Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednokwiatowe.* Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 73–75.
1130. **JAGIELLO M. 1992b.** *Herniaria* L., Połonicznik. [W]: Jasiewicz A. (Red.), *Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednokwiatowe.* Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 313–315.
1131. **JAGIELLO M. 1992c.** *Illecebrum* L., Goździeniec. [W]: Jasiewicz A. (Red.), *Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednokwiatowe.* Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 315–316.
1132. **JAGIELLO M. 1992d.** *Scleranthus* L., Czerwiec. [W]: Jasiewicz A. (Red.), *Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednokwiatowe.* Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 316–319.

1133. **JAGIELLO M. 1992e.** *Vaccaria* Medicus, Krowiziół. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednokwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 246.
1134. **JAGIELLO M. 1992f.** *Viscaria* Roehl., Smółka. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednokwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 249–250.
1135. **JAHN A., ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M., SADOWSKA A. 1984.** Stanowisko utworów pliocenских w Kotlinie Kłodzkiej — The site of Pliocene deposits in the Kłodzko Basin, Central Sudetes. *Geol. Sudet.* 18(2): 7–43.
JAKUBIEC Z. → 318
JAKUSZEWSKA M. → **GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M.**
JAKUSZEWSKA-GOSTYŃSKA M. *zob. też: GOSTYŃSKA-JAKUSZEWSKA M.*
JAKUSZEWSKA-GOSTYŃSKA M. → 652
JALOCHA I. → 5304
JANKOVIC J. → 1771
JANKOWSKA-BŁASZCZUK M. → 469
JANKUN A. → 377, 499, 500, 1296, 1297, 4754, 5206
1136. **JANKUN A. 1995.** *Sorbus intermedia* – apomikt mieszańcowego pochodzenia. [Abstrakt] — *Sorbus intermedia* – apomict of hybridogenous origin. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Polski w procesie przemian. Materiały konferencji i sympozjów 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 26.06. – 01.07.1995. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Oddział Krakowski, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków, s. 151.
1137. **JANKUN A., MAŁECKA J., IZMAIŁOW R., WCISŁO H., CZAPIK R., MUSIAŁ K.** [et al.] **1996.** Further studies in chromosome numbers of Polish Angiosperms. Part XXV. *Acta Biol. Crac., Ser. Bot.* 38: 9–27.
1138. **JANKUN A. 1998a.** [Hasła dotyczące cytologii i embriologii roślin]. [W]: Jura C., Krzanowska H. (oprac. nauk.), Encyklopedia biologiczna. Wszystkie dziedziny nauk przyrodniczych. T. I-V. Kraków, Wydaw. OPRES.
1139. **JANKUN A. 1998b.** Plant images presented in the Olkusz polyptych (15th century). Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 195–204. *Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 20.*
1140. **JANKUN A. 1999.** Jubileusz Profesor Romany Czapiak. [Rocznice, Jubileusze] — Jubilee of Professor Romana Czapiak. [Anniversaries, Jubilees]. *Wiad. Bot.* 43(3/4): 62–65.
1141. **JANKUN A., FERLIŃSKA A. 2001.** Poliembryonia u *Vincetoxicum officinale* Mnch. [Streszcz.] — Polyembryony in *Vincetoxicum officinale* Mnch. [Abstract]. [W]: Zenkteler E. (Red.), Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 13.
1142. **JANKUN A. 2002.** Janina Wanda Truchanowicz (1923–1994). [Portrety botaników polskich] — Janina Wanda Truchanowicz (1923–1994). [Portraits of Polish botanists]. *Wiad. Bot.* 46(1/2): 58.
JARMOŁOWSKI A. → 3097
JAROSIŃSKA J. → 29
1143. **JAROSIŃSKA J., LATAŁOWA M., WASYLIKOWA K. 1997.** Archeobotanika na XIII Międzynarodowym Kongresie Nauk Pre- i Protohistorycznych (Forli, Włochy, 8–14 września 1996). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — 13th International Congress of Prehistoric and Protohistoric Sciences (Forli, Italy, 8–14

- September 1996). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 41(2): 61–63.
 JASIEŃSKI M. → 1413
1144. JASIEŃSKI M., KORZENIAK U., ŁOMNICKI A. 1988. Ecology of kin and nonkin larval interactions in *Tribolium* beetles. *Behav. Ecol. Sociobiol.* 22: 277–284.
 JASIEWICZ A. → 130, 928, 1181, 1789, 3271, 3342, 3350, 3351
1145. JASIEWICZ A. 1953. Nowe stanowiska kilku rzadkich roślin w Polsce — De stationibus novis aliquot plantarum rariorum in Polonia. *Fragm. Flor. Geobot.* 1(1): 74–80.
1146. JASIEWICZ A. 1956. Badania nad jaskrami z cyklu Auricomi Owcz. w okolicach Krakowa i w północnej części Karpat — De Ranunculis e circulo Auricomi Owcz. in regione Cracoviensi nec non in Carpatorum parte boreali crescentibus. *Fragm. Flor. Geobot.* 2(1): 62–110.
1147. JASIEWICZ A., PAWŁOWSKI B. 1956. Nowe stanowisko *Carlina onopordifolia* Bess. w Polsce — De Carlinae onopordifoliae Bess. loco natali novo in Polonia reperto. *Fragm. Flor. Geobot.* 2(2): 12–19.
1148. JASIEWICZ A., ZARZYCKI K. 1956. *Carex rupestris* Bell. ex All. i *Aconitum tauricum* Wulf. ssp. *nanum* (Baumg.) Gáy., dwie nowe dla Flory Polskiej rośliny z Bieszczadów Zachodnich — *Carex rupestris* Bell. ex All. et *Aconitum tauricum* Wulf. ssp. *nanum* (Baumg.) Gáy., plantae duae novae in flora Reipublicae Polonae Popularis. *Fragm. Flor. Geobot.* 2(2): 24–27.
1149. JASIEWICZ A. 1958. Polskie gatunki rodzaju *Melampyrum* L. — Species polonicae generis *Melampyrum* L. *Fragm. Flor. Geobot.* 4(1–2): 17–120.
1150. JASIEWICZ A., KORNAŚ J. 1958. *Melampyrum barbatum* Waldst. et Kit. w okolicach Krakowa — *Melampyrum barbatum* Waldst. et Kit. in der Umgebung von Kraków. *Fragm. Flor. Geobot.* 3(2): 77–81.
1151. JASIEWICZ A. 1959a. Rodzina: *Araliaceae*, Araliowate. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VIII. Dwuliścienne, wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 413–414.
1152. JASIEWICZ A. 1959b. Rodzina: *Tiliaceae*, Lipowate. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VIII. Dwuliścienne, wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 300–306.
1153. JASIEWICZ A. 1960. Stare drzewa w Chinach — On old trees in China. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 16(5): 45.
1154. JASIEWICZ A., ZARZYCKI K. 1960. Zapiski florystyczne z Bieszczadów Zachodnich — Notulae floristicae de montibus Bieszczady Zachodnie (Carpatorum orientarium pars polonica). *Fragm. Flor. Geobot.* 6(3): 315–321.
1155. JASIEWICZ A. 1963a. *Bartschia* L., Barczja. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 352–353.
1156. JASIEWICZ A. 1963b. *Lathraea* L., Łuskiewnik. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 387–388.
1157. JASIEWICZ A. 1963c. *Melampyrum* L., Pszeniec. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne

- wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 368–385.
1158. **JASIEWICZ A. 1963d.** Observations sur la flore et la végétation de silicates d'Argelliers (Hérault) — Obserwacje nad florą i roślinnością terenów kwarcytowych w okolicach Argelliers (departament Hérault) w południowej Francji. *Fragm. Flor. Geobot.* 9(4): 471–493.
1159. **JASIEWICZ A. 1963e.** *Odontites* Hall. ex Zinn, Zagorzałek. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 353–357.
1160. **JASIEWICZ A. 1963f.** *Orphantha* (Benth.) Kern., Ortanta. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 357–358.
1161. **JASIEWICZ A. 1963g.** *Pedicularis* L., Gnidosz. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 339–352.
1162. **JASIEWICZ A. 1963h.** Podrodzina: *Antirrhinoideae*. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 254–255.
1163. **JASIEWICZ A. 1963i.** Podrodzina: *Rhinanthoideae*. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 339.
1164. **JASIEWICZ A. 1963j.** *Rhinanthus* L. (*Alectorolophus* All.), Szeleżnik. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 358–368.
1165. **JASIEWICZ A. 1963k.** Rodzina: *Scrophulariaceae*, Trędownikowate. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 229–232.
1166. **JASIEWICZ A. 1963l.** *Tozzia* L., Tocja. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 385–388.
1167. **JASIEWICZ A. 1964.** *Lapsana intermedia* M. B. i kilka innych interesujących gatunków z Bieszczadów Zachodnich — *Lapsana intermedia* M. B. and some other interesting species from Bieszczady Zachodnie (Polish Eastern Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 10(4): 507–514.
1168. **JASIEWICZ A. 1965.** Rośliny naczyniowe Bieszczadów Zachodnich — The vascular plants of the Bieszczady Mts. (East Carpathians). *Monogr. Bot.* 20: 3–340.
1169. **JASIEWICZ A. 1967.** Uzupełnienie – Rodzina: *Scrophulariaceae*, Trędownikowate (Flora Polska, Tom X, 1965, s. 358, po rodzaju *Orphantha* [Benth.] Kern.). [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 7–24.
1170. **JASIEWICZ A. 1971.** Rodzina: *Gentianaceae*, Goryczkowate. *Gentiana* L., Go-

- ryczka. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 7–32.
1171. **JASIEWICZ A. 1972a.** Bogumił Pawłowski 1898–1971. *Fol. Biol.* 20(4): 319–320.
1172. **JASIEWICZ A. 1972b.** *Carlina* L., Dziewięksił. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIII. Dwuliścienne, Zrosłopłatkowe. Cz. IV. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 94–100.
1173. **JASIEWICZ A. 1972c.** Rodzina: *Dipsacaceae*, Szczeciowate. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIII. Dwuliścienne, Zrosłopłatkowe. Cz. IV. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 7–26.
1174. **JASIEWICZ A. 1973.** Progress in the study of the Polish flora during the period of 1962–1971 — Postępy w badaniach nad florą polską w okresie od 1962–1971. *Fragm. Flor. Geobot.* 19(4): 415–460.
1175. **JASIEWICZ A., ZARZYCKI K. 1973.** XV Międzynarodowa Wycieczka Geograficzno-Roślinna XV IPE – Grecja – 3 VII–24 VII 1971. *Wiad. Bot.* 17(3): 181–188.
1176. **JASIEWICZ A. 1974.** O priorytecie badań w dziedzinie taksonomii roślin — On the priority of investigations in the field of plant taxonomy. *Kosmos A* 23(5): 507–511.
1177. **JASIEWICZ A., MIZIANTY M. 1975.** Chromosome numbers of some Bulgarian plants — Liczby chromosomów kilkunastu roślin z Bułgarii. *Fragm. Flor. Geobot.* 21(3): 277–288.
1178. **JASIEWICZ A. 1976.** *Scabiosa* (L.). [W]: Tutin T. G., Heywood V. H., Burges N. A., Moore D. M., Valentine D. H., Walters S. M., Webb D. A. (Eds.), *Flora Europaea*. T. 4. Wyd. 1. Cambridge, University of Cambridge, s. 68–74.
1179. **JASIEWICZ A., TACIK T., CHWASTOWSKI B., PALKOWA A. 1979.** *Flora Poloniae Exsiccata* ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Polonae edita. Centuria VII. *Fragm. Flor. Geobot.* 25(1 Suppl.): 209–228.
1180. **JASIEWICZ A. 1980.** *Hieracium* L., Jastrzębiec. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIV. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 199–335.
1181. **JASIEWICZ A. (Red.), JASIEWICZ A., TACIK T. (oprac.) 1980.** Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIV. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, 351 s.
1182. **JASIEWICZ A. 1981.** Wykaz gatunków rzadkich i zagrożonych flory polskiej — List of rare and endangered plants from the Polish flora. *Fragm. Flor. Geobot.* 27(3): 401–414.
1183. **JASIEWICZ A. 1984** wyd. **1986.** Nazwy gatunkowe roślin naczyniowych flory polskiej — The species-name of Polish vascular plants. *Fragm. Flor. Geobot.* 30(3): 217–285.
1184. **JASIEWICZ A. 1985a.** Od Redakcji. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 5–6.
1185. **JASIEWICZ A. 1985b.** Rodzina *Ranunculaceae*, Jaskrowate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 11–12.

1186. **JASIEWICZ A.** (Red.) **1985c.** Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, 306, [2] s.
1187. **JASIEWICZ A., KUCOWA I., TOWPASZ K., TURAŁA-SZYBOWSKA K.** **1985.** *Ranunculus* L., Jaskier. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 52–85.
1188. **JASIEWICZ A.** (Red.), **ZIELIŃSKI J.** (oprac.) **1987.** Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. V. Rodzaj *Rosa* L. – Róża. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, 48, [2] s.
1189. **JASIEWICZ A.** **1988.** Materiały do poznania gatunków rzadkich i zagrożonych Polski. Cz. I — Materials for knowledge of the rare and endangered species of Poland. Part I. *Fragm. Flor. Geobot.* 33(3–4): 267–272.
1190. **JASIEWICZ A.** **1990a.** The flora of the Tatra Mountains. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1:* 34.
1191. **JASIEWICZ A.** **1990b.** The Polish flora – vascular plants. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1:* 33.
1192. **JASIEWICZ A., KOZUHAROV S.** **1990.** The flora of the Pirin Mountains in Bulgaria. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1:* 35.
1193. **JASIEWICZ A., KORNAŚ J.** **1991.** Editorial — Od Redakcji. *Fragm. Flor. Geobot.* 35(1–2): 1–4.
1194. **JASIEWICZ A., PAWLUS M.** **1991.** Some remarks on the genus *Scabiosa* (*Dipsacaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 35(1–2): 55–60.
1195. **JASIEWICZ A.** **1992a.** *Caryophyllaceae*, Goździkowate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 226–228.
1196. **JASIEWICZ A.** **1992b.** *Chenopodiaceae*, Komosowate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 169–170.
1197. **JASIEWICZ A.** **1992c.** *Delia* Dumort., *Delia*. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 306.
1198. **JASIEWICZ A.** **1992d.** *Monochlamydeae* – Jednookwiatowe. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 5–6.
1199. **JASIEWICZ A.** **1992e.** Od Redakcji. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 3–4.
1200. **JASIEWICZ A.** **1992f.** *Polygonaceae*, Rdestowate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 89.
1201. **JASIEWICZ A.** **1992g.** *Sagina* L., Karmnik. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 301–306.

1202. **JASIEWICZ A.** (Red.) 1992h. Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednokwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, 331 s.
JASIEWICZ M. → **RALSKA-JASIEWICZ M.**
JASIEWICZ M.
JASIEWICZOWA M. → **RALSKA-JASIEWICZOWA M.**
JASIEWICZOWA-RALSKA M. zob. też: **RALSKA-JASIEWICZ M., RALSKA JASIEWICZOWA M., RALSKA-JASIEWICZOWA M.**
1203. **JASIEWICZOWA-RALSKA M.** 1985. Sprawozdanie z konferencji grupy roboczej IGCP-158 B w Szymbarku, 26–28.IV.1983. Spraw. z Badań Nauk. KBCZ PAN Nr 6: 198.
1204. **JAWORSKI A., ZARZYCKI K.** 1983. Ekologia — Ecology. [W]: Bernadzki E. [et al.] (Red.), Jodła pospolita — *Abies alba* Mill. Warszawa–Poznań, PWN, s. 317–430. Nasze drzewa leśne. Monografie popularnonaukowe T. 4.
JENTYS-SZAFEROWA J. zob. też: **SZAFEROWA J.**
1205. **JENTYS-SZAFEROWA J.** 1953. Studia nad brzozą ojcowską (*Betula oycoviensis* Bess.) — Studies on *Betula oycoviensis* Bess. Ochr. Orz. 21: 34–57.
1206. **JENTYS-SZAFEROWA J., BIAŁOBRZEJSKA M.** 1953. Owoce rodzajów *Carpinus* i *Ostrya* — Fruits of the genera *Carpinus* and *Ostrya*. Prace Inst. Geol. 10: 5–35.
1207. **JENTYS-SZAFEROWA J., TRUCHANOWICZÓWNA J.** 1953. Nasiona *Menyanthes* L. w Polsce od pliocenu po okres współczesny — Seeds of *Menyanthes* L. in Poland from the Pliocene to the present time. Prace Inst. Geol. 10: 37–59.
1208. **JENTYS-SZAFEROWA J.** 1955. Wielopostaciowość liści drzew i jej przyczyny — Polymorphism of tree leaves and its causes. Acta Soc. Bot. Pol. 24(1): 207–236.
1209. **JENTYS-SZAFEROWA J.** 1957. Importance of Quaternary materials for research on the historical evolution of plants — Znaczenie materiałów czwartorzędowych dla badań nad ewolucją historyczną roślin. Veröff. Geob. Inst. Zürich 34: 67–73.
1210. **JENTYS-SZAFEROWA J.** 1958a. Międzynarodowy Zjazd Botaników pracujących nad zagadnieniami czwartorzędu. Kosmos A 7(1): 89–91.
1211. **JENTYS-SZAFEROWA J.** 1958b. The genus *Carpinus* in Europe in the paleobotanical literature — Rodzaj *Carpinus* w europejskiej literaturze paleobotanicznej. Monogr. Bot. 7: 3–59.
1212. **JENTYS-SZAFEROWA J.** 1958c. Uwagi o stosowaniu graficznej metody porównywania kształtów w pracach hodowlanych. Hod. Rośl. Aklim. 2(4): 423–437.
1213. **JENTYS-SZAFEROWA J.** 1958d. Znaczenie materiałów czwartorzędowych dla badań nad ewolucją historyczną roślin — Importance of Quaternary materials for research on the historical evolution of plants. Kosmos A 7(1): 3–8.
1214. **JENTYS-SZAFEROWA J.** 1959a. A graphical method of comparing the shapes of plants — Graficzna metoda porównywania kształtów roślinnych. Rev. Pol. Acad. Sci. 4(1): 9–38.
1215. **JENTYS-SZAFEROWA J.** 1959b. Graficzny metod sravnenija rastitel'nych form. Žurn. Pol. Akad. Nauk 4(1): 9–38.
1216. **JENTYS-SZAFEROWA J.** 1959c. Graficzna metoda porównywania kształtów roślinnych — A graphical method of comparing the shapes of plants. Nauka Pol. 7(3): 79–110.
1217. **JENTYS-SZAFEROWA J.** 1959d. Ochrona roślin w małych rezerwach — The protection of plants in small nature reserves. Chrońmy Przyr. Ojcz. 15(5): 19–24.

1218. **JENTYS-SZAFEROWA J. 1959e.** Problematyka brzozy czarnej (*Betula obscura* Kotula) — Problems connected with *Betula obscura* Kotula. Roczn. Dendrol. 13: 11–66.
1219. **JENTYS-SZAFEROWA J. 1959f.** The biometrical method in investigations of the historical evolution of plants. [Abstrakt]. [W]: Proceedings of the IX International Botanical Congress 2, Montreal., s. 181.
1220. **JENTYS-SZAFEROWA J. 1960a.** IX Międzynarodowy Kongres Botaniczny w Montrealu — International Meeting of Botanists working on problems of the Quaternary. The IXth International Botanical Congress in Montreal. Kosmos A 9(1): 85–93.
1221. **JENTYS-SZAFEROWA J. 1960b.** Morphological investigations of the fossil *Carpinus*-nutlets from Poland — Badania morfologiczne nad kopalnym orzeszkami rodzaju *Carpinus* w Polsce. Acta Palaeobot. 1(1): 3–41.
1222. **JENTYS-SZAFEROWA J. 1960c.** Some species of birch endemic in Poland — Endemiczne gatunki brzozy w Polsce. State Council Conserv. Nat., Poland Nr 7: 3–14.
1223. **JENTYS-SZAFEROWA J. 1960d.** Zagadnienia systematyki i paleobotaniki omawiane na Międzynarodowym Kongresie Botanicznym w Montrealu. Wiad. Bot. 4(1): 3–9.
1224. **JENTYS-SZAFEROWA J. 1961a.** Anatomical investigations on fossil fruits of the genus *Carpinus* in Poland — Badania anatomiczne nad kopalnymi owocami rodzaju *Carpinus* w Polsce. Acta Palaeobot. 2(1): 3–33.
1225. **JENTYS-SZAFEROWA J. 1961b.** Endemiczne gatunki brzozy w Polsce — The species of birch endemic in Poland. Chron. Przyr. Ojcz. 17(1): 6–17. [Sum. str. 56]
1226. **JENTYS-SZAFEROWA J. 1964a.** Metody biometryczne w badaniu ewolucji historycznej roślin — The biometrical method in investigations of the historical evolution of plants. Acta Soc. Bot. Pol. 33(1): 77–94.
1227. **JENTYS-SZAFEROWA J. 1964b.** Problems connected with the history and evolution of some birches in Europe. [Abstrakt]. [W]: Burt B. L. (Red.), Tenth International Botanical Congress. Abstracts of Papers. Edinburgh, s. 137.
1228. **JENTYS-SZAFEROWA J. 1964c.** The role of the glacial epoch in the history of the species *Carpinus betulus* in Europe. Report of the VI th International Congress on Quaternary Warsaw 1961 Vol. II: Palaeobotanical Section: 433–437.
1229. **JENTYS-SZAFEROWA J. 1967.** Badania systematyczno-doświadczalne nad *Betula oycoviensis* Besser — Experimental investigations on the taxonomy of *Betula oycoviensis* Besser. Roczn. Dendrol. 21: 5–56.
1230. **JENTYS-SZAFEROWA J. 1970a.** Streszczenie wyników badań — Recapitulation of investigations. [W]: Jentys-Szaferowa J. (Red.), Zmienność liści i owoców drzew i krzewów w zespołach leśnych Białowieckiego Parku Narodowego. Monogr. Bot. 32: 202–211.
1231. **JENTYS-SZAFEROWA J. 1970b.** Uwagi wstępne — Introductory remarks. [W]: Jentys-Szaferowa J. (Red.), Zmienność liści i owoców drzew i krzewów w zespołach leśnych Białowieckiego Parku Narodowego. Monogr. Bot. 32: 5–7.
1232. **JENTYS-SZAFEROWA J. (Red.) 1970c.** Zmienność liści i owoców drzew i krzewów w zespołach leśnych Białowieckiego Parku Narodowego — Variability of the leaves and fruits of trees and shrubs in forest associations of the Białowieża National Park. Monogr. Bot. 32: 1–238.

1233. **JENTYS-SZAFEROWA J. 1971a.** Przegląd badań nad zmiennością roślin wykonanych w Polsce w ostatnim 25-leciu. Część I — Review of studies on variability of plants carried out in the last 25 years. Part I. *Wiad. Bot.* 15(2): 117–129.
1234. **JENTYS-SZAFEROWA J. 1971b.** Przegląd badań nad zmiennością roślin wykonanych w Polsce w ostatnim 25-leciu. Część II — Review of studies on variability of plants carried out in the last 25 years. Part II. *Wiad. Bot.* 15(4): 259–271.
1235. **JENTYS-SZAFEROWA J. [recenzja] 1971c.** Sprostowanie — Amendment. *Kosmos A* 20(5): 483–485.
1236. **JENTYS-SZAFEROWA J., BIAŁOBRZESKA M., TRUCHANOWICZ J., WIĘCKOWSKA I. 1974.** Drugie 10 lat badań nad brzozą ojcowską — The second decade of studies on *Betula oycoviensis* Bess. *Fragm. Flor. Geobot.* 20(2): 203–242.
1237. **JENTYS-SZAFEROWA J. 1975.** Studies on the epidermis of recent and fossil fruits of *Carpinus* and *Ostrya* and its significance in the systematics and history of these genera — Badania nad skórą dzisiejszych i kopalnych owoców *Carpinus* i *Ostrya* oraz ich znaczenie dla systematyki i historii tych rodzajów. *Acta Palaeobot.* 16(1): 3–70.
1238. **JENTYS-SZAFEROWA J. 1979.** Morfologia, systematyka i zmienność — Morphology, systematics and variability of Polish tree birches. [W]: Białobok S. (Red.), *Brzozy. Betula L.* Warszawa–Poznań, PWN, s. 25–64. Nasze drzewa leśne. Monografie popularnonaukowe, T. 7.
1239. **JENTYS-SZAFEROWA J. 1981.** Archiwum Profesora Szafera — Professor Władysław Szafer's archives. *Wiad. Bot.* 25(3): 231–232.
 JERZMAŃSKA A. → 387
 JĘDRZEJKO K. → 1273
 JOHANSEN J. *zob. też:* JOHANSEN J. R.
- JOHANSEN J. R. *zob. też:* JOHANSEN J.
 JOHANSEN J. R. → 1266, 3712
1240. **JOHANSEN J., RUSHFORTH S. R., KACZMARSKA I. 1982.** Algal populations in Bottle Hollow Reservoir, Duchesne County, Utah. *Great Basin Nat.* 42(2): 205–218.
 JOVET-AST S. → 375
 JURKIEWICZ A. → 3110, 5068
1241. **JURKIEWICZ A., TURNAU K., MESJASZ-PRZYBYLOWICZ J., PRZYBYLOWICZ W., GODZIK B. 2001.** Heavy metal localization in mycorrhizas of *Epipactis atrorubens* (Hoffm.) Besser (*Orchidaceae*) from zinc mine tailings. *Protoplasma* 218: 117–124.
1242. **JURKIEWICZOWA I., MAMAKOWA K. 1960.** Interglacjał w Sewerynowie koło Przedborza — The interglacial at Sewerynow near Przedbórz. *Biul. Inst. Geol.* 150: 71–103.
1243. **JURKIEWICZOWA I., MAMAKOWA K., RÜHLE E. 1973a.** Utwory środkowego plejstocenu na południe od Wyśmierzyc (obok Nowego Miasta nad Pilicą) — Middle Pleistocene deposits south of Wyśmierzyce (near Nowe Miasto on the Pilica River). *Fol. Quatern.* 43: 1–26.
1244. **JURKIEWICZOWA I., MAMAKOWA K., RÜHLE E. 1973b.** Utwory środkowego plejstocenu na południe od Wyśmierzyc (koło Nowego Miasta nad Pilicą) — The Middle Pleistocene sediments south of Wyśmierzyce (near Nowe Miasto upon the Pilica). *Spraw. PAN Oddz. Kr.* 16(2), lipiec-grudzień 1972: 472.
 KABACIŃSKA M. → WINIARSKA-KABACIŃSKA M.
 KABACIŃSKI J. → 1299
 KACZMARSKA I. → 643, 1240, 1419, 3498, 3499, 3711, 3712
1245. **KACZMARSKA I. 1976a.** Diatom analysis of Eemian profile in fresh-water deposits at Imbramowice near Wrocław — Analiza okrzemkowa eemskiego profilu osad-

- dów słodkowodnych z Imbramowic koło Wrocławia. *Acta Palaeobot.* 17(2): 3–34.
1246. **KACZMARSKA I. 1976b.** Diatom succession in Eemian freshwater deposits at Imbramowice. [W]: II International Symposium of Paleolimnology. Abstracts. Mikołajki, s. 55–56.
1247. **KACZMARSKA I. 1976c.** New interglacial taxons of freshwater diatoms — Nowe taksony okrzemek słodkowodnych z interglacjału eemskiego. *Fragm. Flor. Geobot.* 22(1–2): 235–239.
1248. **KACZMARSKA I. 1977a.** Comments on the flora of diatoms (*Bacillariophyceae*) from Eemian fresh-water sediments at Imbramowice near Wrocław — Uwagi do flory okrzemek (*Bacillariophyceae*) z eemskich słodkowodnych osadów z Imbramowic koło Wrocławia. *Acta Palaeobot.* 18(2): 35–60.
1249. **KACZMARSKA I. 1977b.** Wpływ niektórych substancji odżywczych na liczbę osobników w kolonii *Asterionella formosa* Hass. *Wszechświat* Nr 11: 284–285.
1250. **KACZMARSKA I. 1978a.** Frustule structure in some *Navicula* species. [W]: Proceedings of the Cryptogamological Symposium of the Slovak Academy of Sciences. Smolenice, s. 45–46.
1251. **KACZMARSKA I. [recenzja] 1978b.** Ruth Patrick, Charles W. Reimer: The diatoms of the United States exclusive of Alaska and Hawaii. Monographs of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, No 13, Vol. 1, 688s.; vol. 2, part 1, 213 s., 1975. *Wiad. Bot.* 22(1): 70–72.
1252. **KACZMARSKA I. 1979a.** Budowa i powstawanie krzemionkowych pancerzyków okrzemek — Structure and formation of diatom frustule. *Post. Biol. Komórki* 6(1): 1–14.
1253. **KACZMARSKA I. 1979b.** Structure of longitudinal siliceous ribs in some species of *Navicula*. *Arch. Hydrobiol./Suppl., Algol. Stud.* 56(22): 29–39.
1254. **KACZMARSKA I., KILARSKI W. 1979.** The structure of *Melosira sulcata* (Ehr.) Kütz. var. *sulcata* frustules from Lower Oligocene diatomites from Futoma (Carpathians, Poland) — Budowa pancerzyków *Melosira sulcata* (Ehr.) Kütz. var. *sulcata* z dolnooligocenijskich diatomitów z Futomy (Karpaty, Polska). *Rocz. Pol. Tow. Geol.* 49(1–2): 185–194.
1255. **KACZMARSKA I., KOTLARZYK J. 1979.** Poziomy z okrzemkami w serii menilitowo-krośnieńskiej Karpat Przemyskich. [W]: Badania paleontologiczne Karpat Przemyskich. Materiały IV Krajowej Konferencji Paleontologicznej. Przemysł, Sekcja Paleontologiczna Polskiego Towarzystwa Geologicznego; Instytut Geologii Oddział Karpacki; Krakowski Instytut Geologii i Surowców Mineralnych AGH; Towarzystwo Przyjaciół Nauk w Przemysłu, s. 52–54.
1256. **KACZMARSKA I., KILARSKI W. 1980.** The fine structure of *Actinoptychus senarius* (Ehr.) Ehr. frustules (*Bacillariophyceae*) from the Lower Oligocene diatomites at Futoma (SE Poland) — Ultrastruktura pancerzyków *Actinoptychus senarius* (Ehr.) Ehr. (*Bacillariophyceae*) z dolnooligocenijskich diatomitów z Futomy. *Acta Palaeobot.* 21(1): 67–74.
1257. **KACZMARSKA I. 1981.** On Pleistocene *Amphora thumensis* (Mayer) Krieger (*Bacillariophyceae*) — Uwagi o plejstocenijskim *Amphora thumensis* (Mayer) Krieger (*Bacillariophyceae*). *Acta Palaeontol. Pol.* 26(3–4): 367–372.
1258. **KACZMARSKA I. 1982.** Diatoms of the Lower Oligocene diatomites from the Polish Carpathian flysch. *Acta Geol. Acad. Sci. Hung.* 25(1–2): 39–47.
1259. **KACZMARSKA I., RUSHFORTH S. R. 1982.** Unusual diatom associations from Blue Lake Warm Springs, Utah. [Abs-

- trakt]. [W]: VII International Symposium of Living Fossil Diatoms, Philadelphia. Abstracts of Papers., s. 7.
1260. **KACZMARSKA I., RUSHFORTH S. R. 1983a.** Notes on a rare inland *Hyalodiscus*. *Bacillaria* 6: 157–167.
1261. **KACZMARSKA I., RUSHFORTH S. R. 1983b.** The diatom flora of Blue Lake Warm Spring, Utah, USA, Koeltz Scientific Books: 123 s. Bibliotheca Diatomologica, 2.
1262. **KACZMARSKA I., FRYXELL G. A. 1984a.** The diatom genus *Nitzschia*: morphologic variation of some small bicapitate species in two Gulf Stream Warm Core Rings — Le genre *Nitzschia* (diatomée): variation morphologique de quelques petites especes bicapitées de deux sondages du Gulf Stream. [W]: 8th DIATOM-SYMPOSIUM 1984., s. 237–252.
1263. **KACZMARSKA I., FRYXELL G. A. 1984b.** The *Nitzschia* assemblage from two Gulf Stream Warm Core Rings. Eighth symposium on living and fossil diatoms. [Abstracts]. Paris, 98 s.
1264. **KACZMARSKA I., RUSHFORTH S. R. 1984.** Diatom associations in Blue Lake Warm Spring, Toole County, Utah, U.S.A. 6th International Symposium of Living Diatoms. Proceedings 1982. Koeltz Scientific Books, s. 345–358.
1265. **KACZMARSKA I. 1985.** The diatom flora of Miocene lacustrine diatomites from the Harper Basin, Oregon, U.S.A. — Flora okrzemek z mioceńskich jeziornych osadów Basenu Harper, Oregon, USA. *Acta Palaeobot.* 25(1,2): 33–100.
1266. **KACZMARSKA I., RUSHFORTH S. R., JOHANSEN J. R. 1985.** *Chaetoceros amanita* Cleve-Euler (*Bacillariophyceae*) from Blue Lake Warm Spring, Utah, USA. *Phycologia* 24(1): 103–109.
1267. **KACZMARSKA I., FRYXELL G. A. 1986.** The diatom genus *Nitzschia*: morphologic variation of some small bicapitate species in two Gulf Stream Warm Core Rings. [W]: Ricard M. (Ed.), Proceeding of the eighth international diatom symposium, Paris, August 27 – September 1, 1984. Koenigstein, s. 237–252.
- KACZMARSKI F. → 3819
1268. **KADLUBOWSKA J. Z. [aut.], STARMACH K., SIEMIŃSKA J. (Red.) 1972.** Chlorophyta V. *Conjugales. Zygnemaceae* – Zrośnicowate. Wyd. 1. Kraków, PWN, 430, [4] s. Flora słodkowodna Polski. T. 12A.
- KAGALO O. O. → 1025
- KAHL S. → 929
- KALICKI T. → 651
- KAMIŃSKA D. → CZĘPIŃSKA-KAMIŃSKA D.
- KAPUSTA K. → SAWICKA-KAPUSTA K.
- KAPUSTA-SAWICKA K. *zob. też:* SAWICKA-KAPUSTA K.
- KAPUSTA-SAWICKA K. → 929
- KAPUŚCIŃSKI R. → 232
- KARCZMARZ K. → 2223, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577
1269. **KARCZMARZ K., KUC M. 1957.** Nowe stanowiska *Iva xanthiifolia* Nutt. (*Cyclachaena xanthiifolia* Fresen) w Polsce — Neue Standorte von *Iva xanthiifolia* Nutt. (*Cyclachaena xanthiifolia* Fresen) in Polen. *Ann. UMCS, Sect. C* 12(3): 25–31.
1270. **KARCZMARZ K., KUC M. 1962.** Mchy wschodniej części Wyżyny Lubelskiej — The mosses of the eastern part of the Lublin Upland. *Fragm. Flor. Geobot.* 8(4): 483–508.
1271. **KARCZMARZ K., KUC M. 1966.** Notes on *Calliargon orbiculari-cordatum* from Spitsbergen. *Bryologist* 69(3): 373–376.
1272. **KARCZMARZ K., MICKIEWICZ J., OCHYRA R. 1974.** Musci Europaei Orientalis Exsiccati. Fasc. III, Nr 101–150. Lublini, 12 s.

1273. KARCZMARZ K., JĘDRZEJKO K., **OCHYRA R. 1975.** Musci Europaei Orientalis Exsiccati. Fasc. Musci Europaei Orientalis Exsiccati. Fasc. V, Nr 201–250. Lublini, 13 s.
1274. KARCZMARZ K., MAMCZARZ H., **OCHYRA R. 1975.** Hepaticae Europaei Orientalis Exsiccati. Fasc. III, Nr 61–90. Lublini, 8 s.
1275. KARCZMARZ K., MICKIEWICZ J., **OCHYRA R. 1975.** Musci Europaei Orientalis Exsiccati. Fasc. IV, Nr 151–200. Lublini, 13 s.
1276. KARCZMARZ K., ŁUCZYCKA A., **OCHYRA R. 1976.** Materiały do flory ramienic środkowej i południowej Polski. 2. — A contribution to the flora of Charophyta of Central and Southern Poland. 2. Acta Hydrobiol. 18(2): 193–200.
KARNOSKY D. → 250
KAROLAK A. → 1443
KASZOWSKI L. → 1338
1277. KASZOWSKI L., **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1972a.** The site I-3. Rozsypaniec. [W]: Starkel L., Środoń A. (Eds.), Changes in the paleogeography of valley floors during the Holocene. First Part: The Polish Carpathians. Excursion Guide-Book, Symposium of the INQUA Commission on Studies of the Holocene. Poland, September 12–20, 1972, s. 27–30.
1278. KASZOWSKI L., **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1972b.** The site I-4. Smerek. [W]: Excursion Guide-Book, Symposium INQUA Commission on Studies of the Holocene, Poland. P. I., s. 27–30.
KASZUBA J. → 1296
KAWECKA B. → 4026
1279. KAWECKA B., **MROZIŃSKA T. 1989.** Wybrane zagadnienia hydrobiologiczne (algologiczne) w dorzeczu Górnego Dunajca. [W]: Dunajec wczoraj – dziś – jutro. Sympozjum naukowe, Niedzica, 15 czerwca 1989. Warszawa, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego – Akademia Rolnicza w Warszawie, 11, 82–94.
- KAZMIERCZAK T. *zob. też:* KAŻMIERCZAK T.
KAZMIERCZAK T. → 5885
KAZMIERCZAKOWA R. *zob. też:* KAŻMIERCZAKOWA R., RAJCHEL-KAŻMIERCZAKOWA R.
KAZMIERCZAKOWA R. → 5885
KAŻMIERCZAK T. *zob. też:* KAZMIERCZAK T.
KAŻMIERCZAK T. → 5889
KAŻMIERCZAKOWA R. *zob. też:* KAZMIERCZAKOWA R., RAJCHEL-KAŻMIERCZAKOWA R.
KAŻMIERCZAKOWA R. → 899, 929, 2106, 5463, 5886, 5889, 5931, 5932, 5933
1280. KAŻMIERCZAKOWA R., **GRODZIŃSKA K., BEDNARZ Z. 1984.** Content of heavy metals in xylem of 100-year-old beech (*Fagus sylvatica* L.) in southern Poland — Soderzanie tjażolnych metallov v drevesine sotletnich bukov *Fagus sylvatica* L. v juznoj Pol'sze. Bull. Pol. Acad. Sci., Biol. Sci. 32(9–10): 329–338.
1281. KAŻMIERCZAKOWA R., **ZARZYCKI K. 1993.** *Ophrys insectifera* L. (*O. muscifera* Hudson) – dwulistnik muszy. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 270–272.
1282. KAŻMIERCZAKOWA R., **ZARZYCKI K. 2001a.** *Ophrys insectifera* L., Dwulistnik muszy. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 572–574.
1283. KAŻMIERCZAKOWA R., **ZARZYCKI K. (Red.) 2001b.** Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe

- Polish red data book of plants. Pteridophytes and flowering plants. [Wyd. 2]. Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki im. W. Szafera, [Polska Akademia Nauk], Instytut Ochrony Przyrody, 664 s.
- KEMPA R. → 3018
- KHURSEVICH G. K. → 3503
- KIJAS Z. J. → 409, 410, 411, 1004a, 2107
- KILARSKI W. → 1254, 1256
- KISZKA J. → 128, 165, 185, 186, 194, 693, 713, 850, 977, 979, 2352, 5885, 5889
1284. KISZKA J., NOWAK J. 1966. The lichens of the *Thelocarpaceae* family in the Polish Western Carpathians. I — Występowanie gatunków rodziny *Thelocarpaceae* (Lichenes) w Polskich Karpatach Zachodnich. I. *Fragm. Flor. Geobot.* 12(2): 195–199.
1285. KISZKA J., NOWAK J. 1969. *Lecanora hercynica* Poelt et Ulrich – nowy dla Polski gatunek porostu — *Lecanora hercynica* Poelt et Ulrich, a new lichen species in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 15(3): 375–379.
1286. KISZKA J., SZELĄG Z. 1992a. Nowe dla Pienin gatunki porostów — New lichen species in the Pieniny Mts. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 597–600.
1287. KISZKA J., SZELĄG Z. 1992b. Porosty (Lichenes) polan Pienińskiego Parku Narodowego – zagrożenie i ochrona — Lichenes of the glades in the Pieniny National Park (Polish Western Carpathians) – threat and conservation. *Pieniny – Przyp. Czł.* 2: 55–63.
- KLAMA H. → 240, 313
- KLEIN J. → 8
1288. KLEKOWSKA Z., KRASNODĘBSKI F., KUNO M., MOTYKA J., PETRI K. 1961. Mały słownik biologiczny. Wyd. 1. Warszawa, P. W. „Wiedza Powsz.,” 219 s.
- KLICH M[AGDALENA] → 722, 990
1289. KLICH M[AGDALENA], SZAREK-ŁUKASZEWSKA G. 2001. Ocena skażenia środowiska regionu śląsko-krakowskiego oraz bielsko-bialskiego metalami ciężkimi przy użyciu mchu (*Pleurozium schreberi*) jako bio wskaźnika — Assessment of the environmental pollution by heavy metals using moss (*Pleurozium schreberi*) as a bioindicator. *Przeegl. Geol.* 49(1): 86–90.
1290. KLICH M[AGDALENA], CHRZANOWSKA E., GROCHOWALSKI A., GODZIK B. 2001. Zastosowanie ASE do ekstrakcji związków organicznych z prób środowiskowych. [W]: Międzynarodowa Konferencja „Dioksyny w przemyśle i środowisku”, Kraków 21, 22 czerwca 2001. Kraków, Instytut Chemii i Technologii Nieorganicznej Politechniki Krakowskiej, EMPIRO Sp. z o.o. Wydawnictwa Naukowe Politechniki Krakowskiej, s. 123–132.
1291. KLICH M[AGDALENA] 2002. Kumulacja WWA w materiale biologicznym w ekosystemie miejskim. [W]: VI Konferencja Naukowa Dioksyny w przemyśle i środowisku, VIth Conference: Dioxins in Industry and Environment, Kraków – Tomaszowice 26–27.09.2002. Kraków, Wydawnictwo Naukowe Politechniki Krakowskiej, s. 173–180.
1292. KLICH M[AGDALENA], MAŚLANKA A., GROCHOWALSKI A. 2002. Badanie metod ekstrakcji z zastosowaniem techniki ASE w oznaczaniu trwałych zanieczyszczeń organicznych. [W]: VI Konferencja Naukowa Dioksyny w przemyśle i środowisku, VIth Conference: Dioxins in Industry and Environment, Kraków – Tomaszowice 26–27.09.2002. Kraków, Wydawnictwo Naukowe Politechniki Krakowskiej, s. 157–166.
- KLICH M[ARIUSZ] → 1444
- KLIMEK K. → 1338, 3957

1293. KLIMEK K., MAMAKOWA K., STARKEL L. 1972. The site III – 1. Dęborzyn. [W]: Excursion Guide-Book, Symposium of the INQUA Commission on Studies of the Holocene. Changes in the paleogeography of valley floors during the Holocene. First Part: The Polish Carpathians. Poland, September 12–20, 1972, s. 55–59.
KLIMOWICZ H. → 4129
1294. KLÖTZLI F., ZARZYCKI K. 1995. West and south-east European deciduous and deciduous-conifer mixed forest of the lowlands. [W]: Box E. O. [et al.] (Eds.), Vegetation Science in Forestry, Kluwer Academic Publishers, s. 211–254.
KŁOSOWSKI S. → 99, 116
1295. KŁOSOWSKI S., OCHYRA R., WOLEK J. 1999. Two new localities of *Ricciocarpos natans* (Hepaticae, *Ricciaceae*) in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 44(2): 525–527.
1296. KŁYŚ A., JANKUN A., KASZUBA J. 2001. Embriologia kultuwarów *Poa pratensis* L. [Streszcz.] — Embryological studies of cultivated strains of *Poa pratensis* L. [Abstract]. [W]: Zenkteler E. (Red.), Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 15.
1297. KŁYŚ A., JANKUN A. 2002. Biologia rozmnażania wiechliny – *Poa* L. (*Poaceae*) — The biology of reproduction in *Poa* L. (*Poaceae*). *Wiad. Bot.* 46(3/4): 19–28.
KMET'OVÁ E. → 36
1298. KNIGHT D. H., VOSE J. M., BALDIN V. C., EWEL K. C., GRODZIŃSKA K. 1994. Contrasting patterns in pine forest ecosystems. *Ecol. Bull.* 43: 9–19.
KNÍŽEK M. → 4720
KNUDSEN H. → 339
1299. KOBUSIEWICZ M., KABACIŃSKI J., DZIĘCZKOWSKI A., GAUTIER A., SCHILD R., SZMYT M., WASYLIKOWA K., WINIARSKA-KABACIŃSKA M. 1993. Chwalim. Subboreral hunter-gatherers of the Polish plain. Poznań, Institute of Archeology and Ethnology Polish Academy of Sciences, 130 s.
1300. KOCHMAN J., MAJEWSKI T. 1967. New and rare *Peronospora* species. *Bull. Acad. Pol. Sci. Sér. sci. biol.* 15(4): 239–243.
1301. KOCHMAN J., MAJEWSKI T. 1970. Grzyby (Mycota). T. IV. Głonowce (Phycomycetes), Wroślikowe (*Peronosporales*). Wyd. 1. Warszawa, PWN, 308, [2] s. Flora polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych.
1302. KOCHMAN J., MAJEWSKI T. 1973. Grzyby (Mycota). T. V. Podstawczaki (Basidiomycetes), Głowniowe (*Ustilaginales*). Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, 270, [2] s. Flora polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych.
KOCZWARA M. → 4552
KÖHLER P. → 6042
KOHLMAN-ADAMSKA A. → 3479, 3480, 4366, 4385, 4387, 6070, 6071
1303. KOHLMAN-ADAMSKA A., ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M., ZASTAWIAK E. 2002. Micro- and macroremains of some fossil plants of the Late Miocene flora of Sośnica (SW Poland). [Abstrakt]. [W]: Critical angiosperm elements of the Neogene pollen flora, their relevance for ecologic and climatic interpretation, comparison with the macro record. EEDEN/NECLIME joint workshop, Kraków, 28 June – 1 July 2002. List of participants. Programme. Abstracts., s. 4.
KOMOROWSKA H. → 240, 4367, 5378, 5397, 5440, 5453, 5464, 5465, 5507, 5508
1304. KOMOROWSKA H. 1978. Stan badań nad śluzowcami polskich Karpat. *Wiad. Bot.* 22(1): 39–46.
1305. KOMOROWSKA H. 1979. Śluzowce doliny Poniczanki w Gorcach — The

- Myxomycetes of Poniczanka Valley in the Gorce Mountains (S Poland). *Fragm. Flor. Geobot.* 25(2): 351–368.
1306. **KOMOROWSKA H. 1980.** Mushrooms. [W]: Grodzińska K. Acidification of forest environment (Niepołomice Forest) caused by SO₂ emissions from steel mills. Final report on investigations for the period July 1, 1976 – June 30, 1980. Cracow, Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 91–102.
1307. **KOMOROWSKA H. 1981.** *Cordyceps militaris* (Vaill. ex L.) Link (Ascomycotina) w Polsce — *Cordyceps militaris* (Vaill. ex L.) Link (Ascomycotina) in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 27(4): 657–666.
1308. **KOMOROWSKA H. 1982.** Śluzowce — Myxomycetes. [W]: Zarzycki K. (Red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. Warszawa–Kraków, PWN, s. 233–241. *Studia Naturae, Seria B – Wydawnictwa Popularnonaukowe*, Nr 30.
1309. **KOMOROWSKA H. 1983.** Włóknouszek dębowy *Inonotus dryophilus* (Berk.) Murr. – rzadki grzyb zasługujący na ochronę. *Wszechświat* 84(7–8): 166–167.
1310. **KOMOROWSKA H. 1984.** *Limacella illinita* (Fr.) Murrill – new species for Poland — *Limacella illinita* (Fr.) Murrill – gatunek nowy dla Polski. *Acta Mycol.* 20(1): 125–127.
1311. **KOMOROWSKA H. 1986.** *Onygena equina* (Willd.) Pers. Fr. in Poland — *Onygena equina* w Polsce. *Acta Mycol.* 22(1): 49–52.
1312. **KOMOROWSKA H. [recenzja] 1987.** T. N. Lakhanpal, K. G. Mukerji: Taxonomy of the Indian Myxomycetes. *Bibl. Mycol.* tom 78, Vaduz, 1981, J. Cramer. *Wiad. Bot.* 31(3): 188–189.
1313. **KOMOROWSKA H. 1988.** *Tricholomataceae* (Agaricales) Puszczy Niepołomickiej (doniesienie tymczasowe) — *Tricholomataceae* of the Niepołomice Forest (tentative report). *Fol. Soc. Sc. Lubl., Sect. B* 30(1–2): 55–62.
1314. **KOMOROWSKA H. 1990a.** Myxomycetes in Poland and North Korea. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.* 1: 66.
1315. **KOMOROWSKA H. 1990b.** Problemy taksonomii grzybów z rodziny *Tricholomataceae* (Agaricales) — Taxonomical problems of family *Tricholomataceae* (Agaricales). *Acta Mycol.* 26(1): 85–98.
1316. **KOMOROWSKA H. 1990c.** Taxonomy, ecology, and geographical distribution of the *Tricholomataceae* (Agaricales) family with special regard to the genus *Clitocybe* in Poland. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.* 1: 60.
1317. **KOMOROWSKA H. 1992.** Myxomycetes. *Phytocoenosis* (N. S.) Vol. 4, *Arch. Geobot.* 3: 44.
1318. **KOMOROWSKA H. 1995.** Grzyby wielkoowocnikowe Macromycetes. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Parków Narodowych i Rezerwatów Polski Południowej. Przewodnik Sesji Terenowych 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego; [W]: Dubiel E. Puszcza Niepołomicza. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 44–48. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. No.* 12.
1319. **KOMOROWSKA H. 1996.** Śluzowce — Myxomycetes. [W]: Mirek Z. (Red.), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego. Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, s. 405–412. *Tatry i Podtatrze*, T. 3.
1320. **KOMOROWSKA H. [recenzja] 1999.** Urbonas V.: Lietuvos Grybai VIII, Baltikiečiai 2 (*Tricholomatales*). *Baltikiniai (Tricholomataceae)*, Kupstabudiniai (*Lycophyllaceae*), Mažūniniai (*Marasmiaceae*), Šalmutiniai (*Mycenaceae*), Kremzliabudiniai (*Rhodotaceae*). *Botanikos*

- Institutus, Vilnius, 1997, 216 s. *Wiad. Bot.* 43(3/4): 102–103.
1321. **KOMOROWSKA H. 2000a.** A new diagnostic character for the genus *Collybia* (*Agaricales*). *Mycotaxon* 75: 343–346.
1322. **KOMOROWSKA H. 2000b.** Materiały do poznania Macromycetes Borów Tucholskich i przyległych terenów — Contribution to study of Macromycetes in Bory Tucholskie and adjacent regions. [W]: Lisiewska M., Ławrynowicz M. (Red.), *Monitoring grzybów*. Poznań–Łódź, Sekcja Mikologiczna PTB, s. 81–96.
1323. **KOMOROWSKA H.** [recenzja] **2000c.** Antonín V., Noordeloos M. E.: A Monograph of *Marasmius*, *Collybia* and related genera in Europe. Part 2: *Collybia*, *Gymnopus*, *Rhodocollybia*, *Crinipellis*, *Chaetocalathus* and additions to *Marasmiellus*. *Libri Botanici* 17: 1–256. IHW – Verlag. *Wiad. Bot.* 44(3/4): 97–98.
1324. **KONDRATYUK S. Y., BIELCZYK U. 2000.** Carpathian lichenflora: steps of summarising data. [Abstract]. [W]: The Fourth IAL Symposium Progress and Problems in Lichenology at the Turn of the Millennium, Barcelona 3–8 September 2000. Book of Abstracts. Barcelona, Universitat de Barcelona, s. 125.
1325. **KONDRATYUK S. Y., BIELCZYK U. 2001.** Lichen diversity in Carpathian Mts — Raznoobrazije liszajnikov Karpat. *Ukr. Bot. Żurn.* 58(5): 570–578.
1326. **KONDRATYUK S. Y., BIELCZYK U., KRUMBEIN W. E., GORBUSHINA A. A. 2001.** *Xanthoria nowakii* sp. nov. (*Teloschistaceae*, lichenized Ascomycota), a new epilithic lichen species. *Mycotaxon* 77: 349–358.
1327. **KONDRATYUK S. Y., KUDRATOV I., BIELCZYK U. 2002.** *Lichenodiplisiella makarevichae*, a new lichenicolous Coelomycete from Tajikistan. *Pol. Bot. Journ.* 47(1): 1–3.
1328. **KONECKA-BETLEY K., CZĘPIŃSKA-KAMIŃSKA D., NALEPKA-PAPERZ D., WASYLKOWA K. 1996.** Przemiany środowiska Puszczy Kampinoskiej w późnym glacja i holocenie na przykładzie osadów organicznych torfowiska w Wilkowie (Polesie Stare) — Changes of natural environment in Late Pleistocene and Holocene at the Kampinoski National Park — case study of the Wilków (Polesie Stare) peat-bog. *Rocz. Glebozn.* 47 Supl.: 103–112.
- KONIECZNY K.** → 326
- KONZALOVÁ M.** *zob. też:* **KONZALOVÁ M.**
- KONZALOVÁ M.** → 243, 4346
- KONZALOVÁ M.** *zob. też:* **KONZALOVÁ M.**
- KONZALOVÁ M.** → 3479
1329. **KONZALOVÁ M., STUHLIK L. 1983.** Micropalaeontological research of the sediments overlying the Main brown-coal seam in the Cheb Basin (Miocene, West Bohemia). *Čas. Mineral. Geol.* 28(4): 363–376.
- KOPEROWA W.** → 650
1330. **KOPEROWA W. 1958.** Późny glacjał z północnego podnóża Tatr w świetle analizy pyłkowej — A Late-glacial pollen diagram at the north foot of the Tatra Mountains. *Monogr. Bot.* 7: 107–133.
1331. **KOPEROWA W. 1961.** Paleobotaniczne przyczynki do najstarszych dziejów kultury ludzkiej w Tatrach i Kotlinie Nowotarskiej. *Spraw. PAN Oddz. Kr.* styczeń–czerwiec 1961: 55–56.
1332. **KOPEROWA W. 1962a.** Late Pleistocene locality of *Koenigia islandica* L. in Poland — Późnoplejstoceńskie stanowisko *Koenigia islandica* L. w Polsce. *Acta Palaeobot.* 2(3): 63–66.
1333. **KOPEROWA W. 1962b.** Paleobotaniczne przyczynki do najstarszych dziejów kultury ludzkiej w Tatrach i kotlinie nowotarskiej. [powinno być: Kotlinie

- Nowotarskiej] — Contribution paléobotaniques à l'histoire la plus ancienne de culture humaine dans les Tatra et dans la dépression de Nowy Targ. *Acta Archaeol. Carpat.* 4(1–2): 291–297.
1334. **KOPEROWA W. 1962c.** Późnoglacialna i holocenińska historia roślinności Kotliny Nowotarskiej — The history of the Late-Glacial and Holocene vegetation of the Nowy Targ Basin. *Acta Palaeobot.* 2(3): 3–62.
1335. **KOPEROWA W. 1964.** *Koenigia islandica* L. in the Late-Pleistocene deposits of Poland. Report of the VI th International Congress on Quaternary Warsaw 1961 Vol. II: Palaeobotanical Section: 447–448.
1336. **KOPEROWA W., ŚRODOŃ A. 1965.** Pleniglacial deposits of the last glaciation at Zator (west of Kraków) — Pleniglacialne osady z okresu ostatniego zlodowacenia w Zatorze. *Acta Palaeobot.* 6(1): 3–31.
1337. **KOPEROWA W. 1970.** Późnoglacialna i holocenińska historia roślinności wschodniej części Dołów Jasielsko-Sanockich — Late-Glacial and Holocene history of the vegetation of the „Jasło-Sanok Doły” (Flyschr Carpathians). *Acta Palaeobot.* 11(2): 3–42.
1338. **KOPEROWA W., MAMAKOWA K., RALSKA-JASIEWICZOWA M., DAUKSZA L., GERLACH T., GIL E., KASZOWSKI L., KLIMEK K., KOSZARSKI L., KOTARBA A., PEKALA K., STARKEL L., SZCZEPANEK K. 1972.** Changes in the paleogeography of valley floors during the Holocene. [W]: Symposium of the INQUA Commission on Studies of the Holocene, Poland 1972. Excursion Guide-Book, Part I: The Polish Carpathians. KOPONEN T. → 2686
1339. **KORCZYK A. 1967a.** Brzoza ojcowiska (*Betula oycoviensis* Bess.) w Dolinie Kobyłańskiej — *Betula oycoviensis* Bess. in the Dolina Kobyłańska valley near Cracow. *Fragm. Flor. Geobot.* 13(4): 493–497.
1340. **KORCZYK A. 1967b.** Potomstwo brzozy ojcowiskiej wyhodowane z nasion pochodzących z wolnego zapylenia — Progeny of *Betula oycoviensis* Bess. cultivated from seeds derived from free pollination. *Rocz. Dendrol.* 21: 77–103.
1341. **KORCZYK A. 1967c.** Rozmieszczenie geograficzne brzozy ojcowiskiej *Betula oycoviensis* Bess. — Geographic distribution of *Betula oycoviensis* Bess. *Ochr. Przynr.* 32: 133–170. KOREN M. → 250
KORNAS J. zob. też: KORNAŚ J.
1342. **KORNAS J. 1954.** Sur les relations entre la distribution verticale des especes et des associations vegetales dans les montagnes (d'après des recherches dans la chaine de Gorce – Carpathes Occidentales Polonaises). [Komunikat]. [W]: Huitieme Congrès International de Botanique, Paris 1954. Rapports et Communications parvenus avant le congrès aux sections 2, 4, 5 et 6. Paris, s. 64–66. **KORNAŚ A. → MEDWECKA-KORNAŚ A. KORNAŚ J. zob. też: KORNAS J. KORNAŚ J. → 778, 1042, 1150, 1193, 1774, 1775, 1776, 1777, 1785, 1786, 1787, 1789, 1790, 1791, 3271, 3314**
1343. **KORNAŚ J. 1953a.** *Botrychium lanceolatum* (Gmel.) Ångström – nowy dla flory polskiej gatunek paproci — *Botrychium lanceolatum* (Gmel.) Ångström – une fougère nouvelle pour la flore de la Pologne. *Acta Soc. Bot. Pol.* 22(1): 77–84.
1344. **KORNAŚ J. 1953b.** *Tetramyxa parasitica* Goebel w Zatoce Gdańskiej — *Tetramyxa parasitica* Goebel dans le Golfe de Gdańsk. *Fragm. Flor. Geobot.* 1(1): 12–15.
1345. **KORNAŚ J. 1953** wyd. 1954. Niektóre interesujące rośliny synantropijne znalezione w południowej Polsce w latach 1939–1952 — List of some more inte-

- resting synantropic plants collected in southern Poland in the years 1939–1952. *Fragm. Flor. geobot.* 1(1): 32–41.
1346. **KORNAŚ J.** [recenzja] **1953/1954.** E. Hultén: Atlas över växternas utbredning i Norden (Atlas of the distribution of vascular plants in NW Europe). Str. 120+512. Stockholm 1950. *Fragm. Flor. Geobot.* 1(1): 184–185.
1347. **KORNAŚ J., KUC M.** **1953** wyd. **1954.** *Veronica filiformis* Smith – nowy we florze polskiej uciążliwy chwast łąkowy — *Veronica filiformis* Smith a new grassland weed in the flora of Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 1(1): 81–86.
1348. **KORNAŚ J.** **1954a.** *Carex globularis* L. – nowy dla flory południowej Polski borealny gatunek turzycy. *Acta Soc. Bot. Pol.* 23(1): 11–16.
1349. **KORNAŚ J.** **1954b.** Konferencja fitosocjologiczna w Krakowie. *Fragm. Flor. Geobot.* 1(2): 98–99.
1350. **KORNAŚ J.** **1954c.** Konferencja w sprawie typologii leśnej. *Fragm. Flor. Geobot.* 1(2): 99–100.
1351. **KORNAŚ J.** **1955a.** Charakterystyka geobotaniczna Gorców — Caractéristique géobotanique des Gorces (Karpathes Occidentales Polonaises). *Monogr. Bot.* 3: 3–216.
1352. **KORNAŚ J.** **1955b.** Rodzina: *Cistaceae*, Posłonkowate. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VII. Dwuliścienne wolnopłatkowe – dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, Polska Akademia Nauk, s. 7–12.
1353. **KORNAŚ J.** **1955c.** Rodzina: *Guttiferae*, Dziurawcowate. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VII. Dwuliścienne wolnopłatkowe – dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, Polska Akademia Nauk, s. 22–31.
1354. **KORNAŚ J.** **1955d.** Rozmieszczenie pionowe roślin naczyniowych w Gorcach. *Kosmos A* 4(4): 143–144.
1355. **KORNAŚ J.** **1956a.** O pracach z zakresu systematyki i geografii roślin w ZSRR. *Kosmos A* 5(5): 576–584.
1356. **KORNAŚ J.** [recenzja] **1956b.** Lebediew D. W., Wwiedienije w botaniczeskiju literaturu SSSR. Posobije dla gieobotanikow. Pod red. M. Ławrenko. — Izd. AN SSSR, Moskwa–Leningrad 1956, s. 382. *Kosmos A* 5(6).
1357. **KORNAŚ J., MEDWECKA-KORNAŚ A.** **1956.** *Hookeria lucens* Sm. w Gorcach — *Hookeria lucens* Sm. dans la chaîne des Gorce (Karpathes Occidentales Polonaises). *Fragm. Flor. Geobot.* 2(2): 72–77.
1358. **KORNAŚ J.** **1957a.** Druga Międzynarodowa Wycieczka Fitosocjologiczna do NRF i Danii — II. *Kosmos A* 6(3): 322–323.
1359. **KORNAŚ J.** **1957b.** Roślinność dena polskiego Bałtyku – stan badań i postulaty ich przyszłego rozwoju. *Wiad. Bot.* 1(4): 187–201.
1360. **KORNAŚ J.** **1957c.** Rośliny naczyniowe Gorców — Plantes vasculaires des Gorce (Karpathes Occidentales Polonaises). *Monogr. Bot.* 5: 3–260.
1361. **KORNAŚ J.** **1957d.** XI Międzynarodowa Wycieczka Fitogeograficzna w Alpy Wschodnie — XI. *Kosmos A* 6(4): 448–449.
1362. **KORNAŚ J.** **1957e.** Zbiorowiska roślin zarodnikowych i ich klasyfikacja. *Wiad. Bot.* 1(1–2): 3–18.
1363. **KORNAŚ J.** **1957f.** Zespoły roślinne Jury Krakowskiej. Część III. Zespoły piaskowe — Les associations végétales du Jura Cracovien. IIIeme partie: Les associations psammophiles. *Acta Soc. Bot. Pol.* 26(2): 467–484.

1364. **KORNAŚ J.** [recenzja] **1957g.** Kugler Hans, Einführung in die Blütenökologie; Jena 1955, str. 278. Kosmos A 6(2): 164–167.
1365. **KORNAŚ J.** [recenzja] **1957h.** Paul Müller: Verbreitungsbiologie der Blütenpflanzen. Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich, Heft 30: 1–152. Bern, 1955. Wiad. Bot. 1(4): 219.
1366. **KORNAŚ J.** [recenzja] **1957i.** R. Probst: Wolladventivflora Mitteleuropas. Str. 193. Solothurn 1949. Verlag Vogt-Schild. Fragm. Flor. Geobot. 3(1): 197–198.
1367. **KORNAŚ J., MEDWECKA-KORNAŚ A.** **1957.** Zapiski florystyczne z Sądeczyzny — Floristische Beiträge aus der Umgebung von Nowy Sącz (Polnische Westkarpathen). Fragm. Flor. Geobot. 3(1): 3–9.
1368. **KORNAŚ J.** **1958a.** Reliktowa kolonia roślin wysokogórskich w Małych Pieninach — A relic colony of alpine plants in the Małe Pieniny Mountains. Ochr. Przyr. 25: 238–247.
1369. **KORNAŚ J.** **1958b.** Succession régressive de la végétation de garrigue sur calcaires compacts dans la Montagne de la Gardiole pres de Montpellier — Regresywny rozwój roślinności garrigue na wapieniach skalistych pasma Montagne de la Gardiole koło Montpellier. Acta Soc. Bot. Pol. 27(4): 563–596.
1370. **KORNAŚ J.** [recenzja] **1958c.** Böcher T. W., Holmen K., Jakobsen K.: Grønlands Flora. København 1957. 313 s. Wiad. Bot. 2(2): 87.
1371. **KORNAŚ J.** [recenzja] **1958d.** Ruggero Tomaselli: Introduzione allo studio della fitosociologia. 319 s. Milano 1956. Wiad. Bot. 2(3): 186–188.
1372. **KORNAŚ J.** [recenzja] **1958e.** Teofil Wojterski: Zielonym szlakiem polskiego wybrzeża. Nasza Księgarnia, Warszawa 1957, 131 str. Wszechświat Nr 6: 171.
1373. **KORNAŚ J.** **1959a.** Badania nad roślinnością denną Zatoki Gdańskiej w 1958 r. — The investigations of the bottom vegetations of the Bay of Gdańsk. Kosmos A 8(1): 67–68.
1374. **KORNAŚ J.** **1959b.** Sea bottom vegetation of the Bay of Gdańsk off Rewa. Bull. Acad. Pol. Sci. Sér. sci. biol. 7(1): 5–10.
1375. **KORNAŚ J.** **1959c.** Wpływ człowieka i jego gospodarki na szatę roślinną Polski — flora synantropijna. [W]: Szafer W. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 89–125.
1376. **KORNAŚ J.** **1959d.** Zbiorowiska roślin zarodnikowych. [W]: Szafer W. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 449–463.
1377. **KORNAŚ J.** **1959e.** Zespoły solniskowe. [W]: Szafer W. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 301–306.
1378. **KORNAŚ J.** **1959f.** Zespoły synantropijne. [W]: Szafer W. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 427–449.
1379. **KORNAŚ J.** **1959g.** Zespoły wydmy nadmorskich i śródlądowych. [W]: Szafer W. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 288–301.
1380. **KORNAŚ J.** [recenzja] **1959h.** Władysław Kulpa: Owoce i nasiona chwastów — Klucze do oznaczania. Warszawa 1958. PWN, 419 s. Wiad. Bot. 3(1): 61.
1381. **KORNAŚ J., ZURZYCKI J.** **1959.** Botany in Poland. Wyd. I. Kraków, Jagiellonian University and the Polish Academy of Sciences (Cracow Centre), 35 s.
1382. **KORNAŚ J., LEŚNIEWSKA I., SKRZYWANEK A.** **1959.** Obserwacje nad florą linii kolejowych i dworców towarowych

- w Krakowie — Bemerkungen über die Flora der Eisenbahnlinien und Güterbahnhöfe in Kraków. *Fragm. Flor. Geobot.* 5(2): 199–216.
1383. **KORNAŚ J. 1960a.** [Krótki przegląd najważniejszych zbiorowisk roślinnych występujących na ziemiach Polski]. [W]: Fitting H., Schumacher W., Harder R., Firbas F. (przygot.); Skalińska M. (Przewodn. kom. red. przekładu), *Botanika. Podręcznik dla szkół wyższych*. Wyd. 26, popr. i uzup. Warszawa, PWRiL, s. 832–838.
1384. **KORNAŚ J. 1960b.** *Centunculo-Antho-cereturum* w dolinie górnej Wisły — *Centunculo-Antho-cereturum* im oberen Wisła-Tale. *Fragm. Flor. Geobot.* 6(4): 517–521.
1385. **KORNAŚ J. 1960c.** O nachodke *Bidens melanocarpus* Wiegand v Breste — *Bidens melanocarpus* Wiegand in ditone oppidi Brest inventus. *Bot. Mat. Gerb. Botan. Inst. im. Komarova AN SSSR* 20: 337–339.
1386. **KORNAŚ J. 1960d.** [Tłumaczenie rozdziału „Geografia roślin”]. [W]: Fitting H., Schumacher W., Harder R., Firbas F. (przygot.); Skalińska M. (Przewodn. kom. red. przekładu), *Botanika. Podręcznik dla szkół wyższych*. Wyd. 26, popr. i uzup. Warszawa, PWRiL., s. 819–832, 839–860.
1387. **KORNAŚ J.** [recenzja] **1960e.** *Excerpta Botanica, Sectio B, Sociologica*, Bd. 1, Heft 1, 2, 3. 264 s. Stuttgart 1959, G. Fischer Verlag. *Wiad. Bot.* 4(3–4): 344–345.
1388. **KORNAŚ J., PANCER E., BRZYSKI B. 1960** wyd. **1961.** *Studies on sea-bottom vegetation in the Bay of Gdańsk off Rewa — Studia nad roślinnością denną Zatoki Gdańskiej w okolicy Rewy*. *Fragm. Flor. Geobot.* 6(1): 3–91.
1389. **KORNAŚ J. 1961a.** The extinction of the association *Sperguleto-Lolietum remoti* in flax cultures in the Gorce (Polish Western Carpathian Mountains). *Bull. Acad. Pol. Sci. Sér. sci. biol.* 9(1): 37–40.
1390. **KORNAŚ J.** [recenzja] **1961b.** Erich Oberdorfer: *Pflanzensoziologische Studien in Chile – ein Vergleich mit Europa*. (*Flora et Vegetatio Mundi* 2.). VIII + 208 s. Weinheim 1960. Verlag J. Cramer. *Wiad. Bot.* 5(2): 167–169.
1391. **KORNAŚ J.** [recenzja] **1961c.** Ján Fu-ták, Karol Domin: *Bibliografia k flóre ČSR do r. 1952*. 883 s. Bratislava 1960. Vyd. Slov. Akad. Vied. *Wiad. Bot.* 5(2): 169–170.
1392. **KORNAŚ J.** [recenzja] **1961d.** Rudolf Schubert: *Die zwergstrauchreichen, azidophilen Pflanzengesellschaften Mitteldeutschlands*. (*Pflanzensoziologie*, Bd. 11), 235 s. Jena 1960, G. Fischer Verlag. *Wiad. Bot.* 5(3): 267.
1393. **KORNAŚ J. 1962a.** Bogumił Pawłowski. *Nauka Pol.* 10(2): 71–74.
1394. **KORNAŚ J. 1962b.** Rodzaj *Anagallis* L. w Polsce — The genus *Anagallis* L. in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 8(2): 131–138.
1395. **KORNAŚ J. 1962c.** Świat roślinny [Ameryka północna, Azja oraz 5 innych haseł z regionalnej geografii roślin]. [W]: *Wielka encyklopedia powszechna PWN*. T. 1, A-Ble. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 200–201, 510 i inne.
1396. **KORNAŚ J. 1963a.** *Rośliny naczyniowe Gorców. Uzupełnienie I — Vascular Plants of the Gorce Mts. (Polish Western Carpathians). Supplement I*. *Fragm. Flor. Geobot.* 9(2): 189–202.
1397. **KORNAŚ J. 1963b.** Świat roślinny [Chiny oraz innych 8 haseł z regionalnej geografii roślin]. [W]: *Wielka encyklopedia powszechna PWN*. T. 2, Bli-Deo. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 427 i inne.
1398. **KORNAŚ J.** [recenzja] **1963c.** Eric Hultén: *The circumpolar plants. I. Vascular cryptogams, conifers, monocotyledones.*

- 275 s. Stockholm [etc.], 1962, Almqvist & Wiksell. (Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. Der. 4, Bd. 8, Nr 5). *Wiad. Bot.* 7(3–4): 251–252.
1399. **KORNAŚ J.** [recenzja] **1963d.** Paul Jakucs: Die phytozoologischen Verhältnisse der Flaumeichen-Buschwälder Südostmitteleuropas. 314 s. Budapest, 1961. Verlag der Ungarischen Akademie der Wissenschaften. *Wiad. Bot.* 7(1): 85–86.
1400. **KORNAŚ J.** **1964a.** Fitogeografia oraz 4 inne hasła z zakresu regionalnej geografii roślin. [W]: Wielka encyklopedia powszechna PWN. T. 3, Dep-Franc. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 708–709 i inne.
1401. **KORNAŚ J.** **1964b.** Międzynarodowa wycieczka fitosocjologów w Polsce (4.–11.VI.1963 r.) — The international excursion of phytosociologists in Poland. *Kosmos A* 13(1): 93–96.
1402. **KORNAŚ J.** **1964c.** Pierwotna roślinność naturalna oraz 26 innych haseł z zakresu regionalnej geografii roślin. [W]: Wielka encyklopedia powszechna PWN. T. 4, Frang-Im. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 394–395 i inne.
1403. **KORNAŚ J.** **1964d.** Uwagi o dynamice i klasyfikacji zbiorowisk segetalnych — Remarks on the dynamics and classification of segetal plant communities. *Zesz. Nauk WSR Wroc. Rol.* 17(51): 1–10.
1404. **KORNAŚ J.** **1964e.** Z badań nad ekologią zbiorowisk segetalnych — Recent studies on the ecology of segetal vegetation in Poland. *Acta Agrobot.* 16 Supl.: 17–29.
1405. **KORNAŚ J.** [recenzja] **1964f.** Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce. Wydawnictwo Zakładu Dendrologii i Arboretum Kórnickiego PAN pod redakcją S. Białoboka i Z. Czubińskiego. Zeszyt 1: 16 s. + 5 map; zeszyt 2: 15 s. + 5 map. Oprac. K. Browicz i M. Gostyńska, Poznań 1963. PWN. *Wiad. Bot.* 8(3–4): 264–265.
1406. **KORNAŚ J.** [recenzja] **1964g.** B. Fukarek, M. Jasnowski, R. Neuhäusl: Termini Phytosociologici Linguis Germanica et Bohemica et Polonica expressi. 74 s. Jena 1964, G. Fischer Verlag. *Wiad. Bot.* 8(3–4): 263–264.
1407. **KORNAŚ J.** **1965a.** Phytosociological observations on plant communities of the Duke Forest near Durham, North Carolina, U.S.A. *Fragm. Flor. Geobot.* 11(2): 307–338.
1408. **KORNAŚ J.** [recenzja] **1965b.** Rüdiger Knapp: Die Vegetation von Nord- und Mittelamerika und der Hawaii Inseln. (Vegetationsmonographien der einzelnen Grossräume hrsg. v. H. Walter, Bd. I.), XL + 373 s. Stuttgart 1965. G. Fischer Verlag. *Wiad. Bot.* 9(3): 267–269.
1409. **KORNAŚ J.** [recenzja] **1965c.** Zagadnienia geobotaniczne w nowym radzieckim atlasie świata. (Fiziko-geograficzeskij atlas mira. Akadiemia Nauk SSSR i Głównoje Uprawlenije Geodezii i Kartografii GKG SSSR, [10] + 298 s. Moskwa 1964. *Wiad. Bot.* 9(2): 193–194.
1410. **KORNAŚ J., ŚRODOŃ A., ZARZYCKI K.** [recenzja] **1975.** Stefan Myczkowski (Red.), *Rodzime drzewa Tatr. Część pierwsza.* (Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej 3). Wrocław, 1974, 200 s. *Wiad. Bot.* 19(4): 268–273.
1411. **KORNAŚ J., OCHYRA R.** **1994.** Professor Stanisław Lisowski: biographical sketch and list of publications. *Fragm. Flor. Geobot.* 39(1): 7–23.
1412. **KORNIAK T., FREY L.** **1999.** Morphology and infraspecific variability of *Avena stri-gosa* (*Poaceae*) in north-eastern Poland. [W]: Frey L. (Ed.), *Taxonomy, karyology and distribution of grasses in Poland.* Proceedings of the 3rd All-Polish Scientific Meeting, Kraków, W. Szafer Institute

- of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 5–12. *Fragm. Flor. Geobot. Suppl.* 7.
- KORZENIAK J. → 267
- KORZENIAK U. → 855, 991, 1144, 5887, 5888, 5904, 5979
1413. KORZENIAK U., JASIEŃSKI M. 1990. Opportunity for non-random mating and components of offspring fitness in the flour beetle, *Tribolium confusum*. *Anim. Behav.* 40(2): 408–409.
1414. KORZENIAK U. 1991. Fly orchid (*Ophrys insectifera* L.): structure and pollination in isolated populations in Poland. [Krótka notatka]. [W]: „Conservation and Management of threatened animals and plants in Germany and Poland”. Seminar and Field Study in S. Poland. Krakow, May 6–14, 1991. Kraków, s. 46.
1415. KORZENIAK U. 1995. Spatial structure of alpine and mountain populations of *Antennaria dioica*. [Abstrakt]. [W]: VI International Symposium IOPB Tromsø Norway „Variation and Evolution in Arctic and Alpine Plants” Programme and Abstracts, July 29 – August 2, 1995. Tromsø, International Organization of Plant Biosystematics (IOPB) July 29 – August 2, 1995, s. 46.
1416. KORZENIAK U., MITKA J. 1995. Ogólnopolska baza danych zagrożonych w Polsce roślin naczyniowych — Polish threatened vascular plants database. [Abstrakt] [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Polski w procesie przemian. Materiały konferencji i sympozjów 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 26.06. – 01.07.1995. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Oddział Krakowski, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków, s. 190.
1417. KORZENIAK U., WOŁEK J., WÓJCICKI J. J. 2000. Bibliography of Kazimierz Zarzycki. *Fragm. Flor. Geobot.* 45(1–2): 13–31.
1418. KORZENIAK U. 2001. *Erysimum pieninicum* (Zapał.) Pawł., Pszonak pieniński. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 154–156.
- KOSTER E. → 650
- KOSTYNIUK M. → 4567
- KOSZARSKI L. → 650, 1338
- KOTARBA A. → 48, 225, 1338
- KOTARBA M. → BAUMGART-KOTARBA M.
- KOTEJOWA E. → PANCER-KOTEJOWA E.
- KOTLARCZYK J. → 1255
1419. KOTLARCZYK J., KACZMARSKA I. 1987. Two diatom horizons in the Oligocene and (?) Lower Miocene of the Polish Outer Carpathians — Dwa poziomy okrzemkowe w oligocenie – dolnym miocenie (?) polskich Karpat Zewnętrznych. *Streszczenie. Roczn. Pol. Tow. Geol.* 57(3–4): 143–186.
- KOTLIŃSKA T. → 4883
1420. KOTOŃSKA B. 1990. Vascular plants and geobotanical character of the Beskid Mały Range (Polish Western Carpathians). [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1*: 87.
1421. KOTOŃSKA B. 1991. Rośliny naczyniowe Beskidu Małego (polskie Karpaty Zachodnie) — The vascular plants of the Beskid Mały Mts. (Polish Western Carpathians). *Zesz. Nauk. UJ Pr. Bot.* 23: 1–199.
- KOTOWSKI M. → 5096, 5097
- KOVAR-EDER J. → 5751
1422. KOVAR-EDER J., GIVULESCU R., HABLY L., KVAČEK Z., MIHAJLOVIC D., TESLENKO J., WALTHER H., ZASTAWNIAK E. 1994. Floristic changes in the areas surrounding the Paratethys during Neogene time. [W]: Boulter M. C., Fisher H. C.

- (Eds.), Cenozoic plants and climates of the Arctic. Berlin – Heidelberg, Springer-Verlag, s. 347–369. NATO ASI Series I: Global Environmental Change, Vol. 27.
1423. KOVAR-EDER J., KVAČEK Z., ZASTAWNIAK E., GIVULESCU R., HABLY L., MIHAJLOVIC D., TESLENKO J., WALTHER H. **1996**. Floristic trends in the vegetation of the Paratethys surrounding areas during Neogene time. [W]: Bernor R. L., Fahlbusch V., Mittmann H.-W. The evolution of western Eurasian Neogene mammal faunas. New York, Columbia University Press, s. 395–413.
1424. KOVAR-EDER J., WÓJCICKI J. J. **2001a**. A Late Miocene Flora from the Hausruck Lignite Area, Upper Austria. [Abstrakt]. [W]: 29 Jahrestagung des Arbeitskreises für Paläobotanik und Palynologie. Laboratorium für Paläobotanik und Palynologie, Universität Utrecht, Nederlande, 25–27 V 2001, Utrecht. Abstracts., s. 16.
1425. KOVAR-EDER J., WÓJCICKI J. J. **2001b**. A Late Miocene (Pannonian) Flora from Hinterschlagen, Hausruck lignite area, Upper Austria. *Acta Palaeobot.* 41(2): 221–251.
1426. KOVAR-EDER J., SCHWARZ J., WÓJCICKI J. J. **2002**. The predominantly aquatic flora from Pellendorf, Lower Austria, Late Miocene, Pannonian – a systematic study. *Acta Palaeobot.* 42(2): 125–151.
1427. KOVAR-EDER J., HARZHAUSER M., SCHWARZ J., WÓJCICKI J. J. **2002**. Facies changes and aquatic plant communities of the section Pellendorf (Lower Austria, Early Pannonian). [Abstrakt]. [W]: Annual Workshop of the Aquatic Working Group of EEDEN, Třeboň, Czech Republic, 10 May 2002. Abstracts., s. [nienumerowane].
1428. KOVÁTS D., WÓJCICKI J. J. **1993**. Sekcja Botaniczna Węgierskiego Towarzystwa Biologicznego. [Botanika za granicą] — Botanical Section of the Hungarian Biological Society. [Botany abroad]. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 154–156.
- KOWAL T. → 6081, 6083, 6085, 6093, 6097
1429. KOWALKOWSKI A., MAMAKOWA K., NIEDZIAŁKOWSKA E., STARKEL L. **1981**. Locality Brzeźnica. [W]: Starkel L. (Ed.), The evolution of the Wisłoka valley near Dębica during the Late Glacial and Holocene. *Folia Quatern.* 53: 25–38.
- KOWALSKI K. → 353
1430. KOWALSKI K., KOZŁOWSKI J. K., KRY-SOWSKA-IWASZKIEWICZ M., PAWLIKOWA B., WIKTOR A. **1967**. Badania osadów schronisk podskalnych w Żytniej Skale (Bębło, pow. Kraków). [Materiały paleobotaniczne, napisała Barbara Pawlikowa] — A study of the deposits of the rock-shelters in Żytnia Skala (Bębło, Kraków District). *Fol. Quatern.* 25: 1–48.
1431. KOWALSKI K., MALINOWSKI T., WASYLKOWA K. **1976**. Coprolites from a castrum of Lusatian culture in Komorowo, Poznań district — Koprolity z grodziska kultury łużyckiej w Komorowie, woj. Poznań. *Fol. Quatern.* 48: 1–15.
1432. KOWALSKI S., WOJEWODA W., BARTNIK C., RUPIK A. **1988**. Mycorrhizae of the birch and scotch pine and mycorrhizal fungi in cultivations contaminated and free from industrial emissions. [Abstrakt]. [W]: 2nd European Symposium on Mycorrhizae. Abstracts. August 14–20, 1988, Prague, Czechoslovakia. Prague, Institute of Landscape Ecology, Czechoslovak Academy of Sciences; Institute of Microbiology, Czechoslovak Academy of Sciences; Czechoslovak Society for Microbiology, Czechoslovak Academy of Sciences, s. 58.
1433. KOWALSKI S., WOJEWODA W., BARTNIK C., RUPIK A. **1989**. Mycorrhizal species composition and infection patterns in forest plantations exposed to different

- levels of industrial pollution. *Agric., Eco-systems Environ.* 28: 249–255.
1434. KOWALSKI S., OBŁOZA E., **WOJEWODA W.** 1996. Susceptibility of ectomycorrhizal and ectendomycorrhizal fungi to pH of the environment — Wrażliwość grzybów ektomikoryzowych i ektendomikoryzowych na pH środowiska. *Acta Mycol.* 31(2): 127–136.
1435. KOWALSKI S., RĘBISZ A., **WOJEWODA W.** 1996. Badania stosunków biotycznych pomiędzy wybranymi grzybami mikoryzowymi i patogenicznymi — Study of the biotic relations between selected mycorrhizal and pathogenic fungi. [W]: Mańka M. (Red.), *Choroby roślin a środowisko*. Poznań, Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, s. 51–59.
- KOWNACKA B.** → **TARNOWSKA-KOWNACKA B.**
KOWNACKI A. → 225
1436. KOZIK R., **NOWAK J.** 1974. *Thelocarpon superellum* Nyl., nowy dla flory polskiej gatunek porostu — *Thelocarpon superellum* Nyl., a new lichen species in Polish Tatra. *Fragm. Flor. Geobot.* 20(1): 109–112.
KOZŁOWSKI J. K. → 666, 1430
KOZŁICKA M. → 221, 4877, 4878, 4879, 4880
1437. **KOZŁICKA M.** 1981. Investigations on variability in the *Cephalozia bicuspidata* group. [W]: Szweykowski J. (Ed.), *New perspectives in bryotaxonomy and bryogeography*. Wyd. 1. Poznań, Adam Mickiewicz University, s. 15–23. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Seria Biologia Nr 20.
KOZUHAROV S. → 1192
KRASNODEBSKI F. → 1288
1438. KRAWCZYK J., **CABAŁA J.**, SOBczyk K. 1999. Analysis of microsporogenesis in chosen species of the *Secale* L. genus. [W]: Abstracts of the 7th Conference on Cell Biology, 9–11 September, 1999, Kraków, Poland]. *Fol. Histochem. Cytobiol.* 37(Suppl. 1): 52.
KRAPIEC M. → 651
KROLIK H. *zob. też:* KRÓLIK H.
KROLIK H. → 5192
KRÓL W. → 5121
KRÓLIK H. *zob. też:* KROLIK H.
KRÓLIK H. → 5201, 5259
KRUK J. → 651, 5560
KRUMBEIN W. E. → 1326
1439. **KRUSZELNICKI J.** 1981. Przyroda projektowanego rezerwatu Krutynia im. Melchiora Wańkowicza na Mazurach — The nature of the „Krutynia” reserve in the Mazury Lakeland projected to commemorate the writer Melchior Wańkowicz. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 37(6): 44–51.
1440. **KRUSZELNICKI J.** 1992. *Fagopyrum* Miller, Gryka. [W]: Jasiewicz A. (Red.), *Flora Polski. Rośliny naczyniowe*. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednokwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 131–132.
KRUSZELNICKI P. → 5074
KRYSOwska-IWASZKIEWICZ M. → 416, 1430
KRYWULT M. → 247, 249, 250, 252, 253, 664, 714, 979, 1001, 3693, 3914, 4713, 6060
1441. **KRYWULT M.** 1995. Związki azotowe w ekosystemach leśnych. [W]: *Biomonitoring. Skrypt dla studentów Międzywydziałowego Studium Podyplomowego Ochrona Środowiska w Obszarach Zurbanizowanych*. Kraków, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, [2] s.
1442. **KRYWULT M.**, **GODZIK B.** 1995. Ozone concentrations in ambient air in southern Poland and their possible effect on forest damage. [Abstrakt]. [W]: *Acid Reign '95? Under the patronage of His Majesty Carl XVI Gustaf*. Abstract Book. 5th International Conference on Acid Deposition, Göteborg, Sweden, 26–30.06.95.

- Göteborg, Kluwer Academic Publishers, s. 167.
1443. **KRYWULT M., KAROLAK A., BYTNEROWICZ A. 1996.** Nitrate reductase activity as an indicator of ponderosa pine response to atmospheric nitrogen deposition in the San Bernardino Mountains. *Env. Pollut.* 93(2): 141–146.
1444. **KRYWULT M., KLICH M[ARIUSZ] 2000.** Nitrate reductase activity as an indicator of nitrate fixation and assimilation by tropical forest species on St. Thomas Island. *Fragm. Flor. Geobot.* 45(1–2): 213–220.
1445. **KRYWULT M., SMYKLA J. 2001.** Wpływ związków azotowych pochodzenia ornitogenowego oraz innych czynników abiotycznych na aktywność reduktazy azotanowej i dynamikę wzrostu roślin w Antarktyce morskiej – projekt badań. [Streszcz.] [W]: Toruńskie Seminarium Ekologiczne „Zaburzenia, gradienty, przepływy”, 22–24 czerwca 2001. Program, streszczenia, lista uczestników. Toruń, Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska UMK, s. [nienumerowane].
1446. **KRYWULT M., TURUNEN M., SUTINEN M. J., DEROME K., NOROKORPI Y. 2002.** Nitrate reductase activity in some subarctic species and UV influence in the foliage of *Betula pendula* Roth. seedlings. *Sci. Total. Env.* 284: 149–155.
1447. **KRZAKLEWSKI W., PANEK E., WĄCHAŁEWSKI T. 1982.** Wpływ głębokości występowania wód gruntowych na kształtowanie się podstawowych komponentów środowiska leśnego na rekultywowanym przed 18 laty wyrobisku piasku podsadzki „Szczałowa”. [W]: XL Sesja Naukowa, XLV Zjazd Naukowy Wychówanków Uczelni organizowane z okazji Dnia Górnika ‘82. Wybrane materiały konferencyjne. Kraków, Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie, s. 386–393.
- KRZAN A. → 225
- KRZAN Z. → 250, 251, 2069
- KRZANOWSKI W. → 3138
1448. **KRZEMIENIEWSKA H. 1957.** Spis śluzowców zebranych w latach 1955–1956 — A list of Myxomycetes collected in the years 1955–1956. *Acta Soc. Bot. Pol.* 26(4): 785–811.
1449. **KRZEMIENIEWSKA H. 1960a.** *Didymium nigrum* n. sp. *Acta Soc. Bot. Pol.* 29(1): 169–171.
1450. **KRZEMIENIEWSKA H. 1960b.** Śluzowce Polski na tle flory śluzowców europejskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, 313, [2] s. Flora polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych.
1451. **KRZEMIENIEWSKA H. 1961.** *Acrasieae*. Szkic monograficzny. *Acta Microbiol. Pol.* 10(1): 3–79.
- KRZEWICKA B.** → 4884, 4885
1452. **KRZEWICKA B. 2002a.** *Umbilicaria hyperborea* (Ach.) Hoffm. [W]: Bielczyk U., Cieśliński S., Fałtynowicz W. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of lichens in Poland. Part 3. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 101–105.
1453. **KRZEWICKA B. 2002b.** *Umbilicaria nylanderiana* (Zahlbr.) H. Magn. [W]: Bielczyk U., Cieśliński S., Fałtynowicz W. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of lichens in Poland. Part 3. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 107–110.
1454. **KRZEWICKA B. 2002c.** Występowanie gatunków rodzaju *Umbilicaria* Hoffm. w Tatrach Polskich – wyniki wstępne — Occurrence lichens *Umbilicaria* Hoffm. in the Polish Tatra Mts. – the preliminary study. [W]: Borowiec W., Kotarba A., Kownacki A., Krzan A., Mirek Z. (Red.), Przemiany środowiska przyrodniczego Tatr. Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo

- Przyjaciół Ziemi Oddział w Krakowie, s. 161–172.
1455. **KRZEWICKA B., OSYCZKA P. 2002a.** *Umbilicaria aprina* Nyl. – a new lichen species from Central Europe — *Umbilicaria aprina* Nyl. – nowy gatunek porostu dla Środkowej Europy. Acta Soc. Bot. Pol. 71(2): 171–174.
1456. **KRZEWICKA B., OSYCZKA P. 2002b.** *Umbilicaria vellea* (L.) Hoffm. [W]: Bielczyk U., Cieśliński S., Fałtynowicz W. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of lichens in Poland. Part 3. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 111–114.
KRZYŻANOWSKA J. → 304
KRZYŻEWSKI Z. → 978
KUBIAK-MARTENS L. → 5198, 5201
1457. **KUBIAK-MARTENS L., WASYLKOWA K. 1994.** Sorgo ze stanowiska wczesnoneolitycznego Nabta Playa w południowym Egipcie — *Sorghum* from an Early Neolithic site at Nabta Playa, Egypt. [W]: Wasylkowa K. (Ed.), Warsztaty archeobotaniczne Igołomia 1990–1991–1992–1993 — Archaeobotanical Workshops Igołomia 1990–1991–1992–1993. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 109–119. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 11.
KUC M. → 1269, 1270, 1271, 1347, 3139, 4686
1458. **KUC M. 1955a.** *Iva xantiifolia* Nutt. (*Cyclachaena* Fresen., *Denira* Adans., *Euphrosyne* Gray.) – w południowej Polsce. Kosmos A 4(4): 617–619.
1459. **KUC M. 1955b.** Najrzadsza roślina owadożerna w Polsce aldrowanda pęcherzykowata (*Aldrowanda vesiculosa* L.). Chrońmy Przyr. Ojcz. 11(1): 37–43.
1460. **KUC M. 1955c.** *Scorpidium turgescens* Moenk. Nowy relikt glacialny we florze mchów Polski. Kosmos A 4(4): 620–621.
1461. **KUC M. 1955d.** Stanowisko zimoziołu północnego na Roztoczu. Chrońmy Przyr. Ojcz. 11(4): 48.
1462. **KUC M. 1956.** Mchy Wyżyny Śląskiej (Okręg Wapienia Muszlowego) — The mosses of the Silesian Upland (The Muschelkalk Area). Acta Soc. Bot. Pol. 25(4): 629–673.
1463. **KUC M. 1957a.** *Bryum ovatum* Jur. w Polsce — *Bryum ovatum* Jur. in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 3(1): 87–91.
1464. **KUC M. 1957b.** Mchy kserofityczne (Bryoxerophyta). Wszechświat z. 11: 304–306.
1465. **KUC M. 1957c.** O *Scleropodium ornellatum* (Mol.) Mol. w Tatrach i podobnych do niego modyfikacjach ekologicznych *Scleropodium purum* Limpr. na niżu polskim — *Scleropodium ornellatum* (Mol.) Mol. in the Tatras and similar modifications of *Scleropodium purum* Limpr. in the Lowlands of Central Poland. Fragm. Flor. Geobot. 3(1): 79–86.
1466. **KUC M. 1958a.** Bryological records from the Polish Tatra Mountains. Rev. Bryol. Lichénol. 27(1–2): 31–37.
1467. **KUC M. 1958b.** *Gypsophila trichotoma* Wend. w środkowej Europie — *Gypsophila trichotoma* Wend. in Central Poland. Fragm. Flor. Geobot. 3(2): 29–33.
1468. **KUC M. 1958c.** Projekt rezerwatu na Górze Kamień z punktu widzenia bryologicznego — The projected reserve on Góra Kamień from the point of view of bryology. Chrońmy Przyr. Ojcz. 14(3): 30–31.
1469. **KUC M. 1958d.** *Rhynchostegiella tenella* Limpr., *Desmatodon cernuus* Br. eur. i *Cirriphyllum germanicum* Loeske et Fleischer – w Polsce — *Rhynchostegiella tenella* Limpr., *Desmatodon cernuus* Br. eur. and *Cirriphyllum germanicum* Loeske et Fleischer – in Poland. Ekol. Pol. B 4(1): 47–51.

1470. **Kuc M. 1958e.** *Seligeria calcarea* (Hedw.) Br. eur. – w Polsce — *Seligeria calcarea* (Hedw.) Br. eur. – in Poland. Ekol. Pol. B 4(4): 317–319.
1471. **Kuc M. 1959a.** Mchy północnej części pasma Jury Krakowsko-Częstochowskiej — The mosses of the northern part of the Cracow-Częstochowa Jurassic Upland. Fragm. Flor. Geobot. 5(3): 443–470.
1472. **Kuc M. 1959b.** Mchy Wyżyny Sandomiersko-Opatowskiej (Okręg Sandomierski) — The mosses of the Sandomierz – Opatów Upland. Fragm. Flor. Geobot. 5(1): 129–150.
1473. **Kuc M. 1959c.** Projekt rezerwatów dla ochrony mchów we wschodniej części Wyżyny Śląskiej — A plan of bryologic nature reserves in the eastern areas of the Silesian Upland. Ochr. Przyr. 26: 394–418.
1474. **Kuc M. 1959d.** Uwagi o florze mchów okolic Końskich — Remarks on the flora of mosses in environs of Końskie. Ekol. Pol. B 5(4): 351–359.
1475. **Kuc M. 1959e.** Zapiski bryologiczne z Okręgu Staszowskiego — Bryological records from the district of Staszów. Fragm. Flor. Geobot. 5(2): 287–297.
1476. **Kuc M. 1960a.** Bryophytes. [W: The forest reserve Świnia Góra (oprac. zbior.)]. State Council Conserv. Nat. Nr. 16: 19–20.
1477. **Kuc M. 1960b.** La distribution géographique de *Tortula Velenovskyi* Schiffner. Rev. Bryol. Lichénol. N. S. 29(1–2): 92–96.
1478. **Kuc M. 1960c.** Príspevok k štúdiu brioflóry Vihorlatu — Beitrag zum Studium der Bryoflora des Vihorlat-Gebirges. Biológia, Bratislava 15(12): 918–920.
1479. **Kuc M. 1961a.** O niezwyklej roślinie z dna antarktycznego jeziora. Wszechświat z. 3 : 71.
1480. **Kuc M. 1961b.** Pokarm roślinny pardwy północnej (*Lagopus mutus hyperboreus* Sundevall) na Spitsbergenie — Plant food of the northern ptarmigan (*Lagopus mutus hyperboreus* Sundevall) at Spitsbergen. Ekol. Pol. B 7(3): 237–240.
1481. **Kuc M. [recenzja] 1961c.** „The distribution of the bryophytes in Denmark” – praca zbiorowa (Kjeld Holmen i inni). Botan. Tidskrift. 55(2): 77–148. Wiad. Bot. 5(1): 106.
1482. **Kuc M. 1962.** Mchy zachodniej części Wyżyny Lubelskiej — Mousses de la partie ouest du plateau de Lublin (Pologne orientale). Fragm. Flor. Geobot. 8(1): 23–55.
1483. **Kuc M. 1962** wyd. **1963.** Bryophytes from the northeast of Sorkapp Land. Vestspitsbergen. Norsk Polarinst. – Arbok: 140–145.
1484. **Kuc M. 1963a.** Flora of mosses and their distribution of the north coast of Hornsund (S. W. – Svalbard). Fragm. Flor. Geobot. 9(3): 291–376.
1485. **Kuc M. 1963b.** Materiały bryologiczne z Roztocza — Bryological materials from the Roztocze range (Eastern Poland). Fragm. Flor. Geobot. 9(1): 97–116.
1486. **Kuc M. 1963c.** Nowe stanowiska *Oligotrichum hercynicum* (Hedw.) Lam. et DC. w Karpatach — New localities of *Oligotrichum hercynicum* (Hedw.) Lam. et DC. in the Carpathians. Fragm. Flor. Geobot. 9(2): 283–284.
1487. **Kuc M. 1963d.** *Pisolithus tinctorius* (Mich. ex Pers.) Coker et Couch w okolicy Krakowa — *Pisolithus tinctorius* (Mich. ex Pers.) Coker et Couch in the neighbourhood of Cracow. Fragm. Flor. Geobot. 9(2): 285–287.
1488. **Kuc M. 1963e.** Próba hodowli roślin arktycznych w Krakowskim Ogrodzie Botanicznym — An attempt at rearing

- arctic plants in the Kraków Botanical Gardens. *Ekol. Pol.* B 9(1): 41–51.
1489. **KUC M. 1964a.** A botanical analysis of excrements of the Northern Ptarmigan (*Lagopus mutus hyperboreus* Sundevall) from Hornsund (SW Spitsbergen) — Analiza botaniczna odchodów pardwy północnej (*Lagopus mutus hyperboreus* Sundevall) z Hornsundu (SW Spitsbergen). *Ekol. Pol.* A 12(24): 395–399.
1490. **KUC M. 1964b.** Briogeografia wyżyn południowych Polski — Bryogeography of the southern uplands of Poland. *Monogr. Bot.* 17: 3–211.
1491. **KUC M. 1964c.** Deglaciation of Treskel-Treskelodden in Hornsund, Vestspitsbergen, as shown by vegetation — Deglacjacja półwyspu Treskel-Treskelodden we fiordzie Hornsund na Spitsbergenie w świetle badań botanicznych. *Studia Geol. Pol.* 11: 197–205.
1492. **KUC M. 1964d.** Some botanical observations in connection with the „whale method” of calculating the land uplift in Hornsund, Vestspitsbergen — Kilka faktów botanicznych w uzupełnieniu metody wieloryba. *Studia Geol. Pol.* 11: 207–215.
1493. **KUC M., VAJDA L., PÓCS T. 1965.** Két Bulgáriai Tanulmányút Mohagyújtésének eredményei — Mosses collected during two study – tours in Bulgaria 1959 and 1962. *Bot. Közlem.* 52(1–4): 7–18.
1494. **KUC M. 1966.** Cryptogams collected on the Chukotski Peninsula by K. Podhorski. *Rev. Bryol. Lichénol.* 34(3–4): 765–770.
1495. **KUC M. 1967a.** Some new and rare mosses from the Julian Alps (W. Yugoslavia). *Rev. Bryol. Lichénol., N. S.* 35(1–4): 370–372.
1496. **KUC M. [recenzja] 1967b.** Atlas Antarktyki (Atlas of Antarctica). Volume I. Moscow-Leningrad: Main Administration of Geodesy and Cartography, 1966. XXIII + 225 pages. *Arctic* 20(3): 216–218.
1497. **KUC M. 1968a.** A botanical analysis of droppings of the Northern Ptarmigan *Lagopus mutus hyperboreus* (Sundevall) from Hornsund, Vestspitsbergen. [W]: Birkenmajer K. (Ed.), Polish Spitsbergen Expeditions 1957–1960, Summary of Scientific Results, Botany. Warszawa, Polish Academy of Sciences, III I.G.Y./I.G.C. Committee, Wydawnictwa Geologiczne, s. 133.
1498. **KUC M. 1968b.** An attempt to rear arctic plants in the Cracow Botanical Garden. [W]: Birkenmajer K. (Ed.), Polish Spitsbergen Expeditions 1957–1960, Summary of Scientific Results, Botany. Warszawa, Polish Academy of Sciences, III I.G.Y./I.G.C. Committee, Wydawnictwa Geologiczne, s. 129.
1499. **KUC M. 1968c.** Deglaciation of Treskel-Treskelodden at Hornsund, Vestspitsbergen, as shown by vegetation. [W]: Birkenmajer K. (Ed.), Polish Spitsbergen Expeditions 1957–1960, Summary of Scientific Results, Botany. Warszawa, Polish Academy of Sciences, III I.G.Y./I.G.C., Committee, Wydawnictwa Geologiczne, s. 123–124.
1500. **KUC M. 1968d.** Mosses on the north coast of Hornsund, Vestspitsbergen. [W]: Birkenmajer K. (Ed.), Polish Spitsbergen Expeditions 1957–1960, Summary of Scientific Results, Botany. Warszawa, Polish Academy of Sciences, III I.G.Y./I.G.C., Wydawnictwa Geologiczne, s. 101–108.
1501. **KUC M. 1968e.** Phenological spectrum of vegetation on the north coast of Hornsund, Vestspitsbergen. [W]: Birkenmajer K. (Ed.), Polish Spitsbergen Expeditions 1957–1960, Summary of Scientific Results, Botany. Warszawa, Polish Academy of Sciences, III I.G.Y./I.G.C. Committee, Wydawnictwa Geologiczne, s. 117–118.

1502. **KUC M. 1968f.** Plant food of the Northern Ptarmigan *Lagopus mutus hyperboreus* (Sundevall) on Spitsbergen. [W]: Birkenmajer K. (Ed.), Polish Spitsbergen Expeditions 1957–1960, Summary of Scientific Results, Botany. Warszawa, Polish Academy of Sciences, III I.G.Y./I.G.C. Committee, Wydawnictwa Geologiczne, s. 131.
1503. **KUC M. 1968g.** Some botanical observations in connection with the „Whale Method” of calculating the land uplift in Hornsund, Vestspitsbergen. [W]: Birkenmajer K. (Ed.), Polish Spitsbergen Expeditions 1957–1960, Summary of Scientific Results, Botany. Warszawa, Polish Academy of Sciences, III I.G.Y./I.G.C. Committee, Wydawnictwa Geologiczne, s. 125–127.
1504. **KUC M. 1968h.** The role of the wind in the dispersion of plants on the tundra of Hornsund, Vestspitsbergen. [W]: Birkenmajer K. (Ed.), Polish Spitsbergen Expeditions 1957–1960, Summary of Scientific Results, Botany. Warszawa, Polish Academy of Sciences, III I.G.Y./I.G.C. Committee, Wydawnictwa Geologiczne, s. 119–122.
1505. **KUC M. 1968i.** Vascular plants from Spitsbergen in Polish collections with particular reference to the flora of the north coast of Hornsund. [W]: Birkenmajer K. (Ed.), Polish Spitsbergen Expeditions 1957–1960, Summary of Scientific Results, Botany. Warszawa, Polish Academy of Sciences, III I.G.Y./I.G.C. Committee, Wydawnictwa Geologiczne, s. 97–100.
 KUC T. → 736, 737, 738, 740, 741, 3602, 3603
 KUCHARCZYK M. → 376
 KUCHARCZYK S. → 6045
 KUCOWA I. → 1187
1506. **KUCOWA I. 1954.** Krytyczny przegląd gatunków wierzb (*Salix* L.) z osadów glacialnych Polski — Critical revision of willow species (*Salix* L.) from glacial deposits in Poland. Acta Soc. Bot. Pol. 23(4): 807–828.
1507. **KUCOWA I. 1955a.** Rodzina: *Droseraceae*, Rosiczkowate. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VII. Dwuliścienne wolnopłatkowe – dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, Polska Akademia Nauk, s. 17–21.
1508. **KUCOWA I. 1955b.** Rodzina: *Tamaricaceae*, Tamaryszkowate. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VII. Dwuliścienne wolnopłatkowe – dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, Polska Akademia Nauk, s. 12–13.
1509. **KUCOWA I. 1958.** Zielnik tyrolski Bolesława Kotuli — Das Tiroler-Herbar von Boleslaus Kotula. Fragm. Flor. Geobot. 4(1–2): 3–16.
1510. **KUCOWA I. 1962.** Gatunki rodzaju *Galium* L. sekcji *Leptogalium* Lange z Polski i ziem ościennych — Species of the genus *Galium* L. of the section *Leptogalium* Lange found in Poland and neighbouring territories. Fragm. Flor. Geobot. 8(4): 417–442.
1511. **KUCOWA I. 1963a.** *Galium* Pawłowski I. Kucowa, sp. nova, diagnosis emendata. Fragm. Flor. Geobot. 9(4): 469.
1512. **KUCOWA I. 1963b.** *Onosma* L., *Onosma*. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 151–156.
1513. **KUCOWA I. 1964.** Przytulnia polska – *Galium polonicum* Błocki. Fragm. Flor. Geobot. 10(4): 517–525.
1514. **KUCOWA I., MAŁAŁSKI J. 1964.** Nowe stanowiska *Galium valdepilosum* H.

- Braun w Polsce — New localities of *Galium valdepilosum* H. Braun in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 10(1): 3–8.
1515. **KUCOWA I. 1967.** Rodzina: *Rubiaceae*, Marzanowate. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 280–324.
1516. **KUCOWA I. 1970.** Badania porównawcze nad anatomią łodygi u gatunków *Asperula* L. i *Galium* L. z Polski i krajów sąsiadujących — Comparative studies on the anatomy of the stem in the species of *Asperula* L. and *Galium* L. from Poland and the adjacent countries. *Fragm. Flor. Geobot.* 16(4): 475–499.
1517. **KUCOWA I. 1971a.** *Arnica* L., Arnika. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 313.
1518. **KUCOWA I. 1971b.** *Doronicum* L., Omieg. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 314–318.
1519. **KUCOWA I. 1971c.** *Erechtites* Raf., Erechites. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 351–352.
1520. **KUCOWA I. 1971d.** *Senecio* L., Starzec. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 320–351.
1521. **KUCOWA I. 1972a.** *Aposeris* Neck., Sałatnica. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIII. Dwuliścienne, Zrosłopłatkowe. Cz. IV. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 109–110.
1522. **KUCOWA I. 1972b.** *Arnoseris* Gaertn., Chłodek. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIII. Dwuliścienne, Zrosłopłatkowe. Cz. IV. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 108–109.
1523. **KUCOWA I. 1972c.** *Chondrilla* L., Chondrilla. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIII. Dwuliścienne, Zrosłopłatkowe. Cz. IV. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 149–150.
1524. **KUCOWA I. 1972d.** *Hypochoeris* L., Prosienicznik. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIII. Dwuliścienne, Zrosłopłatkowe. Cz. IV. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 150–156.
1525. **KUCOWA I. 1972e.** *Tragopogon* L., Kozibród. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIII. Dwuliścienne, Zrosłopłatkowe. Cz. IV. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 187–195.
1526. **KUCOWA I. 1973.** O geograficznym rozmieszczeniu trzech gatunków marzanek (*Asperula* L.) w Polsce i na obszarach sąsiednich — The geographical distribution of three species of *Asperula* L. in Poland and the adjacent territories. *Fragm. Flor. Geobot.* 19(1): 29–42.
1527. **KUCOWA I. 1976.** Zmienność *Senecio nemorensis* L. ssp. *nemorensis* i ssp. *fuchsii* (Gmel.) Čelak. w zbiorowiskach leśnych południowej Polski — The variability of *Senecio nemorensis* L. ssp. *nemorensis* and ssp. *fuchsii* (Gmel.) Čelak. in the forest communities of southern Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 22(4): 445–462.

1528. **KUCOWA I. 1985a.** *Aconitum* L., Tojad. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 30–37.
1529. **KUCOWA I. 1985b.** *Actaea* L., Czerniec. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 22–24.
1530. **KUCOWA I. 1985c.** *Aquilegia* L., Orlik. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 25–26.
1531. **KUCOWA I. 1985d.** *Callianthemum* C. A. Meyer, Rutewnik. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 85–86.
1532. **KUCOWA I. 1985e.** *Caltha* L., Knieć. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 12–15.
1533. **KUCOWA I. 1985f.** *Cimicifuga* L., Pluśkwica. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 24.
1534. **KUCOWA I. 1985g.** *Consolida* (DC.) S. F. Gray, Ostróżeczka. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczynio-
we. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 28–30.
1535. **KUCOWA I. 1985h.** *Delphinium* L., Ostróżka. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 26–28.
1536. **KUCOWA I. 1985i.** *Helleborus* L., Ciemiernik. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 16–19.
1537. **KUCOWA I. 1985j.** *Isopyrum* L., Zdrojówka. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 21–22.
1538. **KUCOWA I. 1985k.** *Myosurus* L., Mysiorek. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 51–52.
1539. **KUCOWA I. 1985l.** *Nigella* L., Czaruszka. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 19–21.
1540. **KUCOWA I. 1985m.** *Pulsatilla* Miller, Sasanka. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Pol-

- ska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 39–46.
1541. **KUCOWA I. 1985n.** Rodzina *Resedaceae*, Rezedowate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 293–296.
1542. **KUCOWA I. 1985o.** *Thalictrum* L., Rutewka. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 86–90.
1543. **KUCOWA I. 1985p.** *Trollius* L., Pełnik. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 15–16.
1544. **KUĆMIERZ J., WOJEWODA W. 1976.** Sto lat badań mikologicznych w Dolinie Ojcowskiej. *Wiad. Bot.* 20(2): 97–104.
 KUDRATOV I. → 1327
 KULCZYŃSKI S. → 4478, 4621, 4651, 4670, 4679, 4680
 KUNO M. → 1288
1545. **KÜRSCHNER H., OCHYRA R. 1999.** Two remarkable hygrophytic mosses new to the bryophyte flora of Yemen (Studies in Arabian bryophytes 25). *Fragm. Flor. Geobot.* 44(2): 269–275.
 KUTA E. → 2449, 2497, 2640, 3506, 3507, 3508, 3509
1546. KUTA E., **OCHYRA R., PRZYWARA L. 1982.** Karyological studies on Antarctic mosses I. *Bryologist* 85(1): 131–138.
1547. KUTA E., **OCHYRA R. 1987.** Chromosome numbers of two Atlantic species of bryophyte. *J. Bryol.* 14(3): 595–596.
1548. KUTA E., **OCHYRA R. 1988** wyd. **1989.** Chromosome studies on Polish bryophytes. IV. *Acta Biol. Crac., Ser. Bot.* 30: 99–118.
1549. KUTA E., **OCHYRA R., PRZYWARA L. 1990.** Chromosome studies on Polish bryophytes: V. *Pol. Bot. Stud.* 1: 127–147.
1550. KUTA E., **OCHYRA R., PRZYWARA L. 1993a.** Od tłumaczy. [W]: Stace C. A. Taksonomia roślin i biosystematyka. Wyd. 1. Warszawa, Wydaw. Nauk. PWN, s. 7–9.
1551. KUTA E., **OCHYRA R., PRZYWARA L.** [tłum. z ang.] **1993b.** Clive A. Stace. Taksonomia roślin i biosystematyka — Plant taxonomy and biosystematics. Wyd. 1. Warszawa, Wydaw. Nauk. PWN, 340 s.
1552. KUTA E., **OCHYRA R., PRZYWARA L. 1995.** Chromosome studies on Polish bryophytes: VII. *Fragm. Flor. Geobot.* 40(1): 453–470.
1553. KUTA E., PRZYWARA L., **OCHYRA R. 1984.** Chromosome studies on Polish Bryophytes I. *Bryol. Beitr.* 3: 28–45.
1554. KUTA E., PRZYWARA L., **OCHYRA R. 1997.** [Bryophyta]. [In: Stace C. A. (Ed.) — IOPB chromosome data 11]. *IOPB Newslett.* No. 26/27: 22–23.
 KUUSK V. → 1122, 1123
1555. **KUŹŃNAR A., WOŁOWSKI K. 1984.** Wpływ laureatów Nagrody Nobla na rozwój nauk biologicznych. [W]: Sander H. (Red.), 10 lat Olimpiady Biologicznej. Wyd. 1. Warszawa, Wydaw. Szkol. i Ped., s. 123–134.
KUŹDŻAŁ M. zob. też: SZCZEPANIAK M. KUŹDŻAŁ M. → 100, 560
1556. **KUŹDŻAŁ M. 1996.** Rzadkie i zagrożone gatunki wodne i błotne Lasów Pszczyńskich (Kotlina Oświęcimska) — Rare and vulnerable aquatic and swampy species of Lasy Pszczyńskie (Kotlina

- Oświęcimska). *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 73–76.
- KVACEK Z. *zob. też*: KVAČEK Z.
KVACEK Z. → 1422, 1423
KVAČEK Z. *zob. też*: KVACEK Z.
KVAČEK Z. → 243, 374, 1623, 5760, 5761, 6007
KVAVADZE E. *zob. też*: KVAVADZE E. V.
KVAVADZE E. → 4353, 4373
KVAVADZE E. V. *zob. też*: KVAVADZE E.
KVAVADZE E. V. → 4337, 4360
1557. KVAVADZE E., STUHLIK L. 1993. Subfossil pollen spectra of the steppe regions of East Georgia. *Acta Palaeobot.* 33(2): 365–376.
1558. KVAVADZE E., STUHLIK L. 2002. Relationship between biodiversity of recent pollen spectra and vegetation of beech forests in Caucasus and Carpathian Mountains. *Acta Palaeobot.* 42(1): 63–92.
1559. KVAVADZE E. V., STUHLIK L. 1988. Znaczenie izuczenia subrecentnych sporovopyl'cevyh spektrov dlja vosstanovlenija istorii razvitija golocenovej rastitel'nosti Kolchidy — On the role of subrecent spore-pollen spectra in the reconstruction of the history of the Holocene vegetation in Colchis. *Izv. AN GSSR, Ser. biol.* 14(4): 250–257.
1560. KVAVADZE E. V., STUHLIK L. 1990a. Sporovo-pyl'cevyje spektry poverchnostnych prob iz szirokolistvennych lesov Kintriszskogo i Ciskarijskogo zapovednikov (Adžarija) — Sporo-pollen spectra of the surface samples from the broad-leaved forests of the Kontrishian and Triskarian forest preserves. *Soobszcz. AN Gruzins. SSR* 137(2): 425–428.
1561. KVAVADZE E. V., STUHLIK L. 1990b. Subrecent spore-pollen spectra and their relation to recent vegetation belts in Abkhazia (North-Western Georgia, USSR) — Sporowo-pyłkowe spektra prób powierzchniowych i ich związek ze współczesnymi piętrami roślinnymi w Abchazji (Półn.-Zach. Gruzja, ZSRR). *Acta Palaeobot.* 30(1,2): 227–257.
1562. KVAVADZE E. V., STUHLIK L. 1991. Correlation of subfossil pollen spectra with recent vegetation of the eastern border of the Trialeti Range (The Tbilisi environs). *Acta Palaeobot.* 31(1,2): 273–288.
1563. KVAVADZE E. V., STUHLIK L. 1993. Nekotorye osobennosti formirovanija subfossilnych pyl'cevyh spektrov Kavkaza i Karpat — Some peculiarities of subfossil pollen spectra formation in the Caucasus and Carpathians. [W]: Chudjakov T. I. [et al.] (Red.), *Palinologija i problemy detal'noj stratigrafii. Palinologiczeskaja VII Konferencija, Saratov 1993. Tezisy dokladov.* Saratov, s. 31–32.
1564. KVAVADZE E. V., STUHLIK L. 1996. Recent pollen spectra of the mountain forests of the Lagodekhi reservation (East Georgia). *Acta Palaeobot.* 36(1): 121–147.
1565. KVAVADZE E. V., STUHLIK L. 1988. Subrecent spore-pollen spectra and their relation to the vegetation of Western Georgia. [Abstrakt]. [W]: International Conference on the problems of the Holocene. (Abstracts), 17–23 October, 1988, Tbilisi U.S.S.R. Tbilisi, N. N. Ketskhoveli Institute of Botany, Academy of Sciences of the Georgian SSR, s. 61.
- KWANDRANS J. → 979
KWIECIŃSKA B. → 3806, 3807, 3812, 3819, 3820, 3902, 3912
1566. KWIECIŃSKA B., SIEMIŃSKA J. 1973. Diatoms (*Bacillariophyceae*) in the Przeworno marbles (Lower Silesia) — Diatomei (*Bacillariophyceae*) występujące w mramorach iz Przeworna okolo Strzelina (Niżniaja Silezija). *Bull. Acad. Pol. Sci., Sér. Sci. de la Terre* 20(4): 299–303.

1567. KWIECIŃSKA B., SIEMIŃSKA J. 1974. New fossil microorganisms found in the marble of Przeworno (Lower Silesia). *Ann. Med. Sect. Pol. Acad. Sci.* 19: 129–130.
1568. KWIECIŃSKA B., SIEMIŃSKA J. 1999. The Przeworno marble diatoms. [Abstrakt]. [W]: Witkowski A., Siemińska J. (Red.), The origin and early evolution of the diatoms: fossil, molecular and biogeographical approaches. A short Symposium Workshop held at Dziwnówek in Poland, 24th to 27th October 1999. Cracow, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences.
1569. KWIECIŃSKA B., SIEMIŃSKA J. 2000. Diatoms *Bolewsikia reymanownae* gen. nov. et sp. nov., *Protorhaphoneis stanislai* gen., nov. et sp. nov., and *Xanthiopyxis polonica* sp. nov. from the Przeworno marbles in Poland. *Acta Palaeobot.* 40(1): 3–8.
- LABORDE N. → TISNERAT-LABORDE N.
LACKOVIČOVÁ A. → 128
LAGADIC L. → 373
LAMY D. → 117, 3052
1570. LAMY D., OCHYRA R. 2002. Effective date of publication of the 1803 edition of Jolyclerc's *Système sexuel des végétaux*. *J. Bryol.* 24: 328.
- LANCUCKA-SRODONIOVA M. *zob. też:*
ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOVA M.
1571. LANCUCKA-SRODONIOVA M. 1963. Mio-cenowaja flora jużnoj Polski. Reżjume soobszczenij. Karpato-Balkanskaja Geologiczeskaja Asociacija VI Kongresa, 2–16 septembra 1963, s. 74–76.
- LANDOLT E. → 5895, 5906, 5907
1572. LANDOLT E., ZARZYCKI K. 1994. Ecological field investigations of duckweed (*Lemnaceae*) in Argentina. *Ber. Geob. Inst. Rübel, Zürich* 60: 62–109.
- LANGE V. → PRSZYBYLOWSKA-LANGE V.
LANGE W. → PRZYBYLOWSKA-LANGE W.
- LANKOSZ-MRÓZ M. → 1120, 1123, 3210, 5957
1573. LANKOSZ-MRÓZ M., ZARZYCKI K. 1993. Threatened and protected wild vascular plants in collections of Polish botanical gardens. [W: Botanostephane Kornasiana. Botanical Contributions Presented to Jan Kornaś in Celebration of His 70th Birthday. Pars 2]. *Fragm. Flor. Geobot. Suppl.* 2(2): 721–728.
- LAPSINA E. D. → 497
1574. LASKOWSKA-WYSOCZAŃSKA W., OSZAST J. 1990. Pozycja stratygraficzna plejstocenijskich osadów organogenicznych z Nowego Sioła (Płaskowyż Tarnogrodzki, Kotlina Sandomierska) — Stratigraphic position of Pleistocene organic-rich sediments in Nowe Sioło (Tarnogród Upland, Sandomierz Basin). *Rocz. Pol. Tow. Geol.* 60(1–4): 169–193.
- LASKOWSKI R. → 975, 979, 979, 2325
1575. LASKOWSKI R., MARYAŃSKI M., NIKLIŃSKA M., SZAREK G. 1993. Nutrient and heavy metal balance for litter in the mixed beech-pine forest. *Ekol. Pol.* 41(3–4): 407–426.
- LATAŁOWA M. → 1143, 3610
1576. LATAŁOWA M., NALEPKA D. 1987. A study of the Late-Glacial and Holocene vegetational history of the Wolbrom area (Silesian-Cracovian Upland) — Późnoglacialna i holocenijska historia roślinności okolic Wolbromia na Wyżynie Śląsko-Krakowskiej. *Acta Palaeobot.* 27(1): 75–115.
- LATOCHA E. → 1048
LEBEDEV A. → 373
LEDA M. → 2119
1577. LEE Y.-B., MAJEWSKI T. 1986. Three new species of *Laboulbeniales* (Ascomycetes) from Malaysia. *Mycologia* 78(3): 401–406.
- LEINERTE M. → 373
LEKAVIČIUS A. → 763, 777
LEMBICZ M. → 340, 341, 3097

1578. LEMBIŃSKI M., CHMIEL J., CHLEBICKI A., OLSZANOWSKI Z., OLEJNICZAK P. 2000. Patogeniczność grzyba *Epichloë typhina* w populacjach *Puccinellia distans* (Poaceae). [Streszcz.] [W]: IV Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, karyologia i rozmieszczenie traw w Polsce”. Streszczenia. 16–17 listopada 2000, Kraków. Kraków, Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN; Komitet Botaniki Polskiej Akademii Nauk, s. 46.
- LESIAK M. *zob. też:* LESIAK M. A., LESIAK M.-A., LESIAK M.
- LESIAK M. → 417, 2410, 3127, 5256, 6027
1579. LESIAK M. 1990. Tertiary macroscopic plant remains from the Nowy Targ – Orawa Basin (West Carpathians). [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 107.
- LESIAK M. A. *zob. też:* LESIAK M., LESIAK M.-A., LESIAK M.
- LESIAK M. A. → 780, 5085, 5086, 5088, 5646
1580. LESIAK M., SKAWIŃSKA K. 1990. The Pleistocene flora from Krościenko n/D. in Southern Poland. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 108.
1581. LESIAK M. [recenzja] 1991. Margaret E. Collinson (Ed.) 1987. Plants and their palaeoecology: examples from the last 80 million years. Marjorie E. J. Chandler memorial volume. Tertiary Research, volume 9, numbers 1–4. The Netherlands, ss. 235. Acta Palaeobot. 31(1,2): 299–301.
1582. LESIAK M. A. 1994. Plant macrofossils from the Middle Miocene of Lipnica Mała (Orawa-Nowy Targ Basin, Poland) — Szczątki makroskopowe roślin środkowego miocenu z Lipnicy Małej (Kotlina Orawsko-Nowotarska, Polska). Acta Palaeobot. 34(1): 27–81.
1583. LESIAK M. A. 1995. Zbiorowiska roślinne w młodszym trzeciorzędzie na stanowisku Bełchatów-Stawek 1. [Abstrakt] — Young Tertiary plant assemblages at Bełchatów-Stawek 1. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Polski w procesie przemian. Materiały konferencji i sympozjów 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 26.06. – 01.07.1995. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Oddział Krakowski, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków, s. 234.
1584. LESIAK M. A. 1996. Miocenska historia roślinności Kotliny Orawsko-Nowotarskiej. [Streszcz.] Wierchy 62: 138–139.
1585. LESIAK M. 1998a. Krościenko-Potoczki 475 m a.s.l. [W]: Obidowicz A., Lesiak M., Towpasz K. (Eds.), Tertiary-Quaternary (Holocene) floras and recent vegetation of the sub-Tatra and Tatra Mts regions. Guide to Excursion 3. The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998, Cracow, Poland. Cracow, Władysław Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 29–34.
1586. LESIAK M. 1998b. Lipnica Mała: 630 m a.s.l. [W]: Obidowicz A., Lesiak M., Towpasz K. (Eds.), Tertiary-Quaternary (Holocene) floras and recent vegetation of the sub-Tatra and Tatra Mts regions. Guide to Excursion 3. The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998, Cracow, Poland. Cracow, Władysław Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 8–11.
1587. LESIAK M. A. 1998c. Macroflora in the central part of the outcrop, north of Kleszczów. Fruit-seed flora. [W]: Sadowska A., Szyrkiewicz A. (Eds.), Tertiary-Quaternary (Pleistocene) floras of Bełchatów (Middle Poland) and several localities in south-western Poland. The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference June 26–30

- Cracow, Poland. Guide to excursion 2. Cracow, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 14–15.
1588. **LESIAK M. A. 1998d.** New species for the Tertiary of Poland. [Abstrakt]. [W]: Wacnik A. (prepared by), The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998, Cracow, Poland – Abstracts. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, Cracow, s. 105.
1589. **LESIAK M., OBIDOWICZ A. 1998a.** Podhale. [W]: Obidowicz A., Lesiak M., Towpasz K. (Eds.), Tertiary-Quaternary (Holocene) floras and recent vegetation of the sub-Tatra and Tatra Mts regions. Guide to Excursion 3. The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998, Cracow, Poland. Cracow, Władysław Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 5–18.
1590. **LESIAK M., OBIDOWICZ A. 1998b.** The Tatras and Krościenko. [W]: Obidowicz A., Lesiak M., Towpasz K. (Eds.), Tertiary-Quaternary (Holocene) floras and recent vegetation of the sub-Tatra and Tatra Mts regions. The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference June 26–30, 1998 Cracow, Poland. Guide to Excursion 3. Cracow, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 25–43.
- LESIAK M.-A. zob. też: LESIAK M., LESIAK M. A., LESJAK M.**
LESIAK M.-A. → 14
 LESIŃSKI A. J. *zob. też: LESIŃSKI J. A.*
 LESIŃSKI A. J. → 8
 LESIŃSKI J. A. *zob. też: LESIŃSKI A. J.*
 LESIŃSKI J. A. → 131, 904
LESJAK M. zob. też: LESIAK M., LESIAK M. A., LESIAK M.-A.
LESJAK M. A. → 5094
 LEŚNIEWSKA I. → 1382
 LEWIS SMITH R. I. *zob. też: LEWIS-SMITH R. I.*
- LEWIS SMITH R. I. → 113, 2915, 3019, 3093
 LEWIS-SMITH R. I. *zob. też: LEWIS SMITH R. I.*
 LEWIS-SMITH R. I. → 109, 2877, 2949, 2951, 2991
1591. LEWIS-SMITH R. I., **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H., ØVSTEDAL D. O. 1998.** Moss and lichen floras: aids to understanding biodiversity in Antarctica. [W: Scientific Committee on Antarctic Research VII SCAR International Biology Symposium „Antarctic Ecosystems: Models for Wider Ecological Understanding”, 31 August – 4 September 1998, University of Canterbury, Christchurch, New Zealand, Abstracts Handbook]. New Zeal. Nat. Sci. 23(9): 104.
 LI X.-J. → 1073
 LIANA A. → 3161
1592. LIEBELT P., **OBIDOWICZ A.** [aut.], **DEMSKE D.** [tłum.] 1994. Die Holozäne Evolution der natürlichen Umwelt in der Stufe der oberen Waldgrenze in der West-Tatra — Holocene habitat changes near the timber line in the Western Carpathians. Mitt. Österr. Geogr. Gesell. 136: 243–262.
 LIEBHOLD A. → 2285, 2286
 LIETH H. → 1072, 1753
 LIGHTFLOWERS P. J. → 2551
1593. LINDSAY D. C., **OCHYRA R. 1982(1984).** The lichen genus *Hypogymnia* (Nyl.) Nyl. in the Antarctic — Rodzaj *Hypogymnia* (Nyl.) Nyl. w Antarktyce. Fragm. Flor. Geobot. 28(3): 413–416.
 LINGEMAN R. → 5764
 LIPNICKI L. → 128
 LISIEWSKA M. → 240–242, 389–391, 1628
 LIŠKA J. → 128
 LITT T. → 3626
1594. LITT T., BRAUER A., GOSLAR T., MERKT J., BALAGA K., MÜLLER H., **RALSKA-JASIEWICZOWA M., STEBICH M., NE-**

- GENDANK J. F. W. **1999**. Correlation and synchronisation of Lateglacial continental sequences in northern central Europe based on varved limnic sediments. [W: Correlations of late Weichselian and Holocene palaeoenvironment proxy data. A comparison of independent time scales based on high-resolution lacustrine data. 4th Workshop of the European Lake Drilling Programme ELDP, 22.-26. September, 1999, Lund, Sweden]. Terra Nostra 99/10: 58–63.
1595. LITT T., BRAUER A., GOSLAR T., MERKT J., BALAGA K., MÜLLER H., **RALSKA-JASIEWICZOWA M.**, STEBICH M., NENGENDANK J. F. W. **2001**. Correlation and synchronisation of Lateglacial continental sequences in northern central Europe based on annually laminated lacustrine sediments. Quatern. Sci. Rev. 20: 1233–1249.
- LITYŃSKA-ZAJĄC M. *zob. też:* LITYŃSKA-ZAJĄC M.
- LITYŃSKA-ZAJĄC M. → 5185
- LITYŃSKA-ZAJĄC M. *zob. też:* LITYŃSKA-ZAJĄC M.
- LITYŃSKA-ZAJĄC M. → 208, 5224, 5226
1596. LITYŃSKA-ZAJĄC M., **BIENIEK A.** **1998**. Archaeobotanical sites from the western Małopolska Upland. [W]: Wasylkowa K. (Ed.), Holocene – Prehistoric settlement and its environmental setting east of Cracow. The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference. Guide to Excursion 4. Cracow, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 24–28.
- LOGINOVA L. P. → 361
- LONG D. G. → 2950
- LONGAUER R. → 250
- LORENC M. W. → 319, 4872
1597. LORENC M. W., **CHLEBICKI A.** **1993**. „Czarne Dęby” z Wrocławia. Wszechświat 94(12): 309–310.
- LORO P. → 41, 42
1598. LOSTER S., **MIREK Z.**, **WÓJCICKI J. J.** **1993**. 49 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego (1–5 wrzesień 1992, Kielce). [Z życia PTB] — 49 Congress of Polish Botanical Society (1–5 September 1992, Kielce). [Polish Botanical Society news]. Wiad. Bot. 37(1/2): 167–171.
- LUBELSKA-GUMIŃSKA B.** *zob. też:* **GUMIŃSKA B.**, **GUMIŃSKA B.**
1599. **LUBELSKA-GUMIŃSKA B.** **1956**. Grzyby przyczyniające się do zamierania lasu osłabionego pożarem — Fungi contributing to the die-back of a forest weakened by fire. Fragm. Flor. Geobot. 2(2): 112–133.
- LUKASZEWSKA G.** → **SZAREK-LUKASZEWSKA G.**
- LUND J. W. G. → 262
- LURANIEC E.** → **WCISŁO-LURANIEC E.**, **WCISŁO-LURANIEC E.**
- ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M.** *zob. też:* **LANCUCKA-ŚRODONIOWA M.**, **M. Ł.-Ś.**
- ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M.** → 1135, 4345, 6003, 6007, 6027
1600. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M.** **1956**. Miocenna flora z Rypina na Pojezierzu Dobrzyńskim — Miocene flora at Rypin in Dobrzyń Lake District. Pr. Inst. Geol. 15: 5–76.
1601. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M.** **1958a**. *Salvinia* i *Azolla* w miocenie Polski — *Salvinia* and *Azolla* in the Miocene in Poland. Acta Biol. Crac., Ser. Bot. 1: 15–23.
1602. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M.** **1958b**. *Salvinia* i *Azolla* w polskim miocenie. Spraw. PAN Oddz. Kr. styczeń-czerwiec 1958: 58–59.
1603. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M.** **1963a**. Les flores du Miocene de la Pologne méridionale. Résumés de communications Association Géologique Carpato-Balcanique VI-me Congres 2–16 Septembre 1963, s. 94–96.

1604. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M. 1963b.** Stan badań paleobotanicznych nad mioceniem Polski południowej — Palaeobotanical investigations on the Miocene of Southern Poland. *Rocz. Pol. Tow. Geol.* 33(2): 129–158.
1605. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M. 1964.** Tertiary coprolites imitating fruits of the *Araliaceae* — Trzeciorzędowe koprolity opisywane jako owoce *Araliaceae*. *Acta Soc. Bot. Pol.* 33(2): 469–473.
1606. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M. 1965.** Wstępne wyniki badań paleobotanicznych nad neogenem Domańskiego Wierchu i Orawy — Preliminary results of palaeobotanical investigations of the fresh-water Neogene deposits of Domański Wierch and Orawa (West Carpathians). *Rocz. Pol. Tow. Geol.* 35(3): 362–365, [sum.]: 409–410.
1607. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M. 1966.** Tortonian flora from the „Gdów Bay” in the south of Poland — Flora tortońska „Zatok Gdowskiej”. *Acta Palaeobot.* 7(1): 3–136.
1608. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M. 1967.** Two new genera: *Hemiptelea* Planch. and *Weigela* Thunb. in the Younger Tertiary of Poland — Dwa nowe rodzaje: *Hemiptelea* Planch. i *Weigela* Thunb. w młodszym trzeciorzędzie Polski. *Acta Palaeobot.* 8(3): 3–19.
1609. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M. 1969.** Bulwy podziemne *Equisetum maximum* Lam. z miocenu w Czernicy koło Rybnika na Górnym Śląsku — Tubers of *Equisetum maximum* Lam. from the Miocene at Czernica near Rybnik (Upper Silesia). *Acta Palaeobot.* 10(2): 11–19.
1610. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M. [recenzja] 1971.** E. Knobloch: Tertiäre Floren von Mähren, 201 s. Brno, Wyd. Moravské Museum, 1969. *Wiad. Bot.* 15(2): 164–165.
1611. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M. 1975.** *Hydrangea* L. (*Saxifragaceae*) and *Schefflera* Forst. (*Araliaceae*) in the Tertiary of Poland — *Hydrangea* L. (*Saxifragaceae*) i *Schefflera* Forst. (*Araliaceae*) w trzeciorzędzie Polski. *Acta Palaeobot.* 16(2): 103–112.
1612. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M. 1977.** New herbs described from the Tertiary of Poland — Nowe rośliny zielne opisane z trzeciorzędu Polski. *Acta Palaeobot.* 18(1): 37–44.
1613. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M. 1979.** Macroscopic plant remains from the fresh-water Miocene of the Nowy Sącz Basin (West Carpathians, Poland) — Szczątki makroskopowe roślin z miocenu słodководnego Kotliny Sądeckiej (Karpaty Zachodnie, Polska). *Acta Palaeobot.* 20(1): 3–117.
1614. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M. 1980.** Macroscopic remains of the dwarf mistletoe *Arceuthobium* Bieb. (*Loranthaceae*) in the Neogene of Poland. Preliminary report — Szczątki makroskopowe karłowatej jemioli — *Arceuthobium* Bieb. (*Loranthaceae*) w neogenie Polski. *Doniesienie tymczasowe. Acta Palaeobot.* 21(1): 61–64.
1615. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M. 1981.** Macroscopic plant remains from the Miocene deposits at Stara Wieś near Wilamowice (southern Poland) — Szczątki makroskopowe roślin z osadów mioceńskich w Starej Wsi koło Wilamowic. *Acta Palaeobot.* 21(2): 115–126.
1616. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M., WALTHER H., ZASTAWIAK E. 1981.** A preliminary report on a new study of the Neogene flora from Sośnica near Wrocław in Lower Silesia, West Poland (leaf and fruit-seed floras) — Wstępne doniesienie o nowym opracowaniu neogeńskiej flory z Sośnicy koło Wrocławia na Dolnym Śląsku (flora

- liściowa i owocowo-nasienna). *Acta Palaeobot.* 21(2): 101–114.
1617. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M., SADOWSKA A. 1983.** Pliocenińska flora owocowo-nasienna i pyłkowa z Kłodzka na Dolnym Śląsku. Materiały z sesji naukowej poświęconej pamięci profesor Hanny Czeczottowej (5–6 październik 1982), Muzeum Ziemi PAN, s. 31–34.
1618. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M., ZASTAWNIAK E., GUZIK J. 1983.** Macroscopic plant remains from the Tertiary of Poland — Szczątki makroskopowe roślin w trzeciorzędzie Polski. *Acta Palaeobot.* 23(1): 21–76.
1619. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M. 1984a.** Roślinność południowo-zachodniej Polski w pliocenie. Szczątki makroskopowe roślin. *Geol. Sudet.* 18(2): 22–32.
1620. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M. 1984b.** The results obtained hitherto in studies on the Miocene macroflora from the saltmine at Wieliczka (S. Poland) — Wyniki dotychczasowych badań nad flora mioceńską zachowaną w złożu solnym w Wieliczce. *Acta Palaeobot.* 24(1,2): 3–26.
1621. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M. 1985.** A catalogue of the types of fossil species and intraspecific taxa kept in the Museum of the Department of Palaeobotany, Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków — Katalog typów kopalnych gatunków i taksonów wewnątrzgatunkowych znajdujących się w Muzeum Zakładu Paleobotaniki Instytutu Botaniki Polskiej Akademii Nauk w Krakowie. *Acta Palaeobot.* 25(1,2): 21–32.
1622. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M. 1990.** Fossil fruit-and-seed floras from the Neogene of Poland. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1:* 104.
1623. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M., KVAČEK Z., ZASTAWNIAK E. 1992.** Macroscopic plant remains from the Gozdnicza-Stanisław localities. *Pol. Bot. Stud.* 3: 17–49.
1624. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M., ZASTAWNIAK E. 1993.** A supplementary note of the Upper Miocene flora of Gozdnicza in Lower Silesia (SW Poland) — Uzupełnienie do górnomioceńskiej flory z Gozdnicy na Dolnym Śląsku. *Acta Palaeobot.* 33(2): 267–293.
1625. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M., ZASTAWNIAK E. 1997a.** Szczątki roślin w środkowym miocenie Wieliczki na podstawie rewizji kolekcji Jana Zabłockiego i innych zbiorów — Plant remains of the Middle Miocene of Wieliczka based on a revision of Jan Zabłocki's collection and other assemblages. *Stud. Mater. dziej. żup solnych w Pol.* 20: 27–65.
1626. **ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M., ZASTAWNIAK E. 1997b.** The middle-Miocene flora of Wieliczka – revision of Jan Zabłocki's collection — Środkowo-mioceńska flora Wieliczki – rewizja kolekcji Jana Zabłockiego. *Acta Palaeobot.* 37(1): 17–49.
ŁAWRYNOWICZ M. → 5382, 5408
1627. **ŁAWRYNOWICZ M., MIREK Z. 1989.** XIV Międzynarodowy Kongres Botaniczny (IBC) w Berlinie Zachodnim. *Wiad. Bot.* 33(3): 124–131.
1628. **ŁAWRYNOWICZ M., LISIEWSKA M., SKIRGIELLO A., WOJEWODA W. 2001.** Monitoring mikologiczny w europejskich lasach dębowych. [Streszcz.] — Mycological monitoring in European Oak Forests. [Abstract]. [W]: Zenkteler E. (Red.), *Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego.* Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 182.
ŁĄCKA B. → 739, 741, 742, 3961
ŁOBODZIŃSKA B. → 5264

- ŁOMNICKI A. → 1144
 ŁOVELIUS O. Ł. → 3208
 ŁUCZYCKA A. → 1276
1629. **ŁUKASIEWICZ A., STUHLIK L. 1992.** Zasady i cele działalności Rady Ogrodów Botanicznych i Arboretów przy Komitecie Botaniki PAN — Rules and goals of the Board of Botanic Gardens and Arboretums of the Botany Committee of the Polish Academy of Sciences. *Biul. Ogr. Bot.* 1: 7–9.
- ŁUKASZEWSKA G. → SZAREK-ŁUKASZEWSKA G.**
 ŁUSZCZYŃSKA B. → 1630
 ŁUSZCZYŃSKI J. → 350
1630. **ŁUSZCZYŃSKI J., ŁUSZCZYŃSKA B. 1992.** Nowe stanowiska Gasteromycetes w okolicy Buska Zdroju — New localities Gasteromycetes near Busko Zdrój. *Acta Mycol.* 22(2): 221–223.
1631. **ŁUSZCZYŃSKI J.** [recenzja] **1991.** A. Dermek & A. Pilát. 1988. *Poznajemy grzyby.* Wydawnictwo Ossolińskich, Wrocław, ss. 149. *Wszechświat* 92(1): 23–24.
- ŁYŻWIŃSKA R. → 40
1632. **M. Ł.-Ś. [ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M.], H. B. 1987.** Szafer W. (1886–1970). [W]: Feliksiak S. (Red.), *Słownik biologów polskich.* Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 519–521.
1633. **M. Ł.-Ś. [ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M.] 1987a.** Bremówna Maria (1906–1967). [W]: Feliksiak S. (Red.), *Słownik biologów polskich.* Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 87–88.
1634. **M. Ł.-Ś. [ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M.] 1987b.** Lilpop Jerzy (1888–1945). [W]: Feliksiak S. (Red.), *Słownik biologów polskich.* Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 327–328.
1635. **M. Ł.-Ś. [ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M.] 1987c.** Piech Kazimierz Antoni (1893–1944). [W]: Feliksiak S. (Red.), *Słownik biologów polskich.* Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 421.
- MACZEK W. → 34
MADEYSKA E. → 1074, 5257
1636. **MADEYSKA E. 1984.** Owoce i nasiona późnorzymskiego stanowiska archeologicznego w Otałążce nad rzeką Mogielanką, woj. radomskie — Fruits and seeds from the Late Roman archaeological site at Otałążka in the Mogielanka River, Radom district. *Acta Palaeobot.* 24(1,2): 67–80.
1637. **MADEYSKA E. 1989a.** Type region P-f: Sudetes Mts. – Bystrzyckie Mts. [W]: Environmental changes recorded in lakes and mires of Poland during the last 13 000 years. Part three]. *Acta Palaeobot.* 29(2): 37–41.
1638. **MADEYSKA E.** [recenzja] **1989b.** Michael Succow: *Landschaftsökologische Moorkunde.* G. Fischer Verl., Jena 1988, 340 s. *Wiad. Bot.* 33(4): 173–174.
1639. **MADEYSKA E. 1990.** Vegetation history of the Bystrzyckie Mountains, Central Sudetes, during the Holocene. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.* 1: 119.
1640. **MADEYSKA E., TOMCZYŃSKA Z. 1993.** Polskie badania archeobotaniczne w Afryce Północnej: Wadi Kubbaniya (Egipt) — Polish archaeobotanical studies in north Africa: Wadi Kubbaniya (Egypt). *Wiad. Bot.* 37(3/4): 173–175.
1641. **MADEYSKA E. 1999.** Przegląd stanu badań palinologicznych w Sudetach — Review of the palynological investigations on the Holocene vegetation history in the Sudety Mountains. [W]: Valde-Nowak P. (Red.), *Początki osadnictwa w Sudetach — The beginnings of settlement in the Sudety Mountains.* Kraków, Instytut Archeologii i Etnologii PAN, s. 27–33.
1642. **MADEYSKA E., OBIDOWICZ A. 2001.** Wyniki analiz paleobotanicznych sta-

- nowiska Cholerzyn — Palaeobotanical analyses of Cholerzyn site. [W]: Kadrow S. (Red.), Via Archaeologica. Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce. Kraków, Krakowski Zespół do Badań Autostrad, s. 65–74. Przyroda i Człowiek, materiały do studiów.
- MADEYSKA T. → 3619, 3620
1643. **MAGIERA J., SOBOLEWSKA M. 1980.** Profil czwartorzędowych osadów z piaskowni w Kotlarni koło Gliwic. Przegl. Geol. 28(2): 114–116.
- MAHU M. → 2552, 2641
- MAJCHROWICZ I. → 1683
- MAJEWSKI T. zob. też: T. M.**
- MAJEWSKI T.** → 240, 241, 242, 378, 391, 1300, 1301, 1302, 1577, 1804, 3720, 3721, 4391, 4392, 4393, 4394, 5032
1644. **MAJEWSKI T. 1965a.** Materiały do znajomości grzybów pasożytniczych okolic Warszawy — Materials to the knowledge of the parasitic fungi of the Warsaw environs. Acta Mycol. 1: 121–136.
1645. **MAJEWSKI T. 1965b.** Rzadkie i nowe dla Polski gatunki grzybów rdzawnikowych i głowniowych — Rare or new for Poland species of *Uredinales* and *Ustilaginales*. Fragm. Flor. Geobot. 11(1): 209–213.
1646. **MAJEWSKI T. 1967.** Przyczynek do flory grzybów pasożytniczych Puszczy Kampinoskiej — Contribution to the mycoflora of parasiting fungi in the Kampinos Forests. Acta Mycol. 3: 115–151.
1647. **MAJEWSKI T. 1968a.** *Peronospora* on *Glechoma hederacea* L. — *Peronospora* na *Glechoma hederacea* L. Acta Mycol. 4(1): 85–86.
1648. **MAJEWSKI T. 1968b.** *Plasmopara Halstedii* s.l. in Poland — *Plasmopara Halstedii* s.l. w Polsce. Acta Mycol. 4(2): 215–219.
1649. **MAJEWSKI T. 1969a.** O występowaniu w Polsce niektórych grzybów rdzawnikowych (*Uredinales*) — The occurrence of some *Uredinales* in Poland. Acta Mycol. 5: 17–22.
1650. **MAJEWSKI T. 1969b.** Species nova ex genere *Peronospora* Corda — Nowy gatunek z rodzaju *Peronospora* Corda. Acta Mycol. 5(2): 13–15.
1651. **MAJEWSKI T. 1969c.** Species *Ustilaginearum nunc primum in Polonia inventae* [doniesienie]. Acta Mycol. 5: 295.
1652. **MAJEWSKI T. 1970.** Przyczynek do flory grzybów pasożytniczych Zachodniego Pomorza — Contribution to the knowledge of the fungal parasitic flora of Western Pomerania. Acta Mycol. 6(1): 77–94.
1653. **MAJEWSKI T. 1971a.** Grzyby pasożytnicze Białowieckiego Parku Narodowego na tle mikoflory Polski — Parasitic fungi of the Białowieża National Park against the background of the mycoflora of Poland (*Peronosporales*, *Erysiphaceae*, *Uredinales*, *Ustilaginales*). Acta Mycol. 7(2): 299–388.
1654. **MAJEWSKI T. 1971b.** Rare and new *Laboulbeniales* from Poland — Rzadkie i nowe *Laboulbeniales* z Polski. Acta Mycol. 7(2): 269–277.
1655. **MAJEWSKI T. 1971c.** *Sisymbrium volgense* Bieb. ex E. Fourn. w okolicach Warszawy — *Sisymbrium volgense* Bieb. ex E. Fourn. in the neighbourhood of Warsaw. Fragm. Flor. Geobot. 17(3): 381–382.
1656. **MAJEWSKI T. 1972a.** Rare and new *Laboulbeniales* from Poland. II. — Rzadkie i nowe *Laboulbeniales* z Polski. II. Acta Mycol. 8(2): 229–237.
1657. **MAJEWSKI T. 1972b.** Rzadkie i nowe dla Polski gatunki *Erysiphaceae*, *Uredinales* i *Ustilaginales* — Species of *Erysiphaceae*, *Uredinales* and *Ustilaginales* rare

- or new in Poland. *Acta Mycol.* 8(2): 219–227.
1658. **MAJEWSKI T. 1973a.** Rare and new *Laboulbeniales* from Poland. III. — Rzadkie i nowe *Laboulbeniales* z Polski. III. *Acta Mycol.* 9(1): 111–124.
1659. **MAJEWSKI T. 1973b.** Rare and new *Laboulbeniales* from Poland. IV. — Rzadkie i nowe *Laboulbeniales* z Polski. IV. *Acta Mycol.* 9(2): 229–238.
1660. **MAJEWSKI T. 1973c.** The genus *Coreomyces* Thaxter (*Laboulbeniales*) in Poland — Rodzaj *Coreomyces* Thaxter (*Laboulbeniales*) w Polsce. *Acta Mycol.* 9(2): 217–228.
1661. **MAJEWSKI T. 1974.** Rare and new *Laboulbeniales* from Poland. V — Rzadkie i nowe *Laboulbeniales* z Polski. V. *Acta Mycol.* 10(2): 267–282.
1662. **MAJEWSKI T. 1977.** Grzyby (Mycota). T. IX. Podstawczaki (Basidiomycetes), Rdzawnikowe (*Uredinales*) i. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, 394, [3] s. Flora polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych.
1663. **MAJEWSKI T. 1978a.** Analiza geograficzna flory *Uredinales* Polski — Geographic analysis of the *Uredinales* flora of Poland. *Acta Mycol.* 14 (1, 2): 13–107.
1664. **MAJEWSKI T. 1978b.** Records of parasitic fungi of the „Thaxteriolae” group on subcortical mites. *Mycotaxon* 7(3): 508–510.
1665. **MAJEWSKI T., WIŚNIEWSKI J. 1978.** New species of parasitic fungi occurring on mites (*Acarina*) — Nowe gatunki grzybów pasożytniczych na roztoczach (*Acarina*). *Acta Mycol.* 14(1, 2): 3–12.
1666. **MAJEWSKI T. 1979a.** Grzyby (Mycota). T. XI. Podstawczaki (Basidiomycetes), Rdzawnikowe (*Uredinales*) ii. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, 462, [2] s. Flora polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych.
1667. **MAJEWSKI T. 1979b.** Ludwik Garbowski 1872–1954. [W]: Twórcy polskiej fitopatologii. Poznań, Poznańskie Towarzystwo Fitopatologiczne, s. 23–36.
1668. **MAJEWSKI T. 1980.** Rare and new *Laboulbeniales* from Poland. VI. — Rzadkie i nowe *Laboulbeniales* z Polski. VI. *Acta Mycol.* 16(1): 141–153.
1669. **MAJEWSKI T. 1981a.** Ludwik Garbowski – polski fitopatolog i mykolog — Ludwik Garbowski (1872–1954), Polish phytopathologist and mycologist. *Zesz. Probl. Post. Nauk Rol.* z. 250: 1–122.
1670. **MAJEWSKI T. 1981b.** Rare and new *Laboulbeniales* from Poland. VII. — Rzadkie i nowe *Laboulbeniales* z Polski. VII. *Acta Mycol.* 17(1–2): 53–62.
1671. **MAJEWSKI T. 1982.** Fitopatologia w działalności puławskich instytutów naukowych. Poznań, PWRiL – Oddział w Poznaniu, 44 s.
1672. **MAJEWSKI T., NOWAK K. A. 1982.** Les champignons parasites récoltés au Rwanda. *Bull. Soc. Myc. Fr.* 98(3): 369–375.
1673. **MAJEWSKI T. 1982(1986).** Ryszard Kruzyński (1908–1940). *Acta Mycol.* 18(2): 171–174.
1674. **MAJEWSKI T. 1983.** Profesor Andrzej Nespiak 1921–1981 — Professor Andrzej Nespiak (1921–1981). *Acta Mycol.* 19(2): 165–181.
1675. **MAJEWSKI T. 1983(1986).** Rare and new *Laboulbeniales* from Poland. VIII — Rzadkie i nowe *Laboulbeniales* z Polski. VIII. *Acta Mycol.* 19(2): 183–191.
1676. **MAJEWSKI T. 1984a.** Prof. dr Stefan Krupko – polski wybitny specjalista w dziedzinie embriologii roślin (1890–1976). *Kwart. Hist. Nauki* 29: 189–198.
1677. **MAJEWSKI T. 1984b.** Rare and new *Laboulbeniales* from Poland. IX — Rzadkie i nowe *Laboulbeniales* z Polski. IX. *Acta Mycol.* 20(2): 231–241.

1678. **MAJEWSKI T., SUGIYAMA K. 1985a.** Notes on the Laboulbeniomyces of Bali Island (Indonesia) III. Trans. Mycol. Soc. Japan 26: 169–178.
1679. **MAJEWSKI T., SUGIYAMA K. 1985b.** Studies on the Laboulbeniomyces of Papua New Guinea. 2. Trans. Mycol. Soc. Japan 26: 179–188.
1680. **MAJEWSKI T., SUGIYAMA K. 1985c.** The Laboulbeniomyces of eastern Asia. IV. On ten species from Japan including four new species. Trans. Mycol. Soc. Japan 26: 295–313.
1681. **MAJEWSKI T. 1986a.** Archiwum Polskiego Towarzystwa Botanicznego (1979–1985) — Archives of Polish Botanical Society (1979–1985). Wiad. Bot. 30(3–4): 271–272.
1682. **MAJEWSKI T. 1986b.** Zjazdy Polskiego Towarzystwa Botanicznego — Meetings of Polish Botanical Society. Wiad. Bot. 30(3–4): 241–248.
1683. **MAJEWSKI T., MAJCHROWICZ I. 1986.** Profesor Tadeusz Dominik (1909–1980) — Professor Tadeusz Dominik (1909–1980). Acta Mycol. 22(1): 53–65.
1684. **MAJEWSKI T., SUGIYAMA K. 1986.** Notes on the Laboulbeniomyces (Ascomycotina) of Borneo IV. Trans. Mycol. Soc. Japan 27: 425–439.
1685. **MAJEWSKI T., MIREK Z. 1987.** Nowi członkowie honorowi Polskiego Towarzystwa Botanicznego — New honorary members of the Polish Botanical Society. Wiad. Bot. 31(4): 197–202.
1686. **MAJEWSKI T. 1988a.** *Laboulbeniales* – mało znana grupa workowców. [Streszcz.] [W]: Krajowe Seminarium „Grzyby mikroskopowe – tworzone metabolity, występowanie”. Warszawa, 20 września 1988. Streszczenia referatów. Warszawa, Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Sekcja Mykotoksyn; Katedra Fitopatologii SGGW AR, s. [7].
1687. **MAJEWSKI T. 1988b.** Some *Laboulbeniales* (Ascomycotina) collected in Japan. I. Species from Shizuoka Prefecture. Trans. Mycol. Soc. Japan 29: 33–54.
1688. **MAJEWSKI T. 1988c.** Some *Laboulbeniales* (Ascomycotina) collected in Japan. II. Species on semiaquatic Hemiptera from Iriomote Island. Trans. Mycol. Soc. Japan 29: 151–160.
1689. **MAJEWSKI T. 1988d.** Some *Laboulbeniales* (Ascomycotina) collected in Japan. III. Species on coleopterous insects from Iriomote Island. Trans. Mycol. Soc. Japan 29: 249–264.
1690. **MAJEWSKI T. 1989a.** Flora Lilienfeldówna (1886–1977). Wiad. Bot. 33(3): 101–108.
1691. **MAJEWSKI T. 1989b.** Inż. Jan Miechowicz (1902–1987) — Eng. Jan Miechowicz (1902–1987). Sylwan 133(4): 55–56.
1692. **MAJEWSKI T. 1989c.** Rare and new *Laboulbeniales* from Poland. XI — Rzadkie i nowe *Laboulbeniales* z Polski. XI. Acta Mycol. 25(1): 43–55 [Wyd. 1990].
1693. **MAJEWSKI T. 1989d.** Z żałobnej karty (Stanisław Krzeszkiewicz 1899–1986). Przem. Drzewny 40(7): 30.
1694. **MAJEWSKI T., SUGIYAMA K. 1989e.** Some *Laboulbeniales* (Ascomycotina) collected in Japan IV. Additional species on coleopterous insects from Iriomote Island. Trans. Mycol. Soc. Japan 30: 77–88.
1695. **MAJEWSKI T. 1990a.** *Laboulbeniales* of Poland. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 62.
1696. **MAJEWSKI T. 1990b.** Three new species of the *Laboulbeniales* (Fungi, Ascomycetes) from Poland. Pol. Bot. Stud. 1: 121–126.
1697. **MAJEWSKI T., MIREK Z. 1990.** Pierwsi laureaci medalu im. Prof. W. Szafera.

- [Z życia PTB] — First winners of the Prof. W. Szafer Medal. [Polish Botanical Society news]. *Wiad. Bot.* 34(3): 37–39.
1698. **MAJEWSKI T.**, SUGIYAMA K. 1990. Non-European *Laboulbeniales*. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.* 1: 63–64.
1699. MAJEWSKI T., **MIREK Z.**, ZEMANEK A. 1991. Leksykon botaników polskich — Dictionary of Polish Botanists. *Wiad. Bot.* 35(1): 69.
1700. MAJEWSKI T., **MIREK Z.** 1994. Członkowie honorowi Polskiego Towarzystwa Botanicznego — Polish Botanical Society Honorary Members. *Wiad. Bot.* 38(1/2): 9–29.
 MÁJOVSKÝ J. → 36
 MALINOWSKI T. → 1431
 MAŁECKA J. → 1137
MAMAKOVA K. *zob. też:* **MAMAKOVA K.**
1701. **MAMAKOVA K.**, RYLOVA T. B. 1996. Ab novych paleobotanicznych dasledavannijach razreza Karczova i Belarusi. [Abstr.]. [W]: Kalicki T., Sanko A. F. (Red.), Prirodnyja pracey u plejstacene i galacene Belarusi i Pol'szczy. Tezisy daklada i davednik ekskursii. Belaruska-pol'ski seminar. Minsk, 22–23 kastrycznika 1996. Minsk, Instytut geologicznych navuk Akademii Nauk Belarusi, Instytut geografii i prastoravaj arganizacyi Pol'skaj akademii navuk, s. 45.
1702. **MAMAKOVA K.**, RYLOVA T. B., **GRANOSZEWSKI W.** 2000. Karelyatsyya ferdynandavskikh pylkovykh suktsesii Polshchy z pylkovymi suktsesiyami belavezhszkaga i magilyovskaga interglatsyalav — Correlation of the Ferdynandovian pollen succession from Poland with the pollen succession of the Mogilevski and Belovezhski interglacial. [Abstrakt]. [W]: Matveev A. V., Anoshka Y. A., Zyarnitskaya V. P. (Eds.), Problemy paleogeografii poznyaga pleystatsenu i galatsenu. Materyaly belaruska-polskaga seminara, 26–29.2000, Grodna, Belarus. Abstracts, s. 56–57.
- MAMAKOVA K.** *zob. też:* **MAMAKOVA K.**
MAMAKOVA K. → 10, 11, 12, 33, 49, 234, 265, 266, 1242, 1243, 1244, 1293, 1338, 1429, 3957, 5087, 5089, 5090, 5091, 5255
1703. **MAMAKOVA K.** 1962. Roślinność Kotliny Sandomierskiej w późnym glacjale i holocenie — The vegetation of the Basin of Sandomierz in the Late-Glacial and Holocene. *Acta Palaeobot.* 3(2): 3–57.
1704. **MAMAKOVA K.** 1966. Postęp badań nad wpływem osadnictwa prahistorycznego na szatę roślinną — Progress of research on the influence of prehistoric settlement upon the vegetation. [Translated by Tadeusz Rybowski]. *Archeol. Pol.* 11(4): 107–117.
1705. **MAMAKOVA K.** 1968a. Flora z Interstadiału Paudorf w Łązku koło Zaklikowa — Flora from the Paudorf Interstadial at Łązek near Zaklików (SE Poland). *Acta Palaeobot.* 9(1): 29–44.
1706. **MAMAKOVA K.** 1968b. Lille Bukken and Leroy – two pollen diagrams from Western Norway. *Arb. Univ. Bergen, Mat.-Naturv. Ser. No.* 4: 5–42.
1707. **MAMAKOVA K.** 1970. Late-glacial and early-Holocene vegetation from the territory of Kraków (Poland) — Późnoglacja i wczesnoholocenska flora z terenu Krakowa. *Acta Palaeobot.* 11(1): 3–12.
1708. **MAMAKOVA K.**, STARKEL L. 1972. The site III – 2. Brzeźnica. [W]: Excursion Guide-Book, Symposium of the INQUA Commission on Studies of the Holocene. Changes in the paleogeography of valley floors during the Holocene. First Part: The Polish Carpathians. Poland, September 12–20, 1972, s. 59–64.
1709. **MAMAKOVA K.**, STARKEL L. 1974. New data about the profile of Young Quaternary deposits at Brzeźnica on the

- Wisłoka river. The Carpathian Foreland — Nowe dane o profilu młodoczwartorzędowych osadów w Brzeźnicy nad Wisłoką (Przedpole Karpat Polskich). *Stud. Geomorph. Carpatho-Balc.* 8: 47–59.
1710. **MAMAKOWA K., MOOK W. G., ŚRODOŃ A. 1975.** Late Pleistocene flora at Kąty (Pieniny Mts., West Carpathians) — Późnoplejstocenska flora z Kątów koło Sromowiec Wyżnich (Pieniny). *Acta Palaeobot.* 16(2): 147–172.
1711. **MAMAKOWA K. 1976.** Vegetation of the Eemian Interglacial at Imbramowice near Wrocław. Preliminary report — Roślinność interglacjału eemskiego w Imbramowicach koło Wrocławia. Doniesienie wstępne. *Acta Palaeobot.* 17(1): 27–38.
1712. **MAMAKOWA K., STARKEL L. 1977.** Stratigraphy of Late Glacial and Early Holocene alluvia at Podgrodzie on the Wisłoka-river SE Poland — Stratygrafia późnoglacialnych i wczesnholoceńskich aluwii w Podgrodziu nad Wisłoką. *Stud. Geomorph. Carpatho-Balc.* 11: 101–110.
1713. **MAMAKOWA K., ŚRODOŃ A. 1977.** O pleniglacialnej florze z Nowej Huty i osadach czwartorzędu Doliny Wisły pod Krakowem — On the pleniglacial flora from Nowa Huta and Quaternary deposits of the Vistula valley near Cracow. *Rocz. Pol. Tow. Geol.* 47(4): 485–511.
1714. **MAMAKOWA K., STARKEL L. 1981.** Locality Dębica – Kolejowa Street. [W]: Starkel L. (Ed.), The evolution of the Wisłoka valley near Dębica during the Late Glacial and Holocene. *Fol. Quatern.* 53: 55–60.
1715. **MAMAKOWA K., NIEDZIAŁKOWSKA E., PAZDUR M., STARKEL L. 1981.** Locality Grabiny – Latoszyn. [W]: Starkel L. (Ed.), The evolution of the Wisłoka valley near Dębica during the Late Glacial and Holocene. *Fol. Quatern.* 53: 65–68.
1716. **MAMAKOWA K. 1983.** Wstępne wyniki badań palinologicznych osadów z Przasnysza. [Sprawozdania z posiedzeń naukowych Instytutu Geologicznego]. *Kwart. Geol.* 27(2): 415–416.
1717. **MAMAKOWA K. 1984a.** Profil palinologiczny osadów starorzecza przy Rondzie Mogilskim. [W]: Rutkowski J., Starkel L. (Red.), Holocen okolic Krakowa. Materiały sympozjum, 18–20 czerwca 1984 r. Kraków, Wydawnictwo AGH, s. 37–39.
1718. **MAMAKOWA K. 1984b.** Profil palinologiczny torfowiska przy ulicy Piastowskiej w Krakowie. [W]: Rutkowski J., Starkel L. (Red.), Holocen okolic Krakowa. Materiały sympozjum, 18 – 20 czerwca 1984 r. Kraków, Wydawnictwo AGH, s. 66–68.
1719. **MAMAKOWA K. 1986.** Lower boundary of the Vistulian and the Early Vistulian pollen stratigraphy in continuous Eemian-Early Vistulian pollen sequences in Poland. *Quatern. Stud. Pol.* 7: 51–63.
1720. **MAMAKOWA K., WÓJCIK A. 1987a.** Osady organiczne środkowego Vistulianu w Jaśle-Bryłach (dolina Wisłoki). [Streszczenie dyskusji]. *Kwart. Geol.* 31(1): 215.
1721. **MAMAKOWA K., WÓJCIK A. 1987b.** Stanowisko osadów interglacjału eemskiego w Dąbrówce k. Jasła. [Streszczenie dyskusji]. *Kwart. Geol.* 31(1): 214.
1722. **MAMAKOWA K. 1988.** Pollen stratigraphy of the Eemian and adjoining glacial deposits based on continuous sequences in Poland — Pyl'cevaja stratigrafija eema i prilagajuszczich lednikovych otloženij osnovannaja na nepreryvnych sekvencijach v Pol'sze. *Bull. Pol. Acad. Sci. Earth Sci.* 36(3–4): 299–307.
1723. **MAMAKOWA K. 1989.** Late Middle Polish Glaciation, Eemian and Early Vistulian vegetation at Imbramowice near Wrocław and the pollen stratigraphy of

- this part of the Pleistocene in Poland — Roślinność schyłku zlodowacenia śródkowopolskiego, interglacjału eemskiego i wczesnego Vistulianu w Imbramowicach koło Wrocławia oraz stratygrafia pyłkowa tej części plejstocenu w Polsce. *Acta Palaeobot.* 29(1): 11–176.
1724. **MAMAKOWA K., RUTKOWSKI J. 1989a.** Wstępne wyniki badań litologicznych i paleobotanicznych profilu z Kryspinowa. [W]: Rutkowski J. (Red.), Przewodnik LX Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Kraków, 14–16 września 1989. Wyd. 1. Kraków, Wyd. AGH, s. 117–124.
1725. **MAMAKOWA K., RUTKOWSKI J. 1989b.** Wstępne wyniki badań paleobotanicznych profilu ze Ściejowic. [W]: Rutkowski J. (Red.), Przewodnik LX Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Kraków, 14–16 września 1989. Wyd. 1. Kraków, Wyd. AGH: s. 113–117.
1726. **MAMAKOWA K. 1990.** Eemian and Early Vistulian vegetation at Ibramowice by Wrocław. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1:* 113.
1727. **MAMAKOWA K. 1991a.** Dr Wanda Koperowa (3.VI.1913–11.I.1990). [Rozstania] — Dr Wanda Koperowa (3.VI.1913–11.I.1990). [Obituaries]. *Wiad. Bot.* 35(3/4): 73–74.
1728. **MAMAKOWA K. 1991b.** Dr. Wanda Koperowa (3.6.1913 – 11.1.1990) — Dr Wanda Koperowa (3.6.1913 – 11.1.1990). *Acta Palaeobot.* 31(1,2): 295–298.
1729. **MAMAKOWA K., RYŁOWA T. B. 1993.** Flora interglacialna z Korczewa na Białorusi (pogranicze obwodów: Mińskiego, Grodzieńskiego i Brzeskiego) — An interglacial flora from Korchevo in Belarus (borderland of the Minsk, Grodno and Brest Districts). *Wiad. Bot.* 37(3/4): 49–50.
1730. **MAMAKOWA K., VELICHKEVICH F. Y. 1993a.** *Aracites interglacialis* Wieliczk. – extinct plant found in the floras of the Mazovian (Alexandrian, Likhvinian) interglacial in Poland, Belarus, Russia and the Ukraine — *Aracites interglacialis* Wieliczk. – wymarła roślina znaleziona we florach interglacjału mazowieckiego (aleksandryjskiego, lichwińskiego) Polski, Białorusi, Rosji i Ukrainy. *Acta Palaeobot.* 33(2): 321–341.
1731. **MAMAKOWA K., VELICHKEVICH F. Y. 1993b.** Exotic plants in the floras of the Mazovian (Alexandrian) interglacial of Poland and Belarus — Rośliny egzotyczne we florach interglacjału mazowieckiego (aleksandryjskiego) z Polski i Białorusi. *Acta Palaeobot.* 33(2): 305–319.
1732. **MAMAKOWA K. 1994.** Biostratigrafia i paleogeografija pozdnego plejstocena території Pol'szi po danym izuczenija rastitel'nosti — The Late Pleistocene biostratigraphy and paleogeography of the territory of Poland based on studies of vegetation. [W]: Veliczko A. A., Starkel' L. (Red.), *Paleogeograficzeskaja osnova sovremennyh landszaftov.* [Paleogeographical basis of the modern landscapes. Results of the russian-polish research]. Moskwa, „Nauka”, s. 93–99.
1733. **MAMAKOWA K., WÓJCIK A. 1995.** Middle Vistulian biostratigraphy at Jasło-Bryły, SE Poland: a refugium of several trees, C-14 and TL dates. [W]: Klostermann J. (Red.), *International Union for Quaternary Research, Abstracts XIV International Congress, August 3–10, 1995.* Berlin. *Schr. A.-Wegener-Stift.* 2: 177.
1734. **MAMAKOWA K., RYŁOWA T. B. 1996.** O nowych badaniach paleobotanicznych na stanowisku Korczewo na Białorusi. [W]: Kalicki T., Sanko A. F. (Red.), *Przyrodnicze procesy w plejstocenie i holocenie na Białorusi i w Polsce. Streszczenia referatów i posterów i przewodnik wy-*

- cieczki, Białorusko-Polskie Seminarium, Mińsk, 22–23.10.1996. Mińsk, Instytut Geologicznych Nauk Akademii Nauk Białorusi, Instytut Geografii i Organizacji Przestrzennej Polskiej Akademii Nauk, s. 55–56.
1735. **MAMAKOWA K.**, STARKEL L., BORATYN J., BRUD S. 1997. Stratigraphy of the Vistulian alluvial fills in the Wisłoka valley north of Dębica — Stratygrafia vistuliańskich serii aluwialnych w dolinie Wisłoki na północ od Dębicy. Stud. Geomorph. Carpatho-Balcan. 31: 83–99.
1736. **MAMAKOWA K.** 1998a. Wyniki badań paleobotanicznych profilu z Przasnysza. [W]: V Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”, Nowe jednostki stratygraficzne Pojezierza Mazurskiego. Iznota, 1–4 września 1998, Komitet Badań Naukowych, Państwowy Instytut Geologiczny, Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk, Instytut Geologii Podstawowej Uniwersytetu Warszawskiego, s. 71–73.
1737. **MAMAKOWA K.** 1998b. Wyniki badań paleobotanicznych profilu z Przasnysza. [Streszcz.] [W]: Lisicki S., Marks L., Medek J., Pochocka K. (Red.), V Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”. Nowe jednostki stratygraficzne Pojezierza Mazurskiego. Iznota, 1–4 września 1998, s. 71–73.
1738. **MAMAKOWA K.**, VELICHKEVICH F. Y. 1998. Taxonomical revision and new arrangement of the Quaternary plant macrofossil collections housed in the Palaeobotanical Museum of the Władysław Szafer Institute of Botany in Cracow. [Abstract]. [W]: Wacnik A. (prepared by), The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998, Cracow, Poland – Abstracts. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, Cracow, s. 110.
1739. **MAMAKOWA K.** 1999. Życie i praca Profesora Andrzeja Środonia (1908–1998). [Rozstania] — Life and work of Professor Andrzej Środoń (1908–1998). [Obituaries]. Wiad. Bot. 43(3/4): 53–60.
1740. **MAMAKOWA K.**, BRUD S. 1999. Ewolucja doliny Wątoka w późnym glacialu i holocenie. [W]: Malata T. [et al.] (Red.), VI Konferencja stratygrafii plejstocenu Polski „Czwartorzęd wschodniej części Kotliny Sandomierskiej”, Czudec, 31 sierpnia – 4 września 1999. Kraków, Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Karpacki, s. 47–49.
1741. **MAMAKOWA K.**, WÓJCIK A. 1999. Profil utworów rzecznych i jeziornych w rejonie Markowej. [W]: Malata T. [et al.] (Red.), VI Konferencja stratygrafii plejstocenu Polski „Czwartorzęd wschodniej części Kotliny Sandomierskiej”, Czudec, 31 sierpnia – 4 września 1999. Kraków, Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Karpacki, s. 130–141.
1742. **MAMAKOWA K.**, RYLOVA T. B., GRANOSZEWSKI W. 2000. Korelacja ferdynandowskich sukcesji pyłkowych z Polski z sukcesjami pyłkowymi interglacjalów białowieskiego i mogilewskiego. — Correlation of the Ferdynandovian pollen succession from Poland with the pollen succession of the Mogilevski and Belovezhski interglacial. [Abstrakt]. [W]: Matwiejew A. W., Anoszka J. A., Zernickaja W. P. (Eds.), Problemy paleogeografii późnego plejstocenu i holocenu. Materiały Białorusko-Polskiego Seminarium, 26–29.10.2000, Grodno. Abstracts. Grodno, Instytut Nauk Geologicznych Narodowej Akademii Nauk Białorusi; Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk, s. 53–54.
1743. **MAMAKOWA K.** 2002. Andrzej Środoń (1908–1998). [W]: Starkel L. (Red.), Sylwetki zmarłych członków Oddziału

Krakowskiego Polskiej Akademii Nauk. Polska Akademia Nauk 1952–2002, Oddział w Krakowie 1957–2007. Wyd. 1. Kraków, Wydawnictwo Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, s. 180–185.

MAMCZARZ H. → 1274

1744. **MANDECKA M., MIREK Z. 1996.** The distribution and habitats of *Sanguisorba minor* and *S. muricata* (*Rosaceae*) in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 41(2): 953–966.
1745. **MANDECKA M., MIREK Z., PAUL W. 1998.** Polish Exsiccata of Vascular Plants. Index of taxa and bibliography — Wydawnictwa Zielnikowe Polski. Indeks taksonów i bibliografia. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, 219 s. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 19.
1746. **MANECKI A., MICHALIK M., OBIDOWICZ A., WILCZYŃSKA-MICHALIK W. 1978.** Charakterystyka mineralogiczna i palinologiczna pyłów eolicznych z opadów w Tatrach w latach 1973 i 1974 — Mineralogiczeskaja i palinologiczeskaja charakteristika eolowych pylej iz vypadanii v Tatrach za 1973 i 1974 gody. *Prace Mineralogicz. PAN Oddz. Kr. Kom. Nauk Mineralogicz.* 57: 19–43.
- MANKOVSKA B. *zob. też:* MAŃKOVSKA B., MAŃKOVSKÁ B.
- MANKOVSKA B. → 1753
- MAŃKOVSKA B. *zob. też:* MANKOVSKA B., MAŃKOVSKÁ B.
- MAŃKOVSKA B. → 252
- MAŃKOVSKÁ B. *zob. też:* MANKOVSKA B., MAŃKOVSKA B.
- MAŃKOVSKÁ B. → 249, 250, 253, 2322, 2323, 4720
- MANNING W. *zob. też:* MANNING W. J.
- MANNING W. → 246, 249, 250, 252, 253
- MANNING W. J. *zob. też:* MANNING W.
- MANNING W. J. → 244, 245, 715
1747. **MANNING W., GODZIK B., MUSSELMAN R. 2001.** Occurrence of visible symptoms of probable ozone injury on vegetation in the Carpathian Mountains. [Abstrakt]. [W]: *Effects of Air Pollution on Forest Health and Biodiversity in Forests of the Carpathian Mountains. Abstracts. NATO Advanced Research Workshop. Stara Lesna, Slovakia, May 22–26, 2001*, s. 15.
1748. **MANNING W. J., GODZIK B., MUSSELMAN R. 2002.** Potential bioindicator plant species for ambient ozone in forested mountain areas of central Europe. *Env. Pollut.* 119(3): 283–290.
1749. **MAŃKOVSKÁ B., ČERNÝ M., MORAVČÍK P., GODZIK B., GRODZIŃSKA K., BADEA O., BARANČOK P., OSZLÁNYI J., VARŠAVOVÁ M., FLEISCHER P., BLUM O., PARPAN V., BYTNEROWICZ A., SZARO R. C. 2001.** Chemical and morphological changes in the Carpathian Mountain trees caused by air pollution. [Abstrakt]. [W]: *Effects of Air Pollution on Forest Health and Biodiversity in Forests of the Carpathian Mountains. Abstracts. NATO Advanced Research Workshop. Stara Lesna, Slovakia, May 22–26, 2001*, s. 14.
1750. **MAŃKOVSKÁ B., ČERNÝ M., MORAVČÍK P., GODZIK B., GRODZIŃSKA K., BADEA O., BARANČOK P., OSZLÁNYI J., VARŠAVOVÁ M., FLEISCHER P., BLUM O., PARPAN V., BYTNEROWICZ A., SZARO R. 2002.** Chemical and morphological changes in Carpathian Mountains trees caused by air pollution. [W]: Szaro R. C., Bytnerowicz A., Oszlányi J. (Eds.), *Effects of air pollution on forest health and biodiversity in forests of the Carpathian Mountains. Amsterdam, IOS Press*, s. 173–184. *NATO Science Series, Series I: Life and Behavioural Sciences, Vol. 345.*
- MARCINEK R. → 5958
- MARCINIAK B. → 3498, 3499
1751. **MARCINIAK B., PRZYBYŁOWSKA-LANGE W. 1977.** Flora okrzemek plejsto-

- cenu i holocenu — Diatomeae flora of the Pleistocene and the Holocene. [W]: Borówko-Dłużakowa Z. [et al.], Katalog skamieniałości. Cz. 3b, Kenozoik, czwartorzęd. Budowa geologiczna Polski, t. 2. Warszawa, Instytut Geologiczny, Wydaw. Geologiczne, s. 123–145.
- MARCZEK E. → 6086
- MARCZYŃSKA-GALKOWSKA K. → 827
- MARHOLD K. → 36, 5669, 5670, 5741
1752. MARHOLD K., WÓJCICKI J. J. 1992. *Cerasus* Miller — Čerešňa. [W]: Baranec T., Bertová L., Goliašová K., Holub J., Chrtěk J., Kmet'ová E., Májovský J., Marhold K., Peniašteková M., Plocek A., Skalický V., Šipošová H., Šourková M., Větvicka V., Wójcicki J. J., Zahradníková K. Flóra Slovenska IV/3. Angiospermy, Dicotyledonopsida, *Rosales*. Wyd. 1. Bratislava, VEDA, vyd. Slov. akad. vied, s. 438, 454, 463, 509–533.
- MARKERT B. → 1072
1753. MARKERT B., HERPIN U., BERLEKAMP J., OEHLMANN J., GRODZINSKA K., MANKOVSKA B., SUCHARA I., SIEWERS U., WECKERT V., LIETH H. 1996. A comparison of heavy metal deposition in selected Eastern European countries using the moss monitoring method, with special emphasis on the „Black Triangle”. *Sci. Total Env.* 193: 85–100.
- MARTENS L. → KUBIAK-MARTENS L.
- MARTÍN F. → 13
- MARYAŃSKI M. → 979, 1575, 2325
- MASSALSKI A. → 2260
- MAŚLANKA A. → 1292
- MATEJKA K. → 995, 1000
- MATTERI C. M. → 97, 2878, 2879, 2913, 3055, 3055
1754. MATTERI C. M., OCHYRA R. 1989. Notes on two southern South American species of *Brachytheciaceae* (Musci). *J. Hattori Bot. Lab.* 66: 321–330.
1755. MATTERI C. M., OCHYRA R. (Eds.) 1998. *Musci Fuegiani Exsiccati. Serie V*, Nos. 1–10. Fasciculum 1: Nos. 1–25. Buenos Aires, Museo Argentino de Ciencias Naturales „Bernardino Rivadavia”, 9 s.
1756. MATTERI C. M., OCHYRA R. 1999. The *Meesiaceae* (Musci) in southern South America, with notes on the subdivision of the family. *Haussknechtia Beih.* 9: 225–242.
1757. MATTERI C. M., OCHYRA R. (Eds.) 2000. *Musci Fuegiani Exsiccati. Serie V*, Nos. 1 – 100. Buenos Aires, Museo Argentino de Ciencias Naturales „Bernardino Rivadavia”, 9 s.
- MATUSZEWSKA S. → 2223
- MATUSZKIEWICZ A. → 1761, 1762, 1766
1758. MATUSZKIEWICZ A., MATUSZKIEWICZ W. 1954a. Die Verbreitung der Waldassoziationen des Nationalparks von Białowieża — Rozmieszczenie zespołów leśnych Białowieskiego Parku Narodowego. *Ekol. Pol.* 2(1): 33–60.
1759. MATUSZKIEWICZ A., MATUSZKIEWICZ W. 1954b. Wstępna charakterystyka fitosocjologiczna lasu „Ruda” w Puławach — L'étude préliminaire phytosociologique de la forêt „Ruda” près de Puławy. *Ekol. Pol.* 2(1): 5–22.
- MATUSZKIEWICZ W. → 1758, 1759
1760. MATUSZKIEWICZ W., POLAKOWSKA M. 1955. Materiały do fitosocjologicznej systematyki borów mieszanych w Polsce — Zur Systematik der azidophilen Mischwälder in Polen. *Acta Soc. Bot. Pol.* 24(2): 421–458.
1761. MATUSZKIEWICZ W., MATUSZKIEWICZ A. 1956a. Materiały do fitosocjologicznej systematyki ciepłolubnych dąbrów w Polsce — Zur Systematik der *Quercetalia pubescentis*-Gesellschaften in Polen. *Acta Soc. Bot. Pol.* 25(1): 27–72.
1762. MATUSZKIEWICZ W., MATUSZKIEWICZ A. 1956b. Pflanzensoziologische Untersuchungen im Forstrevier „Ruda” bei Puławy (Polen) — Badania fitosocjolo-

- giczne w leśnictwie „Ruda” w Puławach. Acta Soc. Bot. Pol. 25(2): 331–400.
1763. **MATUSZKIEWICZ W., BOROWIK M. 1957.** Materiały do fitosocjologicznej systematyki lasów łągowych w Polsce — Zur Systematik der Auenwälder in Polen. Acta Soc. Bot. Pol. 26(4): 719–756.
1764. **MATUSZKIEWICZ W., TRACZYK H., TRACZYK T. 1958.** Materiały do fitosocjologicznej systematyki zespołów olsowych w Polsce — Zur Systematik der Bruchwaldgesellschaften (*Alnetalia glutinosae*) in Polen. Acta Soc. Bot. Pol. 27(1): 21–44.
1765. **MATUSZKIEWICZ W. 1959.** Potrzeba zorganizowania w Białowieży Stacji Botanicznej. Kosmos A 8(3): 241–245.
1766. **MATUSZKIEWICZ W., MATUSZKIEWICZ A. 1960.** Pflanzensoziologische Untersuchungen der Waldgesellschaften des Riesengebirges. Acta Soc. Bot. Pol. 29(3): 499–530.
1767. **MATUSZKIEWICZ W., TRACZYK H. 1960.** Bibliographia phytosociologica: Polonia. Excerpta Bot., Sect. B 2(1): 1–92.
1768. **MATUSZKIEWICZ W. 1962a.** Dyskusja nad systemem zbiorowisk roślinnych Europy Zachodniej i Środkowej. Wiad. Bot. 6(3): 205–216.
1769. **MATUSZKIEWICZ W. 1962b.** Zur Systematik der natürlichen Kiefernwälder des mittel- und osteuropäischen Flachlandes. Mitt. Flor.-soziol. Arbeitsgemeinschaft. N. F. H. 9: 145–186.
- MATYJASZKIEWICZ M. → 1068, 1069, 1127
- MAYCOCK F. P. *zob. też:* MAYCOCK P. F.
- MAYCOCK P. F. *zob. też:* MAYCOCK F. P.
- MAYCOCK P. F. → 1056, 1058, 1059
1770. **MAYCOCK P. F., GUZIKOWA M. 1983.** Flora and vegetation of an old field community et Erindale, southern Ontario. Can. J. Bot. 62(11): 2193–2207.
1771. **MAYCOCK F. P., GUZIK J., JANKOVIC J., SHEVERA M., CARLETON T. J. 2000.** Composition, structure and ecological aspects of mesic old growth Carpathian deciduous forests of Slovakia, Southern Poland and the Western Ukraine. Fragm. Flor. Geobot. 45(1–2): 281–321.
1772. **MAZUR M., SYCHOWA M., ZARZYCKI K. 1958.** Kształtowanie się nowych zespołów roślinnych na terenie zbiornika wodnego w Goczałkowicach. Gosp. Wod. 18(11): 502–504.
- MAŁAŁSKI J.** → 1514, 6077–6106
1773. **MAŁAŁSKI J. (Ed.), TACIK T., CHLEBICKI A. 1990.** Iconography of the flora of Poland and neighbouring territories. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 24.
- McMANUS M. → 250
- MEDWECKA-KORNAŚ A.** → 1357, 1367, 3314
1774. **MEDWECKA-KORNAŚ A., KORNAŚ J. 1953** wyd. **1954.** *Orchis purpurea* Huds. na Wyżynie Małopolskiej — *Orchis purpurea* Huds. found on the Plateau of Małopolska. Fragm. Flor. Geobot. 1(1): 7–11.
1775. **MEDWECKA-KORNAŚ A., KORNAŚ J. 1959a.** Roślinność polskiego Bałtyku. [W]: Szafer W. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 487–510.
1776. **MEDWECKA-KORNAŚ A., KORNAŚ J. 1959b.** Zespoły stepów i suchych muraw. [W]: Szafer W. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 334–348.
1777. **MEDWECKA-KORNAŚ A., KORNAŚ J., PAWŁOWSKI B. 1959.** Przegląd ważniejszych zespołów roślinnych Polski. [W]: Szafer W. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 274–287.

1778. **MEDWECKA-KORNAŚ A. 1960.** Some problems of forest climaxes in Poland. *Silva Fenn.* 105: 68–72.
1779. **MEDWECKA-KORNAŚ A. 1962a.** Jak powstała mapa roślinności Ojcowskiego Parku Narodowego i co z niej można wyczytać — What was the origin of the map of the vegetation growing in the Ojców National Park and what can be learned from it. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 18(4): 3–12.
1780. **MEDWECKA-KORNAŚ A. 1962b.** Some problems of forest climaxes in Poland. *Rec. Adv. in Botany* 2: 1588–1991.
1781. **MEDWECKA-KORNAŚ A., MICHALIK S. 1962.** Roślinność. (Europa). 1: 25 000 000. [Mapa]. [W]: Naumienko T. [et al.], Atlas świata. Warszawa, PWN.
1782. **MEDWECKA-KORNAŚ A. 1963a.** Fitosocjologia. [Hasło w encyklopedii]. [W]: Hurwic J. (Red. naczej.), *Encyklopedia Przyroda i Technika. Zagadnienia wiedzy współczesnej.* Wyd. 1. Warszawa, Wiedza Powsz., s. 346–350.
1783. **MEDWECKA-KORNAŚ A. 1963b.** Observations on the variability of *Trientalis europaea* L. in Finland, Norway and Poland. *Ber. Geob. Inst. Rübel, Zürich* 34: 1–14.
1784. **MEDWECKA-KORNAŚ A. 1963c.** Roślinna szata Polski. [Hasło w encyklopedii]. [W]: Hurwic J. (Red. naczej.), *Encyklopedia Przyroda i Technika. Zagadnienia wiedzy współczesnej.* Wyd. 1. Warszawa, Wiedza Powsz., s. 964–970.
1785. **MEDWECKA-KORNAŚ A., KORNAŚ J. 1963a.** Mapa zbiorowisk roślinnych Ojcowskiego Parku Narodowego — Vegetation map of the Ojców National Park. *Ochr. Przyr.* 29: 17–87.
1786. **MEDWECKA-KORNAŚ A., KORNAŚ J. 1963b.** Plant communities of the Ojców National Park (Southern Poland) and their successions. *Bull. Acad. Pol. Sci. Sér. sci. biol.* 11(7): 353–355.
1787. **MEDWECKA-KORNAŚ A., KORNAŚ J. 1963c.** Potential natural vegetation of the Ojców National Park (southern Poland). *Bull. Acad. Pol. Sci. Sér. sci. biol.* 11(7): 357–359.
1788. **MEDWECKA-KORNAŚ A., MICHALIK S., GUZIK J. 1967.** Polska. Szata roślinna. [Mapa 1 : 5000 000]. [W]: *Wielka encyklopedia powszechna PWN.* T. 9, Polska-Robe. Wyd. 1. Warszawa, PWN, po str. 56.
1789. **MEDWECKA-KORNAŚ A., KORNAŚ J., JASIEWICZ A., GRODZIŃSKA K., MICHALIK S., PANCER-KOTEJOWA E. 1968.** Mapa zbiorowisk roślinnych dolin potoków Jaszce i Jamne w Gorcach. 1963–1964. 1: 10 000 — Vegetation map of the Jaszce and Jamne Valleys in the Gorce Mts. (Polish Western Carpathians). [W]: Medwecka-Kornaś A. (Red.), *Doliny potoków Jaszce i Jamne w Gorcach. Studium przyrody, zagospodarowania i ochrony terenów górskich. Część I — The Jaszce and Jamne stream valleys in the Gorce Mts. A study of their nature, management and protection. Part I.* Kraków, PWN Oddz. Kraków, [folio]. *Studia Naturae, Seria A, Nr 2.*
1790. **MEDWECKA-KORNAŚ A., KORNAŚ J., PAWŁOWSKI B., ZARZYCKI K. 1972.** Przegląd ważniejszych zespołów roślinnych Polski. A. Wykaz wyższych jednostek fitosocjologicznych. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), *Szata roślinna Polski.* T. I. Wyd. 2, popr. i uzup. Warszawa, PWN, s. 279–297.
1791. **MEDWECKA-KORNAŚ A., KORNAŚ J., PAWŁOWSKI B., ZARZYCKI K. 1977.** Przegląd ważniejszych zespołów roślinnych Polski. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), *Szata roślinna Polski.* T. I. Wyd. 3. Warszawa, PWN, s. 279–481.
- MERKT J. → 1594, 1595
- MESJASZ-PRZYBYŁOWICZ J. *zob. też:*
MESJASZ-PRZYBYŁOWICZ J.

1792. MESJASZ-PRZYBYŁOWICZ J., PRZYBYŁOWICZ W. J., **GODZIK B.**, TURNAU K. **1998.** Heavy metal localization in mycorrhizal rhizomes of *Epipactis atropurpureum* (Orchidaceae) from zinc wastes. [W]: 37th Annual MSSA (Microscopy Society of Southern Africa) conference, Johannesburg, 2–4 December 1998. Microsc. Soc. Southern Afr. – Proc. 28: 64.
1793. MESJASZ-PRZYBYŁOWICZ J., **GRODZIŃSKA K.**, PRZYBYŁOWICZ W. J., **GODZIK B.**, **SZAREK-LUKASZEWSKA G.** **1998a.** Comparison between Zn distribution in seeds from a zinc dump in Olkusz, Southern Poland. [W]: 37th Annual MSSA (Microscopy Society of Southern Africa) conference, Johannesburg, 2–4 December 1998. Microsc. Soc. Southern Afr. – Proc. 28: 61.
1794. MESJASZ-PRZYBYŁOWICZ J., **GRODZIŃSKA K.**, PRZYBYŁOWICZ W. J., **GODZIK B.**, **SZAREK-LUKASZEWSKA G.** **1998b.** Elemental distribution in seeds of *Silene vulgaris* from a zinc dump in Olkusz, Southern Poland. [W]: Cornell J. C. (Ed.), National Accelerator Centre Annual Report March 1998. Cape Town, National Accelerator Centre, Faure, South Africa, s. 61.
1795. MESJASZ-PRZYBYŁOWICZ J., **GRODZIŃSKA K.**, PRZYBYŁOWICZ W. J., **GODZIK B.**, **SZAREK-LUKASZEWSKA G.** **1999.** Accumulation of heavy metals in seeds – an important issue in restoration of contaminated sites. [Abstrakt]. [W]: EURECO '99. VIII European Ecological Congress. The European Dimension in Ecology. Perspectives & Challenges for the 21st Century, September 18–23, 1999, Halkidiki, Greece. Halkidiki, European Ecological Federation, s. 206.
- MESJASZ-PRZYBYŁOWICZ J. zob. też:**
MESJASZ-PRZYBYŁOWICZ J.
MESJASZ-PRZYBYŁOWICZ J. → 1241
1796. MESJASZ-PRZYBYŁOWICZ J., **GRODZIŃSKA K.**, PRZYBYŁOWICZ W. J., **GODZIK B.**, **SZAREK-LUKASZEWSKA G.** **1997.** Elemental distribution in seeds of *Silene vulgaris* from a zinc dump in Olkusz, southern Poland. [W]: 36th Annual Conference Microscopy Society of Southern Africa. Programme. 2–5 December 1997, University of the Western Cape, Bellville. Microsc. Soc. Southern Afr. – Proc. 27: 90.
1797. MESJASZ-PRZYBYŁOWICZ J., PRZYBYŁOWICZ W. J., **GODZIK B.**, TURNAU K. **1999.** Heavy metal localization in mycorrhizas of *Epipactis atropurpureum* (Orchidaceae) from zinc wastes. [Abstrakt]. [W]: Abstracts of the 7th Conference on Cell Biology, 9–11 September, 1999, Kraków, Poland. Fol. Histochem. Cytobiol. 37, Suppl. 1: 64.
1798. MESJASZ-PRZYBYŁOWICZ J., **GRODZIŃSKA K.**, PRZYBYŁOWICZ W. J., **GODZIK B.**, **SZAREK-LUKASZEWSKA G.** **1999.** Micro-PIXE studies of elemental distribution in seeds of *Silene vulgaris* from a zinc dump in Olkusz, southern Poland. Nucl. Instr. and Meth. in Phys. Res. B 158: 306–311.
1799. MESJASZ-PRZYBYŁOWICZ J., **GRODZIŃSKA K.**, PRZYBYŁOWICZ W. J., **GODZIK B.**, **SZAREK-LUKASZEWSKA G.** **2001.** Nuclear microprobe studies of elemental distribution in seeds of *Biscutella laevigata* L. from zinc wastes in Olkusz, Poland. Nucl. Instr. and Meth. in Phys. Res. B 181: 634–639.
METZELTIN D. → 5514
1800. MICHAJŁOW W. (Red.) **1973.** Ochrona przyrodniczego środowiska człowieka. Dzieło zbiorowe zainicjowane i zaplanowane przez **WŁADYSŁAWA SZAFERA** przygotowane do druku przez Komitet Redakcyjny pod kierownictwem Włodzimierza Michajłowa. Wyd. 1. Warszawa, PWN, 798, [1] s.

1801. **MICHAJŁOW W. (Red.) 1976.** Ochrona przyrodniczego środowiska człowieka. Dzieło zbiorowe zainicjowane i zaplanowane przez **WŁADYSŁAWA SZAFERA** przygotowane do druku przez Komitet Redakcyjny pod kierownictwem Włodzimierza Michajłowa. Wyd. 2. Warszawa, PWN, 798, [1] s.
MICHALIK M. → 1746
MICHALIK S. → 1781, 1788, 1789
1802. **MICHALIK S., PANCER-KOTEJOWA E. 1972.** Thermophilous Beech and Fir Forests (*Carici-Fagetum* Moor 1952, emend. Hartmann, Jahn 1967) in Poland — Termofil'nye bukovye i pichtovye lesa (*Carici-Fagetum* Moor 1952, ispravl. Hartmann, Jahn 1967) v Pol'sze. Bull. Acad. Pol. Sci. Sér. Sci. biol. 20(6): 379–388.
1803. **MICHALIK S., ZARZYCKI K. 1995.** Management of xerothermic grasslands in Poland: botanical approach. Colloq. Phytosociol. 24: 881–895.
MICHALIK W. → WILCZYŃSKA-MICHALIK W.
MICKIEWICZ J. → 1272, 1275
1804. **MICZYŃSKA Z., MAJEWSKI T. 1981.** Zdzisław Dąbrowski (1889–1956) pierwszy dyrektor Instytutu Ochrony Roślin. Ochr. Rośl. nr 11–12: 25–26.
MIECHÓWKA A. → 3462, 3463, 3465, 3468, 3469, 3474
MIEHE G. → 3094
MIEHE S. → 3094
MIHAJLOVIC D. → 1422, 1423
MIKULSKA J. → 6095, 6097, 6100, 6103, 6104
MIREK H. → PIĘKOŚ-MIREK H.
MIREK H. I Z. zob. też: **MIRKOWIE H. I Z.**
1805. **MIREK H. I Z., PACLOVÁ L. 2001.** 100-ročné narodeniny Dr. Žofie Radwanskej-Paryskej. Tatry 4: 25.
MIREK Z. zob. też: **MIREK Z. L., R. W.-B.**
- MIREK Z.** → 43, 126, 225, 366, 376, 409, 410, 411, 494, 495, 496, 518, 521, 661, 974, 1004a, 1022, 1598, 1627, 1685, 1697, 1699, 1700, 1744, 1745, 2138, 2141, 2192, 2199, 2200, 2287, 3410, 3442, 3449, 3450, 3451, 3452, 3453, 3454, 3455, 3456, 3457, 3458, 3459, 3460, 3461, 3462, 3463, 3464, 3465, 3466, 3467, 3468, 3469, 3470, 3471, 3472, 3473, 3474, 3475, 5034
- MIREK Z. L.** zob. też: **MIREK Z., R. W. B.**
1806. **MIREK Z. L. 1974a.** Głos w dyskusji na temat „systemu faz degeneracyjnych” — A voice in the discussion concerning the system of degenerative phases. Phytocoenosis 3(3/4): 191–200.
1807. **MIREK Z. L. 1974b.** Zmiany degeneracyjne w płatach zespołów *Koelerio-Festucetum sulcatae* i *Peucedano cervariae-Coryletum* na Bielanych pod Krakowem — Degenerative changes of phytocoenoses of *Koelerio-Festucetum sulcatae* and *Peucedano cervariae-Coryletum* in the Bielany area near Cracow. Phytocoenosis 3(3/4): 239–250.
1808. **MIREK Z. 1976a.** *Trifolium resupinatum* L. – nowa roślina uprawna i synantropijna w Polsce — *Trifolium resupinatum* L. – the new cultivated and synanthropic plant species in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 22(1–2): 13–18.
1809. **MIREK Z. 1976b.** Zanikanie chwastu Inowego *Camelina alyssum* (Mill.) Thell. na terenie Polski — The extincting of flax weed *Camelina alyssum* (Mill.) Thell. in Poland. Phytocoenosis 5(3/4): 227–236.
1810. **MIREK Z., TRZCIŃSKA-TACIK H. 1976.** *Camelina rumelica* Vel. – nowy gatunek dla flory polskiej — *Camelina rumelica* Vel. the species new to the flora of Poland. Fragm. Flor. Geobot. 22(3): 285–289.

1811. **MIREK Z. 1978a.** *Brassica elongata* Ehrh. – gatunek nowy we florze Polski — *Brassica elongata* Ehrh. – the species new in the flora of Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 24(3): 373–381.
1812. **MIREK Z. [recenzja] 1978b.** N. N. Cvelev: *Złaki SSSR*. 787 s., Izd. „Nauka”, Leningrad, 1976. *Wiad. Bot.* 22(1): 72–73.
1813. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1978.** Zbiory zielnikowe w ZSRR – baza prac z zakresu systematyki i geografii roślin. *Wiad. Bot.* 22(2): 123–126.
1814. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1979a.** Najwyższe stanowisko szafrana spiskiego *Crocus scepusiensis* w Tatrach — The highest-situated locality of the crocus *Crocus scepusiensis* in the Tatra Mts. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 35(5): 62–64.
1815. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1979b.** Oddziaływanie turystyki na szatę roślinną Tatr. *Wierchy* 48: 20–34.
1816. **MIREK Z. 1980a.** *Geranium sibiricum* L. – rzadki w Polsce gatunek synantropijny — *Geranium sibiricum* L. – a synanthropic species rare in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 26(2–4): 251–257.
1817. **MIREK Z. 1980b.** O rydzu, nie grzybie, słów kilka. *Przekrój* nr 1817: 14.
1818. **MIREK Z. 1980c.** Taxonomy and nomenclature of *Camelina pilosa* auct. — Taksonomia i nomenklatura *Camelina pilosa* auct. *Acta Soc. Bot. Pol.* 49(4): 553–561.
1819. **MIREK Z. 1981a.** Eponimy polskich botaników zasłużonych na polu ochrony przyrody — Eponyms of Polish botanists meritorious in nature conservation. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 37(5): 25–31.
1820. **MIREK Z. 1981b.** Genus *Camelina* in Poland – taxonomy, distribution and habitats — Rodzaj *Camelina* w Polsce – zmienność, rozmieszczenie i warunki występowania. *Fragm. Flor. Geobot.* 27(3): 445–507.
1821. **MIREK Z. 1981c.** Problemy klasyfikacji roślin synantropijnych — Classification problems of synantropic plants. *Wiad. Bot.* 25(1): 45–54.
1822. **MIREK Z., TRZCIŃSKA-TACIK H. 1981.** Spreading of *Puccinellia distans* (L.) Parl. along the roads in southern Poland — Rozprzestrzenienie mannicy odstającej wzdłuż dróg na terenie Polski południowej. *Ekol. Pol.* 29(3): 343–352.
1823. **MIREK Z. 1982a.** *Bromus carinatus* Hook. et Arn. – nowy gatunek synantropijny we florze Polski. *Bromus carinatus* Hook. et Arn. – a new synanthropic plant species in the flora of Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 28(2): 97–105.
1824. **MIREK Z. 1982b.** Ogólnopolska konferencja na temat „Badanie zmienności chemicznej w aspekcie taksonomii, geografii i ekologii roślin” (Poznań, 25–27 XI 1981 r.) — Polish conference on „Study of chemical variability in relation to taxonomy, geography and plant ecology” (Poznań, Nov. 25–27, 1981). *Wiad. Ekol.* 28(3/4): 248–251.
1825. **MIREK Z. 1982(1984)a.** *Barbarea intermedia* Boreau i *B. verna* (Mill.) Aschers. – dwa nowe gatunki synantropijne we florze Polski — *Barbarea intermedia* Boreau and *B. verna* (Mill.) Aschers. – two new synanthropic species in the flora of Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 28(4): 541–547.
1826. **MIREK Z. 1982(1984)b.** Tatry – w nomenklaturze botanicznej i zoologicznej. *Wierchy* 51: 320–322.
1827. **MIREK Z. 1983a.** Eponimy botaników polskich zasłużonych na polu ochrony przyrody – Profesor Marian Raciborski (1863–1917) — The eponyms of Polish botanists well-merited in the field of nature conservation. Professor Marian

- Raciborski. Chrońmy Przyr. Ojcz. 39(6): 45–48.
1828. **MIREK Z. 1983b.** Godne ochrony stanowisko kłoci wiechowatej *Cladium mariscus* w Goryslawicach koło Wiślicy — The locality of the twig-rush, *Cladium mariscus*, at Goryslawice near Wiślica deserves safeguarding. Chrońmy Przyr. Ojcz. 39(5): 69–72.
1829. **MIREK Z. 1983c.** Górski Ogród Botaniczny im. Mariana Raciborskiego. Wierchy 52: 236–237.
1830. **MIREK Z. 1983d.** Różne formy utrwalenia pamięci o Hugonie Zapałowiczu. Wierchy 52: 288.
1831. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1983.** Żywokost sercowaty *Symphytum cordatum* w Tatrzańskim Parku Narodowym — The comfrey *Symphytum cordatum* in the Tatra National Park. Chrońmy Przyr. Ojcz. 39(4): 34–36.
1832. **MIREK Z. 1984a.** Monographic studies in the genus *Camelina* Cr. 1. *Camelina anomala* Boiss. et Hausskn. — Monograficzne studia nad rodzajem *Camelina* Cr. 1. *Camelina anomala* Boiss. et Hausskn. Acta Soc. Bot. Pol. 53(3): 429–432.
1833. **MIREK Z. 1984b.** Najbogatsze stanowisko lnu włochatego *Linum hirsutum* w Okręgu Miechowsko-Pińczowskim — The most abundant locality of the flax *Linum hirsutum* in the Miechów-Pińczów district. Chrońmy Przyr. Ojcz. 40(3): 91–92.
1834. **MIREK Z. 1984c.** Nowe rośliny synantropijne w Tatrzańskim Parku Narodowym i w jego bezpośrednim sąsiedztwie — New synanthropic plants in Tatra National Park and its immediate surroundings. Parki Nar. Rez. Przyr. 5(2): 5–8.
1835. **MIREK Z. 1984d.** Posiedzenia czwartkowe Krakowskiego Oddziału PTB – historia i dzień dzisiejszy — „Thursday Meetings” of the Polish Botanical Society in Cracow – in the past and in the present moment. (70-th anniversary). Wiad. Bot. 28(4): 271–281.
1836. **MIREK Z. 1984e.** Pro memoria. Nazwy botaniczne utworzone na cześć Bogumira Eichlera (1843–1905). W sto czterdziestą rocznicę urodzin — Pro memoria. Botanical names given in honour of Bogumir Eichler (1843–1905). Wiad. Bot. 28(1): 7–8.
1837. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1984a.** Distribution and habitats of *Galium saxatile* L. in the Carpathian Mountains — Rozmieszczenie i warunki występowania *Galium saxatile* L. w Karpatach. Acta Soc. Bot. Pol. 53(3): 419–427.
1838. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1984b.** Nowe rośliny synantropijne we florze Podtatrza i Tatrzańskiego Parku Narodowego — Synanthropic newcomers in Podtatrze and the Tatrzański National Park flora. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 12: 313–326.
1839. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1984c.** Występowanie wyblinu jednolistnego *Microstylis monophyllos* (L.) Lindl. w Tatrzańskim Parku Narodowym — Occurrence of the *Microstylis monophyllos* (L.) Lindl. in the Tatra National Park. Parki Nar. Rez. Przyr. 5(2): 9–12.
1840. **MIREK Z., SKIBA S. 1984.** Wstępne badania porównawcze nad fitocenozą *Rumex alpinus* i *R. obtusifolius* z obszaru Tatr i terenów przyległych — Preliminary comparative researches on *Rumex alpinus* and *Rumex obtusifolius* phytocoenosis of the Tatras and adjacent areas. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 12: 301–312.
1841. **MIREK Z. 1984(1988).** Towarzystwo ochrony Tatr. Wierchy 53: 257–259.
1842. **MIREK Z. 1985a.** *Camelina* Crantz, Lnicznik. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe.

- Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 235–241.
1843. **MIREK Z. 1985b.** Dwa ważne dokumenty międzynarodowe dotyczące ochrony środowiska przyrodniczego. *Wierchy* 54: 301.
1844. **MIREK Z. 1985c.** Ignacy Rafał Czerwiakowski. [Portrety botaników polskich] — Ignacy Rafał Czerwiakowski. [Portraits of Polish Botanists]. *Wiad. Bot.* 29(4): wkładka po str. 288.
1845. **MIREK Z. 1985d.** Józef Rostafiński. [Portrety botaników polskich] — Józef Rostafiński. [Portraits of Polish Botanists]. *Wiad. Bot.* 29(4): wkładka po str. 288.
1846. **MIREK Z. 1985e.** Marian Raciborski. [Portrety botaników polskich] — Marian Raciborski. [Portraits of Polish Botanists]. *Wiad. Bot.* 29(2): wkładki przy str. 112, 128, 208.
1847. **MIREK Z. 1985f.** Pro Memoria. Wilibald S. J. G. Besser (1784–1842) w 200-setną rocznicę urodzin. *Wiad. Bot.* 29(2): 83–84.
1848. **MIREK Z. 1985g.** Raport o stanie Tatr. *Wierchy* 54: 301–303.
1849. **MIREK Z. 1985h.** Studies on Polish endemic species – vascular plants. 1. *Gladiolus felicis* Mirek nom. novum (= *G. parviflorus* Berdau nom. illeg.) — Studia nad endemitami Polski – rośliny naczyniowe. 1. *Gladiolus felicis* Mirek (*Iridaceae*). *Acta Soc. Bot. Pol.* 54(2): 157–167.
1850. **MIREK Z. 1985i.** Turystyka wobec aktualnych problemów zagrożenia i ochrony Tatr — Tourism and the actual problems of the nature preservation in the Tatras. *Wierchy* 54: 5–23.
1851. **MIREK Z. 1985j.** Tytus Chałubiński w nazwach i na pomnikach. *Wierchy* 54: 310–311.
1852. **MIREK Z.** [recenzja] **1985k.** Chervena Kniga na NR Bgarija. T. 1. Rasteniya. Izd. BAN, Sofija. Str. 794. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 41(4): 80–81.
1853. **MIREK Z.** [recenzja] **1985l.** Ludger Rensing, Rüdiger Hardeland. Michael Runge, Godfried Gallig: *Allgemeine Biologie*. 2., neubearb. und neugestalt. Aufl. Verl. E. Ulmer, Stuttgart, 1984, 420 s. *Wiad. Bot.* 29(2): 170–171.
1854. **MIREK Z.** [recenzja] **1985m.** Marian Falkowski (Red.): *Trawy polskie*. PWRiL, Warszawa, 564 s., 1982. *Kosmos* 34(2): 344–350.
1855. **MIREK Z.** [recenzja] **1985n.** Zdzisław Pucek, Jan Raczyński (Red.): *Atlas rozmieszczenia ssaków w Polsce*. PWN, Warszawa, 1983, 188 str. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 41(3): 77–78.
1856. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1985a.** Nowe lub rzadkie gatunki roślin naczyniowych w Tatrzańskim Parku Narodowym — New or rare species of vascular plants in the Tatra National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 41(2): 54–57.
1857. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1985b.** Propozycja uczczenia pamięci wybitnego badacza flory Tatr – prof. Bogumiła Pawłowskiego. *Wierchy* 51: 307–308.
1858. **MIREK Z. 1986a.** Czy wydawanie indeksów nasion (Index Seminum) w dotychczasowej formie ma nadal sens? — Is the publishing of „Index Seminum” in present form reasonable? *Wiad. Bot.* 30(2): 189–190.
1859. **MIREK Z. 1986b.** Działalność Polskiego Towarzystwa Botanicznego na polu ochrony przyrody — The activity of the Polish Botanical Society in the field of nature protection. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 42(4): 38–41.
1860. **MIREK Z. 1986c.** Historia botaniki na Ogólnopolskim Spotkaniu Paleobota-

- ników Kraków 15–16 listopada 1985 R. Kwart. Hist. Nauki 31(4): 938–940.
1861. **MIREK Z. 1986d.** Oddział Krakowski (1971–1985) — Kraków Division (1971–1985). *Wiad. Bot.* 30(3–4): 273–288.
1862. **MIREK Z. 1986e.** Piękny jubileusz. *Podtatrze* 1986: 11–13.
1863. **MIREK Z. 1986f.** Polskie Towarzystwo Botaniczne w latach 1940–1985 — Polish Botanical Society in the years 1940–1985. *Wiad. Bot.* 30(3–4): 217–240.
1864. **MIREK Z. 1986g.** Popularyzacja wiedzy botanicznej (1971–1985) — Popularization of botanical knowledge (1971–1985). *Wiad. Bot.* 30(3–4): 267–270.
1865. **MIREK Z. 1986h.** Raport o stanie Tatr — Report on the status of the Tatra mountain range. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 42(3): 39–42.
1866. **MIREK Z. 1986i.** Różne formy utrwalenia pamięci o Marianie Raciborskim — Various forms of retaining the memory of Marian Raciborski. [W]: Kornaś J. (Red.), Marian Raciborski. *Studia nad życiem i działalnością naukową*. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Uniwersytet Jagielloński, PWN, s. 45–58. *Zeszyty Naukowe UJ – Varia*, t. 210.
1867. **MIREK Z. 1986j.** Słowo wstępne [65 lat Polskiego Towarzystwa Botanicznego]. *Wiad. Bot.* 30(3–4): 215.
1868. **MIREK Z. 1986k.** Stanisław Sokołowski, żarliwy obrońca tatrzańskiej przyrody (w 120 rocznicę urodzin) — Stanisław Sokołowski – an ardent defender of the nature in the Tatra mountains. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 42(1): 38–39.
1869. **MIREK Z. 1986l.** Stulecie „Jadwiniówki”. *Wierchy* 55: 244–246.
1870. **MIREK Z. 1986m.** Szarotka. *Podtatrze* 1986: 14–20.
1871. **MIREK Z. 1986n.** Władysław Szafer. *Podtatrze* 1986: 22–29.
1872. **MIREK Z. 1986o.** Życie pełne Tatr. 85 lat Zofii Radwańskiej-Paryskiej. *Gościniec* 18(9): 95.
1873. **MIREK Z. [recenzja] 1986p.** Acidification today and tomorrow. Ed. Swedish Ministry of Agriculture, Environment '82 Committee, str. 231, Udewalla 1982. *Wszechświat* 87(4): 95.
1874. **MIREK Z. [recenzja] 1986r.** Charles E. Hubbard: *Grässer – Beschreibung, Verbreitung, Verwendung* (Deutsche Übersetzung und Bearbeitung von Peter Boeker). 2-te überarb. und ergänzte Aufl. Ulmer, Stuttgart 1985, 175 s. *Wiad. Bot.* 30(2): 205–206.
1875. **MIREK Z. [recenzja] 1986s.** Grodzińska K., Olaczek R. (Red.) *Zagrożenie parków narodowych w Polsce*. PWN, Warszawa 1985, str. 156. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 42(2): 76–77.
1876. **MIREK Z. [recenzja] 1986t.** *Krasnaja Kniga SSSR: Redkie i nakhodjashhiesja po ugrozoi ischeznowenija widy zhiwotnych i rastenij*. T. 2. Red. A. M. Borodin i drugie. Izd., Moskwa 1984, str. 480. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 42(2): 77–78.
1877. **MIREK Z. [recenzja] 1986u.** Peter W. Jackson, Michaeline S. Skeffington – *The flora of Inner Dublin*. Royal Dublin Society, Dublin 1984. Str. 174. *Kosmos* A 35(2): 311–312.
1878. **MIREK Z. [recenzja] 1986w.** *Światowa Strategia Ochrony Przyrody. Ochrona żywych zasobów dla trwałego rozwoju*. Wyd. LOP, Warszawa, str. 158. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 42(2): 74–76.
1879. **MIREK Z., FISCHER M. A. 1986.** Additions to the ecogeography of *Veronica vindobonensis* with special reference to Poland. *Cytotaxonomy of Veronica chamaedrys* agg., IV. *Phyton* (Austria) 26(1): 107–129.
1880. **MIREK Z., PIEKIELKO-ZEMANEK A. 1986a.** *Sekcja Historii Botaniki (1983–1985)*

- Section of History of Botany (1983–1985). *Wiad. Bot.* 30(3–4): 407–410.
1881. **MIREK Z., PIEKIELKO-ZEMANEK A. 1986b.** Some of the more important facts from the life and work of Władysław Szafer (1886–1970). *Acta Soc. Bot. Pol.* 55(3): 309–314.
1882. **MIREK Z., ZAŁUSKI T. 1986.** *Glyceria declinata* Bréb. (*Gramineae*) in Poland, distribution and habitats. *Acta Soc. Bot. Pol.* 55(3): 505–516.
1883. **MIREK Z. 1986–1987.** *Camelina hispida* Boiss. – new species in the flora of the USSR — *Camelina hispida* Boiss. – nowy gatunek we florze ZSRR. *Fragm. Flor. Geobot.* 31–32(3–4): 305–308.
1884. **MIREK Z. 1986–1987.** Uzupełnienia do flory Wzniesienia Gubałowskiego — Supplements to the flora of the Gubałówka Elevation (Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 31–32(1–2): 117–120.
1885. **MIREK Z. 1987a.** 47 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego Łódź, 3–6 września 1986 r. *Wiad. Bot.* 31(3): 191–194.
1886. **MIREK Z. 1987b.** Classification of the altitudinal ranges of plant species in Central Europe. [Abstrakt]. [W]: Greuter W., Zimmer B., Behnke H.-D. (Eds.), Abstracts of the general lectures, symposium papers and posters presented at the XIV International Botanical Congress. Berlin, July 24 to August 1, 1987. Berlin, Botanical Museum Berlin-Dahlem, s. 427.
1887. **MIREK Z. 1987c.** *Mannica odstająca Puccinellia distans* – nowy przybysz u granic Pienińskiego Parku Narodowego — The reflected salt-marsh-grass, *Puccinellia distans*, a newcomer at the boundary of the Pieniny National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 43(2): 32–34.
1888. **MIREK Z. [recenzja] 1987d.** Gustav Hegi: *Illustrierte Flora von Mitteleuropa*, Bd. I. Teil 1. Pteridophyta (Hrsg. von Karl R. Kramer) – 3 voll. neubearb. Aufl., 310 s. P. Parey Verl., Berlin, Hamburg 1984. *Wiad. Bot.* 31(4): 238–239.
1889. **MIREK Z., PIEKOS-MIRKOWA H. 1987a.** The Tatra National Park (August 4–5). [W]: Browicz K., Bujakiewicz A., Kornaś J., Medwecka-Kornaś A., Mirek Z., Piekos-Mirkowa H., Zarzycki K. (Eds.), XIV International Botanical Congress, Excursion No. 23, National parks and nature reserves in southern Poland. Excursion Guide. Berlin, s. 3–44.
1890. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1987b.** Flora synantropijna Kotliny Zakopiańskiej — Synanthropic flora of the Zakopane Basin. *Stud. Nat., Ser. A* 30: 5–182.
1891. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1987c.** Sit trójłuskowy *Juncus triglumis* jeden z najrzadszych i zagrożonych składników flory polskiej — The rush *Juncus triglumis* – a rare and endangered component of the Polish flora. *Chrońmy Przyr. Ojcz.:* 36–47.
1892. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1987d.** Wymieranie flory Karpat. *Wierchy* 56: 28–43.
1893. **MIREK Z. 1988a.** Dziewięciśl. *Podtatrze* 32: 87–91.
1894. **MIREK Z. 1988b.** *Glyceria nemoralis* Uechtr. et Koern. w polskich Karpatach – rozmieszczenie i siedliska — *Glyceria nemoralis* Uechtr. et Koern. in the Polish Carpathians – distribution and habitats. *Fragm. Flor. Geobot.* 33(3–4): 231–237.
1895. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1988a.** Extinct, threatened and rare vascular plants of the Polish Carpathians. [W]: Marhold K. (Ed.), *Carpathian Flora. Proceedings of the international workshop of comecon countries, held in Smolenice, September 19–22, 1988.* Bratislava, Institute of Experimental Biology and Ecology of the CBES of the Slovak Academy of Sciences; Slovak Botanical So-

- ciety of the Slovak Academy of Sciences, s. 82–84.
1896. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1988b.** Nerecznica Villara *Dryopteris villari* nowy gatunek we florze Tatrzańskiego Parku Narodowego — Limestone Buckler-fern *Dryopteris villari*, a new species in the flora of the Tatra National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 44(5): 62–65.
1897. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1988c.** Nowe stanowiska rzadkich roślin naczyniowych w Tatrzańskim Parku Narodowym — New locations of rare vascular plants in Tatrzański National Park. *Parki Nar. Rez. Przyr.* 8(2): 29–33.
1898. **MIREK Z. 1989a.** „Flory krajowe oraz eksperymentalna taksonomia i ochrona puli genowej flory Karpat” – tematem międzynarodowej roboczej konferencji RWPG – Smolenice (Czechosłowacja), 19–22 IX 1988. *Wiad. Bot.* 33(2): 89.
1899. **MIREK Z. 1989b.** Fiołek przedziwny *Viola mirabilis* i wierzbownica gruczołowata *Epilobium ciliatum*, nowe gatunki we florze Tatrzańskiego Parku Narodowego — The violet *Viola mirabilis* and the willow herb, *Epilobium ciliatum*, two species new to the flora of the Tatra National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 45(1): 41–45.
1900. **MIREK Z. 1989c.** Flora, vegetation and cultural peculiarities of the Subtatra Region. [W]: 19th International Phytogeographic Excursion, July 7–26, 1989, „Flora and Vegetation of Poland, Changes, Management and Conservation: 1928–1988”, The West Carpathians, July 12–17, 1989. Kraków, s. 95–107.
1901. **MIREK Z. 1989d.** Materiały do flory Tatrzańskiego Parku Narodowego i północnego podtatrza — Contribution to the flora of the Tatra National Park and its northern neighbourhood (Southern Poland). *Fragm. Flor. Geobot.* 34(3–4): 283–298.
1902. **MIREK Z. 1989e.** Ogród Botaniczny w Göteborgu. *Wszechświat* 90(3): 59–62.
1903. **MIREK Z. 1989f.** Osobliwości florystyczne Siwiańskich Turni w Tatrzańskim Parku Narodowym — Floristic rarities of the Siwiańskie Peaks in the Tatra National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 45(4): 74–76.
1904. **MIREK Z. 1989g.** Skalnica. Podtatrze 33–34: 129–130.
1905. **MIREK Z. 1989h.** Spreading of *Puccinellia distans* (L.) Parl. along the roads between Kraków and Zakopane. [W]: 19th International Phytogeographic Excursion, July 7–26, 1989, „Flora and Vegetation of Poland, Changes, Management and Conservation: 1928–1988”, The West Carpathians, July 12–17, 1989. Kraków, s. 26–30.
1906. **MIREK Z. 1989i.** Transformations and threats to the vegetation in the Tatra National Park. [W]: 19th International Phytogeographic Excursion, July 7–26, 1989, „Flora and Vegetation of Poland, Changes, Management and Conservation: 1928–1988”, The West Carpathians, July 12–17, 1989. Kraków, s. 68–77.
1907. **MIREK Z. 1989j.** Zasięgi wysokościowe roślin naczyniowych w Karpatach i ich klasyfikacja — Altitudinal ranges of vascular plants in the Carpathians and their classification. *Wiad. Bot.* 33(2): 57–64.
1908. **MIREK Z.** [recenzja] **1989k.** Hämet-Ahti L., Suominen J., Ulvinen T., Uotilla P., Vuokko S. (eds): *Retkeilykasvio*. Helsinki 1984, 544 s. *Wiad. Bot.* 33(4): 175.
1909. **MIREK Z.** [recenzja] **1989l.** S. S. Charkevich (Red.): *Sosudistyje rastenija sovsetskogo Dalnego vostoka*. t. 1. Izd. Nauka, Leningrad 1985, 398 s. *Wiad. Bot.* 33(4): 174–175.
1910. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1989a.** Extinct and endangered vascular plants of the Polish Carpathians. [W]: 19th

- International Phytogeographic Excursion 1989, July 7–26, „Flora and Vegetation of Poland. Changes, Management and Conservation: 1928–1988”. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, 6 s.
1911. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1989b.** Extinction of and threat to the vascular flora of the Polish Carpathians. [W]: The problems of the plant and animal species protection. International Scientific Seminar CMEA/IUCN, s. 21–29.
1912. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1989c.** Flora and vegetation between Kuźnice and Kasprowy Wierch. [W]: 19th International Phytogeographic Excursion, July 7–26, 1989, „Flora and Vegetation of Poland, Changes, Management and Conservation: 1928–1988”, The West Carpathians, July 12–17, 1989. Kraków, s. 78–87.
1913. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1989d.** Flora and vegetation of Dolina Strążyska Valley. [W]: 19th International Phytogeographic Excursion, July 7–26, 1989, „Flora and Vegetation of Poland, Changes, Management and Conservation: 1928–1988”, The West Carpathians, July 12–17, 1989. Kraków, s. 89–94.
1914. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1989e.** Flora and vegetation of Morskie Oko Valley. [W]: 19th International Phytogeographic Excursion, July 7–26, 1989, „Flora and Vegetation of Poland, Changes, Management and Conservation: 1928–1988”, The West Carpathians, July 12–17, 1989. Kraków, s. 109–127.
1915. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1989f.** Flora and vegetation of Polana Biały Potok glade. [W]: 19th International Phytogeographic Excursion, July 7–26, 1989, „Flora and Vegetation of Poland, Changes, Management and Conservation: 1928–1988”, The West Carpathians, July 12–17, 1989. Kraków, s. 43–51.
1916. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1989g.** General information on flora and vegetation of the Tatra National Park. [W]: 19th International Phytogeographic Excursion, July 7–26, 1989, „Flora and Vegetation of Poland, Changes, Management and Conservation: 1928–1988”, The West Carpathians, July 12–17, 1989. Kraków, s. 53–67.
1917. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1989h.** Geobotanical differentiation, man-made changes in vegetation cover and cultural peculiarities in the area between Kraków and Zakopane. [W]: 19th International Phytogeographic Excursion, July 7–26, 1989, „Flora and Vegetation of Poland, Changes, Management and Conservation: 1928–1988”, The West Carpathians, July 12–17, 1989. Kraków, s. 1–20.
1918. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1989i.** Nerecznica Villara *Dryopteris villarii* (Bellardi) Woyнар ex Schinz et Thell. – nowe niespodziewane odkrycie we florze Karpat. *Wszechświat* 90(4): 94.
1919. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1989j.** Polana Biały Potok, obiekt przyrodniczy godny szczególnej ochrony — The Biały Potok (White Torrent) dale is a natural element deserving special protection. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 45(5–6): 71–73.
1920. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1989k.** Wymarłe i ginące rośliny naczyniowe polskich Karpat — Extinct and vanishing vascular plants of the Polish Carpathian Mtns. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 45(3): 5–20.
1921. **MIREK Z., STASZKIEWICZ J. 1989.** Between Zakopane and Nowy Sącz. [W]: 19th International Phytogeographic Excursion, July 7–26, 1989, „Flora and Vegetation of Poland, Changes, Management and Conservation: 1928–1988”, The West Carpathians, July 12–17, 1989. Kraków, s. 128–131.
1922. **MIREK Z. 1990a.** „Journal of Vegetation Science”. [Nowe periodyki i serie]

- Journal of Vegetation Science. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 34(2): 38–39.
1923. **MIREK Z. 1990b.** 50-lecie pracy naukowej Profesora Aliny Skirgiełło. [Rocznice, Jubileusze] — Professor Alina Skirgiełło – 50 years of scientific activity. [Anniversaries, Jubilees]. *Wiad. Bot.* 34(2): 26.
1924. **MIREK Z. 1990c.** Bibliografie wydawnictw zielnikowych I. Rośliny zarodnikowe. [Informacja botaniczna] — Botanical Information. Bibliographies of Exsiccatae I. Cryptogamae Exsiccatae. [Botanical Information]. *Wiad. Bot.* 34(3): 45–46.
1925. **MIREK Z. 1990d.** Biotechnologia – Przegląd Informacyjny (ISSN 0860–7796); Flora Mediterranea; Evolutionary Ecology (ISSN 0269–7653). [Nowe periodyki i serie] — Biotechnologia (ISSN 0860–7796); Flora Mediterranea; Evolutionary Ecology (ISSN 0269–7653). [New Journals and Series]. *Wiad. Bot.* 34(4): 68.
1926. **MIREK Z. 1990e.** Botanicy w „Kto jest kim w Polsce” — Botanists in „Who is who in Poland”. *Wiad. Bot.* 34(4): 67.
1927. **MIREK Z. 1990f.** Classification of the altitudinal ranges of plant species in Central Europe. [W]: Bohn U., Neuhäusl R. (Ed.), *Vegetation and flora of temperate zones*. The Hague, SPB Academic Publishing bv, s. 11–19.
1928. **MIREK Z. 1990g.** Dr Tadeusz Tacik (20.VII.1926 – 2.IV.1989). [Rozstania] — Dr Tadeusz Tacik (20.VII.1926 – 2.IV.1970). [Obituaries]. *Wiad. Bot.* 34(2): 25–26.
1929. **MIREK Z. 1990h.** Evolutionary Trends in Plants. [Nowe periodyki i serie] — Evolutionary Trends in Plants. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 34(3): 44–45.
1930. **MIREK Z. 1990i.** Góry umierają stojąc. *Gościniec* 22(7–8): 248–249.
1931. **MIREK Z. 1990j.** Informator fykologów polskich – członków Sekcji Fykologicznej PTB — Polish directories of Phycologists – members of Phycological Section of the Polish Botanical Society. *Wiad. Bot.* 34(3): 46.
1932. **MIREK Z. 1990k.** Międzynarodowy wykaz paleobotaników — World directory of Palynologists. *Wiad. Bot.* 34(3): 46.
1933. **MIREK Z. 1990l.** Monographic studies in the genus *Camelina* (L.) Cr. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.* 1: 26–27.
1934. **MIREK Z. 1990m.** Polish Herbaria. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, 73 s. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 2.
1935. **MIREK Z. 1990n.** Polskie zbiory botaniczne – stan, potrzeby, perspektywy. *Kosmos* 39(4): 409–422.
1936. **MIREK Z. 1990o.** Pro memoria (Baltazar Hacquet, Jan Jachno, Antoni Rehman, Maria Chmielińska, Wojciech Grzegorzec, Lucjan Kaznowski, Stefan Antoni Krupko, Maria Justyna Majkowska, Edward Ralski). *Wiad. Bot.* 34(2): 27.
1937. **MIREK Z. 1990p.** Pro memoria (Bohdan Dyakowski, Ignacy Kosiński, Maria Skalińska, Bronisław Szakien, Jan Włodek, Stefan Ziobrowski, Bolesław Kotula, Feliks Berdau). *Wiad. Bot.* 34(4): 53–54.
1938. **MIREK Z. 1990r.** Pro memoria (Jan Baptysta Motty, Karol Wilhelm Zaleski, Piotr Oficjalski). *Wiad. Bot.* 34(3): 27.
1939. **MIREK Z. 1990s.** Problemy ochrony środowiska przyrodniczego Podhala. [W]: Program rozwoju ekoenergetyki i ratowania zasobów naturalnych Tatr, Podhala, Spisza, Orawy, Pienin i Gorców. Materiały na seminarium, Zakopane, 4–6 maja 1990., s. 53–72.
1940. **MIREK Z. 1990t.** Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego wobec współczesnych zagrożeń. Część 1. *Tyg. Podhal.* 11(12).

1941. **MIREK Z. 1990u.** Przyroda Tatrzańskie-
go Parku Narodowego wobec współ-
czesnych zagrożeń. Część 2: Łamanie
i omijanie prawa. Tyg. Podhal. 12(13).
1942. **MIREK Z. 1990w.** Przyroda Tatrzańskie-
go Parku Narodowego wobec współcze-
snych zagrożeń. Część 3: Obciążenie
ruchem turystycznym i sportowym. Tyg.
Podhal. 13–14(14–15).
1943. **MIREK Z. 1990x.** Przyroda Tatrzańskie-
go Parku Narodowego wobec współcze-
snych zagrożeń. Część 4: Oddziaływania
dalekiego zasięgu. Tyg. Podhal. 15(16).
1944. **MIREK Z. 1990y.** Przyroda Tatrzańskie-
go Parku Narodowego wobec współcze-
snych zagrożeń. Część 5: Stan środowi-
ska przyrodniczego. Tyg. Podhal. 16(17).
1945. **MIREK Z. 1990z.** Rewers i awers medalu
im. Profesora Władysława Szafera. Wiad.
Bot. 34(3): 20.
1946. **MIREK Z. 1990aa.** Synanthropic flora of
the Tatra Mountains and adjacent terri-
tories. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud.,
Guidebook Ser. 1: 30.
1947. **MIREK Z. 1990ab.** Taxonomic and cho-
rological studies in genus *Glyceria* R. Br
(*Poaceae*). [Krótka notatka]. Pol. Bot.
Stud., Guidebook Ser. 1: 29.
1948. **MIREK Z. 1990ac.** Władysław Szafer
(1886–1970) [Tablica pamiątkowa], [Por-
trety botaników polskich] — Władysław
Szafer (1886–1970). [Portraits of Polish
botanists]. Wiad. Bot. 34(3): 19.
1949. **MIREK Z. 1990ad.** Władysław Szafer
(1886–1970). [Portrety botaników pol-
skich] — Władysław Szafer (1886–1970).
[Portraits of Polish botanists]. Wiad. Bot.
34(2): 23–24.
1950. **MIREK Z. 1990ae.** Występowanie dwu-
listnika muszego *Ophrys insectifera*
w Tatrzańskim Parku Narodowym —
The occurrence of *Ophrys insectifera* in
the Tatra National Park. Chrońmy Przyr.
Ojcz. 46(1): 57–62.
1951. **MIREK Z. 1990af.** XLVIII Zjazd Pol-
skiego Towarzystwa Botanicznego (Ka-
towice, 6–9.IX.1989) — 48th Congress
of Polish Botanical Society (Katowice,
6–9.IX.1989). Wiad. Bot. 34(2): 29–30.
1952. **MIREK Z. 1990ag.** Zbiory botaniczne
Polski na tle kolekcji światowych — Po-
lish versus world botanical collections.
Wiad. Bot. 34(4): 31–36.
1953. **MIREK Z.** [recenzja] **1990ah.** Holmgren
P. K., Holmgren N. H., Barnett L. C.
(Red.): Index Herbariorum. Part I: The
Herbaria of the World. 8th ed. Regnum
Vegetabile 120, 693 s. New York Bota-
nical Garden, Bronx-New York, 1990.
Wiad. Bot. 34(4): 72.
1954. **MIREK Z., MIZIANTY M. 1990.** Syn-
tetyczne wykazy liczb chromosomów
roślin naczyniowych. [Informacja bo-
taniczna] — Synthetic lists of vascular
plant chromosome numbers. [Botanical
Information]. Wiad. Bot. 34(2): 39–40.
1955. **MIREK Z., MUSIAŁ L. 1990.** Biotaxo-
nomic and ecological studies in *Solidago*
virga-aurea L. s. l. [Krótka notatka]. Pol.
Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 28.
1956. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1990a.**
Dr Stanisława Pawłowska (22.VI.1905–
20.IV.1985). W 5 rocznicę śmierci. [Rocz-
nice, Jubileusze] — Dr Stanisława Paw-
łowska (22.VI.1905–20.IV.1985) – in 5th
anniversary of her death. [Anniversaries,
Jubilees]. Wiad. Bot. 34(4): 50–52.
1957. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1990b.**
Extinct, threatened and rare vascular
plants of the Polish Carpathians. [Krótka
notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.
1: 31–32.
1958. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1990c.**
Sit trójłuskowy *Juncus triglumis* L. –
ekologia, zagrożenie i ochrona — *Juncus*
triglumis L. – ecology, threat, and conser-
vation. Stud. Nat., Ser. A 33: 107–132.

1959. **MIREK Z.**, PIĘKOŚ-MIRKOWA H. **1990d.** Wymirranie i opastnost ischeznovenija sosudistych rastenij polskich Karpat. Ekol. Kooperacija 1–2: 41–43.
1960. **MIREK Z.**, ZEMANEK A. **1990a.** Antoni Rehman (Rehmann) (1840–1917) – the 150th anniversary of his birth. Pol. Bot. Stud. 1: 3–6.
1961. **MIREK Z.**, ZEMANEK A. **1990b.** Antoni Rehman (Rehmann) (1840–1917). W 150-rocznicę urodzin. [Rocznice, Jubileusze] — Antoni Rehman (Rehmann) (1840–1917) – in 150th anniversary of his birth. [Anniversaries, Jubilees]. Wiad. Bot. 34(3): 23–26.
1962. **MIREK Z.**, ZEMANEK A. **1990c.** Nowi członkowie honorowi PTB — New honorary members of the Polish Botanical Society. Wiad. Bot. 34(2): 34–36.
1963. **MIREK Z.**, NOWAK M., OLESZAK J., PIETRAS B. **1990.** Słownik słów kluczowych z botaniki. Kraków, Polska Akademia Nauk Ośrodek Informacji Naukowej w Warszawie, 59 s. Prace OIN PAN.
1964. **MIREK Z.** **1991a.** Bóg – człowiek – przyroda. Horyzonty Wiary 13: 51–66.
1965. **MIREK Z.** **1991b.** Classification of synanthropic plants in relation to vegetation changes during the Holocene. Veröff. Geob. Inst. Zürich 106: 122–132.
1966. **MIREK Z.** **1991c.** Dr Zofia Radwańska-Paryska. 90 rocznica urodzin. Tatry 2: 8–9.
1967. **MIREK Z.** **1991d.** Functional Ecology. [Nowe periodyki i serie] — Functional Ecology. [New journals and series]. Wiad. Bot. 35(3/4): 95.
1968. **MIREK Z.** **1991e.** Nowi przybysze pod Giewontem. Rdest ostrokończysty. Tatry 1: 18.
1969. **MIREK Z.** **1991f.** Nowi przybysze pod Giewontem. Rukiewnik wschodni. Tatry 2: 23.
1970. **MIREK Z.** **1991g.** Plant Species Biology. [Nowe periodyki i serie] — Plant Species Biology. [New journals and series]. Wiad. Bot. 35(3/4): 95.
1971. **MIREK Z.** **1991h.** Pro memoria (Franciszek Herbich, Władysław Jabłonowski, Jan Jachno, Szymon Syreniusz [Syreński], Wojciech M. J. A. A. Adamski, Kazimierz Filipowicz, Witold Fusk, Franciszek Wawrzyniak). Wiad. Bot. 35(1): 57–58.
1972. **MIREK Z.** **1991i.** Pro memoria (Jan Emanuel Gilibert, Adrian Baraniecki, Władysław Boberski, Witold Kulesza, Tomasz Augustynowicz, Zygmunt Wóycicki, Józef Trzebiński, Ignacy Aleksander Król (jun.)). Wiad. Bot. 35(3/4): 79–81.
1973. **MIREK Z.** **1991j.** *Ranunculus friesianus* (*Ranunculaceae*), a new representative of the *R. acris* complex in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 35(1–2): 143–147.
1974. **MIREK Z.** **1991k.** *Senecio umbrosus* (*Compositae*) – a new species in the flora of the Tatra Mountains. Pol. Bot. Stud. 2: 213–216.
1975. **MIREK Z.** **1991l.** Starzec cienisty *Senecio umbrosus* – nowy gatunek we florze Polski i Tatrzańskiego Parku Narodowego — The ragwort, *Senecio umbrosus*, a species new to the flora of Poland and to the Tatra National Park. Chrońmy Przyr. Ojcz. 47(4): 44–47.
1976. **MIREK Z.** **1991m.** Starzec cienisty. Tatry 2: 24.
1977. **MIREK Z.** **1991n.** Tatry – światowe dziedzictwo. Tatry 1: 2–5.
1978. **MIREK Z.** **1991o.** Threats to the natural environment in the Polish Tatra Mountains. Mount. Res. and Develop. Univ. of California 12(2): 93–105.
1979. **MIREK Z.**, PIĘKOŚ-MIRKOWA H. **1991a.** Flora and vegetation of Polish Tatra Mountains. Mount. Res. and Develop. Univ. of California 12(2): 51–78.

1980. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1991b.** Szata roślinna Zakopanego i jej przemiany. [W]: Dutkowska R. (Red.), Zakopane – czterysta lat dziejów. Kraków, KAW, s. 56–94.
1981. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1991** wyd. **1992.** Nowe stanowiska rzadkich gatunków paproci w Tatrzańskim Parku Narodowym — New localities of rare fern species in the Tatra National Park. *Parki Nar. Rez. Przyr.* 10(3,4): 151–157.
1982. **MIREK Z. 1992a.** Bóg-Człowiek-Przyroda. Nowe Zakopane nr 2: 4.
1983. **MIREK Z. 1992b.** *Cunninghamia* (ISSN 0727–9620). [Nowe periodyki i serie] — *Cunninghamia* (ISSN 0727–9620). [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 36(3/4): 97.
1984. **MIREK Z. 1992c.** Pro memoria (Jan Józef Mniszech, Feliks Woytkowski, Waław Niedziałkowski, Józef Paczoski, Karol Karpowicz). *Wiad. Bot.* 36(1/2): 77–78.
1985. **MIREK Z. 1992d.** Pro memoria (Willibald Besser, Franciszek Bieniasz, Karol Borowiczka, Bronisław Jaroń, Kazimierz Łapczyński, Stanisław Sokołowski, Józef Brunon Szafarkiewicz, Hugo Zapałowicz). *Wiad. Bot.* 36(3/4): 63–64.
1986. **MIREK Z. 1992e.** Stare drzewa Zakopanego. *Hale i Dziedziny* 5(33): 7.
1987. **MIREK Z. 1992f.** Szarotka. Kraków, Wyd. „Alauda”, 16 s. Rośliny – symbole Tatr i Podhala, 1.
1988. **MIREK Z. 1992g.** The Holocene (ISSN 0959–6836). [Nowe periodyki i serie] — The Holocene (ISSN 0959–6836). [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 36(3/4): 96–97.
1990. **MIREK Z.** [recenzja] **1992h.** Falińska K. Plant demography in vegetation succession (Tasks for vegetation science 26). Kluwer Academic Publishers. Dordrecht-Boston-London, 1991. 210 s. *Wiad. Bot.* 36(3/4): 113.
1991. **MIREK Z.** [recenzja] **1992i.** Hennig G., Neumann H. *Freude an Lilien.* Verlag Ulmer, Stuttgart, 1991, 168 s. *Wiad. Bot.* 36(3/4): 112–113.
1992. **MIREK Z.** [recenzja] **1992j.** J. O. Rieley, S. E. Page: Ecology of plant communities. A phytosociological account of the British vegetation. Longman Scientific Technical and John WileySons, New York, 1990, pp. 178. *Acta Physiol. Plant.* 13(1): 67–68.
1993. **MIREK Z., PIEKOS-MIRKOWA H. 1992a.** Contemporary threat to the vascular flora of the Polish Carpathians (S. Poland). *Veröff. Geob. Inst. Zürich* 107: 151–162.
1994. **MIREK Z., PIEKOS-MIRKOWA H. 1992b.** Plant cover of the Polish Tatra Mountains (S. Poland). *Veröff. Geob. Inst. Zürich* 107: 177–199.
1995. **MIREK Z., PIEKOS-MIRKOWA H. 1992c.** Plant cover of the Western Carpathians (S. Poland). *Veröff. Geob. Inst. Zürich* 107: 116–150.
1996. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1992a.** Polana Biały Potok – przyrodnicza perła Podhala. *Tatry* Nr 3: 26.
1997. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1992b.** Zofia Radwańska-Paryska. 90 wyrocie rodenija. *Vysoké Tatry.*
1998. **MIREK Z. 1993a.** *Arabis recta* Vill. (*A. auriculata* sensu DC., non Lam.) – gęsiówka uszkowata. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 76–77.
1999. **MIREK Z. 1993b.** Australian Systematic Botany (ISSN 1030–1887). [Nowe periodyki i serie] — Australian Systematic Botany (ISSN 1030–1887). [New

- journals and series]. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 193–194.
2000. **MIREK Z. 1993c.** *Camelina alyssum* (Miller) Thell. – lnicznik właściwy. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 82–83.
2001. **MIREK Z. 1993d.** Dziewięciśl. Chronione gatunki roślin naczyniowych. *Tatry* Nr 4: 9–11.
2002. **MIREK Z. 1993e.** Ecological Applications (ISSN 1051–0761). [Nowe periodyki i serie] — Ecological Applications (ISSN 1051–0761). [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 193.
2003. **MIREK Z. 1993f.** *Galium cracoviense* Ehrend. – przytulia małopolska. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 152–153.
2004. **MIREK Z. 1993g.** *Gladiolus felicis* Mirek (*G. parviflorus* Berdau) – mieczyk drobnokwiatowy. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 208–209.
2005. **MIREK Z. 1993h.** Plant names formed in commemoration of botanists of the Cracow Botanic Garden — Nazwy roślin poświęcone pamięci botaników związanych z krakowskim Ogrodem Botanicznym. [W]: Zemanek A., Zemanek B. (Red.), *Studies on the history of botanical gardens and arboreta in Poland — Studia z dziejów ogrodów botanicznych i arboretów w Polsce.* Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 95–111. *Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 9.*
2006. **MIREK Z. 1993i.** *Poa violacea* Bellardi (*Bellardiochloa violacea* (Bellardi) Chiov.) – wiechlina fioletowa. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 217–218.
2007. **MIREK Z. 1993j.** Roślinność Kotliny Zakopiańskiej — Vegetation of the Zakopane Basin. [W]: Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H. (Red.), *Przyroda Kotliny Zakopiańskiej, poznanie, przemiany, zagrożenia i ochrona.* Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, s. 93–115. *Tatry i Podtatrze* T. 2.
2008. **MIREK Z. 1993k.** Rośliny naczyniowe — Vascular plants. [W]: Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H. (Red.), *Przyroda Kotliny Zakopiańskiej, poznanie, przemiany, zagrożenia i ochrona.* Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, s. 117–170. *Tatry i Podtatrze* T. 2.
2009. **MIREK Z. 1993l.** *Serratula lycopifolia* (Vill.) A. Kerner — sierpik różnolistny. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 194–195.
2010. **MIREK Z. 1993m.** Szata roślinna i inne elementy środowiska przyrodniczego jako podstawa planu przestrzennego zagospodarowania (na przykładzie Zakopanego) — Vegetation and other elements of the natural environment as a basis of spatial management plans (exemplified by Zakopane). [W]: Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H. (Red.), *Przyroda Kotliny Zakopiańskiej, poznanie, przemiany, zagrożenia i ochrona.* Kraków–Zakopane,

- Tatrzański Park Narodowy, s. 343–347. Tatry i Podtatrze, T. 2.
2011. **MIREK Z. 1993n.** Współczesny spór o Morskie Oko. Z perspektywy 90 lat po zwycięstwie w Grazu. [W]: Roszkowski J. M. (Red.), Spór o Morskie Oko. Zakopane, Muzeum Tatrzańskie, s. 165–181.
2012. **MIREK Z.** [recenzja] **1993o.** Hartl H., Kniely G., H. Leute, H. Niklfeld, M. Perko: Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Kärnten, Klagenfurt, 1992, 451 s. Wiad. Bot. 37(1/2): 215–216.
2013. **MIREK Z., MUSIAŁ L. 1993.** Polskie Towarzystwo Botaniczne w 1992 roku. [Z życia PTB] — Polish Botanical Society in 1992. [Polish Botanical Society news]. Wiad. Bot. 37(1/2): 156–164.
2014. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1993a.** *Dryopteris villari* (Bellardi) Woynar ex Schinz et Thell. — nieczernica Villara. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 34–35.
2015. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1993b.** Od Redakcji. [W]: Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H. (Red.), Przyroda Kotliny Zakopiańskiej, poznanie, przemiany, zagrożenia i ochrona. Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, s. 5–6. Tatry i Podtatrze, T. 2.
2016. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. (Red.) 1993c.** Przyroda Kotliny Zakopiańskiej, poznanie, przemiany, zagrożenia i ochrona. Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, 418 s. Tatry i Podtatrze, T. 2.
2017. **MIREK Z., WÓJCICKI J. J. 1993a.** Biogramy — Biograms. Wiad. Bot. 37(3/4): 229–250.
2018. **MIREK Z. 1994a.** Między ideologią turystyki a ideologią ochrony przyrody. Wierchy 60: 11–20.
2019. **MIREK Z. 1994b.** Nowe czasopisma ekologiczne. Część I. „Science and Engineering Ethics”. „Ecoscience”. „Global Change Biology”. „Environmental Education Research”. „The International Journal of Sustainable Development and World Ecology”. Society & Natural Resources. An International Journal. Ecosystem Health and Medicine. Applied Soil Ecology. [Nowe periodyki i serie] — New ecological journals. Part I. [New journals and series]. Wiad. Bot. 38(3/4): 165–169.
2020. **MIREK Z. 1994c.** Pod starą więzów. Hale i Dziedziny 5(9–10).
2021. **MIREK Z., MUSIAŁ L. 1994.** Polskie Towarzystwo Botaniczne w 1993 roku. [Z życia PTB] — Polish Botanical Society in 1993. [Polish Botanical Society news]. Wiad. Bot. 38(1/2): 138–144.
2022. **MIREK Z. 1994/1995.** Występowanie *Dryopteris affinis* (Lowe) Fras.-Jenk. i *Glyceria nemoralis* (Uechtr.) Uechtr. et Koern. w Ojcowskim Parku Narodowym — On the occurrence of *Dryopteris affinis* (Lowe) Fras.-Jenk. and *Glyceria nemoralis* (Uechtr.) Uechtr. et Koern in the Ojców National Park. Prądnik. Prace Muz. Szafera 9: 155–156.
2023. **MIREK Z. 1995a.** Botanika w Wielkiej encyklopedii tatrzańskiej. Wierchy 61: 264–268.
2024. **MIREK Z. 1995b.** Brytyjskie Towarzystwo Ekologiczne. [Botanika za granicą] — The British Ecological Society. [Botany abroad]. Wiad. Bot. 39(1/2): 137.
2025. **MIREK Z. 1995c.** Dziewięciśl *Carlina acaulis*. [Folder]. Kraków–Zakopane, Górski Ogród Botaniczny, Instytut Ochrony Przyrody PAN.

2026. **MIREK Z. 1995d.** Historia „Flory” 1919–1995. *Wiad. Bot.* 36(3/4): s. 7–17.
2027. **MIREK Z. 1995e.** L'eco-éthique on base d'une civilisation de la vie. [W]: Actes du premier colloque de Séville '94 „L'homme, la terre, la vie. L'harmonie retrouvée”, Editions Gast., s. 178–186.
2028. **MIREK Z. 1995f.** Lilia złotogłów *Lilium martagon*. [Folder]. Kraków–Zakopane, Górski Ogród Botaniczny, Instytut Ochrony Przyrody PAN.
2029. **MIREK Z. 1995g.** Międzynarodowe Towarzystwo Ekologiczne – INTECOL. [Botanika za granicą] — International Association For Ecology – INTECOL. [Botany abroad]. *Wiad. Bot.* 39(3/4): 96.
2030. **MIREK Z. 1995h.** IV Międzynarodowy Kongres Ekologii Manchester, Wielka Brytania, 21–26 sierpnia 1994. [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — 4th International Ecological Congress, Manchester, Great Britain, 21–26 August 1994. [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 39(1/2): 136–137.
2031. **MIREK Z. 1995i.** Od Redakcji. [W]: Mirek Z. (Red.), Cieślak E., Mirek Z., Paul W. (oprac.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. XV. Obejmuje: Historię oraz indeksy do tomów serii Flora Polska – Rośliny Naczyniowe Polski i Ziemi Ościennych oraz Flora Polski – Rośliny Naczyniowe. Kraków, Instytut Botaniki Polska Akademia Nauk, s. 3.
2032. **MIREK Z. 1995j.** Polska „Mimoza”. [Varia] — Polish „Mimosa”. [Varia]. *Wiad. Bot.* 39(3/4): 113.
2033. **MIREK Z. 1995k.** Przemiany, zagrożenia i problemy ochrony środowiska przyrodniczego Tatrzańskiego Parku Narodowego. [Streszcz.] [W]: I Ogólnopolska Konferencja „Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek. Stan i perspektywy badań tatrzańskich”. Zakopane, 6–9 października 1995. Program, streszczenia, lista uczestników. Tatrzański Park Narodowy, s. 46.
2034. **MIREK Z. 1995l.** Relikty doświadczeń łąkarskich na Polanie Stoły w Tatrzańskim Parku Narodowym — Relics of experiments with meadow cultivation on Polana Stoły in the Tatra National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 51(6): 72–77.
2035. **MIREK Z. 1995m.** Review of alpine research in the Polish Tatra Mountains. [W]: Brey Meyer A. (Ed.), EURO-MAB. IV. Mountain zonality facing global change, Conference Papers 21. Warszawa, IGiPZ, s. 19–40.
2036. **MIREK Z. 1995n.** Szarotka alpejska *Leontopodium alpinum*. [Folder]. Kraków–Zakopane, Górski Ogród Botaniczny Instytut Ochrony Przyrody PAN.
2037. **MIREK Z. 1995o.** Zastępczość edaficzna i wysokościowa. [Abstrakt] — Edaphic and altitudinal vicarism in the flora of Poland. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Polski w procesie przemian. Materiały konferencji i sympozjów 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 26.06. – 01.07.1995. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Oddział Krakowski, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków, s. 269.
2038. **MIREK Z., MIRKOWA H. 1995.** The Tatra Mountains – nature world heritage. [W]: Brey Meyer A. (Ed.), EURO-MAB. IV. Mountain zonality facing global change, Conference Papers 21. Warszawa, IGiPZ, s. 161–166.
2039. **MIREK Z., MUSIAŁ L. 1995.** Polskie Towarzystwo Botaniczne w 1994 roku. [Z życia PTB] — Polish Botanical Society in 1994. [Polish Botanical Society News]. *Wiad. Bot.* 39(3/4): 96–102.
2040. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1995a.** Dr Irena Kucowa (12.06.1911–1.07.1995). [Rozstania] — Dr Irena Kucowa (12.06.

- 1911–1.07.1995). [Obituaries]. *Wiad. Bot.* 39(3/4): 85–87.
2041. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1995b.** Dr Maria Sychowa (1.07.1927–5.09.1994). [Rozstania] — Dr Maria Sychowa (1.07.1927–5.09.1994). [Obituaries]. *Wiad. Bot.* 39(1/2): 122–123.
2042. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1995c.** Szata roślinna Tatr polskich. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Parków Narodowych i Rezerwatów Polski Południowej. Przewodnik Sesji Terenowych 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 73–150. *Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 12.*
2043. **MIREK Z., WÓJCICKI J. J. 1995a.** Od Redakcji. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Parków Narodowych i Rezerwatów Polski Południowej. Przewodnik Sesji Terenowych 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 5. *Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 12.*
2044. **MIREK Z., WÓJCICKI J. J. 1995b.** Szata roślinna Polski w procesie przemian. Materiały konferencji i sympozjów 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 26.06. – 01.07.1995 — The vegetation of Poland in the process of changes. Proceedings of the 50 Congress of the Polish Botanical Society, Kraków 26.06–01.07.1995. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Oddział Krakowski, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków, 497, [1] s.
2045. **MIREK Z., WÓJCICKI J. J. (Red.) 1995c.** Szata roślinna Parków Narodowych i Rezerwatów Polski Południowej. Przewodnik Sesji Terenowych 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, 248 s. *Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 12.*
2046. **MIREK Z., MUSIAŁ L., WÓJCICKI J. J. (Red.) 1995.** Kto jest kim w botanice polskiej — Who is who in Polish botany. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, 436 s. *Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 14.*
2047. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H., ZAJĄC A., ZAJĄC M. 1995.** Vascular plants of Poland a checklist — Krytyczna lista roślin naczyniowych Polski. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, 303 s. *Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 15.*
2048. **MIREK Z. (Red.), CIEŚLAK E., MIREK Z., PAUL W. (oprac.) 1995.** Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. XV. Obejmuje: Historię oraz indeksy do tomów serii Flora Polska – Rośliny Naczyniowe Polski i Ziem Ościennych oraz Flora Polski – Rośliny Naczyniowe. Kraków, Instytut Botaniki Polska Akademia Nauk, 262 s.
2049. **MIREK Z. 1996a.** Antropogeniczne zagrożenia i kierunki zmian środowiska przyrodniczego Tatrzańskiego Parku Narodowego — Transformation, threats and nature conservation of the Tatra National Park. [W]: Krzan Z. (Red.), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek, Tom. 3. Wpływ człowieka. Materiały I Ogólnopolskiej Konferencji Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek: stan i perspektywy badań tatrzańskich. Zakopane, 6–9 października 1995. Kraków–Zakopane, Kraków: Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi, Oddział ; Zakopane: Tatrzański Park Narodowy. Komitet Badań Naukowych, s. 9–19.
2050. **MIREK Z. 1996b.** Antropogeniczne zagrożenia i przekształcenia środowiska przyrodniczego — Anthropogenic threats

- and changes of nature. [W]: Mirek Z. (Red.), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego. Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, s. 595–617. Tatry i Podtatrze, T. 3.
2051. **MIREK Z. 1996c.** Apofityzm i antropofityzm oraz tendencje dynamiczne we florze traw Polski. [Abstrakt]. [W]: II Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce”, 14–15 listopada 1996 r. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Zakład Systematyki Roślin Naczyniowych, Pracownia Zmienności Roślin, s. 15.
2052. **MIREK Z. 1996d.** *Bellardiochloa violacea* (Poaceae) and its status in the flora of Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 41(2): 967–971.
2053. **MIREK Z. 1996e.** Idea Tatrzańskiego Parku Narodowego – ochrona i udostępnianie — Idea of the Tatra National park – conservation and public accessibility. [W]: Mirek Z. (Red.), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego. Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, s. 27–34. Tatry i Podtatrze, T. 3.
2054. **MIREK Z. 1996f.** Szczwologorz tatarski *Conioselinum tataricum* Hoffm. w Tatrzańskim Parku Narodowym na tle występowania i zagrożenia gatunku w Polsce — *Conioselinum tataricum* Hoffm. in the Tatra National Park against the background of the distribution and endangerment of the species in Poland. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 52(2): 92–95.
2055. **MIREK Z. 1996g.** Tatry i Tatrzański Park Narodowy – wiadomości ogólne — The Tatra mountains and the Tatra National Park – general information. [W]: Mirek Z. (Red.), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego. Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, s. 17–26. Tatry i Podtatrze, T. 3.
2056. **MIREK Z. 1996h.** Zagrożenia i przekształcenia szaty roślinnej — Anthropogenic changes in plant cover. [W]: Mirek Z. (Red.), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego. Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, s. 637–653. Tatry i Podtatrze, T. 3.
2057. **MIREK Z. (Red.) 1996i.** Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego — Nature of the Tatra National Park. Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, 786, [1] s. Tatry i Podtatrze, T. 3.
2058. **MIREK Z., MUSIAŁ L. 1996.** Polskie Towarzystwo Botaniczne w 1995 r. [Z życia PTB] — Polish Botanical Society in 1995. [Polish Botanical Society News]. *Wiad. Bot.* 40(3/4): 116–126.
2059. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1996a.** Distribution and habitats of *Bunias orientalis* in the northern sub-Tatra region. *Oecol. Mont.* 5: 79–82.
2060. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 1996b.** Rośliny kwiatowe i paprotniki — Flowering plants and pteridophytes. [W]: Mirek Z. (Red.), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego. Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, s. 275–318. Tatry i Podtatrze, T. 3.
2061. **MIREK Z. 1997a.** A note on the occurrence of *Glyceria nemoralis* (Uechtr.) Uechtr. & Koern. in Turkey. *Edinburgh J. Bot.* 54(1): 105–106.
2062. **MIREK Z. 1997b.** Distribution and communities of *Holcus mollis* in the Polish Tatra mountains and northern subTatra region. *Oecol. Mont.* 6: 9–12.
2063. **MIREK Z. 1997c.** Extinction of flax-weeds in Sweden — Wymieranie chwastów lnowych w Szwecji. *Acta Soc. Bot. Pol.* 66(2): 221–222.
2064. **MIREK Z. 1997d.** Góry i turystyka górską wobec współczesnych wyzwań cywilizacyjnych. *Wierchy* 63: 15–44.

2065. **MIREK Z. 1997e.** Istota turystyki czyli w kręgu natury, kultury i sacrum. [W]: Mirek Z., Krzan Z. (Red.), Kultura a Natura. W stulecie „Domu pod Jedlami” 1897–1997. Materiały sesji naukowej zorganizowanej w ramach Festiwalu Między Wawelem a Giewontem, Zakopane 9–11.X.1997. Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, s. 85–88.
2066. **MIREK Z. 1997f.** W kręgu kultury i natury – geneza ideologii ochrony przyrody i turystyki u Jana Gwalberta Pawlikowskiego. [W]: Mirek Z., Krzan Z. (Red.), Kultura a Natura. W stulecie „Domu pod Jedlami” 1897–1997. Materiały sesji naukowej zorganizowanej w ramach Festiwalu Między Wawelem a Giewontem, Zakopane 9–11.X.1997. Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, s. 31–37.
2067. **MIREK Z. 1997g.** Występowanie *Barbarea intermedia* (*Brassicaceae*) w Polsce północnej — On the occurrence of *Barbarea intermedia* (*Brassicaceae*) in N Poland. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 4: 384–385.
2068. **MIREK Z., MUSIAŁ L. 1997.** Polskie Towarzystwo Botaniczne w 1996 r. [Z życia PTB] — Polish Botanical Society in 1996. [Polish Botanical Society news]. *Wiad. Bot.* 41(3/4): 105–111.
2069. **MIREK Z., KRZAN Z. (Red.) 1997.** Kultura a Natura. W stulecie „Domu pod Jedlami” 1897–1997. Materiały sesji naukowej zorganizowanej w ramach Festiwalu Między Wawelem a Giewontem, Zakopane 9–11.X.1997. Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, 114 s.
2070. **MIREK Z., MUSIAŁ L., WÓJCICKI J. J. 1997.** Polish Herbaria. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, 116, [4] s. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 18.
2071. **MIREK Z. 1998.** Zasoby roślin i zespołów roślinnych w lasach. [W]: Kongres Leśników Polskich, 24–26 kwietnia 1997. Materiały i dokumenty. T. II. Referaty, część 1 Sekcje tematyczne I-III. Warszawa, s. 276–293.
2072. **MIREK Z., MUSIAŁ L. 1998.** Polskie Towarzystwo Botaniczne w 1997 roku. [Z życia PTB] — Polish Botanical Society in 1997. [Polish Botanical Society news]. *Wiad. Bot.* 42(3/4): 118–127.
2073. **MIREK Z., ZEMANEK A. 1998a.** Studies in Renaissance botany – Foreword. [W]: Mirek Z., Zemanek A. (Eds.), Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 7–8. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 20.
2074. **MIREK Z., ZEMANEK A. (Eds.) 1998b.** Studies in Renaissance botany. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, 230 s. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 20.
2075. **MIREK Z. 1998** wyd. 1999. Stan uszkodzeń drzewostanów w lasach górskich parków narodowych. *Wierchy* 64: 253.
2076. **MIREK Z. 1999a.** Ekoteologia i ekoetyka – źródła i kierunki refleksji chrześcijańskiej na tle współczesnych przemian religijnych, kulturowych i cywilizacyjnych. [W]: Dyduch-Falniowska A. (Red.), Stworzyciel i przyroda w tradycji i myśli europejskiej & dydaktyka chrześcijańskiej etyki ekologicznej. Konferencja naukowa, Kraków, 9–10 listopada 1999. Kraków, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 77–82.
2077. **MIREK Z. 1999b.** Raport o stanie polskich zbiorów botanicznych. [Muzea, archiwalia, zbiory] — Report of Polish botanical collections [Museums, archives, collections]. *Wiad. Bot.* 43(1/2): 92–96.
2078. **MIREK Z. 1999c.** Taksonomiczno-chorologiczne skutki antropopresji. [Streszcz.] [W]: Mechanizmy antropogenicznych przekształceń szaty roślinnej. Streszcze-

- nia referatów i plakatów konferencji naukowej, Poznań 3–4 grudnia 1999, s. 19.
2079. **MIREK Z. 1999d.** Wobec kryzysu ekologicznego. Krak. Gość Niedz. 36: 18.
2080. **MIREK Z. 2000a.** [Ponad 60 haseł rzeczowych i osobowych]. [W]: Stachowski A. H. (Red. prowadzący), Encyklopedia Krakowa. Warszawa–Kraków, Wydaw. Nauk. PWN.
2081. **MIREK Z. 2000b.** Cisza, milczenie, kontemplacja – zapoznane wartości turystyki. Wierchy 66: 5–18.
2082. **MIREK Z. 2000c.** Czy przyrodę trzeba kochać? [W]: Dyduch-Falniowska A., Grzegorzczak M., Kijas Z. J., Mirek Z. (Red.), Mówić o Stwórcy i przyrodzie. Przewodnik edukacyjny. Kraków, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Instytut Studiów Franciszkańskich, s. 37–46. Seria „Mówić o Bogu ...”, t. 2.
2083. **MIREK Z. 2000d.** Duchowy wymiar relacji człowiek – przyroda; Przegląd zagadnień. [W]: Zemanek B. (Red.), Przyroda, nauka, kultura, Kraków, 26–27 czerwca 2000. Streszczenia referatów i posterów. Kraków, s. 7.
2084. **MIREK Z. 2000e.** Ekoteologia i ekoetyka – geneza, źródła, kierunki refleksji chrześcijańskiej. [W]: Dyduch-Falniowska A., Grzegorzczak M., Kijas Z., Mirek Z. (Red.), Między niebem, a ziemią. Ku etyce ekologicznej. Wyd. 1. Kraków, Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, s. 85–110.
2085. **MIREK Z. 2000f.** Eponimy i inne formy utrwalenia pamięci — Names of plants and other forms of commemoration. [W]: Zemanek A. (Red.), Józef Rostafiński, botanik i humanista. Kraków, Polska Akademia Umiejętności, s. 107–109. Monografie – Polska Akademia Umiejętności, Komisja Historii Nauki; 1.
2086. **MIREK Z. 2000g.** [Hasła przyrodnicze, ok. 20]. [W]: Stachowski A. H. (Red.), Encyklopedia Krakowa. Warszawa–Kraków, Wydaw. Nauk. PWN.
2087. **MIREK Z. 2000h.** In philosophical perspective. [Streszcz.] [W]: Dyduch-Falniowska A., Grzegorzczak M., Kijas Z., Mirek Z. (Eds.), Between heaven and earth. Towards ecological ethics. Summaries. [Transl. by Stanisław Dyduch]. Kraków, Institute of Nature Conservation PAS, s. 10.
2088. **MIREK Z. 2000i.** Naturalne i antropogeniczne zmiany środowiska przyrodniczego TPN a problemy jego ochrony. [Streszcz.] [W]: II Ogólnopolska Konferencja „Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek”. Współczesne przemiany środowiska przyrodniczego Tatr. Zakopane, 12–14 październik 2000. Streszczenia prac. Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi Oddział Krakowski, s. 70.
2089. **MIREK Z. 2000j.** Powołani do panowania. [W]: Dyduch-Falniowska A., Grzegorzczak M., Kijas Z. J., Mirek Z. (Red.), Mówić o Stwórcy i przyrodzie. Przewodnik edukacyjny. Kraków, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Instytut Studiów Franciszkańskich, s. 93–97. Seria „Mówić o Bogu ...”, t. 2.
2090. **MIREK Z. 2000k.** Professor Kazimierz Zarzycki, Member of the Academy. On the occasion of his seventieth birthday. *Fragm. Flor. Geobot.* 45(1–2): 9–12.
2091. **MIREK Z., MUSIAŁ L. 2000.** [36 haseł biograficznych]. [W]: Stachowski A. H. (Red.), Encyklopedia Krakowa. Warszawa–Kraków, Wydaw. Nauk. PWN.
2092. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 2000a.** Operat ochrony gatunkowej roślin jako narzędzie ochrony flory na obszarze parku narodowego. [W]: Wołoszyn B. W., Postawa T. (Red.), II Forum Dyskusyjne: „Parki narodowe – ich funkcja w czasie i przestrzeni” Ojców – 5–6.04.2000. Kra-

- ków, Komitet Ochrony Przyrody PAN, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN, s. 33–52.
2093. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 2000b.** Szata roślinna w planie ochrony TPN. [Streszcz.] [W]: II Ogólnopolska Konferencja „Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek”. Współczesne przemiany środowiska przyrodniczego Tatr. Zakopane, 12–14 październik 2000. Streszczenia prac. Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi Oddział Krakowski, s. 70.
2094. **MIREK Z. 2001a.** Aktualność myśli Jana Gwalberta Pawlikowskiego na tle współczesnych przemian cywilizacyjnych i tendencji w ochronie przyrody (w sześćdziesiątą rocznicę śmierci). *Kwart. Hist. Nauki* 46(1): 121–132.
2095. **MIREK Z. 2001b.** *Bellardiochloa violacea* (Bellardi) Chiov., Wiechlinostrzewa (Wiechlina) fioletowa. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 445–446.
2096. **MIREK Z. 2001c.** *Camelina alyssum* (Miller) Thell., Lnicznik właściwy. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 170–171.
2097. **MIREK Z. 2001d.** Co to jest ekorozwój? [W]: Dyduch-Falniowska A., Grzegorzczak M., Perzanowska J., Kijas Z. J., Mirek Z. (Red.), *Mówić o przyrodzie. Zintegrowana wizja przyrody. Podręcznik dla studentów.* Kraków, Instytut Ochrony Przyrody PAN; Instytut Studiów Franciszkańskich; Instytut Botaniki PAN, s. 145–150. Seria „Mówić o Bogu ...”, t. 3.
2098. **MIREK Z. 2001e.** *Galium cracoviense*, Przytulnia małopolska. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 306–308.
2099. **MIREK Z. 2001f.** Panowanie i miłość – kluczowe pojęcia edukacji ekologicznej. [W]: Dyduch-Falniowska A., Grzegorzczak M., Perzanowska J., Kijas Z. J., Mirek Z. (Red.), *Mówić o przyrodzie. Zintegrowana wizja przyrody. Podręcznik dla studentów.* Kraków, Instytut Ochrony Przyrody PAN; Instytut Studiów Franciszkańskich; Instytut Botaniki PAN, s. 159–172. Seria „Mówić o Bogu ...”, t. 3.
2100. **MIREK Z. 2001g.** Preface. *Pol. Bot. Journ.* 46(1): 1.
2101. **MIREK Z. 2001h.** Prestiżowe wyróżnienie dla Prof. Tomasza Wodzickiego — An international honour for Prof. Tomasz Wodzicki. *Wiad. Bot.* 45(1/2): 102–103.
2102. **MIREK Z. 2001i.** *Senecio umbrosus* Waldst. et Kit., Starzec cienisty. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 378–379.
2103. **MIREK Z. 2001j.** *Serratula lycopifolia* (Vill.) A. Kern., Sierpik różnolistny. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 388–389.
2104. **MIREK Z. 2001k.** Wspomnienie: Witold Henryk Paryski. *Tyg. Podhal.* 1/574: 10.

2105. **MIREK Z. 2001i.** Zaszczytne wyróżnienie dla Prof. dr hab. Janusza B. Falińskiego. [Z życia PTB] — An honour to Prof. Janusz B. Faliński. [Polish Botanical Society News]. *Wiad. Bot.* 45(3/4): 106.
2106. **MIREK Z., KAŻMIERCZAKOWA R. 2001.** *Arabis recta* Vill., Gęsiówka uszkowata. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 161–163.
2107. **MIREK Z., KIJAS Z. J. 2001.** Przyroda jako szansa dla autentycznej formacji człowieka. [W]: Dyduch-Falniowska A., Grzegorzczak M., Perzanowska J., Kijas Z. J., Mirek Z. (Red.), *Mówić o przyrodzie. Zintegrowana wizja przyrody. Podręcznik dla studentów.* Kraków, Instytut Ochrony Przyrody PAN; Instytut Studiów Franciszkańskich; Instytut Botaniki PAN, s. 173–180. Seria „Mówić o Bogu...”, t. 3.
2108. **MIREK Z., WOŁOSZYN B. W. 2001.** Gatunki inwazyjne we florze i faunie Polski w kontekście ochrony różnorodności biologicznej. Wprowadzenie. [W]: *Gatunki inwazyjne we florze i faunie Polski w kontekście ochrony różnorodności biologicznej. Konferencja naukowa zorganizowana przez Komitet Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, Kraków, 15–16.11.2001.* Kraków, s. [nienumerowane].
2109. **MIREK Z., MIŚKIEWICZ A., RONIKIER M., WILK Ł. 2001.** Nowe stanowisko *Cypripedium calceolus* (Orchidaceae) w Tatrzańskim Parku Narodowym — A new locality of *Cypripedium calceolus* (Orchidaceae) in the Tatra National Park. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 278–281.
2110. **MIREK Z. 2002a.** Foreword to the series — Przedmowa do serii. [W]: Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H., Zajac A., Zajac M., Paul W., Ronikier M., Bernacki L., Cielślak E., Głowacki Z., Leda M., Mitka J., Paśnik A., Rostański K., Szelaż Z., Wójcicki J. J., Zalewska-Gałosz J., Zieliński J., Żukowski W. Flowering plants and pteridophytes of Poland, a checklist — Krytyczna lista roślin naczyniowych Polski. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 9. Biodiversity of Poland, Vol. 1.
- 2110a. **MIREK Z. 2002b.** Krajobraz kulturowy jako środowisko życia. [W]: Grzegorzczak M., Perzanowska J., Kijas Z. J., Mirek Z. (Red.), *Mówić o ochronie przyrody. Zintegrowana wizja ochrony przyrody. Podręcznik dla studentów.* Kraków, Instytut Ochrony Przyrody PAN; Instytut Studiów Franciszkańskich; Instytut Botaniki PAN, s. 199–215. Seria „Mówić o Bogu...”, t. 4.
2111. **MIREK Z. 2002c.** Przemówienie otwierające 52. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego — Address on the opening ceremony of the 52nd Congress of Polish Botanical Society. *Wiad. Bot.* 46(1/2): 76–77.
2112. **MIREK Z. 2002d.** Przemówienie prof. Zbigniewa Mirka – dyrektora Instytutu Botaniki PAN, Prezesa Polskiego Towarzystwa Botanicznego o Przewodniczącym Rady Naukowej Tatrzańskiego Parku Narodowego [na pogrzebie Zofii Radwańskiej Paryskiej na Pękowym Brzyzku w Zakopanem]. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 58(1): 99–101.
2113. **MIREK Z. 2002e.** Tatry są świątynią (wywiad). *Dziki Życie* 12(1): 8–9.
2114. **MIREK Z. 2002f.** Witold Henryk Paryski – wspomnienie. *Rocz. Muz. TPN.*
2115. **MIREK Z. 2002g.** Wspomnienie o Profesorze Adamie Jasiewicz (12 X 1928 – 21 VI 2001). [Rozstania] — A remembrance of Professor Adam Jasiewicz. [Obituaries]. *Wiad. Bot.* 46(1/2): 61–64.

- 2115a. **MIREK Z. 2002h.** Zintegrowana wizja ochrony przyrody. [W]: Grzegorzczak M., Perzanowska J., Kijas Z. J., Mirek Z. (Red.), Mówić o ochronie przyrody. Zintegrowana wizja ochrony przyrody. Podręcznik dla studentów. Kraków, Instytut Ochrony Przyrody PAN; Instytut Studiów Franciszkańskich; Instytut Botaniki PAN, s. 9–15. Seria „Mówić o Bogu...”, t. 4.
2116. **MIREK Z. (Red.) 2002i.** „Historia krajobrazów roślinnych Polski”. Plakat edukacyjny. Kraków, Instytut Botaniki PAN.
2117. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H. 2002.** Trawy gór — Mountain grasses. [W]: Frey L. (Red.), Polska Księga Traw. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 143–166.
2118. **MIREK Z., ZASTAWNIAK E. 2002.** Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie jako jednostka muzealna. Biul. Muz. Przyr. Krak. Nr 2: 25–30.
2119. **MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H., ZAJĄC A., ZAJĄC M., PAUL W., RONIEMER M., BERNACKI L., CIEŚLAK E., GŁOWACKI Z., LEDA M., MITKA J., PAŚNIK A., ROSTAŃSKI K., SZELĄG Z., WÓJCICKI J. J., ZALEWSKA-GAŁOZ J., ZIELIŃSKI J., ŻUKOWSKI W. 2002.** Flowering plants and pteridophytes of Poland, a checklist — Krytyczna lista roślin naczyniowych Polski. Kraków. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, 442 s. Biodiversity of Poland, Vol. 1.
MIRKOWA H. *zob. też:* PIĘKOŚ-MIRKOWA H., PIĘKOŚ H., PIĘKOŚ-MIREK H., PIĘKOŚ-MIRKOWA H.
MIRKOWA H. → 2038
MIRKOWIE H. I Z. *zob. też:* **MIREK H. I Z.**
2120. **MIRKOWIE H. I Z. 1985.** Professor Max Welten (1904–1984) — Professor Max Welten (1904–1984). Wiad. Bot. 29(3): 185–187.
2121. **MIRKOWIE H. I Z. 1992.** Chronione gatunki roślin naczyniowych Tatr i Skalnego Podhala. Tatry Nr 3: 10–11.
2122. **MIRKOWIE H. I Z., ZARĘBSCY E. I M. 2000.** Rośliny gór polskich. Warszawa, MUZA SA, 247, [1] s. Encyklopedia Kieszonkowa.
2123. **MIRKOWIE H. I Z. 2001.** Niezwykły Jubileusz stulecia urodzin dr Zofii Radwańskiej-Paryskiej — An unusual Jubilee of the 100th birthday of Dr. Zofia Radwańska-Paryska. Chronimy Przyr. Ojcz. 57(3): 5–10.
- MIŚKIEWICZ A. zob. też: RONIEMER A.**
MIŚKIEWICZ A. → 2109, 3391, 3400, 3707, 3708
2124. **MIŚKIEWICZ A. 2000a.** *Cyphellostereum laeve* (Fr.: Fr.) Reid. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 1. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 21–24.
2125. **MIŚKIEWICZ A. 2000b.** Rare, threatened and new for Poland Macromycetes found in Bukowiec reserve (W Carpathians). Acta Mycol. 35(2): 197–216.
2126. **MIŚKIEWICZ A. 2000.** Stan poznania grzybów TPN w świetle badań terenowych prowadzonych w latach 1999–2000. [Streszcz.] [W]: II Ogólnopolska Konferencja „Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek”. Współczesne przemiany środowiska przyrodniczego Tatr. Zakopane, 12–14 październik 2000. Streszczenia prac. Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi Oddział Krakowski, s. 71.
2127. **MIŚKIEWICZ A. 2001.** Slime moulds occurring in the Bukowiec reserve (W Carpathians) — Śluzorośla występujące w rezerwacie „Bukowiec” (Pogórze Wiśnickie). Acta Mycol. 36(1): 21–29.

2128. **MIŚKIEWICZ A. 2002.** Tatra Mts as the area for mycological investigations – presentation of a new project. [Abstrakt]. [W]: The 7th International Mycological Congress, Oslo 11–17 August 2002. Book of Abstracts., s. 165–166.
2129. **MIŚKIEWICZ A., RONIĘKIER M. 2002.** Jules Favre – niezwykły uczoney i pionier mikologii alpejskiej. Portret w 120 rocznicę urodzin — Jules Favre – an outstanding scientist and pioneer in alpine mycology. A portrait on the 120th anniversary of his birth. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 9: 359–368.
MITKA J. → 365, 1416, 2119, 5202, 5207, 5211, 5222, 5225, 6045
2130. MITKA J., **WASYLIKOWA K. 1995.** Numerical analysis of charred seeds and fruits from an 8000 years old site at Nabta Playa, Western Desert, South Egypt. *Acta Palaeobot.* 35(1): 175–184.
MIZIANTY M. → 264, 518, 521, 550, 561, 572, 582, 583, 594, 605, 619, 1177, 1954
2131. **MIZIANTY M., FREY L. 1973.** Chromosome numbers of some vascular plants on the Western Bieszczady Mts. (South-eastern Poland) — Liczby chromosomów kilku roślin naczyniowych z Bieszczadów Zachodnich. *Fragm. Flor. Geobot.* 19(3): 265–270.
2132. **MIZIANTY M. 1975.** Wpływ *Rhinanthus serotinus* (Schönheit) Oborny na produkcję i skład florystyczny łąkowego zespołu roślinnego — Influence of *Rhinanthus serotinus* (Schönheit) Oborny on the productivity and floristic composition of the meadow plant association. *Fragm. Flor. Geobot.* 21(4): 491–505.
2133. **MIZIANTY M. 1976.** Chromosome numbers of *Myosotis palustris* (L.) Nathh. in Poland — Liczby chromosomów *Myosotis palustris* (L.) Nathh. w Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.* 22(3): 323–330.
2134. **MIZIANTY M. 1978a.** Karyological studies of *Rhinanthus serotinus* (Schönheit) Oborny in Poland — Kariologiczne studia nad *Rhinanthus serotinus* (Schönheit) Oborny w Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.* 24(4): 517–521.
2135. **MIZIANTY M. 1978b.** Variability of *Rhinanthus serotinus* (Schönh.) Oborny in Poland — Zmienność *Rhinanthus serotinus* (Schönh.) Oborny w Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.* 24(3): 387–425.
2136. **MIZIANTY M. 1979.** *Rhinanthus borbásii* (Dörfler) Soó, nowy gatunek dla flory Polski — *Rhinanthus borbásii* (Dörfler) Soó a new species for Polish flora. *Fragm. Flor. Geobot.* 25(3): 409–413.
2137. **MIZIANTY M. 1980.** Problemy taksonomiczne w rodzaju *Euphrasia*. *Wiad. Bot.* 24(2): 153–161.
2138. **MIZIANTY M., FREY L., MIREK Z. 1981.** Contribution to the knowledge on the chromosome numbers of Polish vascular plants — Przyczynek do poznania liczb chromosomów roślin naczyniowych z Polski. *Fragm. Flor. Geobot.* 27(1–2): 19–29.
2139. **MIZIANTY M. 1982.** Wzory prążkowe chromosomów roślinnych. I. Aktualny stan badań — Banding patterns in plant chromosomes. I. Current research. *Kosmos A* 31(5–6): 315–324.
2140. **MIZIANTY M., PAWLUS M. 1982(1984).** Chromosome numbers of some Polish species from the genus *Festuca*, group *Ovina* (Part I) — Liczby chromosomów polskich gatunków z rodzaju *Festuca*, grupa *Ovina* (część I). *Fragm. Flor. Geobot.* 28(3): 363–369.
2141. **MIZIANTY M., MIREK Z., FREY L. 1983.** Chromosome numbers of Polish vascular plants (Part 4) — Liczby chromosomów polskich roślin naczyniowych. *Acta Soc. Bot. Pol.* 52(3–4): 205–214.

2142. **MIZIANTY M. 1984.** Banding patterns in plant chromosomes. II. Bibliography (1970–1980) – Anthophyta — Wzory prążkowe chromosomów roślinnych. II. Bibliografia (1970–1980) – Anthophyta. Acta Soc. Bot. Pol. 53(1): 111–136.
2143. **MIZIANTY M. 1985a.** Banding patterns in plant chromosomes. II. Bibliography (1970–1980) – Anthophyta. Supplement 1 — Wzory prążkowe chromosomów roślinnych. II. Bibliografia (1970–1980) – Anthophyta. Uzupełnienie 1. Acta Soc. Bot. Pol. 53(4): 485–487.
2144. **MIZIANTY M. 1985b.** Banding patterns in plant chromosomes. II. Bibliography (1970–1980) – Anthophyta. Supplement 2 — Wzory prążkowe chromosomów roślinnych. II. Bibliografia (1970–1980) – Anthophyta. Uzupełnienie 2. Acta Soc. Bot. Pol. 54(3): 193–194.
2145. **MIZIANTY M. 1985c.** Banding patterns in plant chromosomes. III. *Dactylis glomerata* subsp. *aschersoniana* (Graebner) Thell. from Poland — Wzory prążkowe chromosomów roślinnych. III. *Dactylis glomerata* subsp. *aschersoniana* (Graebner) Thell. z Polski. Acta Soc. Bot. Pol. 54(2): 169–178.
2146. **MIZIANTY M. 1986.** Biosystematic studies on *Dactylis* L. 1. Review of previous studies. 1. 1. Systematics, variability, ecology, biology and cultivation problems. Acta Soc. Bot. Pol. 55(3): 467–479.
2147. **MIZIANTY M. 1988a.** Biosystematic studies on *Dactylis* L. 2. Original research. 2.1. Morphological differentiation and occurrence of representatives of the genus *Dactylis* in Poland. 2.1.1. Field studies and experimental cultures — Biosystematyczne studia *Dactylis* L. 2. Badania własne. 2.1. Zróżnicowanie morfologiczne i występowanie przedstawicieli rodzaju *Dactylis* w Polsce. 2.1.1. Badania terenowe i kultury eksperymentalne. Acta Soc. Bot. Pol. 57(4): 589–621.
2148. **MIZIANTY M. 1988b.** Biosystematic studies on *Dactylis* L. 2. Original research. 2.1. Morphological differentiation and occurrence of representatives of the genus *Dactylis* in Poland. 2.1.2. Distribution of *Dactylis glomerata* subsp. *slovenica* (Dom.) Dom. in Poland and adjacent regions — Biosystematyczne studia *Dactylis* L. 2. Badania własne. 2.1. Zróżnicowanie morfologiczne i występowanie przedstawicieli rodzaju *Dactylis* w Polsce. 2.1.2. Rozmieszczenie *Dactylis glomerata* subsp. *slovenica* (Dom.) Dom. w Polsce i na terenach przyległych. Acta Soc. Bot. Pol. 57(4): 623–636.
2149. **MIZIANTY M. 1989.** Biosystematic studies on *Dactylis* L. 2. Personal research. 2. 1. Morphological differentiation and occurrence of representatives of the genus *Dactylis* in Poland. 2. 1. 3. Distribution of *D. glomerata* subsp. *aschersoniana* (Graebn.) Thell. in Poland. Acta Soc. Bot. Pol. 58(1): 103–116.
2150. **MIZIANTY M. 1990a.** Biosystematic studies on *Dactylis* L. 1. Review of the previous studies. 1.2. Cytology, genetics, experimental studies, and evolution — Biosystematyczne studia *Dactylis* L. 1. Przegląd dotychczasowych badań. 1.2. Cytologia, genetyka, badania eksperymentalne i ewolucja. Acta Soc. Bot. Pol. 59(1–4): 105–118.
2151. **MIZIANTY M. 1990b.** Biosystematics of the genus *Dactylis* (*Poaceae*). [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 18–19.
2152. **MIZIANTY M. 1991a.** Biosystematic studies on *Dactylis* (*Poaceae*). 2. Original research. 2.2. Cytological differentiation of the genus in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 36(2): 301–320.
2153. **MIZIANTY M. 1991b.** Biosystematic studies on *Dactylis* (*Poaceae*). 3. Conclusions. Fragm. Flor. Geobot. 36(2): 321–338.

2154. **MIZIANTY M.** [recenzja] **1991c.** J. H. Tallis. 1991. Plant community history. Long-term changes in plant distribution and diversity. Chapman and Hall, London – New York – Tokyo – Melbourne – Madras, 398 s. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(1): 262–263.
2155. **MIZIANTY M.** [recenzja] **1991d.** Arun Kumar Sharma, Archana Sharma. 1985. Chromosome and cell genetics. 311 s. Gordon and Breach Science Publishers. New York – Tokyo. *Fragm. Flor. Geobot.* 35(1–2): 236.
2156. **MIZIANTY M.** [recenzja] **1992a.** D. Briggs & S. M. Walters. 1990. Plant variation and evolution. Wyd. II poprawione. 412 str. Cambridge University Press, Cambridge [etc.] – Sydney. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 498.
2157. **MIZIANTY M.** [recenzja] **1992b.** T. F. Stuessy. 1990. Plant taxonomy. The systematic evaluation of comparative data. 514 str. Columbia University Press. New York. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 476.
2158. **MIZIANTY M.** **1993.** Fundacja Botaniki Polskiej im. Władysława Szafera. [Varia] — Władysław Szafer Foundation of Polish Botany. [Varia]. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 179–180.
2159. **MIZIANTY M., TRELA A.** **1993.** Biosystematic studies on *Dactylis (Poaceae)*. 4. Chemotaxonomy of the genus in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 61–68.
2160. **MIZIANTY M.** **1994a.** Biosystematic studies on *Dactylis (Poaceae)*. 5. Variability of *Dactylis glomerata* subsp. *glomerata* in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 39(1): 235–254.
2161. **MIZIANTY M.** **1994b.** Natura poliploidów — Nature of polyploids. *Wiad. Bot.* 38(1/2): 57–66.
2162. **MIZIANTY M.** **1994c.** Rodzaj *Dactylis* L. w Polsce na tle jego eurazjatyckiego rozmieszczenia (referat ilustrowany przezroczami). [Streszcz.] [W]: I Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe, 15. listopada 1994 r. „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce”. Streszczenia referatów, materiały konferencyjne., s. 9.
2163. **MIZIANTY M.** [recenzja] **1994d.** L. M. Watson, J. Dallwitz. 1992. The grass genera of the world. 1038 str. C. A. B. International, Headquarters, Wallingford, OXON. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 1: 378–379.
2164. **MIZIANTY M.** **1995a.** Professor Jerzy Szweykowski – my mentor. *Fragm. Flor. Geobot.* 40(1): 29–30.
2165. **MIZIANTY M.** **1995b.** Trawy – grupa roślin, która odniosła ewolucyjny sukces — Grasses – group of plants which achieved evolutionary success. *Wiad. Bot.* 39(1/2): 59–70.
2166. **MIZIANTY M., CENCI C. A.** **1995.** *Dactylis glomerata* L. subsp. *slovenica* (Dom.) Dom. (*Gramineae*), a new taxon to Italy — *Dactylis glomerata* L. subsp. *slovenica* (Dom.) Dom. (*Gramineae*), una nuova sottospecie per l'Italia. *Webbia* 50(1): 45–50.
2167. **MIZIANTY M.** **1996a.** Comparative studies on Polish and Bulgarian populations of *Dactylis glomerata* subsp. *glomerata (Poaceae)*. *Fragm. Flor. Geobot.* 41(1): 411–418.
2168. **MIZIANTY M.** **1996b.** *Dactylis glomerata* subsp. *glomerata (Poaceae)* in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 41(2): 580–582.
2169. **MIZIANTY M.** **1996c.** *Dactylis glomerata* subsp. *slovenica* (Dom.) Dom. i jej rozmieszczenie w Polsce i Europie. [Abstrakt]. [W]: II Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce”, 14–15 listopada 1996 r. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Zakład Systematyki Roślin Naczyniowych, Pracownia Zmienności Roślin, s. 12.

2170. **MIZIANTY M. 1996d.** Poliploidalny kompleks *Dactylis (Poaceae)* i jego reprezentanci we florze Polski — *Dactylis (Poaceae)* polyploid complex and its representatives in the flora of Poland. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 31–39.
2171. **MIZIANTY M. 1996e.** The genus *Dactylis (Poaceae)* in Poland in relation to its Eurasian distribution. *Fragm. Flor. Geobot.* 41(2): 541–549.
2172. **MIZIANTY M., CENCI C. A. 1996.** *Dactylis glomerata* subsp. *slovenica (Poaceae)* in Italy. *Fragm. Flor. Geobot.* 41(1): 405–409.
2173. **MIZIANTY M., SZCZEPANIAK M. 1996.** Uwagi dotyczące kompleksu *Agropyron-Elymus* szczególnie w odniesieniu do jego przedstawicieli w Polsce. [Abstrakt]. [W]: II Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce”, 14–15 listopada 1996 r. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Zakład Systematyki Roślin Naczyniowych, Pracownia Zmienności Roślin, s. 2.
2174. **MIZIANTY M. 1997a.** Distribution of *Dactylis glomerata* subsp. *slovenica (Poaceae)* in Europe. *Fragm. Flor. Geobot.* 42(2): 207–213.
2175. **MIZIANTY M. 1997b.** Distribution of *Dactylis glomerata* subsp. *slovenica (Dom.) Dom. (Poaceae)* on Europe. [Abstrakt]. [W]: First Balcan Botanical Congress. Abstracts. Thessaloniki, Greece, September 19–22, 1997. Thessaloniki, s. 31.
2176. **MIZIANTY M. 1997c.** Pierwszy Bałkański Kongres Botaniczny (Saloniki, Grecja, 19–22 września 1997). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — First Balkan Botanical Congress (Thessaloniki, Greece, 19–22 September 1997). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 41(3/4): 103–104.
2177. **MIZIANTY M. [recenzja] 1997d.** G. P. Chapman. 1996. The biology of grasses. 273 str. CAB International, Wallingford. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 4: 16.
2178. **MIZIANTY M., SZCZEPANIAK M. 1997.** Remarks on the *Agropyron-Elymus* complex (*Poaceae*) with special reference to its representatives in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 42(2): 215–225.
2179. **MIZIANTY M., CENCI C. A., NIEDZIELSKI M., BEDNAREK P. 1997.** Comparative studies on Polish and Italian populations of *Dactylis glomerata* subsp. *glomerata (Poaceae)*. *Fragm. Flor. Geobot.* 42(2): 405–410.
2180. **MIZIANTY M. 1998a.** *Agropyron cristatum (L.) Gaertn. (Poaceae)* as ephemero-phyte in Poland (also in disturbed habitats). [Abstract]. [W]: VIIIth International Symposium „Plant Evolution in Man-made Habitats”, August 10–15, 1998, Universiteit van Amsterdam, The Netherlands, Programme & Book of Abstracts. Amsterdam, International Organization of Plant Biosystematics, s. 58.
2181. **MIZIANTY M. 1998b.** Distribution of *Dactylis glomerata* subsp. *slovenica (Dom.) Dom. (Poaceae)* in Europe. [W]: Tsekos J., Moustakas M. (Red.), Progress in Botanical Research. Proceedings of the 1st Balkan Botanical Congress. Dordrecht, Hardbound, Kluwer Academic Publishers, s. 89–92.
2182. **MIZIANTY M. 1998c.** Rodzaj *Agropyron* w Polsce, [streszcz.]. [W]: III Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce”, 17–18 listopada 1998 r. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Streszczenia. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, s. 27.
2183. **MIZIANTY M., FREY L., PASZKO B. 1998.** Baza danych „Taxonomy, karyology and distribution of grasses in Poland”, [streszcz.]. [W]: III Ogólnopolskie Spo-

- tkanie Naukowe „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce”, 17–18 listopada 1998 r. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Streszczenia. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, s. 43.
2184. **MIZIANTY M. 1999.** The *Agropyron-Elymus* complex (*Poaceae*) in Poland: the genus *Agropyron*. [W]: Frey L. (Ed.), Taxonomy, karyology and distribution of grasses in Poland. Proceedings of the 3rd All-Polish Scientific Meeting. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 47–57. *Fragm. Flor. Geobot. Suppl.* 7.
2185. **MIZIANTY M., FREY L., PASZKO B. 1999.** Database: „Taxonomy, karyology, and distribution of grasses in Poland”. [W]: Frey L. (Ed.), Taxonomy, karyology and distribution of grasses in Poland. Proceedings of the 3rd All-Polish Scientific Meeting. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences. *Fragm. Flor. Geobot. Suppl.* 7, s. 172.
2186. **MIZIANTY M., FREY L., SZCZEPANIAK M. 1999.** The *Agropyron-Elymus* complex (*Poaceae*) in Poland: nomenclatural problems. *Fragm. Flor. Geobot.* 44(1): 3–33.
2187. **MIZIANTY M. 2000.** Moje badania nad zmiennością roślin: *Rhinanthus serotinus* (Schönheit) Oborny i *Dactylis glomerata* L. [Streszcz.] [W]: Toruńskie Seminarium Ekologiczne „Zmiany a zmienność”. Program, streszczenia, lista uczestników, 23–25 czerwca 2000. Toruń, Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska UMK, s. [nienumerowane].
2188. **MIZIANTY M., FREY L., SZCZEPANIAK M. 2000a.** Kompleks *Agropyron-Elymus* (*Poaceae*) w Polsce: Biosystematyka. [Streszcz.] [W]: IV Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce”. Streszczenia. 16–17 listopada 2000, Kraków. Kraków, Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN; Komitet Botaniki Polskiej Akademii Nauk, s. 6.
2189. **MIZIANTY M., FREY L., SZCZEPANIAK M. 2000b.** Synanthropic species of the *Agropyron-Elymus* complex in Poland – their taxonomy and distribution. [Abstrakt]. [W]: Phytogeographical problems of synanthropic plants. IV. Antropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation. Abstracts. Cracow, Poland 13–15 September 2000. Kraków, Jagiellonian University, Institute of Botany, Department of Plant Taxonomy and Phytogeography, s. 40.
2190. **MIZIANTY M. 2001a.** Badania nad krytycznym kompleksem *Agropyron-Elymus* w Polsce — Studies on the critical *Agropyron-Elymus* complex in Poland. *Dziאלn. nauk. Wybr. zagadn.* 11: 48–49.
2191. **MIZIANTY M. 2001b.** The *Agropyron-Elymus* complex (*Poaceae*) in Poland: occurrence of *Hordelymus europaeus*. [W]: Frey L. (Ed.), Studies on grasses in Poland. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 161–176.
2192. **MIZIANTY M., MIREK Z. 2001.** Władysław Szafer Institute of Botany — Instytut Botaniki im. Władysława Szafera. [W]: Polish Academy of Sciences Directory 2001, s. 41.
2193. **MIZIANTY M., FREY L., SZCZEPANIAK M. 2001.** The *Agropyron-Elymus* complex (*Poaceae*) in Poland: biosystematics. [W]: Frey L. (Ed.), Studies on grasses in Poland. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 25–77.
2194. **MIZIANTY M. 2002a.** Ecological variability of plants and their systematics on example of *Rhinanthus serotinus* and *Dactylis glomerata*. *Ecol. Questions* 2: 41–44.

2195. **MIZIANTY M. 2002b.** Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN. [W]: Bauer M. [et al.], Wyniki badawcze zastosowane w gospodarce narodowej (przykłady) 1952–2002. Warszawa, Polska Akademia Nauk, s. 28, 41, 47, 73.
2196. **MIZIANTY M. 2002c.** Kariologia — Karyology. [W]: Frey L. (Red.), Polska Księga Traw. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 97–113.
2197. **MIZIANTY M. 2002d.** Kariologia traw w Polsce. [W]: V Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe: Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce, Kraków 14–15 listopada 2002 r. [Streszczenia referatów]. Kraków, Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk; Komitet Botaniki PAN; Fundacja Botaniki Polskiej, s. 7.
2198. **MIZIANTY M. 2002e.** Wykaz gatunków zbadanych kariologicznie w latach 1950–2001 (liczby chromosomów, kariotypy i wzory heterochromatynowe) — List of the species studied carologically between 1950–2001 (chromosome numbers, karyotypes and banding pattern). [W]: Frey L. (Red.), Polska Księga Traw. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 114–124.
2199. **MIZIANTY M., MIREK Z. 2002a.** Instytut Botaniki PAN im. Władysława Szafera. [W]: Tazbir J. (Red.), Polska Akademia Nauk 1952–2002. Placówki i Komitety. Warszawa, Polska Akademia Nauk, s. 84–86.
2200. **MIZIANTY M., MIREK Z. 2002b.** Władysław Szafer Institute of Botany. [W]: Starkel L. (Red.), Research Institutes and Scientific Commissions Cracow Branch of the Polish Academy of Sciences. Kraków, Polska Akademia Nauk, s. 33–48.
2201. **MIZIANTY M., FREY L., SZCZEPANIAK M. 2002.** Synanthropic species of the *Agropyron-Elymus* complex in Poland — their taxonomy and distribution. [W]: Zając A., Zając M. (Red.), Phytogeographical problems of synanthropic plants. Kraków, Institute of Botany, Jagiellonian University, s. 121–125.
- MLECZKO P. → 3708, 5067
- MOJSZEJENKO I. I. → 1025
- MONCADA M. → 4285, 4331, 4338
- MOOK W. G. → 1710
- MORAVČIK P. → 249, 252, 253, 995, 1000, 1749, 1750, 4721
- MORAWSKI S. → 809, 830
2202. **MORAWSKI W., STUHLIK L. 1987.** Preglacjał Mirowa i Opaczy w Warszawie — Mirów and Opacz preglacial deposits in Warsaw. [W]: Jahn A., Dyjor S. (Eds.), Problemy młodszego neogenu i eoplejstocenu w Polsce. Materiały Konferencji Naukowej „Pliocenińska i eoplejstocenińska sieć rzeczna i związane z nią kompleksy osadów gruboklastycznych w Polsce”. Wrocław 18–20 czerwiec 1985. Wrocław–Warszawa, Ossolineum, Wyd. Polskiej Akademii Nauk, s. 147–164.
- MOTYKA J.** → 1288
2203. **MOTYKA J. 1953.** Geobotanika. [Skrypt]. Warszawa, PWN, 410 s.
2204. **MOTYKA J., ZAWADZKI S. 1953.** Badania nad łąkami w dolinie Huczwy koło Werbkowic. Ann. UMCS, Sect. E 8: 167–226.
2205. **MOTYKA J. 1953** wyd. **1954.** Z zagadnień ekologii buka (*Fagus sylvatica* L.) — Sur l'écologie d'hêtre. Ann. UMCS, Sect. C 8 (6): 121–164.
2206. **MOTYKA J. 1954a.** Badania geobotaniczne nad łąkami górskimi okolic Grybowa. Ann. UMCS, Sect. B 2: 61–215.
2207. **MOTYKA J. 1954b.** Baza paszowa a gospodarka wodna. Kosmos 3(6): 733–750.
2208. **MOTYKA J. 1954c.** W sprawie współpracy geobotaniki i gleboznawstwa. Kosmos 3(6): 751–754.

2209. **MOTYKA J. 1956a.** Rozwój botaniki w okresie dziesięciolecia Polskiej Rzeczpospolitej Ludowej i dalsze perspektywy jej rozwoju. [W]: Księga Pamiątkowa X-lecia UMCS. Lublin, UMCS, s. 197–207.
2210. **MOTYKA J. 1956b.** Współczesna ekologia roślin a melioracje wodne. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 3
2211. **MOTYKA J. 1956** wyd. **1959.** Die Flechtengattung *Usnea* Wigg. im Virunga-Gebiet (Zentralafrika) — Rodzaj *Usnea* Wigg. na obszarze Virunga (Afryka Środkowa). Ann. UMCS, Sect. C 11(5): 103–150.
2212. **MOTYKA J. 1960a.** Gatunki rodzaju *Evernia* Ach. — De speciebus generis *Evernia* Ach. Fragm. Flor. Geobot. 6(3): 453–456.
2213. **MOTYKA J. 1960b.** O niektórych mniej znanych i nowych gatunkach rodzaju *Alectoria* Ach. — De speciebus generis *Alectoria* Ach. minus cognitis et novis. Fragm. Flor. Geobot. 6(3): 441–452.
2214. **MOTYKA J. 1960c.** O niektórych nowych i mniej znanych europejskich gatunkach rodzaju *Ramalina* Ach. — De speciebus quibusdam generis *Ramalina* Ach. europaeis novis et minus cognitis. Fragm. Flor. Geobot. 6(4): 637–644.
2215. **MOTYKA J. 1960d.** Przegląd gatunków rodzaju *Ramalina* Ach. środkowej i zachodniej Europy — Conspectus Ramalinarum Europae mediae et occidentalis. Fragm. Flor. Geobot. 6(4): 645–682.
2216. **MOTYKA J. 1960e.** *Ramalina scopulorum* (Retz.) Ach. i pokrewne gatunki w Europie — De stirpe Ramalinae scopulorum (Retz.) Ach. in Europa. Fragm. Flor. Geobot. 6(4): 683–708.
2217. **MOTYKA J. 1960f.** Zmienność *Evernia prunastri* (L.) Ach. — De variabilitate Everniae prunastri (L.) Ach. Fragm. Flor. Geobot. 6(4): 609–626.
2218. **MOTYKA J. 1960g.** Zmienność *Thamnia vermicularis* (Sw.) Schaer. — De variabilitate Thamniae vermicularis (Sw.) Schaer. Fragm. Flor. Geobot. 6(4): 627–635.
2219. **MOTYKA J.** (oprac.), SZYNAL T. (rys. oprac.) **1960.** Porosty (Lichenes). T. V. Cz. 1. Wyd. 1. Warszawa, PWN, 274, [2] s. Flora polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych.
2220. **MOTYKA J. 1961.** Usneae a R. A. Maas Geesteranus in Afrika orientali et australi anno 1949 collectae. Persoonia 1(4): 415–431.
2221. **MOTYKA J. 1962a.** Ekologia roślin. Część ogólna i analityczna. Wyd. 1. Warszawa, PWRiL, 454, [1] s.
2222. **MOTYKA J. 1962b.** Wśród roślin wiecznego lata. Warszawa, PZWSz, 307, [1] s.
2223. **MOTYKA J.** (oprac.), KARCZMARZ K., MATUSZEWSKA S. (rys. oprac.) **1962.** Porosty (Lichenes). T. V. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa, PWN, 353, [3] s. Flora polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych.
2224. MOTYKA J. [aut.], MOTYKA-ZGŁOBICKA M. (do druku przygot.), SIEMIŃSKA J. (Red. nauk. monografii). **1995.** Porosty (Lichenes). T. I. Rodzina *Lecanoraceae*: *Hymenelia*, *Aspicilia*, *Lacanorella*, *Protoplacodium*, *Manzonina*. Lublin, Lubelskie Towarzystwo Naukowe, 384 s.
2225. MOTYKA J. [aut.], MOTYKA-ZGŁOBICKA M. (do druku przygot.), SIEMIŃSKA J. (Red. nauk. monografii). **1996a.** Porosty (Lichenes). T. II, Rodzina *Lecanoraceae*: *Pinacisca*, *Lecidorina*, *Urceolaria*, *Semilecanora*, *Paraplacodium*, *Koerberiella*, *Lecidora*, *Pseudoplacodium*, *Tephromela*. Lublin, Lubelskie Towarzystwo Naukowe, 627 s.
2226. MOTYKA J. [aut.], MOTYKA-ZGŁOBICKA M. (do druku przygot.), SIEMIŃSKA J. (Red. nauk. monografii). **1996b.** Porosty

- (Lichenes). T. III, Rodzina *Lecanoraceae*, *Lecanora*. Lublin, Lubelskie Towarzystwo Naukowe, 598 s.
2227. MOTYKA J. [aut.], MOTYKA-ZGŁOBICKA M. (do druku przygot.), SIEMIŃSKA J. (Red. nauk. monografii). 1996c. Porosty (Lichenes). T. IV, Rodzina *Lecanoraceae*: *Placodium*, *Squamarina*, *Harpidium*, *Trapelina*, *Mosigia*. Lublin, Lubelskie Towarzystwo Naukowe, 160 s.
MOTYKA-ZGŁOBICKA M. → 2224, 2225, 2226, 2227
MRÁZ P. → 360
MROZIŃSKA T. zob. też: MROZIŃSKA T., MROZIŃSKA-WEBB T.
MROZIŃSKA T. → 5885
MROZIŃSKA T. zob. też: MROZIŃSKA T., MROZIŃSKA-WEBB T.
MROZIŃSKA T. → 240, 1279, 5889
2228. MROZIŃSKA T. 1957a. Glony nitkowate porastające rośliny wyższe w stawach rybnych Gospodarstwa Doświadczalnego „Ochaby” — Die Fadenalgen, die auf der Oberfläche der höheren Wasserpflanzen in der Versuchsteichwirtschaft „Ochaby” vorkamen. *Fragm. Flor. Geobot.* 3(1): 141–152.
2229. MROZIŃSKA T. 1957b. Watowate skupienia glonów w stawach rybnych gospodarstwa doświadczalnego Ochaby — Wattenförmige Algenanhäufungen in den Fischteichen Ochaby der Versuchsanstalt für Biologie der Teiche der Polnischen Akademie der Wissenschaften, Kraków. *Biul. Zakł. Biol. Stawów PAN* nr 4: 99–109.
2230. MROZIŃSKA T. 1958a. Dwa nowe dla Polski gatunki z rodzajów *Mougeotiopsis* i *Spirogyra* — Zwei für Polen neue Arten aus den Gattungen *Mougeotiopsis* und *Spirogyra*. *Fragm. Flor. Geobot.* 3(2): 155–159.
2231. MROZIŃSKA T. 1958b. Kilka nowych dla Polski i interesujących gatunków z rodzaju *Oedogonium* — Einige für Polen neue und interessante *Oedogonium*-Arten. *Fragm. Flor. Geobot.* 4(1–2): 247–259.
2232. MROZIŃSKA T. 1958c. Peryfiton w stawach rybnych. [Streszcz.] [W]: Starmach K., Czubak W., Siemińska J. (Red.), IV Zjazd Hydrobiologów Polskich w Krakowie, 24 – 27 września 1958. Streszczenia referatów. Warszawa, Komitet Hydrobiologiczny PAN, Komitet Organizacyjny IV Zjazdu Hydrobiologów Polskich, s. 146–148.
2233. MROZIŃSKA T. 1960. Kilka nowych i interesujących gatunków z rodzaju *Oedogonium* i *Bulbochaete* — Some new and noteworthy species of *Oedogonium* and *Bulbochaete*. *Acta Hydrobiol.* 2(2): 153–158.
2234. MROZIŃSKA T. 1961. Kilka nowych i interesujących gatunków *Oedogonium* i *Bulbochaete* z Polski. *Spraw. PAN* Oddz. Kr. Styczeń-Czerwiec 1960: 115.
2235. MROZIŃSKA T. 1981. Some species of *Oedogonium* new to Poland. Supplement to „Flora polska, *Oedogoniales*, Chlorophyta” — Nowe dla Polski gatunki z rodzaju *Oedogonium*. Uzupełnienie do Florry polskiej, *Oedogoniales*, Chlorophyta. *Fragm. Flor. Geobot.* 27(4): 677–680.
2236. MROZIŃSKA T. 1982a. Glony — Algae. [W]: Zarzycki K. (Red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian*. Warszawa–Kraków, PWN, s. 164–172. *Studia Naturae, Seria B – Wydawnictwa Popularnonaukowe*, Nr 30.
2237. MROZIŃSKA T. 1982b. Prognoza formowania się flory glonów w powstających zbiornikach wodnych — Prognostic indication on succession of alga flora in the future reservoirs. [W]: Zarzycki K. (Red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian*. Warszawa–Kraków, PWN, s. 529–530. *Studia Naturae, Seria B – Wydawnictwa Popularnonaukowe*, Nr 30.

2238. **MROZIŃSKA T. 1984a.** *Botryosphaerella sudetica* (Lemmermann) Silva (*Botryococcaceae*, Chlorophyta), a green alga new to Tatra Mts. Arch. Hydrobiol./Suppl., Algol. Stud. 67,3 (36): 245–249.
2239. **MROZIŃSKA T. 1984b.** Zielenice (Chlorophyta): Edogoniowce (*Oedogoniales*). Warszawa–Kraków, PWN, 313, [3] s. Flora Polski.
2240. **MROZIŃSKA T. 1985a.** Chlorophyta VI. *Oedogoniophyceae: Oedogoniales*. Stuttgart, Gustav Fischer Verlag, 624 s. Süßwasserflora von Mitteleuropa, Bd. 14.
2241. **MROZIŃSKA T. 1985b.** Short note about the occurrence of *Entransia fimbriata* Hughes (*Zygnemales, Conjugatophyceae*) in Poland. Arch. Hydrobiol./Suppl., Algol. Stud. 71,3 (40): 415–417.
2242. **MROZIŃSKA T. 1986.** Development and structure of the Goczałkowice reservoir ecosystem XII. Algal periphyton on higher plants. Ekol. Pol. 34(3): 457–472.
2243. **MROZIŃSKA T. 1989a.** Algae of the Pieniny National Park (a guide). [W]: 19th International Phytogeographic Excursion 1989, July 7–26, „Flora and Vegetation of Poland. Changes, Management and Conservation: 1928–1988”. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, 20 s.
2244. **MROZIŃSKA T. 1989b.** Peryfiton glonowy w Zbiorniku Goczałkowickim. [Streszcz.] [W]: XIV Zjazd Hydrobiologów Polskich, Olsztyn, 18–22.IX. Streszczenia komunikatów. Olsztyn, Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne, s. 472.
2245. **MROZIŃSKA T.** [recenzja] **1989c.** Ettl H., Gärtner G. „Chlorophyta II *Tetrasporales, Chlorococcales, Gloedendrales*”. Süßwasserflora von Mitteleuropa, hrsg. von H. Ettl, H. Heynig, D. Mollenhauer, Bd. 10, 1988. G. Fischer Verl., Stuttgart, New York, XII, 436 s. Wiad. Bot. 33(3): 112–113.
2246. **MROZIŃSKA T. 1990a.** Aerophytic algae from Białowieża National Park (NE Poland). [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 50.
2247. **MROZIŃSKA T. 1990b.** Aerophytic algae from North Korea. Algol. Stud. 58: 29–47.
2248. **MROZIŃSKA T. 1990c.** Algal vegetation in running water and spring bogs of Pieniny National Park (West Carpathian Mts). [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 51.
2249. **MROZIŃSKA T. 1990d.** Freshwater flora of Poland. Chlorophyta II – *Chlorococcales* and *Chlorellales*. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 48.
2250. **MROZIŃSKA T. 1990e.** Glony Pienin i ich znaczenie w ochronie wód. [W]: Środowisko przyrodnicze i kultura Podhala. Stan obecny i możliwości rozwoju. Materiały na seminarium, Szczawnica Zdrój, 4–6 maja 1990 r., Rada Główna i Zarząd Główny Związku Podhalan; Polska Akademia Nauk, Centrum Podstawowych Problemów Gospodarki Surowcami mineralnymi i Energią, Zakład Geosynoptyki Kopalini i Energii, s. 259–266.
2251. **MROZIŃSKA T. 1990f.** Komitet Botaniki PAN w latach 1987–1989 — Botanical Committee of the Polish Academy of Sciences in the years 1987–1989. Wiad. Bot. 34(2): 36–37.
2252. **MROZIŃSKA T. 1990g.** Two new taxa of *Trentepohlia* (*Trentepohliales*) and a noteworthy species *Tetracystis sarcinalis* Schwarz (*Chlorococcales*) from Białowieża National Park. Nova Hedwigia 50(1–2): 233–237.
2253. **MROZIŃSKA T. 1991a.** A preliminary investigation of the taxonomical classification of the genus *Oedogonium* Link (*Oedogoniales*) based on the phylogenetic relationship. Arch. Protistenk. 139: 85–101.

2254. **MROZIŃSKA T. 1991b.** *Chlorellales* i *Desmidiiales* z terenu Pienińskiego Parku Narodowego. [Krótka notatka] — *Chlorellales* and *Desmidiiales* from Pieniński National Park. [Short note]. [W]: Siemińska J. (Red.), Badania Fykologiczne na terenach chronionych. Jubileuszowa X Ogólnopolska Konferencja Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Bukowno, 24–26.V.1991. PAN Instytut Botaniki im. W. Szafera, Kraków. Kraków, PAN Instytut Botaniki im. W. Szafera, s. 26.
2255. **MROZIŃSKA T. 1991c.** Przewodnik algologiczny po Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej na tle minionych epok geologicznych i w okresie współczesnym. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, 32 s.
2256. **MROZIŃSKA T. 1992a.** Aerophytic algae. Phytocoenosis (N. S.) Vol. 4, Arch. Geobot. 3: 45–47.
2257. **MROZIŃSKA T. 1992b.** Algae of the Pieniny National Park (S. Poland). Veröff. Geob. Inst. Zürich 107: 218–237.
2258. **MROZIŃSKA T. 1993.** A preliminary investigation of the taxonomical classification of the genus *Bulbochaete* Agardh (*Oedogoniales*, Chlorophyta) based on the phylogenetic relationship. Arch. Protistenk. 143: 113–123.
2259. **MROZIŃSKA T., AN G. S. 1993.** Glony Korei Północnej — Algae of North Korea. Wiad. Bot. 37(3/4): 119–121.
2260. **MROZIŃSKA T., MASSALSKI A., CZERWIK J. 1993.** *Chlorellales* and *Desmidiiales* from the area of the future hydroelectric dam in the valley of the Dunajec River (in the region of Dębno, Czorsztyn and Niedzica). [Abstrakt]. [W]: Hindák F. (Ed.), Biology and taxonomy of green algae II. Book of Abstracts. Bratislava, s. 56.
- MROZIŃSKA-WEBB T. zob. też: MROZIŃSKA T., MROZIŃSKA T.**
MROZIŃSKA-WEBB T. → 119, 222
2261. **MROZIŃSKA-WEBB T. 1961.** Gatunki z rodzaju *Oedogonium* i *Bulbochaete* występujące w stawach rybnych. [Streszczenie referatu]. V Zjazd hydrobiologów polskich w Krakowie, Streszczenia referatów. Gdańsk, s. 128–129.
2262. **MROZIŃSKA-WEBB T. 1964a.** *Bulbochaete pygmaea* Pringsheim występujące w jeziorze Bialskim. Spraw. PAN Oddz. Kr. Styczeń-Czerwiec 1964: 196.
2263. **MROZIŃSKA-WEBB T. 1964b.** *Bulbochaete pygmaea* Pringsheim z Jeziora Bialskiego — *Bulbochaete pygmaea* Pringsheim from the Bialskie Lake. Acta Hydrobiol. 6(3): 183–186.
2264. **MROZIŃSKA-WEBB T. 1964c.** Dwa interesujące gatunki z rodzaju *Oedogonium* występujące w Zbiorniku Goczałkowickim — Two interesting species of *Oedogonium* found in the Goczałkowice Reservoir. Acta Hydrobiol. 6(1): 81–85.
2265. **MROZIŃSKA-WEBB T. 1964d.** Species of *Bulbochaete* from the neighbourhood of Turawa — Gatunki z rodzaju *Bulbochaete* z okolic Turawy. Fragm. Flor. Geobot. 10(4): 581–586.
2266. **MROZIŃSKA-WEBB T. 1966.** Species of *Oedogonium* and *Bulbochaete* in small periodical flood ponds situated on the Eastern Lake in Wuchang (China) — Gatunki z rodzajów *Oedogonium* i *Bulbochaete* w zastoiskach nad brzegiem Jeziora Wschodniego w Wuchang (Chiny). Fragm. Flor. Geobot. 12(4): 549–558.
2267. **MROZIŃSKA-WEBB T. 1968.** *Spirogyra papulata* Jao ze stawu Mokrego na Babiej Górze — *Spirogyra papulata* Jao from the pond Mokry on Mt Babia Góra. Acta Hydrobiol. 10(3): 413–414.
2268. **MROZIŃSKA-WEBB T. 1969a.** *Spirogyra papulata* Jao ze stawu Mokrego na Ba-

- biej Górze — *Spirogyra papulata* Jao from the Staw Mokry on the Babia Góra (Babia Mountain). Spraw. PAN Oddz. Kr. 12(1), styczeń-czerwiec 1968: 204.
2269. **MROZIŃSKA-WEBB T.** [recenzja] **1969b.** Karol Starmach: Chrysophyta I. *Chryso-phyceae* – Złotowiciowce oraz wiciowce bezbarwne – zooflagellata wolnożyjące. Flora słodkowodna Polski, t. 5, PAN Instytut Botaniki, PWN, Warszawa, 1968, 598 s. Wiad. Bot. 13(2): 164–165.
2270. **MROZIŃSKA-WEBB T.** [aut.], **STAR-MACH K.** (Red.) **1969.** Chlorophyta IV. *Oedogoniales* – Edogoniowe. Wyd. 1. Kraków, PWN, 659, [1] s. Flora słodkowodna Polski. T. 11.
2271. **MROZIŃSKA-WEBB T.** **1972.** *Ploeotila ramosa* a new genus and a new species of the family *Gloeococcaceae* Ettl 1964. Nova Hedwigia 23(4): 645–654.
2272. **MROZIŃSKA-WEBB T.** **1973.** Glony. [W: Zarzycki K. – Wycieczka geobotaniczna w Pieniny]. [W]: Zarzycki K., Guzik J., Pancer-Kotejowa E. (Red.), Przewodnik wycieczkowy XLI Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 12–15.IX.1973. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne – Oddział w Krakowie, s. 18–19.
2273. **MROZIŃSKA-WEBB T.** **1975a.** *Oedogonium decipiens* Wittr. var. *africanum* Tiff., a green filamentous alga new to Poland, and the accompanying diatoms — Nowa dla Polski zielenica nitkowata *Oedogonium decipiens* Wittr. var. *africanum* Tiff. i towarzyszące jej okrzemki. Fragm. Flor. Geobot. 21(4): 561–564.
2274. **MROZIŃSKA-WEBB T.** **1975b.** Some noteworthy species of *Oedogonium* and *Bulbochaete* (Chlorophyta) new to Poland — Kilka interesujących i nowych dla Polski gatunków z rodzaju *Oedogonium* i *Bulbochaete* (Chlorophyta). Fragm. Flor. Geobot. 21(4): 551–564.
2275. **MROZIŃSKA-WEBB T.** **1976.** A study on epiphytic algae of the order *Oedogoniales* on the basis of materials from southern Poland — Studium glonów poroślowych z rzędu *Oedogoniales* na podstawie materiałów z południowej Polski. Fragm. Flor. Geobot. 22(1/2): 147–227.
2276. **MROZIŃSKA-WEBB T.**, **WOJTUSIAK J.** **1979.** *Oedogonium decipiens* Wittr. var. *bernardense* (Bates) Hirn, a green filamentous alga new to Hindu-Kush flora — *Oedogonium decipiens* Wittr. var. *bernardense* (Bates) Hirn, nowa zielenica dla flory Hindukuszu. Fragm. Flor. Geobot. 25(4): 599–605.
MRÓZ M. → LANKOSZ-MRÓZ M.
MÜLLER H. → 1594, 1595
MULENKO W. → 240, 241, 242
2277. **MUÑOZ J.**, **OCHYRA R.** **1999.** *Grimmia australis*, new combination. J. Bryol. 21(4): 319.
MUÑOZ J. → 70, 3017, 3726
MUR L. R. → 648
MUSIAŁ K. → 1137
MUSIAŁ L. → 496, 1955, 2013, 2021, 2039, 2046, 2058, 2068, 2070, 2072, 2091
2278. **MUSIAŁ L.** **1992a.** Index Nominum Genericorum (Plantarum). [Informacja botaniczna] — Index Nominum Genericorum (Plantarum). [Botanical information]. Wiad. Bot. 36(3/4): 98–99.
2279. **MUSIAŁ L.** [tłum.] **1992b.** M. E. Newton: Brytyjskie Towarzystwo Briologiczne. [Botanika za granicą] — M. E. Newton: British Bryological Society. [Botany abroad]. Wiad. Bot. 36(3/4): 73–74.
2281. **MUSIAŁ L.** **1993a.** Biuletyn Ogrodów Botanicznych, Muzeów i Zbiorów (ISSN 1230–3291). [Nowe periodyki i serie] — Biuletyn Ogrodów Botanicznych, Muzeów i Zbiorów (ISSN 1230–3291). [New journals and series]. Wiad. Bot. 37(1/2): 194.
2282. **MUSIAŁ L.** **1993b.** Polish Botanical Studies – Guidebook Series (ISSN 0867–

- 0749). [Nowe periodyki i serie] — Polish Botanical Studies – Guidebook Series (ISSN 0867–0749). [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 192.
2283. **MUSIAŁ L. 1993c.** Polish Botanical Studies (ISSN 0867–0730). [Nowe periodyki i serie] — Polish Botanical Studies (ISSN 0867–0730). [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 191–192.
2284. **MUSIAŁ L. 1994.** Jadwiga Dyakowska (1905–1992). [Portrety botaników polskich] — Jadwiga Dyakowska (1905–1992). [Portraits of Polish botanists]. *Wiad. Bot.* 38(3/4): 107.
- MUSSELMAN R. *zob. też:* MUSSELMAN R. C.
- MUSSELMAN R. → 249, 250, 252, 253, 1747, 1748
- MUSSELMAN R. C. *zob. też:* MUSSELMAN R.
- MUSSELMANN R. C. → 246
2285. MUZIKA R.-M., GUYETTE R., **ZIELONKA T.**, LIEBHOLD A. **2002.** The influence of air pollution on tree growth in the Carpathian Mountains. [W]: Szaro R. C., Bytnerowicz A., Oszlányi J. (Eds.), Effects of air pollution on forest health and biodiversity in forests of the Carpathian Mountains. Amsterdam, IOS Press, s. 185–193. NATO Science Series, Series I: Life and Behavioural Sciences, Vol. 345.
2286. MUZIKA R.-M., LIEBHOLD A., GUYETTE R., **ZIELONKA T. 2001.** The influence of air pollution on tree growth in the Carpathian Mountains. [Abstrakt]. [W]: Effects of Air Pollution on Forest Health and Biodiversity in Forests of the Carpathian Mountains. Abstracts. NATO Advanced Research Workshop. Stara Lesna, Slovakia, May 22–26, 2001, s. 16.
- MYCZKOWSKI S. → 8
2287. MYCZKOWSKI Z., **MIREK Z.**, DUDA O., CZUBERNAT S. **1991.** Sprawa kolejki w Kotle Gąsienicowym. *Tyg. Podhal.* 35(86): 2.
2288. MYRCHA A., **OCHYRA R.**, TATUR A. **1991.** Site of special scientific interest No. 8 – western shores of Admiralty Bay, King George Island, South Shetland Islands. [W]: First Polish-Soviet Antarctic Symposium „Arctowski ‘85”. Warszawa, Polish Academy of Sciences, II Division of Biological Sciences, s. 157–168.
- NABOŻNY P. → 3380
- NAGLER J. → 5765
- NAGY E. → 3479
- NALEPKA D. zob. też: NALEPKA-PAPERZ D.**
- NALEPKA D.** → 32, 651, 781, 782, 783, 784, 1062, 1101, 1576, 2329, 2330, 3958, 5112, 5113, 5114, 5115, 5116, 5117, 5118, 5119, 5120, 5200
2289. **NALEPKA D. 1989.** Diagram pyłkowy z torfowiska „Wielkie Błoto” w Szarowie. [W]: Rutkowski J. (Red.), Przewodnik LX Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Kraków, 14–16 września 1989. Wyd. 1. Kraków, Wyd. AGH, s. 148–150.
2290. **NALEPKA D.**, WALANUS A. **1989.** Amstrad microcomputer as a counter for pollen and spores in pollen analysis — Mikrokomputer Amstrad PCW 8256 jako urządzenie do liczenia ziarn pyłku. *Zesz. Nauk. Polit. Śl. Mat.-Fiz. Geochronom.*: 87–90.
2291. **NALEPKA D. 1990a.** Sympozjum nt. Późnoglacialne i holocenijskie zmiany środowiska – Dolina Wisły 1988 (Kraków, 15–21.VI.1988) — „Late Glacial and Holocene environmental changes – Vistula Basin 1988” (Cracow, 15–21.VI.1988). *Wiad. Bot.* 34(4): 56–57.
2292. **NALEPKA D. 1990b.** Vegetation changes in the western part of the Sandomierz Basin during Late-Glacial and Early Holocene. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1:* 117.
2293. **NALEPKA D. 1991a.** Lateglacial and Early Holocene pollen diagrams in the

- Western part of the Sandomierz Basin. Preliminary results. [W]: Starkel L. (Ed.), *Evolution of the Vistula River Valley*. Wrocław [etc.], Zakład Narodowy im. Ossolińskich, s. 63–74. *Geographical Studies, Special Issue* 6.
2294. **NALEPKA D.** [recenzja] **1991b.** B. Huntley T. Webb III (Red.) 1988. *Vegetation history. Handbook of vegetation science*. Vol. 7. XX + 803 s. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht–Boston–London. *Fragm. Flor. Geobot.* 35(1–2): 294.
2295. **NALEPKA D.** **1992a.** Ewolucja szaty roślinnej w czasie ostatnich 15 000 lat w zachodniej części Kotliny Sandomierskiej. [W]: 41 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Wycieczki zjazdowe. Kraków, 26–29 czerwca, 1992. Kraków, Oddział Krakowski Pol. Tow. Geogr., Instytut Geografii i Przestrzennego Zagosp. PAN, Instytut Geografii UJ, Instytut Geografii WSP, s. 2–4.
2296. **NALEPKA D.** **1992b.** Terrestrial pollen profile from Niepołomice Forest, south Poland. [Abstrakt]. [W]: 8th International Palynological Congress, Aix-en-Provence, September 6–12, 1992. Program and Abstracts., s. 106.
2297. **NALEPKA D.** **1993a.** Antropogeniczne przemiany roślinności w sąsiedztwie stanowiska Poganice na Pomorzu Środkowym w okresie od późnego neolitu do wczesnego Średniowiecza. [W]: Jankowska D., Wierzbicki J. (Red.), *Kopalnia surowców mineralnych kultury pucharów lejkowatych w Poganicach woj. Słupsk, stanowisko 4 (Strefa 10) — Anthropogenic changes of vegetation in the vicinity of Poganice site in Central Pomerania (Northern Poland) from the Late Neolithic till the Early Medieval period*, s. 35–58. *Materiały do Badań nad Grupą Łupawską Kultury Pucharów Lejkowatych*, Nr 3.
2298. **NALEPKA D.** **1993b.** Konferencja „Ewolucja środowiska naturalnego Polski w okresie przejściowym plejstocen-holocen 20 000 – 8 000 lat. BP” (Łódź, 1–3 październik 1992). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — „The environment evolution in Poland during the termination of the Pleistocene-Holocene 20 000 – 8 000 years BP”. (Conference in Łódź, 1–3 October, 1992). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 143.
2299. **NALEPKA D., WASYLIKOWA K., TOMCZYŃSKA Z., BIENIEK A.** **1993–1996.** Szata roślinna Pojezierza Kujawskiego i użytkowanie roślin w okresie osadnictwa kultury lendzielskiej; Wstępne doniesienie — The vegetation of the Kuyavia region (Central Poland) and the use of plants during the Lengyel Culture settlement: a preliminary report. *Pr. Mat. Muz. Archeol. Etnogr. Łódź. Ser. Archeol.* Nr 39: 139–174.
2300. **NALEPKA D.** **1994a.** Historia roślinności w dolinie Wisły od Krakowa po ujście Raby w późnym vistulianie i holocenie — History of vegetation in the Vistula Valley from Cracow to the mouth of the Raba River in the Late Vistulian and Holocene. [W]: Starkel L., Prokop P. (Red.), *Przemiany środowiska przyrodniczego Karpat i Kotlin Podkarpackich. Sesja naukowa w 40-lecie Zakładu Geomorfologii i Hydrologii Gór i Wyżyn IGiPZ PAN Kraków, 8–9 grudnia 1993*. Warszawa, IGiPZPAN, s. 19–105. *Conference Papers*, 20.
2301. **NALEPKA D.** **1994b.** Historia roślinności w zachodniej części Kotliny Sandomierskiej w czasie ostatnich 15 000 lat — The history of vegetation in the western part of Sandomierz Basin during the last 15 000 years. *Wiad. Bot.* 38(3/4): 95–105.
2302. **NALEPKA D.** **1995a.** [Diagram]. [W]: Starkel L., Gębica P., Alexandrowicz S.

- W. – Stop 30: Hebdów-Grobla Forest – Plenivistulian, Late Vistulian and Holocene history of the western part of the Sandomierz basin], [W]: Schirmer W. (Ed.), INQUA 1995. Quaternary field trips in Central Europe, vol. 1, 6. Bronger Arnt [et al.] – Carpathian Traverse. München, Verlag Dr. Friedrich Pfeil, s. 348, 351.
2303. **NALEPKA D. 1995b.** Compilation pollen diagram of the western part of the Sandomierz Basin, including localities studied by Nalepka (1993) and Wasylukowa et al. (1985). [W]: Starkel L., Gębica P., Alexandrowicz S. W. Stop 30: Hebdów-Grobla Forest – Plenivistulian, Late Vistulian and Holocene history of the western part of the Sandomierz basin], [W]: Schirmer W. (Ed.), Quaternary field trips in Central Europe. Bronger Arnt. with contributors – 6. Carpathian Traverse. München, Verlag Dr. Friedrich Pfeil, s. 346.
2304. **NALEPKA D. 1995c.** Datowanie rzecznych osadów organicznych: konfrontacja analizy pyłkowej I C-14. [Abstrakt]. [W]: Sympozjum „Progowe zmiany środowiska przyrodniczego późnego glacjału i holocenu. Zapis w rzeźbie, osadach i szczątkach roślin”, 30–31 marca 1995, Sosnowiec. Sosnowiec, Komitet Badań Czwartorzędu PAN, Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, s. 21–22.
2305. **NALEPKA D. 1995d.** Historia roślinności zachodniej części Kotliny Sandomierskiej w późnym glacjału i holocenu. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Parków Narodowych i Rezerwatów Polski Południowej. Przewodnik Sesji Terenowych 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego; [W]: Dubiel E. Puszcza Niepołomska. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 51–54. *Pol. Bot. Stud.*, Guidebook Ser. No. 12.
2306. **NALEPKA D. 1995e.** Impact of farming on vegetation around the Neolithic settlement at Osłonki (Central Poland). Preliminary pollen analysis. [Abstrakt]. [W]: Berglund B. E., Woodman P. C. Research conference on The ecological setting of Europe: from the past to the future. The establishment of plant and animal communities in Europe since the last glaciation. La Londe des Maures, France, 7–12 October 1995, European Research Conferences, s. 66.
2307. **NALEPKA D. 1995f.** Palynological investigations of an archaeological site at Dudka (profile D1–26). *Przeł. Archeol.* 43: 61–64.
2308. **NALEPKA D. 1995g.** Ślady oddziaływania pierwszych rolników na szatę roślinną wokół osady w Osłonkach na Kujawach. [Abstrakt] — Traces of first farmers impact on vegetation around settlement in Osłonki (Kujawy District). [Abstrakt]. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Polski w procesie przemian. Materiały konferencji i sympozjów 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 26.06. – 01.07.1995. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Oddział Krakowski, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków, s. 283.
2309. **NALEPKA D. 1995h.** The impact of Neolithic farmers on vegetation around the settlement at Osłonki, Kujawy District, Central Poland. [W]: Klostermann J. (Red.), International Union for Quaternary Research XIV International Congress. Abstracts. August 3–10, 1995, Freie Universität Berlin]. *Schr. A.-Wegener-Stift.* 2/95: 197.
2310. **NALEPKA D., WALANUS A. 1995.** Arytmetyka w diagramach pyłkowych — Arithmetics involved in pollen diagrams. *Wiad. Bot.* 39(1/2): 91–104.

2311. **NALEPKA D. 1998.** The Lengyel culture farmers at Osłonki, Kujawy District (Central Poland). [Abstrakt]. [W]: Wacnik A. (prepared by), The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998, Cracow, Poland – Abstracts. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, Cracow, s. 122.
2312. **NALEPKA D., WASYLIKOWA K. 1998.** Vegetation of Niepołomice Forest since the Late Glacial and its changes under man's influence. [W]: Wasylikowa K. (Ed.), Holocene – Prehistoric settlement and its environmental setting east of Cracow. The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference. June 26–30, 1998, Cracow. Guide to Excursion 4. Cracow, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 9–12.
2313. **NALEPKA D. 1999a.** Analiza pyłkowa kopalnych i współczesnych poziomów glebowych – problemy metodyczne — Pollen analysis of fossil and recent soils. Methodological problems. *Rocz. Glebozn.* 50(1/2): 135–153.
2314. **NALEPKA D. 1999b.** Badania paleobotaniczne nad rolnictwem neolitycznym osadników lendzielskich w Osłonkach (Kujawy). [Streszcz.] *Spraw. PAU* 63: 143–145.
2315. **NALEPKA D. 1999c.** Środowisko przyrodnicze i działalność rolnicza osady kultury lendzielskiej w Osłonkach (Pojezierze Kujawskie) — Natural environment and agricultural activity of the Lengyel culture settlement in Osłonki (Kujawy Lake District). [W]: Wasylikowa K. (Ed.), *Rośliny w dawnej gospodarce człowieka. Warsztaty archeobotaniczne '97 — Plants in ancient human husbandry. Archaeobotanical Workshop '97.* Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 79–87. *Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 23.*
2316. **NALEPKA D., BIENIEK A. 2000.** The exploitation of plant resources by the first neolithic farmers in Osłonki region (Central Poland), based on pollen and macrofossil analyses. [Abstrakt]. [W]: *The Ecological Setting of Europe: from the Past to the Future. European Agriculture on its Way from the Past to the Modern Time.* Höör, Scania, Sweden, 16–21 September 2000. *Poster Abstracts.*, s. [nienumerowane].
2317. **NALEPKA D. 2001.** Ekspertyza palinologiczna odwiertów w rejonie stanowisk 8–11 w Krakowie-Kurdwanowie — Palynological expertise of bore-holes in Kraków-Kurdwanów, sites 8–11. [W]: Kadrow S. (Red.), *Via Archaeologica. Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce.* Kraków, Krakowski Zespół do Badań Autostrad, s. 89–91. *Przyroda i Człowiek, materiały do studiów.*
- NALEPKA-PAPERZ D. zob. też: NALEPKA D.**
- NALEPKA-PAPERZ D. → 1328**
2318. **NALEPKA-PAPERZ D. 1996a.** Analiza pyłkowa poziomów glebowych, możliwości i ograniczenia. [W]: Konferencja „Metody badań paleopedologicznych i wykorzystanie gleb kopalnych w paleogeografii, 26–28 czerwca 1996. Łódź, Komisja Paleopedologii Komitetu Badań Czwartorzędu PAN, Zakład Gleboznawstwa i Paleopedologii Uniwersytetu Łódzkiego, Polskie Towarzystwo Gleboznawcze, Oddział Łódzki, s. 23–24.
2319. **NALEPKA-PAPERZ D. 1996b.** Metodyczne problemy palinologicznego badania poziomów glebowych. [W]: *Późnovistuliańskie i holocenyckie zjawiska eoliczne.* Warsztaty terenowe '96, Boszkowo – Rogi, 9–12 września 1996. Poznań, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Instytut Badań Czwartorzędu, s. 27–30.
- NANNENGA M. A. → BRUGGEMAN-NANNENGA M. A.**

2320. NAVROTSKAYA I. L., SYABRYAJ S. V., BEZUS'KO L. G., STUHLIK L., TASENKEVICH L. A. **1991**. The Ugolsky massif – a refuge of thermophilic flora in the Ukrainian Carpathians. *Acta Palaeobot.* 31(1,2): 261–272.
2321. NAWRAT B. **1993**. Jesiennie-zimowe okrzemki osiadłe na niciach *Vaucheria* w potoku Kluczwoda koło Krakowa — Autumn-winter diatoms attached to *Vaucheria* filaments in Kluczwoda stream near Cracow. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(2): 715–736.
- NEER W. VAN → 5257
- NEGENDANK J. F. W. → 1594, 1595
- NESPIAK A. → 389, 390
- NEWTON M. E. → 2494
- NIEBORG G. → ENTJES-NIEBORG G.
- NIEDZIAŁKOWSKA E. → 10, 12, 1429, 1715, 3957, 5166
- NIEDZIELSKI M. → 2179
- NIEMTUR S. → 1000
2322. NIEMTUR S., MAŃKOVSKÁ B., GODZIK B., GRODZIŃSKA K. **2001**. Changes in the Carpathian forest soils caused by air pollution and other factors. [Abstrakt]. [W]: *Effects of Air Pollution on Forest Health and Biodiversity in Forests of the Carpathian Mountains. Abstracts. NATO Advanced Research Workshop. Stara Lesna, Slovakia, May 22–26, 2001*, s. 17.
2323. NIEMTUR S., MAŃKOVSKÁ B., GODZIK B., GRODZIŃSKA K. **2002**. Changes in Carpathian forest soils caused by air pollution and other factors. [W]: Szaro R. C., Bytnerowicz A., Oszlányi J. (Eds.), *Effects of air pollution on forest health and biodiversity in forests of the Carpathian Mountains*. Amsterdam, IOS Press, s. 225–235. *NATO Science Series, Series I: Life and Behavioural Sciences*, Vol. 345.
- NIEWOLAK S. → 4129
- NIKLISSON M. → 6065, 6067
2324. NIKLISSON M., ZIELONKA T. **1999**. Norra Europas äldsta gran *Picea abies* — The oldest Norway Spruce *Picea abies* in Northern Europe. *Svensk. Bot. Tidskr.* 93: 287–293.
- NIKLIŃSKA M. *zob. też:* NIKLIŃSKA M.
- NIKLIŃSKA M. → 5097
- NIKLIŃSKA M. *zob. też:* NIKLIŃSKA M.
- NIKLIŃSKA M. → 975, 979, 1575, 4716, 4717
2325. NIKLIŃSKA M., MARYAŃSKI M., SZAREK G., LASKOWSKI R. **1995**. Chemical input/output balance for a moderately polluted forest catchment in southern Poland. *Water, Air, Soil Pollut.* 85: 1771–1776.
- NOGA K. → 74, 75, 89, 92, 98, 100
- NOROKORPI Y. → 1446
- NORRIS D. H. → 2686
- NORYSKIEWICZ B. *zob. też:* NORYSKIEWICZ B.
- NORYSKIEWICZ B. → 3709
- NORYSKIEWICZ B. *zob. też:* NORYSKIEWICZ B.
2326. NORYSKIEWICZ B., RALSKA-JASIEWICZOWA M. **1989**. Type region P-w: Dobrzyń-Olsztyn Lake Districts. [W]: *Environmental changes recorded in lakes and mires of Poland during the last 13 000 years. Part three*. *Acta Palaeobot.* 29(2): 85–93.
- NOSEK A. → 826, 827, 833, 834, 838, 839, 840, 843, 844
- NOSKOWSKI J. → 355
2327. NOSKOWSKI J. **1992**. Okrzemki jednym ze wskaźników diagnozowania śmierci przy utonięciach. *Wszechświat* 93(7–8): 205.
2328. NOSKOWSKI J. **1993**. Wykorzystanie okrzemek do badań archeologicznych. [Varia] — Diatom used in archeology. [Varia]. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 187.
- NOVOTNÝ I. → 220
- NOVOTNY J. → 250
2329. NOWACZYK B., NALEPKA D., OKUNIEWSKA-NOWACZYK I. **1998**. Zapis działalności człowieka w formach i osa-

- dach na przykładzie stanowisk z Kujaw i południowo-zachodniej Wielkopolski. [W]: Rola człowieka prehistorycznego w przemianach środowiska przyrodniczego. Symposium 2 – 3 kwietnia 1998. Sosnowiec, Polska Akademia Nauk Komitet Badań Czwartorzędu, Uniwersytet Śląski Wydział Nauk o Ziemi, s. 29–30.
2330. **NOWACZYK B., NALEPKA D., OKUNIEWSKA-NOWACZYK I. 2002.** Rola człowieka prehistorycznego w kształtowaniu form i osadów na wybranych obszarach Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej — The role of prehistoric man in the formation of forms and deposits on selected areas of the Wielkopolska-Kujawy Lowland. *Geographia. Studia et Dissert.* 25: 34–60.
NOWACZYK I. → OKUNIEWSKA-NOWACZYK I.
NOWAK J. → 1284, 1285, 1436
2331. **NOWAK J. 1954.** Nowe naturalne stanowisko kwitnącego bluszczu (*Hedera helix* L.) w obszarze Jury Krakowskiej. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 10(5): 66–67.
2332. **NOWAK J. 1959a.** Stanowisko porostu *Umbilicaria decussata* (Vill.) Frey na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej — The locality of the lichen *Umbilicaria decussata* (Vill.) Frey in the Cracow-Częstochowa Upland. *Fragm. Flor. Geobot.* 5(3): 471–473.
2333. **NOWAK J. 1959b.** *Verrucaria polonica* n. sp., nowy gatunek porostu z południowej Polski — *Verrucaria polonica* n. sp., Lichen de Polonia meridionali. *Fragm. Flor. Geobot.* 5(1): 155–163.
2334. **NOWAK J. 1960a.** Naskalne zespoły porostów Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej — Saxicolous associations of the lichens of Cracow-Częstochowa Upland. *Fragm. Flor. Geobot.* 6(3): 323–392.
2335. **NOWAK J. 1960b.** The lichens. [W: The forest reserve Świnia Góra (oprac. zbior.)] State Council Conserv. Nat. Nr. 16: 21–22.
2336. **NOWAK J. 1961.** Porosty Wyżyny (Jury) Krakowsko-Częstochowskiej — The lichens of the Kraków-Częstochowa Upland. *Monogr. Bot.* 11(2): 3–127.
2337. **NOWAK J. 1965a.** Porosty Beskidu Małego — The lichens of the Beskid Mały. *Fragm. Flor. Geobot.* 11(3): 421–462.
2338. **NOWAK J. 1965b.** The lichens from Hornsund (S. W. – Spitsbergen) collected during the Polish Polar Expeditions in 1957 and 1958 — Porosty Hornsundu (S. W. – Szpicbergen) zebrane w czasie polskich ekspedycji polarnych w latach 1957 i 1958. *Fragm. Flor. Geobot.* 11(1): 171–190.
2339. **NOWAK J. 1966.** *Amphoridium ionaspicarpum* sp. n. – porost z rodziny *Verrucariaceae* — *Amphoridium ionaspicarpum* sp. n. – *Verrucariaceae*. *Acta Mycol.* 2: 3–6.
2340. **NOWAK J. 1967a.** Materiały do flory porostów Beskidów Zachodnich. I. Porosty Pasma Policy — Materials to the lichen flora of the West Beskids Mts. I. The lichens of the Polica range. *Fragm. Flor. Geobot.* 13(1): 107–139.
2341. **NOWAK J. 1967b.** Porosty Wyżyny Wieleńskiej — The lichens of the Wieluń Upland. *Acta Mycol.* 3: 209–242.
2342. **NOWAK J. 1968a.** Lichens of Hornsund, Vestspitsbergen. [W]: Birkenmajer K. (Ed.), Polish Spitsbergen Expeditions 1957–1960, Summary of Scientific Results, Botany. Warszawa, Polish Academy of Sciences, III I.G.Y./ I.G.C., Committee, Wydawnictwa Geologiczne, s. 109–112.
2343. **NOWAK J. 1968b.** Porosty Beskidu Średniego (Makowskiego). Część I. Porosty Pasma Pewelskiego oraz Wzniesień Lasku i Soliska — The lichens of the Beskid Średni (Makowski) Mountains in the Western Carpathians. Part I. Lichens of

- the Pewel Ridge and the Lasek-Solisko Elevations. *Acta Mycol.* 4(1): 147–174.
2344. **NOWAK J. 1969.** Are there any or no soralia in the lichen *Mycoblastus alpinus* (Fr.) Kernst.? — Są czy nie ma soraliów u porostu *Mycoblastus alpinus* (Fr.) Kernst.? *Fragm. Flor. Geobot.* 15(3): 381–385.
2345. **NOWAK J. 1971.** Lichenes Poloniae Meridionalis exsiccati ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Poloniae editi. Fasc. I-IV (no. 1–100). *Fragm. Flor. Geobot.* 17 (Suppl. 4): 5–29.
2346. **NOWAK J. 1972.** Problemy rozmieszczenia porostów (Lichenes) w polskich Beskidach Zachodnich (podokrąg śląskobabiogórski) — Problems of the distribution of lichens in the Polish Western Beskids (Silesia – Babia Góra Subdistrict). *Fragm. Flor. Geobot.* 18(1): 45–143.
2347. **NOWAK J. 1974a.** *Amphoridium impurum* n. sp., a new lichen species from the Cracow-Wieluń Upland — *Amphoridium impurum* n. sp., nowy gatunek porostu z Wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej. *Fragm. Flor. Geobot.* 20(3): 391–395.
2348. **NOWAK J. 1974b.** Materiały do flory porostów Tatr polskich — Materials to the lichen flora of the Polish Tatra Mts. *Fragm. Flor. Geobot.* 20(1): 89–102.
2349. **NOWAK J. 1974c.** Porosty Beskidu Małego. Sprostowania i uzupełnienia — The lichens of the Beskid Mały Mts. (Polish Western Carpathians). The rectifications and addenda. *Fragm. Flor. Geobot.* 20(1): 113–121.
2350. **NOWAK J. 1974d.** Porosty wzgórz gipsowych nad Dolną Nidą — The lichens of the gypsum hills on the Lower Nida River (Miechów – Sandomierz District). *Fragm. Flor. Geobot.* 20(3): 381–389.
2351. **NOWAK J. 1974e.** *Protoblastenia szaferi* n. sp., a new lichen species in the calcareous part of the Polish Tatra Mts — *Protoblastenia szaferi* n. sp., nowy gatunek porostu w polskich Tatrach wapiennych. *Fragm. Flor. Geobot.* 20(4): 529–533.
2352. **NOWAK J., KISZKA J. 1974.** *Melaspilea subarenacea* sp. n., a new lichen species from the West Beskid Mts — *Melaspilea subarenacea* sp. n., nowy gatunek porostu (Lichenes) z Beskidów Zachodnich. *Fragm. Flor. Geobot.* 20(1): 103–108.
2353. **NOWAK J. 1975.** Lichenes Poloniae Meridionalis exsiccati ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Poloniae editi. Fasc. V-VIII (no. 101–200). *Fragm. Flor. Geobot.* 21 (Suppl. 4): 569–596.
2354. **NOWAK J., TOBOLEWSKI Z. 1975.** Porosty polskie. Opisy i klucze do oznaczania porostów w Polsce dotychczas stwierdzonych lub prawdopodobnych. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, 1177 s.
2355. **NOWAK J. 1983.** Porosty epifityczne. [W]: Białobok S. (Red.), Jodła pospolita. *Abies alba* Mill. Wyd. 1. Warszawa–Poznań, PWN, s. 412–414. Nasze drzewa leśne. Monografie popularnonaukowe, T. 4.
2356. **NOWAK J. [aut.], TARNOWSKA-KOWNACKA B. (rys. oprac.) 1983.** Porosty (Lichenes). T. I. Cz. 1. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, 241, [3] s. Flora polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych.
2357. **NOWAK J. 1990a.** Freshwater flora of Poland. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1:* 56.
2358. **NOWAK J. 1990b.** Key for determination of Polish lichens. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1:* 55.
2359. **NOWAK J. 1990c.** Porosty epifityczne buka. [W]: Białobok S. [et al.], Buk zwyczajny *Fagus sylvatica* L. Wyd. 1. Warszawa–Poznań, PWN, Polska Akademia Nauk Instytut Dendrologii, s. 304–307. Nasze drzewa leśne, Monografie Popularnonaukowe, T. 10.

2360. **NOWAK J.** [recenzja] **1991.** Michaela Mayrhofer. 1988. Studien über die saxicolen Arten der Flechtengattung *Lecania* in Europa. II. *Lecania* s. str. Bibliotheca Lichenologica, Band 28. 133 str. Fragm. Flor. Geobot. 35(1–2): 254.
2361. **NOWAK J.** **1993.** Porosty (Lichenes). T. VI, Cz. 3 *Physciaceae* sensu stricto. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, 128 s. Flora polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych.
2362. **NOWAK J.** **1995.** Lichenes Poloniae Meridionalis Exsiccati. Fasc. IX–X, no. (201–250). Kraków, [druk ulotny].
2363. **NOWAK J.** **1998a.** Porosty (Lichenes). T. VI., Cz. 2. *Buelliaceae* (*Physciaceae* sensu lato). Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki im. W. Szafera, 236 s. Flora polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych.
2364. **NOWAK J.** **1998b.** Porosty Beskidów Wyspowego i Żywieckiego, Pasma Jałowca i Masywu Babiej Góry — The lichens (lichenized fungi) occurrence in the Beskid Wyspowy, Beskid Żywiecki and Pasma Jałowca Ranges, and the Babia Góra Massif. Monogr. Bot. 83: 3–131.
NOWAK K. A. → 1672
NOWAK L. → 74, 75, 89
2365. **NOWAK L.** **1993a.** *Carex rupestris* (*Cyperaceae*) in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 38(2): 513–518.
2366. **NOWAK L.** **1993b.** On the occurrence of *Sesleria bielzii* (*Poaceae*) in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 38(2): 519–523.
2367. **NOWAK L.** [recenzja] **1993c.** Shahina A. Ghazanfar. 1992. An annotated catalogue of the vascular plants of Oman and their vernacular names. Scripta Botanica Belgica. Vol. 2. 153 str. The National Botanic garden of Belgium, Meise. Fragm. Flor. Geobot. 38(2): 524.
2368. **NOWAK L.** [recenzja] **1993d.** T. C. G. Rich. 1991. Crucifers of Great Britain and Ireland. Botanical Society of the British Isles, Handbook No. 6. 336 str. Botanical Society of the British Isles. London. Fragm. Flor. Geobot. 38(2): 502.
2369. **NOWAK L.** **1994.** *Primula halleri* (*Primulaceae*) w Polsce — *Primula halleri* (*Primulaceae*) in Poland. Fragm. Flor. Geobot. Pol. 1: 355–357.
NOWAK M. → 1061, 1963
2370. **NOWAK M.** **1991.** Bibliografia flory polskiej. Rośliny naczyniowe, za lata 1971–1980 — Bibliography of Polish Flora – Vascular Plants, for the years 1971–1980. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, 272 s. Bibliografie Botaniczne, T. 5.
NOWOTARSKI A. → 6082
OBIDOWICZ A. → 48, 1090, 1589, 1590, 1592, 1642, 1746, 3569, 3588, 3601, 5628
2371. **OBIDOWICZ A.** **1975.** Entstehung und Alter einiger Moore im nördlichen Teil der Hohen Tatra — Geneza i wiek kilku torfowisk po północnej stronie Tatr Wysokich. Fragm. Flor. Geobot. 21(3): 289–323.
2372. **OBIDOWICZ A.** **1976a.** Geneza i rozwój torfowiska w Wolbromiu — Genesis and development of the peat-bog at Wolbrom (S Poland). Acta Palaeobot. 17(1): 45–54.
2373. **OBIDOWICZ A.** **1976b.** Torfowiska różnych stref klimatycznych ziemi. Wszechświat Nr 6: 148–152.
2374. **OBIDOWICZ A.** **1977a.** Ochrona torfowisk Tatr i Podhala — Protection of peatbogs in the Tatra range and Podhale foreland. Chrońmy Przyr. Ojcz. 33(3): 50–55.
2375. **OBIDOWICZ A.** [tłum.] **1977b.** Giselher Kaule: Ochrona torfowisk w Republice Federalnej Niemiec — Giselher Kaule:

- The protection of peatbogs in the Federal Republic in Germany. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 33(3): 64–75.
2376. **OBIDOWICZ A.** [tłum.] 1977c. Kamil Rybniček: Torfowiska Czechosłowacji i zagadnienia ich ochrony — The peatbogs of Czechoslovakia and the problems of their conservation. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 33(3): 56–63.
2377. **OBIDOWICZ A.** [recenzja] 1977d. Frotz Overbeck: Botanisch-geologische Moorkunde. Karl Wachholz Verlag. Neumünster 1975, s. 719. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 33(3): 76–77.
2378. **OBIDOWICZ A.** 1978a. Genese und Stratigraphie des Moores „Bór na Czerwonym” in Orawa – Nowy Targ – Mulde — Geneza i startygrafia torfowiska „Bór na Czerwonym” w Kotlinie Orawsko-Nowotarskiej. *Fragm. Flor. Geobot.* 24(3): 447–466.
2379. **OBIDOWICZ A.** 1978b. Torfowiska Alp. *Wszechświat* nr 7–8: 186–189.
2380. **OBIDOWICZ A.** 1982. Polodowcowa historia lasów w Alpach. *Wszechświat* 83(12): 205–208.
2381. **OBIDOWICZ A.** 1985a. Puścizna Ręko-wiańska near Czarny Dunajec. Late Glacial and Holocene history of forests and peat-bogs in the Orawa – Nowy Targ Basin. [Doniesienie]. [W]: Poprawa D. (Ed.), Problems of Quaternary geology, mineral waters and engineering geology in the Polish Carpathians. 13 Congress Carpatho-Balkan Geological Association. Guide to excursion 5. Kraków, Geological Institute, s. 23–24.
2382. **OBIDOWICZ A.** 1985b. Torfowiska górskie w Europie — Upland moors in Europe. *Kosmos* 34(2): 299–310.
2383. **OBIDOWICZ A., SCHÖBER H. M.** 1985. Moorkundliche und vegetationsgeschichtliche Untersuchungen des Sennalpenmoores im Trauchgauer Flysch (Ammergebirge). *Ber. Bayer Bot. Ges.* 56: 147–165.
2384. **OBIDOWICZ A.** 1986. Polodowcowa historia szaty roślinnej i osadnictwa na Podhalu — Postglacial development of the vegetation in the Tatra Highlands. *Wierchy* 55: 141–152, abstr. str. 414.
2385. **OBIDOWICZ A.** 1987. Puścizna Ręko-wiańska near Czarny Dunajec. Late Glacial and Holocene history of forests vegetation in the Orawa-Nowy Targ Basin. [W]: Stuchlik L. (Ed.), XIV International Botanical Congress, Guide to Excursion No. 24, From the Jurassic to the Holocene: the palaeoflora and palaeo-ecology of W and S Poland, 2 – 11 August, 1987. Guide for Field Trips. Berlin, 1, s. 38–41.
2386. **OBIDOWICZ A.** 1988a. The Bór na Czerwonym raised bog. [W]: Lateglacial and Holocene Environmental Changes Vistula Basin 1988. Excursion Guide Book – Symposium, Cracow 15–21 June 1988. Cracow, Publishing House Wydawnictwa Akademii Górniczo-Hutniczej, s. 90–93.
2387. **OBIDOWICZ A.** 1988b. The Puścizna Ręko-wiańska raised bog. [W]: Lateglacial and Holocene Environmental Changes Vistula Basin 1988. Excursion Guide Book – Symposium, Cracow 15–21 June 1988. Cracow, Publishing House Wydawnictwa Akademii Górniczo-Hutniczej, s. 87–90.
2388. **OBIDOWICZ A.** 1989a. Major aspects of the history of vegetation in the Podhale area (inner West Carpathians). 19th International Phytogeographic Excursion 1989, July 7–26, „Flora and Vegetation of Poland. Changes, Management and Conservation: 1928–1988”. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, 7 s.
2389. **OBIDOWICZ A.** 1989b. Type region P-a: Inner West Carpathians – Nowy Targ Basin. [W: Environmental changes recorded in lakes and mires of Poland during the

- last 13 000 years. Part three]. *Acta Palaeobot.* 29(2): 11–15.
2390. **OBIDOWICZ A. 1990a.** Eine pollenanalytische und moorkundliche Studie zur Vegetationsgeschichte des Podhale-Gebietes (West-Karpaten) — Palinologiczne i torfoznawcze badania nad historią roślinności Podhala (Karpaty Zachodnie). *Acta Palaeobot.* 30(1,2): 147–219.
2391. **OBIDOWICZ A. 1990b.** Palaeoecological investigations in the Western Carpathian Mountains. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1:* 118.
2392. **OBIDOWICZ A. 1992.** Major aspects of the history of vegetation in the Podhale area (Inner West Carpathians, S. Poland). *Veröff. Geob. Inst. Zürich* 107: 172–176.
2393. **OBIDOWICZ A. 1993a.** Biogeograficzne i paleoekologiczne badania porównawcze na torfowiskach górskich w Europie, w latach 1980–1990 — Biogeographical and paleoecological comparative studies of the mountain mires in Europe (1980–1990). *Wiad. Bot.* 37(3/4): 65–66.
2394. **OBIDOWICZ A. 1993b.** Wahania górnej granicy lasu w późnym plejstocenie i holocenie w Tatrach — Fluctuation of the forest limit in the Tatra Mts during the last 12 000 years. *Dok. Geogr. z.* 4–5: 31–43.
2395. **OBIDOWICZ A. 1995a.** Fluctuation of the upper timberline in the Tatra Mts. during the last 12,000 years. [W]: Schirmer W. (Ed.), *INQUA 1995. Quaternary field trips in Central Europe*, vol. 1, 6. Bronger Arnt [et al.] – Carpathian Traverse. München, Verlag Dr. Friedrich Pfeil, s. 329–331.
2396. **OBIDOWICZ A. 1995b.** Historia formowania się pięter roślinnych w Tatrach — History of the formation of vegetation zones in the Tatra Mts. [W]: Kownacki A. (Red.), *Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek*, Tom. 2. Biologia. Materiały I Ogólnopolskiej Konferencji Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek: stan i perspektywy badań tatrzańskich. Zakopane, 6–9 października 1995. Kraków–Zakopane, Kraków: Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi; Zakopane: Tatrzański Park Narodowy; Komitet Badań Naukowych, [1] s.
2397. **OBIDOWICZ A. 1995c.** Historia formowania się pięter roślinnych w Tatrach. [Streszcz.] [W]: I Ogólnopolska Konferencja „Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek. Stan i perspektywy badań tatrzańskich”. Zakopane, 6–9 października 1995. Program, streszczenia, lista uczestników. Tatrzański Park Narodowy, s. 41.
2398. **OBIDOWICZ A. 1995d.** Historia szaty roślinnej. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), *Szata roślinna Parków Narodowych i Rezerwatów Polski Południowej. Przewodnik Sesji Terenowych 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego*; [W:] Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H. *Szata roślinna Tatr Polskich*. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 106–107. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. No. 12.*
2399. **OBIDOWICZ A. 1995e.** History of vegetation in the Podhale area. [W]: Schirmer W. (Ed.), *INQUA 1995. Quaternary field trips in Central Europe*, vol. 1, 6. Bronger Arnt [et al.] – Carpathian Traverse. München, Verlag Dr. Friedrich Pfeil, s. 334.
2400. **OBIDOWICZ A. 1996a.** 13000 lat historii lasów tatrzańskich. *Wierchy* 61: 103–114.
2401. **OBIDOWICZ A. 1996b.** A Late Glacial-Holocene history of the formation of vegetation belts in the Tatra Mts. *Acta Palaeobot.* 36(2): 159–206.
2402. **OBIDOWICZ A. 1996c.** Polodowcowa historia Karpat Zachodnich. [Krótka notatka]. *Wierchy* 62: 140.

2403. **OBIDOWICZ A. 1996d.** Połodowcowa historia szaty roślinnej — Post-glacial history of vegetation. [W]: Mirek Z. (Red.), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego. Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, s. 229–236. Taty i Podtatrze, T. 3.
2404. **OBIDOWICZ A. 1997.** Połodowcowa historia świerka w Tatrach. [Streszcz.] [W]: Sympozjum ku czci prof. S. Myczkowskiego w XX rocznicę śmierci. Streszczenia referatów.
2405. **OBIDOWICZ A. 1998a.** Połodowcowa historia świerka w polskich Karpatach. *Wierchy* 64: 248–252.
2406. **OBIDOWICZ A. 1998b.** Puścizna Ręko-wiańska 659 m a.s.l. [W]: Obidowicz A., Lesiak M., Towpasz K. (Eds.), Tertiary-Quaternary (Holocene) floras and recent vegetation of the sub-Tatra and Tatra Mts regions. Guide to Excursion 3. The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998, Cracow, Poland. Cracow, Władysław Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 11–18.
2407. **OBIDOWICZ A. 1998c.** Zielony Staw Gąsienicowy Lake 1671 m a.s.l. [W]: Obidowicz A., Lesiak M., Towpasz K. (Eds.), Tertiary-Quaternary (Holocene) floras and recent vegetation of the sub-Tatra and Tatra Mts regions. Guide to Excursion 3. The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998, Cracow, Poland. Cracow, Władysław Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 23–24.
2408. **OBIDOWICZ A. 1998d.** Żabie Oko peat-bog 1390 m a.s.l. [W]: Obidowicz A., Lesiak M., Towpasz K. (Eds.), Tertiary-Quaternary (Holocene) floras and recent vegetation of the sub-Tatra and Tatra Mts regions. Guide to Excursion 3. The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998, Cracow, Poland. Cracow, Władysław Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 25–29.
2409. **OBIDOWICZ A., TOWPASZ K. 1998.** Tatra Mountains. [W]: Obidowicz A., Lesiak M., Towpasz K. (Eds.), Tertiary-Quaternary (Holocene) floras and recent vegetation of the sub-Tatra and Tatra Mts regions. Guide to Excursion 3. The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998, Cracow, Poland. Cracow, Władysław Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 18–22.
2410. **OBIDOWICZ A., LESIAK M., TOWPASZ K. (Eds.) 1998.** Tertiary-Quaternary (Holocene) floras and recent vegetation of the sub-Tatra and Tatra Mts regions. Guide to excursion 3. The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998, Cracow, Poland. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Cracow, 43 s.
2411. **OBIDOWICZ A. 1999** wyd. **2000.** Jodła pospolita w historii lasów w polskich Karpatach. *Wierchy* 65: 195–196.
2412. **OBIDOWICZ A. 2000.** Torfowiska i złoża torfu w górach Europy — Mires and peat deposits in the European mountains. [W]: Lipiarski I. (Red.), XXIII Sympozjum Geologia Formacji Węglonośnych Polski. Materiały, Kraków, 12–13 kwietnia 2000. Kraków, Zakład Geologii Złóż Węgla Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica, s. 97–98.
2413. **OBIDOWICZ A. 2001a.** „Torfowiska Polesia” St. Kulczyńskiego 60 lat później — St. Kulczyński’s „Peat Bogs of Polesie” 60 years later. [W]: Lipiarski I. (Red.), XXIV Sympozjum „Geologia formacji węglonośnych Polski”. Materiały, Kraków, 25–26 kwietnia 2001. Kraków, AGH, Państwowy Instytut Geologiczny,

- Polskie Towarzystwo Geologiczne, s. 69–73.
2414. **OBIDOWICZ A.** [recenzja] **2001b.** Tobolski K., Przewodnik do oznaczania torfów i osadów jeziornych. Vademecum Geobotanicum, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2000, 508 s. Wiad. Bot. 45(1/2): 117–118.
2415. **OBIDOWICZ A.** [recenzja] **2002.** Gorissen I. Die grossen Hochmoore und Heidelandschaften in Mitteleuropa: Natur – Landschaft – Naturschutz. Selbstverlag Ingmar Gorissen, Siegburg, 1998, 190 str. Wiad. Bot. 46(1/2): 102–103.
OBŁOZA E. → 1434
OCHI H. → 2516
2416. OCHI H., **OCHYRA R.** **1985.** *Bryum dichotomum* Hedw., a species new to the Antarctic. Lindbergia 11(2–3): 157–160.
OCHYRA H. → **BEDNAREK-OCHYRA H.**
OCHYRA H. E R. → 375
OCHYRA R. → 9, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 69, 70, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 92, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 102, 105, 109, 110, 112, 113, 116, 117, 118, 214, 219, 220, 644, 734, 1073, 1097, 1098, 1100, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1295, 1411, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1570, 1591, 1593, 1754, 1755, 1756, 1757, 2277, 2288, 2416, 3111, 3371, 3506, 3507, 3508, 3509, 3726, 3727, 4280, 4281, 4861, 4862, 4863, 4864, 4865, 4866, 4867, 4868, 4869, 4870, 4871, 5041, 5772, 5885, 5889
2417. **OCHYRA R.** **1974.** Notatki florystyczne z południowo-wschodniej części Kotliny Sandomierskiej — Floristic notes from southeastern part of Kotlina Sandomierska. Zesz. Nauk. UJ Pr. Bot. 2: 161–173.
2418. **OCHYRA R.** **1976a.** Materiały do brioflory południowej Polski — Materials to the bryoflora of southern Poland. Zesz. Nauk. UJ Pr. Bot. 4: 107–141.
2419. **OCHYRA R.** **1976b.** Taxonomic position and geographical distribution of *Isopterygiopsis muelleriana* (Schimp.) Iwats. — Pozycja systematyczna i rozmieszczenie geograficzne *Isopterygiopsis muelleriana* (Schimp.) Iwats. Fragm. Flor. Geobot. 22(1/2): 129–135.
2420. **OCHYRA R.** **1978a.** Musci Poloniae Exsiccati ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Poloniae editi. Centuria I. Fragm. Flor. Geobot. 24(Suppl. 2): 331–356.
2421. **OCHYRA R.** **1978b.** Musci Poloniae Exsiccati ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Poloniae editi. Centuria II. Fragm. Flor. Geobot. 24 (Suppl. 3): 489–514.
2422. **OCHYRA R., SZMAJDA P.** **1978.** An annotated list of Polish mosses — Wykaz mchów Polski. Fragm. Flor. Geobot. 24(1): 93–145.
2423. **OCHYRA R.** **1979.** Flora lejków krasowych okolic Staszowa. I. Rośliny naczyniowe — Flora of the karst sink-holes in the vicinity of Staszów (S Poland). I. Vascular plants. Fragm. Flor. Geobot. 25(2): 209–236.
2424. **OCHYRA R., TOMASZEWICZ H.** **1979.** Nowe stanowiska *Ricciocarpos natans* (L.) Corda (*Ricciaceae*, Hepaticopsida) i przegląd jego rozmieszczenia w Polsce — New localities of *Ricciocarpos natans* (L.) Corda (*Ricciaceae*, Hepaticopsida) and a review of its distribution in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 25(3): 429–438.
2425. **OCHYRA R.** **1980a.** Flora lejków krasowych okolic Staszowa. II. Mszaki — Flora of the karst sink-holes in the vicinity of Staszów (S Poland). II. Bryophyta. Fragm. Flor. Geobot. 26(2): 321–340.
2426. **OCHYRA R.** **1980b.** Musci Poloniae Exsiccati ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Poloniae editi. Centuria

- III. *Fragm. Flor. Geobot.* 26(Suppl. 1): 189–214.
2427. **OCHYRA R. 1980c.** Musci Poloniae Exsiccati ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Poloniae editi. Centuria IV. *Fragm. Flor. Geobot.* 26(Suppl. 1): 217–242.
2428. **OCHYRA R.** [recenzja] **1980d.** H. Crum: Mosses of the Great Lakes Forest. Wyd. II zrewidowane, III + 404 s. Ann Arbor, Michigan 1976, University of Michigan. *Wiad. Bot.* 24(2): 166–168.
2429. **OCHYRA R.** [recenzja] **1980e.** S. Petrov: Opređelitel na mchovete v Bolgaria. 536 s., Sofia 1975, Bułgarska Akademia Nauk. *Wiad. Bot.* 24(2): 167–168.
2430. **OCHYRA R., PACYNA A. 1980.** Contribution to the moss flora of Mongolia — Przyczynek do flory mchów Mongolii. *Fragm. Flor. Geobot.* 26(1): 71–79.
2431. **OCHYRA R. 1981a.** Musci Poloniae Exsiccati ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Poloniae editi. Centuria V. *Fragm. Flor. Geobot.* 26 (Suppl. 2–4): 367–418.
2432. **OCHYRA R. 1981b.** Musci Poloniae Exsiccati ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Poloniae editi. Centuria VI. *Fragm. Flor. Geobot.* 26 (Suppl. 2–4): 393–418.
2433. **OCHYRA R.** [recenzja] **1981c.** Carl Correns: Untersuchungen über die Vermehrung der Laubmoose durch Brutorgane und Stecklinge (Bryophytorum Bibliotheca, Band 7). 472, [XXIV] s. J. Cramer, Vaduz 1976. *Wiad. Bot.* 25(2): 154–155.
2434. **OCHYRA R.** [recenzja] **1981d.** G. A. M. Scott, I. G. Stone: The Mosses of Southern Australia. 495, [XV] s., London, 1976. Academic Press. *Wiad. Bot.* 25(1): 68–69.
2435. **OCHYRA R.** [recenzja] **1981e.** Henry O. Whittier: Mosses of the Society Islands. 410 s. The Univ. Press of Florida, Gainesville 1976. *Wiad. Bot.* 25(1): 69.
2436. **OCHYRA R.** [recenzja] **1981f.** Marshall R. Crosby, Robert E. Magill: A Dictionary of Mosses. Second Printing. 43, [VII] s. Missouri Botanical Garden, St. Louis 1978. *Wiad. Bot.* 25(2): 153–154.
2437. **OCHYRA R.** [recenzja] **1981g.** S. W. Greene, B. G. Bell, G. C. S. Clarke, M. E. Newton: A synoptic flora of South Georgian mosses. Fasc. I. 128 s. British Antarctic Survey, Natural Environment Research Council, London 1974. *Wiad. Bot.* 25(2): 154.
2438. **OCHYRA R.** [recenzja] **1981h.** Z. Iwatsuki, D. H. Vitt, S. R. Gradstein: Bryological Herbaria. A Guide to the Bryological Herbaria of the World. (Bryophytorum Bibliotheca, Band 8). 144 s. J. Cramer, Vaduz, 1976. *Wiad. Bot.* 25(2): 152–153.
2439. **OCHYRA R., SZMAJDA P. 1981.** La cartographie bryologique en Pologne. [W: Szweykowski J. (Ed.), New perspectives in bryotaxonomy and bryogeography. Second Bryological Meeting, Poznań, June 26th – 29th, 1980]. UAM w Pozn., Ser. Biol. Nr 20: 105–110.
2440. **OCHYRA R. 1982a.** *Kindbergia* (*Brachytheciaceae*, Musci), a new name for *Stokesiella* (Kindb.) Robins., hom. illeg. *Lindbergia* 8: 53–54.
2441. **OCHYRA R. 1982b.** New names for genera of mosses. *J. Bryol.* 12: 31–32.
2442. **OCHYRA R. 1982c.** *Orthodontium lineare* Schwaegr. – a new species and genus in the moss flora of Poland. *Bryol. Beitr.* 1: 23–36.
2443. **OCHYRA R.** [recenzja] **1982d.** Åke Sjödin: Index to distribution maps of bryophytes 1887–1975. I. Musci. *Växtgeologiska studier* 11. Uppsala 1980. Svenska Växtgeografiska Sällskapet. 282 s. *Wiad. Bot.* 26(4): 243.

2444. **OCHYRA R.** [recenzja] **1982e.** August Jaeger, Friedrich Wilhelm Sauerbeck: Genera et species muscorum systematicae disposita seu Adumbratio florum muscorum totius orbis terrarum accedunt Musci cleistocarpi et Enumeratio Fissidentacearum. Reprint pod red. i z przedmową W. C. Steere'a. Vaduz 1979, J. Cramer in der Gantner Verl., Vol. I, II. 1664, [XIII] s. Wiad. Bot. 26(4): 243–244.
2445. **OCHYRA R.** [recenzja] **1982f.** Ellen A. Farr, Jan A. Leussink, Frans A. Stafleu (red.): Index Nominum Genericorum (Plantarum). Vol. 1–3. Regnum vegetabile 100–102. XVI + 1896 s. Bohn, Scheltema & Holkema, Utrecht, 1979. Kosmos A 31(3–4): 253–254.
2446. **OCHYRA R.** [recenzja] **1982g.** G.C.S. Clarke, J.G. Duckett (Eds.): Bryophyte Systematics, XII + 582 s. Systematics Association Special Volume No. 14, 1979, Acad. Press, London-New York. Kosmos A 31(5–6): 407–408.
2447. **OCHYRA R.,** Pócs T. **1982.** East African bryophytes, VI. Polish collections. Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 28(3–4): 361–389.
2448. **OCHYRA R.,** SZMAJDA P. **1982.** The state of floristic and chorologic investigations of bryophytes in Poland. Lejeunia N. S. No. 107: 41–44.
2449. **OCHYRA R.,** PRZYWARA L., KUTA E. **1982.** Karyological studies on some Antarctic liverworts. J. Bryol. 12(2): 259–263.
2450. **OCHYRA R.** **1982(1984)a.** Mchy Skalic Nowotarskich i Spiskich (Pieniński Pas Skalkowy) — Moss flora of the Nowotarskie and Spiskie Klippen (Pieniny Klippen Belt, Western Carpathian Mts). Fragm. Flor. Geobot. 28(3): 419–489.
2451. **OCHYRA R.** **1982(1984)b.** Uwagi o kilku rzadkich gatunkach z rodzaju *Seligeria* (*Seligeriaceae*, Musci) w Polsce — Note on some rare species of the genus *Seligeria* (*Seligeriaceae*, Musci) in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 28(2): 181–194.
2452. **OCHYRA R.,** TOMASZEWICZ H. **1982 (1984).** *Calliergon megalophyllum* Mikut. (*Amblystegiaceae*, Musci) na Suwalszczyźnie — *Calliergon megalophyllum* Mikut. (*Amblystegiaceae*, Musci) in the Suwałki Lakeland (NE Poland). Fragm. Flor. Geobot. 28(2): 195–200.
2453. **OCHYRA R.** **1983a.** Mszaki synantropijne — Synanthropic bryophytes. Wiad. Bot. 27(1): 31–44.
2454. **OCHYRA R.** **1983b.** Proposal to conserve *Haplocladium* (K. Mueller Hal.) K. Mueller Hal. 1896 (Musci, *Thuidiac.*) against *Haplocladium* Naegeli 1862 (*Rhodophyc.*, *Ceramiac.*). Taxon 32(1): 133–134.
2455. **OCHYRA R.** **1983c.** Świat roślinny Antarktyki — Plant life of the Antarctic. Kosmos 32(2): 277–292.
2456. **OCHYRA R.** **1983d.** The rediscovery of *Loiseaubryum ephemeroide* Bizot (Musci: *Funariaceae*) in Nigeria. Acta Bot. Hungar. 29(1–4): 173–179.
2457. **OCHYRA R.** **1983e.** Validation of *Hygrohypnum* Lindb. sect. *Dilatatae* Szafr. J. Bryol. 12(4): 619–620.
2458. **OCHYRA R.** [recenzja] **1983f.** Åke Sjödin: Index to distribution maps of bryophytes 1887–1975. II. Hepaticae. Växtgeologiska studier 12. Uppsala 1980. Svenska Växtgeografiska Sällskapet, 143 s. Wiad. Bot. 27(4): 306–307.
2459. **OCHYRA R.** [recenzja] **1983g.** H. A. Miller, H. O. Whittier, B. A. Whittier: Prodromus florum muscorum Polynesiae with a key to genera (Bryophytorum Bibliotheca, Band 16). J. Cramer, Vaduz 1978. 334 s. Wiad. Bot. 27(2): 166–167.
2460. **OCHYRA R.** [recenzja] **1983h.** J. Landwehr przy współpr. S. R. Gradsteina i H. M. H. van Melicka: Atlas van de Nederlandse Levermossen. Koninklijke

- Nederlandse Naturhistorische Vereniging, 1980, 228 s. Wiad. Bot. 27(2): 165–166.
2461. **OCHYRA R.** [recenzja] **1983i.** John J. Engel: A Taxonomic and Phytogeographic Study of Brunswick Peninsula (Strait of Magellan) Hepaticae and Anthocerotae (Fieldiana, Botany, Vol. 41). Field Museum of Natural History, Chicago 1978, 319 s. Wiad. Bot. 27(4): 303–314.
2462. **OCHYRA R.** [recenzja] **1983j.** R. E. Longton, M. W. Holdgate: The South Sandwich Islands: IV. Botany (British Antarctic Survey Scientific Reports, No 94). Cambridge 1979. British Antarctic Survey, Natural Environment Research Council. 53 s. Wiad. Bot. 27(4): 304–305.
2463. **OCHYRA R.** [recenzja] **1983k.** Ronald J. Taylor, Alan E. Leviton (Eds.): The mosses of North America. 170 s. Pacific Division, American Association for the Advancement of Science, San Francisco, 1980. Kosmos A 32(3): 457–458.
2464. **OCHYRA R.** [recenzja] **1983l.** William C. Steere: The Mosses of Arctic Alaska (Bryophytorum Bibliotheca, Band 14). J. Cramer, Vaduz 1978. 508 s. Wiad. Bot. 27(4): 305–306.
2465. **OCHYRA R.** [recenzja] **1983m.** Wolfgang Kramer: *Tortula* Hedw. sect. *Rurales* De Not. (*Pottiaceae*, Musci) in der östlichen Holarktis. Bryophytorum Bibliotheca, Bd. 21. J. Cramer, Vaduz 1980, 165 s. Wiad. Bot. 27(4): 307–308.
2466. **OCHYRA R., SZMAJDA P.** (oprac.), SZWEYKOWSKI J., WOJTERSKI T. (Red.) **1983.** Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt I — Atlas of the geographical distribution of spore-plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part I. Warszawa–Poznań, PWN – Oddz. w Poznaniu, 30, [1] s., 11 map folio.
2467. **OCHYRA R., SZMAJDA P.** **1983(1985).** *Rhodobryum ontariense* (Kindb.) Kindb. (Musci, *Bryaceae*), nowy dla flory polskiej gatunek mchu — *Rhodobryum ontariense* (Kindb.) Kindb. (Musci, *Bryaceae*), a moss species new to the Polish flora. Fragm. Flor. Geobot. 29(1): 109–119.
2468. **OCHYRA R.** **1984a.** *Hypnum bizotii* nom. nov., a new name for an African moss. J. Bryol. 13(2): 294.
2469. **OCHYRA R.** **1984b.** Musci Poloniae Exsiccati ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Poloniae editi. Centuria VII. Cracoviae, Instituto Botanico Academiae Scientiarum Poloniae, 34 s.
2470. **OCHYRA R.** **1984c.** Zbiorowiska roślin Antarktyki — Plant communities in the Antarctic botanical zone. Kosmos 33(1): 43–56.
2471. **OCHYRA R.** (Ed.) **1984d.** Bryophyta Antarctica Exsiccata. Numbers 1–200. Edmonton, Canada, University of Alberta, [27] s.
2472. **OCHYRA R.** [recenzja] **1984e.** A. J. E. Smith (Red.): Bryophyte Ecology. London – New York 1982, Chapman and Hall, X + 511 s. Kosmos 33(1): 85–87.
2473. **OCHYRA R.** [recenzja] **1984f.** A. L. Abramova and I. I. Abramov. Konspekt Flory Mkhov Mongol'skoy Narodnoy Respubliki (Conspectus of the Moss Flora of the Mongolian People's Republic). Biologičeskiye Resursy i Prirodnye Uslovia Mongol'skoy Narodnoy Respubliki, Tome 17. 222 s. „Nauka”, Leningrad, 1983. Bryologist 87(3): 286–287.
2474. **OCHYRA R.** [recenzja] **1984g.** C. A. Stace: Plant Taxonomy and Biosystematics. Baltimore, 1980, University Park Press, 279 s. Kosmos 33(1): 87–88.
2475. **OCHYRA R.** [recenzja] **1984h.** D. H. S. Richardson: The Biology of Mosses, str. XII + 220, Blackwell Scientific Publishers, Oxford 1981. Wszechświat 85(1): 364.
2476. **OCHYRA R.** [recenzja] **1984j.** Gremmen N. J. M. 1982 – The vegetation of the

- Subantarctic islands Marion and Prince Edward – Geobotany 3, W. Junk Publishers, The Hague, Boston, London, s. X + 149. *Wiad. Ekol.* 30(4): 387–388.
2477. **OCHYRA R.** [recenzja] **1984k.** Jan-Peter Frahm, Wolfgang Frey: Moosflora. Uni-Taschenbücher Band 1250. Verl. E. Ulmer, Stuttgart, 1983, 522 s. *Wiad. Bot.* 28(3): 252–253.
2478. **OCHYRA R.** [recenzja] **1984l.** R. Fritsch: Index to Plant Chromosome Numbers – Bryophyta. Utrecht – Antwerpia 1982 Bohn, Sheltema & Holkema; Haga – Boston 1982 Dr. W. Junk, XVI + 268 s. *Kosmos* 33(1): 84–85.
2479. **OCHYRA R.** [recenzja] **1984m.** Robert R. Ireland: Moss Flora of the Maritime Provinces. 738 s. National Museum of Canada, Publications in Botany No 13, Ottawa, 1982. *Kosmos* 33(3): 378–379.
2480. **OCHYRA R., BELL B. G.** **1984.** A record of *Schistidium falcatum* (Bryophyta: Musci) from the Antarctic. *Br. Antarc. Surv. Bull.* 64: 77–79.
2481. **OCHYRA R.** **1985a.** *Hypnobartlettia fontana* gen. et sp. nov. (Musci: *Hypnobartlettiaceae* fam. nov.), a unique moss from New Zealand. *Lindbergia* 11(1): 2–8.
2482. **OCHYRA R.** **1985b.** *Koponenia*, a new pleurocarpous moss genus from Bolivia. *J. Bryol.* 13(4): 479–486.
2483. **OCHYRA R.** **1985c.** On the Antarctic species of the family *Orthotrichaceae*. *Lindbergia* 11(2–3): 141–146.
2484. **OCHYRA R.** **1985d.** Roślinność lejków krasowych w okolicach Staszowa na Wyżynie Małopolskiej — Vegetation of the karst sink-holes in the vicinity of Staszów on the Małopolska Upland. *Monogr. Bot.* 66: 3–136.
2485. **OCHYRA R.** [recenzja] **1985e.** D. G. Catcheside: Mosses of South Australia. D. J. Woolman, Government Printer, South Australia, 1980, 364 s. *Wiad. Bot.* 29(1): 75–76.
2486. **OCHYRA R.** [recenzja] **1985f.** Gilielmus Mitten: Musci Austro-Americani, sive Enumeratio Muscorum omnium Austro-Americanorum Auctori hucusque cognitum. (Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden, Vol. 7) reprint wyd. oryg. z r. 1869, 1982, VI + 659 s. *Wiad. Bot.* 29(1): 73–74.
2487. **OCHYRA R.** [recenzja] **1985g.** Howard A. Crum – *Sphagnopsida. Sphagnaceae.* The New York Botanical Garden, 1984. North American Flora Series II, Part 11. ss. 180. *Kosmos A* 34(4): 666–667.
2488. **OCHYRA R.** [recenzja] **1985h.** L. V. Bardunov, V. Y. Cherdantseva. Listostebel'nye mkhi Yuzhnogo Primorya (Mosses of the Southern Primorye). 207 pages. *Izd. „Nauka”, Sibirskoye Otdelenye, Novosibirsk*, 1982. *Bryologist* 88(1): 58.
2489. **OCHYRA R.** [recenzja] **1985i.** Marshall R. Crosby, Robert E. Magill: A Dictionary of Mosses. Third printing, St. Louis, 1981, VII + 43 s. *Wiad. Bot.* 29(1): 76–77.
2490. **OCHYRA R.** [recenzja] **1985j.** P. Størmer – Characteristic features of the moss flora of the various parts of Europe. ss. 91. Oslo, 1983. *Kosmos A* 34(4): 667–668.
2491. **OCHYRA R.** [recenzja] **1985k.** Ph. De Zuttere, R. Schumacker: Bryophytes nouvelles, méconnues, rares, menacés ou disparues de Belgique. ss. 160. Ministère de la Région Vallonne, Service de la Conservation de la Nature – Travaux No. 13, 1984. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 41(5): 75–76.
2492. **OCHYRA R.** [recenzja] **1985l.** Robert E. Magill: Flora of Southern Africa Bryophyta. Part I. Mosses. Fascicle I. *Sphagnaceae – Grimmiaceae.* Botanical Research Institute, Department of Agriculture and Fisheries, Republic of South Africa,

- 1981, XV + 291 s. *Wiad. Bot.* 29(1): 74–75.
2493. **OCHYRA R.** [recenzja] **1985m.** Rudolf M. Schuster (Red.) – *New Manual of Bryology. The Hattori Botanical Laboratory, Nichinan. Vol. 1 (1983), str. 626, vol. 2 (1984), str. 627–1295. Kosmos A 34(4): 662–666.*
2494. **OCHYRA R., NEWTON M. E. 1985.** The taxonomy and distribution of *Dicranella cardotii* (R. Br. ter.) Dix., an addition to the moss flora of Antarctica. *Lindbergia* 11(2–3): 94–98.
2495. **OCHYRA R., Pócs T. 1985a.** East African bryophytes, VIII. The Musci of the Usambara Rain Forest Project Expedition, 1982. *Acta Bot. Hungar.* 31(1–4): 135–146.
2496. **OCHYRA R., Pócs T. 1985b.** East African Bryophytes, XI. Dr. L. Péntek's collection from Mozambique. *Abstr. Bot.* 9, Suppl. 2: 63–86.
2497. **OCHYRA R., KUTA E., PRZYWARA L. 1985.** Chromosome studies on Polish bryophytes III. *Acta Biol. Crac., Ser. Bot.* 27: 89–105.
2498. **OCHYRA R., RUSIŃSKA A., SZMAJDA P.** (oprac.), **TOBOLEWSKI Z., WOJTERSKI T.** (Red.) **1985.** Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt II — Atlas of the geographical distribution of spore-plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part II. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, 32, [1], 10 map folio.
2499. **OCHYRA R. 1986a.** A taxonomic study of the genus *Handeliobryum* Broth. (Musci, *Thamnobryaceae*). *J. Hattori Bot. Lab.* 61: 65–74.
2500. **OCHYRA R. 1986b.** Czerwona lista mchów zagrożonych w Polsce — Red list of threatened mosses in Poland. [W]: Zarzycki K., Wojewoda W. (Red.), Lista roślin wymierających i zagrożonych w Polsce. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 117–128.
2501. **OCHYRA R. 1986c.** *Neckeraceae* Schimp. subfam. *Thamnobryoideae* (Marg. & Dur.) Ochyra, stat. nov. *J. Bryol.* 14: 180–181.
2502. **OCHYRA R. 1986d.** On the taxonomic position of *Sciaromium lacustre* Herz. & Rich. in Rich. *J. Bryol.* 14: 109–115.
2503. **OCHYRA R. 1986e.** *Sciaromiadelphus* A. Abr. & I. Abr. — the relationship between extant and fossil moss specimens. *J. Hattori Bot. Lab.* 61: 309–332.
2504. **OCHYRA R. 1986f.** *Touwia laticostata*, a remarkable new genus and species of moss from Queensland, Australia. *J. Bryol.* 14: 103–108.
2505. **OCHYRA R.** [recenzja] **1986g.** Dale H. Vitt, S. Rob Gradstein, Zennoske Iwatsuki: *Compendium of bryology. A world listing of herbaria, collectors, bryologists, and current research. Bryophytorum Bibliotheca, Bd. 30. Braunschweig 1985, J. Cramer, 355 s. Kosmos 35(4): 612.*
2506. **OCHYRA R.** [recenzja] **1986h.** Gabriela Kis: *Mosses of south-east tropical Africa. An annotated list with distributional data. Vácrátot, 1985. Institute of Ecology and Botany of the Hungarian Academy of Sciences, 170 s. Kosmos 35(4): 610.*
2507. **OCHYRA R.** [recenzja] **1986i.** J. N. Vohra – *Hypnobryales* Suborder *Leskeineae* (Musci) of the Himalayas. *Calcutta, 1983. Botanical Survey of India, ss. III + 336. Records of the Botanical Survey of India. Vol. XXIII. Kosmos A 35(2): 305–306.*
2508. **OCHYRA R.** [recenzja] **1986j.** Jan-Peter Frahm: *Afrikanische Campylopus-Arten (Dicranaceae, Musci). Bryophytorum Bibliotheca. Bd. 31. Berlin-Stuttgart, 1985, J. Cramer, 216 s. Kosmos 35(4): 611–612.*
2509. **OCHYRA R.** [recenzja] **1986k.** K. Walther. A. Engler's *Syllabus der Pflanzenfa-*

- milien mit besonderer Berücksichtigung der Nutzpflanzen nebst einer Uebersicht über die Florenreiche und Florengebiete der Erde. Kapitel V. 2. *Bryophytina*. ss. 108. Berlin-Stuttgart, 1983. Kosmos A 35(2): 304–305.
2510. **OCHYRA R.** [recenzja] **1986l.** L. V. Bardunov: DREWNIJSZIE NA SUSZIE, Izd. Nauka, Sibirskoje Otdielenie, Nowosibirsk, 1984, ss. 160. *Wszechświat* 87(2): 45.
2511. **OCHYRA R.** [recenzja] **1986m.** Nowe czasopismo briologiczne: Bryologische Beiträge. Vol. 1, 183 s., 1982; vol. 2, 116 s. *Wiad. Bot.* 30(2): 203–204.
2512. **OCHYRA R.** [recenzja] **1986n.** Patricia Geissler, Stanley W. Greene (Eds.): Bryophyte Taxonomy. Methods, practices and floristic exploration. Proceedings of the International Association of Bryologists, Taxonomic Workshop Meeting in Geneva, 27 Aug.-5 Sept. 1979, XVIII + 558 s. Beihefte zur Nova Hedwigia, Heft 71, J. Cramer, Vaduz, 1982. *Wiad. Bot.* 30(2): 202–203.
2513. **OCHYRA R.** [recenzja] **1986o.** Wolfram Schultze-Motel (Ed.): Advances in Bryology. Vol. 1. J. Cramer, Vaduz, 1981, 562 s. *Wiad. Bot.* 30(2): 204–205.
2514. **OCHYRA R., AFONINA O. M.** **1986.** The taxonomic position and geographical distribution of *Grimmia andreaeopsis* C. Muell. (*Grimmiaceae*, Musci). *Pol. Polar Res.* 7(3): 319–332.
2515. **OCHYRA R., BARTLETT J. K.** **1986.** The identity of *Drepanocladus fontinaliopsis* (C. Muell.) Broth. ex Par. (Bryopsida, *Amblystegiaceae*). *New Zeal. J. Bot.* 24(3): 361–368.
2516. **OCHYRA R., OCHI H.** **1986.** New or otherwise interesting species of the genus *Bryum* (Musci, *Bryaceae*) in the Antarctic. *Acta Bot. Hung.* 32(1–4): 209–219.
2517. **OCHYRA R., PÓCS T.** **1986.** East African Bryophytes, X. K. Norikoshi's collection from Mahale Mountains National Park, Western Tanzania. *Hikobia* 9(4): 387–394.
2518. **OCHYRA R., GODZIK B.** [recenzja] **1986.** J. Maschke: Moose als Bioindikatoren von Schwermetall-Immissionen. Eine Übersicht der bereits untersuchten lokalen und regionalen Gebiete, str. 492. *Bryophytorum Bibliotheca*, Bd. 22, Vaduz 1981. *Wszechświat* 87(4): 93–94.
2519. **OCHYRA R., VITT D. H., HORTON D. G.** **1986.** An annotated guide to Bryophyta Antarctica Exsiccata. *Cryptogamie, Bryol. Lichénol.* 7(1): 53–62.
2520. **OCHYRA R.** **1986(1988).** *Dicranella staphylina* H. Whiteh., nowy gatunek mchu we florze Polski — *Dicranella staphylina* H. Whiteh., a new species in the moss flora of Poland. *Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach., Ser. B* 37: 177–185.
2521. **OCHYRA R.** **1987a.** A revision of the moss genus *Sciaromium* (Mitt.) Mitt. III. The section *Platyloma* Broth. *J. Hattori Bot. Lab.* 63: 107–132.
2522. **OCHYRA R.** **1987b.** A revision of the moss genus *Sciaromium* (Mitt.) Mitt. — *Corollarium* — Revizija močovogo roda *Sciaromium* (Mitt.) Mitt. — rezjume. *Bull. Pol. Acad. Sci., Biol. Sci.* 35(1–3): 33–45.
2523. **OCHYRA R.** **1987c.** A revision of the moss genus *Sciaromium* (Mitt.) Mitt. I. General remarks and the section *Aloma* Dusén. *J. Bryol.* 14: 453–464.
2524. **OCHYRA R.** **1987d.** A revision of the moss genus *Sciaromium* (Mitt.) Mitt. II. The section *Limbidium* Dusén, with a description of *Vittia* gen. nov. (*Vittiaceae* fam. nov.). *J. Hattori Bot. Lab. No.* 62: 387–415.
2525. **OCHYRA R.** **1987e.** On the taxonomy and family placement of the moss genus *Limbella* (C. Muell.) Broth. *J. Bryol.* 14: 465–485.

2526. **OCHYRA R. 1987f.** *Schistidium steerei* (*Grimmiaceae*), a remarkable new species from the Antarctic, with a note on *S. obtusifolium*. Mem. New York Bot. Gard. 45: 607–614.
2527. **OCHYRA R. 1987g.** What is *Dichelyma antarcticum* C. Muell.? Pol. Polar. Res. 8(4): 403–410.
2528. **OCHYRA R. [recenzja] 1987h.** E. W. Jones, A. J. Harrington: The hepatics of Sierra Leone and Ghana. Bulletin of the British Museum (Natural History), Botany Series Vol. 11 No. 3, s. 215–289. London 1983. Wiad. Bot. 31(3): 189–190.
2529. **OCHYRA R. [recenzja] 1987i.** Howard A. Crum, Lewis E. Anderson: Mosses of Eastern North America. Vol. 1, 2, 1328 s. Columbia University Press, New York, 1981. Kosmos A 31 (3–4): 254–255.
2530. **OCHYRA R. [recenzja] 1987j.** M. F. V. Corley, M. O. Hill: Distribution of bryophytes in the British Isles. A census catalogue of their occurrence in vice-counties. 160 s. British Bryological Society, Cardiff, 1981. Wiad. Bot. 31(1): 49–50.
2531. **OCHYRA R. [recenzja] 1987k.** Riclef Grolle: Nomina generica Hepaticarum; references, types and synonymies. 62 s. Acta Botanica Fennica, Vol. 121, Helsinki, 1983. Wiad. Bot. 31(1): 49.
2532. **OCHYRA R. [recenzja] 1987l.** Ruprecht Düll: Exkursionstaschenbuch der wichtigsten Moose Deutschlands, str. 273, Rheurdt 1985. Wszechświat 88(5–6): 134.
2533. **OCHYRA R. [recenzja] 1987m.** Sándor Orbán, László Vajda: Magyarország mohafloájának kézikönyve. 518 s. Akad. Kiado, Budapest, 1983. Wiad. Bot. 31(1): 50.
2534. **OCHYRA R. [recenzja] 1987n.** W. B. Schofield: Introduction to Bryology, str. XVI+431, Macmillan Publishing Company, New York, 1985. Wszechświat 88(11–12): 247.
2535. **OCHYRA R. [recenzja] 1987o.** W. N. Bonner, R. I. Lewis Smith: Conservation areas in the Antarctic, ss. VIII + 299. Scientific Committee on Antarctic Research, International Council of Scientific Unions, 1985. Chronmy Przym. Ojcz. 43(5–6): 108–110.
2536. **OCHYRA R. [recenzja] 1987p.** Wim D. Margadant, Heinjo During: Beknopte flora van Nederlandse – Bland- en Levermossen. 515 s. Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging, Thieme-Zutphen, 1982. Wiad. Bot. 31(3): 190.
2537. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H. 1987.** Musci Poloniae Exsiccati ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Poloniae editi. Centuria VIII. Cracoviae, Instituto Botanico Academiae Scientiarum Poloniae, 36 s.
2538. **OCHYRA R. 1987(1988).** Spostrzeżenia briologiczne z Mierzei Helskiej — Bryological observations from the Hel Peninsula (Baltic Coast, The Gulf of Gdańsk). Bad. Fizjogr. nad Pol. Zach., Ser. B 37: 167–175.
2539. **OCHYRA R. 1988a.** *Hypnum revolutum* (Mitt.) Lindb. new to New Zealand. J. Bryol. 15(1): 236–237.
2540. **OCHYRA R. 1988b.** New taxa and new combinations of mosses proposed by Andrey S. Lazarenko. J. Hattori Bot. Lab. 64: 335–346.
2541. **OCHYRA R. 1988c.** The family placement of *Sasaokaea* Broth. and *Crassicosta* Crum & Sharp (Musci). [Abstrakt]. [W]: Herben T. (Red.), Sixth Meeting of the Central and East European Bryological Working Group. Abstracts. Liblice, Czechoslovakia, September 12th to 16th, 1988. Liblice, s. [9].
2542. **OCHYRA R. [recenzja] 1988d.** A. F. Dyer, J. G. Duckett (Red.): The experimental biology of bryophytes (Experimental botany. An International Series of

- Monographs, Vol. 19), 281 s. Academic Press, London, 1984. Kosmos 37(1): 130–131.
2543. **OCHYRA R.** [recenzja] **1988e.** Dorothy M. Greene: A conspectus of the mosses of Antarctica, South Georgia, the Falkland Islands and Southern South America. Cambridge, 1986, British Antarctic Survey, 314 s. Kosmos 37(1): 127–129.
2544. **OCHYRA R.** [recenzja] **1988f.** H. C. Gangulee: Handbook of Indian mosses. 76 s., Amerind Publishing Co., New Delhi, 1985 oraz A. A. Balkema, Rotterdam, 1987. Kosmos 37(1): 129–130.
2545. **OCHYRA R.** [recenzja] **1988g.** Hiroshi Kanda: Handbook of Antarctic mosses. Tokyo, 1987, National Institute of polar research, 83 s. Kosmos 37(1): 126–127.
2546. **OCHYRA R.** [recenzja] **1988h.** R. E. Daniels, A. Eddy: Handbook of European Sphagna. Institute of Terrestrial Ecology, Huntington, 1985, 262 s. Kosmos 37(1): 131–133.
2547. **OCHYRA R.** [recenzja] **1988i.** René Schumacker (Red.): Atlas de distribution des bryophytes de Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg et des régions limitrophes. 1. Anthocerotae & Hepaticae (1830–1984). Jardin Botanique National de Belgique, Meise, 1985, 42 s. Kosmos 37(1): 133–134.
2548. **OCHYRA R.** [recenzja] **1988j.** T. Pócs, T. Simon, Z. Tuba, J. Podani (Red.): Proceedings of the IAB Conference of Bryoecology. Budapest-Vácrotot, Hungary, 5–10 August 1985, XIX + 902 s. Symposia Biologica Hungarica, Vol. 35, Parts A, B. Akad. Kiado, Budapest, 1987. Wiad. Bot. 32(4): 251–252.
2549. **OCHYRA R., BARYŁA J.** **1988.** Wyginięcie skorpionowca obłego *Scorpidium turgescens* (Musci) w Polsce — Extinction of the turgid feather-moss *Scorpidium turgescens* (Musci) in Poland. Chrońmy Przyr. Ojcz. 44(3): 68–73.
2550. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H.** **1988.** On the identity of *Homalothecium aristatum* Lazar. (Musci: *Brachytheciaceae*). Nova Hedwigia 46(1–2): 251–254.
2551. **OCHYRA R., LIGHTFLOWERS P. J.** **1988.** The South Georgian moss flora: *Vittia*. Br. Antarct. Surv. Bull. 80: 121–127.
2552. **OCHYRA R., MAHU M.** **1988.** *Richardsiopsis lacustris* (Herz. & Rich.) Ochyra in Chile. J. Bryol. 15(1): 238.
2553. **OCHYRA R., SHARP A. J.** **1988.** Results of a bryogeographical expedition to East Africa in 1968, IV. J. Hattori Bot. Lab. 65: 335–377.
2554. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H., SZWEJKOWSKI J.** **1988.** The rediscovery of *Lophozia rutheana* (Limpr.) Howe (Hepaticae: *Jungermanniaceae*) in Poland and a review of its distribution. Nova Hedwigia 47(1–2): 59–67.
2555. **OCHYRA R., SÉRGIO C., SCHUMACKER R.** **1988.** *Racomitrium lamprocarpum* (C. Muell.) Jaeg., an austral moss disjunct in Portugal, with taxonomic and phytogeographic notes. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. 58: 225–258.
2556. **OCHYRA R., SZMAJDA P., BEDNAREK H., BOCHEŃSKI W.** **1988a.** *Paludella squarrosa* (Hedw.) Brid. [W]: Ochyra R., Szmajda P., Bednarek H., Bocheński W. (oprac.), Tobolewski Z., Wojterski T. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt III. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, s. 5–10.
2557. **OCHYRA R., SZMAJDA P., BEDNAREK H., BOCHEŃSKI W.** **1988b.** *Meesia uliginosa* Hedw. [W]: Ochyra R., Szmajda P., Bednarek H., Bocheński W. (oprac.), Tobolewski Z., Wojterski T. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt III.

- Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, s. 11–13.
2558. **OCHYRA R., SZMAJDA P., BEDNAREK H., BOCHEŃSKI W. 1988c.** *Meesia hexasticha* (Funk) Bruch. [W]: Ochyra R., Szmajda P., Bednarek H., Bocheński W. (oprac.), Tobolewski Z., Wojterski T. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt III. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, s. 15–16.
2559. **OCHYRA R., SZMAJDA P., BEDNAREK H., BOCHEŃSKI W. 1988d.** *Meesia longiseta* Hedw. [W]: Ochyra R., Szmajda P., Bednarek H., Bocheński W. (oprac.), Tobolewski Z., Wojterski T. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt III. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, s. 17–19.
2560. **OCHYRA R., SZMAJDA P., BEDNAREK H., BOCHEŃSKI W. 1988e.** *Meesia triquetra* (Richt.) Aongstr. [W]: Ochyra R., Szmajda P., Bednarek H., Bocheński W. (oprac.), Tobolewski Z., Wojterski T. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt III. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, s. 21–26.
2561. **OCHYRA R., SZMAJDA P., BEDNAREK H., BOCHEŃSKI W. 1988f.** *Helodium blandowii* (Web. & Mohr) Warnst. [W]: Ochyra R., Szmajda P., Bednarek H., Bocheński W. (oprac.), Tobolewski Z., Wojterski T. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt III. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, s. 27–33.
2562. **OCHYRA R., SZMAJDA P., BEDNAREK H., BOCHEŃSKI W. 1988g.** *Calliargon trifarium* (Web. & Mohr) Kindb. [W]: Ochyra R., Szmajda P., Bednarek H., Bocheński W. (oprac.), Tobolewski Z., Wojterski T. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt III. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, s. 35–40.
2563. **OCHYRA R., SZMAJDA P., BEDNAREK H., BOCHEŃSKI W. 1988h.** *Scorpidium scorpioides* (Hedw.) Limpr. [W]: Ochyra R., Szmajda P., Bednarek H., Bocheński W. (oprac.), Tobolewski Z., Wojterski T. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt III. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, s. 41–47.
2564. **OCHYRA R., SZMAJDA P., BEDNAREK H., BOCHEŃSKI W. 1988i.** *Scorpidium turgescens* (Th. Jens.) Loeske. [W]: Ochyra R., Szmajda P., Bednarek H., Bocheński W. (oprac.), Tobolewski Z., Wojterski T. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt III. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, s. 49–51.
2565. **OCHYRA R., SZMAJDA P., BEDNAREK H., BOCHEŃSKI W. 1988j.** *Tomentypnum nitens* (Hedw.) Limpr. [W]: Ochyra R., Szmajda P., Bednarek H., Bocheński W. (oprac.), Tobolewski Z., Wojterski T. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt III. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, s. 53–61.
2566. **OCHYRA R., SZMAJDA P., BEDNAREK H., BOCHEŃSKI W. (oprac.), TOBOLEWSKI Z., WOJTERSKI T. (Red.) 1988.** Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt III — Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part III. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, 60, [1] s., 11 map folio.
2567. **OCHYRA R., SZMAJDA P., BOCHEŃSKI W., KARCZMARZ K. 1988a.** *Distichium capillaceum* (Hedw.) B. S. G. [W]: Ochyra R., Szmajda P., Bocheński W., Karczmarz K. (oprac.), Tobolewski Z., Wojterski T. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin za-

- rodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt IV. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, s. 5–8.
2568. **OCHYRA R.**, SZMAJDA P., BOCHEŃSKI W., KARCZMARZ K. **1988b**. *Distichium inclinatum* (Hedw.) B. S. G. [W]: Ochyra R., Szmajda P., Bocheński W., Karczmarz K. (oprac.), Tobolewski Z., Wojterski T. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt IV. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, s. 9–10.
2569. **OCHYRA R.**, SZMAJDA P., BOCHEŃSKI W., KARCZMARZ K. **1988c**. *Trematodon ambiguus* (Hedw.) Hornsch. [W]: Ochyra R., Szmajda P., Bocheński W., Karczmarz K. (oprac.), Tobolewski Z., Wojterski T. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt IV. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, s. 11–13.
2570. **OCHYRA R.**, SZMAJDA P., BOCHEŃSKI W., KARCZMARZ K. **1988d**. *Schistostega pennata* (Hedw.) Web. et Mohr. [W]: Ochyra R., Szmajda P., Bocheński W., Karczmarz K. (oprac.), Tobolewski Z., Wojterski T. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt IV. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, s. 15–17.
2571. **OCHYRA R.**, SZMAJDA P., BOCHEŃSKI W., KARCZMARZ K. **1988e**. *Hedwigia ciliata* (Hedw.) P. Beauv. [W]: Ochyra R., Szmajda P., Bocheński W., Karczmarz K. (oprac.), Tobolewski Z., Wojterski T. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt IV. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, s. 19–25.
2572. **OCHYRA R.**, SZMAJDA P., BOCHEŃSKI W., KARCZMARZ K. **1988f**. *Neckera crispa* Hedw. [W]: Ochyra R., Szmajda P., Bocheński W., Karczmarz K. (oprac.), Tobolewski Z., Wojterski T. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt IV. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, s. 27–31.
2573. **OCHYRA R.**, SZMAJDA P., BOCHEŃSKI W., KARCZMARZ K. **1988g**. *Neckera complanata* (Hedw.) Hueb. [W]: Ochyra R., Szmajda P., Bocheński W., Karczmarz K. (oprac.), Tobolewski Z., Wojterski T. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt IV. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, s. 33–39.
2574. **OCHYRA R.**, SZMAJDA P., BOCHEŃSKI W., KARCZMARZ K. **1988h**. *Neckera webbiana* (Mont.) Duell. [W]: Ochyra R., Szmajda P., Bocheński W., Karczmarz K. (oprac.), Tobolewski Z., Wojterski T. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt IV. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, s. 41–43.
2575. **OCHYRA R.**, SZMAJDA P., BOCHEŃSKI W., KARCZMARZ K. **1988i**. *Cirriphyllum crassinervium* (Tayl.) Fleisch. et Loeske. [W]: Ochyra R., Szmajda P., Bocheński W., Karczmarz K. (oprac.), Tobolewski Z., Wojterski T. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt IV. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, s. 45–46.
2576. **OCHYRA R.**, SZMAJDA P., BOCHEŃSKI W., KARCZMARZ K. **1988j**. *Cirriphyllum tenuinerve* (Lindb.) Wijk et Marg. [W]: Ochyra R., Szmajda P., Bocheński W., Karczmarz K. (oprac.), Tobolewski Z., Wojterski T. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt IV. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, s. 47–48.
2577. **OCHYRA R.**, SZMAJDA P., BOCHEŃSKI W., KARCZMARZ K. (oprac.), TOBOLEWSKI Z., WOJTERSKI T. (Red.) **1988**. Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt IV

- Atlas of the geographical distribution of spore-plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part IV. Warszawa–Poznań, PWN – Oddział w Poznaniu, 48 s., 11 map folio.
2578. **OCHYRA R. 1989a.** Animadversions on the moss genus *Cratoneuron* (Sull.) Spruce. J. Hattori Bot. Lab. 67: 203–242.
2579. **OCHYRA R. 1989b.** Lectotypification of *Handeliobryum* Broth. (Musci, *Thamnobryaceae*) – a rectification. J. Bryol. 15: 623–624.
2580. **OCHYRA R. 1989c.** Lectotypification of *Schistidium pulvinatum* (Hedw.) Brid. (Musci: *Grimmiaceae*) and its consequences. Nova Hedwigia 48(1–2): 85–106.
2581. **OCHYRA R. 1989d.** *Miehea himalayana*, a new species and genus of *Hylocomiaceae* (Musci) from the Himalayas. Nova Hedwigia 49(3–4): 323–332.
2582. **OCHYRA R. 1989e.** The alleged occurrence of *Bryum perlimbatum* Card. (Musci, *Bryaceae*) in South Africa. J. Bryol. 15: 551–553.
2583. **OCHYRA R. [recenzja] 1989f.** Bryostephane Steerana: a collection of bryological papers presented to William Campbell Steere on the occasion of his 80th birthday. William R. Buck (Red.) Memoirs of the New York Botanical Garden, Vol. 45, 1987, ss. X + 671. Kosmos 38(4): 560–561.
2584. **OCHYRA R. [recenzja] 1989g.** Cora Oostendorp – The bryophytes of the Palaeozoic and the Mesozoic. Bryophytorum Bibliotheca, Bd. 34. Berlin-Stuttgart, 1987, ss.112. Kosmos 38(4): 565–566.
2585. **OCHYRA R. [recenzja] 1989h.** Creu Casas, Montserrat Brugués, Rosa M. Cros, Cecilia Sérgio – Cartografia de Briofits. Peninsula Iberica i les Illes Balears, Canaries, Acores i Madeira. Fascicle 1: 1–50. Institut d'Estudis Catalans, Barcelona, 1987 („1985”), ss.154. Kosmos 38(4): 561–562.
2586. **OCHYRA R. [recenzja] 1989i.** D. H. Vitt, J. E. Marsh, R. B. Bovey: Mosses, Lichens and Ferns of Northwest North America. Lone Pine Publishing, Edmonton, 1988. s. 296. Wszechświat 90(11): 263.
2587. **OCHYRA R. [recenzja] 1989j.** Ellen R. Farr, Jan A. Leussink, Gea Zijlstra (Red.). Index Nominum Genericorum (Plantarum). Supplementum I. Bohn, Scheltema and Holkema, Utrecht/Antwerpen i Dr W. Junk b. v. Publishers, The Hague/Boston, 1986. Regnum Vegetabile, Vol. 113, ss. XV + 126. Kosmos 38(2): 273–275.
2588. **OCHYRA R. [recenzja] 1989k.** Elsa Nyholm. Illustrated flora of Nordic mosses. Fasc.1. *Fissidentaceae* – *Seligeriaceae*. The Nordic Bryological Society, Odense, 1987. ss. 72. Kosmos 38(2): 275–277.
2589. **OCHYRA R. [recenzja] 1989l.** Flora of Suriname. Vol. VI, Part I. Musci (Part II) a. L. Stoffers, J. C. Lindeman (Red.) (opracowała J. Florschütz-de Waard). Leiden, 1986, ss. I-X+273–361. Kosmos 38(4): 563.
2590. **OCHYRA R. [recenzja] 1989m.** G. F. Baczurina, W. M. Melniczuk. Flora mochiw Ukrainskoj RSR. Wipusk 1. Andriewi – briewi. Naukowa Dumka, Kyjiw. 1987, ss. 180. Kosmos 38(2): 279–281.
2591. **OCHYRA R. [recenzja] 1989n.** Gert Steen Mogensen (Red.): Illustrated Moss Flora of Arctic North America and Greenland. 1. *Polytrichaceae* (oprac. D. G. Long). Meddelelser om Grønland, Bioscience 17. 57 s., Kopenhaga 1985. Wiad. Bot. 33(3): 120.
2592. **OCHYRA R. [recenzja] 1989o.** Li Xing-jiang (Red.): Bryoflora of Xizang. The series of the Scientific Expedition to Qinghai-Xizang Plateau. X + 581 s., Science Press, 1985. Wiad. Bot. 33(3): 121.
2593. **OCHYRA R. [recenzja] 1989p.** Ph. De Zuttere, J. Werner, R. Schumacker: La

- bryoflore du Grand-Duché de Luxembourg: taxons nouveaux, rares ou méconnus. 153 s. Travaux scientifiques du Musée d'Histoire Naturelle de Luxembourg U. Impr. Linden, Luksemburg 1985. *Wiad. Bot.* 33(3): 120–121.
2594. **OCHYRA R.** [recenzja] **1989r.** R. M. Laws (Red.): Antarctic Ecology. Academic Press, London – Sao Paulo, 1984, XIV + 344 + XXXVII s. (vol. 1), XVII + 345–850 + XXVII s. (vol. 2). *Wiad. Bot.* 33(3): 121–122.
2595. **OCHYRA R.** [recenzja] **1989s.** Robert E. Magill. Flora of Southern Africa which deals the territories of South Africa, Transkei, Lesotho, Swaziland, Bophuthatswana, South West Africa, Namibia, Botswana and Venda. Bryophyta. Part 1. Mosses, Fascicle 3: *Gigaspermaceae* – *Bartramiaceae*. Botanical Research Institute, Pretoria, Republic of South Africa, 1987, ss. I–XV, 293–443. *Kosmos* 38(2): 277–279.
2596. **OCHYRA R.** [recenzja] **1989t.** Robert Headland: The Island of South Georgia. Cambridge University Press, ss. XVI + 293, Cambridge 1986. *Wszechświat* 90(12): 285.
2597. **OCHYRA R.** [recenzja] **1989u.** Stanley W. Greene, Alan J. Harrington – The conspectus of bryological taxonomic literature. Part 1. Index to monographs and regional reviews. *Bryophytorum Bibliotheca*. Bd. 35. Berlin–Stuttgart, 1988, ss. 272. *Kosmos* 38(4): 564–565.
2598. **OCHYRA R.** [recenzja] **1989w.** Tomas Hallingbäck, Ingmar Holmasen: Mossor. En fälthandbok. Wydanie II, Stockholm 1985, Interpublishing, 288 str. *Wszechświat* 90(2): 47–48.
2599. **OCHYRA R., ENROTH J.** **1989.** *Neckeropsis touwii* (Musci, *Neckeraceae*), new species from Papua New Guinea, with an evaluation of sect. *Pseudoparaphy-*
santhus of *Neckeropsis*. *Ann. Bot. Fenn.* 26(2): 127–132.
2600. **OCHYRA R., ISOVIITA P.** **1989.** Proposal to conserve *Schistidium* (Musci, *Grimmiaceae*) with a new type. *Taxon* 38(4): 665–669.
2601. **OCHYRA R., VÁŇA J.** **1989a.** The hepatics of King George Island, South Shetland Islands, Antarctica, with particular reference to the Admiralty Bay region. *Pol. Polar Res.* 10(2): 183–210.
2602. **OCHYRA R., VÁŇA J.** **1989b.** The hepatics reported from the Antarctic and on outline of their phytogeography. *Pol. Polar Res.* 10(2): 211–219.
2603. **OCHYRA R.** **1990a.** A new species of *Brachythecium* (Musci, *Brachytheciaceae*) from Nepal. *Pol. Bot. Stud.* 1: 35–43.
2604. **OCHYRA R.** **1990b.** *Corynotheca*, a remarkable new genus of *Funariaceae* (Musci) from the Himalayas. *Pol. Bot. Stud.* 1: 59–65.
2605. **OCHYRA R.** **1990c.** *Epipterygium* (Musci, *Bryaceae*), a genus new to Australasia. *Pol. Bot. Stud.* 1: 51–57.
- 2605a. **OCHYRA R.** **1990d.** *Gradsteinia andicola*, a remarkable aquatic moss from South America. *Trop. Bryol.* 3: 19–28.
2606. **OCHYRA R.** **1990e.** Nomenclatural and taxonomic notes on *Brothera* (Musci). *Pol. Bot. Stud.* 1: 45–50.
2607. **OCHYRA R.** **1990f.** Nomenclatural and taxonomic notes on *Brothera* (Musci, *Dicranaceae*). [Abstrakt]. [W]: Koponen T. (Ed.), Congress of East Asiatic bryology, Helsinki, 12–19.08.1990. Programme and abstracts. Helsinki, s. 24.
2608. **OCHYRA R.** **1990g.** On the relationships of *Thamnobryum negrosense* (Bartr.) Iwats. & Tan (Musci: *Thamnobryaceae*). *J. Hattori Bot. Lab.* 68: 293–302.
2609. **OCHYRA R.** **1990h.** *Streimannia turgida*, a new genus and species of *Brachythe-*

- ciaceae* from Australia. J. Bryol. 16: 223–229.
2610. **OCHYRA R. 1990i.** Taxonomic investigations of European, East African and Antarctic mosses. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 43–44.
2611. **OCHYRA R. 1990j.** The discovery of the South Georgian endemic species *Schistidium urnulaceum* (C. Muell.) B. G. Bell (Musci: Grimmiaceae) in the Antarctic. Pol. Polar Res. 11(1–2): 133–146.
2612. **OCHYRA R. 1990k.** The identity of *Calliergon keniae* (Musci). Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. 60(1/2): 111–117.
2613. **OCHYRA R. [recenzja] 1990l.** Akira Noguchi – Illustrated moss flora of Japan. Part 1. Hattori Botanical Laboratory, Nichinan 1987, p. I–VI + 1–242. Kosmos 39(2–3): 299–300.
2614. **OCHYRA R. [recenzja] 1990m.** Akira Noguchi – Illustrated moss flora of Japan. Part 2. Hattori Botanical Laboratory, Nichinan 1988, p. 243–491 + I–VI. Kosmos 39(2–3): 300–301.
2615. **OCHYRA R. [recenzja] 1990n.** Alan Eddy – A handbook of Malesian mosses. Volume 1. *Sphagnales* to *Dicranales*. ss. 204, London 1988. Kosmos 39(4): 482–483.
2616. **OCHYRA R. [recenzja] 1990o.** Antarctic Science. D. W. H. Walton (Red.). Cambridge University Press, Cambridge 1987, s. VIII + 280. Wszechświat 91(11): 234–235.
2617. **OCHYRA R. [recenzja] 1990p.** Arne A. Frisvoll – A taxonomic revision of the *Racomitrium heterostichum* group (Bryophyta, *Grimmiales*) in N. and C. America, N. Africa, Europe and Asia (*Gunneria*, Vol. 59). ss. 289, Trondheim 1988. Kosmos 39(4): 484–485.
2618. **OCHYRA R. [recenzja] 1990r.** Bischler H.: *Marchantia* L. The New World species. Bryophytorum Bibliotheca, Bd. 26. J. Cramer, Vaduz, 1984, 228 s. Wiad. Bot. 34(2): 48.
2619. **OCHYRA R. [recenzja] 1990s.** Cwietkova N. N., Kriukowa Z. F., Czernaja T. A., Czernobajewa M. B.: Katalog literatury po mochoobraznym (Bryophyta) 1976–1980. Biblioteka AN ZSRR, Leningrad, 1983, 231 s. Wiad. Bot. 34(2): 47.
2620. **OCHYRA R. [recenzja] 1990t.** Eddy A.: A revision of African *Sphagnales*. Bulletin of the British Museum (Natural History), Botany Series, Vol. 12, No 3, London, 1985, s. 77–162. Wiad. Bot. 34(4): 73.
2621. **OCHYRA R. [recenzja] 1990u.** Frisvoll A. A.: A taxonomic revision of the *Racomitrium canescens* group (Bryophyta, *Grimmiales*). Gunneria Nr 41, Botanical Series Nr 13, det Kgl. Norske Videnskabers Selskab Museet, Trondheim, 1983, 181 s. Wiad. Bot. 34(2): 46–47.
2622. **OCHYRA R. [recenzja] 1990w.** G. F. Baczurina, W. M. Melniczuk – Flora mochiw Ukrainskoj RSR. Andriewi – Briewi. Wipusk 2. Kyjiw 1988, s. 179. Kosmos 39(2–3): 297–298.
2623. **OCHYRA R. [recenzja] 1990x.** G. F. Baczurina, W. M. Melniczuk – Flora mochiw Ukrainskoj RSR. Andriewi – Briewi. Wipusk 3. Kyjiw 1989, s. 176. Kosmos 39(2–3): 298–299.
2624. **OCHYRA R. [recenzja] 1990y.** Grolle R., Piippo S. An annotated catalogue of Western Melanesian Bryophytes. I. Hepaticae and Anthocerotae. Acta Botanica Fennica 125. Helsinki, 1984, 86 s. Wiad. Bot. 34(3): 47–48.
2625. **OCHYRA R. [recenzja] 1990z.** Heinar Streimann, Judith Curnow – Catalogue of mosses of Australia and its external territories. Australian Flora and Fauna Series Nr 10, ss. VIII + 479. Australian Biologica. Canberra 1989. Kosmos 39(4): 480–481.

2626. **OCHYRA R.** [recenzja] **1990aa.** Ireland R. R., Ley L. M.: Type specimens of bryophytes in the National Museum of Natural Sciences, National Museum of Canada. Syllogeus Nr 47, National Museum of Canada, Ottawa, 1984, 69 s. *Wiad. Bot.* 34(2): 47.
2627. **OCHYRA R.** [recenzja] **1990ab.** Janice M. Glime (Red.) – Methods in bryology. Hattori Botanical Laboratory, Nichinan, 1988, p. V + 403. *Kosmos* 39(2–3): 296–297.
2628. **OCHYRA R.** [recenzja] **1990ac.** Miller H. A., Whittier H. O., Whittier B. A.: Prodrum Flora Hepaticorum Polyne-siae, with a key to genera. *Bryophytorum Bibliotheca*, Bd. 25, J. Cramer, Vaduz, 1983, 423 s. *Wiad. Bot.* 34(3): 47.
2629. **OCHYRA R.** [recenzja] **1990ad.** Reese W. D.: Mosses of the Gulf south from the Rio Grande to the Apalachicola. Louisiana State University Press, Baton Rouge–London, 1984, 252 s. *Wiad. Bot.* 34(4): 73.
2630. **OCHYRA R.** [recenzja] **1990ae.** Ruprecht Düll, Ludwig Meinunger – Deutschlands Moose. Die Verbreitung der deutschen Moose in der BR Deutschland und in die DDR, ihre Höhenverbreitung, ihre Arealtypen, sowie Angaben zum Rückgang der Arten. 1. Teil: Anthocerotae, *Marchantiatae*, *Bryatae: Sphagnidae, Andreaeidae, Bryidae: Tetrarhizales-Pottiales*, ss. 368, Bad Münstereifel-Ohlerath 1989. *Kosmos* 39(4): 481–482.
2631. **OCHYRA R.** [recenzja] **1990af.** Sanford Moss: Natural History of the Antarctic Peninsula. New York, 1986, Columbia University Press, XII + 203 str. *Wszechświat* 91(10): 210–211.
2632. **OCHYRA R.** [recenzja] **1990ag.** Schultze-Motel W. (Red.): Advances in bryology. Vol. 2. J. Cramer, Vaduz, 1984, 229 s. *Wiad. Bot.* 34(3): 48.
2633. **OCHYRA R.** [recenzja] **1990ah.** Stanley W. Greene, Alain J. Harrington – The conspectus of bryological taxonomic literature. Part 2. Guide to national literature. *Bryophytorum Bibliotheca*, Bd. 37, ss. 321, Berlin-Stuttgart 1989. *Kosmos* 39(4): 479.
2634. **OCHYRA R.** [recenzja] **1990ai.** Szljakow R. N., Konstantinowa N. A.: Konspekt flory mochoobraznych Murmanskoy Ob-lasti. *Akademia Nauk ZSRR, Apatyty*, 1982, 228 s. *Wiad. Bot.* 34(2): 47–48.
2635. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H.** **1990a.** Musci Poloniae Exsiccati ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Polonae editi et distributi. Centuria IX, Nr 801–900. Cracoviae, Instituto Botanico Academiae Scientiarum Polonae, [16] s.
2636. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H.** **1990b.** Musci Poloniae Exsiccati ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Polonae editi et distributi. Centuria X, Nr 901–1000. Cracoviae, Instituto Botanico Academiae Scientiarum Polonae, [16] s.
2637. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H.** **1990c.** Musci Poloniae Exsiccati ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Polonae editi et distributi. Centuria XI, Nr 1001–1100. Cracoviae, Instituto Botanico Academiae Scientiarum Polonae, [16] s.
2638. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H.** **1990d.** Musci Poloniae Exsiccati ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Polonae editi et distributi. Centuria XII, Nr 1101–1200. Cracoviae, Instituto Botanico Academiae Scientiarum Polonae, [17] s.
2639. **OCHYRA R., HERTEL H.** **1990.** Contribution to the moss flora of the subantarctic island Marion. *Pol. Bot. Stud.* 1: 19–34.
2640. **OCHYRA R., KUTA E.** **1990.** Chromosome studies on Polish Bryophytes. VI. *Acta Biol. Crac., Ser. Bot.* 32: 197–218.

2641. **OCHYRA R., MAHU M. 1990.** *Cochlearidium aymaranum*, a strange new genus and species of *Cochleariaceae* (fam. nov.) from Chile. *J. Bryol.* 16: 215–222.
2642. **OCHYRA R., SZMAJDA P. (Eds.) 1990a.** Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 5 — Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt 5. [Tekst i tyt. równol. w jęz. ang. i pol.]. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, 52, [10 map], [2] s.
2643. **OCHYRA R., SZMAJDA P. (Eds.) 1990b.** Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 6 — Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt 6. [Tekst i tyt. równol. w jęz. ang. i pol.]. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, 50, [2] s., [11 map].
2644. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H., SZMAJDA P. 1990a.** *Diphyscium foliosum* (Hedw.) Mohr. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 5. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 47–52.
2645. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H., SZMAJDA P. 1990b.** *Dryptodon patens* (Hedw.) Brid. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 5. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 11–13.
2646. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H., SZMAJDA P. 1990c.** *Geheebia gigantea* (Funck) Boul. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 5. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 7–9.
2647. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H., SZMAJDA P. 1990d.** *Myurella julacea* (Schwaegr.) B., S. G. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 5. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 35–37.
2648. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H., SZMAJDA P. 1990e.** *Myurella tenerima* (Brid.) Lindb. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 5. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 39–40.
2649. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H., SZMAJDA P. 1990f.** *Plagiothecium undulatum* (Hedw.) B., S. G. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 5. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 41–45.
2650. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H., SZMAJDA P. 1990g.** *Racomitrium aciculare* (Hedw.) Brid. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 5. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Bota-

- ny of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 15–18.
2651. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H., SZMAJDA P. 1990h.** *Racomitrium aquaticum* (Brid. ex Schrad.) Brid. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 5. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 19–22.
2652. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H., SZMAJDA P. 1990i.** *Racomitrium fasciculare* (Hedw.) Brid. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 5. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 23–27.
2653. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H., SZMAJDA P. 1990j.** *Racomitrium lanuginosum* (Hedw.) Brid. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 5. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 29–33.
2654. **OCHYRA R. 1991a.** *Bryostreimannia* nom. nov. replaces *Streimannia* Ochyra, hom. illeg. *J. Bryol.* 16(4): 643–644.
2655. **OCHYRA R. 1991b.** *Crassiphylllum* (*Thamnobryaceae*), a new moss genus from Madeira. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(1): 71–79.
2656. **OCHYRA R. 1991c.** *Hygrophypnum ellipticum* is *Bryum renauldii* (Musci). *Fragm. Flor. Geobot.* 35(1–2): 71–75.
2657. **OCHYRA R. 1991d.** On the taxonomic position of *Hylocomium indicum* Dixon (Musci, *Hylocomiaceae*). *J. Hattori Bot. Lab.* 69: 121–127.
2658. **OCHYRA R. 1991e.** *Seligeria oelandica*, a phytogeographically interesting moss newly recorded from Central Europe. *Fol. Geobot. Phytotax.* 26: 181–191.
2659. **OCHYRA R. 1991f.** Validation of *Rhizofabronia persoonii* var. *sphaerocarpa* (Musci, *Fabroniaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 36(2): 279–280.
2660. **OCHYRA R. [recenzja] 1991g.** A. J. E. Smith. 1990. The liverworts of Britain and Ireland. IX + 362 s. Cambridge University Press, Cambridge – Sydney. *Fragm. Flor. Geobot.* 35(1–2): 76.
2661. **OCHYRA R. [recenzja] 1991h.** Akira Noguchi (uzupełnienia Zennoske Iwatsuki). 1989. Illustrated moss flora of Japan. Part 3. ss. 493–742 + I–VI. Hattori Botanical Laboratory, Nichinan. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(2): 511–512.
2662. **OCHYRA R. [recenzja] 1991i.** Bergthór Jóhannsson. 1989–1990. Íslenskir mossar. Fjörlit Náttúrufræðistofnunar No. 12 – 16. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(2): 498.
2663. **OCHYRA R. [recenzja] 1991j.** Christian Berg. 1989. Die Moosflora der DDR – Bibliographie 1945–1987. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Wissenschaftliche Beiträge 1989/30 (P 37). 200 str. Halle (Saale). *Fragm. Flor. Geobot.* 36(2): 374.
2664. **OCHYRA R. [recenzja] 1991k.** Creu Casas, Montserrat Brugués, Rosa M. Cros & Cecilia Sérgio. 1989. – Cartografia de briòfits. Península Ibèrica i les Illes Balears, Canàries, Açores i Madeira. Fascicle II: 51–100. ss. 158. Institut d'Estudis Catalans, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona. *Fragm. Flor. Geobot.* 35(1–2): 82.
2665. **OCHYRA R. [recenzja] 1991l.** Cyrus B. McQueen. 1990. Field guide to the peat mosses of Boreal North America. Uni-

- versity Press of New England, Hannover and London. XIV, 138 s. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(1): 164.
2666. **OCHYRA R.** [recenzja] **1991m.** Diana Polhill. 1988. Flora of tropical East Africa. Index of collecting localities. 398 s. Royal Botanical Gardens, Kew. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(2): 513.
2667. **OCHYRA R.** [recenzja] **1991n.** Hannes Hertel, Annelis Schreiber. 1988. Botanische Staatssammlung München 1813–1988 (Eine Übersicht über die Sammlungsbestände). *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München*, Vol. 26, str. 81–512. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(2): 458.
2668. **OCHYRA R.** [recenzja] **1991o.** Hans Martin Jahns. 1987. Collins guide to the ferns, mosses and lichens of Britain and Northern and Central Europe. 272 s. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(1): 180.
2669. **OCHYRA R.** [recenzja] **1991p.** Howard Crum we współpracy z Sandrą Planesek, 1988. A focus on peatlands and peat mosses. The University of Michigan Press, Ann Arbor, 306 s. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(1): 88.
2670. **OCHYRA R.** [recenzja] **1991r.** J.-P. Frahm [współpraca D. Lamy, G. Philippi, V. Rastetter, R. Schumacker, J. Werner]. 1989. La bryoflore des Vosges et des zones limitrophes. 125 str. Duisburg. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(2): 402.
2671. **OCHYRA R.** [recenzja] **1991s.** Jan-Peter Frahm & S. Rob Gradstein (Red.). Tropical Bryology (nowe czasopismo briologiczne). No. 1. Gesellschaft für Moosforschung, Duisburg. 132 s. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(1): 202.
2672. **OCHYRA R.** [recenzja] **1991t.** Jessica E. Beever. 1988. A key to the genera of New Zealand mosses. National Museum of New Zealand Miscellaneous Series Number 18. 33 s. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(1): 80.
2673. **OCHYRA R.** [recenzja] **1991u.** John J. Engel, Sinske Hattori (Red.). 1988. Bryological contributions presented in celebration of the distinguished scholarship of Rudolf M. Schuster. 402 s. Beihefte zur Nova Hedwigia, Bd. 90. J. Cramer, Berlin – Stuttgart. *Fragm. Flor. Geobot.* 35(1–2): 164.
2674. **OCHYRA R.** [recenzja] **1991w.** John J. Engel. 1990. Falkland Islands (Islas Malvinas) Hepaticae and Anthocerochyta: a taxonomic and phytogeographic study. *Fieldiana Botany, New Series No. 25.* 209 s. Field Museum of Natural History, Chicago. *Fragm. Flor. Geobot.* 35(1–2): 172.
2675. **OCHYRA R.** [recenzja] **1991x.** Marc Favreau & Guy Brassard. 1988. Catalogue bibliographique des bryophytes du Quebec et du Labrador. Memorial University of Newfoundland Occasional Papers in Biology No. 12. 114 s. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(1): 116.
2676. **OCHYRA R.** [recenzja] **1991y.** Norton G. Miller (Red.). 1988. Advances in bryology. Vol. 3. Bryophyte ultrastructure. VII + 281 s. J. Cramer, Berlin – Stuttgart. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(2): 513–514.
2677. **OCHYRA R.** [recenzja] **1991z.** Patricia K. Holmgren, Noel H. Holmgren & Lisa C. Barnett. 1990. Index herbariorum. Part I: The herbaria of the world. *Regnum Vegetabile*, Vol. 120. X + 693 s. The New York Botanical Garden, Bronx, New York. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(2): 512–513.
2678. **OCHYRA R.** [recenzja] **1991aa.** R. E. Longton. 1988. The biology of polar bryophytes and lichens. VIII, 391 s. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(1): 152.
2679. **OCHYRA R.** [recenzja] **1991ab.** Robert E. Magill (Red.). 1990. Glossarium Polyglottum Bryologiae. A multilingual glos-

- sary for bryology. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden, Vol. 33, 297 s. St. Louis, Missouri Botanical Garden. *Fragm. Flor. Geobot.* 35(1–2): 138.
2680. **OCHYRA R.** [recenzja] **1991ac.** Rudolf M. Schuster. 1988. The Hepaticae of South Greenland. *Beiheft zur Nova Hedwigia*, Bd. 92. 255 s. J. Cramer, Berlin – Stuttgart. *Fragm. Flor. Geobot.* 35(1–2): 148.
2681. **OCHYRA R.** [recenzja] **1991ad.** Tomáš Herben, Cyrus B. McQueen (Red.). 1989. Proceedings of the Sixth Meeting of the Central and East European Bryological Working Group (CEBWG). Liblice, Czechoslovakia, 12th through 16th September, 1988. 283 s. Botanical Institute of the Czechoslovak Academy of Sciences, Pruhonice. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(2): 410.
2682. **OCHYRA R.** [recenzja] **1991ae.** W. A. Manakian. 1989. Listostebelnyje mchi jugo-wostočnoj Armenii. 314 s. Izdatel'stvo Akademii Nauk Armianskoj SSR, Erewań. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(2): 346.
2683. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H.** **1991a.** Notes on Polish mosses: I. *Myurella*. *Fragm. Flor. Geobot.* 35(1–2): 65–70.
2684. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H.** **1991b.** Notes on Polish mosses: II. *Ulota phyllantha* (*Orthotrichaceae*) new to Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(1): 57–70.
2685. **OCHYRA R., SZMAJDA P.** (Eds.) **1991.** Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 7 — Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria V. Mchy (Musci), Zeszyt 7. [Tekst i tyt. równol. w jęz. ang. i pol.]. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, 52, [2] s., [10 map].
2686. **OCHYRA R., KOPONEN T., NORRIS D. H.** **1991.** Bryophyte flora of the Huon Peninsula, Papua New Guinea. XLVI. *Amblystegiaceae* (Musci). *Acta Bot. Fenn.* 143: 91–106.
2687. **OCHYRA R.** **1992a.** A new synonym of *Blindia magellanica* (Musci, *Seligeriaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 37(1): 221–225.
2688. **OCHYRA R.** **1992b.** *Amblyodon dealbatus* (Musci, *Meesiaceae*) – a bipolar disjunct. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(1): 251–259.
2689. **OCHYRA R.** **1992c.** Czerwona lista mchów zagrożonych w Polsce — Red list of threatened mosses in Poland. [W]: Zarzycki K., Wojewoda W., Heinrich Z. (Red.), Lista roślin zagrożonych w Polsce. Wyd. 2. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera. Polska Akademia Nauk, s. 79–85.
2690. **OCHYRA R.** **1992d.** New combinations in *Syntrichia* and *Warnstorfia* (Musci). *Fragm. Flor. Geobot.* 37(1): 211–214.
2691. **OCHYRA R.** **1992e.** Rzadkie i zagrożone gatunki mchów łąkowych i murawowych Pienińskiego Parku Narodowego — Rare and endangered species of meadow and grassland mosses in the Pieniny National Park. *Pieniny – Przyr. Czł.* 2: 51–53.
2692. **OCHYRA R.** [recenzja] **1992f.** A. Roy Perry. 1992. Mosses and liverworts of woodland. A guide to some of the commonest species. British Plant Life Number 1. 40 str. National Museum of Wales, Cardiff. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 596.
2693. **OCHYRA R.** [recenzja] **1992g.** A. Touw & W. V. Rubers. 1989. De Nederlandse bladmossen: flora en verspreidingatlas van de Nederlandse Musci (*Sphagnum* uitgezonderd). *Natuurhistorische Bibliotheek van de KNNV* Nr. 50, 532 str., Utrecht. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(1): 272.

2694. **OCHYRA R.** [recenzja] **1992h.** Akira Noguchi (uzupełnienia Zennoske Iwatsuki & Tomio Yamaguchi). Illustrated Moss Flora of Japan. Part 4. str. 743–1012 + I–IX. Hattori Botanical Laboratory, Nichinan. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 407.
2695. **OCHYRA R.** [recenzja] **1992i.** Alan Eddy. 1990. A handbook of Malesian mosses. Volume 2. *Leucobryaceae* to *Buxbaumiaceae*. 256 str. Natural History Museum Publications, London. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(1): 156.
2696. **OCHYRA R.** [recenzja] **1992j.** Bruno P. Kremer, H. Muhle. 1991. Steinbachs Naturführer. Flechten, Moose, Farne: Europäische Arten. 288 str. Mosaik Verlag, München. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 406.
2697. **OCHYRA R.** [recenzja] **1992k.** Elsa Nyholm. 1989. Illustrated flora of Nordic mosses. Fasc. 2. *Pottiaceae* – *Splachnaceae* – *Schistostegaceae*. ss. 75–141. Nordic Bryological Society, Copenhagen-Lund. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(1): 250.
2698. **OCHYRA R.** [recenzja] **1992l.** H. D. Zinnemeister & R. Mues (Red.). 1990. Bryophytes: their chemistry and chemical taxonomy. Proceedings of the Phytochemical Society of Europe No. 29. XIII + 470 str. Clarendon Press, Oxford. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(1): 260.
2699. **OCHYRA R.** [recenzja] **1992m.** Helene Bischler-Causse. 1989. *Marchantia* L. The Asiatic and Oceanic taxa. Bryophytorum Bibliotheca. Band 38. 317 str. J. Cramer in der Gebrüder Borntraeger Verlagsbuchhandlung. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(1): 20.
2700. **OCHYRA R.** [recenzja] **1992n.** Howard Crum. 1991. Liverworts and hornworts of southern Michigan. 233 str. The University of Michigan Herbarium, Ann Arbor. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 370.
2701. **OCHYRA R.** [recenzja] **1992o.** Jan-Peter Frahm, Wolfgang Frey. 1992. Moosflora. Wydanie 3 poprawione. 528 str. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 548.
2702. **OCHYRA R.** [recenzja] **1992p.** R. N. Chopra, P. K. Kumra. 1988. Biology of bryophytes. XI + 350 str. Wiley Eastern Limited, New Delhi–Madras. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(1): 146.
2703. **OCHYRA R.** [recenzja] **1992r.** Reinhard Fritsch. 1991. Index to bryophyte chromosome counts. Bryophytorum Bibliotheca Bd. 40. 352 str. J. Cramer Verlagsbuchhandlung, Berlin–Stuttgart. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 394.
2704. **OCHYRA R.** [recenzja] **1992s.** Robert K. Headland. 1989. Chronological list of Antarctic expeditions and related historical events. Str. IX + 730. Cambridge University Press, Cambridge–Sydney. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(1): 226.
2705. **OCHYRA R.** [recenzja] **1992t.** William R. Buck, Robert K. Ireland. 1989. *Plagiotheciaceae*. Flora Neotropica, Monograph 50. 22 str. The New York Botanical Garden, New York. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(1): 126.
2706. **OCHYRA R.** [recenzja] **1992u.** Wolfgang Frey, Harald Kürschner. 1991. Conspectus Bryophytorum Orientalium et Arabicorum. An annotated catalogue of the bryophytes of Southwest Asia. Bryophytorum Bibliotheca Bd. 39. 181 str. J. Cramer Verlagsbuchhandlung, Berlin–Stuttgart. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 516.
2707. **OCHYRA R.** [recenzja] **1992w.** Zennoske Iwatsuki. 1991. Catalog of the mosses of Japan. 182 str. Hattori Botanical Laboratory, Nichinan. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 502.
2708. **OCHYRA R., Gos L.** **1992.** A new species of *Seligeria* (Musci, *Seligeriaceae*) from Central Europe. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 371–378.

2709. **OCHYRA R.**, Pócs T. **1992a.** Bryophyta Africana Selecta. Series I (No. 1–25). Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, Poland and Department of Botany, Eszterházy Károly Teachers' Training College, Eger, Hungary, 7 s.
2710. **OCHYRA R.**, Pócs T. **1992b.** Bryophyta Africana Selecta. Series II (No. 26–50). Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, Poland and Department of Botany, Eszterházy Károly Teachers' Training College, Eger, Hungary, 7 s.
2711. **OCHYRA R.**, Pócs T. **1992c.** Bryophyta Africana Selecta. Series III (No. 51–76). Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, Poland and Department of Botany, Eszterházy Károly Teachers' Training College, Eger, Hungary, 7 s.
2712. **OCHYRA R.**, Pócs T. **1992d.** Bryophyta Africana Selecta. Series IV (No. 76–100). Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, Poland and Department of Botany, Eszterházy Károly Teachers' Training College, Eger, Hungary, 7 s.
2713. **OCHYRA R.**, Pócs T. **1992e.** Bryophyta Africana Selecta: a new exsiccata from Africa. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 379–288.
2714. **OCHYRA R.**, SÉRGIO C. **1992.** *Racomitrium lusitanicum* (Musci, *Grimmiaceae*), a new species from Europe. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(1): 261–271.
2715. **OCHYRA R.**, SZMAJDA P. **1992a.** Editorial — Od Redakcji. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 8. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 5–8.
2716. **OCHYRA R.**, SZMAJDA P. (Eds.) **1992b.** Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 8 — Atlas rozmieszczenia geograficznego mchów w Polsce. Zeszyt 8. [Tekst i tyt. równol. w jęz. ang. i pol.]. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, 77, [3] s., [10 map].
2717. **OCHYRA R.**, SZMAJDA P., **BEDNAREK-OCHYRA H.** **1992a.** *Amblyodon dealbatus* (Hedw.) Bruch & Schimp. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 8. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 15–20.
2718. **OCHYRA R.**, SZMAJDA P., **BEDNAREK-OCHYRA H.** **1992b.** *Bartramia halleriana* Hedw. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 8. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 35–39.
2719. **OCHYRA R.**, SZMAJDA P., **BEDNAREK-OCHYRA H.** **1992c.** *Bartramia ithyphylla* Brid. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 8. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 25–34.
2720. **OCHYRA R.**, SZMAJDA P., **BEDNAREK-OCHYRA H.** **1992d.** *Bartramia pomiformis* Hedw. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 8. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 41–50.

2721. **OCHYRA R., SZMAJDA P., BEDNAREK-OCHYRA H. 1992e.** *Catoscopium nigratum* (Hedw.) Brid. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 8. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 21–24.
2722. **OCHYRA R., SZMAJDA P., BEDNAREK-OCHYRA H. 1992f.** *Herzogiella striatella* (Brid.) Iwats. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 8. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 51–53.
2723. **OCHYRA R., SZMAJDA P., BEDNAREK-OCHYRA H. 1992g.** *Hylocomiastrum pyrenaicum* (Spruce) Fleisch. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 8. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 61–65.
2724. **OCHYRA R., SZMAJDA P., BEDNAREK-OCHYRA H. 1992h.** *Hylocomiastrum umbratum* (Hedw.) Fleisch. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 8. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 67–71.
2725. **OCHYRA R., SZMAJDA P., BEDNAREK-OCHYRA H. 1992i.** *Loeskeobryum brevirostre* (Brid.) Fleisch. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 8. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 55–60.
2726. **OCHYRA R., SZMAJDA P., BEDNAREK-OCHYRA H. 1992j.** *Ulotia phyllantha* Brid. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 8. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 73–77.
2727. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H., PÓCS T., CROSBY M. R. 1992.** The moss *Adelothecium bogotense* in Continental Africa, with a review of its world range. *Bryologist* 95(3): 287–295.
2728. **OCHYRA R. 1993a.** Antipodal mosses: I. A revision of the genus *Holodontium* (Seligeriaceae). *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 75–98.
2729. **OCHYRA R. 1993b.** *Grimmia plagiopodia* (Musci, Grimmiaceae) in the Southern Hemisphere. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 21–27.
2730. **OCHYRA R. 1993c.** *Hamatocaulis vernicosus* (Musci, Amblystegiaceae) new to South America. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 320–321.
2731. **OCHYRA R. 1993d.** New synonyms of *Racomitrium lamprocarpum* (Musci, Grimmiaceae). *Fragm. Flor. Geobot.* 38(2): 738–741.
2732. **OCHYRA R. 1993e.** Nomenclatural notes on mosses: 1. *Fissidens dubius* var. *mucronatus*. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 319–320.
2733. **OCHYRA R. 1993f.** Nomenclatural notes on mosses: 2. *Neckeraceae* subfam. *Porotrichoideae*. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(2): 737–744.
2734. **OCHYRA R. 1993g.** Taxonomic results of the BRYOTROP Expedition to Zaire and Rwanda. *Trop. Bryol.* 8: 181–187.
2735. **OCHYRA R. 1993h.** The taxonomic status of *Blindia skottsbergii* (Musci, Seligeriaceae). *Fragm. Flor. Geobot.* 38(2): 503–508.

2736. **OCHYRA R. 1993i.** Two new species of *Grimmia* (Musci, *Grimmiaceae*) from New Zealand. *Fragm. Flor. Geobot. Suppl.* 2: 219–227.
2737. **OCHYRA R. [recenzja] 1993j.** Barbara Thiers (koordynator projektu). 1992. Indices to the species of mosses and lichens described by William Mitten. *Memoirs of the New York Botanical Garden, Volume 68.* IV + 113 str. The New York Botanical Garden, New York. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(2): 751–752.
2738. **OCHYRA R. [recenzja] 1993k.** Bill Malcolm, Nancy Malcolm. 1989. The forest carpet. New Zealand's little noticed forest plants – mosses, lichens, liverworts, hornworts, fork-ferns and lycopods. 139 str. Craig Potton, Nelson, New Zealand. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(2): 752–753.
2739. **OCHYRA R. [recenzja] 1993l.** Doris Rückert, Wolfgang Korth. 1990. Bibliographie bryologischer Bibliographien. *Bryophyta. Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, 132, 144 str. Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft, Frankfurt am Main. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 172.
2740. **OCHYRA R. [recenzja] 1993m.** Frans Stafleu, Erik A. Mennega. 1992. Taxonomic literature. A selective guide to botanical publications and collections with dates, commentaries and types. Supplement I: A–Ba. *Regnum Vegetabile*, Vol. 125 VIII + 453 str. Koeltz Scientific Books, Königstein. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 337–338.
2741. **OCHYRA R. [recenzja] 1993n.** Jan-Peter Frahm, Wolfgang Frey, Harald Kürschner & Mario Menzel. 1990. Mosses and liverworts of mt. Kinabalu. Sabah Parks Publication No. 12. 91 str. Sabah Parks Trusties, Kota Kinabalu. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(2): 750–751.
2742. **OCHYRA R. [recenzja] 1993o.** Jan-Peter Frahm. 1991. *Dicranaceae: Campylopodioideae, Paraleucobryoideae.* *Flora Neotropica. Monograph* 54, 238 str. New York Botanical Garden, New York. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 44.
2743. **OCHYRA R. [recenzja] 1993p.** Lars Hedenäs. 1992. Flora of Madeiran pleurocarpous mosses (*Isobryales, Hypnobryales, Hookeriales*). *Bryophytorum Bibliotheca.* Band 44. 165 str. J. Cramer Verlagsbuchhandlung, Berlin-Stuttgart. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 338.
2744. **OCHYRA R. [recenzja] 1993r.** M. O. Hill, C. D. Preston, A. J. E. Smith (Red.). 1991. Atlas of the bryophytes of Britain and Ireland. Volume 1. Liverworts (Hepaticae and Anthocerotae). 351 str. British Bryological Society, Cardiff. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(2): 753–754.
2745. **OCHYRA R. [recenzja] 1993s.** Marshall R. Crosby (Red.). 1991–1992. *Novon. A Journal for Botanical Nomenclature* (nowe czasopismo botaniczne). Vol. 1–2. Missouri Botanical Garden, St. Louis. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(2): 754.
2746. **OCHYRA R. [recenzja] 1993t.** Michail S. Ignatow (Red.). 1992. *Arctoa. A journal of bryology* (nowe czasopismo bryologiczne). Vol. 1(1–2). 127 str. KMK Scientific Press, Wydawca: Delphos Ltd., Moskwa. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 104.
2747. **OCHYRA R. [recenzja] 1993u.** Norton G. Miller (Red.). 1991. *Advances in Bryology.* Vol. 4. *Bryophyte Systematics.* VII + 264 str. J. Cramer Verlagsbuchhandlung. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 158.
2748. **OCHYRA R. [recenzja] 1993w.** P. M. Selkirk, R. D. Seppelt, R. D., D. R. Selkirk. 1990. Subantarctic Macquarie Island: environment and biology. XIV + 285 str. Cambridge University Press, Cambridge – Sydney. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 236.
2749. **OCHYRA R. [recenzja] 1993x.** Patricia K. Holmgren, Noel H. Holmgren. 1992. Plant specialist index. Index to specialists in the systematics of plants and fungi

- based on data from Index Herbariorum (Herbaria), Edition 8. Regnum Vegetabile. Vol. 124, 394 str. Koeltz Scientific Books, Königstein. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 60.
2750. **OCHYRA R.** [recenzja] **1993y.** Robert R. Ireland, Linda M. Ley. 1992. Atlas of Ontario mosses. *Syllogeus* 70. VI + 138 str. Canadian Museum of Nature, Ottawa. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(2): 751.
2751. **OCHYRA R.** [recenzja] **1993z.** Ruprecht Düll. 1991. Die Mosses Tirols unter besonderer Berücksichtigung des Pitzatlas/ Ötztaler Alpen. Band 1–2. 441 str. IDH – Verlag, Bad Münstereifel – Ohlerath. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(2): 754–755.
2752. **OCHYRA R.** [recenzja] **1993aa.** Timo Koponen & Jaakko Hyvönen (Red.). 1992. Proceedings of the Congress of East Asiatic Bryology, Helsinki, August 12–19, 1990. *Brothera*, Vol. 1. Helsinki, XIII, 332 s. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 130.
2753. **OCHYRA R.** [recenzja] **1993ab.** U. K. Mamatkułow. 1989. Analiz brioflory Pamiro-Ałaja [„An analysis of the bryoflora of Pamiro-Alai“]. 320 str. Izdatelstwo Donisz, Duszanbe. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 140.
2754. **OCHYRA R.** [recenzja] **1993ac.** William R. Buck (Red.). 1992. Festschrift in honor of Howard A. Crum in celebration of his 70th birthday. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 28.
2755. **OCHYRA R., Pócs T. 1993a.** Bryophyta Africana Selecta. Series V (No. 101–125). Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, Poland and Department of Botany, Eszterházy Károly Teachers’ Training College, Eger, Hungary, 7 s.
2756. **OCHYRA R., Pócs T. 1993b.** Bryophyta Africana Selecta. Series VI (No. 126–150). Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, Poland and Department of Botany, Eszterházy Károly Teachers’ Training College, Eger, Hungary, 7 s.
2757. **OCHYRA R., Pócs T. 1993c.** Bryophyta Africana Selecta. Series VII (No. 151–175). Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, Poland and Department of Botany, Eszterházy Károly Teachers’ Training College, Eger, Hungary, 7 s.
2758. **OCHYRA R., Pócs T. 1993d.** Bryophyta Africana Selecta. Series VIII (No. 176–200). Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, Poland and Department of Botany, Eszterházy Károly Teachers’ Training College, Eger, Hungary, 7 s.
2759. **OCHYRA R., STUCHLIK L.** (Eds.) **1993a.** Botanostephane Kornasiana. Botanical Contributions Presented to Jan Kornaś in Celebration of His 70th Birthday. Pars 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera. Polska Akademia Nauk, 384 s. *Fragmenta Floristica et Geobotanica, Supplementum* 2(1).
2760. **OCHYRA R., STUCHLIK L.** (Eds.) **1993b.** Botanostephane Kornasiana. Botanical Contributions Presented to Jan Kornaś in Celebration of His 70th Birthday. Pars 2. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera. Polska Akademia Nauk, 759 s. *Fragmenta Floristica et Geobotanica, Supplementum* 2(2).
2761. **OCHYRA R., STUCHLIK L.** (Eds.) **1993c.** Foreword. [W: Botanostephane Kornasiana. Botanical Contributions Presented to Jan Kornaś in Celebration of His 70th Birthday. Pars 1]. *Fragm. Flor. Geobot. Suppl.* 2: III.
2762. **OCHYRA R. 1994a.** African mosses: I. *Cratoneuron* (*Cratoneuraceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 39(1): 137–146.
2763. **OCHYRA R. 1994b.** Antipodal mosses: II. The identity of *Ditrichum perporodic-*

- tyon (Musci, *Ditrichaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 39(1): 113–116.
2764. **OCHYRA R. 1994c.** Antipodal mosses: III. Taxonomic status of the genus *Monocranum* (*Dicranaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 39(2): 453–460.
2765. **OCHYRA R. 1994d.** Editorial. *Fragm. Flor. Geobot.* 39(2): 317–318.
2766. **OCHYRA R. 1994e.** Foreword. [W]: Ochyra R. (Ed.), *Festschrift commemorating the seventieth birthday of Stanisław Lisowski*. *Fragm. Flor. Geobot.* 39(1): 5–6.
2767. **OCHYRA R. 1994f.** Nomenclatural notes on mosses: 3. *Syntrichia virescens* (*Pottiaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 39(1): 311–314.
2768. **OCHYRA R. 1994g.** Nomenclatural notes on mosses: 4. *Seligeriaceae* subfam. *Dicranoweisioideae*. *Fragm. Flor. Geobot.* 39(1): 314.
2769. **OCHYRA R. 1994h.** Nomenclatural notes on mosses: 5. *Seligeria patula* (*Seligeriaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 39(2): 661–678.
2770. **OCHYRA R. 1994i.** Nomenclatural notes on mosses: 6. New combinations in De Notaris' „*Specimen de Tortulis italicis*”. *Fragm. Flor. Geobot.* 39(2): 663–665.
2771. **OCHYRA R. 1994j.** Nomenclatural notes on mosses: 7. Correct names for two varieties of *Leucobryum* (*Leucobryaceae*) from Malesia. *Fragm. Flor. Geobot.* 39(2): 665–667.
2772. **OCHYRA R. 1994k.** The identity of *Amblystegium relaxum* (Musci, *Amblystegiaceae*) from China. *Fragm. Flor. Geobot.* 39(2): 670–672.
2773. **OCHYRA R. (Ed.) 1994l.** *Festschrift commemorating the seventieth birthday of Stanisław Lisowski*. *Fragm. Flor. Geobot.* 39(1): 1–314.
2774. **OCHYRA R. [recenzja] 1994m.** Benito Tan, Harold Robinson. 1990. A review of Philippine hookeriaceous taxa (Musci). *Smithsonian Contributions to Botany – Number 75*. IV + 41 str. Smithsonian Institution Press, Washington D.C. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 1: 366.
2775. **OCHYRA R. [recenzja] 1994n.** C. E. Jarvis, F. R. Barrie, D. M. Allan, J. L. Reveal. 1993. A list of Linnean generic names and their types. *Regnum Vegetabile*. Volume 127. 100 str. Koeltz Scientific Books, Königstein. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 1: 367.
2776. **OCHYRA R. [recenzja] 1994o.** Creu Casas, Montserrat Brugués, Rosa M. Cros & Cecilia Sergio. 1992. *Cartografia de briofits. Peninsula Ibèrica i les Illes Balears, Canàries, Açores i Madeira*. Fascicle III: 101–150. str. 214. Institut d'Estudis Catalans, Barcelona. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 1: 365–380.
2777. **OCHYRA R. [recenzja] 1994p.** E. J. Muldijarov. 1990. *Opređelitel' listostebel'nych mchov Tomskoj Oblasti*. 208 str. Izdatel'stvo Tomskogo Universiteta, Tomsk. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 1: 368.
2778. **OCHYRA R. [recenzja] 1994r.** Elsa Nyholm. 1993. *Illustrated Flora of Nordic Mosses*. Fasc. 3. *Bryaceae – Rhodobryaceae – Mniaceae – Cinclidiaceae – Plagiomniaceae*. str. 145–244. Nordic Bryological Society, Copenhagen – Lund. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 1: 368–369.
2779. **OCHYRA R. [recenzja] 1994s.** F. Müller. 1993. *Studien zur Moss- und Flechtenflora der Stadt Halle/S. Limprichtia*. Band 1. 167 str. Jan-Peter Frahm, Duisburg. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 1: 369–370.
2780. **OCHYRA R. [recenzja] 1994t.** Frans A. Stafleu, Erik A. Mennega. 1993. *Taxonomic literature. A selective guide to botanical publications and collections with dates, commentaries and types*. Supplement II: Be-Bo. *Regnum Vegetabile*. Vol.

130. VI + 464 str. Koeltz Scientific Books, Königstein. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 1: 366–367.
2781. **OCHYRA R.** [recenzja] **1994u.** Haji Mohamed, Harold Robinson. 1991. A taxonomic revision of the moss families *Hookeeriaceae* and *Hypopterygiaceae* in Malaya. *Smithsonian Contributions to Botany – Number 80.* IV + 44 str. Smithsonian Institution Press, Washington, D.C. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 1: 365–366.
2782. **OCHYRA R.** [recenzja] **1994w.** Herfried Kutzelnigg, Wolfgang Ostendorp & Ruprecht Düll. 1992. *Moosbibliographie Zentraleuropas.* 413 str. IDH-Verlag, Bad Münstereifel-Ohlerath. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 1: 62.
2783. **OCHYRA R.** [recenzja] **1994x.** I. I. Abramov (Red.). 1989. Problemy briologii w SSSR. *Sbornik naučných trudov.* 224 str. Izd. „Nauka”, Leningradskoje Otdelenie, Leningrad. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 1: 222.
2784. **OCHYRA R.** [recenzja] **1994y.** J. I. Pitt, R. A. Samson, T. Ahti, A. Farjon & E. Landolt. 1993. NCU-2. Names in current use in the families *Trichocomaceae*, *Cladoniaceae*, *Pinaceae*, and *Lemnaceae*. *Regnum Vegetabile.* Volume 128. 152 str. Koeltz Scientific Books, Königstein. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 1: 156.
2785. **OCHYRA R.** [recenzja] **1994z.** Jean-Louis De Sloover, Fernand Demaret, Philippe De Zuttere & Theo Arts. 1993. *Flore générale de Belgique. Bryophytes.* Volume III – Fascicule 2, str. 113–262. Minist. de l'Agriculture et Jardin Botanique National de Belgique, Meise. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 1: 86.
2786. **OCHYRA R.** [recenzja] **1994aa.** Jette Lewinsky. 1993. Monographic studies on *Orthotrichum* (Musci). *Bryobrothera.* Vol. 2. 76 str. Finnish Bryological Society, Helsinki. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 1: 96.
2787. **OCHYRA R.** [recenzja] **1994ab.** M. O. Hill, C. D. Preston & A. J. E. Smith. 1992. Atlas of the bryophytes of Britain and Ireland. Volume 2. Mosses (except Diplolepideae). 400 str. British Bryological Society, Cardiff. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 1: 32.
2788. **OCHYRA R.** [recenzja] **1994ac.** Marshall R. Crosby, Robert E. Magill & Cheryl R. Bauer. 1992. Index of Mosses, 1963–1989. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden.* Vol. 42. 646 str. Missouri Botanical Garden, St. Louis. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 1: 18.
2789. **OCHYRA R.** [recenzja] **1994ad.** Noris Salazar Allen. 1993. A revision of the pantropical moss genus *Leucophanes* Brid. *Bryophytorum Bibliotheca.* Band 46. 281 str. J. Cramer, Berlin–Stuttgart. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 1: 367–368.
2790. **OCHYRA R.** [recenzja] **1994ae.** Norris Salazar Allen. 1993. *Leucophanaceae.* *Flora Neotropica.* Monograph 59. 11 str. The New York Botanical Garden, New York. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 1: 234.
2791. **OCHYRA R.** [recenzja] **1994af.** R. D. Hoogland, J. L. Reveal, M. J. Crosby, R. Grolle, G. Zijlstra & J. C. David. 1993. NCU-1. Family names in current use for vascular plants, bryophytes, and fungi. *Regnum Vegetabile.* Volume 126. 96 str. Koeltz Scientific Books, Königstein. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 1: 132.
2792. **OCHYRA R.** [recenzja] **1994ag.** R. K. Brummitt & C. E. Powell (Red.). 1992. Authors of plant names. A list of authors of scientific names of plants, with recommended standard forms of their names, including abbreviations. 732 str. Royal Botanic Gardens, Kew. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 1: 70.
2793. **OCHYRA R.** [recenzja] **1994ah.** Rudolf M. Schuster. 1992. The Hepaticae and Anthocerotae of North America east of

- the hundredth meridian. Volume V. XVII + 854 str.; Volume VI. XVII + 937 str. Field Museum of Natural History, Chicago. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 1: 106.
2794. **OCHYRA R.** [recenzja] **1994ai.** Ruprecht Duell. 1992. Distribution of the European and Macaronesian mosses (Bryophytina). Annotations and progress. *Bryologische Beiträge*. Bd. 8/9. 223 str. I-D-H Verlag, Bad-Münstereifel. *Fragm. Flor. geobot. Pol.* 1: 40.
2795. **OCHYRA R.** [recenzja] **1994aj.** W. B. Schofield. 1992. Some common mosses of British Columbia. Second edition. V + 394 str. Royal British Columbia Museum, Victoria. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 1: 76.
2796. **OCHYRA R.** [recenzja] **1994ak.** Werner Greuter, Richard K. Brummitt, Ellen Farr, Norbert Kilian, Paul M. Kirk & Paul C. Silva. 1993. NCU-3. Names in current use for extant plant genera. *Regnum Vegetabile*. Volume 129, XXVII + 1464 str. Koeltz Scientific Books, Königstein. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 1: 208.
2797. **OCHYRA R.** [recenzja] **1994al.** William D. Reese. 1993. *Calymperaceae*. *Flora Neotropica*. Monograph 58. 102 str. The New York Botanical Garden, New York. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 1: 48.
2798. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H.** **1994.** A reconsideration of *Grimmia brandegei* (Musci, *Grimmiaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 39(2): 667–670.
2799. **OCHYRA R., FREY L.** **1994.** Od Redakcji. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 1: 3–4.
2800. **OCHYRA R., PÓCS T.** **1994.** Bryophyta Africana Selecta: Centuria II. *Fragm. Flor. Geobot.* 39(1): 129–135.
2801. **OCHYRA R., SZMAJDA P.** **1994a.** Editorial — Od Redakcji. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 9. Wyd. 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences, s. 5.
2802. **OCHYRA R., SZMAJDA P.** (Eds.) **1994b.** Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. Part 9 — Atlas rozmieszczenia geograficznego mchów w Polsce. Zeszyt 9. [Tekst i tyt. równol. w jęz. ang. i pol.]. Wyd. 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences, 69, [3] s., [10 map].
2803. **OCHYRA R.** **1995a.** A note on *Amblystegium rotae* (Musci, *Amblystegiaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 40(2): 917–920.
2804. **OCHYRA R.** **1995b.** *Amblystegium boreale* (Musci, *Amblystegiaceae*), a forgotten moss from Svalbard. *Fragm. Flor. Geobot.* 40(2): 914–917.
2805. **OCHYRA R.** **1995c.** On some Bridelian taxa of amblystegiaceous mosses. *Fragm. Flor. Geobot.* 40(2): 899–904.
2806. **OCHYRA R.** **1995d.** T. Chałubiński's works on the Tatra mosses. *Fragm. Flor. Geobot.* 40(2): 893–898.
2807. **OCHYRA R.** **1995e.** The correct author citation for *Pseudephemerum nitidum*. *J. Bryol.* 18(3): 829.
2808. **OCHYRA R.** **1995f.** The taxonomic status of *Amblystegium burnatii* (*Amblystegiaceae*), an endemic Egyptian moss. *Fragm. Flor. Geobot.* 40(1): 201–202.
2809. **OCHYRA R.** (Red.) **1995g.** Munera Bryologica Georgio Szweykowski professori amicissimo et clarissimo septuagesimum vitae annum claudenti oblata. *Fragm. Flor. Geobot.* 40(1): 1–544.
2810. **OCHYRA R.** [recenzja] **1995h.** Beever J., Allison K. W., Child J.: The mosses of New Zealand. Wyd. 2. University of Otago Press, Dunedin, 1992, 214 s. *Wiad. Bot.* 39(3/4): 123–124.
2811. **OCHYRA R.** [recenzja] **1995i.** Enroth J.: A taxonomic monograph of the genus

- Pinnatella* (Neckeraceae, Bryopsida). Acta Botanica Fennica, Vol. 151, Helsinki, 1994, 90 s. Wiad. Bot. 39(3/4): 124.
2812. **OCHYRA R.** [recenzja] **1995j.** Hill M. O., Preston C. D., Smith A. J. E. (Red.): Atlas of the bryophytes of Britain and Ireland. Volume 3. Mosses (*Diplolepidaeae*). Harley Books, Colchester, 1994, 419 s. Wiad. Bot. 39(3/4): 123.
2813. **OCHYRA R.** [recenzja] **1995k.** Mamatkulov U. K.: Flora mochoobraznych Tadżikskoj SSR. Tom. 1. Sfagnovyje – Grimmiemyje [The Flora of the Bryophytes of the Tadżik SSR. Volume I. *Sphagnaceae* – *Grimmiaceae*]. Izd. Doniš, 1990, 234 s. Wiad. Bot. 39(3/4): 122–123.
2814. **OCHYRA R.** [recenzja] **1995l.** Marshall R., Crosby R., Magill E.: Index of mosses; a catalog of the names and citations for new taxa, combinations, and names for mosses published during the years 1990 through 1992 with citations of previously published basionyms and replaced names together with a bibliography of the publications in which these nova appeared. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden, Vol. 50. Missouri Botanical Garden, St. Louis, 1994, 87 s. Wiad. Bot. 39(3/4): 121–122.
2815. **OCHYRA R.** [recenzja] **1995m.** Noguchi A. (uzupełnienia Z. Iwatsuki, T. Yamaguchi). Illustrated moss flora of Japan. Part 5. The Hattori Botanical Laboratory, Nichinan, 1994, s. 1013–1253. Wiad. Bot. 39(3/4): 122.
2816. **OCHYRA R.** [recenzja] **1995n.** Ramsay H. P., Seur J.: Register of type specimens of mosses in Australian herbaria. Flora of Australia Supplementary Series Number 2. Australian Biological Resources Study, Canberra, 1994, VIII + 142 s. Wiad. Bot. 39(3/4): 121.
2817. **OCHYRA R., AFONINA O. M.** **1995.** *Schistidium cryptocarpum* (Musci, *Grimmiaceae*) in the Russian Arctic. Fragm. Flor. Geobot. 40(1): 215–221.
2818. **OCHYRA R.** **1996a.** Antipodal mosses: IV. A note on *Andreaea hookeri* (*Andreaeaceae*). Fragm. Flor. Geobot. 41(1): 287–290.
2819. **OCHYRA R.** **1996b.** Antipodal mosses: V. On *Distichium austro-georgicum* (*Ditrichaceae*). Fragm. Flor. Geobot. 41(1): 335–338.
2820. **OCHYRA R.** **1996c.** *Ditrichum lewis-smithii* (*Ditrichaceae*, Bryopsida), a new species from Antarctica. Ann. Bot. Fenn. 33: 303–309.
2821. **OCHYRA R.** **1996d.** Editor's Preface. Fragm. Flor. Geobot. 41(2): 497.
2822. **OCHYRA R.** **1996e.** Mchy — Mosses. [W]: Mirek Z. (Red.), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego. Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, s. 319–334. Tatry i Podtatrze, T. 3.
2823. **OCHYRA R.** **1996f.** Nomenclatural notes on mosses: 10. *Andreaea gainii* and *A. parallela* (*Andreaeaceae*) from Antarctica. Fragm. Flor. Geobot. 41(1): 479–480.
2824. **OCHYRA R.** **1996g.** Nomenclatural notes on mosses: 11. *Warnstorfia austro-straminea* comb. nov. (*Amblystegiaceae*). Fragm. Flor. Geobot. 41(1): 480–482.
2825. **OCHYRA R.** **1996h.** Nomenclatural notes on mosses: 12. A correct name for a variety of *Rhacocarpus inermis* (*Rhacocarpaceae*). Fragm. Flor. Geobot. 41(2): 1033–1034.
2826. **OCHYRA R.** **1996i.** Nomenclatural notes on mosses: 8. New taxa in „Plantae montenegrinae” by Beck and Szyszyłowicz. Fragm. Flor. Geobot. 41(1): 475–493.
2827. **OCHYRA R.** **1996j.** Nomenclatural notes on mosses: 9. *Austrophilibertiella* nom. nov. (*Ditrichaceae*). Fragm. Flor. Geobot. 41(1): 477–478.

2828. **OCHYRA R. 1996k.** One more synonym of *Holodontium strictum* (Musci, *Seligeriaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 41(2): 1011–1014.
2829. **OCHYRA R. 1996l.** Rhizoid gemmae in *Ditrichum brotherusii* (Musci, *Ditrichaceae*) from Antarctica. *Fragm. Flor. Geobot.* 41(2): 1019–1021.
2830. **OCHYRA R. 1996m.** The author citation for *Seligeria patula* – a correction. *J. Bryol.* 19(2): 352–354.
2831. **OCHYRA R. 1996n.** The first record of *Warnstorfia trichophylla* (Musci, *Amblystegiaceae*) from outside the Holarctic. *Fragm. Flor. Geobot.* 41(2): 1016–1019.
2832. **OCHYRA R. 1996o.** The southernmost locality for *Limprichtia revolvens* (Musci, *Amblystegiaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 41(2): 1014–1016.
2833. **OCHYRA R. [recenzja] 1996p.** Aaron J. Sharp, Howard Crum, Patricia M. Eckel (Red.) 1994. The moss flora of Mexico. *Memoirs of the New York Botanical Garden*, Volume 69. Part one – *Sphagnales* to *Bryales*. VIII + 580 + XVII str.; Part two – *Orthotrichales* to *Polytrichales*. VIII + 581–1113 + XVII str. The New York Botanical Garden, New York. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 130.
2834. **OCHYRA R. [recenzja] 1996r.** Ádám Boros, Magda Járαι-Komlódi, Zoltán Tóth, Siwert Nilsson. 1993. An atlas of recent European bryophyte spores. 321 str. Scientia Publishing, Budapest. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 368.
2835. **OCHYRA R. [recenzja] 1996s.** Andreas Gläser. 1994. Moosflora und-vegetation in den Wäldern auf Muschelkalk und Buntsandstein bei Göttingen. *Limprichtia*, No. 4. 155 str. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 424.
2836. **OCHYRA R. [recenzja] 1996t.** Arne A. Frisvoll, Arve Elvebakk, Kjell I. Flatberg & Rune H. Økland. 1995. Sjøkkliste over norske mosar. Vitskapleg og norsk namneverk. NINA Temahefte, No. 4. 104 str. Norsk Institut for Naturforskning, Trondheim. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 429.
2837. **OCHYRA R. [recenzja] 1996u.** Bergór Jóhannsson. 1991–1995. Íslenskir mosar [Icelandic bryophytes]. *Fjörllit Náttúrufræðistofnunar* No. 19 (... – *Dicranaceae*), 119 str.; No. 20 (... – *Ditrichaceae*, *Bryoxiphiaceae*, *Fissidentaceae*, *Seligeriaceae*), 78 str.; No. 21 (... – *Pottiaceae*), 122 str.; No. 22 (... – *Encalyptaceae*, *Ephemeraceae* i uzupelnienia), 47 str.; No. 24 (... – *Grimmiaceae*), 116 str.; No. 26 (... – *Mniaceae*, *Aulacomniaceae*, *Meesiaceae*, *Catoscopiaceae*, *Bartramiaceae*, *Timmiaceae*), 129 str.; No. 27 (... – *Bryaceae*), 162 str. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 422.
2838. **OCHYRA R. [recenzja] 1996w.** C. Sérgio, C. Casas, M. Brugués, R. M. Cros. 1994. Lista vermelha dos briófitos da Península Ibérica. Red list of bryophytes of the Iberian Peninsula. 45 str. Inst. da Conserv. da Natureza, Lisboa. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 212.
2839. **OCHYRA R. [recenzja] 1996x.** Claudio Delgadillo M., Bernardina Bello & Angeles Cardenas S. 1995. LATMOSS. A catalogue of neotropical mosses. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden, Volume 56. [V] + 191 str. Missouri Botanical Garden, St. Louis. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 188.
2840. **OCHYRA R. [recenzja] 1996y.** E. Fischer, H. Hinkel. 1992. Natur und Umwelt Ruandas. Einführung in die Flora und Fauna Ruandas und ihre wichtigsten Biotopsysteme. 452 str. Rhein Main Druck, Mainz. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 417.
2841. **OCHYRA R. [recenzja] 1996z.** Eduard Hertel. 1995. Ein Leben im Dienste der Wissenschaft: der Gefreiser Apotheker und Botaniker Heinrich Christian Funck

- (1771–1839). Bayreuther Arbeiten zur Landesgeschichte und Heimatkunde, Band 12. [8] + 463 str. Verl. C. u. C. Rabenstein, Bayreuth. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 3: 448–449.
2842. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996aa.** Erich W. Ricek. 1994. Die Waldbodenmoose Österreichs mit Illustrationen. Abhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich. Band 28. V + 331 str. Selbstverlag der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft, Wien. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 3: 421.
2843. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996ab.** European committee for conservation of bryophytes. 1995. Red Data Book of European Bryophytes. 291 str. ECCB, Trondheim. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 3: 431–432.
2844. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996ac.** Frans A. Stafleu, Erik A. Mennega. 1995. Taxonomic literature. A selective guide to botanical publications and collections with dates, commentaries and types. Supplement III: Br-Ca. Regnum Vegetabile. Vol. 123. VI + 550 str. Koeltz Scientific Books, Königstein. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 3: 431.
2845. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996ad.** G. V. Železnova. 1994. Flora listostebel'nych mchov evropejskogo severno-vostoka [„The moss flora of north-eastern Europe“]. 150 str. Izdatel'stvo „Nauka“, Sankt-Petersburg. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 3: 424–425.
2846. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996ae.** Gao Chien (Red.). 1994. Flora Bryophytorum Sinicorum. Vol. 1. *Sphagnales, Andreaeales, Archidiales, Dicranales.* VII + 368 str. Consilio Florarum Cryptogamarum Sinicarum Academiae Sinicae edita. Science Press, Beijing. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 3: 443–444.
2847. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996af.** Hans-Ulrich Kison, Peter Sacher. 1995. Ernst Hampe. Flora Hercynica. Halle 1873. 472 str. Botanischer Arbeitskreis Nordharz e.V., Quedlinburg. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 3: 429–430.
2848. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996ag.** Henk C. Greven. 1995. *Grimmia* Hedw. (*Grimmiaceae*, Musci) in Europe. 160 str. Backhuys Publishers, Leiden. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 3: 427–428.
2849. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996ah.** Janice M. Clime. 1993. The elfin world of mosses and liverworts of Michigan's Upper Peninsula and Isle Royale. 148 str. Isle Royale Natural History Association, Houghton. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 3: 447–448.
2850. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996ai.** Jan-Peter Frahm. 1995. Lexikon deutscher Bryologen. *Limprichtia*, No. 6. 187 str. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 3: 260.
2851. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996aj.** Jean Louis de Sloover. 1995. Les Muscinées illustrées par J. J. Dillenius en 1741 et déterminées par S. O. Lindberg en 1883. Collection „Sciences du vivant“. Botanique No. 1. 94 str. Presses universitaires, Namur. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 3: 332.
2852. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996ak.** Kazimierz Karczmarz, Mirosława Bloch. 1994. Polska bibliografia briologiczna [„The Polish bryological bibliography“]. Tom I (1786–1986). 100 str. UMCS, Lublin. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 3: 446–447.
2853. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996al.** Lars Hedenäs. 1993. Field and microscope keys to the Fennoscandian species of the *Calliergon-Scorpidium-Drepanocladus* complex, including some related or similar species. 79 str. Biodetektor AB. Märsta. *Fragm. Flor. Geobot.* Pol. 3: 204.
2854. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996am.** Lars Söderstrom (Red.). 1995. Preliminary distribution maps of bryophytes in Norden. Vol. 1. Hepaticae and Anthocerotae.

- 51 str. Mossornas Vänner, Trondheim. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 428–429.
2855. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996an.** Ludwig Meinunger. 1992. Florenatlas der Moose und Gefäßpflanzen der Thüringen Waldes, der Rhön und angrenzender Gebiete. Haussknechtia, Beiheft 3(1) – Textteil. 423 str. & 3(2) – Kartenteil. [837] str. Thüringische botanische Gesellschaft e. V. und Thüringische Landesanstalt für Umwelt, Jena. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 417–418.
2856. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996ao.** M. L. So. 1995. Mosses and liverworts of Hong Kong. XI + 162 str. Heavenly People Depot, Hong Kong. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 426–427.
2857. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996ap.** María Schiavone. 1993. Bryophyta. Musci: *Polytrichales*. Flora Criptogámica de Tierra del Fuego. Tomo XIV, Fascículo 12. 61 str. Consejo Nacional de Investigaciones Cient. y Técnicas de la Rep. Argentina y del Com. Argentino para el Programa Biológico Internacional, Buenos Aires. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 419–420.
2858. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996ar.** Mathias Volk, Herman Muhle. 1994. Ökologische und soziologische Untersuchungen an den Moosen der alpinen Quellfluren des Monrafon (Voralberg, Österreich). *Limprichtia*, No. 5. 90 str. J.-P. Frahm, Duisburg. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 426.
2859. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996as.** Nele Ingerupuu, Aino Kalda, Leiti Kannuke, Heljo Kraal, Mare Leis, Kai Vellak. 1994. eesti sammalde nimestik [„List of the Estonian bryophytes“]. *The Naturalist's Notebook* Nr. 94. 175 str. Academy of Sciences of Estonia Estonian Naturalists' Society, Tartu. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 445.
2860. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996at.** Norton G. Miller (Red.). 1993. Biology of *Sphagnum*. *Advances in Bryology*, Vol. 5. VIII + 338 str. J. Cramer, Berlin – Stuttgart. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 62.
2861. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996au.** R. L. Zhu, M. L. So. 1996. Mosses and liverworts of Hong Kong. Volume 2. XIII + 130 str. Heavenly People Depot, Hong Kong. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 445–446.
2862. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996aw.** Regina Célia Lobato Lisboa. 1993. Musgos acrocápicos de estado de Rondônia. 272 str. Belém – Pará. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 420.
2863. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996ax.** Richard H. Zander, Patricia M. Eckel (ilustracje). 1993. Genera of the *Pottiaceae*: mosses of harsh environments. *Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences*. Vol. 32. VI + 378 str. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 90.
2864. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996ay.** Riclef Grolle. 1995. The Hepaticae and Anthocerotae of the East African islands. An annotated catalogue. *Bryophytorum Bibliotheca*, Band 48. 178 str. J. Cramer in der Gebr. Borntraeger Verlagsbuchhandl., Berlin–Stuttgart. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 10.
2865. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996az.** Robert R. Ireland, William R. Buck. 1994. *Stereophyllaceae*. *Flora Neotropica Monograph* 65. 50 str. The New York Botanical Garden, New York. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 421–422.
2866. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996ba.** Ruprecht Düll. 1994. Deutschlands Moose. Die Verbreitung der deutschen Moose in der Bundesrepublik Deutschland in der heutigen Grenzen, ihre vertikale und zonale Verbreitung, ihre Arealtypen, Sporophytenhäufigkeit, sowie Angaben zum Rückgang der Arten und zu ihrer Geföhrdung. 2. Teil. *Grimmiales – Orthotrichales*. 211 str.; 3. Teil. *Orthotrichales: Hedwigiaceae – Hypnobryales: Hypnaceae*. 256

- str. IDM-Verlag, Bad Münstereifel-Ohle-
rath. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 288.
2867. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996bb.** S. Caspari. 1994. Die Moosflora der Moore und Feuchtgebiete im Südwestlichen Hunsrück und ihre Verbreitungsmuster im Benachbarten Linksrheinischen Bergland. *Limprichtia*, No. 3. 111 str. Jan-Peter Frahm, Duisburg. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 423–424.
2868. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996bc.** S. P. Vasser (Red.). 1995. Gerbaryi Ukraini [Herbaria Ucrainiae]. 126 str. Nacionalna Akademija Nauk Ukrainy Institut Botaniki, Kyiv. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 430–431.
2869. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996bd.** Sabine Miehe & Georg Miehe. 1994. Ericaceous forests and heathlands in the Bale Mountains of South Ethiopia. Ecology and man's impact. 206 str. Stiftung Walderhaltung in Afrika & Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft, Hamburg. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 140.
2870. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996be.** Schrader H.-J. 1994. Die Moosflora von Braunschweig. *Limprichtia*, No. 2. 100 str. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 423.
2871. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996bf.** Stefan Hauter. 1994. Die Moosvegetation auf Buntsandsteinfelsen der Westpfalz. *Limprichtia*, No. 7. 128 str. J.-P. Frahm, Duisburg. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 425–426.
2872. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996bg.** Steven P. Churchill. 1994. The mosses of the Amazonian Ecuador. AAU Reports 35. 211 str. Department of Systematic Botany, University of Aarhus. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 40.
2873. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996bh.** Timo Koponen, Krister Karttunen, Sinikka Piippo. 1995. Suomen vesisammalkasvio [„Aquatic bryophytes of Finland”]. *Bryobrothera*, Vol. 3. 86 str. Finnish Bryological Society, Helsinki. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 444.
2874. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996bi.** W. Greuter (przewodniczący), F. R. Barrie, H. M. Burdet, W. G. Chaloner, V. Demoulin, D. L. Hawksworth, P. M. Jørgensen, D. H. Nicolson, P. C. Silva, P. Trehane (członkowie), J. McNeill (sekretarz). 1994. International Code of Botanical Nomenclature (Tokyo Code) adopted by the Fifteenth International Botanical Congress, Yokohama, August–September 1993. *Regnum Vegetabile*. Vol. 131. Koeltz Scientific Books, Königstein. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 418–417.
2875. **OCHYRA R.** [recenzja] **1996bj.** Wolfgang Frey, Jan Peter-Frahm, Eberhard Fischer & Wolfram Lobin. 1995. Die Moss- und Farnpflanzen Europas. Kleine Kryptogamenflora begründet von H. Gams, Band IV. 6. Aufl. XI + 426 str. G. Fischer Verlag, Stuttgart–Jena–New York. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 48.
2876. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H.** **1996.** Nomenclatural notes on mosses: 13. *Cleistocarpidium*, genus novum (*Ditrichaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 41(2): 1034–1037.
2877. **OCHYRA R., LEWIS-SMITH R. I.** **1996.** Antipodal mosses: VI. *Stegonia latifolia* (Musci, *Pottiaceae*) in the Antarctic. *Fragm. Flor. Geobot.* 41(2): 985–994.
2878. **OCHYRA R., MATTERI C. M.** **1996a.** *Drepanocladus polycarpus* (Musci, *Amblystegiaceae*), an addition to the moss flora of Tierra del Fuego. *Fragm. Flor. Geobot.* 41(2): 1001–1004.
2879. **OCHYRA R., MATTERI C. M.** **1996b.** Nomenclatural changes in South American and sub-Antarctic mosses. *Fragm. Flor. Geobot.* 41(2): 1005–1010.
2880. **OCHYRA R.** **1997a.** A reinterpretation of *Conostomum crassinervium* (Musci,

- Bartramiaceae*) from East Africa. *Fragm. Flor. Geobot.* 42(2): 555–558.
2881. **OCHYRA R. 1997b.** Antipodal mosses: VII. A reappraisal of *Tortula didymodontoides* (Musci, *Pottiaceae*) from Îles Kerguelen. *Fragm. Flor. Geobot.* 42(1): 147–152.
2882. **OCHYRA R. 1997c.** *Eurhynchiella decurrens* is conspecific with *Kindbergia africana* (Musci, *Brachytheciaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 42(2): 579–582.
2883. **OCHYRA R. 1997d.** Flora mchów Wyspy Króla Jerzego ze szczególnym uwzględnieniem Zatoki Admiralicji. Działaln. nauk. PAN Wybr. zagadn.: 34.
2884. **OCHYRA R. 1997e.** *Leptotrichella* replaces *Microdus* (Musci, *Dicranaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 42(2): 559–565.
2885. **OCHYRA R. 1997f.** Nomenclatural notes on mosses: 14. Synonyms of *Muelleriella* (*Orthotrichaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 42(1): 173–195.
2886. **OCHYRA R. 1997g.** Nomenclatural notes on mosses: 15. Typification of *Polytrichum subpiliferum* (*Polytrichaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 42(1): 175–176.
2887. **OCHYRA R. 1997h.** Nomenclatural notes on mosses: 16. New combinations in African *Eurhynchium* (*Brachytheciaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 42(2): 583–588.
2888. **OCHYRA R. 1997i.** On the identity of *Dicranum stenodictyon* (Musci, *Dicranaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 42(2): 584–586.
2889. **OCHYRA R. 1997j.** The oldest synonym of *Blindia torrentium* (Musci, *Seligeriaceae*) from the Falkland Islands. *Fragm. Flor. Geobot.* 42(2): 575–578.
2890. **OCHYRA R. [recenzja] 1997k.** Alan Eddy, 1996. A handbook of Malesian mosses. Volume 3. *Splachnobryaceae* to *Leptostomataceae*. [6] + 277 str. The Natural History Museum, London. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 4: 252.
2891. **OCHYRA R. [recenzja] 1997l.** Bergþór Jóhannsson. 1996. Íslenskir mosar. [Icelandic bryophytes. *Entodontaceae, Hylocomiaceae, Plagiotheciaceae, Hypnaceae*, changes and a list of species]. *Fjörlit Náttúrufræðistofnunar*, No. 29. 127 str., Reykjavík. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 4 : 350.
2892. **OCHYRA R. [recenzja] 1997m.** Chen Fudong, Li Xue-Dong & Liu Gia-Xi. 1995. Handbook of Fildes Peninsula Antarctica mosses. 157 str. Ocean Press, Beijing. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 4: 397–399.
2893. **OCHYRA R. [recenzja] 1997n.** D. Sharma & S. C. Srivastava. 1993. Indian *Lepidoziineae* (A taxonomic revision). *Bryophytorum Bibliotheca*, Bd. 47. [12] + 353 str. J. Cramer Verlagsbuchhandlung, Berlin-Stuttgart. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 4: 396.
2894. **OCHYRA R. [recenzja] 1997o.** Dieter Benkert, Peter Erzberger, Jürgen Klawitter, Wolfgang Linder, Christoph Linke, Annemarie Schaepe, Michael Steinland & Wolfgang Wiehle. 1995. Liste der Moose von Brandenburg und Berlin mit Gefährdungsgraden. *Verhandlungen des Botanischen Vereins von Berlin und Brandenburg*. Band 128, Heft 1. 68 str. Botanischer Verein von Berlin und Brandenburg, Berlin. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 4: 234.
2895. **OCHYRA R. [recenzja] 1997p.** Gao Chien (Red.): *Flora Bryophytarum sinicorum*. Vol. 2. *Fissidentales – Pottiales*. *Consilio Florarum Cryptogamarum Sinarum Academiae Sinicae edita*, Science Press, Beijing, 1996, 293 s. *Wiad. Bot.* 41(1): 85.
2896. **OCHYRA R. [recenzja] 1997r.** Gledhill G.: *The names of plants*. Wyd. 2. Cambridge University Press, Cambridge-New York-Melbourne, 1996, VI + 202 s. *Wiad. Bot.* 41(3/4): 141.

2897. **OCHYRA R.** [recenzja] **1997s.** Görts-Van Rijn A. R. A. (Red.): Flora of the Gujanas. Series C: bryophytes. Musci III; continuation of Flora of Suriname VI(I), Musci II; *Leucomiaceae, Thuidiaceae, Sematophyllaceae, Hypnaceae* (opracowali J. Florschütz-de Waard, K. Veling & H. R. Zielman), 1996, s. 363–490. Wiad. Bot. 41(3/4): 142–144.
2898. **OCHYRA R.** [recenzja] **1997t.** Hans H. Blom. 1996. A revision of the *Schistidium apocarpum* complex in Norway and Sweden. Bryophytorum Bibliotheca, Band 49. 333 str. J. Cramer Verl., Berlin–Stuttgart. Fragm. Flor. Geobot. Pol. 4: 401–402.
2899. **OCHYRA R.** [recenzja] **1997u.** Helene Bischler-Causse. 1993. *Marchantia* L. The European and African taxa. Bryophytorum Bibliotheca, Bd. 45. 129 str. J. Cramer Verl., Berlin–Stuttgart. Fragm. Flor. Geobot. Pol. 4: 399–400.
2900. **OCHYRA R.** [recenzja] **1997w.** Irene Bisang & Edwin Urmi (Red.). 1995. Conservation of bryophytes in Europe – means and measures. Proceedings on the symposium held in Zürich, 5th – 8th September 1994. Cryptogamica Helvetica, Vol. 18. 193 str. Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Geneve. Fragm. Flor. Geobot. Pol. 4: 403–404.
2901. **OCHYRA R.** [recenzja] **1997x.** Johannes Enroth (Red.). 1996. Bryophyte flora of the Nuon Peninsula, Papua New Guinea. LVII-LIX. Acta Botanica Fennica, No. 156. 62 str. Finnish Zoological and Botanical Publishing Board, Helsinki. Fragm. Flor. Geobot. Pol. 4: 324.
2902. **OCHYRA R.** [recenzja] **1997y.** Lars Söderström (Red.). 1996. Preliminary distribution maps of bryophytes in northwestern Europe. Vol. 2. Musci (A–I). 72 str. Mossornas Vänner, Trondheim. Fragm. Flor. Geobot. Pol. 4 : 396–397.
2903. **OCHYRA R.** [recenzja] **1997z.** Lewinsky J.: Illustrierter Bestimmungsschlüssel zu dem europäischen *Orthotrichum*-Arten. Meylania 9, 1995, 56 s. Wiad. Bot. 41(1): 84–85.
2904. **OCHYRA R.** [recenzja] **1997aa.** M. O. Hill (uzupełnienia i poprawki: N. G. Hodgetts & A. G. Payne): *Sphagnum*, a field guide. The UK Joint Nature Conservation Committee, Peterborough 1992, ss. 32. Chronmy Przyn. Ojcz. 53(6): 93–94.
2905. **OCHYRA R.** [recenzja] **1997ab.** S. J. Jarman & B. A. Fuhrer. 1995. Mosses and liverworts of rainforest in Tasmania and south-eastern Australia. X + 134 str. CSIRO Publications, East Melbourne, Victoria, Australia and Forestry, Tasmania. Fragm. Flor. Geobot. Pol. 4: 344.
2906. **OCHYRA R.** [recenzja] **1997ac.** S. R. Gradstein & H. M. H. van Melick. 1996. De Nederlandse levermossen en hauwmossen. Flora en verspreidingsatlas van de Nederlandse Hepaticae en Anthocerotae. Natuurhistorische Bibliotheek Nr. 64. 366 str. Stichting Uitgeverij van de Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging, Utrecht. Fragm. Flor. Geobot. Pol. 4: 395.
2907. **OCHYRA R.** [recenzja] **1997ad.** Stearn W. T.: Botanical Latin. History, grammar, syntax, terminology and vocabulary. Wyd. 4. David & Charles Publishers, Brunel House, Newton Abbot, Devon, 1996, XIV + 546 s. Wiad. Bot. 41(3/4): 141–142.
2908. **OCHYRA R.** [recenzja] **1997ae.** Steven P. Churchill, Edgar E. Linares C. & Gloria Mora Gonzáles (ilustracje). 1995. Prodrumus Bryologiae Novo-Granatensis. Introduccion a la flora de musgos de Colombia. Biblioteca Jose Jeronimo Triana No. 12. Parte 1. *Adelotheciaceae* a *Funariaceae*, [10] + 453 + XXVI str.; Parte 2. *Grimmiaceae* a *Trachypodiaceae*, VIII + 455–924 str. Instituto de Ciencias Natura-

- les, Museo de Historia Natural, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, Santa Fe de Bogota. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 4: 400–401.
2909. **OCHYRA R.** [recenzja] **1997af.** Vitt D. H., Koponen T., Norris D. H.: Bryophyte flora of the Huon Peninsula, Papua New Guinea. LV. *Desmotheca*, Groutiella, *Macrocroma* and *Macromitrium* (*Orthotrichaceae*, Musci). *Acta Botanica Fennica* No. 154. Finnish Zoological and Botanical Publishing Board, Helsinki, 1995, 96 s. *Wiad. Bot.* 41(2): 90–91.
2910. **OCHYRA R.** [recenzja] **1997ag.** Wigginton M. J., Grolle R. (uzupełnienia A. Gyarmati): Catalogue of the Hepaticae and Anthocerotae of Sub-Saharan Africa. *Bryophytorum Bibliotheca* Band 50, Cramer in der Gebrüder Borntraeger Verlagsbuchhandlung, Berlin–Stuttgart, 1996, 267 s. *Wiad. Bot.* 41(2): 91–92.
2911. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H.** **1997a.** *Schistidium pulvinatum* var. *calvum* – a new synonym of *S. atrofusum* (Musci, *Grimmiaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 42(1): 177–179.
2912. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H.** **1997b.** The type specimen of *Leptotrichum praealtum* (Musci, *Ditrichaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 42(2): 567–570.
2913. **OCHYRA R., MATTERI C. M.** **1997.** An earlier name for *Warnstorfia austro-straminea* (Musci, *Amblystegiaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 42(1): 179–182.
2914. **OCHYRA R., ŻARNOWIEC J.** **1997.** The earliest recognition of *Limprichtia cossonii* (Musci, *Amblystegiaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 42(2): 571–574.
2915. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H., LEWIS SMITH R. I.** **1997.** The moss flora of Antarctica. [Abstrakt]. [W]: IAB Symposium on 2000's Bryology. Abstracts. International Symposium on Bryology, Beijing, China, 26–30 May 1997. Beijing, s. 126.
2916. **OCHYRA R.** **1998a.** 170 years of research of the Antarctic moss flora. [Materiały konferencyjne]. [W]: Bednarek J., Ciaputa M. (Red.), XXV Międzynarodowe Sympozjum Polarne: 100 rocznica zimowania Henryka Arctowskiego i Antoniego B. Dobrowolskiego na statku „Belgica” w Antarktyce, 1898–1998, Warszawa, 16–17 września 1998. Materiały konferencyjne. Warszawa, Komitet Badań Polarnych PAN, Instytut Geofizyki PAN, Klub Polarny Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Komitet Badań Naukowych, s. 45.
2917. **OCHYRA R.** **1998b.** *Bartramia ithyphylloides* (Musci *Bartramiaceae*), an addition to the moss flora of the Tristan da Cunha group. *Fragm. Flor. Geobot.* 43(2): 292–294.
2918. **OCHYRA R.** **1998c.** New names and combinations in *Schistidium* (Musci, *Grimmiaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 43(1): 103–108.
2919. **OCHYRA R.** **1998d.** Nomenclatural notes on mosses: 17. Validation of *Brachythecium sect. Albicantia* (*Brachytheciaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 43(2): 289–290.
2920. **OCHYRA R.** **1998e.** Nomenclatural notes on mosses: 18. *Hypnum pellucidum* (*Hypnaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 43(2): 290–292.
2921. **OCHYRA R.** **1998f.** On the identity of *Dicranodontium denudatum* fo. *falcatum* (Musci, *Dicranaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 43(2): 294–296.
2922. **OCHYRA R.** **1998g.** The identities of two Indian species of *Hygroamblystegium* (Musci, *Amblystegiaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 43(2): 273–278.
2923. **OCHYRA R.** **1998h.** The moss flora of King George Island, Antarctica. Kraków,

- Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, XVI, 278, [1] s.
2924. **OCHYRA R. 1998i.** The taxonomic status of *Brachythecium turquetii* (Musci, *Brachytheciaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 43(2): 297–289.
2925. **OCHYRA R. 1998j.** The two oldest recognitions of *Campylium polygamum* (Musci, *Amblystegiaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 43(2): 279–283.
2926. **OCHYRA R. 1998k.** The type of *Barbula calobolax* var. *angustinervia* (Musci, *Pottiaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 43(2): 285–300.
2927. **OCHYRA R. [recenzja] 1998l.** Buck W. R.: Pleurocarpous mosses of the West Indies. *Memoirs of the New York Botanical Garden, Volume 82, New York Botanical Garden, New York, 1988, 400 s.* *Wiad. Bot.* 42(3/4): 142–144.
2928. **OCHYRA R. [recenzja] 1998m.** Casas C., Brugués M., Cros R. M., Sérgio C.: Cartografía de briòfits. *Peninsula Iberica i les Illes Balears, Canaries, Açores i Madeira. Fascicule IV: 151–200.* Institut d'Estudis Catalans, Barcelona, 1996, 143 s. *Wiad. Bot.* 42(1): 109–110.
2929. **OCHYRA R. [recenzja] 1998n.** Chaudhary B. L., Deora G. S. Moss flora of Rajasthan (India). Himanshu Publications, Delhi–Udaipur, 1993, [V] + 127 s. *Wiad. Bot.* 42(1): 110–111.
2930. **OCHYRA R. [recenzja] 1998o.** Claudio Delgadillo M.: Proceedings of the International Conference „Tropical Bryophytes: Biology, Diversity and Conservation”, August 7–12, 1995, Mexico City. *Anales del Instituto de Biología, ser. Botánica, vol. 67(1), Univ. Nation. Auton. de Mexico, 1996, [6] + 226 s.* *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 54(3): 125–127.
2931. **OCHYRA R. [recenzja] 1998p.** Crosby M. R., Magill R. E.: Index of mosses; a catalog of the names and citations for new taxa, combinations and the names for mosses published during the years 1993 through 1995, inclusive, with citations of previously published basionyms and replaced names together with a bibliography of the publications in which these nova appeared. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden, Vol. 62. Missouri Botanical Garden, St. Louis 1997, [5] + 106 s.* *Wiad. Bot.* 42(2): 90–91.
2932. **OCHYRA R. [recenzja] 1998r.** David Eldridge, Merrin E. Tozer. A practical guide to soil lichens and bryophytes of Australia's dry country. Department of Land and Water Conservation, Sydney 1997, 80 s. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 54(4): 118–119.
2933. **OCHYRA R. [recenzja] 1998s.** De Sloover J. L.: Les Muscinées du Botanicon Parisiense (1727) de Sébastien Vaillant. Collection „Sciences du Vivant” – Botanique no 3, Press Universitaires de Namur, 1997, 175 s. *Wiad. Bot.* 42(3/4): 145–146.
2934. **OCHYRA R. [recenzja] 1998t.** De Sloover J.-L.: Hépatiques, mousses et Muscinées des Livres de Simples (1554–1644) de Rembert Dodoens. Collection „Sciences du Vivant” – Botanique no 2, 1997, 195 s. *Wiad. Bot.* 42(2): 96–97.
2935. **OCHYRA R. [recenzja] 1998u.** Duarte Bello P. P.: Musgos de Cuba. *Fontqueria, Tomo 47, Academia de Ciencias de Cuba, Real Jardín Botánico de Madrid Universidad Complutense de Madrid, Madrid, 1997, XXII + 717 s.* *Wiad. Bot.* 42(3/4): 144–145.
2936. **OCHYRA R. [recenzja] 1998w.** Duell R. (Red.): Moose Griechenland. *Bryologische Beiträge, Band 10, Verlag I. Duell-Hermanns, Bad Münstereifel, 1995, 229 s.* *Wiad. Bot.* 42(2): 94–95.
2937. **OCHYRA R. [recenzja] 1998x.** Düll R., Koppe F., May R.: *Punktartenflora der*

- Moose (Bryophyta) Nordrhein-Westfalens (BR Deutschland). IDH-Verl., Bad Münstereifel, 1996, V + 218 s. *Wiad. Bot.* 42(1): 108–109.
2938. **OCHYRA R.** [recenzja] **1998y.** Düll R.: Exkursionstaschenbuch der Moose. Eine Einführung in der Mooskunde mit besonderer Berücksichtigung der Biologie und Ökologie der wichtigsten Moose Deutschlands und für die Lupenbestimmung der leicht erkennbaren Arten im Gelände. Wyd. 5. IDH-Verl. für Bryologie und Ökologie, Bad Münstereifel, 1997, 280 s. *Wiad. Bot.* 42(1): 106–107.
2939. **OCHYRA R.** [recenzja] **1998z.** Düll R.: Moosflora der nördlichen Eifel und angrenzender Gebiete. IDH-Verl. für Bryologie und Ökologie, Bad Münstereifel, 1995, 236 s. *Wiad. Bot.* 42(1): 107–108.
2940. **OCHYRA R.** [recenzja] **1998aa.** Jóhansson B.: Íslenskir mosar. Lokkmosaætt. *Fjörllit Náttúrufræðistofnunar* 33, 83 s., Reykjavík, 1997. *Wiad. Bot.* 42(1): 112.
2941. **OCHYRA R.** [recenzja] **1998ab.** Jóhansson B.: Íslenskir mosar. Rytjumsaætt [Icelandic bryophytes. *Amblystegiaceae*]. *Fjörllit Náttúrufræðistofnunar* No. 34, 126 s., Reykjavík, 1998. *Wiad. Bot.* 42(3/4): 146–147.
2942. **OCHYRA R.** [recenzja] **1998ac.** Longton R. E. (Red.): Population studies. *Advances in Bryology*, Volume 6, J. Cramer in der Gebrüder Borntraeger Verlagsbuchhandlung, Berlin-Stuttgart, 1997, [VIII] + 309 s. *Wiad. Bot.* 42(2): 93–94.
2943. **OCHYRA R.** [recenzja] **1998ad.** Magill R. E., van Rooy J. (ilustracje Condy G.): Flora of Southern Africa which deals with the territories of South Africa, Lesotho, Swaziland, Namibia and Botswana. Bryophyta. Part 1. Musci. Fascicle 3: *Erpodiaceae – Hookeriaceae*. National Botanical Institute, Pretoria, 1998, [VII] + 445–622. *Wiad. Bot.* 42(2): 92–93.
2944. **OCHYRA R.** [recenzja] **1998ae.** Nyholm E.: Illustrated Flora of Nordic mosses. Fasc. 4. *Aulacomniaceae – Meesiaceae – Catosciaceae – Bartramiaceae – Timmiaceae – Encalyptaceae – Grimmiaceae – Ptychomitriaceae – Hedwigiaceae – Orthotrichaceae*. Nordic Bryological Society, Copenhagen – Lund, 1998, s. 249–405. *Wiad. Bot.* 42(3/4): 147–148.
2945. **OCHYRA R.** [recenzja] **1998af.** Roger Phillips: Grasses, ferns, mosses and lichens of Great Britain and Ireland. Macmillan, London 1994, 191 s. *Wszechświat* 99(7–8): 161–162.
2946. **OCHYRA R.** [recenzja] **1998ag.** Snider J. A., Andreas B. K.: A catalog and atlas of the mosses of Ohio. Ohio Biological Survey Miscellaneous Contribution No. 2, Ohio Biological Survey, College of Biological Sciences, The Ohio State University, Columbus, 1996, 105 s. *Wiad. Bot.* 42(2): 91–92.
2947. **OCHYRA R.** [recenzja] **1998ah.** Stafleu F. A., Mennega E. A.: Taxonomic literature. A selective guide to botanical publications and collections with dates, commentaries and types. Supplement IV: Ce-Cz. *Regnum Vegetabile* Vol. 134, Koeltz Scientific Books, Königstein, 1997, VI + 614 s. *Wiad. Bot.* 42(1): 105–106.
2948. **OCHYRA R.** [recenzja] **1998ai.** Tewari S. D., Pant G.: Bryophytes of Kumaun Himalaya. Bishen Singh Mahendra Singh, Dehra Dun, India, 1994, XI + 240 s. *Wiad. Bot.* 42(2): 95–96.
2949. **OCHYRA R., LEWIS-SMITH R. I.** **1998.** Antarctic species in the genus *Ditrichum* (*Ditrichaceae*, Bryopsida), with a description of *D. gemmiferum* sp. nov. *Ann. Bot. Fenn.* 35(1): 33–53.
2950. **OCHYRA R., LONG D. G.** **1998.** *Seligeria donniana* (Sm.) Müll. Hal. newly discovered in China. *J. Bryol.* 20(2): 523–525.

2951. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H., LEWIS-SMITH R. I. 1998.** 170 years of research of the Antarctic moss flora. [W]: Głowacki P., Bednarek J. (Red.), Polish Polar Studies. 25th International Polar Symposium, Warszawa, 1998. Warszawa, Institute of Geophysics of the Polish Academy of Sciences, s. 159–177.
2952. **OCHYRA R., SCHMIDT C., BÜLTMANN H. 1998.** *Gradsteinia torrenticola*, a new aquatic moss species from Tenerife. J. Bryol. 20(2): 403–409.
2953. **OCHYRA R. 1999a.** Antipodal mosses: IX. *Platydictya* (Bryopsida, *Hypnaceae*). Ann. Bot. Fenn. 36: 51–58.
2954. **OCHYRA R. 1999b.** Antipodal mosses: X. The status of *Dichodontium brasiliense* and *D. opacifolium* (*Dicranaceae*). Fragm. Flor. Geobot. 44(2): 227–232.
2955. **OCHYRA R. 1999c.** Antipodal mosses: XI. Additional new synonyms of *Anisothecium hookeri* (*Dicranaceae*). Fragm. Flor. Geobot. 44(2): 233–238.
2956. **OCHYRA R. 1999d.** Antipodal mosses: XII. A reconsideration of the Chilean endemic *Ditrichum fontanum* (Musci, *Ditrichaceae*). Fragm. Flor. Geobot. 44(2): 239–244.
2957. **OCHYRA R. 1999e.** Antipodal mosses: XIII. A neotypification and the taxonomic status of *Barbula valdinervia* (*Pottiaceae*), with a note on muscological research on Îles Kerguelen. Fragm. Flor. Geobot. 44(2): 245–253.
2958. **OCHYRA R. 1999f.** *Brachythecium austroglareosum* (Musci, *Brachytheciaceae*), an addition to the moss flora of Gough Island, Tristan da Cunha group. Fragm. Flor. Geobot. 44(2): 514–517.
2959. **OCHYRA R. 1999g.** *Brachythecium austrosalebrosus* (Musci, *Brachytheciaceae*) new to Bolivia. Fragm. Flor. Geobot. 44(2): 517–519.
2960. **OCHYRA R. 1999h.** *Dicranella gremmenii* (Musci, *Dicranaceae*) sp. nov. from Subantarctic Marion Island. Fragm. Flor. Geobot. 44(2): 219–225.
2961. **OCHYRA R. 1999i.** *Ditrichum austrogeorgicum*: a synonym of *D. hyalinum* (Musci, *Ditrichaceae*). Cryptogamie, Bryol. 20(4): 247–253.
2962. **OCHYRA R. 1999j.** New combinations in neotropical mosses. Fragm. Flor. Geobot. 44(2): 255–259.
2963. **OCHYRA R. 1999k.** Nomenclatural notes on mosses: XIX. *Verrucidens* (*Seligeriaceae*). Fragm. Flor. Geobot. 44(2): 499–502.
2964. **OCHYRA R. 1999l.** Nomenclatural notes on mosses: XX. *Brachydontium microcarpum*, comb. nov. (*Seligeriaceae*). Fragm. Flor. Geobot. 44(2): 502–504.
2965. **OCHYRA R. 1999m.** *Schistidium halinae* (*Grimmiaceae*, Bryopsida), a new moss species from the Antarctic. Ann. Bot. Fenn. 35: 267–273.
2966. **OCHYRA R. 1999n.** The identities of some forms of Antarctic mosses. Fragm. Flor. Geobot. 44(2): 511–514.
2967. **OCHYRA R. 1999o.** The identities of three neotropical species of *Hygrohypnum* (Musci, *Amblystegiaceae*). Fragm. Flor. Geobot. 44(2): 261–268.
2968. **OCHYRA R. 1999p.** The taxonomic status of two varieties of *Ditrichum* (Musci, *Ditrichaceae*) from southern South America. Fragm. Flor. Geobot. 44(2): 504–507.
2969. **OCHYRA R. 1999r.** The type specimen of *Leptotrichum cylindricarpum* (Musci, *Ditrichaceae*). Fragm. Flor. Geobot. 44(2): 507–509.
2970. **OCHYRA R. [recenzja] 1999s.** Abramov I. I., Volkova A. L. (ilustracje A. L. Abramova): Opredelitel' listostebel'nych mchov Karelii. Arctoa, Vol. 7, Supplement 1. KMK Scientific Press Ltd.,

- Moskva (?), 1998. *Wiad. Bot.* 43(1/2): 103–104.
2971. **OCHYRA R.** [recenzja] **1999t.** Bates J. W., Ashton N. W., Duckett J. G. (Red.): *Bryology for the twenty-first century*. Maney Publishing, Leeds, 1998, XII + 382 s. *Wiad. Bot.* 43(1/2): 101–102.
2972. **OCHYRA R.** [recenzja] **1999u.** Blockeel T., Long D. G.: A check-list and census catalogue of British and Irish bryophytes. *British Bryological Society, Cardiff*, 1998, 208 s. *Wiad. Bot.* 43(1/2): 102–103.
2973. **OCHYRA R.** [recenzja] **1999w.** Bridson D., Forman L.: *The herbarium handbook*. Ed. 3. Royal Botanic Gardens, Kew, 1998, XII + 334 s. *Wiad. Bot.* 43(1/2): 100–101.
2974. **OCHYRA R.** [recenzja] **1999x.** Bruno P. Kremer, Hermann Muhle: *Porosty, mchy, paprotniki. Świat Książki, Warszawa* 1998, 286 s. *Wszecławiat* 100(7–8): 170–171.
2975. **OCHYRA R.** [recenzja] **1999y.** De Sloover J. L., Bogaert-Damin A.-M.: *Les Muscinées du XVIe au XIXe siècle dans les collections de la bibliothèque universitaire Moretus Plantin. Bibliothèque Universitaire Moretus Plantin Publication No 8, Namur*, 1999, 257 s. *Wiad. Bot.* 43(1/2): 107–109.
2976. **OCHYRA R.** [recenzja] **1999z.** Facsimile: “Dawson Turner *Muscologiae Hibernicae Spicilegium* 1804” avec introduction de Jean Louis De Sloover. *Collectionom „Sciences du Vivant” – Botanique No 4, Press Universitaires de Namur, Namur*, 1998, 305 s. *Wiad. Bot.* 43(3/4): 98–99.
2977. **OCHYRA R.** [recenzja] **1999aa.** G. Ludwig, M. Schnittler (Red.): *Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. Schriftenreihe für Vegetationskunde, Heft 28, Bundesamt für Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg* 1996, 744 s. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 55(3): 116–117.
2978. **OCHYRA R.** [recenzja] **1999ab.** Ingerpuu N., Kalda A., Krall H., Kannukene L., Leis M., Vellak K.: *Eesti sammalde määraja. BEPMÜ Zooloogia ja Botaanika Instituut, Eesti Loodusfoto, Tartu*, 1998, 239 s. *Wiad. Bot.* 43(3/4): 95–96.
2979. **OCHYRA R.** [recenzja] **1999ac.** Jóhannsson B.: *Íslenskir mosar. Breytingar og skrár [Icelandic bryophytes. Changes and lists]. Fjörlit Náttúrufræðistofnunar No. 36, 101 s., Reykjavik*, 1998. *Wiad. Bot.* 43(1/2): 104–105.
2980. **OCHYRA R.** [recenzja] **1999ad.** Macmillan B. H.: *Checklist of the mosses of Banks Peninsula, New Zealand. Landscape Research Science Series No. 17, Manaaki Whenua Press, Lincoln*, 1996, 80 s. *Wiad. Bot.* 43(3/4): 97–98.
2981. **OCHYRA R.** [recenzja] **1999ae.** Monika Koperski: *Florenliste und Rote Liste der Moose in Niedersachsen und Bremen. 2. Fassung vom 1.1.1999. Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen, 19 Jg., Nr 1, Hildesheim*, 1999, 76 s. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 55(4): 104–105.
2982. **OCHYRA R.** [recenzja] **1999af.** Schenk G.: *Moss gardening including lichens, liverworts and other miniatures. Timber Press, Portland, Oregon*, 1998, 261 s. *Wiad. Bot.* 43(1/2): 105–106.
2983. **OCHYRA R.** [recenzja] **1999ag.** Stafleu F. A., Mennega E. A.: *Taxonomic literature. A selective guide to botanical publications and collections with dates, commentaries and types. Supplement V: Dadi. Regnum Vegetabile, Vol. 135, Koeltz Scientific Books, Königstein*, 1998, VIII + 432 s. *Wiad. Bot.* 43(1/2): 99–100.
2984. **OCHYRA R.** [recenzja] **1999ah.** Vanderpoorten A.: *A bryological survey of the Brussels Capital Region (Belgium). Scripta Botanica Belgica No. 14, National Botanic Garden of Belgium, Meise*, 1997, 83 s. *Wiad. Bot.* 43(3/4): 96–97.

2985. **OCHYRA R.** [recenzja] **1999ai.** Zhao Zuntian, Cao Tong (Red.): Flora bryophytorum shandongicorum. Shandong Science and Technology Press, 1998, [8] + 2 + 2 + 339 s. Wiad. Bot. 43(1/2): 106–107.
2986. **OCHYRA R.** [recenzja] **1999aj.** Zippel E.: Die epiphytischen Moosvegetation der Kanarischen Inseln. Soziologie, Struktur und Ökologie. Bryophytorum Bibliotheca, Band 52, J. Cramer in der Gebrüder Borntraeger Verlagsbuchhandlung, Berlin–Stuttgart, 1998, 149 s. Wiad. Bot. 43(3/4): 93–95.
2987. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H.** **1999a.** *Platyhypnidium grolleanum* (Musci: *Brachytheciaceae*), a new species from the Sudetes (Central Europe). Haussknechtia Beih. 9: 259–264.
2988. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H.** **1999b.** *Racomitrium valdon-smithii* (Musci, *Grimmiaceae*) sp. nov. from Subantarctic Marion Island. Fragm. Flor. Geobot. 44(2): 209–217.
2989. **OCHYRA R., CISŁO G.** **1999.** Mchy w zielniku Tytusa Chałubińskiego w Muzeum Tatrzańskim w Zakopanem — The moss herbarium of Tytus Chałubiński in the Tatra Museum in Zakopane. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, 178 s. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 22.
2990. **OCHYRA R., DEGUCHI H.** **1999.** *Ditrichum gemmiferum* (Musci, *Ditrichaceae*) in Chile. Fragm. Flor. Geobot. 44(2): 509–511.
2991. **OCHYRA R., LEWIS-SMITH R. I.** **1999.** *Meesia uliginosa* Hedw. (Musci, *Meesiaceae*) in Antarctica. Cryptogamic, Bryol. 20(1): 5–10.
2992. **OCHYRA R., VANDERPOORTEN A.** **1999.** *Platyhypnidium mutatum*, a mysterious new moss from Germany. J. Bryol. 21: 183–189.
2993. **OCHYRA R., ZAHULSKYY M.** **1999.** The grave of Antoni Rehmann (1840–1917). Bryologist 102(4): 781.
2994. **OCHYRA R., BARYŁA J., STEBEL A.** **1999.** New discoveries of *Cirriphyllum tommasinii* (Musci, *Brachytheciaceae*) and a revision of its Polish distribution. Fragm. Flor. Geobot. 44(2): 522–525.
2995. **OCHYRA R., GOS L., WOJTAŁ A.** **1999.** *Seligeria calcarea* (Musci, *Seligeriaceae*) new to the Kraków-Częstochowa Upland and a review of its distribution in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 44(2): 520–522.
2996. **OCHYRA R.** [recenzja] **2000a.** A Flora of Norfolk. Review Highlights. The Norfolk Natterjack No. 71: 10.
2997. **OCHYRA R.** [recenzja] **2000b.** Bai Xueliang, Zhao Zuntiang: Flora Bryophytarum intramongolicarum [sic!]. Typis Universitatis Intramongolicae, Hohhot, 1997, [14] + 541 s. Wiad. Bot. 44(1/2): 90–91.
2998. **OCHYRA R.** [recenzja] **2000c.** Bischler H.: Systematics and evolution of the genera of the *Marchantiales*. Bryophytorum Bibliotheca, Band 51. J. Cramer in der Gebrüder Borntraeger Verlagsbuchhandlung, Berlin–Stuttgart, 1998, 201 s. Wiad. Bot. 44(1/2): 92–94.
2999. **OCHYRA R.** [recenzja] **2000d.** Christine Hänel i Steven Chawn: An introductory guide to the Marion and Prince Edward Island Special Nature Reserves – 50 years after annexation. South African Department of Environmental Affairs and Tourism, Directorate Antarctica and Islands, Pretoria 1998, ss. 80. Chrońmy Przyr. Ojcz. 56(1): 136–138.
3000. **OCHYRA R.** [recenzja] **2000e.** Crosby M. R.: Vade Mecum Bryologiae I. Abbreviations for bryological nomenclatural literature, with full titles and other useful information. Contr.[ibutions of the]Hedw. [igan] soc.[iety] No. 2, St. Louis, 1999, 108 s. Wiad. Bot. 44(1/2): 95–96.

3001. **OCHYRA R.** [recenzja] **2000f.** Cuccuini P.: L'Erbario Crittogamico Italiano. Storia e struttura di una collezione con una introduzione storica di A. Graniti. Museo Botanico dell'Università, Sezione del Museo di Storia Naturale, Firenze, 1997, 165 s. *Wiad. Bot.* 44(3/4): 91–92.
3002. **OCHYRA R.** [recenzja] **2000g.** De Sloover J. L.: Les mousses suédoises de Swartz (1799). Collection „Sciences du Vivant” – Botanique no 5, Press Universitaires de Namur, Namur, 1999, 103 s. *Wiad. Bot.* 44(3/4): 89–91.
3003. **OCHYRA R.** [recenzja] **2000h.** Duell R., Ganeva A., Martincic A., Paveletic Z.: Contributions to the bryoflora of former Yugoslavia and Bulgaria. IDH-Verlag, Bad Münstereifel, 1999, 199 s. *Wiad. Bot.* 44(3/4): 96.
3004. **OCHYRA R.** [recenzja] **2000i.** Elvebakk A., Prestrud P. (Red.): A catalogue of Svalbard plants, fungi, algae and cyanobacteria. Norsk Polarinstitut Skrifter Nr. 198. Norsk Polarinstitut, Oslo, 1996, 395 s. *Wiad. Bot.* 44(1/2): 89–90.
3005. **OCHYRA R.** [recenzja] **2000j.** Fac-similé „I. G. W. Voit Historia muscorum frondosorum in magno ducatu herbipolitano crescentium 1812” avec in introduction de Jean Louis De Sloover. Collection „Sciences du Vivant” – Botanique no 6, Press Universitaires de Namur, Namur, 2000, 160 s. *Wiad. Bot.* 44(3/4): 95–96.
3006. **OCHYRA R.** [recenzja] **2000k.** Gao Chien, Crosby M. R. (Red.): Moss flora of China. English Version. Vol. 1. *Sphagnaceae* – *Leucobryaceae*. Science Press, Beijing – New York, Missouri Botanical Garden, St. Louis, 1999, VIII + 273 s. *Wiad. Bot.* 44(3/4): 92–93.
3007. **OCHYRA R.** [recenzja] **2000l.** Gillian Beckett, Alec Bull, Robin Stevenson: A flora of Norfolk. Jarrold Book Printing, Thetford, Norfolk, 1999, 320 str. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 56(3): 108–110.
3008. **OCHYRA R.** [recenzja] **2000m.** Grims F.: Die Laubmoose Österreichs. *Catalogus Florae Austriae*, II. Teil, Bryophyten (Moose), Heft 1, Musci (Laubmoose). *Biosystematics and Ecology Series No. 15*. Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien, 1999, VII + 418 s. *Wiad. Bot.* 44(1/2): 96–97.
3009. **OCHYRA R.** [recenzja] **2000n.** Jóhannsson B.: Íslenskir mosar. Hornmosar og 14 oettir soppmosa [Icelandic bryophytes. Hornworts and 14 families of liverworts]. *Fjörlit Náttúrufræðistofnunar No. 38*. Reykjavík, 1999, 108 s. *Wiad. Bot.* 44(1/2): 97–98.
3010. **OCHYRA R.** [recenzja] **2000o.** Kürschner H.: Bryophyte Flora of the Arabian Peninsula and Socotra. *Bryophytorum Bibliotheca*, Band 55. J. Cramer in der Gebrüder Borntraeger Verlagsbuchhandlung, Berlin–Stuttgart 2000, 131 s. *Wiad. Bot.* 44(3/4): 93–95.
3011. **OCHYRA R.** [recenzja] **2000p.** Paton J.: The liverwort flora of the British Isles. *Harley Books*, Colchester, 1999, 626 s. *Wiad. Bot.* 44(3/4): 88–89.
3012. **OCHYRA R.** [recenzja] **2000r.** Perold S. M.: Flora of Southern Africa which deals with the territories of South Africa, Lesotho, Swaziland, Namibia and Botswana. *Hepatophyta. Part 1: Marchantiopsida. Fascicle 1: Marchantiidae*. National Botanical Institute, Pretoria, 1999, VI + 252 s. *Wiad. Bot.* 44(1/2): 98–99.
3013. **OCHYRA R.** [recenzja] **2000s.** Richard Cowling, Dave Richardson, Colin Paterson-Jones (fotografie): Fynbos: South Africa's unique floral kingdom. *Fernwood Press*, Vlaeberg 1998, s. 156. *Wszechświat* 101(4–6): 148–149.
3014. **OCHYRA R.** [recenzja] **2000t.** Söderström L. (Red.): Preliminary distribution maps of bryophytes in northwestern Europe. Vol. 3. Musci (J–Z). *Mossornas*

- Vänner, Trondheim, 1998, 69 s. *Wiad. Bot.* 44(1/2): 91–92.
3015. **OCHYRA R.** [recenzja] **2000u.** Tomas Hallingbäck (Red.): Rödlistade mossor i Sverige – Artfakta [Swedish Red Data Book of Bryophytes]. ArtDatabanken, SLU, Uppsala 1998, ss. 328. *Chrońmy Przyr.* *Ojcz.* 56(2): 108–110.
3016. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H.** **2000.** *Entodon concinnus* (De Not.) Par. (Musci) – ad addition to the moss flora of tropical Africa — *Entodon concinnus* (De Not.) Par. (Musci) – dopolnienie k flore mchov tropiczeskoj Afriki. *Arctoa* 9: 129–132.
3017. **OCHYRA R., MUÑOZ J.** **2000.** Further nomenclatural changes and corrections in *Schistidium*. *J. Bryol.* 22(2): 141–142.
3018. **OCHYRA R., KEMPA R., BUCK W. R.** **2000.** *Plagiothecium lucidum* (Hook. f. & Wils.) Paris in tropical Africa. *Trop. Bryol.* 18: 147–152.
3019. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H., ARTS T., LEWIS SMITH R. I.** **2000.** Occurrence of the neotropical moss *Dicranella hilariana* (Mont.) Mitt. in the Antarctic. *Trop. Bryol.* 18, 153–160.
3020. **OCHYRA R.** **2001a.** Does the family *Meesiaceae* (Musci) occur in Africa? *Cryptogamie, Bryol.* 22(1): 23–28.
3021. **OCHYRA R.** **2001b.** *Plagiothecium falklandicum* (Cardot & Broth.) M. E. Newton. [W]: Blockeel T. L. (Ed.), New national and regional bryophyte records, 4. *J. Bryol.* 23: 150–151.
3022. **OCHYRA R.** **2001c.** The Bryophyte Floras of Antarctica. *Ann. Rep. Pol. Acad. Sci.* 2001: 36–38.
3023. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001d.** Bertram Josef. 2000. Moosvegetation und Moosflora des Reservates Aletschwald. 143 s. *Les Cahiers des Sciences Naturelles.* 4. Kantonales Naturhistorisches Museum, Sion. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 10.
3024. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001e.** Churchill Steven P., Griffin Dana III & Muñoz Jesús. 2000. A checklist of the mosses of the tropical Andean countries. 203 s. *Ruizia*, T. 17. Madrid. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 309–311.
3025. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001f.** Crosby Marshall R. 2000. Index of mosses; a catalog of the names and citations for new taxa, combinations, and names for mosses published during the years 1996 through 1998, inclusive, with citations of previously published basionyms and replaced names together with a bibliography of the publications in which these nova appeared. 65 s. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden*, Vol. 80. St. Louis. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 299–300.
3026. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001g.** Crosby Marshall R., Magill Robert E., Allen Bruce & He Si. 2000. A checklist of the mosses. 320 s. *Missouri Botanical Garden*, St. Louis. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 306–307.
3027. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001h.** Dierßen K. Distributional, ecological and phytosociological characterization of European bryophytes. *Bryophytorum Bibliotheca*, Band 56. J. Cramer in der Gebrüder Borntraeger Verlagsbuchhandlung, Berlin–Stuttgart, 2001, 289 s. *Wiad. Bot.* 45(3/4): 133–134.
3028. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001i.** Fac-similé: Dr. Christian Schkuhr Deutschlands kryptogamische Gewächse. Zweyter Theil. Oder vier und zwanzigste Pflanzenklasse, enthält die deutschen Moose. Wittenberg 1810 & 1811. Avec le supplément „Éd. E. Fleischer 1847 et une introduction de Jean Louis De Sloover”. 171 s. *Press Universitaires de Namur*, Namur. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 303–304.
3029. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001j.** Feige B. G.: Etymologie der wissenschaftlichen

- Gattungsnamen der Flechten. Botanisches Institut und Botanischer Garten der Universität Essen – Gesamthochschule, Essen, 1998, 91 s. *Wiad. Bot.* 45(3/4): 134–135.
3030. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001k.** Greuter W. (przewodniczący), Mc Neill J. (wiczeprzewodniczący), Barrie F. R., Burdet H. M., Demoulin V., Filgueiras T. S., Nicolson D. H., Silva P. C., Skog J. E., Trehane P., Turland N. J. (członkowie), Hawksworth D. L. (sekretarz). 2000. International Code of Botanical nomenclature (Saint Louis Code) Adopted by the Sixteenth International Botanical Congress, St. Louis, Missouri, July–August 1999. XVIII + 474 s. *Regnum Vegetabile*, Vol. 138, Koeltz Scientific Books, Königstein. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 305–306.
3031. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001l.** Jean L. De Sloover: Les Muscinées des quatre premières centuries (1728–1733) de J. C. Buxbaum. Collection „Sciences du Vivant-Botanique” no. 8, Press Universitaires de Namur, Namur 2001, 140 s. *Wszechświat* 102(10–12): 299.
3032. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001m.** Jesús Muñoz J., Francisco Pando: A world synopsis of the genus *Grimmia* (Musci, *Grimmiaceae*). Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden, Volume 83, Missouri Botanical Garden Press, St. Louis, 2000, [V] + 133 s. *Wszechświat* 102(10–12): 300–301.
3033. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001n.** Jóhannsson Bergdór. 2000. Íslenskir mosar. Lappmosaett, kóllfmosaett og væskilmosaett [Icelandic bryophytes. *Lophoziaaceae*, *Gymnomitriaceae* and *Cephaloziellaceae*]. 151 s. Reykjavík. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 20.
3034. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001o.** Koperski Monika, Sauer Michael, Braun Walther & Gradstein S. Rob. 2000. Referenzliste der Moose Deutschlands. 519 s. Schriftenreihe für Vegetationskunde, Heft 34. Bonn-Bad Godesberg. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 300–301.
3035. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001p.** Kornaś J., Medwecka-Kornaś A., Malaisse F., Matyjaszkiewicz M. Pteridophytes of Upper Katanga (Democratic Republic of Congo). *Botanical Papers* 32. The Institute of Botany of the Jagiellonian University, Kraków, 2000, 181 s. *Wiad. Bot.* 45(3/4): 137–138.
3036. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001r.** Luteyn J. L., Paramos: a checklist of plant diversity, geographical distribution, and botanical literature. *Memoirs of the New York Botanical Garden*, Volume 84, The New York Botanical Garden, Bronx, New York, 1999, XV + 278 s. *Wiad. Bot.* 45(1/2): 116–117.
3037. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001s.** Malcolm Bill & Malcolm Nancy. 2000. Mosses and other bryophytes: an illustrated glossary. 220 s. Micro-Optics Press, Nelson. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 42.
3038. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001t.** Mohan GH: Catalogul briofitelor din România. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*, 1998, București, 432 s. *Wiad. Bot.* 45(3/4): 135–137.
3039. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001u.** Nebel Martin & Philippi Georg (Red.). 2000. Die Moose Baden-Württembergs. Band 1: Allgemeiner Teil; Spezieller Teil (Bryophytina I, *Andreaeales* bis *Funariales*). 512 s. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 301–302.
3040. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001w.** O’Shea B., Checklist of the mosses of sub-Saharan Africa (version 3, 11/99). *Tropical Bryology Research Reports*, No. 1. Tropical Bryology Research, London, 1999, 133 s. *Wiad. Bot.* 45(1/2): 114–115.

3041. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001x.** Øvstedal D. O., Lewis Smith R. I. Lichens of Antarctica and South Georgia. A guide to their identification and ecology. Cambridge University Press, Cambridge, 2001, XII + 411 s. *Wiad. Bot.* 45(3/4): 139–141.
3042. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001y.** Reiner-Drehwald M. E., Catalogue of the genus *Lejeunea* Lib. (Hepaticae) of Latin America. Bryophytorum Bibliotheca, Band 54. J. Cramer in der Gebrüder Borntraeger Verlagsbuchhandlung, Berlin–Stuttgart, 1999, 101 s. *Wiad. Bot.* 45(1/2): 113–114.
3043. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001z.** Schumacker René & Váňa Jiří. 2000. Identification keys to the liverworts and hornworts of Europe and Macaronesia (Distribution and status). 160 s. Documents de la Station scientifique des Hautes-Fagnes no 31. Mont Rigi. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 304–305.
3044. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001aa.** Schuster R., Austral Hepaticae. Part I. Nova Hedwigia Beiheft 118. J. Cramer in der Gebrüder Borntraeger Verlagsbuchhandlung, Berlin–Stuttgart, 2000, 524 s. *Wiad. Bot.* 45(1/2): 111–113.
3045. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001ab.** Shaw Jonathan A. & Goffinet Bernard (Red.). 2000. Bryophyte biology. 476 s. Cambridge University Press, Cambridge. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 308–309.
3046. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001ac.** Stafleu Frans A. & Mennega Erik. 2000. Taxonomic literature. A selective guide to botanical publications and collections with dates, commentaries and types. Supplement VI: Do–E. VI + 518 s. *Regnum Vegetabile*, Vol. 137. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 92.
3047. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001ad.** Tomas Hallingbäck, Nick Hodgetts: Mosses, liverworts, and hornworts. Status survey and conservation action plan for bryophytes. IUCN, Gland, Switzerland & Cambridge, UK, 2000, X + 106 s. *Wszechświat* 102(10–12): 300.
3048. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001ae.** Uribe M. J., Gradstein S. R., Catalogue of the Hepaticae and Anthocerothae of Colombia. Bryophytorum Bibliotheca, Band 53. J. Cramer in der Gebrüder Borntraeger Verlagsbuchhandlung, Berlin–Stuttgart, 1998, 99 s. *Wiad. Bot.* 45(1/2): 115–116.
3049. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001af.** Velde Marco van der. 2000. Genetic structure of the moss genus *Polytrichum*. 114 s. Van Denderen B. V., Groningen. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 28.
3050. **OCHYRA R.** [recenzja] **2001ag.** Wirth Volkmar & Düll Ruprecht. 2000. Farbatlas: Flechten und Moose. 320 s. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 78.
3051. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H.** **2001.** *Orthotrichum arborescens* Thér. & Naveau in Naveau. [W]: Blockeel T. L. (Ed.), New national and regional bryophyte records, 4. *J. Bryol.* 23: 150.
3052. **OCHYRA R., LAMY D.** **2001.** The first valid publication of the Linnean *Mnium triquetrum* (Musci) and other new names for mosses proposed by N. Jolyclerc. *Cryptogamie, Bryol.* 22(1): 29–39.
3053. **OCHYRA R., PIĄTEK M.** **2001.** *Riccia beyrichiana* (Hepaticae, *Ricciaceae*) w Polsce — *Riccia beyrichiana* (Hepaticae, *Ricciaceae*) in Poland. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 267–271.
3054. **OCHYRA R., STREIMANN H.** **2001.** Studies on austral *Amblystegiaceae*: I. Australian taxa. *Nova Hedwigia* 73(3–4): 453–460.
3055. **OCHYRA R., MATTERI C. M.** [aut.], GUARRERA S. A., GAMUNDI DE AMOS I. J., MATTERI C. M. (Red.) **2001.** Flora Criptogámica de Tierra del Fuego. Bryophyta,

- Musci: *Amblystegiaceae*. T. XIV – Fasc. 10. Buenos Aires, Estudio Sigma S. R. L., 96 s.
3056. **OCHYRA R. 2002a.** *Metzleria novoguineensis* (*Dicranaceae*), a new combination. *J. Bryol.* 24: 170–171.
3057. **OCHYRA R. 2002b.** Nomenclatural changes in subfamilies of the *Dicranaceae*. *Cryptogamie, Bryol.* 23(4): 345–349.
3058. **OCHYRA R. 2002c.** *Plagiothecium lamprostachys* (Hampe) A. Jaeger (*Plagiotheciaceae*), a forgotten name for an Australasian moss. *J. Bryol.* 24: 85–86.
3059. **OCHYRA R. 2002d.** *Ptychomnion ringianum* Broth. & Kaal., synonymous with *P. densifolium* (Brid.) A. Jaeger (*Ptychomniaceae*). *J. Bryol.* 24: 87–88.
3060. **OCHYRA R. [recenzja] 2002e.** A. P. Krylow (Red.). 2000. Mikologia i kriptogamnaja botanika w Rosji: tradiciji i sovremennost' [Mycology and cryptogamic botany in Russia: traditions and modern state. Proceedings of the International Conference devoted to 100th anniversary of investigations on mycology and cryptogamic botany in V. L. Komarov Botanical Institute RAS (Saint Petersburg, April 24–28, 2000). 559 str. Botaničeskij Institut im. V. L. Komarova RAN, Sankt-Peterburg. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 9: 74.
3061. **OCHYRA R. [recenzja] 2002f.** Bergþór Jóhannsson. 2001. Íslenskir mosar. Bleðlumsaett og leppmosaett [Icelandic bryophytes. *Jungermanniaceae* and *Scapaniaceae*]. *Fjörllit Náttúrufræðistofnunar*, No. 42. Reykjavík, 2001, 100 str. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 9: 66.
3062. **OCHYRA R. [recenzja] 2002g.** Church J. M., Hodgetts N. G., Preston C. D., Stewart N. F.: *British Red Data Books: mosses and liverworts*. Joint Nature Conservation Committee, Peterborough, 2001, 168 s. *Wszechświat* 103(1–3): 76.
3063. **OCHYRA R. [recenzja] 2002h.** Cortini Pedrotti C. *Flora dei muschi d'Italia. Sphagnopsida, Andreaeopsida, Bryopsida* (I parte). Antonio Delfino Editore, Medicina-Scienze, Roma, 2001. XIII + 817 str. *Wiad. Bot.* 46(1/2): 93–94.
3064. **OCHYRA R. [recenzja] 2002i.** Creu Casas, Montserrat Brugués & Rosa M. Cros. 2001. *Flora des briòfits dels Països Catalans. I. Molses*. 278 str. *Inst. d'Estudis Catalans, Secc. de Ciénc. Biol., Barcelona. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 9: 158.*
3065. **OCHYRA R. [recenzja] 2002j.** Emanuel Plămadă. 1998. *Flora briologică a României. Musci. Vol. I, Fasc. I*. 230 str. Presa Univ. Clujană, Cluj-Napoca. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 9: 350.
3066. **OCHYRA R. [recenzja] 2002k.** Frahm J.-P. *La bryoflore des Vosges et des zones limitrophes*. 2me éd. *Limprichtia* No. 19. Bonn, 2002, 131, [95] str. *Wiad. Bot.* 46(3/4): 111–112.
3067. **OCHYRA R. [recenzja] 2002l.** Gradstein S. R., Churchill S. P. & Salazar-Allen N. *Guide to the bryophytes of tropical America. Memoirs of the New York Botanical Garden, Bronx, New York*, 2001. VIII + 577 str. *Wiad. Bot.* 46(1/2): 96–98.
3068. **OCHYRA R. [recenzja] 2002m.** Howard Crum: *Structural diversity of bryophytes. The University of Michigan Herbarium, Ann Arbor* 2001, 379 s. *Wszechświat* 103(1–3): 75–76.
3069. **OCHYRA R. [recenzja] 2002n.** Jan-Peter Frahm, Jens Eggers, *Lexikon deutschsprachiger Bryologen. Books on Demand GmbH, Norderstedt*, 2001, 672 s. *Wszechświat* 103(7–9): 239.
3070. **OCHYRA R. [recenzja] 2002o.** Jan-Peter Frahm: *Biologie der Moose. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg–Berlin* 2001, XI + 357 s. *Wszechświat* 103(10–12): 292–293.

3071. **OCHYRA R.** [recenzja] **2002p.** Jóhannsson B. Íslenskir mosar. Refilmosabálkur og stjörnumosabálkur [Icelandic bryophytes. *Metzgeriales* and *Marchantiales*]. Fjörliit Náttúrufræðistofnunar, No. 43. Reykjavík, 2002, 70 str. Wiad. Bot. 46(3/4): 110–111.
3072. **OCHYRA R.** [recenzja] **2002r.** Kruijer H. *Hypopterygiaceae* of the world. Blumea Supplement 13. Nationaal Herbarium Nederland, Universiteit Leiden branch, Leiden, 2002, 388 str. Wiad. Bot. 46(3/4): 108–110.
3073. **OCHYRA R.** [recenzja] **2002s.** Li X.-J., Crosby M. R. (Red.), Moss flora of China. English Version. Volume 2. *Fissidentaceae* – *Ptychomitriaceae*. Science Press, Beijing – New York, Missouri Botanical Garden, St. Louis, 2001. VIII + 283 str. Wiad. Bot. 46(1/2): 94–95.
3074. **OCHYRA R.** [recenzja] **2002t.** Li Xingjiang (Red.). 2000. Flora Bryophytorum Sinicorum. Vol. 3. *Grimmiales* – *Funariales* – *Tetraphidales*. 157 str. Science Press, Beijing. Fragm. Flor. Geobot. Pol. 9: 48.
3075. **OCHYRA R.** [recenzja] **2002u.** Lichens of Antarctica and South Georgia. A guide to their identification and ecology. D. O. Øvstedal and R. I. Lewis Smith. 2001. XII + 411 pp. Cambridge University Press, Cambridge. Pol. Polar. Res. 23(1): 109–111.
3076. **OCHYRA R.** [recenzja] **2002w.** M. L. So. 2001. *Plagiochila* (Hepaticae, *Plagiochilaceae*) in China. Systematic Botany Monographs, Volume 60, 214 str. The American Society of Plant Taxonomists, Ann Arbor. Fragm. Flor. Geobot. Pol. 9: 36.
3077. **OCHYRA R.** [recenzja] **2002x.** Martin Nebel & Georg Philippi (Red.). 2001. Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: Spezieller Teil (Bryophytina II, *Schistostegales* bis *Hypnobryales*). 529 str. Verlag E. Ulmer, Stuttgart. Fragm. Flor. Geobot. Pol. 9: 310.
3078. **OCHYRA R.** [recenzja] **2002y.** Pengcheng Rao. 2001. Monographic studies on *Cryphaea* (Bryopsida). 112 str. Bryobrothera Vol. 7. Finnish Bryological Society. Helsinki. Fragm. Flor. Geobot. Pol. 9: 395–396.
3079. **OCHYRA R.** [recenzja] **2002z.** Rui-Liang Zhu & May Ling So. 2001. Epiphyllous liverworts of China. 418 str. Nova Hedwigia Beiheft 121. J. Cramer, Berlin–Stuttgart. Fragm. Flor. Geobot. Pol. 9: 134.
3080. **OCHYRA R.** [recenzja] **2002aa.** Schuster R. M. Austral Hepaticae. Part II. Nova Hedwigia Beiheft 119. J. Cramer in der Gebrüder Borntraeger Verlagsbuchhandlung, Berlin–Stuttgart, 2002, VIII + 606 str. Wiad. Bot. 46(3/4): 105–107.
3081. **OCHYRA R.** [recenzja] **2002ab.** Susana Fontinha, Manuela Sim-Sim, Cecília Sérgio & Lars Hedenäs. 2001. Briófitos endémicos da Madeira. 51 str. Biodiversidade Madeirense. Fragm. Flor. Geobot. Pol. 9: 80.
3082. **OCHYRA R.** [recenzja] **2002ac.** T.-Y. Chiang, S.-J. Moore, T.-W. Hsu & C. C. Chen. 2000. Mosses of Taiwan. 239 str. Agriculture Commission, State Council, Taipei. Fragm. Flor. Geobot. Pol. 9: 126.
3083. **OCHYRA R.** [recenzja] **2002ad.** The Antarctic mosses, with special reference to the South Shetland Islands. J. Putzke and A. B. Pereira. 2001. 196 pp. ULBRA (Universidade Luterana do Brasil), Canoas/RS. Pol. Polar. Res. 23(3–4): 293–298.
3084. **OCHYRA R.** [recenzja] **2002ae.** Weis G. Morphologische und anatomische Untersuchungen der Sporophyten bei den *Jubulaceae* Klinggr. und *Lejeuneaceae* Casares-Gil (Hepaticae) und deren systematische Bedeutung. Bryophytorum Bi-

- bliotheca, Band 57, 2001, 302 str. Wiad. Bot. 46(3/4): 107–108.
3085. **OCHYRA R.** [recenzja] **2002af.** Wu Pen-Cheng (Red.). 2000. Bryoflora of Hengduan Mts. (southwest China). XVIII + 724 str. The Series of the Scientific Expedition to Quinghau-Xizang Plateau, Science Press, Beijing. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 9: 54.
3086. **OCHYRA R.** [recenzja] **2002ag.** Yan-Ming Fang & Timo Koponen. 2001. A revision of *Thuidium*, *Haplocladium*, and *Claopodium* (Musci, *Thuidiaceae*) in China. 82 str. *Bryobrothera* Vol. 6. Finnish Bryological Society, Helsinki. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 9: 395.
3087. **OCHYRA R.** [recenzja] **2002ah.** Zenno-ske Iwatsuki (Red.): Mosses and liverworts of Japan. Sheinbosha Ltd., Publishers, Tokyo, 2001, 355 s. *Wszechświat* 103(1–3): 73–74.
3088. **OCHYRA R.** [recenzja] **2002ai.** Żarnowiec J. A taxonomic monograph of the *Drepanocladus aduncus* group (Bryopsida: *Amblystegiaceae*). Łódź Technical University, Bielsko-Biała Branch, Bielsko-Biała, 2001. XII + 248 str. *Wiad. Bot.* 46(1/2): 98–99.
3089. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H.** **2002a.** Effective dates of publication of two *Campylopus* species (Bryopsida, *Dicranaceae*). *Nova Hedwigia* 75(1–2): 545–549.
3090. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H.** **2002b.** *Pleurozium schreberi* (Musci, *Hypnaceae*) recorded for tropical Africa and a review of its world distribution. *Cryptogamie, Bryol.* 23(4): 355–360.
3091. **OCHYRA R., BUCK W. R.** **2002.** A reappraisal of the type material of *Plagiothecium drepanophyllum*. *Bryologist* 105(4): 641–644.
3092. **OCHYRA R., ZANDER R. H.** **2002.** The genera *Didymodon* and *Bryoerythrophyllum* (*Pottiaceae*) in Antarctica. *J. Bryol.* 24: 33–44.
3093. **OCHYRA R., BEDNAREK-OCHYRA H., LEWIS SMITH R. I.** **2002.** New and rare moss species from subantarctic South Georgia. *Nova Hedwigia* 74(1–2): 121–147.
3094. **OCHYRA R., WESCHE K., MIEHE G., MIEHE S.** **2002.** New records of pleurocarpous mosses for Africa and Uganda. *J. Bryol.* 24: 256–258.
ODGAARD B. V. → 649
OEHLMANN J. → 1753
3095. OKLEJEWICZ K., PAUL W., WAYDA M. **2001.** *Eleocharis carniolica* W. D. J. Koch, Ponikło kraińskie [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zając A., Zając M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 207.
OKUNIEWSKA-NOWACZYK I. → 2329, 2330
OLACZEK R. → 939, 940
3096. OLACZEK R., ZARZYCKI K. (Red.) **1988.** Problemy ochrony polskiej przyrody — Problems of conservation in Poland. Wyd. 1. Warszawa, PWN, 113, [3] s.
OLECH M. *zob. też:* OLECH M. A.
OLECH M. → 162, 1014, 1015
OLECH M. A. *zob. też:* OLECH M.
OLECH M. A. → 1070
OLEJNICZAK P. → 1578
3097. OLEJNICZAK P., CHLEBICKI A., JARMOŁOWSKI A., OLSZANOWSKI Z., LEMBICZ M. **2001.** The effects of a fungus (*Epichloe typhina*) on its host the grass *Puccinella distans*. [Abstract]. [W]: Eighth Congress of the European Society for Evolutionary Biology, 20–25 August 2001, Aarhus, Denmark. Abstracts., s. 320.
OLES T. *zob. też:* OLEŚ T.
OLES T. → 5885
3098. OLESIŃSKI L., WOJEWODA W. **1985** (wyd. **1987**). Materiały do flory Macro-

- mycetes północno-wschodniej Polski — Data on the Macromycetes flora of the North-Eastern Poland. *Acta Mycol.* 21(2): 193–232.
- OLESZAK J.** *zob. też:* **J. O., OLESZAKOWA J.**
- OLESZAK J.** → 1963
- OLESZAKOWA J.** *zob. też:* **J. O., OLESZAK J.**
- OLESZAKOWA J.** → 646, 647
3099. **OLESZAKOWA J. 1967.** Skorowidze alfabetyczne do tomów I-X czasopisma *Fragmenta Floristica et Geobotanica* opublikowanych w latach 1953–1964 — Indices alphabetici ad annales I-X. *Fragm. Flor. Geobot.* 13 Suppl.: 1–150.
3100. **OLESZAKOWA J. 1971a.** Dwusetna rocznica urodzin florysty żmudzkiego — Ks. Jerzego Pabreża-Ambrosiusa. *Wiad. Bot.* 15(3): 173–174.
3101. **OLESZAKOWA J. 1971b.** Ludwik Plater-Broel — pionier polskiego leśnictwa — Ludwik Plater-Broel — pioneer of Polish forestry (1775–1846). *Sylwan* 115(7): 67–69.
3102. **OLESZAKOWA J. 1971c.** Marian Bosakowski 1884–1970. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 27(3): 37–38.
3103. **OLESZAKOWA J. 1971d.** Ogród Botaniczny w Krzemieńcu i jego katalogi (1805–1832) — The Botanical Garden at Krzemieniec and its catalogs (1805–1832). *Stud. Mater. Dziej. Nauki, Ser. B* z. 21: 59–81.
3104. **OLESZAKOWA J. 1971e.** Profesor dr Władysław Szafer 1886–1970 członek honorowy PTL — Professor Dr Władysław Szafer, 1886–1970, honorary member of the Polish Forest Society. *Sylwan* 115(6): 93–94.
3105. **OLESZAKOWA J. 1971f.** Stanisław Bonifacy Jundziłł i Wilibald Besser w świetle wzajemnej korespondencji — Stanisław Bonifacy Jundziłł and Wilibald Besser in the light of their letters. *Stud. Mater. Dziej. Nauki, Ser. B* z. 21: 83–114.
3106. **OLESZAKOWA J. 1972a.** Piotr Paweł Wierzbicki florysta polski działający na Węgrzech. *Wiad. Bot.* 16(2): 89–90.
3107. **OLESZAKOWA J. 1972b.** Wspomnienie o Sewerynie Józefie Krzemieniewskim w stulecie urodzin. *Wiad. Bot.* 16(2): 87–88.
3108. **OLESZAKOWA J. 1986a.** Bibliografia prac Mariana Raciborskiego — Bibliography of Marian Raciborski's papers. [W]: Kornaś J. (Red.), Marian Raciborski. *Studia nad życiem i działalnością naukową.* Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Uniwersytetu Jagiellońskiego, PWN, s. 135–156. *Zesz. Nauk. UJ – Varia*, t. 210.
3109. **OLESZAKOWA J. 1986b.** Bibliografia prac o Marianie Raciborskim — Bibliography of papers on Marian Raciborski. [W]: Kornaś J. (Red.), Marian Raciborski. *Studia nad życiem i działalnością naukową.* Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Uniwersytet Jagielloński, PWN, s. 157–160. *Zesz. Nauk. UJ – Varia*, t. 210.
- OLEŚ T. *zob. też:* OLES T.
- OLEŚ T. → 5889
- OLSSON I. U. → 214, 218
- OLSZANOWSKI Z. → 1578, 3097
- OLSZOWSKI J. → 6, 7, 810, 814, 844
- ORŁOWSKA B. → 3138
3110. ORŁOWSKA E., ZUBEK S., JURKIEWICZ A., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., TURNAU K. 2002. Influence of restoration on arbuscular mycorrhiza of *Biscutella laevigata* L. (*Brassicaceae*) and *Plantago lanceolata* L. (*Plantaginaceae*) from calamine spoil mounds. *Mycorrhiza* 12(3): 153–160.
- ORZEL S. → 34
3111. O'SHEA B. J., OCHYRA R. 2000. Families and genera of mosses no longer believed to occur in sub-saharan Africa. *Trop. Bryol.* 18: 119–127.

- OSTACHOWICZ B. → 1090
 OSTACHOWICZ J. → 1090
 OSY CZKA P. → 1455, 1456
OSZAST J. → 416, 1574, 4592
3112. **OSZAST J. 1956.** Nowe stanowisko *Dulichium spathaceum* Pers. w interglacialnych osadach z Józefowa koło Rogowa pod Łodzią — New localities of *Dulichium spathaceum* Pers. in interglacial sediments from Józefów near Łódź. Biul. Inst. Geol. 100: 237–240.
3113. **OSZAST J. 1957a.** Historia klimatu i flory Ziemi Dobrzyńskiej w późnym glacialu i w holocenie — History of the climate and flora of the Dobrzyń region (northern Poland) in the late glaciation and Holocene. Biul. Inst. Geol. 118: 179–232.
3114. **OSZAST J. 1957b.** O niektórych nowych sposobach sporządzania preparatów pyłkowych. Wiad. Bot. 1(1–2): 65–67.
3115. **OSZAST J. 1957c.** *Tricolpites (Eucommiidites) Troedssonii* Erdtman in refractory Jurassic clays from Grojec near Cracow. Bull. Acad. Pol. Sci. Sér. sci. biol. 5(3): 103–105.
3116. **OSZAST J. 1960.** Analiza pyłkowa iłów tortońskich ze Starych Gliwic — Pollen analysis of Tortonian Clays from Stare Gliwice in Upper Silesia, Poland. Monogr. Bot. 9(1): 3–48.
3117. **OSZAST J. 1967.** Miocenna roślinność złoża siarkowego w Piasecznie koło Tarnobrzega — The Miocene vegetation of a sulphur bed at Piaseczno near Tarnobrzeg (Southern Poland). Acta Palaeobot. 8(1): 3–29.
3118. **OSZAST J., ŚRODOŃ A. 1968.** Wyniki badań palynologicznych nad iłami zastoi-skowymi z Wadowic — Results of palynological examinations of ice-dammed clays from Wadowice. Przegl. Geogr. 40(2): 343–350.
3119. **OSZAST J. 1970a.** O wieku stożka Domańskiego Wierchu na podstawie badań palinologicznych — On the age of the Domański Wierch cone determined by palinological methods. Kwart. Geol. 14(4): 843–846.
3120. **OSZAST J. 1970b.** Wyniki badań paleobotanicznych nad trzeciorzędowymi i czwartorzędowymi osadami z zachodniej Mongolii — The results of palaeobotanical investigations of the Tertiary and Quaternary deposits in Western Mongolia. Biul. Inst. Geol. 226: 485–499.
3121. **OSZAST J. 1973.** The Pliocene profile of Domański Wierch near Czarny Dunajec in the light of palynological investigations (Western Carpathians, Poland) — Profil plioceński Domańskiego Wierchu koło Czarnego Dunajca w świetle badań palinologicznych. Acta Palaeobot. 14(1): 3–42.
3122. **OSZAST J., STUCHLIK L. 1977.** Roślinność Podhala w neogenie — The Neogene vegetation of the Podhale (West Carpathians, Poland). Acta Palaeobot. 18(1): 45–86.
3123. **OSZAST J. 1983.** Wyniki badań paleobotanicznych osadów organogenicznych z Nowego Sioła koło Cieszanowa. [W]: Sprawozdania z badań naukowych Nr V, Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk. Warszawa, Polska Akademia Nauk, s. 118–125.
3124. **OSZCZYPKO N., STUCHLIK L. 1970.** Miocen Kotliny Sądeckiej w świetle wyników badań geologicznych i palynologicznych — Miocene of the Nowy Sącz Basin in the light of geological and palynological studies. Kwart. Geol. 14(4): 836–842.
3125. **OSZCZYPKO N., STUCHLIK L. 1972.** Miocen słodkowodny Kotliny Sądeckiej. Wyniki badań geologicznych i palinologicznych — The fresh-water Miocene of the Nowy Sącz Basin. results of geological and palynological investigations. Acta Palaeobot. 13(2): 137–156.

3126. OSZCZYPKO N., **STUCHLIK L.**, WÓJCIK A. **1991**. Stratigraphy of fresh-water Miocene deposits of the Nowy Sącz Basin, Polish Western Carpathians. *Bull. Pol. Acad. Sci. Earth Sci.* 39(4): 433–445.
OSZLÁNYI J. → 249, 252, 253, 995, 1000, 1749, 1750, 4721
3127. OTTO A., SIMONEIT B. R. T., **LESIAK M.**, WILDE V., **WOROBIEC G.** **2001**. Resin and wax biomarkers preserved in Miocene *Cupressaceae* s.l. from Bełchatów and Lipnica Wielka, Poland. *Acta Palaeobot.* 41(2): 195–206.
OZAIST J. → **GRALIŃSKA-OZAIST J.**
ØVSTEDAL D. O. → 1591
PACLOVÁ L. → 1805
PACYNA A. → 1027, 1029, 1032, 1033, 1038, 1039, 2430
3128. PACYNA A., **PIĘKOŚ H.**, RAJCHEL-KAŻMIERCZAKOWA R. **1966**. Rozmieszczenie i wędrówki roślin w dolinach potoków tatrzańskich — Distribution and migrations of plants in the valleys of the Tatra brooks. *Fragm. Flor. Geobot.* 12(4): 423–450.
3129. PACYNA A., **PIĘKOŚ H.** **1968**. Rozmieszczenie *Campanula serrata* (Kit. ap. Schult.) Hendrych w Polsce — Distribution of *Campanula serrata* (Kit. ap. Schult.) Hendrych in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 14(2): 229–235.
3130. PACYNA A., **PIĘKOŚ H.** **1973**. Rozmieszczenie szafrana spiskiego *Crocus scepusiensis* w Karpatach Polskich i na Nizinie Sandomierskiej — Distribution of *Crocus scepusiensis* in the West Carpathians and on the Sandomierz Lowland. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 29(3): 59–62.
3131. PACYNA A., **PIĘKOŚ H.** **1974**. Kilka interesujących gatunków roślin psammo-filnych na siedlisku antropogenicznym w Soblówce w Beskidzie Żywieckim — Some interesting species of psammo-phytic plants in anthropogenous habitat at Soblówka in Beskid Żywiecki Mts. *Zesz. Nauk. UJ Pr. Bot.* 2, 157–159.
3132. PACYNA A., **GUZIK J.** **1996**. *Echinochloa esculenta* (A. Br.) H. Scholz w Polsce i problemy związane z jej taksonomią. [Abstrakt]. II Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce”, 14–15 listopada 1996 r. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Zakład Systematyki Roślin Naczyniowych, Pracownia Zmienności Roślin, s. 1.
3133. PACYNA A., **GUZIK J.** **1997**. *Echinochloa esculenta* (Poaceae) — a new alien plant in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 42(2): 265–273.
3134. PACYNA A., ROSTAŃSKI K., **GUZIK J.** **1998**. *Echinochloa microstachya* subsp. *microstachya* — nowy efemerofit we florze Polski. [Streszcz.] [W]: III Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce”, 17–18 listopada 1998 r. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Streszczenia. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, s. 26.
3135. PACYNA A., ROSTAŃSKI K., **GUZIK J.** **1999**. *Echinochloa microstachya* subsp. *microstachya* (Poaceae) — a new casual plant in the Polish flora. [W]: Frey L. (Ed.), Taxonomy, karyology and distribution of grasses in Poland. Proceedings of the 3rd All-Polish Scientific Meeting. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 165–169. *Fragmenta Floristica et Geobotanica*, Supplementum 7.
PAJĄK B. → 5074
PAJĄK J. → 3862
3136. **PAJĄK J.** **1986**. Żywica Eljaszewska — stały ośrodek zamykający preparaty okrzemkowe. *Wszechświat* 87(10): 245–246.
PALAMAREV E. → 4375, 4380
3137. PAŁKA L., **WOŁOWSKI K.** **1985**. Przygotowanie studentów biologii do prowa-

- dzenia zajęć terenowych. [W]: Główne kierunki i sposoby przygotowania nauczycieli do organizowania zajęć terenowych. Materiały z V Ogólnopolskiego Seminarium Dydaktyki Biologii. Zeszyt II. Katowice, Instytut Kształcenia Nauczycieli im. W. Spasowskiego w Warszawie, Oddział Doskonalenia Nauczycieli w Katowicach; Polskie Towarzystwo Przyrodników im. M. Kopernika, Sekcja Dydaktyki Biologii, s. 67–74.
3138. PALUCH J., SZULICKA J., WRÓBEL S., BOMBÓWNA M., BRADECKA M., HOJDA K., KRZANOWSKI W., ORŁOWSKA B., SKALSKA T. 1975. Limnological characteristics of the cascade of dam reservoirs on the Soła River. Part I. Aquatic organisms. *Pol. Arch. Hydrobiol.* 22(2): 285–299.
- PALKOWA A.** → 1179
3139. PALKOWA A., KUC M. 1959. Nowe stanowiska *Grimaldia fragrans* Nees na Wyżynach Środkowopolskich — New localities of *Grimaldia fragrans* Nees in the Central Polish Uplands. *Fragm. Flor. Geobot.* 5(2): 315–317.
3140. PALKOWA A. 1961. Wątrobowce Ojcowskiego Parku Narodowego — The liverworts of the Ojców National Park. *Fragm. Flor. Geobot.* 7(1): 179–193.
3141. PALKOWA A., SZEWCZYK M., TACIK T. 1983. Flora Poloniae Exsiccata ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Poloniae edita. Centuria VIII. *Fragm. Flor. Geobot.* 29(1 Suppl.): 193–210.
- PANCER E.** *zob. też:* **PANCER-KOTEJOWA E.**
- PANCER E.** → 1388
- PANCER-KOTEJOWA E.** *zob. też:* **PANCER E.**
- PANCER-KOTEJOWA E.** → 858, 867, 905, 906, 907, 928, 1048, 1789, 1802, 3710, 5535, 5843
3142. PANCER-KOTEJOWA E. 1963a. *Asperugo* L., Lepczyca. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 183–184.
3143. PANCER-KOTEJOWA E. 1963b. *Lappula* Fabricius (*Echinosperrum* Sw. in Lehm.), Lepnik. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 177–183.
3144. PANCER-KOTEJOWA E. 1963c. Notatki florystyczne z Magury Witowskiej — Floristische Notizen von der Magura Witowska (Podhale). *Fragm. Flor. Geobot.* 9(2): 209–218.
3145. PANCER-KOTEJOWA E. 1963d. *Roche-lia* Rchb., Roszelia. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 216–217.
3146. PANCER-KOTEJOWA E. 1965. Zbiorowiska leśne Wzniesienia Gubałowskiego. *Fragm. Flor. Geobot.* 11(2): 239–305.
3147. PANCER-KOTEJOWA E. 1967a. *Dra-cocephalum* L., Pszczelnik. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 137–140.
3148. PANCER-KOTEJOWA E. 1967b. *Glecho-ma* L., Bluszczyk. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 145–147.
3149. PANCER-KOTEJOWA E. 1967c. *Melitis* L., Miodownik. [W]: Pawłowski B.

- (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 131–132.
3150. **PANCER-KOTEJOWA E. 1967d.** *Nepeta* L., Kocimiętka. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 141–145.
3151. **PANCER-KOTEJOWA E. 1967e.** *Prunella* L. (= *Brunella*), Głowienka. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 133–137.
3152. **PANCER-KOTEJOWA E. 1969.** Lasy Pienińskiego Parku Narodowego — The forests of the Pieniny National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 25(2): 30–43.
3153. **PANCER-KOTEJOWA E. 1971a.** *Anthemis* L., Rumian. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 226–234.
3154. **PANCER-KOTEJOWA E. 1971b.** *Bellis* L., Stokrotka. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 158–159.
3155. **PANCER-KOTEJOWA E. 1971c.** *Matricaria* L., Rumianek. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 256–258.
3156. **PANCER-KOTEJOWA E. 1971d.** *Tripleurospermum* Schulz-Bip., Maruna. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 259–260.
3157. **PANCER-KOTEJOWA E. 1973.** Zbiorowiska leśne Pienińskiego Parku Narodowego — Forest communities of Pieniny National Park (Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 19(2): 197–258.
3158. **PANCER-KOTEJOWA E., ZARZYCKI K. 1976.** Zarys fizjografii i stosunków geobotanicznych Pienin oraz charakterystyka wybranych biotopów. *Fragm. Faunist.* 21(2): 21–49.
3159. **PANCER-KOTEJOWA E. 1977.** The nitrogen relations of the Pieniny meadows (Western Carpathians) — Gospodarka azotowa w zbiorowiskach łąkowych Pienin. *Fragm. Flor. Geobot.* 23(3–4): 363–408.
3160. **PANCER-KOTEJOWA E., ZARZYCKI K. 1980.** Zarys ekologii — Outline of ecology. [W]: Białobok S. (Red.), *Olsze. Alnus* Mill. Wyd. 1. Warszawa–Poznań, PWN, s. 229–257. *Nasze drzewa leśne. Monografie popularnonaukowe*, T. 8.
3161. **PANCER-KOTEJOWA E., BAZYLUK W., LIANA A. 1982.** Biocenozy leśne — Forest biocenoses. [W]: Zarzycki K. (Red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian*. Warszawa–Kraków, PWN, s. 315–328. *Studia Naturae, Seria B – Wydawnictwa Popularnonaukowe*, Nr 30.
3162. **PANCER-KOTEJOWA E., ZARZYCKI K.** [recenzja] 1984. Karpov V. G. (Red.) 1983 — Faktory regulacji ekosystem elowych lesov — Nauka, Leningrad, ss. 317. *Wiad. Ekol.* 30(3): 299–300.
- PANEK E.** → 1447
3163. **PANEK E. 1985.** Metale ciężkie w glebach Babiogórskiego Parku Narodowego

- Heavy metals in soils by Babia Góra National Park. [W]: Kabata-Pendias A. (Red.), Wpływ zanieczyszczenia pierwiastkami śladowymi na przyrodnicze warunki rolnictwa. Materiały III Krajowej Konferencji, Puławy, 28–30 maja 1985. Cz. II Postery. Puławy, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, s. 61–62.
- PANTIĆ N. → 3479
- PAPERZ D. → NALEPKA-PAPERZ D.
- PARDOE H. S. → 5033
- PARPAN V. → 995, 1000, 1749, 1750
- PASHKEVICH G. A. → 5181
- PASICH U. *zob. też:* BIELCZYK U.
3164. PASICH U. 1973. Odkrycie soraliów u porostu *Stereocaulon incrustatum* Flk. — The soralia found in the lichen *Stereocaulon incrustatum* Flk. *Fragm. Flor. Geobot.* 19(4): 467–468.
3165. PASICH U. 1974. Występowanie soraliów u porostu *Mycoblastus sanguinarius* (L.) Norm. — The presence of the soralia in the lichen species of *Mycoblastus sanguinarius* (L.) Norm. *Fragm. Flor. Geobot.* 20(1): 123–124.
- PASSAKAS T. → 3437
- PASTERNAK K. → 4107
- PASZKO B. → 573, 574, 584, 585, 586, 595, 596, 606, 608, 623, 2183, 2185
3166. PASZKO B. 1997. Interesujące gatunki roślin naczyniowych we wschodniej części Płaskowyżu Kolbuszowskiego (Kotlina Sandomierska) — Interesting vascular plant species from eastern part of Płaskowyż Kolbuszowski (Kotlina Sandomierska). *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 4: 29–32.
3167. PASZKO B. 1999. *Calamagrostis varia* w Pieninach (badania wstępne). [W]: Badania naukowe w Pieninach '99. IV Sesja Naukowa, 24–25.05.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej.
3168. PASZKO B. 2000a. O kilku mieszańcach z rodzaju *Calamagrostis* (*Poaceae*) występujących w Polsce. [Streszcz.] [W]: IV Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce”. Streszczenia. 16–17 listopada 2000, Kraków. Kraków, Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN; Komitet Botaniki Polskiej Akademii Nauk, s. 7.
3169. PASZKO B. 2000b. Zmienność morfologiczna *Calamagrostis villosa*. [Streszcz.] [W]: Toruńskie Seminarium Ekologiczne „Zmiany a zmienność”. Program, streszczenia, lista uczestników, 23–25 czerwca 2000. Toruń, Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska UMK, s. [nienumerowane].
3170. PASZKO B. 2001. Natural hybridization in the Polish *Calamagrostis* representatives (*Poaceae*) i. *C. × hartmaniana* – evidence from morphological analysis. [W]: Frey L. (Ed.), *Studies on grasses in Poland*. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 107–115.
3171. PASZKO B., CIEŚLAK E., PAUL W. 2001. Botanika w sieci — Botany on the Net. *Wiad. Bot.* 45(3/4): 53–66.
3172. PASZKO B., TRELA A., SZCZEPANIAK M. 2001. Indeks. [W]: Frey L. (Red.), *Studies on grasses in Poland*. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 389–395.
3173. PASZKO B. 2002a. Czy w obrębie taksonu *Calamagrostis × hartmaniana* istnieją różne typy morfologiczne? [Streszcz.] [W]: V Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe: Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce, Kraków 14–15 listopada 2002 r. [Streszczenia referatów]. Kraków, Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk; Komitet Botaniki PAN; Fundacja Botaniki Polskiej, s. 11.
3174. PASZKO B. 2002b. Hybridization as a cause of taxonomic problems in the ge-

- nus *Calamagrostis* in Poland – preliminary studies. *Ecol. Questions* 2: 151–157.
 PAŚNIK A. → 2119
 PATERNE M. → 740, 743
 PAUL W. → 35, 267, 1030, 1745, 2048, 2119, 3095, 3171, 6045
3175. PAUL W. 1995. [Rodzaj *Melica*]. [W]: Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H., Zając A., Zając M. Vascular plants of Poland a checklist. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 125. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 15
3176. PAUL W. 1998a. Osobliwości florystyczne pd. części Płask. Tarnogrodzkiego i terenów przyległych – bieżące wyniki badań — Floristic peculiarities of the S part of Płaskowyż Tarnogrodzki Plateau (SE Poland) and adjoining territories – a preliminary report. [W]: Miądlikowska J. (Red.), Botanika polska u progu XXI wieku. Materiały sympozjum i obrad sekcji 51 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego Gdańsk, 15–19 września 1998. Gdańsk, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Oddział Gdański, Katedra Ekologii Roślin i Ochrony Przyrody Uniwersytetu Gdańskiego, s. 378.
3177. PAUL W. 1998b. Za wcześnie, kwiatku... [Polemiki i dyskusje] — Too early, flower... [Polemics and discussions]. *Wiad. Bot.* 42(3/4): 133–138.
3178. PAUL W., SZARY A. 1998. Fitosocjologiczne porównanie wybranych jaworzyn w polskich Karpatach wschodnich i zachodnich — Phytosociological comparison of selected sycamore forests in Polish Eastern and Western Carpathians. *Rocz. Bieszczad.* 7: 295–305.
3179. PAUL W., WAYDA M. 1999. New localities for *Eleocharis carniolica* (*Cyperaceae*) in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 44(1): 195–199.
3180. PAUL W. 2000. Nowe stanowisko podgrzybka pasożytniczego *Xerocomus parasiticus* w okolicy Przemyśla — A new locality of *Xerocomus parasiticus* in the environs of Przemyśl. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 56(6): 119–122.
3181. PAUL W. 2001a. *Batrachium baudotii* (Godr.) Bosch, Włosienicznik Baudota [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zając A., Zając M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 87.
3182. PAUL W. 2001b. „Flora ojczysta” – uwagi użytkownika. [Varia] — „Flora ojczysta” – user’s remarks. [Varia]. *Wiad. Bot.* 45(3/4): 112–117.
3183. PAUL W., WILK Ł. 2001. Stanowisko jęczycznika zwyczajnego *Phyllitis scolopendrium* w okolicy Rożnowa — Station [of] *Phyllitis scolopendrium* near Rożnów. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 57(1): 98–101.
3184. PAUL W. [recenzja] 2002. Rich T. C. G., Jermy A. C. (Red.), Plant Crib 1998. BSBI (Botanical Society of the British Isles), London, 1998, 391 str. *Wiad. Bot.* 46(1/2): 91–93.
- PAUTSCH M. *zob. też:* PAUTSCH M. E.
3185. PAUTSCH M. 1957a. Metody maceracji utworów mezo- i kenofitycznych do badań pyłkowych. *Wiad. Bot.* 1(1–2): 57–63.
3186. PAUTSCH M. 1957b. Próby zastosowania badań pyłkowych do korelacji monotonych osadów morskich (oligocen, miocen) — Tests of application of pollen investigations for the correlation of monotonous marine sediments (Oligocene, Miocene). *Przegl. Geol.* Nr 1: 41–44.
- PAUTSCH M. E. *zob. też:* PAUTSCH M.
3187. PAUTSCH M. E. 1971. Sporomorphs of the Upper Triassic from a borehole at Trzciana near Mielec (S. Poland) — Sporomorfy górnego triasu z wiercenia

- w Trzcianie koło Mielca. *Acta Palaeobot.* 12(1): 3–59.
3188. **PAUTSCH M. E. 1973.** Upper Triassic spores and pollen from the Polish Carpathian Foreland. *Micropaleontology* 19(2): 129–149.
PAWLACZYK P. → 497
PAWLIKOWA B. → 1430
3189. **PAWLIKOWA B. 1965a.** Drewna i węgle drzewne z warstw wczesnośredniowiecznych na Rynku Głównym w Krakowie — Bois et charbons de bois provenant des couches du haut Moyen Age du „Rynek Główny” (place centrale) de Cracovie. *Mater. Archeol.* 6: 183–190.
3190. **PAWLIKOWA B. 1965b.** Materiały do postglacialnej historii roślinności Karpat Zachodnich — Materials for the postglacial history of vegetation of the West Carpathians, peat bog on the Bryjarka. *Fol. Quatern.* 18: 1–9.
3191. **PAWLIKOWA B. 1969.** Wczesnośredniowieczne węgle drzewne z badań archeologicznych w wykopie III i IV na Skarpie w Krakowie — Charbons de bois de Haut Moyen Age provenant de Fouilles archéologiques faites en tranchées III et IV sur la Skarpa à Cracovie. *Mater. Archeol.* 10: 191–194.
3192. **PAWLIKOWA B. 1974.** Węgle drzewne z wczesnośredniowiecznych kurhanów ciałopalnych w Guciowie, pow. Zamość, i Kornatce, pow. Myślenice — Charcoal from the early medieval cremation barrows at Guciów, district of Zamość, and Kornatka, district of Myślenice. *Spraw. Archeol.* 26: 171–182.
PAWLIKOWSKI M. → 658, 3589
3193. **PAWLIKOWSKI M., RALSKA-JASIEWICZOWA M., SCHÖNBORN W., STUPNICKA E., SZEROCZYŃSKA K. 1982.** Woryty near Gietrzwałd, Olsztyn Lake District, NE Poland — Vegetational history and lake development during the last 12 000 years — Woryty koło Gietrzwałdu na Pojezierzu Olsztyńskim — historia roślinności i rozwój jeziora w ciągu ostatnich 12 000 lat. *Acta Palaeobot.* 22(1): 85–116.
PAWLOWSKA S. zob. też: PAWLOWSKA S.
3194. **PAWLOWSKA S. 1966.** De la position systématique du *Soldanella villosa* Darracq. *Bull. Cent. Etud. Rech. Sci., Biarritz* 6(2): 241–250.
PAWLOWSKI B. zob. też: PAWLOWSKI B.
3195. **PAWLOWSKI B. 1954.** Les prairies fauchables des Carpathes septentrionales. [Komunikat]. [W]: Huitième Congrès International de Botanique, Paris 1954. Rapports et Communications parvenus avant le congrès aux sections 2, 4, 5 et 6. Paris, s. 60–61.
3196. **PAWLOWSKI B. 1959a.** L'Origine de la flore montagnarde des Sudètes et des Carpathes. [Abstrakt]. [W]: Proceedings of the IX International Botanical Congress, Montreal, August 19–29, 1959. Montreal, s. 297.
3197. **PAWLOWSKI B. 1959b.** Notes botaniques sur le Pic du Grand Glaiza, 3286 M (Alpes cottiennes françaises). *Vegetatio* 8(5/6): 333–339.
3198. **PAWLOWSKI B. 1960.** Einige Bemerkungen hinsichtlich der Behandlung der Apomikten in der Flora Europaea. *Feddes Repert.* 63(2): 132–136.
3199. **PAWLOWSKI B. 1961.** Mähwiesen — Pflanzengesellschaften der Tatra im Vergleich mit denjenigen der Alpen — Le associazioni vegetali di prati falciabili del Tatra paragonati a quelli delle Alpi. *Mitt. ostalp.-din. pflanzensoz. Arbeitsgem. H.* 1: 54–56.
PAWLUS M. → 1194, 2140, 6074
3200. **PAWLUS M. 1979.** Babiogórskie gatunki rodzaju *Alchemilla* L. — The *Alchemilla* species of Mt. Babia Góra (Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 25(1): 3–16.

3201. **PAWLUS M. 1981.** Stanowiska *Alchemilla connivens* Bus. i *A. turkulensis* Pawł. w Polsce — Localities of *A. connivens* Bus. and *A. turkulensis* Pawł. in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 27(3): 433–443.
3202. **PAWLUS M., SOKOŁOWSKI A. W. 1982(1984).** Rodzaj *Alchemilla* L. w północno-wschodniej Polsce — The genus *Alchemilla* L. in the north-eastern Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 28(4): 599–619.
3203. **PAWLUS M. 1983(1985).** Systematyka i rozmieszczenie gatunków grupy *Festuca ovina* L. w Polsce — Taxonomy and distribution of the *Festuca ovina* group in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 29(2): 219–295.
3204. **PAWLUS M. 1985a.** *Biscutella* L., Pleszczołka. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 251–252.
3205. **PAWLUS M. 1985b.** *Capsella* Medicus, Tasznik. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 242–243.
3206. **PAWLUS M. 1985c.** *Hutchinsia* R. Br., Rzeżuszka. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 243–245.
3207. **PAWLUS M. 1985d.** *Rapistrum* Crantz, Świrzapa. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 289–291.
3208. **PAWLUS M., ŁOVELIUS O. Ł. 1989.** Genus *Alchemilla* L. (*Rosaceae*) in the Ukrainian Carpathians (Eastern Carpathians) — Rodzaj *Alchemilla* L. (*Rosaceae*) w Ukraińskich Karpatach (Karpaty Wschodnie). *Fragm. Flor. Geobot.* 34(1–2): 101–116.
3209. **PAWLUS M. 1990.** Taxonomy and distribution of the *Festuca ovina* Agg. in the Carpathians and Pannonia. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.* 1: 40.
3210. **PAWLUS M., TERPÓ A., LANKOSZ-MRÓZ M. 1990.** Taxonomy and distribution of the *Arum* L. species in the Carpathians. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.* 1: 41.
3211. **PAWLUS M. 1992.** *Silene* L., Lepnica. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 250–269.
3212. **PAWLUS M. 1993a.** *Festuca amethystina* L. – kostrzewa ametystowa. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 212–213.
3213. **PAWLUS M. 1993b.** *Festuca makutrensis* Zapał. – kostrzewa makutrzańska. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 214–215.
3214. **PAWLUS M. 1993c.** *Festuca pseudodalatica* Krajina ex Domin – kostrzewa nibydalmacka. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki

- im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 215–216.
3215. **PAWLUS M. 1993d.** *Festuca pseudovina* Hackel ex Wiesb. — kostrzewa nibyowca. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 213–214.
- PAWŁOWSKA B.** → 942, 948, 979, 982
3216. **PAWŁOWSKA L. 1976a.** Quantitative daily changes of flavonol glycosides in the leaves of *Betula humilis* Schrk. Acta Soc. Bot. Pol. 45(4): 395–400.
3217. **PAWŁOWSKA L. 1976b.** The chemotaxonomic investigations on the flavonoid compounds in the leaves of *Saxifraga aizoon* Jacq. — Badania chemotaksonomiczne związków flawonoidowych *Saxifraga aizoon* Jacq. Acta Soc. Bot. Pol. 45(4): 383–393.
3218. **PAWŁOWSKA L. 1980a.** Flavonoids in the leaves of Polish species of the genus *Betula* L. I. The flavonoids of *B. pendula* Roth. and *B. obscura* Kot. leaves — Flawonoidy liści polskich gatunków z rodzaju *Betula* L. I. Flawonoidy *B. pendula* Roth. i *B. obscura* Kot. Acta Soc. Bot. Pol. 49(3): 281–296.
3219. **PAWŁOWSKA L. 1980b.** Flavonoids in the leaves of Polish species of the genus *Betula* L. II. The flavonoids of *B. „nova”* and *B. humilis* Schrk. leaves — Flawonoidy liści polskich gatunków z rodzaju *Betula* L. II Flawonoidy liści *B. „nova”* i *B. humilis* Schrk. Acta Soc. Bot. Pol. 49(3): 297–310.
3220. **PAWŁOWSKA L. 1980c.** Flavonoids in the leaves of Polish species of the genus *Betula* L. III. The flavonoids of *B. oycoviensis* Bess. leaves. Acta Soc. Bot. Pol. 49(3): 311–320.
3221. **PAWŁOWSKA L. 1982a.** Flavonoids in the leaves of Polish species of the genus *Betula* L. IV. The flavonoids of *Betula pubescens* Ehrh., *B. carpatica* Waldst., *B. tortuosa* Ledeb., and *B. nana* L. leaves — Flawonoidy liści polskich gatunków z rodzaju *Betula* L. IV. Flawonoidy liści *Betula pubescens* Ehrh., *B. carpatica* Waldst., *B. tortuosa* Ledeb. i *B. nana*. Acta Soc. Bot. Pol. 51(3–4): 403–411.
3222. **PAWŁOWSKA L. 1982b.** Flavonoids in the leaves of Polish species of the genus *Betula* L. V. The taxonomic position on the basis of flavonoid composition — Flawonoidy liści polskich gatunków z rodzaju *Betula* L. V. Pozycja taksonomiczna na podstawie składu flawonoidów. Acta Soc. Bot. Pol. 51(3–4): 413–421.
3223. **PAWŁOWSKA L. 1983a.** Biochemical and systematic study of the genus *Betula* L. — Badania biochemiczno-systematyczne rodzaju *Betula* L. Acta Soc. Bot. Pol. 52(3–4): 301–314.
3224. **PAWŁOWSKA L. 1983b.** Flavonoids from the leaves of some American species of the genus *Betula* L. — Flawonoidy liści kilku gatunków amerykańskich z rodzaju *Betula* L. Acta Soc. Bot. Pol. 52(3–4): 295–300.
- PAWŁOWSKA S. zob. też: PAWŁOWSKA S. PAWŁOWSKA S.** → 1091, 3286, 3294
3225. **PAWŁOWSKA S. 1953a.** O kilku skalnicach karpaccich i bałkańskich — De nonnulis Saxifragis carpatice et balcanice. Acta Soc. Bot. Pol. 22(1): 225–244.
3226. **PAWŁOWSKA S. 1953b.** Rośliny endemiczne w Polsce i ich ochrona — Les especes endémiques en Pologne et leur protection. Ochr. Przyr. 21: 1–33.
3227. **PAWŁOWSKA S. 1955a.** Rodzina: *Crasulaceae*, Gruboszowate. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VII. Dwuliścienne wolnoplątkowe

- dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, Polska Akademia Nauk, s. 32–50.
3228. **PAWŁOWSKA S. 1955b.** Rodzina: *Saxifragaceae*, Skalnicowate. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VII. Dwuliścienne wolnopłatkowe – dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, Polska Akademia Nauk, s. 51–84.
3229. **PAWŁOWSKA S. 1958.** O polskich odmianach *Geranium silvaticum* L. — De Geranii silvatici L. varietatibus quae in Polonia occurrunt. *Fragm. Flor. Geobot.* 4(1–2): 139–152.
3230. **PAWŁOWSKA S. 1959a.** Charakterystyka statystyczna i elementy flory polskiej. [W]: Szafer W. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 129–225.
3231. **PAWŁOWSKA S. 1959b.** Rząd: *Gruinales*, Dzióbowce (Rodziny: *Linaceae*, *Lnowate*; *Oxalidaceae*, *Szczawikowate*; *Geraniaceae*, *Bodziszkowate*; *Zygo-phylaceae*, *Parolistowate*). [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VIII. Dwuliścienne, wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 306–358.
3232. **PAWŁOWSKA S. 1960.** Les espèces endémiques en Pologne et leur protection — Endemiczne rośliny Pol'szy i ich ochrona. Conseil National pour la Protection de la Nature, Pologne, Varsovie Nr 13: 3–39.
3233. **PAWŁOWSKA S. 1962.** Świat roślinny Tatr — The plant world of the Tatras. [W]: Szafer W. (Red.), Tatrzański Park Narodowy. Wyd. 2, zmien. i znacznie rozszerzone. Kraków, ZOP PAN, s. 187–239. Wydawnictwa Popularnonaukowe ZOP PAN, Nr 21.
3234. **PAWŁOWSKA S. 1963a.** O północnokarpackich gatunkach rodzaju *Soldanella* L. — De Soldanellis, quae in parte septentrionali Carpatorum crescunt. *Fragm. Flor. Geobot.* 9(1): 3–30.
3235. **PAWŁOWSKA S. 1963b.** Rząd: *Primulales*, Pierwiosnkowce. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 38–76.
3236. **PAWŁOWSKA S. 1964.** *Chrysosplenium* L. [W]: Tutin T. G., Heywood V. H., Burges N. A., Valentine D. H., Walters S. M., Webb D. A. (Eds.), *Flora Europaea*. Vol. 1: *Lycopodiaceae* to *Platanaceae*. Cambridge, The Syndics of the Cambridge University Press, s. 380–381.
3237. **PAWŁOWSKA S. 1965.** Pochodzenie flory kośnych łąk północnej części Tatr i Podtatrza — La provenance de la flore des prairies fauchables de la partie septentrionale des Tatras et de la Région Subtatrique. *Fragm. Flor. Geobot.* 11(1): 33–52.
3238. **PAWŁOWSKA S. 1966a.** De positione systematica speciei *Saxifraga Wahlenbergii* Ball (= *S. perdurans* Kit.) — Stanowisko systematyczne gatunku *Saxifraga Wahlenbergii* Ball (= *S. perdurans* Kit.). *Fragm. Flor. Geobot.* 12(4): 337–347.
3239. **PAWŁOWSKA S. 1966b.** Floristic statistics and the elements of the Polish flora. [W]: Szafer W. (Ed.), *The vegetation of Poland*. Oxford, Warszawa, Pergamon Press, PWN, s. 138–140. International Series of Monographs in Pure and applied Biology. Division: Botany, Vol. 9
3240. **PAWŁOWSKA S. 1967a.** *Ajuga* L., Dąbrówka. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 73–90.

3241. **PAWŁOWSKA S. 1967b.** *Marrubium* L., Szanta. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 96–97.
3242. **PAWŁOWSKA S. 1967c.** *Scutellaria* L., Tarczyca. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 90–96.
3243. **PAWŁOWSKA S. 1967d.** *Sideritis* L., Gojnik. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 99–100.
3244. **PAWŁOWSKA S. 1967e.** *Teucrium* L., Ożanka. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 83–90.
3245. **PAWŁOWSKA S. 1968.** Skalnica Wahlenberga, jedna z najciekawszych roślin naszej flory. *Wiad. Bot.* 12(4): 283–288.
3246. **PAWŁOWSKA S., PAWŁOWSKI B. 1970.** O kilku roślinach w polskiej części Karpat dotąd nie znanych lub niepewnych — De aliquot plantis in parte Carpatorum polonica adhuc ignotis vel incertis. *Fragm. Flor. Geobot.* 16(2): 295–304.
3247. **PAWŁOWSKA S. 1971a.** *Arctium* L. (*Lappa* Adans.), Łopian. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 353–357.
3248. **PAWŁOWSKA S. 1971b.** *Centaurium* Hill. (*Erythraea* Borkh.), Centuria. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 36–42.
3249. **PAWŁOWSKA S. 1971c.** Rodzina: *Apocynaceae*, Toinowate. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 42–44.
3250. **PAWŁOWSKA S. 1971d.** *Saussurea* DC., Saussurea. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 383–389.
3251. **PAWŁOWSKA S. 1971e.** *Serratula* L., Sierpik. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 391–395.
3252. **PAWŁOWSKA S. 1971f.** *Swertia* L., Swercja (Niebielistka). [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 32–36.
3253. **PAWŁOWSKA S. 1972a.** Charakterystyka statystyczna i elementy flory polskiej. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 2. popr. i uzupełn. Warszawa, PWN, s. 129–206.
3254. **PAWŁOWSKA S. 1972b.** *Helminthia* Juss., Helmintia. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIII. Dwuliścienne, Zrosłopłatkowe. Cz. IV. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 173–174.

3255. **PAWŁOWSKA S. 1972c.** *Leontodon* L., Brodawnik. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIII. Dwuliścienne, Zrosłopłatkowe. Cz. IV. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 156–171.
3256. **PAWŁOWSKA S. 1972d.** *Picris* L., Goryczel. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIII. Dwuliścienne, Zrosłopłatkowe. Cz. IV. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 171–173.
3257. **PAWŁOWSKA S. 1972e.** *Soldanella* L. [W]: Tutin T. G. [et al.] (Ed.), Flora Europaea. Vol. 3. *Diapensiaceae* to *Myoporaceae*. Cambridge, Cambridge University Press, s. 23–24.
3258. **PAWŁOWSKA S. 1977.** Charakterystyka statystyczna i elementy flory polskiej. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 3. Warszawa, PWN, s. 129–206.
3259. **PAWŁOWSKA S. 1993.** *Chrysosplenium* L. [W]: Tutin T. G., Burges N. A., Chater A. O., Edmondson J. R., Heywood V. H., Moore D. M., Valentine D. H., Walters S. M., Webb D. A. (Eds.), Flora Europaea. Vol. 1: *Psilotaceae* to *Platanaceae*. Wyd. 2. Cambridge, Cambridge University Press, s. 459.
- PAWŁOWSKI B. zob. też: PAWŁOWSKI B.**
PAWŁOWSKI B. → 31, 1091, 1147, 1777, 1790, 1791, 3246, 4478, 4488, 4489, 4490, 4548, 4549, 4551, 4552, 4621, 4651, 4670, 4679, 4680
3260. **PAWŁOWSKI B. 1953a.** Nowe lub mało znane przywrotniki zachodnio-karpackie — *Alchemillae* Carpatorum Occidentaliolum novae vel parum cognitae. *Fragm. Flor. Geobot.* 1(1): 42–73.
3261. **PAWŁOWSKI B. 1953b.** Przywrotniki zebrane w czasie trzech podróży bałkańskich — *Alchemillae* in tribus itineribus Balcanicis lectae. *Acta Soc. Bot. Pol.* 22(1): 245–258.
3262. **PAWŁOWSKI B. 1954.** *Alchemilla vranicensis* Pawł. n. sp. *Fragm. Flor. Geobot.* 1(2): 94–97.
3263. **PAWŁOWSKI B. 1955a.** Podrodzina: *Rosoideae*, Różowe. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VII. Dwuliścienne wolnopłatkowe – dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, Polska Akademia Nauk, s. 91–241.
3264. **PAWŁOWSKI B. 1955b.** Podrodzina: *Spiraeoideae*, Tawułowce. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VII. Dwuliścienne wolnopłatkowe – dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, Polska Akademia Nauk, s. 85–91.
3265. **PAWŁOWSKI B. 1956a.** Flora Tatr. Rośliny naczyniowe — Flora Tatorum. *Plantae vasculares*. T. I. Część ogólna – Klucze do oznaczania. Część opisowa: Paprotniki – Nagozalążkowe; Dwuliścienne: Wolnopłatkowe. Wyd. 1. Warszawa, PWN, 672 s.
3266. **PAWŁOWSKI B. 1956b.** Rozmieszczenie gatunków rodzaju *Callitriche* L. w Polsce i w krajach sąsiednich — *Distributio specierum generis Callitriche* L. in Polonia et in terris adiacentibus. *Fragm. Flor. Geobot.* 2(1): 27–48.
3267. **PAWŁOWSKI B. 1956c.** Zjazd botaników czeskich i słowackich w Tatrach. *Fragm. Flor. Geobot.* 2(2): 150–151.
3268. **PAWŁOWSKI B. 1957a.** Nowe przywrotniki zachodnio-karpackie z serii *Calicinae* Bus. — *Alchemillae occidentali-carpaticae* novae ad seriem *Calicinae* Bus. pertinentes. *Fragm. Flor. Geobot.* 3(1): 31–60.
3269. **PAWŁOWSKI B. 1957b.** Słowniczek botaniczny. Fachowe wyrazy używane w opi-

- sach roślin naczyniowych i kluczach do ich oznaczania (nadbitka z pierwszego tomu „Flory Tatr”). Wyd. 1. Warszawa, PWN, 40, [2] s.
3270. **PAWŁOWSKI B. 1957c.** Władysław Szafer. *Nauka Polska* 5(2): 96–104.
3271. **PAWŁOWSKI B., KORNAŚ J., JASIEWICZ A. 1957.** Rośliny polskie — *Plantae Poloniae Exsiccatae*. Series II, Centuria V. *Fragm. Flor. Geobot.* 3(Suppl. 1): 1–26.
3272. **PAWŁOWSKI B. 1958a.** Krytyczne uwagi o polskich formach rodzaju *Polygala* L. — *De Polygalis polonicis annotationes criticae*. *Fragm. Flor. Geobot.* 3(2): 35–68.
3273. **PAWŁOWSKI B. 1958b.** Rozmieszczenie geograficzne *Alchemilla gorcensis* Pawł. — *De distributione geographica Alchemillae gorcensis* Pawł. *Fragm. Flor. Geobot.* 4(1–2): 133–138.
3274. **PAWŁOWSKI B. 1959a.** Dynamika zbiorowisk roślinnych. [W]: Szafer W. (Red.), *Szata roślinna Polski*. T. I. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 463–484.
3275. **PAWŁOWSKI B. 1959b.** Pięćdziesięciolecie pracy naukowej Władysława Szafera — *Le cinquanteaire de l'activité scientifique de Władysław Szafer*. *Acta Soc. Bot. Pol.* 28(4): 581–587.
3276. **PAWŁOWSKI B. 1959c.** Rodzina: *Calitrichaceae*, Rzęśłowate. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych*. T. VIII. Dwuliścienne, wolnoplątkowe-dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 269–278.
3277. **PAWŁOWSKI B. 1959d.** Rodzina: *Polygalaceae*, Krzyżownicowate. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych*. T. VIII. Dwuliścienne, wolnoplątkowe-dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 364–378.
3278. **PAWŁOWSKI B. 1959e.** Skład i budowa zbiorowisk roślinnych oraz metody ich badania. [W]: Szafer W. (Red.), *Szata roślinna Polski*. T. I. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 229–263.
3279. **PAWŁOWSKI B. 1959f.** Stanowisko systematyczne *Potentilla Dörfleri* Wettst. — *De positione systematica Potentillae Dörfleri* Wettst. *Fragm. Flor. Geobot.* 5(3): 399–407.
3280. **PAWŁOWSKI B. 1959g.** Systematyka polskich zbiorowisk roślinnych. [W]: Szafer W. (Red.), *Szata roślinna Polski*. T. I. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 264–274.
3281. **PAWŁOWSKI B. 1959h.** Szata roślinna gór polskich. [W]: Szafer W. (Red.), *Szata roślinna Polski*. T. II. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 189–253.
3282. **PAWŁOWSKI B. 1959i.** Zespoły łąkowe i wrzosowiskowe. [W]: Szafer W. (Red.), *Szata roślinna Polski*. T. I. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 323–333.
3283. **PAWŁOWSKI B. 1959j.** Zespoły torfowiskowe. [W]: Szafer W. (Red.), *Szata roślinna Polski*. T. I. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 315–323.
3284. **PAWŁOWSKI B. 1959k.** Zespoły wodne i bagienne. [W]: Szafer W. (Red.), *Szata roślinna Polski*. T. I. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 307–315.
3285. **PAWŁOWSKI B. 1959l.** Zespoły wysokogórskie. [W]: Szafer W. (Red.), *Szata roślinna Polski*. T. I. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 348–368.
3286. **PAWŁOWSKI B., PAWŁOWSKA S., ZARZYCKI K. 1960.** Zespoły roślinne kośnych łąk północnej części Tatr i Podtatrza — *Les associations végétales des prairies fauchables de la partie septentrionale des Tatras et de la Région Subtatrique*. *Fragm. Flor. Geobot.* 6(2): 95–222.

3287. **PAWŁOWSKI B. 1961a.** Dotychczasowe prace nad dziełem „Flora Europaea”. *Wiad. Bot.* 5(2): 119–122.
3288. **PAWŁOWSKI B. 1961b.** Uwagi o żywokostach — *Observationes ad genus Symphytum L. pertinentes.* *Fragm. Flor. Geobot.* 7(2): 327–356.
3289. **PAWŁOWSKI B. 1962a.** *Annotationes de Pulmonariis* — Uwagi o miodunkach. *Acta Soc. Bot. Pol.* 31(2): 229–238.
3290. **PAWŁOWSKI B. 1962b.** *Armeria poccitica* B. Pawł. *Fragm. Flor. Geobot.* 8(4): 399–403.
3291. **PAWŁOWSKI B. 1962c.** Dodatki do flory Sądeckizny. Część II — *Additamenta ad floram Terrae Sandecensis. Pars II.* *Fragm. Flor. Geobot.* 8(2): 97–104.
3292. **PAWŁOWSKI B. 1962d.** Instytut Botaniki PAN w Krakowie w latach 1953–1961 — *The Botanical Institute of the Polish Academy of Sciences in Kraków.* *Kosmos A* 11(5): 579–587.
3293. **PAWŁOWSKI B.** [recenzja] **1962e.** Erwin Janchen: „*Catalogus Florae Austriae*”. I. Teil: „*Pteridophyten und Anthophyten*”. Heft 1–4. Wien 1956–1960. Hrsg. von der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Springer Verlag, XII + 999 s. *Wiad. Bot.* 6(2): 187–188.
3294. **PAWŁOWSKI B., PAWŁOWSKA S., ZARZYCKI K. 1962.** Badania fitosocjologiczne łąk ze szczególnym uwzględnieniem kośnych łąk Podtatrza i polskich Tatr. *Bibliot. „Wiad. IMUZ”* Nr 5: 7–63.
3295. **PAWŁOWSKI B. 1963a.** *Borago L., Ogórecznik.* [W]: Pawłowski B. (Red.), *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 215–216.*
3296. **PAWŁOWSKI B. 1963b.** *Dispositio systematica specierum europaeorum generis Delphinium L. — Układ systematyczny europejskich gatunków rodzaju Delphinium L.* *Fragm. Flor. Geobot.* 9(4): 429–446.
3297. **PAWŁOWSKI B. 1963c.** *Hieracia balcanica nova vel minus cognita* — Nowe lub mało znane *Hieracia* Bałkańskie. *Acta Soc. Bot. Pol.* 32(3): 473–491.
3298. **PAWŁOWSKI B. 1963d.** *La floristique et la systématique des plantes vasculaires en Pologne au cours de la période de 1945 á 1960.* *Webbia* 18: 379–395.
3299. **PAWŁOWSKI B. 1963e.** *Od redakcji.* [W]: Pawłowski B. (Red.), *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 5–6.*
3300. **PAWŁOWSKI B. 1963f.** *Pulmonaria L., Miodunka.* [W]: Pawłowski B. (Red.), *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 189–198.*
3301. **PAWŁOWSKI B. 1963g.** *Rodzina: Boraginaceae, Szorstkoliściowe.* [W]: Pawłowski B. (Red.), *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 141–145.*
3302. **PAWŁOWSKI B. 1963h.** *Rząd: Plumbaginales, Zawciągowce.* [W]: Pawłowski B. (Red.), *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 28–38.*
3303. **PAWŁOWSKI B. 1963i.** *Uzupełnienie do rodzaju: Alchemilla L., Przywrotnik.* [W]: Pawłowski B. (Red.), *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem*

- ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 7–14.
3304. **PAWŁOWSKI B.** (Red.) **1963j.** Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, 401 s.
3305. **PAWŁOWSKI B.** **1964a.** *Arenaria nova meridionali-gallica* — Nowa *Arenaria* z południowej Francji. *Fragm. Flor. Geobot.* 10(4): 493–497.
3306. **PAWŁOWSKI B.** **1964b.** *Delphinium* L. [W]: Tutin T. G., Heywood V. H., Burges N. A., Valentine D. H., Walters S. M., Webb D. A. (Eds.), *Flora Europaea*. Vol. 1: *Lycopodiaceae* to *Platanaceae*. Cambridge, The Syndics of the Cambridge University Press, s. 213–216.
3307. **PAWŁOWSKI B.** **1964c.** Ivo Horvat (1897–1963). *Wiad. Bot.* 8(3–4): 187–192.
3308. **PAWŁOWSKI B.** **1964d.** L'endémisme dans la flore des Alpes et des Carpathes. [Abstrakt]. [W]: Burt B. L. (Red.), Tenth International Botanical Congress. Abstracts of Papers. Edinburgh, s. 119–120.
3309. **PAWŁOWSKI B.** **1964e.** Werner Rothmaler (1908–1962). *Wiad. Bot.* 8(2): 173–174.
3310. **PAWŁOWSKI B.** [recenzja] **1964f.** Erwin Janchen: „Catalogus Florae Austriae. I. Teil; Pteridophyten und Anthophyten. Ergänzungsheft.” Wien 1963. Herausgegeben von der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Springer Verlag, 129 s. *Wiad. Bot.* 8(1): 107.
3311. **PAWŁOWSKI B.** [recenzja] **1964g.** G. Hegi: *Illustrierte Flora von Mitteleuropa*. Bd. IV, 1. Teil. Zweite, völlig neubearb. Aufl. Carl Hanser Verl. München. 1958–1963. VIII + 547 s. *Wiad. Bot.* 8(1): 107–108.
3312. **PAWŁOWSKI B.** **1965.** De generis *Potentilla* L. serie *Crassinerviae* (Th. Wolf) B. Pawł. nec non de taxis affinibus — Seria *Crassinerviae* rodzaju *Potentilla* i spokrewnione z nią taksony. *Fragm. Flor. Geobot.* 11(1): 53–91.
3313. **PAWŁOWSKI B.** **1966.** Observaciones ad Thymos polonicos et nonnullos ucrainicos pertinentes — Uwagi o polskich i niektórych ukraińskich macierzankach. *Fragm. Flor. Geobot.* 12(4): 387–412.
3314. **PAWŁOWSKI B.,** MEDWECKA-KORNAŚ A., KORNAŚ J. **1966.** Review of terrestrial and fresh-water plant communities. [W]: Szafer W. (Ed.), *The vegetation of Poland*. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 241–534.
3315. **PAWŁOWSKI B.** **1967a.** *Acinos* Mill., Czyścica. [W]: Pawłowski B. (Red.), *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych*. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 161–165.
3316. **PAWŁOWSKI B.** **1967b.** *Calamintha* Mill., Kalaminta. [W]: Pawłowski B. (Red.), *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych*. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 158–160.
3317. **PAWŁOWSKI B.** **1967c.** *Clinopodium* L., Klinopodium. [W]: Pawłowski B. (Red.), *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych*. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 160–161.
3318. **PAWŁOWSKI B.** **1967d.** Instytut Botaniki PAN w Krakowie w ostatnim 5-leciu (Od r. 1961). Główne kierunki badań i najważniejsze osiągnięcia. Perspektywy na przyszłość — The Botanical Institute of the Polish Academy of Sciences in Kraków during the last five years (1961–1966). *Kosmos A* 16(3): 325–335.

3319. **PAWŁOWSKI B. 1967e.** Le nombre des Angiospermes. *Revue Roumaine de Biol.* 12(2–3): 193–197.
3320. **PAWŁOWSKI B. 1967f.** Liczba roślin okrytozalążkowych. *Wiad. Bot.* 11(3): 199–202.
3321. **PAWŁOWSKI B. 1967g.** Od Redakcji. [W]: Pawłowski B. (Red.), *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 5–6.*
3322. **PAWŁOWSKI B. 1967h.** Odkrycie *Psilotum* w Europie. *Wiad. Bot.* 11(3): 203–205.
3323. **PAWŁOWSKI B. 1967i.** *Origanum* L., Lebidka. [W]: Pawłowski B. (Red.), *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 166–167.*
3324. **PAWŁOWSKI B. 1967j.** Rozmieszczenie geograficzne kilku macierzanek (*Thymus* L.) w Polsce i zachodniej Ukrainie — *Distributio geographica nonnullorum taxorum generis Thymus L. in Polonia et in Ucraina occidentali.* *Fragm. Flor. Geobot.* 13(1): 15–50.
3325. **PAWŁOWSKI B. 1967k.** *Thymus* L., Macierzanka. [W]: Pawłowski B. (Red.), *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 167–210.*
3326. **PAWŁOWSKI B. 1967l.** Zygmunt Czubiński (1912–1967). *Nauka Pol.* 15(4): 168–171.
3327. **PAWŁOWSKI B. (Red.) 1967m.** *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, 371 s.*
3328. **PAWŁOWSKI B. 1968a.** *Alchemilla. Ser. Elatae.* [W]: Tutin T. G. [et al.] (Eds.), *Flora Europaea. Vol. 2 Rosaceae to Umbelliferae.* Cambridge, University Press, s. 62–63.
3329. **PAWŁOWSKI B. 1968b.** Die von Boleslaus Kotula von 1894 bis 1898 in Tirol gesammelten *Thymus*-Sippen. *Phyton* 13(1–2): 63–77.
3330. **PAWŁOWSKI B. 1969a.** De speciebus aliquot balcanicis generis *Erigeron* L. — O nekim balkanskim vrstama roda *Erigeron* L. *Acta Bot. Croatica* 28: 285–291.
3331. **PAWŁOWSKI B. 1969b.** Der Endemismus in der Flora der Alpen, der Karpaten und der Balkanischen Gebirge im Verhältnis zu den Pflanzengesellschaften. *Mitt. ostalp.-din. pflanzensoz. Arbeitsgem.* 9: 167–178.
3332. **PAWŁOWSKI B. 1969c.** Die Karpaten und die Sudeten — eine vergleichende pflanzengeographische Studie. *Arch. Naturschutz u. Landschaftsforsch.* 9(3/4): 251–263.
3333. **PAWŁOWSKI B. 1970a.** De speciebus polonicis et carpaticis generis *Erigeron* L. — Polskie i karpackie gatunki rodzaju *Erigeron* L. *Fragm. Flor. Geobot.* 16(2): 255–293.
3334. **PAWŁOWSKI B. 1970b.** Remarques sur l'endémisme dans la flore des Alpes et des Carpates. *Vegetatio* 21(1–3): 181–243.
3335. **PAWŁOWSKI B. 1970c.** Schemat filogenetyczny świata roślinnego — A phylogenetic scheme of the Plant World. *Kosmos A* 19(4): 381–393.
3336. **PAWŁOWSKI B. 1971a.** De genere *Procopiana* Guşuleac — Rodzaj *Procopiana* Guşuleac. *Fragm. Flor. Geobot.* 17(1): 39–58.
3337. **PAWŁOWSKI B. 1971b.** *Erigeron* L., Przymiotno. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe.*

- we. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 140–158.
3338. **PAWŁOWSKI B. 1971c.** Stan obecny systematyki roślin naczyniowych w Polsce na tle jej rozwoju w ubiegłym 25-leciu. *Wiad. Bot.* 15(3): 209–218.
3339. **PAWŁOWSKI B. 1971d.** *Symphyta mediterranea nova vel minus cognita* — Nowe lub mało znane śródziemnomorskie żywokosty. *Fragm. Flor. Geobot.* 17(1): 17–37.
3340. **PAWŁOWSKI B. 1971e.** Systematyka roślin. [W]: Skowron S., Ostrowski W., Tejchma A. (Red.), *Biologia XX wieku*. T. 2. Wyd. 1. Warszawa, PW „Wiedza Powszechna”, s. 384–417.
3341. **PAWŁOWSKI B. 1971f.** Władysław Szafer 1886–1970. *Fol. Biol.* 19(3): 353–355.
3342. **PAWŁOWSKI B., JASIEWICZ A.** (Red.) 1971. *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych*. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, 416 s.
3343. **PAWŁOWSKI B. 1972a.** De *Alchemillis turcicis e subsectionibus Chirophyllum* Rothm. et *Calycanthum* Rothm. sectionis *Alchemilla* — Przywrotniki tureckie z sekcji *Alchemilla*, podsekcji *Chirophyllum* i *Calycanthum*. *Fragm. Flor. Geobot.* 18(1): 3–44.
3344. **PAWŁOWSKI B. 1972b.** *Procopiana* Guşuleac. [W]: Tutin T. G. [et al.] (Ed.), *Flora Europaea*. Vol. 3. *Diapensiaceae* to *Myoporaceae*. Cambridge, Cambridge University Press, s. 105–106.
3345. **PAWŁOWSKI B. 1972c.** Skład i budowa zbiorowisk roślinnych oraz metody ich badania. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), *Szata roślinna Polski*. T. I. Wyd. 2, popr. i uzup. Warszawa, PWN, s. 237–269.
3346. **PAWŁOWSKI B. 1972d.** *Symphytum* L. [W]: Tutin T. G. [et al.] (Ed.), *Flora Europaea*. Vol. 3. *Diapensiaceae* to *Myoporaceae*. Cambridge, Cambridge University Press, s. 103–105.
3347. **PAWŁOWSKI B. 1972e.** Systematyka polskich zbiorowisk roślinnych. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), *Szata roślinna Polski*. T. I. Wyd. 2, popr. i uzup. Warszawa, PWN, s. 269–279.
3348. **PAWŁOWSKI B. 1972f.** Szata roślinna gór polskich. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), *Szata roślinna Polski*. T. II. Wyd. 2, popr. i uzup. Warszawa, PWN, s. 189–252.
3349. **PAWŁOWSKI B. 1972g.** Zespoły wysokogórskie. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), *Szata roślinna Polski*. T. I. Wyd. 2, popr. i uzup. Warszawa, PWN, s. 366–382.
3350. **PAWŁOWSKI B., JASIEWICZ A. 1972a.** Od Redakcji. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych*. T. XIII. Dwuliścienne, Zrosłopłatkowe. Cz. IV. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 5–6.
3351. **PAWŁOWSKI B., JASIEWICZ A.** (Red.) 1972b. *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych*. T. XIII. Dwuliścienne, Zrosłopłatkowe. Cz. IV. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, 201 s.
3352. **PAWŁOWSKI B., WALTERS S. M. 1972.** *Alchemilla* L. [W]: Davis P. H. (Ed.), *Flora of Turkey and the East Aegean Islands*. T. 4. Edinburgh, Edinburgh University Press, s. 80–105.
3353. **PAWŁOWSKI B., ZARZYCKI K. 1972a.** Dynamika zbiorowisk roślinnych. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), *Szata roślinna Polski*. T. I. Wyd. 2, popr. i uzup. Warszawa, PWN, s. 481–501.
3354. **PAWŁOWSKI B., ZARZYCKI K. 1972b.** Zespoły łąkowe i wrzosowiskowe. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), *Szata roślinna Polski*. T. I. Wyd. 2, popr. i uzup. Warszawa, PWN, s. 338–352.

3355. **PAWŁOWSKI B., ZARZYCKI K. 1972c.** Zespoły torfowiskowe. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 2, popr. i uzup. Warszawa, PWN, s. 326–338.
3356. **PAWŁOWSKI B., ZARZYCKI K. 1972d.** Zespoły wodne i bagienne. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 2, popr. i uzup. Warszawa, PWN, s. 317–326.
3357. **PAWŁOWSKI B. 1977a.** Skład i budowa zbiorowisk roślinnych oraz metody ich badania. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 3. Warszawa, PWN, s. 237–269.
3358. **PAWŁOWSKI B. 1977b.** Systematyka polskich zbiorowisk roślinnych. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 3. Warszawa, PWN, s. 269–279.
3359. **PAWŁOWSKI B. 1977c.** Szata roślinna gór polskich. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), Szata roślinna Polski. T. II. Wyd. 3. Warszawa, PWN, s. 189–252.
3360. **PAWŁOWSKI B. 1977d.** Zespoły wysokogórskie. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 3. Warszawa, PWN, s. 366–382.
3361. **PAWŁOWSKI B., ZARZYCKI K. 1977a.** Dynamika zbiorowisk roślinnych. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 3. Warszawa, PWN, s. 481–501.
3362. **PAWŁOWSKI B., ZARZYCKI K. 1977b.** Zespoły łąkowe i torfowiskowe. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 3. Warszawa, PWN, s. 338–352.
3363. **PAWŁOWSKI B., ZARZYCKI K. 1977c.** Zespoły torfowiskowe. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 3. Warszawa, PWN, s. 326–338.
3364. **PAWŁOWSKI B., ZARZYCKI K. 1977d.** Zespoły wodne i bagienne. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 3. Warszawa, PWN, s. 317–326.
3365. **PAWŁOWSKI B. 1989.** Geobotanical division of the East Carpathians. [W]: 19th International Phytogeographic Excursion 1989, July 7–26, „Flora and Vegetation of Poland. Changes, Management and Conservation: 1928–1988”. The East Carpathians, July 18–20, 1989. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 1–12.
3366. **PAWŁOWSKI B. 1993.** *Delphinium* L. [W]: Tutin T. G., Burges N. A., Chater A. O., Edmondson J. R., Heywood V. H., Moore D. M., Valentine D. H., Walters S. M., Webb D. A. (Eds.), *Flora Europaea*. Vol. 1: *Psilotaceae* to *Platanaceae*. Wyd. 2. Cambridge, Cambridge University Press, s. 257–260.
PAWŁOWSKI L. → 5096, 5097
PAZDUR M. *zob. też:* PAZDUR M. F.
PAZDUR M. → 735, 1715
PAZDUR M. F. *zob. też:* PAZDUR M.
PAZDUR M. F. → 736, 737, 738
PEDROTTI C. → CORTINI PEDROTTI C.
PEDROTTI F. → 497, 498
PELC S. → 753
PELISIAK A. → 3611, 3961
3367. **PELISIAK A., RYBICKA M., RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1994.** Wskaźniki antropogeniczne w osadach laminowanych Jeziora Gościąż a osadnictwo prahistoryczne – przykłady palinologicznej inspiracji badań archeologicznych — Anthropogenic indicators in laminated sediments of the Lake Gościąż and prehistoric settlement; an example of palynological inspiration in archaeological studies. [W]: Wasylkowa K. (Ed.), Warsztaty archeobotaniczne Igołomia 1990–1991 – 1992–1993 — Archaeobotanical Workshops Igołomia 1990–1991 – 1992–1993. Kraków, Polish Academy

- of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 121–133. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 11.
- PENIAŠTEKOVÁ M. → 36
- PERZANOWSKA J. → 411, 1004a
- PETRI K. → 1288
- PEYRON O. → 49, 265, 266
- PĘKALA K. → 1338
3368. PĘKALA K., **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1972.** The site I – 2. Wołosate. [W]: Starkel L., Środoń A. (Eds.), Changes in the paleogeography of valley floors during the Holocene. First Part: The Polish Carpathians. Excursion Guide-Book, Symposium of the INQUA Commission on Studies of the Holocene. Poland, September 12–20, 1972, s. 24–27.
3369. PĘKALA K., **RALSKA-JASIEWICZOWA M., STARKEL L. 1972a.** The Western Bieszczady Mts. [W]: Excursion Guide-Book, Symposium INQUA Commission on Studies of the Holocene, Poland. P. I., s. 13–23.
3370. PĘKALA K., **RALSKA-JASIEWICZOWA M., STARKEL L. 1972b.** The Western Bieszczady Mts. [W]: Starkel L., Środoń A. (Eds.), Changes in the paleogeography of valley floors during the Holocene. First Part: The Polish Carpathians. Excursion Guide-Book, Symposium of the INQUA Commission on Studies of the Holocene. Poland, September 12–20, 1972, s. 13–18.
3371. PHIRI P. S. M., **OCHYRA R. 1988.** A preliminary account of the mosses of Zambzia. J. Bryol. 15: 177–197.
- PIĄTEK G. → 6066, 6068
- PIĄTEK M. → 239, 3053, 5508
3372. **PIĄTEK M. 1998a.** Nowe stanowiska *Xerocomus parasiticus* (Boletales, Fungi) w Polsce — New localities for *Xerocomus parasiticus* (Boletales, Fungi) in Poland. Fragm. Flor. Geobot. Pol. 5: 259–267.
3373. **PIĄTEK M. 1998b.** Opieńka miodowa *Armillaria mellea* (Vahl: Fr.) Kumm. s.l. na jaskrze rozłogowym *Ranunculus repens* L. Wszechświat 99(4–6): 115–116.
3374. **PIĄTEK M. 1999a.** Grzyby pasożytnicze Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego. [Doniesienie]. [W]: Wiech K., Zemanek B. (Red.), Ochrona kolekcji roślinnych przed chorobami i szkodnikami w Ogrodach Botanicznych w Polsce. [Materiały z Konferencji, Kraków, 9–10.1999]. Kraków, Katedra Ochrony Roślin AR w Krakowie, Ogród Botaniczny UJ.
3375. **PIĄTEK M. 1999b.** Lakownica czerwona *Ganoderma pfeifferi* — interesujący grzyb poliporoidalny znaleziony w Tarnowie — *Ganoderma pfeifferi* — an interesting polyporoidal fungus, as found in Tarnów. Chrońmy Przyr. Ojcz. 55(1): 98–102.
3376. **PIĄTEK M. 1999c.** Parasitic macrofungi (Basidiomycetes) on fruit shrubs and trees in the Tarnów town (S Poland) — Wielkoowocnikowe grzyby pasożytnicze (Basidiomycetes) na drzewach i krzewach owocowych w Tarnowie (Polska Południowa). Acta Mycol. 34(2): 329–344.
3377. **PIĄTEK M. 1999d.** *Pulveroboletus lignicola* (Fungi, Boletales) in Poland: distribution and ecology. Fragm. Flor. Geobot. 44(2): 487–490.
3378. **PIĄTEK M. 1999e.** Rośliny naczyniowe projektowanego rezerwatu „Uroczysko Wróblowice” (Pogórze Rożnowskie) — The vascular plants of the proposed „Uroczysko Wróblowice” reserve (Pogórze Rożnowskie Foothills). Fragm. Flor. Geobot. Pol. 6: 45–54.
3379. **PIĄTEK M. 1999f.** *Tyromyces fissilis* (Fungi, Poriales) — taksonomia, bionomia i rozmieszczenie w Polsce — *Tyromyces fissilis* (Fungi, Poriales) — its taxonomy,

- bionomics and distribution in Poland. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 6: 189–197.
3380. PIĄTEK M., NABOŻNY P. 1999. Stroczek leśny *Serpula himantoides*, rzadki gatunek grzyba znaleziony w Kotlinie Sandomierskiej — *Serpula himantoides*: a rare fungus in the Sandomierz basin. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 56(6): 113–118.
3381. PIĄTEK M. 2000a. *Erysiphe echinops*, *Microsphaera russellii* i *Sphaerotheca spiraeae* (Fungi, *Erysiphales*) – interesujące mączniaki prawdziwe na nowych stanowiskach w Polsce — *Erysiphe echinops*, *Microsphaera russellii* and *Sphaerotheca spiraeae* (Fungi, *Erysiphales*) – interesting powdery mildews on new sites in Poland. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 7: 265–270.
3382. PIĄTEK M. 2000b. *Ganoderma resinaceum* Boud. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 1. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 29–33.
3383. PIĄTEK M. 2000c. *Inonotus hispidus* (Bull.: Fr.) Karst. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 1. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 35–40.
3384. PIĄTEK M. 2000d. Nowe stanowiska i żywicieli dla *Pluteus pouzarianus* (Fungi, *Agaricales*) w Polsce — A new sites and host for *Pluteus pouzarianus* (Fungi, *Agaricales*) in Poland. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 7: 378–379.
3385. PIĄTEK M. 2000e. Parasitic fungi in the Botanic Garden of the Jagiellonian University: history of research and some new data — Grzyby pasożytnicze Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego: historia badań i kilka nowych danych. [W]: Wiech K., Zemanek B. (Eds.), Protection of plant collections against pests and diseases. Vol. I. Materials from conference in the Botanic Garden of the Jagiellonian University, Cracow, September 9–10, 1999 — Ochrona kolekcji roślinnych przed szkodnikami i chorobami. Tom I. Materiały z konferencji w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, 9–10 września 1999. Wyd. 1. Kraków, Oficyna Wydawnicza TEXT, s. 107–112.
3386. PIĄTEK M. 2000f. The genus *Steccherinum* in Poland. I. *Steccherinum bourdotii* found in Tarnów town — Rodzaj *Steccherinum* w Polsce. I. *Steccherinum bourdotii* znaleziony w Tarnowie. *Acta Mycol.* 35(1): 41–46.
3387. PIĄTEK M. [recenzja] 2000g. Dai Y.-C.: *Phellinus* sensu lato (*Aphylliphorales*, *Hymenochaetaceae*) in East Asia. *Acta Botanica Fennica* 166: 1–115. Helsinki, 1999. *Wiad. Bot.* 44(3/4): 98–99.
3388. PIĄTEK M. [recenzja] 2000h. Dominik J., Grzywacz A.: Zagrożenie obcych gatunków drzew iglastych ze strony rodzimej entomofauny oraz mikoflory. Fundacja „Rozwój SGGW”, Warszawa, 1998, 138 s. *Wiad. Bot.* 44(1/2): 103.
3389. PIĄTEK M. [recenzja] 2000i. Niemelä T.: *Skeletocutis subincarnata* complex (Basidiomycetes), a revision. *Acta Botanica Fennica* 161: 1–35, 1998. *Wiad. Bot.* 44(1/2): 101–102.
3390. PIĄTEK M. [recenzja] 2000j. Zyska B.: Zagrożenia biologiczne w budynku. Arkady, Warszawa, 1999, 251 s. *Wiad. Bot.* 44(1/2): 103–104.
3391. PIĄTEK M., MIŚKIEWICZ A. 2000. *Botryobasidium aureum* (Fungi, *Stereales*) in the Tatra Mts and review of its distribution in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 45(1–2): 536–539.
3392. PIĄTEK M. 2001a. Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. [Nowe periodyki i serie] — Atlas of the geographical distribution of fungi in Po-

- land. [New periodicals and series]. *Wiad. Bot.* 45(1/2): 109.
3393. **PIĄTEK M. 2001b.** *Colacogloea peniophorae* (Platyglloeales) in Poland. *Acta Mycol.* 36(2): 203–209.
3394. **PIĄTEK M. 2001c.** *Dendrothele griseocana* (Fungi, Basidiomycetes), a species new to Poland, with a key to the genus *Dendrothele* in Europe. *Pol. Bot. Journ.* 46(1): 89–93.
3395. **PIĄTEK M. 2001d.** *Ditiola peziziformis* (Fungi, Basidiomycetes), first record in the Polish Carpathians. *Pol. Bot. Journ.* 46(1): 95–97.
3396. **PIĄTEK M. 2001e.** Grzyby workowe z polskich Karpat i ich przedpola. 1. *Catinella olivacea* i *Rutstroemia bulgarioides* — Ascomycota from the Polish Carpathians and their foreland. 1. *Catinella olivacea* and *Rutstroemia bulgarioides*. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 251–255.
3397. **PIĄTEK M. 2001f.** *Inonotus tamaricis* (Fungi, Hymenochaetales) on Melos in Greece. *Pol. Bot. Journ.* 46(2): 275–279.
3398. **PIĄTEK M. 2001g.** New discovery of *Daedaleopsis tricolor* (Fungi, *Poriales*) and a review of its distribution in Poland. *Pol. Bot. Journ.* 46(2): 277–279.
3399. **PIĄTEK M. 2001h.** The genus *Antrodia* (Fungi, *Poriales*) in Poland. *Pol. Bot. Journ.* 46(2): 183–190.
3400. **PIĄTEK M., RONIĘKIER M., MIŚKIEWICZ A. 2001.** Nowe stanowiska oraz nowy żywiciel *Melampsorium hiratsukanum* (Fungi, *Uredinales*) w Polsce — New records and new host for *Melampsorium hiratsukanum* (Fungi, *Uredinales*) in Poland. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 245–249.
3401. **PIĄTEK M. 2002a.** *Antrodia malicola* (Berk. & M. A. Curtis) Donk. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 19–22.
3402. **PIĄTEK M. 2002b.** *Diplomitoporus lindbladii* (Berk.) Gilb. & Ryvar den. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 45–49.
3403. **PIĄTEK M. 2002c.** *Erysiphe flexuosa*, a new for Poland powdery mildew causing disease of *Aesculus hippocastanum*. *Phytopathol. Pol.* 24: 67–71.
3404. **PIĄTEK M. 2002d.** *Naohidea sebacea* (Fungi, *Urediniomycetes*) in Poland: re-discovered after a century on a new host. *Pol. Bot. Journ.* 47(1): 49–51.
3405. **PIĄTEK M. 2002e.** Nomenclatural and taxonomical notes on the smut fungi described by Bolesława Kawecka-Star machowa. *Pol. Bot. Journ.* 47(2): 223–226.
3406. **PIĄTEK M. 2002f.** *Pycnoporellus alboluteus* (Ellis & Everh.) Kotl. & Pouzar. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 85–87.
3407. **PIĄTEK M. 2002g.** *Pycnoporellus fulgens* (Fr.) Donk. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 89–94.
3408. **PIĄTEK M. 2002h.** *Sistotrema confluens* Pers. Fr. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 103–106.
3409. **PIĄTEK M., CABALA J. 2002.** On the occurrence of *Sistotrema confluens* (*Ste-reales*) in Poland — Występowanie *Si-*

- stotrema confluens* (Stereales) w Polsce. Acta Mycol. 37(1/2): 33–37.
- PIEKIELKO-ZEMANEK A. *zob. też:* ZEMANEK A.
- PIEKIELKO-ZEMANEK A. → 1880, 1881, 3412
- PIEKOS-MIRKOWA H. *zob. też:* MIRKOWA H., PIĘKOŚ H., PIĘKOŚ-MIREK H., PIĘKOŚ-MIRKOWA H.
- PIEKOS-MIRKOWA H. → 1889, 1993, 1994, 1995
3410. PIEKOS-MIRKOWA H., MIREK Z. 1988. *Dryopteris villarii* (Dryopteridaceae: Pteridophyta) a new high-mountain species in the Carpathians. Fern Gaz. 13(4): 245. PIENKOWSKI G. → 653
PIERROT R. B. → 375
PIETRAS B. → 45, 1963
3411. PIETRAS B. 1992. Jadwiga Dyakowska (1905–1992). Chrońmy Przyr. Ojcz. 48(6): 54–56.
3412. PIETRAS B., PIEKIELKO-ZEMANEK A. 1992. Ważniejsze publikacje naukowe i popularnonaukowe Prof. dr Jadwigi Dyakowskiej. Chrońmy Przyr. Ojcz. 48(6): 57–59.
3413. PIETRAS B. 1993. Bibliography of Jan Kornaś. Fragm. Flor. Geobot. Suppl. 2(1): 17–52.
PIĘKOŚ H. *zob. też:* MIRKOWA H., PIEKOS-MIRKOWA H., PIĘKOŚ-MIREK H., PIĘKOŚ-MIRKOWA H.
PIĘKOŚ H. → 3128, 3129, 3130, 3131, 5064
3414. PIĘKOŚ H. 1967. Notatki florystyczne z Tatr — Notulae ad floram Tatorum pertinentes. Fragm. Flor. Geobot. 13(1): 69–75.
3415. PIĘKOŚ H. 1968. Rozmieszczenie roślin regla dolnego i górnego na Sarniej Skale, Krokwi i Łysankach w Tatrach — The distribution of plants of the lower and upper montane zone on the Sarnia Skała, Krokiew and Łysanki Mts. in the Tatras. Fragm. Flor. Geobot. 14(3): 317–393.
3416. PIĘKOŚ H., TACIK T. 1969. Flora Poloniae Exsiccata ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Poloniae edita. Centuria I. Fragm. Flor. Geobot. 15(4 Suppl.): 1–24.
3417. PIĘKOŚ H. 1970. Nowy mieszaniec między *Leucanthemum rotundifolium* (W. et K.) a *L. vulgare* Lam. var. *alpicolum* Greml. — Hybrida nova inter *Leucanthemum rotundifolium* (W. et K.) DC. et *L. vulgare* Lam. var. *alpicolum* Greml. Fragm. Flor. Geobot. 16(2): 319–326.
3418. PIĘKOŚ H., TACIK T. 1970. Flora Poloniae Exsiccata ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Poloniae edita. Centuria II. Fragm. Flor. Geobot. 16(3 Suppl.): 3–22.
3419. PIĘKOŚ H. 1971a. *Chrysanthemum* L., Złocień. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 260–261.
3420. PIĘKOŚ H. 1971b. *Dendranthema* (DC.) Des Moul., Dendrantema (Chryzantema). [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 286–288.
3421. PIĘKOŚ H. 1971c. *Eupatorium* L., Sądziec. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 114–116.
3422. PIĘKOŚ H. 1971d. *Leucanthemum* Mill., Jastrun (Margaretka). [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 262–272.

3423. **PIĘKOŚ H. 1971e.** Rośliny naczyniowe Nadleśnictwa Bliżyn w Górach Świętokrzyskich — The vascular plants of chief forestry Bliżyn in Holy Cross Mountains. *Fragm. Flor. Geobot.* 17(1): 59–127.
3424. **PIĘKOŚ H. 1971f.** *Tanacetum* L., Wrotycz. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 272–286.
3425. **PIĘKOŚ H., TACIK T. 1971.** Flora Poloniae Exsiccata ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Polonae edita. Centuria III. *Fragm. Flor. Geobot.* 17(3 Suppl.): 1–22.
3426. **PIĘKOŚ H. 1972a.** *Cichorium* L., Cykorja. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIII. Dwuliścienne, Zrosłopłatkowe. Cz. IV. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 103–105.
3427. **PIĘKOŚ H. 1972b.** *Lapsana* L. (*Lampsona* Mill.), Łoczyska. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIII. Dwuliścienne, Zrosłopłatkowe. Cz. IV. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 105–108.
3428. **PIĘKOŚ H. 1972c.** *Podospermum* DC. (*Arachnospermum* F. W. Schmidt), Trzozczak. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIII. Dwuliścienne, Zrosłopłatkowe. Cz. IV. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 174–176.
3429. **PIĘKOŚ H. 1972d.** *Prenanthes* L., Przenęta. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIII. Dwuliścienne, Zrosłopłatkowe. Cz. IV. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 124–125.
3430. **PIĘKOŚ H. 1972e.** Rodzaj *Mimulus* L. w Polsce — The genus *Mimulus* L. in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 18(3–4): 343–351.
3431. **PIĘKOŚ H. 1972f.** *Scorzonera* L., Wężymord. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIII. Dwuliścienne, Zrosłopłatkowe. Cz. IV. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 176–187.
3432. **PIĘKOŚ H. 1972g.** Sprawozdanie z posiadzenia PTB poświęconego pamięci prof. dr Bogumiła Pawłowskiego. *Wiad. Bot.* 16(2): 147.
3433. **PIĘKOŚ H. 1972h.** Szata roślinna rezerwatu „Świnia Góra” w nadleśnictwie Bliżyn — The plant cover of the „Świnia Góra” nature reserve in the Chief Forest District of Bliżyn. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 28(2): 23–33.
3434. **PIĘKOŚ H., TACIK T. 1972.** Flora Poloniae Exsiccata ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Polonae edita. Centuria IV. *Fragm. Flor. Geobot.* 18(3 Suppl.): 5–25.
3435. **PIĘKOŚ H. [recenzja] 1973a.** Die Farnpflanzen Zentraleuropas. Kurt i Helga Rasbach (fotografie), Otilie Wilmanns (tekst). ss. 295. Quelle & Meyer, Heidelberg 1968. *Wiad. Bot.* 17(1): 62–63.
3436. **PIĘKOŚ H. [recenzja] 1973b.** Pavol Plešní: Horna hranica lesa. Vyd. Slovenskej Akadémie Vied, Bratislava 1971, str. 238. *Wiad. Bot.* 17(4): 277–279.
3437. **PIĘKOŚ H., PASSAKAS T. 1973.** The chromosome number in *Dryopteris assimilis* S. Walker from the West Bieszczady Range (East Carpathian Mts.) — Liczba chromosomów u *Dryopteris assimilis* S. Walker z Bieszczadów Zachodnich. *Fragm. Flor. Geobot.* 19(3): 305–308.
3438. **PIĘKOŚ H., TACIK T. 1973.** Flora Poloniae Exsiccata ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum Polonae edita.

- Centuria V. *Fragm. Flor. Geobot.* 19(3 Suppl.): 371–391.
3439. **PIĘKOŚ H. 1974a.** Badania florystyczne na terenie Tatrzańkiego Parku Narodowego w ostatnim 30-leciu — Investigations in the flora of the Tatry National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 30(6): 52–58.
3440. **PIĘKOŚ H. 1974b.** Elektronogramy zarodników paproci wykonane w mikroskopie skaningowym. *Wszechświat* Nr 11: 300.
3441. **PIĘKOŚ H. 1974c.** Mieszaniec *Dryopteris assimilis* × *dilatata* w Polsce — The hybrid *Dryopteris assimilis* × *dilatata* in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 20(3): 333–338.
3442. **PIĘKOŚ H., MIREK Z. 1974.** Nowe maksima wysokościowe i nowe stanowiska kilkudziesięciu gatunków roślin synantropijnych w Tatrach — The new localities and the new altitudinal maxima of some synanthropic plant species in the Tatra Mts. *Fragm. Flor. Geobot.* 20(3): 307–317.
3443. **PIĘKOŚ H. 1975a.** Zastosowanie i rola elektronowego mikroskopu skaningowego w badaniach botanicznych. *Wiad. Bot.* 19(2): 111–118.
3444. **PIĘKOŚ H. 1975b.** Studies on the spores of the ferns of the *Dryopteris spinulosa* complex by means of the scanning electron microscope. *Ann. Med. Sect. Pol. Acad. Sci.* 20(2): 111–112.
3445. **PIĘKOŚ H. [recenzja] 1975c.** V. H. Heywood: *Taksonomia roślin* (przekł. polski L. Fagasiewicz), 111 s. PWN, Warszawa. *Wiad. Bot.* 19(3): 210–211.
3446. **PIĘKOŚ H. 1976a.** Perispore sculpture of *Dryopteris cristata* and those in the *D. dilatata* complex in Poland — Struktura perispory *Dryopteris cristata* i grupy *Dryopteris dilatata* v Pol'sze. *Bull. Acad. Pol. Sci., Sér. sci. biol.* 23(11): 755–759.
3447. **PIĘKOŚ H. 1976b.** Wystawa starych dzieł botanicznych w Instytucie Botaniki im. Komarova w Leningradzie. *Wiad. Bot.* 20(1): 65–66.
3448. **PIĘKOŚ H. [recenzja] 1976c.** Flora jęworopiejskiej cząści SSSR. Tom I. Red. A. A. Fiedorow. Izd. „Nauka”, Leningrad 1974, s. 404. *Kosmos A* 25(3): 277–279.
- PIĘKOŚ-MIREK H. *zob. też:* MIRKOWA H., PIEKOS-MIRKOWA H., PIĘKOŚ H., PIĘKOŚ-MIRKOWA H.
3449. **PIĘKOŚ-MIREK H., MIREK Z. [przekład i konsultacja]. 1993.** Wielki zielnik medyczny. [Aut. oryginału: Penelope Ody]. Bielsko-Biała, Wydaw. „Debit”, s. 29–191.
- PIĘKOŚ-MIRKOWA H. *zob. też:* MIRKOWA H., PIEKOS-MIRKOWA H., PIĘKOŚ H., PIĘKOŚ-MIREK H.
- PIĘKOŚ-MIRKOWA H. → 620, 1813, 1814, 1815, 1831, 1837, 1838, 1839, 1856, 1857, 1890, 1891, 1892, 1895, 1896, 1897, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1956, 1957, 1958, 1959, 1979, 1980, 1981, 1996, 1997, 2014, 2015, 2016, 2040, 2041, 2042, 2047, 2059, 2060, 2092, 2093, 2117, 2119
3450. **PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z. 1978a.** Materiały do flory synantropijnej Tatr — Materials to the synanthropic flora of the Tatra Mts. *Fragm. Flor. Geobot.* 24(2): 167–195.
3451. **PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z. 1978b.** O rzadkich lub dotychczas z obszaru Tatr nieznanymi gatunkami roślin naczyniowych — On rare or hitherto unlisted vascular plants species in the Tatra Mts. *Fragm. Flor. Geobot.* 24(3): 363–368.
3452. **PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z. 1982.** Flora synantropijna w otoczeniu obiektów turystycznych w Tatrach — Synanthropic flora in the neighbourhood of touring objects in the Tatra Mts. *Stud. Nat., Ser. A* 22: 133–196.

3453. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., **MIREK Z. 1989.** *Dryopteris villarii* (Bellardi) Woyнар ex Schinz. & Thell. – nowy gatunek wysokogórski we florze Polski — *Dryopteris villarii* (Bellardi) Woyнар ex Schinz. & Thell. – a new high-mountain species in the flora of Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 34(3–4): 277–282.
3454. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., **MIREK Z. 1990.** Anna Łobarzewska (1910–1989). Chronimy Przyr. *Ojcz.* 46(2–3): 38–43.
3455. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., **MIREK Z.** [aut.], IVOR M. (fot.) **1992.** Kwiaty Tatr. Atlas. Kraków, Wydawnictwo „Karpaty” Andrzeja Łączyńskiego, [144] s.
3456. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., **MIREK Z. 1993a.** *Juncus triglumis* L. – sit trójłuskowy. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 209–211.
3457. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., **MIREK Z. 1993b.** Prawnie chronione gatunki roślin naczyniowych — Vascular plants under legal protection. [W]: Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H. (Red.), Przyroda Kotliny Zakopiańskiej, poznanie, przemiany, zagrożenia i ochrona. Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, s. 349–361. Taty i Podtatrze, T. 2.
3458. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., **MIREK Z. 1995a.** Ekologiczna flora polskich Karpat — Ecological flora of the Polish Carpathians. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Polski w procesie przemian. Materiały konferencji i sympozjów 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 26.06. – 01.07.1995. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Oddział Krakowski, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków, s. 304.
3459. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., **MIREK Z. 1995b.** Szata roślinna Tatrzańskiego Parku Narodowego. Stan poznania oraz potrzeby i perspektywy badań. [Streszcz.] [W]: I Ogólnopolska Konferencja „Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek. Stan i perspektywy badań tatrzańskich”. Zakopane, 6–9 października 1995. Program, streszczenia, lista uczestników. Tatrzański Park Narodowy, s. 26.
3460. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., **MIREK Z. 1996a.** Szata roślinna Tatr Polskich – stan poznania, potrzeby i perspektywy badań — Plant cover of the Polish Tatra Mts. – state of knowledge, demands and perspectives. [W]: Kownacki A. (Red.), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek, Tom. 2. Biologia. Materiały I Ogólnopolskiej Konferencji Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek: stan i perspektywy badań tatrzańskich. Zakopane, 6–9 października 1995. Kraków–Zakopane, Kraków: Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi. Oddział; Zakopane: Tatrzański Park Narodowy. Komitet Badań Naukowych, s. 9–23.
3461. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., **MIREK Z. 1996b.** Zbiorowiska roślinne — Plant communities. [W]: Mirek Z. (Red.), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego. Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, s. 237–274. Taty i Podtatrze, T. 3.
3462. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., **MIREK Z.**, MIECHÓWKA A. **1996a.** Endemic vascular plants in the Polish Tatra Mts. – distribution and ecology. *Pol. Bot. Stud.* 12: 1–107.
3463. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., **MIREK Z.**, MIECHÓWKA A. **1996b.** Materiały do flory ekologicznej Tatrzańskiego Parku Narodowego. Część I — A contribution to the ecological flora of the Tatra National

- Park. Part I. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 77–84.
3464. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z. 1998. Endemizm we florze naczyniowej Karpat polskich — Endemism in the vascular flora of the Polish Carpathians. [W]: Miądlukowska J. (Red.), *Botanika polska u progu XXI wieku. Materiały sympozjum i obrad sekcji 51 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego* Gdańsk, 15–19 września 1998. Gdańsk, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Oddział Gdański, Katedra Ekologii Roślin i Ochrony Przyrody Uniwersytetu Gdańskiego, s. 387.
3465. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z., MIECHÓWKA A. 1999. Ecological Atlas of Pteridophytes of the Tatra Mts (S. Poland) with selected ecodiagrams. [W]: Xian-Chun Zhang, Kung-Hsia Shing (Red.), *Ching memorial volume*. Beijing, Chinese Academy of Science, China Forestry Publishing House, s. 220–243.
3466. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z. 2000a. Ochrona różnorodności gatunkowej flory Tatr: 1. Endemity. [Streszcz.] [W]: II Ogólnopolska Konferencja „Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek”. Współczesne przemiany środowiska przyrodniczego Tatr. Zakopane, 12–14 październik 2000. Streszczenia prac. Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi Oddział Krakowski, s. 75.
3467. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z. 2000b. Ochrona różnorodności gatunkowej flory Tatr: 3. Gatunki prawnie chronione. [Streszcz.] [W]: II Ogólnopolska Konferencja „Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek”. Współczesne przemiany środowiska przyrodniczego Tatr. Zakopane, 12–14 październik 2000. Streszczenia prac. Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi Oddział Krakowski, s. 76.
3468. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z., MIECHÓWKA A. 2000a. Distribution and habitats of *Lloydia serotina* (Liliaceae) in the Tatra Mts. *Fragm. Flor. Geobot.* 45(1–2): 457–470.
3469. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z., MIECHÓWKA A. 2000b. Distribution and habitats of *Pulsatilla vernalis* (L.) Mill. in the Tatra Mountains. *Oecol. Mont.* 9: 19–23.
3470. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z. 2001a. Dr Zofia Radwańska-Paryska – w 100-lecie urodzin. [Rocznice Jubileusze] — Dr Zofia Radwańska-Paryska – in 100th anniversary of birth. [Anniversaries, Jubilees]. *Wiad. Bot.* 45(1/2): 62–65.
3471. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z. 2001b. *Dryopteris villarii* (Bellardi) Woynar ex Schinz et Thell., Nerecznica Villara. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), *Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe*. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 59–60.
3472. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z. 2001c. *Juncus triglumis* L., Sit trójłuskowy. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), *Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe*. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 433–434.
3473. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z. 2001d. Tatra Mountains – a world natural heritage. *Newslett. IUCN – Central and Eastern Europe* 28(41): 4–6.
3474. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z., MIECHÓWKA A. 2001. Distribution and habitats of *Chamorchis alpina* (L.) Rich. (*Orchidaceae*) in Poland — Rozmieszczenie i warunki siedliskowe *Chamorchis alpina* (L.) Rich. (*Orchidaceae*) w Polsce. *Acta Soc. Bot. Pol.* 70(2): 107–111.

3475. PIĘKOŚ-MIRKOWA H., MIREK Z. 2002. Zagrożenie i ochrona gatunkowa — Threat and protection of grass species. [W]: Frey L. (Red.), Polska Księga Traw. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 209–234.
PIÓRECKI J. → 5975
3476. PIÓRECKI J., ZARZYCKI K. 1992. Arboretum Bolestraszyce. Przewodnik historyczno-przyrodniczy. Bolestraszyce, Zakład Fizjografii i Arboretum w Bolestraszycach, 34, [1] s.
3477. PIÓRECKI J., ZARZYCKI K. 1997. Arboretum Bolestraszyce. Przewodnik. Wyd. 2. Bolestraszyce, Arboretum i Zakład Fizjografii, Bolestraszyce, 16 s.
3478. PIÓRECKI J., ZARZYCKI K. 2000. Arboretum Bolestraszyce. Przewodnik. Wyd. 3. Bolestraszyce. Arbor. Bolestraszyce, Arboretum i Zakład Fizjografii, Bolestraszyce, 28 s.
PIROŽNIKOW E. → 448
PIŠÚT I. → 128
3479. PLANDEROVÁ E., ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M., GRABOWSKA I., KOHLMAN-ADAMSKA A., KONZÁLOVÁ M., NAGY E., PANTIĆ N., RYLOVA T., SADOWSKA A., SŁODKOWSKA B., STUCHLIK L., SYABRYAJ S., WAŻYŃSKA H., ZDRAŽILKOVA N. 1993. On paleofloristic and paleoclimatic changes during the Neogene of Eastern and Central Europe on the basis of palynological research. [W]: Knobloch E., Kvaček Z. (Eds.), Paleofloristic and paleoclimatic changes during Cretaceous and Tertiary. Proceedings of the international symposium, September 14–20, 1992, Bratislava., s. 119–129.
3480. PLANDEROVÁ E., ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M., GRABOWSKA I., KOHLMAN-ADAMSKA A., SADOWSKA A., SŁODKOWSKA B., STUCHLIK L., WAŻYŃSKA H. 1993. Wahania klimatyczne w neogenie Europy środkowej na podstawie zmienności udziału w palinoflorze składników paleotropikalnych i arktycznotrzeciorzędowych — Climatic fluctuations in the Neogene in Central Europe reconstructed from the variable content of paleotropical and Arctotertiary components in the palynoflora. *Przeegl. Geol.* 41(12): 829–835.
PLEBAN B. → 1071
3481. PLISZKA F. [aut.], STARMACH K. (do druku przygot.). 1964. *Biologia ryb*. Warszawa, PWRiL, 334 s.
PŁOCEK A. → 36
PODBIELKOWSKI Z. → 5069, 5070, 5071
POLAKOWSKA M. → 1760
POŁOŃSKA A. → 661
POŁTOWICZ M. → 658
PONEL P. → 49
3482. POPEK R., SZELĄG Z. 1993. Róże Pienin — Roses of the Pieniny Mts. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 227–235.
3483. POPEK R., SZELĄG Z. 1997. Stanowisko *Rosa sherardii* var. *glabrata* (Rosaceae) we Wschodnich Sudetach — Locality of *Rosa sherardi* var. *glabrata* (Rosaceae) in the East-Sudety Mts. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 4: 378–380.
POPESCU F. → 250, 4721
POPLAVSKOJ G. I. → 4496
PORĘBSKI S. J. → 387
POSTELNICU D. → 249, 250, 252, 253
PÓCS T. → 1493, 2447, 2495, 2496, 2517, 2709, 2710, 2711, 2712, 2713, 2727, 2755, 2756, 2757, 2758, 2800
PROC' B. G. → 1025
3484. PROĆKÓW J., SZELĄG Z. 2001. *Batrachium penicillatum* Dumort., Włosienicznik (Jaskier) pędzelkowaty. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 148–149.
PROFUS P. → 5885, 5889
PROTOPOPOVA V. V. → 1025

- PRZIBYLOVSKA-LANGE V.** *zob. też:*
PRZYBYŁOWSKA W., PRZYBYŁOWSKA-LANGE W.
PRZIBYLOVSKA-LANGE V. → 361
 PRUS-GŁOWACKI W. → 250
 PRZYBYŁOWICZ J. → MESJASZ-PRZYBYŁOWICZ J.
 PRZYBYŁOWICZ W. J. *zob. też:* PRZYBYŁOWICZ W., PRZYBYŁOWICZ W. J.
 PRZYBYŁOWICZ W. J. → 1792, 1793, 1794, 1795
PRZYBYŁOWICZ J. → MESJASZ-PRZYBYŁOWICZ J.
3485. **PRZYBYŁOWICZ J. 1985a.** *Iberis L.*, Ubiorek. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 250–251.
3486. **PRZYBYŁOWICZ J. 1985b.** *Isatis L.*, Urzet. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 147–148.
 PRZYBYŁOWICZ W. *zob. też:* PRZYBYŁOWICZ W. J., PRZYBYŁOWICZ W. J.
 PRZYBYŁOWICZ W. → 1241
 PRZYBYŁOWICZ W. J. *zob. też:* PRZYBYŁOWICZ W. J., PRZYBYŁOWICZ W.
 PRZYBYŁOWICZ W. J. → 1796, 1797, 1798, 1799
PRZYBYŁOWSKA W. *zob. też:* **PRZIBYLOVSKA-LANGE V., PRZYBYŁOWSKA-LANGE W.**
3487. **PRZYBYŁOWSKA W. 1967.** Analiza okrzemkowa rdzenia osadów dennych Zalewu Wiślanego. [Streszcz.] [W]: VII Zjazd Hydrobiologów Polskich, Streszczenia referatów. Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne, s. 106–107.
3488. **PRZYBYŁOWSKA W. 1973.** Wyniki analizy okrzemkowej profilu osadów dennych Zalewu Wiślanego — Results of the diatoms analysis of the profile of the bottom sediments of the Vistula Lagoon. *Przeegl. Geofiz.* 18(1–2): 121–126.
- PRZYBYŁOWSKA-LANGE W.** *zob. też:*
PRZIBYLOVSKA-LANGE V., PRZYBYŁOWSKA W.
PRZYBYŁOWSKA-LANGE W. → 1751, 5765
3489. **PRZYBYŁOWSKA-LANGE W. 1972a.** Diatoms of bottom sediments of the Vistula Lagoon. [W]: Guide-book of the excursions, INQUA, Subcommittee on Shorelines of Northwestern Europe, International Conference in Poland, Sopot, September 22–26., s. 10–11.
3490. **PRZYBYŁOWSKA-LANGE W. 1972b.** Okrzemki w osadach późno- i postglacialnych jeziora Druzno. [Streszcz.] [W]: 50 lat PTB 1922–1972, Streszczenia, komunikaty, s. 56–57.
3491. **PRZYBYŁOWSKA-LANGE W. 1973.** Badanie okrzemek. [W]: Rühle E. (Red. nauk.), Metodyka badań osadów czwartorzędowych. Wyd. 1. Warszawa, Wydawn. Geologiczne, s. 210–218.
3492. **PRZYBYŁOWSKA-LANGE W. 1974.** Rozwój Zalewu Wiślanego w świetle analizy okrzemkowej — Development of the Vistula Firth in the light of diatom analysis. *Pr. Inst. Meteorol. i Gosp. Wod.* (9)2: 129–164.
3493. **PRZYBYŁOWSKA-LANGE W. 1976a.** Diatoms of lake deposits from the Polish Baltic coast. I. Lake Druzno — Okrzemki w dennych osadach zbiorników wodnych polskiego побереża Bałtyku. I. Jezioro Druzno. *Acta Palaeobot.* 17(2): 35–74.
3494. **PRZYBYŁOWSKA-LANGE W. 1976b.** Late-glacial and Post-glacial diatom succession in the Druzno lake sediments. [Abstrakt]. [W]: II International Symposium of Paleolimnology, Mikołajki. Abstracts., s. 96–97.

3495. **PRZYBYŁOWSKA-LANGE W. 1978.** The late- and postglacial diatom succession in the Druzno Lake sediments. *Pol. Arch. Hydrobiol.* 25(1/2): 337–340.
3496. **PRZYBYŁOWSKA-LANGE W. 1979.** Diatoms of lake deposits from the Polish Baltic Coast. II. Lake Jamno — Okrzemki w dennych osadach zbiorników wodnych polskiego побереża Bałtyku. II. Jezioro Jamno. *Acta Palaeobot.* 20(2): 227–244.
3497. **PRZYBYŁOWSKA-LANGE W. 1981.** Diatoms of lake deposits from the Polish Baltic Coast. III. Lake Sarbsko — Okrzemki w dennych osadach zbiorników wodnych polskiego побереża Bałtyku. III. Jezioro Sarbsko. *Acta Palaeobot.* 21(2): 145–160.
3498. **PRZYBYŁOWSKA-LANGE W., KACZMARSKA I., MARCINIAK B., SIEMIŃSKA J. 1989a.** Variability of *Actinocyclus kuetzingii* (A. S.). Sim. in the littorine sediments of the Polish Baltic Coast. *Hydrobiologia* 103: 251–256.
3499. **PRZYBYŁOWSKA-LANGE W., KACZMARSKA I., MARCINIAK B., SIEMIŃSKA J. 1989b.** Gromada Chrysophyta. [W]: Rühle W., Rühle E. (Red.), Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych. Cz. 3b, Kenozoik: czwartorzęd. Wyd. 1. Warszawa, Wyd. Geol., s. 182–214. *Budowa geologiczna Polski*. T. 3.
3500. **PRZYBYŁOWSKA-LANGE W. 1990a.** Diatoms in interglacial sediments from Ferdynandów (Southern Poland). [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.* 1: 54
3501. **PRZYBYŁOWSKA-LANGE W. 1990b.** Ultrastructure and morphological variability of fossil *Cyclotella distinguenda* Hust. (*Bacillariophyceae*) from Ferdynandów (Southeastern Poland) — Ultrastruktura i morfologiczna zmienność kopalnej *Cyclotella distinguenda* Hust. (*Bacillariophyceae*) z Ferdynandowa (południowo-wschodnia Polska). *Acta Palaeobot.* 30(1,2): 59–63.
3502. **PRZYBYŁOWSKA-LANGE W. 1991.** The ultrastructure and morphological variability of fossil *Cyclotella* (*Bacillariophyceae*) from Ferdynandów Interglacial. [W: Burchardt L. (Ed.), International Symposium „Evolution of freshwater lakes” Poznań 16–22 May 1990 Poland. Part II]. UAM w Pozn., Ser. Biol. 46: 84–87.
3503. **PRZYBYŁOWSKA-LANGE W., KHURSEVICH G. K. 1991.** *Stephanodiscus peculiaris* Khurs. (*Bacillariophyceae*) from Ferdynandów interglacial — *Stephanodiscus peculiaris* Churs. (*Bacillariophyceae*) z interglacjału ferdynandowskiego. *Acta Palaeobot.* 31(1,2): 245–259.
3504. **PRZYBYŁOWSKA-LANGE W., SIEMIŃSKA J. 1991a.** *Aulacoseira epidendron* (Ehr.) Crawford (*Bacillariophyceae*) from Holocene sediments of the Czarny Staw Lake (Tatra Mts.). [W: Burchardt L. (Ed.), International Symposium „Evolution of freshwater lakes” Poznań 16–22 May 1990 Poland. Part II]. UAM w Pozn., Ser. Biol. 46: 88–92.
3505. **PRZYBYŁOWSKA-LANGE W., SIEMIŃSKA J. 1991b.** Okrzemki w osadach holocenijskich w profilu z Czarnego Stawu (Tatry Wysokie, Polska) — Diatoms from Holocene sediments of Czarny Staw Lake (Tatra Mountain, Poland). [W]: Siemińska J. (Red.), *Badania fykologiczne na terenach chronionych. Jubileuszowa X Ogólnopolska Konferencja Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego*. Bukowno, 24–26.V.1991. Kraków, PAN Instytut Botaniki im. W. Szafera, s. 27.
- PRZYWARA L. → 1546, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 2449, 2497
3506. **PRZYWARA L., KUTA E., OCHYRA R. 1984.** Cytological studies on Antarctic

- mosses II. *J. Hattori Bot. Lab. No. 57*: 127–137.
3507. PRZYWARA L., KUTA E., OCHYRA R. 1991. Index to chromosome numbers of Polish bryophytes. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(1): 89–104.
3508. PRZYWARA L., KUTA E., OCHYRA R. 1992. Chromosome numbers in some New Zealand bryophytes: I. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 395–405.
3509. PRZYWARA L., OCHYRA R., KUTA E. 1983. Chromosome studies on Polish bryophytes II. *Lindbergia* 9(3): 178–185. PUDO J. → 4129
3510. R. W.-B. [MIREK Z.] 1990a. Botanik polski w komiksie. [Varia] — Polish botanist in comics. [Varia]. *Wiad. Bot.* 34(3): 44.
3511. R. W.-B. [MIREK Z.] 1990b. Nadchodzące spotkania — Forthcoming meetings. *Wiad. Bot.* 34(3): 55–57.
3512. R. W.-B. [MIREK Z.] 1990c. Prof. dr Zygmunt Tobolewski (29.I.1927–16.VIII.1988). [Rozstania] — Prof. dr Zygmunt Tobolewski (29.I.1927–16.VIII.1988). [Obituaries]. *Wiad. Bot.* 34(4): 50.
3513. R. W.-B. [MIREK Z.] 1991a. 100-lecie Szwajcarskiego Towarzystwa Botanicznego. [Botanika za granicą] — 100 years of the Swiss Botanical Society. [Botany abroad]. *Wiad. Bot.* 35(1): 61.
3514. R. W.-B. [MIREK Z.] 1991b. Dr Zofia Radwańska-Paryska 90-lecie urodzin — Dr. Zofia Radwańska-Paryska – 90th anniversary of birth. *Wiad. Bot.* 35(1): 54–55
3515. R. W.-B. [MIREK Z.] 1991c. Mgr Henryk Stasiak – 80-lecie urodzin — M. Sc. Henryk Stasiak – 80th anniversary of birth. *Wiad. Bot.* 35(1): 55.
3516. R. W.-B. [MIREK Z.] 1991d. Nowe władze Komitetu Botaniki PAN. [Varia] — New authorities of the Botanical Committee of the Polish Academy of Sciences. [Varia]. *Wiad. Bot.* 35(1): 64.
3517. R. W.-B. [MIREK Z.] 1991e. Ogrody Botaniczne Świata – Informator. [Informacja botaniczna] — Botanical information. *International Directory of Botanic Gardens. Wiad. Bot.* 35(1): 73.
3518. R. W.-B. [MIREK Z.] 1991f. Prof. dr Leon Stuchlik – członkiem korespondentem PAU. [Varia] — Professor Leon Stuchlik – a corresponding member of PAU (Polish Academy of Science and Letters). [Varia]. *Wiad. Bot.* 35(3/4): 89.
3519. R. W.-B. [MIREK Z.] 1991g. Wystawa prac Małgorzaty Guzikowej. [Varia] — Exhibition of Małgorzata Guzikowa's paintings. [Varia]. *Wiad. Bot.* 35(3/4): 94.
3520. R. W.-B. [MIREK Z.] 1992a. Alicji Zemanek – wiersze nie tylko botaniczne. [Varia] — Alicja Zemanek's botanical and other poems. [Varia]. *Wiad. Bot.* 36(1/2): 98–99.
3521. R. W.-B. [MIREK Z.] 1992b. Uroczystość botaniczna w Ambasadzie Polskiej w Bernie. [Varia] — Botanical Ceremony in the Polish Embassy in Bern. [Varia]. *Wiad. Bot.* 36(1/2): 99.
3522. R. W.-B. [MIREK Z.] 1992c. Wystawa fotografii przyrodniczej dr Janusza Herzeñniaka w Danii. [Varia] — Exhibition of nature photography by dr Janusz Herzeñniak in Denmark. [Varia]. *Wiad. Bot.* 36(3/4): 92–93.
3523. R. W.-B. [MIREK Z.] 1993a. Prof. dr hab. inż. Władysław Strojny (17.IV.1923–14.VIII.1992). [Rozstania] — Prof. Dr. hab. ing. Władysław Strojny (17.IV.1923–14.VIII.1992). [Obituaries]. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 129.
3524. R. W.-B. [MIREK Z.] 1993b. Recepta na botaniczny sukces. V — Recipe for botanical success. [Varia]. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 181.

3525. **R. W.-B.** [**MIREK Z.**] **1993c.** Żółw i osioł – bajka. [Varia] — Turtle and ass – fable. [Varia]. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 184.
RAIMER J. → 34
RAJCHEL J. → 3526, 3527
3526. RAJCHEL L., RAJCHEL J., **WOŁOWSKI K.** **2000.** Mikroflora wód siarczkowych. [W]: XVII Konferencja Paleontologów, 21–23.IX.2000 Kraków „Historia basenów sedymentacyjnych a zapis paleontologiczny”. Kraków, Sekcja paleontologiczna Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Katedra Stratygrafii i Geologii Regionalnej Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej, s. 62–64.
3527. RAJCHEL L., RAJCHEL J., **WOŁOWSKI K.** **2002.** Microorganisms in selected sulphuric springs of the Polish Carpathians. *Geol. Quart.* 46(2): 189–198.
RAJCHEL-KAŻMIERCZAKOWA R. *zob. też:* KAZMIERCZAKOWA R., KAŻMIERCZAKOWA R.
RAJCHEL-KAŻMIERCZAKOWA R. → 3128
RALSKA JASIEWICZOWA M. *zob. też:* **JASIEWICZOWA-RALSKA M., RALSKA-JASIEWICZ M., RALSKA-JASIEWICZOWA M.**
RALSKA JASIEWICZOWA M. → 124
RALSKA M. → **JASIEWICZOWA-RALSKA M.**
RALSKA-JASIEWICZ M. *zob. też:* **JASIEWICZOWA-RALSKA M., RALSKA JASIEWICZOWA M., RALSKA-JASIEWICZOWA M.**
RALSKA-JASIEWICZ M. → 223, 224
3528. **RALSKA-JASIEWICZ M.** **1977.** Impact of prehistoric man on the natural vegetation and landscape in the Polish Carpathians. [W]: Proceedings of Working Session of the Committee on Holocene – INQUA, Bratislava, 1977, s. 129–132.
3529. **RALSKA-JASIEWICZ M.** **1990.** Climate and vegetation of Central Europe in past warmer periods. [W]: Breymer A. (Ed.), *Global Change Regional Research Centres: Scientific Problems and Concept Developments.* September 25–29, 1989, Warszawa. Seminar Papers and IGBP WG2 Report. Warszawa, Institute of Geography and Spatial Organization Polish Academy of Sciences, s. 99–107. Conference Papers 6.
RALSKA-JASIEWICZOWA M. *zob. też:* **JASIEWICZOWA-RALSKA M., RALSKA-JASIEWICZ M., RALSKA JASIEWICZOWA M.**
RALSKA-JASIEWICZOWA M. → 122, 123, 125, 364, 380, 381, 648, 649, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 1277, 1278, 1338, 1594, 1595, 2326, 3193, 3367, 3368, 3369, 3370, 3709, 3959, 3961, 5764
3530. **RALSKA-JASIEWICZOWA M.** **1958.** Interstadiał zlodowacenia środkowopolskiego w Łabędach w Górnym Śląsku — The Riss-Interstadial at Łabędy in the Upper Silesia. *Monogr. Bot.* 7: 95–105.
3531. **RALSKA-JASIEWICZOWA M.** **1960a.** *Hel-leborus purpurascens* W. K. – nowy dla flory polskiej gatunek z Bieszczadów Zachodnich — *Helleborus purpurascens* W. K. – a new species for the Polish flora from the Bieszczady Zachodnie range (East Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 6(4): 497–500.
3532. **RALSKA-JASIEWICZOWA M.** **1960b.** Plejstocenska flora z Zabłocia nad Bugiem — Pleistocene flora from Zabłocie on the river Bug. *Fol. Quatern.* 2: 1–9.
3533. **RALSKA-JASIEWICZ M.** **1964.** Correlation between the Holocene history of the *Carpinus betulus* and prehistoric settlement in North Poland — Związek między historią graba a fazami zasiedlania przez człowieka terenów północnej Polski. *Acta Soc. Bot. Pol.* 33(2): 461–468.
3534. **RALSKA-JASIEWICZOWA M.** **1966.** Osady denne Jeziora Mikołajskiego na Pojezierzu Mazurskim w świetle badań pa-

- leobotanicznych — Bottom sediments of the Mikołajki Lake (Masurian Lake District) in the light of palaeobotanical investigations. *Acta Palaeobot.* 7(2): 3–118.
3535. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1968a.** Ślady osadnictwa prehistorycznego w diagramach pyłkowych z obszaru Polski — Traces of prehistoric settlement in pollen diagrams from the Polish territory. *Fol. Quatern.* 29: 163–182.
3536. **RALSKA-JASIEWICZOWA M.** [tłum.] **1968b.** B. Frenzel: Zmiana klimatu na przejściu między okresem atlantyckim a subborealnym na półkuli północnej: dowody botaniczne — B. Frenzel: Climatic change in the Atlantic/sub-Boreal transition on the Northern Hemisphere: botanical evidence. W: *World climatic from 8000 to 0 B. C.; Proceedings of the International Symposium held at Imperial College, London, 18 and 19 April 1966; Royal Meteorological Society, London; s. 99–122. Przegl. Zagr. Lit. Geogr. z. 2/3: 77–114.*
3537. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1969a.** Some results of paleobotanical investigations of the Late-glacial and Holocene deposits from Mikołajki Lake (N. E. Poland). (Abstract). *Mitt. Internat. Verein. Limnol.* 17: 343.
3538. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1969b.** Ślady kultury człowieka w diagramach pyłkowych z Bieszczadów Zachodnich — Les traces de la présence humaine dans les diagrammes polliniques des Bieszczady Occidentales. *Acta Archaeol. Carpat.* 11(1): 105–109.
3539. **RALSKA JASIEWICZOWA M. 1970.** Stanowiska paleobotaniczne ze śladami kultury człowieka w Bieszczadach Zachodnich — Palaeobotanical localities with traces of human culture in the Western Bieszczady. *Spraw. PAN Oddz. Kr. 13(1), styczeń-czerwiec 1969: 17–18.*
3540. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1972a.** Remarks on the Late-glacial and Holocene history of vegetation in the eastern part of Polish Carpathians. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 85(1–4): 101–112.
3541. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1972b.** The forests of the Polish Carpathians in the Late Glacial and Holocene — Lasy Karpat polskich w późnym glacie i holocenie. *Stud. Geomorph. Carpatho-Balc.* 6: 5–19.
3542. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., STARKEL L. 1972a.** Paleogeographical problems of the Holocene in the Polish Carpathians. / Introduction/. [W]: Starkel L., Środoń A. (Eds.), *Changes in the paleogeography of valley floors during the Holocene. First Part: The Polish Carpathians. Excursion Guide-Book, Symposium of the INQUA Commission on Studies of the Holocene. Poland, September 12–20, 1972, s. 1–12.*
3543. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., STARKEL L. 1972b.** The site I – 1. Tarnawa Wyżna. [W]: Starkel L., Środoń A. (Eds.), *Changes in the paleogeography of valley floors during the Holocene. First Part: The Polish Carpathians. Excursion Guide-Book, Symposium of the INQUA Commission on Studies of the Holocene. Poland, September 12–20, 1972, s. 18–23.*
3544. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., STARKEL L. 1975.** The leading problems of palaeogeography of the Holocene in the Polish Carpathians. *Biul. Geol. UW* 19: 27–44.
3545. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1977.** Impact of prehistoric man on natural vegetation recorded in pollen diagrams from different regions of Poland. *Fol. Quatern.* 49: 75–91.
3546. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1978.** Sprawozdanie z przebiegu krajowej konferencji organizacyjnej programu IGCP 158, podpr. B. *Spraw. z Bad. Nauk. KBCz PAN* Nr 2: 100–101.

3547. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1980a.** Late-glacial and Holocene vegetation of the Bieszczady Mts. (Polish Eastern Carpathians). Warszawa–Kraków, PWN – Oddział w Krakowie, 202 s.
3548. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1980b.** Sprawozdanie z III Konferencji roboczej polskiego zespołu IGCP – 158B w Toruniu, maj 1979. Spraw. z Bad. Nauk. KBCz PAN Nr 3: 197–200.
3549. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1981a.** Polish working group IGCP-158 B: report on the results of research 1978–1981. [Abstrakt]. [W]: Symposium „Paleohydrology of temperate zone”, Poznań, 1981. INQUA Eurosiberian Subcommission for the Study of the Holocene IGCP No. 158. Abstracts of Papers. Poznań, Adam Mickiewicz University, s. 39–40.
3550. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1981b.** Sprawozdanie z Konferencji Polskiego Zespołu Programu IGCP-158B w Słupsku. Spraw. z Bad. Nauk. KBCz PAN Nr 4: 128–130.
3551. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1981c.** Woryty – a reference site for the type-subregion of Olsztyn Lake District, North Poland. [Abstrakt]. [W]: Symposium „Paleohydrology of temperate zone”, Poznań, 1981. INQUA Eurosiberian Subcommission for the Study of the Holocene IGCP No. 158. Abstracts of Papers. Poznań, Adam Mickiewicz University, s. 74–75.
3552. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1981d.** Wpływ zasiedleń prahistorycznych na kształtowanie się szaty roślinnej okolic Worytów w ciągu ostatnich 5000 lat (wyniki analizy pyłkowej) — Impact of prehistoric settlements on natural vegetation of Woryty region during the last 5000 years. [W]: Dąbrowski J. (Red.), Cieśla A. et al. (oprac.), Woryty, Studium archeologiczno-przyrodnicze zespołu osadniczego kultury lużyckiej (Archaeological-Biological Study of Lusatian Culture Settlement Complex). Wrocław, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, s. 33–42.
3553. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1982a.** Introductory remarks. *Acta Palaeobot.* 22(1): 3–6.
3554. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1982b.** Prehistoric man and natural vegetation: The usefulness of pollen evidence in interpretation of man-made changes — Wpływ człowieka prahistorycznego na naturalną szatę roślinną: zastosowanie analizy pyłkowej dla określenia zmian wywołanych przez człowieka. *Memorabilia Zool.* 37: 31–45.
3555. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1982c.** Report on the activities of IGCP-158 B Program: Palaeohydrological changes in the temperate zone in the last 15 000 years 1978–1981. *Geol. Correl.* 10: 49 – .
3556. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1983a.** Iso-pollen maps for Poland 0–11 000 years B. P. *New Phytol.* 94(1): 133–175.
3557. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1983b.** Sprawozdanie z działalności sekcji paleogeografii późnego glacjału i holocenu przy Komitecie Badań Czwartorzędu PAN za rok 1982. Spraw. z Bad. Nauk. KBCz. PAN Nr 5: 149–151.
3558. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1983c.** The relationship between river activity and development of peat bogs on valley floors in the Polish Eastern Carpathians — Beziehungen zwischen Flußaktivität und Hochmoorbildung in der Tälern der polnischen Ostkarpathen. *Geol. Jb. A* 71: 149–160.
3559. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., STARKEL L. 1983.** Record of the hydrological changes during the Holocene in the lake, mire and fluvial sediments of Poland. *Abstr. Papers Severn*: 43–46.
3560. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1985.** Sprawozdanie z VII sesji roboczej podzespołu

- badań jeziorno-torfowiskowych programu IGCP, 158B. Spraw. z Bad. Nauk. KBCZ PAN Nr 6: 198.
3561. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. (Ed.) 1986.** Palaeohydrological changes in the temperate zone in the last 15 000 years. Sub-project B. Lake and mire environments. Project catalogue for Europe. International Geological Correlation Programme, Project 158. Lund, 161 s.
3562. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1987a.** Environmental changes of 12 000 years recorded in lakes and mires of Poland. [Abstrakt]. [W]: International Union for Quaternary Research. XII International Congress. Kanada. Abstracts, s. 248.
3563. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1987b.** Introductory remarks. Acta Palaeobot. 27(1): 3–8.
3564. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1987c.** Poland: vegetational, hydrological and climatic changes inferred from IGCP 158B studies. [W: IGCP 158 Palaeohydrological changes in the temperate zone in the last 15000 years. Syposium at Höör, Sweden, 18–26 May 1987]. Lundqua Rep. 27: 35–38.
3565. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1987d.** Results of IGCP-158 research in Poland – generalia and examples. [Abstrakt]. [W]: International Union for Quaternary Research. XII International Congress. Kanada. Abstracts., s. 248.
3566. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. (Ed.) 1987e.** Environmental changes recorded in lakes and mires of Poland during the last 13 000 years. Cz. II. Acta Palaeobot. 27(1): 1–334.
3567. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., RZĘTKOWSKA A. 1987.** Pollen and macrofossil stratigraphy of fossil lake sediments at Niechorze I, W. Baltic Coast — Wyniki analizy pyłkowej i makroskopowej kopalnych osadów jeziornych z Niechorza I na Wybrzeżu Bałtyckim. Acta Palaeobot. 27(1): 153–178.
3568. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., WICIK B., WIĘCKOWSKI K. 1987.** Lake Gościąż – a site of annually laminated sediments covering 12000 years — Ozero Gościonż – ego słoistye otłożenija ochvatyvajut 12000 let. Bull. Pol. Acad. Sci. Earth Sci. 35(2): 129–137.
3569. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., OBIDOWICZ A., HARMATA K., SZCZEPANEK K. 1987.** Palaeoenvironmental changes in the Polish Carpathians during the last 12 000 years. [W: IGCP 158 Palaeohydrological changes in the temperate zone in the last 15000 years. Syposium at Höör, Sweden, 18–26 May 1987]. Lundqua Rep. 27: 93–96.
3570. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1988a.** History of lakes in Poland. [W]: Lateglacial and Holocene Environmental Changes Vistula Basin 1988. Excursion Guide Book – Symposium, Cracow 15–21 June 1988. Cracow, Publishing House Wydawnictwa Akademii Górniczo-Hutniczej, s. 23–25.
3571. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1988b.** History of vegetation. [W]: Lateglacial and Holocene Environmental Changes Vistula Basin 1988. Excursion Guide Book – Symposium, Cracow 15–21 June 1988. Cracow, Publishing House Wydawnictwa Akademii Górniczo-Hutniczej, s. 16–20.
3572. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1988c.** Vegetation history and human impact in the Polish Carpathians. [W]: Lateglacial and Holocene Environmental Changes Vistula Basin 1988. Excursion Guide Book – Symposium, Cracow 15–21 June 1988. Cracow, Publishing House Wydawnictwa Akademii Górniczo-Hutniczej, s. 73–76.
3573. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., STARKEL L. 1988a.** Record of the hydrological changes during the Holocene in the lake, mire

- and fluvial deposits of Poland. *Fol. Quatern.* 57: 91–127.
3574. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., STARKEL L. 1988b.** The Polish contribution to the IGCP Project 158. [W]: Lateglacial and Holocene Environmental Changes Vistula Basin 1988. Excursion Guide Book – Symposium, Cracow 15–21 June 1988. Cracow, Publishing House Wydawnictwa Akademii Górniczo-Hutniczej, s. 12–16.
3575. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1989a.** History of Poland's Vegetation cover and climate in the Early Holocene (up to 7000 bc). [W]: Kozłowski S. K. Mesolithic in Poland. A new approach. Warszawa, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, s. 227–245.
3576. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1989b.** Introduction. [W: Environmental changes recorded in lakes and mires of Poland during the last 13 000 years. Part three]. *Acta Palaeobot.* 29(2): 5–6.
3577. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1989c.** The „Wolosate” peat-bog (The Bieszczady Mountains). [W]: 19th International Phytogeographic Excursion 1989, July 7–26, „Flora and Vegetation of Poland. Changes, Management and Conservation: 1928–1988”. The East Carpathians, July 18–20, 1989. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 20–26.
3578. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1989d.** The history of vegetation in the Bieszczady Mountains during the past 12,000 years. [W]: 19th International Phytogeographic Excursion 1989, July 7–26, „Flora and Vegetation of Poland. Changes, Management and Conservation: 1928–1988”. The East Carpathians, July 18–20, 1989. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 13–19.
3579. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1989e.** The Lake Districts. [W: Environmental changes recorded in lakes and mires of Poland during the last 13 000 years. Part three], [krótka notatka]. *Acta Palaeobot.* 29(2): 75–76.
3580. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1989f.** The middle-Polish Lowlands. [W: Environmental changes recorded in lakes and mires of Poland during the last 13 000 years. Part three], [krótka notatka]. *Acta Palaeobot.* 29(2): 57–58.
3581. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1989g.** The mountains of south Poland. [W: Environmental changes recorded in lakes and mires of Poland during the last 13 000 years. Part three], [krótka notatka]. *Acta Palaeobot.* 29(2): 7–9.
3582. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1989h.** The South-Baltic coastal zone. [W: Environmental changes recorded in lakes and mires of Poland during the last 13 000 years. Part three], [krótka notatka]. *Acta Palaeobot.* 29(2): 101.
3583. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1989i.** The Uplands. [W: Environmental changes recorded in lakes and mires of Poland during the last 13 000 years. Part three], [krótka notatka]. *Acta Palaeobot.* 29(2): 43–44.
3584. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1989j.** Type region P-e: The Bieszczady Mts. [W: Environmental changes recorded in lakes and mires of Poland during the last 13 000 years. Part three]. *Acta Palaeobot.* 29(2): 31–35.
3585. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1989k.** Type region P-x: Masurian Great Lakes District. [W: Environmental changes recorded in lakes and mires of Poland during the last 13 000 years. Part three]. *Acta Palaeobot.* 29(2): 95–100.
3586. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. (Ed.) 1989l.** Environmental changes recorded in lakes and mires of Poland during the last 13 000 years. Part three. *Acta Palaeobot.* 29(2): 3–120.

3587. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., WALANUS A. 1989.** Projekt palinologicznej bazy danych — A proposal of palynological data bank. *Zesz. Nauk. Polit. Śl. Mat.-Fiz. Geochronom.*: 189–192.
3588. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., OBIDOWICZ A., HARMATA K., SZCZEPANEK K. 1989.** Palaeoenvironmental changes in the Polish Carpathians during the last 12 000 years. 19th International Phytogeographic Excursion 1989, July 7–26, „Flora and Vegetation of Poland. Changes, Management and Conservation: 1928–1988”. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, 8 s.
3589. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., WALANUS A., GOSLAR T., PAWLIKOWSKI M., DULIŃSKI M., SZEROCZYŃSKA K. 1989.** Annually laminated sediments of Lake Gościąg, central Poland. [Abstrakt]. [W]: Vth International Symposium on Paleolimnology. Abstracts. Cumbria, U. K., s. [nienumerowane].
3590. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1990a.** Environmental changes in Poland during the last 12 000 years recorded in lake and mire sediments. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1*: 121–122.
3591. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1990b.** Studies on the laminated sediments of Lake Gościąg, Central Poland. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1*: 120.
3592. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., GEEL B. VAN 1990.** Early man-made disturbance of natural environments recorded in the annually laminated sediments of Lake Gościąg (central Poland). [Abstrakt]. [W]: INQUA Commission for the Study of the Holocene. Working Group: Impact of Prehistoric and Medieval Man on Vegetation. Symposium 15–17.09.1990, Wilhelmshaven. Abstracts of lectures and posters.
3593. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1991.** Ewolucja szaty roślinnej. [W]: Starkel L. (Red. nauk.), *Geografia Polski. Środowisko przyrodnicze*. Wyd. [1]. Warszawa, Wydaw. Nauk PWN, s. 106–127.
3594. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., STARKEL L. 1991.** Zmiany klimatu i stosunków wodnych w holocenie. [W]: Starkel L. (Red. nauk.), *Geografia Polski. Środowisko przyrodnicze*. Wyd. [1]. Warszawa, Wydaw. Nauk PWN, s. 177–182.
3595. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., WALANUS A. 1991.** Polish palynological database (POLPAL) in course of building. *INQUA – Commission for the study of the Holocene, Working Group on Data-Handling Methods Newsletter 5*: 1–2.
3596. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1992a.** Osady jeziorne i biogeniczne oraz zapis zmian roślinności okresu 18 000 – 8 000 lat BP w Polsce. *Przeegl. Geol. Nr 10*: 584–586.
3597. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1992b.** The „Włosate” peat bog reserve in the Bieszczady Mts. (S. E. Poland). *Veröff. Geob. Inst. Zürich 107*: 281–286.
3598. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1992c.** The history of vegetation in the Bieszczady Mts. (S. E. Poland) during the past 12'000 years. *Veröff. Geob. Inst. Zürich 107*: 260–264.
3599. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., GEEL B. VAN 1992.** Early human disturbance of the natural environment recorded in annually laminated sediments of Lake Gosciąg, central Poland. *Veget. Hist. Archaeobot. 1*: 33–42.
3600. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., GEEL B. VAN, GOSLAR T. 1992.** Anthropogenic vegetation changes during 7500 years recorded in varved sediments from Poland. [Abstrakt]. [W]: 8th International Palynological Congress, Aix-en-Provence, September 6–12, 1992. Program and Abstracts., s. 119.

3601. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., OBIDOWICZ A., HARMATA K., SZCZEPANEK K. 1992.** Palaeoenvironmental changes in the Polish Carpathians (S. Poland) during the last 12'000 years. *Veröff. Geob. Inst. Zürich* 107: 109–115.
3602. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., GEEL B. VAN, GOSLAR T., KUC T. 1992a.** Duration of the Younger Dryas evidence from varved sediments in Poland. [Abstrakt]. [W]: 8th International Palynological Congress, Aix-en-Provence, September 6–12, 1992. *Program and Abstracts.*, s. 119.
3603. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., GEEL B. VAN, GOSLAR T., KUC T. 1992b.** The record of the Late Glacial/Holocene transition in the varved sediments of Lake Gościąż, central Poland. *Sver. Geolog. Undersök., Ser. Ca* 81: 257–268.
3604. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1993a.** [Głos w dyskusji]. [W]: Faliński J. B. *Pierwotność przyrody — Primevalness of nature.* Zapis dyskusji na XXXVII Seminarium Geobotanicznym, Warszawa, 29.2.1992. *Phytocoenosis (N. S.) Vol. 5, Semin. Geobot.* 2: 13, 15–16, 20.
3605. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1993b.** Jezioro Gościąż – stan badań nad osadami dennymi i środowiskiem współczesnym. Materiały spotkania roboczego w Gliwicach 30.03–02.04.1992 — Lake Gościąż – progress of studies on the sediments and recent environment *Proceedings of the workshop in Gliwice, 30.03–02.04.1992.* Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, 247 s. *Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 8.*
3606. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1993c.** Jezioro Gościąż – uwagi wstępne — Lake Gościąż – Introductory comments. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 5–6. *Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 8.*
3607. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., GEEL B. VAN 1993.** Wyniki analizy pyłkowej późnoglacialnej i wczesnoholocenijskiej części profilu G1/87 z Jeziora Gościąż — Pollen analysis of the late glacial and early Holocene part of the G1/87 core from Lake Gościąż. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 163–171. *Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 8.*
3608. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1994a.** Izменение растител'ности на территории Польши в голоцене. [W]: Veliczko A. A., Starkel' L. (Red.), *Paleogeograficzeskaja osnova sovremennykh landszaftov. Rezul'taty rossijsko-pol'skich issledowanij.* Moskwa, „Nauka”, s. 118–124.
3609. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1994b.** Main area: Northeast and south Poland. [W: Frenzel B. [et al.] (Ed.), *Evaluation of land surfaces cleared from forests in the Roman Iron Age and the time of migrating Germanic tribes based on regional pollen diagrams.* G. Fischer Verlag, Stuttgart]. *Palaeoclim. Res.* 12: 106–108.
3610. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., LATAŁOWA M. 1996.** Poland. [W]: Berglund B. E., Birks H. J. B., Ralska-Jasiewiczowa M., Wright H. E. (Eds.), *Palaeoecological Events During the Last 15 000 Years: Regional Syntheses of Palaeoecological Studies of Lakes and Mires in Europe.* Chichester–New York–Brisbane–Toronto–Singapore, John Wiley & Sons, s. 403–472.
3611. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., GEEL B. VAN, GOSLAR T., PELISIAK A., RYBICKA M., SZEROCZYŃSKA K. 1997.** Lake Gościąż, central Poland human impact on surrounding vegetation and lake history from Mesolithic till recent times. 7th International Symposium of Palaeolimnology. *Abstract Volume. Würzburger Geogr. Man.* 41: 163–164.

3612. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., GEEL B. VAN 1998a.** Human impact on the vegetation of the Lake Gościąg surroundings in prehistoric and early-historic times. [W]: Ralska-Jasiewiczowa M., Goslar T., Madeyska T., Starkel L. (Red.), Lake Gościąg, central Poland. A monographic study. Part 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 267–294.
3613. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., GEEL B. VAN 1998b.** Palynological analysis (pollen and extra-palynomorphs). [W]: Ralska-Jasiewiczowa M., Goslar T., Madeyska T., Starkel L. (Red.), Lake Gościąg, central Poland. A monographic study. Part 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 77–78.
3614. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., GEEL B. VAN 1998c.** Pollen record of anthropogenic changes of vegetation in the Lake Gościąg region from AD 1660 until recent times. [W]: Ralska-Jasiewiczowa M., Goslar T., Madeyska T., Starkel L. (Red.), Lake Gościąg, central Poland. A monographic study. Part 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 318–326.
3615. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., DEMSKE D., GEEL B. VAN 1998.** Late-glacial vegetation history recorded in the Lake-Gościąg sediments. [W]: Ralska-Jasiewiczowa M., Goslar T., Madeyska T., Starkel L. (Red.), Lake Gościąg, central Poland. A monographic study. Part 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 128–143.
3616. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., GOSLAR T., WALANUS A. 1998.** Sediment subsampling. [W]: Ralska-Jasiewiczowa M., Goslar T., Madeyska T., Starkel L. (Red.), Lake Gościąg, central Poland. A monographic study. Part 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 74.
3617. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., GEEL B. VAN, DEMSKE D. 1998.** Holocene regional vegetation history recorded in the Lake Gościąg sediments. [W]: Ralska-Jasiewiczowa M., Goslar T., Madeyska T., Starkel L. (Red.), Lake Gościąg, central Poland. A monographic study. Part 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 202–219.
3618. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., GOSLAR T., GEEL B. VAN, SZEROCZYŃSKA K. 1998.** Discussion and conclusions of the human impact during the last 330 years. [W]: Ralska-Jasiewiczowa M., Goslar T., Madeyska T., Starkel L. (Red.), Lake Gościąg, central Poland. A monographic study. Part 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 326–336.
3619. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., GOSLAR T., MADEYSKA T., STARKEL L. 1998a.** Introduction. [W]: Ralska-Jasiewiczowa M., Goslar T., Madeyska T., Starkel L. (Red.), Lake Gościąg, Central Poland. A monographic study. Part 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 14–15.
3620. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., GOSLAR T., MADEYSKA T., STARKEL L. (Eds.) 1998b.** Lake Gościąg, central Poland. A monographic study. Part 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, 340 s.
3621. **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1999.** Ewolucja szaty roślinnej. [W]: Starkel L. (Red. nauk.), Geografia Polski. Środowisko przyrodnicze. Wyd. 2. Warszawa, Wydaw. Nauk. PWN, s. 105–127.
3622. **RALSKA-JASIEWICZOWA M., STARKEL L. 1999.** Zmiany klimatu i stosunków wodnych w holocenie. [W]: Starkel L. (Red. nauk.), Geografia Polski. Środowisko

- przyrodnicze. Wyd. 2. Warszawa, Wydaw. Nauk. PWN, s. 175–180.
3623. **RALSKA-JASIEWICZOWA M.**, GOSLAR T., BALAGA K. **1999**. Biostratigraphy of the Lateglacial in the lowland of Poland based on the calendar time-scale. [W: Correlations of late Weichselian and Holocene palaeoenvironment proxy data. A comparison of independent time scales based on high-resolution lacustrine data. 4th Workshop of the European Lake Drilling Programme ELDP, 22.–26. September, 1999, Lund, Sweden]. *Terra Nostra* 10: 66–71.
3624. **RALSKA-JASIEWICZOWA M.** **2000**. Archiwum zmian środowiska ostatnich 13000 lat w rocznie laminowanych osadach jeziora Gościąg koło Włocławka — The archive of environmental changes during the last 13000 years in annually laminated sediments of Lake Gościąg near Włocławek. *Działaln. Nauk. PAN. (wybr. zagadn.)* z. 9: 48–53.
3625. **RALSKA-JASIEWICZOWA M.**, GOSLAR T. **2000**. 8000 years of human impact on natural environment in the lowland Poland — palaeoecological evidence from lacustrine archives. [W: 5th ELDP Workshop, Pallanza, Włochy, 7–12.10.2000]. *Terra Nostra* 7: 96.
3626. **RALSKA-JASIEWICZOWA M.**, LITT T., GOSLAR T. **2001**. Correlation of main events in Holocene vegetation history of middle Poland and NW Germany based on varve chronologies: climate versus anthropogenic impact in different parts of central Europe. *Terra Nostra* 3: 162–168.
3627. **RALSKA-JASIEWICZOWA M.** **2002a**. Professor Krystyna Wasyliukowa — in seventieth anniversary of birthday. *Acta Palaeobot.* 42(2): 97–107.
3628. **RALSKA-JASIEWICZOWA M.** **2002b**. Some problems connected with the vegetation development during the oligocratis/Homo sapiens phase of Holocene interglacial in central Europe. [Abstrakt]. [W]: NorFa Seminar „Environment and settling along the Baltic Sea Coast through time”, 3–6 września 2002, Pärnu, Estonia. Abstracts., s. [nienumerowane].
3629. **RALSKA-JASIEWICZOWA M.**, GOSLAR T., RÓŻAŃSKI K., WACNIK A., CZERNIK J., CHRÓST L. **2002**. Very fast environmental changes at the Pleistocene/Holocene boundary, recorded in laminated sediments of Lake Gościąg, Poland. *Palaeogeogr., Palaeoclimat., Palaeoecol.* 193: 225–247.
- RAMIS C. → ALVAREZ-RAMIS C.
 RAMZA E. → BUDZIKUR-RAMZA E.
 RAN E. T. H. → 5764
 REILLE M. → 49, 265, 266
3630. REJMENT-GROCHOWSKA I. [aut.], **STAR-MACH K.**, **SIEMIŃSKA J.** (Red.) **1971**. Bryophyta II. Hepaticae — Wątrobowce. Wyd. 1. Kraków, PWN, 334, [2] s. *Flora słodkowodna Polski*. T. 17.
- REJTHAR A. → STENGL-REJTHAR A.
REYMAN M. *zob. też:* **REYMANOWNA M.**, **REYMANÓWNA M.**
3631. **REYMAN M.** **1956a**. O drewnach kopalnych typu *Araucarioxylon* w Polsce — Fossil woods of *Araucarioxylon* type from Poland. *Acta Soc. Bot. Pol.* 25(3): 529–535.
3632. **REYMAN M.** **1956b**. O drewnach kopalnych ze śląskiego miocenu — Fossil woods from Silesian Miocene. *Acta Soc. Bot. Pol.* 25(3): 517–527.
3633. **REYMAN M.** **1979**. [Makroflora]. Gromada Pteridophyta i Spermatophyta. [W]: Malinowska L. (Red.), *Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych*. Cz. 2a, Mezozoik: trias. Wyd. 1. Warszawa, Wyd. Geol., s. 222–225. *Budowa geologiczna Polski*. T. 3.
- REYMANOWNA M.** *zob. też:* **REYMAN M.**, **REYMANÓWNA M.**
3634. **REYMANOWNA M.** **1964**. A new species of *Caytonia* from Poland. [Abstrakt].

- [W]: Burt B. L. (Red.), Tenth International Botanical Congress. Abstracts of Papers. Edinburgh, s. 35.
3635. **REYMANOWNA M. 1984.** Janina Jentys-Szaferowa, 1895–1983. [Obituary]. IOP Newslett. 23: 6.
3636. **REYMANOWNA M. 1986.** Changes in morphology of *Cheirolepidiaceae* shoots and leaves from Poland during Jurassic and Lower Cretaceous. [Abstrakt]. [W]: L' Evolution des Gymnospermes. Approche biologique et paléobiologique. Resumes de communications. Colloque organisé par la Fondation Louis Emberger – Charles Sauvage sous l'égide de la Société Botanique de France et du Laboratoire de Paléobotanique (Institut de Sciences de l'Evolution, UA 327, CNRS). Montpellier, du 23 au 25 Septembre 1986., Université des Sciences et Techniques du Languedoc, s. 41–42.
3637. **REYMANOWNA M. 1989.** Polish Frenelopsids. [Abstrakt]. [W]: II European Palaeobotanical Conference, Madrid, September 1989. Contributed papers and poster sessions. Abstracts. Madrid, s. 4.
3638. **REYMANOWNA M. 1992.** Two conifers from the Liassic flora from Odrowaz in Poland. [W]: Kovar-Eder J. (Ed.), Palaeovegetational development of Europe and regions relevant to its palaeofloristic evolution. Proceedings of Pan-European Palaeobotanical Conference, Vienna, 19–23 September 1991. Vienna, Naturhistorisches Museum Wien, s. 307–310.
3639. **REYMANOWNA M. 1993.** Forest fire in the Lower Liassic of Odrowąż, Poland. Plants and their environment. [Abstrakt]. [W]: Premier Congrès Européen de Paléontologie „Interactions – Organismes – Paléoenvironnement”, Lyon, 7–9 juillet 1993. Résumés des communications. Lyon, s. 111.
3640. **REYMANOWNA M. 1994.** Hundred years of Raciborski's Jurassic „Fossil flora of the Krakow fire-proof clays” (894–1994). [Abstract]. [W]: 4th European Palaeobotanical and Palynological Conference, Heerlen/Kerkrade, The Netherlands, 19–23 September 1994. Abstracts. Stichting Geologie en Paleontologie, s. [nienuumerowane].
- REYMANÓWNA M. zob. też: REYMAN M., REYMANOWNA M.**
- REYMANÓWNA M. → 353, 388, 645, 3690**
3641. **REYMANÓWNA M. 1957.** Tefrochronologia i jej zastosowanie do zagadnień palynologii i historycznej geografii roślin. Kosmos A 6(1): 17–28.
3642. **REYMANÓWNA M. 1958.** Rezerwaty „araukariowe” w okolicach Kwaczały — *Araucaria* reserves at Kwaczała. Chrońmy Przyr. Ojcz. 14(2): 14–20.
3643. **REYMANÓWNA M., STUCHLIK L. 1959.** Próby stosowania polimerów w Pracowni Paleobotanicznej. Wiad. Bot. 3(2): 95–100.
3644. **REYMANÓWNA M. 1960a.** A Cycadeoid stem from the Western Carpathians — Nowy pień bennetyta z Karpat Zachodnich. Acta Palaeobot. 1(2): 3–28.
3645. **REYMANÓWNA M. 1960b.** Brytyjskie metody badań paleobotanicznych — British methods of palaeobotanic investigations. Przegl. Geol. 8(1): 48–51.
3646. **REYMANÓWNA M. 1960c.** *Callixylon*, interesujące drewno dewońskie i jego związek z *Archaeopteris*. Wiad. Bot. 4(3–4): 259–262.
3647. **REYMANÓWNA M. 1960d.** Węgle drzewne z palenisk paleolitycznych w Górze Puławskiej — Charcoals from the palaeolithic hearths at Góra Puławska. Biul. Inst. Geol. 150: 139–145.
3648. **REYMANÓWNA M. 1961a.** Nowe wiadomości o bennetytach z polskich Karpat. Wszechświat z. 2: 32–36.

3649. **REYMANÓWNA M. 1961b.** Nowe wyniki badań nad bennetytami z grupy *Cycadoidea*. Wiad. Bot. 5(4): 281–284.
3650. **REYMANÓWNA M. 1962a.** Czy ziarna pyłku typu *Eucommiidites* Erdtman należały do roślin okrytonasiennych? Wiad. Bot. 6(3): 253–256.
3651. **REYMANÓWNA M. 1962b.** On *Dadoxylon Schrollianum* with pith and other *Dadoxyla* from the upper carboniferous in south Poland — *Dadoxylon Schrollianum* z rdzeniem i inne *Dadoxyla* z górnego karbonu Polski południowej. Acta Palaeobot. 3(1): 3–20.
3652. **REYMANÓWNA M. 1962c.** *Pleuromeia rossica* Neuburg, nowy gatunek z dolnego triasu Rosji europejskiej. Wiad. Bot. 6(4): 327–331.
3653. **REYMANÓWNA M. 1963a.** Review of investigations on Polish Jurassic floras — Stan badań nad florami jurajskimi w Polsce. Acta Palaeobot. 4(2): 1–8.
3654. **REYMANÓWNA M. 1963b.** The Jurassic flora from Grojec near Cracow in Poland. Part I — Flora jurajska z Grojca koło Krakowa. Część I. Acta Palaeobot. 4(2): 9–48.
3655. **REYMANÓWNA M. 1964.** Nadzwyczajne posiedzenie Krakowskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Botanicznego (19. IX. 1963) — Extraordinary session of the Cracow Branch of the Polish Botanical Society. Kosmos A 13(2): 181–182.
3656. **REYMANÓWNA M. 1965.** On *Weichselia reticulata* and *Frenelopsis Hoheneggeri* from the Western Carpatians — *Weichselia reticulata* i *Frenelopsis Hoheneggeri* z Karpat Zachodnich. Acta Palaeobot. 6(2): 15–26.
3657. **REYMANÓWNA M., URBANIAK J. 1966.** Nowe znalezisko *Rhizodendron sp.* w Szywnaldzie koło Tarnowa. Kwart. Geol. 10(2): 569–570.
3658. **REYMANÓWNA M. 1968.** On seeds containing *Eucommiidites troedssonii* pollen from the Jurassic of Grojec, Poland. J. Linn. Soc. (Bot.) 61(384): 147–152.
3659. **REYMANÓWNA M. 1970.** New investigations of the anatomy of *Caytonia* using sectioning and maceration. Paläontol., Abh. B. Paläobot. 3(3/4): 651–655.
3660. **REYMANÓWNA M. 1971a.** Odkrycie gametofytu u psylofita z rodzaju *Rhynia*. Wiad. Bot. 15(1): 63–67.
3661. **REYMANÓWNA M. 1971b.** Paleobotanika. [W]: Skowron S., Ostrowski W., Tejchma A. (Red.), Biologia XX wieku. T. 1. Wyd. 1. Warszawa, PW „Wiedza Powszechna”, s. 137–157.
3662. **REYMANÓWNA M. 1973.** The Jurassic flora from Grojec near Kraków in Poland. Part II *Caytoniales* and anatomy of *Caytonia* — Flora jurajska z Grojca koło Krakowa. Część II *Caytoniales* i budowa anatomiczna kajtonii. Acta Palaeobot. 14(2): 45–87.
3663. **REYMANÓWNA M. [1974].** On anatomy and morphology of *Caytonia*. [W]: Symposium on Morphological and Stratigraphical Palaeobotany. Ranchi [India]: s. 50–57.
3664. **REYMANÓWNA M. 1975.** Podocarpaceous seeds from the Polish Jurassic and the origin and past distribution of the *Podocarpaceae*. [Abstrakt]. [W]: Abstracts of the 12th International Botanical Congress, Leningrad, Vol. I., s. 99.
3665. **REYMANÓWNA M., WATSON J. 1976.** The genus *Frenelopsis* Schenk and the type species *Frenelopsis hoheneggeri* (Ettingshausen) Schenk — Rodzaj *Frenelopsis* Schenk i jego gatunek typ *Frenelopsis hoheneggeri* (Ettingshausen) Schenk. Acta Palaeobot. 17(1): 17–26.
3666. **REYMANÓWNA M. 1977.** On *Bilsdalea dura* Harris (Coniferae) from the Jurassic of Poland — *Bilsdalea dura* Harris (Co-

- niferae) z jury Polski. *Acta Palaeobot.* 18(1): 13–18.
3667. **REYMANÓWNA M. 1978.** A small Jurassic flora as part of a land ecosystem. [W]: *Materiały I Sympozjum mezozoicznych ekosystemów lądowych*, Paryż., s. [nie-numerowane].
3668. **REYMANÓWNA M. 1980a.** A new Ginkgoalean plant from the Jurassic of Kraków, Poland. [W]: *Materiały I Konferencji IOP*, Reading, Anglia.
3669. **REYMANÓWNA M. [recenzja] 1980b.** V. A. Vakhrameev, I. A. Dobruskina, S. V. Meyen, E. D. Zaklinskaja: Paläozoische und mesozoische Floren Eurasiens und die Phytogeographie dieser Zeit. 300 s. VEB G. Fischer Verl. Jena, 1978. *Wiad. Bot.* 24(1): 114–115.
3670. **REYMANÓWNA M., SZWABOWICZ A. 1980.** On the variability of *Hirmerella* male cones and pollen grains from a Liassic locality in Poland. [Abstrakt]. [W]: *International Palynological Conference*, Cambridge, 1980, Abstracts, s. 335.
3671. **REYMANÓWNA M. 1981.** Ginkgoalean plants from the Kraków Jurassic and their habitats. [W]: *Materiały II Sympozjum mezozoicznych ekosystemów lądowych*, Jadwisin.
3672. **REYMANÓWNA M., BARBACKA M. 1981.** *Lepidopteris ottonis* (Goepfert) Schimper z Wyżyny Śląsko-Krakowskiej i obrzeżenia Gór Świętokrzyskich. [W]: *Materiały V Krajowej Konferencji Paleontologów*. Kielce-Sosnowiec, s. 79–84.
3673. **REYMANÓWNA M. 1984a.** Flora retycka z Czerwonych Żlebów. [Streszczenie referatu]. [W]: *Paleontologia mezozoiku Tatr*. *Materiały Konferencji Paleontologów w Zakopanem*, 8–10 czerwiec 1984, s. 12–13.
3674. **REYMANÓWNA M. 1984b.** *Pseudotorellia*, a Mesozoic genus close to *Ginkgo*? [Streszcz.]. [W]: Abstracts of contributed papers and poster session. *Materiały II Konferencji IOP*, Edmonton, Canada.
3675. **REYMANÓWNA M. 1985.** *Mirovia szaferi* gen. et sp. nov. (*Ginkgoales*) from the Jurassic of the Kraków region, Poland — *Mirovia szaferi* gen. et sp. nov. (*Ginkgoales*) z jury okolic Krakowa. *Acta Palaeobot.* 25(1,2): 3–12.
3676. **REYMANÓWNA M. 1986a.** [Macroflora]. Classes Pteridophyta and Spermatophyta. [W]: Malinowska L. (Ed.), *Geology of Poland*. Vol. III. Atlas of guide and characteristic fossils. Part 2a. Mesozoic, Triassic. Wyd. 1. Warszawa, Wydaw. Geologiczne, s. 184–186.
3677. **REYMANÓWNA M. 1986b.** Marian Raciborski — ojciec polskiej paleobotaniki — Marian Raciborski — the father of Polish palaeobotany. [W]: Kornaś J. (Red.), *Marian Raciborski. Studia nad życiem i działalnością naukową*. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Uniwersytet Jagielloński, PWN, s. 111–134. *Zesz. Nauk. UJ — Varia*, t. 210.
3678. **REYMANÓWNA M. 1986c.** Sekcja Paleobotaniczna (1971–1985) — Paleobotanical Section (1971–1985). *Wiad. Bot.* 30(3–4): 379–383.
3679. **REYMANÓWNA M., WCISŁO-LURANIEC E., ICHAS J. 1986.** Scanning electron microscopy in Mesozoic palaeobotany. *Fol. Histochem. Cytobiol.* 24(4): 334–335.
3680. **REYMANÓWNA M. 1987a.** A Jurassic podocarp from Poland. *Rev. Palaeobot. Palynol.* 51: 133–143.
3681. **REYMANÓWNA M. 1987b.** Plants of the Lower Jurassic forest from Odrowąż in Poland and their fructifications: Part I conifers. [Abstrakt]. [W]: Greuter W., Zimmer B., Behnke H.-D. (Eds.), *Abstracts of the general lectures, symposium papers and posters presented at the XIV International Botanical Congress*. Berlin,

- July 24 to August 1, 1987. Berlin, Botanical Museum Berlin-Dahlem, s. 403.
3682. **REYMANÓWNA M., WCISŁO-LURANIEC E., ICHAS-ZIAJA J. 1987.** The Liassic flora of the Holy Cross Mts. [W]: Stuchlik L. (Ed.), XIV International Botanical Congress, Guide to Excursion No. 24, From the Jurassic to the Holocene: the palaeoflora and palaeo-ecology of W and S Poland, 2 – 11 August, 1987. Guide for Field Trips. Berlin, s. 46–54.
3683. **REYMANÓWNA M., ZIAJA J. 1988.** Are the *Podocarpaceae* of northern origin? [Abstrakt]. [W]: 3rd IOP Conference, Melbourne, Abstracts. Melbourne, s. 22.
3684. **REYMANÓWNA M. 1990.** The Middle Jurassic flora of the Kraków region. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 93–94.
3685. **REYMANÓWNA M., WCISŁO-LURANIEC E. 1990.** Structures of gymnospermous fructifications from the Mesozoic of Poland. [Abstrakt]. [W]: 3rd International Senckenberg Conference, Frankfurt am Main, Richard Kräusel Memorial. Abstracts., s. [jedna strona nienumerowana].
3686. **REYMANÓWNA M. 1991a.** Are developing ovules and seeds of Mesozoic Gymnosperms protected against the environment? [Abstrakt]. [W]: Fifth Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems and Biota. Extended Abstracts – ed. by Zofia Kielan Jaworowska, Natascha Heinz and Hans Arne Nakrem. Contrib. Paleont. Mus., Univ. Oslo No. 364: 53–54.
3687. **REYMANÓWNA M. 1991b.** Two conifers from the Liassic flora from Odrowąż in Poland. [Abstrakt]. [W]: Kovar-Eder J. (Ed.), Paneuropean Palaeobotanical Conference, 19.-23. September 1991, Wien. Palaeovegetational development in Europe. Abstract – Volume. Wien, Naturhistorisches Museum Wien, s. 33.
3688. **REYMANÓWNA M. 1992.** Are cuticles of Mesozoic plants indicators of environment? [Abstrakt]. [W]: Organisation Internationale de Paléobotanique, IV Conférence, Paris, 30 Aout – 3 September 1992, Abstracts. Paris, s. 132. OFP Informations, no. Special 16-B.
3689. **REYMANÓWNA M., SKIRGIELLO A. 1993.** Od Redakcji. [W]: Reymanówna M., Skirgiełło A. (Red.), Międzynarodowy Kodeks Nomenklatury Botanicznej, przyjęty przez XIV Międzynarodowy Kongres Botaniczny w Berlinie (lipiec-sierpień 1987). Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 3. Polish Botanical Studies. Guidebook Series, No. 3.
3690. **REYMANÓWNA M., SKIRGIELLO A., TACIK T. [tłum.], REYMANÓWNA M., SKIRGIELLO A. (Red.) 1993.** Międzynarodowy Kodeks Nomenklatury Botanicznej, przyjęty przez XIV Międzynarodowy Kongres Botaniczny w Berlinie (lipiec-sierpień 1987) — International Code of Botanical Nomenclature, adopted by Fourteenth International Botanical Congress, Berlin, July – August 1987. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, 123, [5] s. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 3.
3691. **REYMANÓWNA M. 1995a.** Flora kopalna ogniotrwałych gliniek krakowskich (1894). [Abstrakt] — The fossil flora of the Kraków fire-proof clays (1894). [Abstract]. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Polski w procesie przemian. Materiały konferencji i sympozjów 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 26.06. – 01.07.1995. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Oddział Krakowski, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków, s. 337.

3692. **REYMANÓWNA M. 1995b.** Stulecie jurajskiej „Flory kopalnej ogniotrwałych gliniek krakowskich” Mariana Raciborskiego — The one-hundredth anniversary of the Fossil Flora of the Fireproof Cracow Clay by Marian Raciborski. *Spraw. PAN Oddz. Kr.* 28(2), lipiec-grudzień 1984: 59–61.
RĘBISZ A. → 1435
3693. **RICHTER P., KRYWULT M., SINHA R. P., HÄDER D. P. 1999.** Calcium signals from heterocysts of *Anabaena* sp. after UV irradiation. *J. Plant Physiol.* 154: 137–139.
RIEGER R. → 34, 4707
ROBERTSSON A.-M. → 794, 799
ROKOSZ M. → 8
RONIKIER A. zob. też: MIŚKIEWICZ A.
3694. **RONIKIER A. 2002a.** *Eichleriella deglubens* (Berk. & Broome) D. A. Reid. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 51–53.
3695. **RONIKIER A. 2002b.** Materials to the distribution of Heterobasidiomycetes in the Tatra National Park (Poland). *Pol. Bot. Journ.* 47(2): 195–209.
3696. **RONIKIER A. 2002c.** Stan poznania grzybów TPN w świetle badań terenowych prowadzonych w latach 1999–2000 — The degree of investigation of macrofungi in the Tatra National Park on the background of research in 1999–2000. [W]: Borowiec W., Kotarba A., Kownacki A., Krzan A., Mirek Z. (Red.), *Przemiany środowiska przyrodniczego Tatr.* Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Ziemi Oddział w Krakowie, s. 151–160.
3697. **RONIKIER A., ROKOSZ M. 2002.** *Suilus plorans* (Rolland) Kuntze. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 107–110.
- RONIKIER M.** → 372, 2109, 2119, 2129, 3400, 3697
3698. **RONIKIER M. 2000.** Piatra Craiului: Grań Królewskiej Skały. [W]: Baryluk J. (Red.), Watra 10. Kraków, Studenckie Koło Przewodników Górskich w Krakowie, s. 177–191. Materiały Szkoleniowe SKPG Kraków.
3699. **RONIKIER M. 2001a.** Fitogeografia historyczna i różnicowanie roślin górskich – spotkanie botaników (Zurych, Szwajcaria, 1–3 czerwca 2001). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — First Joint Botanical Mountain Phytogeography Meeting (Zürich, Switzerland, 1–3 June 2001). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 45(3/4): 96–99.
3700. **RONIKIER M. 2001b.** Molecular biogeography and genetic diversity of *Pulsatilla vernalis* (L.) Miller (*Ranunculaceae*) – a new project. *Bauhinia* 15: 83–84.
3701. **RONIKIER M. 2001c.** Mountain versus lowland populations of *Pulsatilla vernalis* (L.) Miller (*Ranunculaceae*) – an evolutionary perspective. [Abstrakt]. [W]: Proceedings of 7th Meeting of PhD Students in Evolutionary Biology, 21 to 25 March 2001, Bernried, Germany., s. 45.
3702. **RONIKIER M. 2001** wyd. **2002a.** Nowy górski rejon Europy na liście Światowego Dziedzictwa UNESCO. *Wierchy* 67: 156–157.
3703. **RONIKIER M. 2001** wyd. **2002b.** Park Narodowy Pirenejów. *Wierchy* 67: 95–122.
3704. **RONIKIER M. 2002a.** Nowy park narodowy w Szwajcarii? *Górska Gaz.* Internet. 1(13)
3705. **RONIKIER M. 2002b.** The use of AFLP markers in conservation genetics – a case study on *Pulsatilla vernalis* in the Polish lowlands. *Cell Biol. Mol. Letters* 7(2B): 677–684.

3706. **RONIKIER M. 2002c.** Use of AFLP markers in conservation genetics – a case study of *Pulsatilla vernalis* in Polish lowlands. [Streszcz.] [W]: International Workshop 25–29 September, 2002 Warsaw, Poland „Application of Molecular Markers in Studies on Plants”, s. 62.
3707. **RONIKIER M., MIŚKIEWICZ A. 2002.** *Clitocybe dryadicola* (J. Favre) Harmaja – A new species for Poland and the Carpathians recorded in Tatra mountains. Cryptogamie, Mycol. 23(2): 163–166.
3708. **RONIKIER M., MIŚKIEWICZ A., MLECZKO P. 2002.** Presence and distribution of *Suillus plorans* in the Polish Tatra Mts (western Carpathians) — Obecność i rozmieszczenie *Suillus plorans* w polskich Tatrach (Karpaty Zachodnie). Acta Soc. Bot. Pol. 71(3): 235–242.
ROSÓŁ E. → 4002
ROSTAŃSKI K. → 2119, 3134, 3135
ROZANSKI K. *zob. też:* RÓŻAŃSKI K.
3709. ROZANSKI K., WCISŁO D., HARMATA K., NORYSKIEWICZ B., **RALSKA-JASIEWICZOWA M. 1988.** Palynological and isotope studies on carbonate sediments from the Polish lakes – Preliminary results. [W]: Lang G., Schlüchter C. (Ed.), Lake, mire and river environments during the last 15 000 years. Proceedings of the INQUA/IGCP 158 Meeting on the Palaeohydrological Changes during the last 15 000 years/Bern/June 1985. Rotterdam–Brookfield, A. A. Balkema, s. 41–49.
RÓŻAŃSKI K. *zob. też:* ROZANSKI K.
RÓŻAŃSKI K. → 735, 736, 737, 738, 3629, 3961
RÓŻAŃSKI W. → 5979
3710. RÓŻAŃSKI W., **PANCER-KOTEJOWA E., GRODZIŃSKA K. 1993.** Vegetation of the Ratanica watershed (Carpathian Foothills, Southern Poland). Ekol. Pol. 41(3–4): 347–374.
RUDZKA H. → ŻYROMSKA-RUDZKA H.
RÜHLE E. → 1243, 1244
RUPIK A. → 1432, 1433
RUSHFORTH S. R. → 643, 1240, 1259, 1260, 1261, 1264, 1266
3711. RUSHFORTH S. R., **KACZMARSKA I. 1984.** New records of diatoms from Blue Lake Warm Spring, Tooele Country, Utah. Great Basin Nat. 44(1): 120–124.
3712. RUSHFORTH S. R., **KACZMARSKA I., JOHANSEN J. R. 1984.** The subaerial diatom flora of Thurston Lava Tube, Hawaii. Bacillaria 7: 135–157.
RUSIŃSKA A. → 2498
RUTKOWSKA L. → 4707
RUTKOWSKI J. → 1724, 1725, 3959
RUTKOWSKI L. → 638
RYBICKA M. → 3367, 3611
RYCHLEWSKI J. → 5839, 5842
3713. RYCHLEWSKI J., **WASYLIKOWA K. 1976.** Wyniki badań botanicznych w rejonie X na Wawelu — The results of botanical research in region X on Wawel. Spraw. PAN Oddz. Kr. 21(1), styczeń-czerwiec 1977: 20–21.
3714. RYCHLEWSKI J., **ZARZYCKI K. 1973.** Analysis of natural populations of *Rumex acetosa* L. and *R. thyrsiflorus* Fing. in respect to the sex ratio — Analiza naturalnych populacji *Rumex acetosa* L. i *R. thyrsiflorus* Fing. pod względem stosunku ilościowego roślin męskich i żeńskich. Genet. Pol. 14(2): 189–191.
3715. RYCHLEWSKI J., **ZARZYCKI K. 1975.** Sex ratio in seeds of *Rumex acetosa* L. as a result of sparse or abundant pollination. Acta Biol. Crac., Ser. Bot. 18(2): 101–114.
3716. RYCHLEWSKI J., **ZARZYCKI K. 1981.** Sex ratio in seeds of *Rumex thyrsiflorus* Fing. from European and Canadian populations. Acta Biol. Crac., Ser. Bot. 23: 97–105.
3717. RYCHLEWSKI J., **ZARZYCKI K. 1986.** Genetical and ecological mechanisms regulating the sex ratio in populations

- of *Rumex thyrsiflorus* Fingerh. (*Polygonaceae*) — Genetische und oekologische Mechanismen zur Regulierung der Geschlechtsverhältnisse bei Populationen von *Rumex thyrsiflorus* Fingerh. (*Polygonaceae*). Veröff. Geob. Inst. Zürich 87: 132–140.
- RYLOVA T. B. *zob. też:* RYLOVA T., RYLOWA T. B.
RYLOVA T. B. → 1701, 1702, 1742
RYLOVA T. *zob. też:* RYLOVA T. B., RYLOWA T. B.
RYLOVA T. → 3479
RYLOWA T. B. *zob. też:* RYLOVA T. B., RYLOVA T.
RYLOWA T. B. → 1729, 1734
3718. RYSZKA P., SZAREK-LUKASZEWSKA G., ZALECKA R., TURNAU K. 2001. Mycorrhizal status of *Dianthus carthusianorum* as an indicator of heavy metal toxicity on industrial wastes. [W]: Weber J., Jambroz E., Drozd J., Karczewska A. (Eds.), Biogeochemical processes and cycling elements in the environment. Wrocław, Polish Society of Humic Substances, s. 443–444.
RZĘTKOWSKA A. → 3567
SABOVLJEVIĆ N. S. → 220
SADOWSKA A. → 412, 413, 1135, 1617, 3479, 3480, 4366, 4385, 4387, 6070, 6071, 6088, 6090, 6101
3719. SADOWSKA A., ZASTAWNIAK E. 1978. Wiek utworów trzeciorzędowych rejonu Mirostowic w świetle badań paleobotanicznych. [W]: Jerzmański J. (Red.), Przewodnik L Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego Zielona Góra 24–26 września 1978. Warszawa, Instytut Geologiczny, Wydawnictwa Geologiczne, s. 256–260.
SADOWSKA B. → 240
SADOWSKA H. → 6099
3720. SALATA B., MAJEWSKI T. 1976. Materiały do poznania rozmieszczenia geograficznego *Erysiphales*. Część I. Rozmieszczenie w Polsce gatunków z rodzajów: *Microsphaera* Lév., *Phyllactinia* Lév. i *Podosphaera* Kunze — Materialy k izuczeniju geograficznego rozmieszczenia *Erysiphales*. Czast' I. Rozmieszczenie w Pol'sze vidov iz roda *Microsphaera* Lév., *Phyllactinia* Lév. i *Podosphaera* Kunze. Ann. UMCS, Sect. C 31(5): 87–107.
3721. SALATA B., MAJEWSKI T. 1978. Materiały do poznania rozmieszczenia geograficznego *Erysiphales*. Część II. Rozmieszczenie w Polsce gatunków z rodzaju *Sphaerotheca* Lév. — Matériaux pour la connaissance de la distribution géographique des *Erysiphales*. Partie II: Distribution des especes du genre *Sphaerotheca* Lév. en Pologne. Ann. UMCS, Sect. C 33(14): 149–163.
SAMBORSKA A. → 4218
SAMEK L. → 1090
3722. SANECKI J., WOJTAŁ A. 1994. XII Międzynarodowe Sympozjum Fykologiczne PTB – Ekologia i taksonomia glonów „Zielone Płuca Polski” (Płociczno 27–30 maja 1993). [Z życia PTB] — 12th International Phycological Symposium of the Polish Botanical Society, Ecology and taxonomy of algae „Green lungs of Poland” (Płociczno, 27–30 May, 1993). [Polish Botanical Society news]. Wiad. Bot. 38(1/2): 152–153.
SANZ J. → 13
SAWICKA K. → KAPUSTA-SAWICKA K.
SAWICKA-KAPUSTA K. *zob. też:* KAPUSTA-SAWICKA K.
SAWICKA-KAPUSTA K. → 957
3723. SAWILSKA A. K. 1993. Żywe komórki *Terpsinoe americana* znalezione w Zatoce Puckiej — Living cells of *Terpsinoe americana* found in the Puck Bay. Wiad. Bot. 37(1/2): 181–182.
3724. SCHEUER C., CHLEBICKI A. 1997. Recent collections of miscellaneous microfungi from South Poland — Nowe zbiory grzybów z południowej Polski. Acta Mycol. 32(2): 147–172.

- SCHILD R. → 1299, 5160, 5192, 5201, 5202, 5207, 5257, 5258, 5259, 5260, 5261
- SCHMIDT C. → 2952
- SCHOBER H. M. → 2383
- SCHÖNBORN W. → 3193
3725. SCHULZ E., FLEISCHER K., FOULLADE G., SPONHOLZ B., WASYLIKOWA K. **1996**. Le Sahara et les régions de Savannes de l'Afrique Occidentale — Sahara und Savannenregionen Westafrikas. [Poster dotyczący zbieractwa na Saharze w czasach prahistorycznych]. [W]: Umwelt Environment 2000. Deutsch-Französisches Kolloquium von Hochschullehrern und Studenten in Aachen, 10.–13. März 1992. Aachen, Lehrstuhl für Ingenieurgeologie und Hydrogeologie der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschulen Aachen, s. 373–385.
- SCHUMACKER R. → 375, 2555
- SCHWARZ J. → 1426, 1427
- SEIP H. M. → 5096, 5097
- SÉNECA A. → 3727
- SÉRGIO C. → 2555, 2714
3726. SÉRGIO C., MUÑOZ J., OCHYRA R. **1995**. *Racomitrium hespericum*, a new species from the Iberian Peninsula. *Bryologist* 98(1): 112–117.
3727. SÉRGIO C., OCHYRA R., SÉNECA A. **1995**. *Dicranum crassifolium* (Musci, *Dicranaceae*), a new species from southern Europe. *Fragm. Flor. Geobot.* 40(1): 203–214.
- SEVERA M. *zob. też:* SHEVERA M., SHEVERA M. B.
- SEVERA M. → 360
- SHARP A. J. → 2553
- SHATILOVA I. *zob. też:* SHATILOVA I. I., SZATILOVA I. I.
- SHATILOVA I. I. *zob. też:* SHATILOVA I., SZATILOVA I. I.
- SHATILOVA I. I. → 4339
3728. SHATILOVA I. I., STUCHLIK L. **1996**. The genus *Pteris* L. in the Neogene deposits of Western Georgia. *Acta Palaeobot.* 36(1): 5–77.
3729. SHATILOVA I., STUCHLIK L. **1998**. The main stages of development of family *Hamamelidaceae* on the territory of Eurasia. [Abstrakt]. [W]: Wacnik A. (prepared by), The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998, Cracow, Poland – Abstracts. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, Cracow, s. 161.
3730. SHATILOVA I. I., STUCHLIK L. **1999**. Palaeobotanical data to the history of the family *Hamamelidaceae*. [W: Stuchlik L. (Red.) Proceedings of the Fifth European Palaeobotanical and Palynological Conference]. *Acta Palaeobot. Suppl.* 2: 649–651.
3731. SHATILOVA I. I., STUCHLIK L. **2001**. On the history of the development of the family *Hamamelidaceae* in Eurasia. *Palaeontogr. Abt. B* 259(1–6): 235–244.
- SHEVERA M. *zob. też:* SEVERA M., SHEVERA M. B.
- SHEVERA M. → 1771
- SHPARYK Y. → 4720, 4721
- SIEMINIAK D. → 3818
3732. SIEMINIAK D. **1983(1984)a**. Epipellic algae in marginal parts of the Przeczyzce reservoir and of neighbouring sectors of the River Czarna Przemsza (Upper Silesia). 1. Algae in constantly submerged zone — Glony epipeliczne w przybrzeżnych częściach zbiornika Przeczyzce i sąsiadujących odcinkach rzeki Czarna Przemsza (Górny Śląsk). 1. Glony w strefie stale zalanej. *Acta Hydrobiol.* 25/26(1): 51–66.
3733. SIEMINIAK D. **1983(1984)b**. Epipellic algae in marginal parts of the Przeczyzce reservoir and of neighbouring sectors of the River Czarna Przemsza (Upper Silesia). 2. Algae in periodically emerged zone. *Acta Hydrobiol.* 25/26(2): 135–144.

3734. **SIEMINIAK D., SIEMIŃSKA J. 1979.** The third find of *Pseudanabaena lonchooides* Anagn. (Cyanophyta) — Trzecie w świecie znalezisko *Pseudanabaena lonchooides* Anagn. (Cyanophyta). *Fragm. Flor. Geobot.* 25(3): 465–469.
SIEMINSKA J. zob. też: SIEMIŃSKA J., SIEMIŃSKA-SŁUPSKA J.
3735. **SIEMINSKA J. 1996a.** Jadwiga Wolożyszynska (1882–1951). [W]: Garbary D. J., Wynne M. J. *Prominent Phycologist of 20th century.* Hantsport, Nova Scotia, Lancelot Press Limited, s. 29–34.
3736. **SIEMINSKA J. 1996b.** Karol Starmach (1900–1988). [W]: Garbary D. J., Wynne M. J. *Prominent Phycologist of 20th century.* Hantsport, Nova Scotia, Lancelot Press Limited, s. 195–199.
3737. **SIEMINSKA J. 1998.** Note on the index of Latin names of algal taxa found in Poland. *Oceanol. Stud.* No. 2: 3–4.
3738. **SIEMIŃSKA A., SIEMIŃSKA J. 1967a.** Flora i fauna w rejonie Zespołu Gospodarstw Doświadczalnych PAN i Zbiornika Goczałkowickiego na Śląsku — Flora and fauna in the region of the Experimental Farms of the Polish Academy of Sciences and of Goczałkowiec Reservoir, Silesia. *Acta Hydrobiol.* 9(1–2): 1–109.
3739. **SIEMIŃSKA A., SIEMIŃSKA J. 1967b.** Flora i fauna w rejonie Zespołu Gospodarstw Doświadczalnych PAN i Zbiornika Goczałkowickiego na Śląsku. *Spraw. PAN Oddz. Kr.* styczeń-czerwiec 1966: 190.
SIEMIŃSKA J. zob. też: SIEMINSKA J., SIEMIŃSKA-SŁUPSKA J.
SIEMIŃSKA J. → 262, 1079, 1268, 1566, 1567, 1568, 1569, 2224, 2225, 2226, 2227, 3498, 3499, 3504, 3505, 3630, 3734, 3738, 3739, 4079, 4089, 4109, 4115, 4121, 4132, 4138, 4147, 4148, 5278, 5546, 5591
3740. **SIEMIŃSKA J. 1953.** *Anabaena Scheremetievi* Elenk. w Jeziorze Rożnowskim — *Anabaena Scheremetievi* Elenk. in the Lake at Rożnów. *Acta Soc. Bot. Pol.* 22(1): 187–201.
3741. **SIEMIŃSKA J. 1954.** Nowy gatunek jętki w faunie Polski — *Eurycaenis harrisella* (Curtis) — The May-fly *Eurycaenis harrisella* (Curtis) — a new species in Poland's fauna. *Pol. Arch. Hydrobiol.* 2(1): 185–190.
3742. **SIEMIŃSKA J. 1956a.** Dwa nowe dla Polski i Europy kryobionty w Tatrach — Two kryobionts in the Tatras new for Poland and Europe. *Acta Soc. Bot. Pol.* 25(3): 513–516.
3743. **SIEMIŃSKA J. 1956b.** Hydrobiologiczna i rybacka charakterystyka rzeki Brynicy — The River Brynica from the point of view of hydrobiology and fishery. *Pol. Arch. Hydrobiol.* 3: 69–160.
3744. **SIEMIŃSKA J. 1956c.** Nurkowie w Morskim Oku. *Ziemia* 1(2): 2–5.
3745. **SIEMIŃSKA J. 1958.** Nowy dla Tatr i Polski gatunek *Bulbochaete basispora* Wittrock et Lundell. — *Bulbochaete basispora* Wittrock et Lundell., a new species for the Tatra Mountains and for Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 3(2): 151–153.
3746. **SIEMIŃSKA J. 1959a.** IV Zjazd Hydrobiologów Polskich. [Krótka notatka]. *Wszechświat* z. 1: 32.
3747. **SIEMIŃSKA J. 1959b.** O przyczepianiu się *Tabellaria flocculosa* (Roth) Kütz. do podłoża — Attaching ability of *Tabellaria flocculosa* (Roth) Kütz. to the substratum. *Acta Hydrobiol.* 1(3–4): 165–170.
3748. **SIEMIŃSKA J. 1959c.** O przyczepianiu się *Tabellaria flocculosa* (Roth) Kütz. do podłoża. *Spraw. PAN Oddz. Kr.* Styczeń-Czerwiec 1959: 129.
3749. **SIEMIŃSKA J. 1959d.** Z IV Zjazdu Hydrobiologów Polskich — IV th Assembly of the Polish Hydrobiologists. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 15(2): 39–40.

3750. **SIEMIŃSKA J.**, BUCKA H. **1959a.** Nowe stanowisko *Pinnularia Debesi* Hust. — New locality of *Pinnularia Debesi* Hust. Acta Hydrobiol. 1(3-4): 171-172.
3751. **SIEMIŃSKA J.**, BUCKA H. **1959b.** Nowe stanowisko *Pinnularia Debesi* Hust. Spraw. PAN Oddz. Kr. Styczeń-Czerwiec 1959: 124.
3752. **SIEMIŃSKA J.** **1962a.** Dalsze stanowiska *Hildenbrandia rivularis* na Pomorzu Zachodnim — New localities of *Hildenbrandia rivularis* in Western Pomerania. Fragm. Flor. Geobot. 8(1): 91-92.
3753. **SIEMIŃSKA J.** **1962b.** Glony — Algae. [W]: Szafer W. (Red.), Tatrzański Park Narodowy. Wyd. 2, zmien. i znacznie rozszerzone. Kraków, Polska Akademia Nauk. Zakład Ochrony Przyrody, s. 305-316. Wydawnictwa Popularnonaukowe PAN ZOP, Nr 21.
3754. **SIEMIŃSKA J.** **1962c.** Krasnorost *Phragmonema sordidum* w Grocie Sybilli koło Neapolu — The red-alga *Phragmonema sordidum* in the Sibyl Cave nearly Naples. Acta Hydrobiol. 4(2): 225-227.
3755. **SIEMIŃSKA J.** **1962d.** Krasnorost *Phragmonema sordidum* w Grocie Sybilli koło Neapolu. Spraw. PAN Oddz. Kr. styczeń-czerwiec 1962: 233-234.
3756. **SIEMIŃSKA J.** **1962e.** Udział Polaków w dorobku naukowym Stacji Zoologicznej w Neapolu — Participation of Poles in scientific achievements of the Zoological Station in Naples. Kosmos A 11(6): 637-641.
3757. **SIEMIŃSKA J.** [aut.], **STARMACH K.** (Red.) **1964.** Chrysophyta II. *Bacillariophyceae* — Okrzemki. Wyd. 1. Warszawa, PWN, 609, [2] s. Flora słodkowodna Polski. T. 6.
3758. **SIEMIŃSKA J.** **1964a.** Galaretówka, gałęzatką, gigartyna, glony, gronorosty, gwiazdnica, halimeda. [Hasła w encyklopedii]. [W]: Wielka encyklopedia powszechna PWN. T. 4, Frang-Im. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 82, 98, 232, 268-269, 435, 505, 537.
3759. **SIEMIŃSKA J.** **1964b.** *Rhizochloris tatrix* n. sp. (Heterokontae). Spraw. PAN Oddz. Kr. Styczeń-Czerwiec 1964: 206.
3760. **SIEMIŃSKA J.** **1964c.** *Rhizochloris tatrix* n. sp. (*Xanthophyceae*). Acta Hydrobiol. 6(4): 323-325.
3761. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1964d.** Karol Starmach, Rośliny słodkowodne. Wstęp ogólny i zarys metod badania. Flora słodkowodna Polski, t. I, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki. PWN, Warszawa 1963, str. 271. Kosmos A 13(5): 441-443.
3762. **SIEMIŃSKA J.** **1965a.** [Hasła dotyczące glonów]. [W]: Wielka encyklopedia powszechna PWN. T. 5, In-Kons. Wyd. 1. Warszawa, PWN.
3763. **SIEMIŃSKA J.** **1965b.** Algae from Mission Wells Pond, Montana. Trans. Amer. Micros. Soc. 84(1): 98-126.
3764. **SIEMIŃSKA J.** **1965c.** Algae of the Tatra Mountains Waters. [W]: Starmach K. (Ed.), The Tatra Mountains. XXI Limnologorum Conventus in Polonia MCM-LXV. Kraków, Polish Academy of Sciences Hydrobiological Committee, s. 3-40.
3765. **SIEMIŃSKA J.** **1965d.** The reservoirs of Rożnów and Czchów. [W]: Starmach K. (Ed.), Along the Dunajec River. XVI Limnologorum Conventus in Polonia MCMLXV. Kraków, Polish Academy of Sciences Hydrobiological Committee, s. 47-56.
3766. **SIEMIŃSKA J.** **1965e.** The salt mines of Wieliczka. XVI Limnologorum Conventus in Polonia MCMLXV, Cracow. Kraków, Polish Academy of Sciences, Hydrobiological Committee, s. 1-11.
3767. **SIEMIŃSKA J.** **1966a.** [Hasła dotyczące glonów]. [W]: Wielka encyklopedia powszechna PWN. T. 7, Man-Nomi. Wyd. 1. Warszawa, PWN.

3768. **SIEMIŃSKA J. 1966b.** [Hasła dotyczące glonów]. [W]: Wielka encyklopedia powszechna PWN. T. 8, Nomo-Polsc. Wyd. 1. Warszawa, PWN.
3769. **SIEMIŃSKA J. 1966c.** Polski dorobek naukowy Stacji Zoologicznej w Neapolu. *Przegl. Zool.* 10(3).
3770. **SIEMIŃSKA J. 1966d.** Sprawozdanie z Kongresu Międzynarodowego Towarzystwa Limnologicznego. *Wszechświat* z. 5: 135.
3771. **SIEMIŃSKA J. 1966e.** XVI Międzynarodowy Kongres Limnologów – publikacje. *Wszechświat* z. 6: 161–163.
3772. **SIEMIŃSKA J. 1966f.** Zmiany zachodzące w zbiorniku Rożnowskim od czasu jego powstania. *Wszechświat* Nr 9: 201–204.
3773. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1966g.** Karol Starmach: Cyanophyta-Sinice, Glaucophyta-Glaukofity, Flora słodkowodna Polski, t. 2, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, PWN, Warszawa, 1966, 807 s. *Kosmos A* 15(5): 535–537.
3774. **SIEMIŃSKA J. 1967a.** [Hasła dotyczące glonów]. [W]: Wielka encyklopedia powszechna PWN. T. 9, Polska-Robe. Wyd. 1. Warszawa, PWN.
3775. **SIEMIŃSKA J. 1967b.** [Hasła dotyczące glonów]. [W]: Wielka encyklopedia powszechna PWN. T. 10, Robi-Step. Wyd. 1. Warszawa, PWN.
3776. **SIEMIŃSKA J. 1967c.** Glony z Toporowego Stawu Wyżniego w Tatrach — Algae from the Toporowy Staw Wyżni Lake in the Tatra Mts. *Acta Hydrobiol.* 9(1–2): 169–185.
3777. **SIEMIŃSKA J. 1967d.** Glony z Toporowego Stawu Wyżniego w Tatrach. *Spraw. PAN Oddz. Kr.* 1966: 561–562.
3778. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1968.** Karol Starmach: Chrysophyta I. *Chrysophyceae*-Złotowiciowce, oraz wiciowce bezbarwne – zooflagellata wolnożyjące. *Flora słodkowodna Polski*, t. 5, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, PWN, Warszawa, 1968, str. 589 — Karol Starmach: Chrysophyta I. *Chrysophyceae* as well as colourless and free living flagellates. *Kosmos A* 17(6): 575–577.
3779. **SIEMIŃSKA J. 1969a.** *Chlamydomonas vacuolata* n. sp. (*Volvocales*). *Bull. Acad. Pol. Sci. Sér. sci. biol.* 17(7): 463–465.
3780. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1969b.** Karol Starmach: Chrysophyta III. *Xanthophyceae* – Różnowiciowce. *Flora słodkowodna Polski*, tom 7. Instytut Botaniki PAN, Warszawa–Kraków, PWN, 1968, 394 s. *Wiad. Bot.* 13(2): 165–167.
3781. **SIEMIŃSKA J. 1970a.** Niektóre aspekty badań Morskiego Oka w Tatrach — Some aspects of the Morskie Oko investigations (Tatra Mts.). *Kosmos A* 19(2): 173–179.
3782. **SIEMIŃSKA J. 1970b.** Some species of *Chrysophyceae* from Morskie Oko Lake in the Tatra Mts. — Kilka gatunków złotowiciowców z Morskiego Oka w Tatrach. *Fragm. Flor. Geobot.* 16(1): 183–186.
3783. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1970c.** Flora słodkowodna Polski (Süßwasserflora Polens). *Schweiz. Zeitschr. Hydrol.* 32: 591–592.
3784. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1970d.** Helmut Gams: Kleine Kryptogamenflora. Band I: Makroskopische Algen, Teil a: Süßwasser- und Luftalgen. Innsbruck 1969, Stuttgart, G. Fischer Verl., 68 s. *Wiad. Bot.* 14(3): 256–258.
3785. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1970e.** Karol Starmach: Wody Śródlądowe, Zarys Hydrobiologii, Kraków, Uniwersytet Jagielloński, 1969, str. 188 — Karol Starmach: Inland Waters. An Outline of Hydrobiology. *Kosmos A* 19(5): 545–547.
3786. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1970f.** Karol Starmach: Wody zanieczyszczone. *Gaz. Woda Techn. Sanit.* 44(8): 284–285.

3787. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1970g.** Zbigniew Podbielkowski: Glony. Warszawa, PZWS, 203 s. Wiad. Bot. 14(3): 255–256.
3788. **SIEMIŃSKA J.** **1971a.** Karol Starmach. Nauka Pol. 19(1): 112–116.
3789. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1971b.** T. Mrozińska – Webb: Chlorophyta IV. *Oedogoniales*-Edogoniowe. Flora słodkowodna Polski, t. 11. Instytut Botaniki PAN, red. K. Starmach, Kraków, PWN, 1969, 659 s. Kosmos A 20(3): 255–257.
3790. **SIEMIŃSKA J.** **1972a.** Wspomnienie o Juliuszu Bilým. Wiad. Bot. 16(4): 227–228.
3791. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1972b.** Helmut Pankow: Algenflora der Ostsee. I. Benthos (Blau-, Grün-, Braun- und Rotalgen). Jena, VEB Gustav Fischer, 1971, 419 s. Wiad. Bot. 16(4): 258–259.
3792. **SIEMIŃSKA J.** **1973a.** Kopalnia soli w Wieliczce. [W]: Zarzycki K., Guzik J., Pancer-Kotejowa E. (Red.), Przewodnik wycieczkowy XLI Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 12–15.IX.1973. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne – Oddział Krakowski, s. 31–36.
3793. **SIEMIŃSKA J.** **1973b.** Pamięci prof. dr Ireny Cabejszek — In memory of Professor Irena Cabejszek. Kosmos A 22(3): 227–229.
3794. **SIEMIŃSKA J.** **1973c.** Wspomnienie o Prof. dr Irenie Cabejszek. Wiad. Bot. 17(3): 135–140.
3795. **SIEMIŃSKA J.** **1973d.** Wycieczka hydrobotaniczna w dorzecze górnej Wisły (stawy i zbiorniki zaporowe). [W]: Zarzycki K., Guzik J., Pancer-Kotejowa E. (Red.), Przewodnik wycieczkowy XLI Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 12–15.IX.1973. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne – Oddział Krakowski, s. 47–53.
3796. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1973d.** Wartości środowiska przyrodniczego Wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej i zagadnienia jego ochrony. Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej, tom 1, 1972, str. 395. Wiad. Bot. 17(3): 193–194.
3797. **SIEMIŃSKA J.** **1974a.** Morphological and taxonomic features of the remains of diatom frustules found in the Devonian marbles in Poland. [Abstrakt]. [W]: Second International Symposium of Taxonomy of Algae, Madras.
3798. **SIEMIŃSKA J.** **1974b.** Przydatność mikroskopii elektronowej do badań biostratygraficznych. [Streszcz.] [W]: Pierwsze Krajowe Sympozjum Paleolimnologiczne, Włocławek nad Wisłą, 6–8 czerwca 1974. Streszczenia referatów i komunikatów. Warszawa, Komitet Badań Czwartorzędu PAN, Zakład Nauk Geologicznych PAN, Instytut Geografii Uniw. Warsz., s. 1.
3799. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1974c.** Karol Starmach: Chlorophyta III. Zielenice nitkowate: *Ulothrichales*, *Ulvales*, *Prasiolales*, *Sphaeropleales*, *Cladophorales*, *Chaetophorales*, *Trentepohliales*, *Siphonales*, *Dichotomosiphonales*. Flora słodkowodna Polski, t. 10. Instytut Botaniki PAN, Warszawa–Kraków, PWN, 1972, 750 s. Kosmos A 23(2): 153–154.
3800. **SIEMIŃSKA J.** **1975a.** Moje uniwersyteckie studia biologiczne w czasie okupacji. [W]: Zarębowie M. i A. (zebr. i oprac.), Ne cedat Academia, kartki z dziejów tajnego nauczania w Uniwersytecie Jagiellońskim 1939–1945. Wyd. 1. Kraków, Wydawn. Literackie, s. 295–300. Cracoviana. Seria 2, Ludzie i Wydarzenia.
3801. **SIEMIŃSKA J.** **1975b.** W stulecie urodzin Stanisława Wisłoucha (1875–1927). Wiad. Bot. 19(4): 215–218.
3802. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1975c.** Karol Starmach: *Cryptophyceae* – Kryptofity, *Dinophyceae* – Dinofity, *Raphidiophy-*

- ceae* – Rafidiofity. Flora słodkowodna Polski, t. 4, Warszawa–Kraków, PWN, 1974, s. 520. Kosmos A 24(4): 387–388.
3803. **SIEMIŃSKA J. 1976a.** Profesor Dr Karol Starmach (W pięćdziesięciolecie pracy naukowej) — Professor Karol Starmach (fifty years of scientific work). *Fragm. Flor. Geobot.* 22(1/2): 5–8.
3804. **SIEMIŃSKA J. 1976b.** *Tetraëdron starmachii* Siem. 1965 (Chlorophyta) occurs to be *Multiplicisphaeridium sanpetrensis* (Cramer 1964) (Acritarcha) — *Tetraëdron starmachii* Siem. 1965 (Chlorophyta) synonymem *Multiplicisphaeridium sanpetrensis* (Cramer 1964) (Acritarcha). *Acta Palaeobot.* 17(2): 75–76.
3805. **SIEMIŃSKA J. [recenzja] 1976c.** O. Lhotský, K. Rosa, F. Hindák: *Súpis siníc a rias Slovenska*. Bratislava, Veda, Vyd. Slov. Akad. Vied, 1974, 302 s. *Wiad. Bot.* 20(1): 55–56.
3806. **SIEMIŃSKA J., KWIECIŃSKA B. 1976a.** Discovery of diatom remnants and other nanofossils in the Przeworno marbles using electron microscopy. [Abstrakt]. [W]: II International Symposium of Paleolimnology, Mikołajki. Abstracts. II Int. Symp. Paleolimnol., Mikołajki, Abstracts, s. 109–110.
3807. **SIEMIŃSKA J., KWIECIŃSKA B. 1976b.** The significance of investigations upon diatoms found in the Przeworno marbles — Znaczenie badań nad okrzemkami z marmurów Przeworna. *Przegl. Geol.* 24(6): 326–329.
3808. **SIEMIŃSKA J. 1977a.** Listy Bogumira Eichlera do Mariana Raciborskiego — Bogumir Eichler's letters to Marian Raciborski. *Stud. Mater. Dziej. Nauki, Ser. B z. 27:* 47–62.
3809. **SIEMIŃSKA J. 1977b.** Stopień poznania flory glonów Polski i jej zmiany pod wpływem działalności człowieka. *Wszechświat* Nr 12: 301–302.
3810. **SIEMIŃSKA J. 1977c.** Wpływ człowieka na zbiorowiska roślin wodnych w Polsce. *Wszechświat* nr 9: 222–224.
3811. **SIEMIŃSKA J. [recenzja] 1977d.** Wiesław Stawiński: *Zarys ogólnej dydaktyki biologii*. Wyd. Nauk. WSP, Kraków, 1976, 435 s. *Wszechświat* nr 12: 321.
3812. **SIEMIŃSKA J., KWIECIŃSKA B. 1978.** Discovery of diatom remnants and other nanofossils in the Przeworno marbles using electron microscopy. *Pol. Arch. Hydrobiol.* 25(1/2): 391–392.
3813. **SIEMIŃSKA J. 1979a.** Pozycja sinic (Cyanophyta) w świecie organizmów. Czy muszą być wyłączone z nazewnictwa objętego kodeksem botanicznym? — Blue-green algae (Cyanophyta) position in the world of organisms. *Kosmos A* 28(4): 425–430.
3814. **SIEMIŃSKA J. [recenzja] 1979b.** Karol Starmach: *Phaeophyta – Brunatnice, Rhodophyta – Krasonorosty*. Flora słodkowodna Polski, tom 14, Warszawa–Kraków PWN, 1977, 445 s. *Wiad. Bot.* 23(2): 130–131.
3815. **SIEMIŃSKA J., CHUDYBOWA D. 1979.** *Stephanodiscus rugosus* Siem. et Chud. sp. n. (*Bacillariophyceae*) found in waters of the Mazurian Lake District in Poland — *Stephanodiscus rugosus* Siem. et Chud. sp. n. (*Bacillariophyceae*) znaleziony w wodach Pojezierza Mazurskiego w Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.* 25(3): 459–464.
3816. **SIEMIŃSKA J. 1980a.** Morphological and taxonomic features of the remains of diatom frustules found in the Przeworno marbles in Poland. Plate I, II. [W]: Desikachary T. V., Raja Rao V. N. (Eds.), *Taxonomy of algae*. Madras, University of Madras, s. 733–737.
3817. **SIEMIŃSKA J. 1980b.** Structural details of diatom remnants found in the Prze-

- worno marbles. Proc. Sixth Symp. Rec. Fossil Diatoms, s. 203–206.
3818. **SIEMIŃSKA J., SIEMINIĄK D. 1980.** *Oedogonium polonicum* Siem. et Sieminiak sp. n. Chlorophyta. Bull. Acad. Pol. Sci. Sér. sci. biol. 27(7): 561–563.
3819. **SIEMIŃSKA J., KWIECIŃSKA B., KACZMARSKI F. 1980.** Further remnants of diatoms and other organisms found in the Przeworno marbles — O sledujuszczich ostatkach diatomej i drugih organizmov, najdiennyh v mramorach iz Pszeworno. Bull. Acad. Pol. Sci. Sér. Sci. Terre 28(1): 19–21.
3820. **SIEMIŃSKA J., KWIECIŃSKA B., CZECHOWSKI J. 1980** wyd. 1981. Further nanofossils found in the Przeworno marbles — Sledujuszczije nanofosilija najdeny v mramorach iz Pszeworno. Bull. Acad. Pol. Sci., Sér. Sci. Terre 28(4): 263–266.
3821. **SIEMIŃSKA J. 1981.** Structural details of diatom remnants found in the Przeworno marbles. Proc. 6th Diatom Symp. Koenigstein, s. 203–206.
3822. **SIEMIŃSKA J. [recenzja] 1982.** Hanuš Ettl: Grundriss der allgemeinen Algologie. G. Fischer Verl., Jena 1980, 949 s. Wiad. Bot. 26(1–2): 65–66.
3823. **SIEMIŃSKA J. [recenzja] 1983.** Iwo Wojciechowski: Podstawy kształtowania i ochrony środowiska. Wyd. Akad. Roln., Lublin 1980, 204 s. Wszechświat 84(2): 51.
3824. **SIEMIŃSKA J. 1984a.** Zielenice prokaryotyczne (Prochlorophyta) – nowa gromada roślin — Prokaryotic green algae (Prochlorophyta) – new division of plants. Kosmos 33(1): 37–41.
3825. **SIEMIŃSKA J. [recenzja] 1984b.** Tracy L. Simpson and Benjamin E. Volcani (Ed.): Silicon and siliceous structures in biological systems. New York-Heidelberg-Berlin, Springer-Verlag 1981, 581 s. Wiad. Bot. 28(1): 93–94.
3826. **SIEMIŃSKA J. [recenzja] 1985a.** Hanuš Ettl: Chlorophyta. I. Phytomonadina. Süßwasserflora von Mitteleuropa. Band 9. G. Fischer Verl., Jena, 807 s., 1983. Kosmos 34(2): 343–344.
3827. **SIEMIŃSKA J. [recenzja] 1985b.** Joanna Z. Kadłubowska: Chlorophyta VIII, *Conjugatophyceae* I, *Zygnemales*. Süßwasserflora von Mitteleuropa. Begründet von A. Pascher, herausg. von H. Ettl, J. Gerloff, H. Heynig, D. Mollenhauer. Band 16. G. Fischer Verl. Jena, 1984, Stuttgart-New York 1984, 532 s. Wiad. Bot. 29(3): 253–254.
3828. **SIEMIŃSKA J. [recenzja] 1985c.** Karol Starmach: *Chrysophyceae* und *Haptophyceae*. Süßwasserflora von Mitteleuropa. Begründet von A. Pascher, herausg. von H. Ettl, J. Gerloff, H. Heynig, D. Mollenhauer. Band 1. G. Fischer Verl. Jena, 1985, Stuttgart-New York, 1985, 515 s. Wiad. Bot. 29(3): 254–255.
3829. **SIEMIŃSKA J. [recenzja] 1985d.** North sea Dynamics. Ed. by J. Sundermann and W. Lenz. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 1983, 693 s. Wiad. Bot. 29(1): 71–73.
3830. **SIEMIŃSKA J. 1986a.** Czerwona lista glonów zagrożonych w Polsce — Red list of threatened algae in Poland. [W]: Zarzycki K., Wojewoda W. (Red.), Lista roślin wymierających i zagrożonych w Polsce. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 31–44.
3831. **SIEMIŃSKA J. [recenzja] 1986b.** Teresa Mrozińska: Chlorophyta VI. *Oedogoniophyceae: Oedogoniales*. Süßwasserflora von Mitteleuropa begründet von A. Pascher, herausg. von H. Ettl, J. Gerloff, H. Heynig, D. Mollenhauer, Band 14. G. Fischer Verl., Jena, 1985, G. Fischer Verl. Stuttgart-New York, 1985; 624 s. Wiad. Bot. 30(2): 206–207.
3832. **SIEMIŃSKA J. 1987a.** Does *Stephanodiscus rugosus* Siem. et Chud. really

- belongs to the *Stephanodiscus* genus? [Abstrakt]. Symposium „Progress in Algal Taxonomy”. Abstracts, s. 58.
3833. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1987b.** Komárek J. & Fott B. (1983): *Chlorophyceae* (Grünalgen). Ordnung *Chlorococcales*. Algal. Stud. 44: 433–436.
3834. **SIEMIŃSKA J.** **1988a.** Nowy prokariot zawierający chlorofile a i b — A new prokaryote containing chlorophylls a and b. *Wiad. Bot.* 32(3): 167–168.
3835. **SIEMIŃSKA J.** **1988b.** Profesor Karol Starmach (22 IX 1900 – 2 III 1988). Wspomnienie pośmiertne. Publikacje Profesora Karola Starmacha — Professor Karol Starmach (22 IX 1900 – 2 III 1988). In memoriam. Publications by Professor Karol Starmach. *Acta Hydrobiol.* 30(3/4): 265–286.
3836. **SIEMIŃSKA J.** **1988c.** *Pseudostephanodiscus* gen. n. (*Bacillariophyceae*). *Arch. Protistenk.* 135: 183–185.
3837. **SIEMIŃSKA J.** **1988d.** Symposium Conclusion. [Symposium nt. „Progress in Algal Taxonomy”]. *Arch. Protistenk.* 135(1–4): 7–8.
3838. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1988e.** J. Komárek, B. Fott: *Chlorophyceae* (Grünalgen), Ordnung *Chlorococcales*. Das Phytoplankton des Süßwassers von G. Huber-Pestalozzi, 7 Teil, 1. Hälfte. Die Binnengewässer, Band XVI. Stuttgart, E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung (Nägele u. Obermiller), 1983. *Kosmos* 37(1): 124–125.
3839. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1988f.** Kurt Krammer, Horst Lange-Bertalot: *Bacillariophyceae*, 1. Teil: *Naviculaceae*. Süßwasserflora von Mitteleuropa, Hrsg. von H. Ettl, J. Gerloff, H. Heynig, D. Mollenhauer, Band 2/1, 1986. G. Fischer Verl., Jena, XVI, 876 s. *Wiad. Bot.* 32(1): 64–66.
3840. **SIEMIŃSKA J.** **1989a.** Mass occurrence of *Microcystis* sp. (?) on the bottom of the Wiercica stream. [Abstrakt]. [W]: Eighth Conference of the Phycological Section, Wigry, 25–28 May 1989.
3841. **SIEMIŃSKA J.** **1989b.** Przedmowa. [W]: Starmach K. [aut.], Siemińska J. (Red.), Plankton roślinny wód słodkich. Metody badania i klucze do oznaczania gatunków występujących w wodach Europy Środkowej. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 5–6.
3842. **SIEMIŃSKA J., WOŁOWSKI K.** **1989.** Chosen scientific publications of Professor Karol Starmach. *Pol. Arch. Hydrobiol.* 36(2): 179–194.
3843. **SIEMIŃSKA J.** **1990a.** Causes of changes in the communities of algae in Poland. [W]: Burchardt L. (Ed.), International Symposium „Evolution of freshwater Lakes” Poznań 16–22 May 1990 Poland. IXth Symposium Phycological Section Polish Botanical Association. Poznań, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, s. 61–66. Seria Biologia Nr 43.
3844. **SIEMIŃSKA J.** **1990b.** Polska bibliografia fykologiczna — The Polish Phycological Bibliography. Kraków–Wrocław, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. Wł. Szafera, 464 s. Bibliografie Botaniczne, T. 3.
3845. **SIEMIŃSKA J.** **1990c.** Specific problems of the protection of algae with the commentary to the Red List of Threatened Species in Poland. [W]: Jansen A. E., Ławrynowicz M. (Eds.), Conservation of Fungi and Other Cryptogams in Europe. Łódź Society of Sciences and Art, s. 74–81. Szlakami Wiedzy 18.
3846. **SIEMIŃSKA J., WOŁOWSKI K.** **1990.** Contribution to the knowledge of diatoms (*Bacillariophyceae*) in Poland. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud.*, Guidebook Ser. 1: 52.

3847. **SIEMIŃSKA J. 1991a.** A summarization of the activity of the Phycological Section of the Polish Botanical Society (1971–1991) — Podsumowanie działalności Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego (1971–1991). Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 17–44. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 4.
3848. **SIEMIŃSKA J. 1991b.** Czy Europejczycy zawlekli okrzemkę *Asterionella formosa* na Nową Zelandię? — Did Europeans bring along the diatom *Asterionella formosa* to New Zealand? *Wiad. Bot.* 35(1): 68.
3849. **SIEMIŃSKA J. 1991c.** Foreword. [W]: Siemińska J. (Red.), *Badania Fykologiczne na terenach chronionych. Jubileuszowa X Ogólnopolska Konferencja Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego.* Bukowno, 24–26.V.1991. Kraków, PAN Instytut Botaniki im. W. Szafera, s. 13–14.
3850. **SIEMIŃSKA J. 1991d.** Karykatury Profesora Karola Starmacha — Cartoons of Professor Karol Starmach. *Wiad. Bot.* 35(1): 65–68.
3851. **SIEMIŃSKA J. 1991e.** Professor Karol Starmach's caricatures (with drawings of Karol Starmach, Barbara Kawecka and Jerzy Zięba) — Karykatury Profesora Karola Starmacha (z rysunkami Karola Starmacha, Barbary Kaweckiej i Jerzego Zięby). Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 59–72. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 4.
3852. **SIEMIŃSKA J. 1991f.** Przedmowa. [W]: Siemińska J. (Red.), *Badania Fykologiczne na terenach chronionych. Jubileuszowa X Ogólnopolska Konferencja Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego.* Bukowno, 24–26.V.1991. Kraków, PAN Instytut Botaniki im. W. Szafera, s. 11–12.
3853. **SIEMIŃSKA J. 1991g.** Some words on the Jubilee X Conference of the Phycological Section of the Polish Botanical Society — Kilka uwag o Jubileuszowej X Ogólnopolskiej Konferencji Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 7–11. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 4.
3854. **SIEMIŃSKA J. 1991h.** Symbol Polskiego Towarzystwa Botanicznego i emblemat jubileuszowej konferencji. [W]: Siemińska J. (Red.), *Badania Fykologiczne na terenach chronionych. Jubileuszowa X Ogólnopolska Konferencja Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego.* Bukowno, 24–26.V.1991. Kraków, PAN Instytut Botaniki im. W. Szafera, s. 7–8.
3855. **SIEMIŃSKA J. 1991i.** The symbol of the Polish Botanical Society and the emblem of the Jubilee Conference of its Phycological Section — Symbol Polskiego Towarzystwa Botanicznego i emblemat Jubileuszowej Konferencji. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 13–16. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 4.
3856. **SIEMIŃSKA J. 1991j.** The symbol of the Polish Botanical Society and the emblem of the Jubilee Conference of its Phycological Section. [W]: Siemińska J. (Red.), *Badania Fykologiczne na terenach chronionych. Jubileuszowa X Ogólnopolska Konferencja Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego.* Bukowno, 24–26.V.1991. Kraków, PAN Instytut Botaniki im. W. Szafera, s. 9.
3857. **SIEMIŃSKA J. (Ed.) 1991k.** Jubilee X Conference of the Phycological Section of the Polish Botanical Society — Jubileuszowa X Ogólnopolska Konferencja

- Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, 102 s. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 4
3858. **SIEMIŃSKA J. (Red.) 1991i.** Badania fykologiczne na terenach chronionych. Jubileuszowa X Ogólnopolska Konferencja Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Bukowno, 24–26.V.1991 r. Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki im. W. Szafera, 42 s.
3859. **SIEMIŃSKA J., WOŁOWSKI K. 1991.** Phycological Bibliography to the Cracow-Częstochowa Upland — Bibliografia fykologiczna do Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 89–96. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 4.
3860. **SIEMIŃSKA J. 1992a.** Czerwona lista glonów zagrożonych w Polsce — Red list of threatened algae in Poland. [W]: Zarzycki K., Wojewoda W., Heinrich Z. (Red.), Lista roślin zagrożonych w Polsce. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki im. W. Szafera, s. 7–19.
3861. **SIEMIŃSKA J. 1992b.** Publikacje Profesora Karola Starmacha. [W]: Kremer M. [oprac. całości]. Bibliografia 1953–1992. Kraków, Polska Akademia Nauk Zakład Biologii Wód im. Karola Starmacha, s. I–XXII.
3862. **SIEMIŃSKA J., PAJĄK J. 1992.** Polska bibliografia fykologiczna za lata 1981–1990 — The Polish Phycological Bibliography for the years 1981–1990. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, 181 s. Bibliografie Botaniczne, T. 6.
3863. **SIEMIŃSKA J. 1993a.** Introduction. [W]: Siemińska J. (Ed.), International Symposium Biology and Taxonomy of Green Algae II (Stará Lesná, Slovakia). Post-symposial Excursion to Poland. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 7–11. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 10.
3864. **SIEMIŃSKA J. 1993b.** Janek Kornaś — my colleague and friend (on the 70th anniversary of his birth). *Fragm. Flor. Geobot. Suppl.* 2(1): 1–16.
3865. **SIEMIŃSKA J. 1993c.** Janek Kornaś, mój kolega i przyjaciel (w 70 rocznicę urodzin) — Janek Kornaś, my colleague and friend (on the 70th anniversary of his birth). *Wiad. Bot.* 37(1/2): 7–13.
3866. **SIEMIŃSKA J. 1993d.** Profesor Karol Starmach, organizator i dyrektor Zakładu Biologii Wód Polskiej Akademii Nauk — Professor Karol Starmach, organizer and director of the Institute of freshwater Biology of the Polish Academy of Sciences. *Acta Hydrobiol.* 35 Suppl. 1: 417–427.
3867. **SIEMIŃSKA J. 1993e.** The emblem of the excursion. [W]: Siemińska J. (Ed.), International Symposium Biology and Taxonomy of Green Algae II (Stará Lesná, Slovakia). Post-symposial Excursion to Poland. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 13–16. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 10.
3868. **SIEMIŃSKA J. 1993f.** Trzy nowe gatunki okrzemek opisane z marmurów pochodzenia dewońskiego z Przeworna (Dolny Śląsk, Polska) — Three new diatom species described from Devonian marbles of Przeworno (Lower Silesia, Poland). [W]: Ekologia i taksonomia glonów „Zielone Płuca Polski”. XII Międzynarodowe Sympozjum Fykologiczne, Płociczno 27 – 30 maja 1993. Lublin, Sekcja Fykologiczna PTB, AR w Lublinie, Uniw. Warsz., s. 26–27.
3869. **SIEMIŃSKA J. (Ed.) 1993g.** International Symposium Biology and Taxonomy of Green Algae II (Stará Lesná, Slovakia).

- Postsymposial Excursion to Poland. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, 95 s. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 10.
3870. **SIEMIŃSKA J., WOŁOWSKI K. 1993.** Phycological bibliography to the Polish part of the Tatra Mountains. [W]: Siemińska J. (Ed.), International Symposium Biology and Taxonomy of Green Algae II (Stará Lesná, Slovakia). Postsymposial Excursion to Poland. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 79–95. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 10.
3871. **SIEMIŃSKA J. 1994.** W 30 lecie śmierci profesora Kazimierza Roupperta (1 IX 1885 – 11 VII 1963). *Wszechświat* 95(1): 17.
3872. **SIEMIŃSKA J. 1995a.** Dr Adam Stanisław Bursa (25.02.1908–12.10.1990). [Rozstania] — Dr Adam Stanisław Bursa (25.02.1908–12.10.1990). [Obituaries]. *Wiad. Bot.* 39(3/4): 79–82.
3873. **SIEMIŃSKA J. 1995b.** Glony [Ojcowskiego Parku Narodowego]. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Parków Narodowych i Rezerwatów Polski Południowej. Przewodnik Sesji Terenowych 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 22–23. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 12.
3874. **SIEMIŃSKA J. 1995c.** Glony. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Parków Narodowych i Rezerwatów Polski Południowej. Przewodnik Sesji Terenowych 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego; [W]: Medweczka-Kornaś A., Loster S. Ojcowski Park Narodowy. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 22–23. *Pol. Bot. Stud.*, Guidebook Ser. No. 12.
3875. **SIEMIŃSKA J. 1995d.** Index of latin names of blue-green algae taxa (Cyanophyta) noted in Poland up to the year 1980. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, 51 s. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 17.
3876. **SIEMIŃSKA J. 1995e.** Nota do pracy Prof. Karola Starmacha pt.: Freshwater algae of the Thala Hills oasis (Enderby Land, East Antarctic). *Pol. Polar Res.* 16(3–4): 113.
3877. **SIEMIŃSKA J. 1995f.** Profesor Izabela Dąbska – autorka botanicznych monografii taksonomicznych. [W]: Burchardt L. (Ed.), Prof. dr hab. Izabela Dąbska (1927–1984). Sesja naukowa w 10 rocznicę śmierci. Poznań, Univ. im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii, Inst. Biologii Środowiskowej, Zakład Hydrobiologii, s. 47–50.
3878. **SIEMIŃSKA J. 1997a.** Algologia. [Nowe periodyki i serie] — Algologia. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 41(1): 78–79.
3879. **SIEMIŃSKA J. 1997b.** Indeks łacińskich nazw taksonów odnotowanych w Polsce. [W]: Przyczyny i skutki zakwitów sinic i glonów. XVI Sympozjum Sekcji Fykologicznej PTB, 9–11.05.97. Wdzydze Kiszewskie., s. 21.
3880. **SIEMIŃSKA J. 1997c.** Mój mały jubileusz. [Varia] — My little jubilee. [Varia]. *Wiad. Bot.* 41(1): 69–70.
3881. **SIEMIŃSKA J. 1997d.** Przedślowie. [Do: Notatka o Profesorze T. Spiczakowie, Katedrze Ichtibiologii i Rybactwa UJ, oraz Rybackiej Stacji Doświadczalnej UJ w Mydlnikach]. *Analecta* 6(2): 199.
3882. **SIEMIŃSKA J. 1997e.** XVI Sympozjum Sekcji Fykologicznej PTB (Wdzydze Kiszewskie, 9–11 maja 1997). [Z życia PTB] — 16th Symposium of the Phycological Section, Polish Botanical Society

- (Wdzydze Kiszewskie, Poland, 9–11 May 1997). [Polish Botanical Society news]. *Wiad. Bot.* 41(3/4): 111–112.
3883. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1997f.** Garbary D. J., Wynne M. J. (eds.): *Prominent Phycologists of the 20th Century*. Lancelot Press Limited, Hantsport, Nova Scotia, 1996, 360 s. *Wiad. Bot.* 41(1): 81–82.
3884. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1997g.** Hindák F.: Klúč na určovanie nerozkonárených vlaknitých zelených rias (*Ulotrichineae*, *Ulotrichales*, *Chlorophyceae*). *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV, Supplement 1*, Bratislava, 1996, 77 s. *Wiad. Bot.* 41(1): 81.
3885. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1997h.** Lange-Bertalot H., Metzelin D.: Indicators of oligotrophy, 800 taxa representative of three ecologically distinct lake types: carbonate buffered – oligodystrophic – weekly buffered soft water. *Iconographia Diatomologica, Annotated Diatom Monographs*. Edited by H. Lange-Bertalot, Vol. 2, 390 s. *Wiad. Bot.* 41(1): 82–83.
3886. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1997i.** N. V. Kondryatyeva. 1995. Flora vodoroslej kontinentalnyh vodoemov Ukrainy. Prokariotičeskie vodorosli, Vyp. 1. Obszczaja charakteristika, Czast 1. Stroenie, rozmnoženie i cikli razvitija. 236 str. Nacionalnaja Akademia Nauk Ukrainy, Inst. Bot. im. N. G. Holodnogo, Kiev. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 4: 38.
3887. **SIEMIŃSKA J., WOŁOWSKI K.** **1997.** *Iconotheca of algae — Ikonoteka glonów*. Władysław Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Lubicz 46, 31–512 Cracow, Poland. [Folder – Second International Conference on preservation of Botanical Collections, June 26–29, 1977, Kraków, Poland]. Kraków
3888. **SIEMIŃSKA J.** **1998a.** Friendship and cooperation as the principle of scientific progress in phycology. *Biológia*, Bratislava 53(4): 361–363.
3889. **SIEMIŃSKA J.** **1998b.** *Iconotheca of algae*. [W]: Stuchlik L. (Ed.), *Botanical Collections throughout the World. Proceedings of the Second International Conference on the Preservation of Botanical Collections*. Cracow. June 26–29. 1997. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 75–76.
3890. **SIEMIŃSKA J.** **1998c.** Profesor Chin-Chih Jao, nestor chińskich fykologów, wspomnienie pośmiertne (22 II 1900–28 III 1998). [Rozstania] — Professor Chin-Chih Jao, grand old man of Chinese phycologists. *Obituary*. (22 II 1900–28 III 1998). *Wiad. Bot.* 42(2): 61–63.
3891. **SIEMIŃSKA J.** **1998d.** Przyjaźń i współpraca jako zasada postępu naukowego w fykologii — Friendship and cooperation as the principle of scientific progress in phycology. *Wiad. Bot.* 42(1): 7–9.
3892. **SIEMIŃSKA J.** **1999a.** Czy glony mają znaczenie praktyczne? *Wszechświat* 100(1–3): 31–32.
3893. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1999b.** Horst Lange-Bertalot H., Genkal S. I. *Diatomeen aus Sibirien I. Inseln im Arktischen Ozean (Yugorsky-Shar Strait)*. *Iconographia Diatomologica, Annotated Diatom Micrographs* edited by H. Lange-Bertalot. Vol. 6. *Phytogeography-Diversity-Taxonomy*. A. R. G. Gantner Verlag K. G. Vaduz, 1999, 295 s. *Wiad. Bot.* 43(1/2): 109.
3894. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1999c.** Pétur M. Jónasson: *Ecology of oligotrophic, subarctic Thingvallavatn*. *Oikos*, Copenhagen 1992, 437 s. *Wszechświat* 100(1–3): 54.
3895. **SIEMIŃSKA J.** **2000a.** Ekologia i taksonomia glonów – małżeństwo z rozsądku — Taxonomy and ecology of algae – marriage of convenience? [W]: Luścińska M., Wiśniewska M. (Red.), *Ochrona*

- ekosystemu Bory Tucholskie. Materiały z XIX Sympozjum Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego pt. „Ekologia i taksonomia glonów – małżeństwo z rozsądku?” Toruń – Bydgoszcz, Wydawnictwa FIL, s. 21–23.
3896. **SIEMIŃSKA J. 2000b.** O pewnym konkursie Królewskiej Akademii Nauk Belgii — A competition of the Royal Academy of Sciences of Belgium. [W]: Zemanek A. (Red.), Józef Rostafiński, botanik i humanista. Kraków, Polska Akademia Umiejętności, s. 161–163. Monografie – Polska Akademia Umiejętności, Komisja Historii Nauki, 1.
3897. **SIEMIŃSKA J. 2000c.** Taksonomia i ekologia glonów – małżeństwo z rozsądku — Taxonomy and ecology of algae – marriage of convenience. [Tekst równol. w jęz. pol. i ang.] [W]: XIX Sympozjum Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Ekologia i taksonomia glonów – małżeństwo z rozsądku?”, 11–14 maja 2000 Tleń. Bydgoszcz, Wydaw. FIL, s. 14.
3898. **SIEMIŃSKA J. 2000d.** Taxonomy and ecology of algae – marriage of convenience. [W]: Luścińska M., Wiśniewska M. (Red.), Ochrona ekosystemu Bory Tucholskie. Materiały z XIX Sympozjum Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego pt. „Ekologia i taksonomia glonów – małżeństwo z rozsądku?” Toruń – Bydgoszcz, Wydawnictwo FIL, s. 24–26.
3899. **SIEMIŃSKA J. 2000e.** The discoveries of diatoms older than the Cretaceous. [W]: Witkowski A., Siemińska J. (Eds.), The origin and early evolution of the diatoms: fossil, molecular and biogeographical approaches. A short Symposium Workshop held at Dziwnówek in Poland, 24th to 27th October 1999. Cracow, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 55–74.
3900. **SIEMIŃSKA J. 2000f.** Znaleźiska okrzemek starszych niż kredowe. *Wszechświat* 101(10–12): 248–253.
3901. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **2000g.** Konrad Wołowski: Taxonomic and environmental studies on euglenophytes of the Kraków-Częstochowa Upland. *Fragm. Flor. Geobot., Supplementum*, Kraków 1998, pp. 192, ISBN 83–85444–59–9; ISSN 0015–531x. *Wszechświat* 101(7–9): 213–214.
3902. **SIEMIŃSKA J., KWIECIŃSKA B. 2000.** The Proterozoic diatoms from the Przeworno marbles. [W]: Witkowski A., Siemińska J. (Eds.), The origin and early evolution of the diatoms: fossil, molecular and biogeographical approaches. A short Symposium Workshop held at Dziwnówek in Poland, 24th to 27th October 1999. Cracow, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 97–121.
3903. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **2001a.** A. Witkowski, Horst Lange-Bertalot & D. Metzeltin: Diatom Flora of Marine Coasts. I. w: H. Lange-Bertalot (Ed.), *Iconographia Diatomologica*, Vol. 7, A.R.G. Gantner Verlag K. G., s. 925. *Wszechświat* 102(10–12): 295–296.
3904. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **2001b.** Jao Chin-Chih (Red.), *Flora algarum aquae dulcis. T. I. Zygnemataceae. Consilio florarum cryptogamarum sinicarum Academiae Sinicae edita*, Science Press, 1988, 228 s. *Wiad. Bot.* 45(1/2): 121–122.
3905. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **2001c.** Li Shanhao (Ley S. H.), Bi Liejue (Red.), *Flora algarum sinicarum aquae dulcis. T. V. Ulothricales, Ulvales, Chaetophorales, Trentepohliales, Sphaeropleales. Consilio florarum cryptogamarum sinicarum Academiae Sinicae edita*, Science Press, 1998, 136 s. *Wiad. Bot.* 45(1/2): 122.
3906. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **2001d.** Qi Yuzao (Red.), *Bacillariophyta, Centricae. Flora algarum sinicarum aquae dulcis.*

- Consilio florarum cryptogamarum sinicarum Academiae Sinicae edita. Tomus VI. Science Press, Beijing, 1995, 104 s. *Wiad. Bot.* 45(3/4): 139.
3907. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **2002a.** *Acta Botanica Warmiae and Masuriae.* 2001. Vol. 1. 196 str. Olsztyn-Poznań. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 9: 397–398.
3908. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **2002b.** Hindák F. *Fotografický atlas mikroskopických siníc.* Veda, vyd. Slov. akad. vied, Bratislava, 2002, pp. 127. *Wiad. Bot.* 46(3/4): 115–116.
3909. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **2002c.** John D. M., Whitton B. A., Brook A. J. (Red.), *The freshwater Algal Flora of the British Isles, An Identification Guide to Freshwater and Terrestrial Algae.* Cambridge, University Press, 2002, 702 str. *Wiad. Bot.* 46(3/4): 112–113.
3910. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **2002d.** Kellogg T. B., Kellogg D. E. *Non Marine and Littoral Diatoms from Antarctic and Subantarctic Regions. Distribution and Updated Taxonomy. Diatom Monographs (A. Witkowski ed.).* Vol. 1. A. R. G. Gantner Verlag K. G., Vaduz, 2002, Distributed by Koeltz Scientific Books, Königstein, Germany. 795 str. *Wiad. Bot.* 46(3/4): 114–115.
3911. **SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **2002e.** Witak M. *Postglacial History of the Development of the Puck Lagoon (the Gulf of Gdańsk, Baltic Sea) based on the Diatom Flora.* In: *Diatom Monographs (A. Witkowski ed.),* Vol. 2. A. R. G. Gantner Verlag K. G., Vaduz, 2002, Distributed by Koeltz Scientific Books, Königstein, Germany. 173 str. *Wiad. Bot.* 46(3/4): 115.
3912. **SIEMIŃSKA J., KWIECIŃSKA B.** **2002.** *Horstia renatae* gen. et sp. nov., a new diatom from the Przeworno Proterozoic marble. *Acta Palaeobot.* 42(1): 3–6.
- SIEMIŃSKA-SŁUPSKA J.** *zob. też: SIEMIŃSKA J., SIEMIŃSKA J.*
3913. **SIEMIŃSKA-SŁUPSKA J.** **2002.** *Profesor Zygmunt Grodziński w moich wspomnieniach.* [W]: Morawska-Nowak B. (oprac.), *Profesor Zygmunt Grodziński we wspomnieniach.* Kraków, Wydawnictwo AA, s. 118–126.
- SIENKIEWICZ J. → 5097
- SIEWERS U. → 1072, 1753
- SIMONEIT B. R. T. → 3127
- SINHA R. P. → 3693
3914. **SINHA R. P., KRYWULT M., HÄDER D. P.** **1998.** Effects of ultraviolet, monochromatic and PAR waveband on nitrate reductase activity and pigmentation in a rice field cyanobacterium, *Anabaena* sp. *Acta Hydrobiol.* 40(2): 105–112.
- SIUTA J. → 821
- SKÁČELOVÁ O. → 5602
- SKALICKÝ V. → 36
3915. **SKALNA E.** **1969.** Okrzemki trzech źródeł potoku Kobylanka (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska) — The occurrence of *Bacillariophyceae* in three springs of Kobylanka stream (Cracow – Częstochowa Jurassic region). *Fragm. Flor. Geobot.* 15(2): 245–254.
3916. **SKALNA E.** **1973.** Glony wywierzyska krasowego w Jerzmanowicach (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska) — The algae of the Karst vauclose spring at Jerzmanowice (Cracow-Częstochowa Jurassic Region). *Fragm. Flor. Geobot.* 19(3): 343–348.
3917. **SKALNA E., TARNOWSKA B., ŻURKOWA L.** **1973.** Przyczynek do znajomości glonów okolic Gołysza — A contribution to the knowledge of the algae found in the environs of Gołysz. *Fragm. Flor. Geobot.* 19(3): 357–367.
3918. **SKALNA E., ŻUREK L.** **1975.** Glony żyjące w glebie — Algae occurring in soil. *Kosmos A* 24(1): 59–64.

3919. **SKALNA E. 1979.** Glony ziemne występujące w uprawach niektórych warzyw w Prusach koło Krakowa — Soil algae occurring in vegetable cultivations at Prusy near Kraków. *Fragm. Flor. Geobot.* 25(4): 607–648.
3920. **SKALNA E. 1980.** *Cylindrospermum alatosporum* F. E. Fritsch nowy dla Polski gatunek sinicy (Cyanophyta, *Nostocales*) — *Cylindrospermum alatosporum* F. E. Fritsch, a species of blue-green algae (Cyanophyta, *Nostocales*) new to Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 26(1): 137–139.
3921. **SKALNA E. 1982 (1984).** Sinice (Cyanophyta) ze stawów karpiovych w Mydlnikach koło Krakowa — Blue green algae (Cyanophyta) from the carp ponds at Mydlniki near Cracow. *Fragm. Flor. Geobot.* 28(2): 295–301.
SKALSKA T. → 3138
SKAWIŃSKA K. → 1580, 6071
3922. **SKAWIŃSKA K. 1981.** Analiza biometryczna wybranych cech morfologicznych *Solidago virgaurea* L. — Biometrical analysis of some morphological characters of *Solidago virgaurea* L. *Fragm. Flor. Geobot.* 27(3): 331–341.
3923. **SKAWIŃSKA K. 1984.** Kierunki zmian ewolucyjnych w budowie morfologicznej ziarn pyłku Angiospermae — Trends of evolutionary changes in the morphological structure of Angiospermae pollen grains. *Wiad. Bot.* 28(1): 45–52.
3924. **SKAWIŃSKA K. 1985.** Some new and rare pollen grains from Neogene deposits at Ostrzeszów (south-west Poland) — Kilka nowych i rzadko spotykanych ziarn pyłku z neogeńskich osadów z Ostrzeszowa. *Acta Palaeobot.* 25(1,2): 107–118.
3925. **SKAWIŃSKA K. 1990a.** Comparative studies of recent and fossil pollen grains of the genus *Skimmia* Thunb. (*Rutaceae*). [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1:* 106.
3926. **SKAWIŃSKA K. 1990b.** Palynological studies of the Neogene sediments of two profiles – Tabor and Jędrzejnik (Otwock region; Central Poland). [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1:* 105.
3927. **SKAWIŃSKA K. [recenzja] 1990c.** Kevdves M.: Paleogene fossil sporemorphs of the Bakony Mountains. Part IV. *Studia Biologica Hungarica* 21. *Académiai Kiadó, Budapest, 1986, 121 s. Wiad. Bot.* 34(3): 49–50.
SKAWIŃSKI P. → 250, 251, 733
SKIBA S. → 250, 658, 1840, 5166
SKIRGIELLO A. → 240, 241, 242, 305, 389–391, 1628, 3689, 3690, 3690
SKOTTE G. → 5096, 5097
SKRĘŻYNA J. → 1092
SKRZYWANEK A. → 1382
SKWIRZYŃSKA E. → 6084, 6087, 6089, 6091, 6092, 6094, 6096, 6098, 6102, 6104–6106
SŁODKOWSKA B. → 3479, 3480, 4366, 4385, 6070, 6071
SŁOMCZYŃSCY A. I P. → 5409, 5410, 5411, 5412, 5413, 5414, 5415, 5416, 5429, 5430, 5431, 5432, 5433, 5434, 5435, 5436, 5437, 5438, 5439, 5443
SŁUPSKA J. → SIEMIŃSKA-SŁUPSKA J.
SMITH R. I. → LEWIS-SMITH R. I.
SMYKLA J. → 38, 41, 42, 1445, 5121
3928. **SMYKLA J. 2000.** Zróżnicowanie roślinności w gradiencie oddziaływania pingwiniska. [Streszcz.] [W]: Toruńskie Seminarium Ekologiczne „Zmiany a zmienność”. Program, streszczenia, lista uczestników, 23–25 czerwca 2000. Toruń, Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska UMK, s. [nienumerowane].
SOBCZYK K. → 1438
SOBOLEWSKA M. → 1643
3929. **SOBOLEWSKA M. 1954.** Dzika winorośl (*Vitis silvestris* Gmel.) w plejstocenie polskim — *Vitis silvestris* Gmel. in the Polish Pleistocene. *Biul. Inst. Geol.* 69: 159–166.

3930. **SOBOLEWSKA M. 1956a.** *Azolla filiculoides* Lam. w starszym interglacjale w Polsce — *Azolla filiculoides* Lam. in the older interglacial of Poland. Biul. Inst. Geol. 100: 241–246.
3931. **SOBOLEWSKA M. 1956b.** Roślinność plejstocenińska z Syrnika nad Wieprzem — Pleistocene vegetation of Syrniki on the river Wieprz. Biul. Inst. Geol. 100: 143–192.
3932. **SOBOLEWSKA M. 1956c.** Wyniki analizy pyłkowej osadów interglacjalnych z Olszewic — Pollen analysis of the interglacial deposits of Olszewice on the Wieprz river. Biul. Inst. Geol. 100: 271–289.
3933. **SOBOLEWSKA M. 1958.** Tlen O¹⁸ wskaźnikiem zmian temperatury w czwartorzędzie. Kosmos A 7(5): 559–563.
3934. **SOBOLEWSKA M. 1961.** Flora interglacjału eemskiego z Góry Kalwarii — Flora of the Eemian Interglacial from Góra Kalwaria (Central Poland). Biul. Inst. Geol. 169: 73–90.
3935. **SOBOLEWSKA M., ŚRODOŃ A. 1961.** Late-Pleistocene deposits at Białka Tatrzkańska (West Carpathians) — Młodoplejstocenijskie osady z Białki Tatrzkańskiej. Fol. Quatern. 7: 1–16.
3936. **SOBOLEWSKA M. 1963.** Opracowanie paleobotaniczne prób z Witowa, pow. Kazimierza Wk. Spraw. PAN Oddz. Kr. lipiec-grudzień 1962: 384–386.
3937. **SOBOLEWSKA M., STARKEL L., ŚRODOŃ A. 1964.** Młodoplejstocenijskie osady z florą kopalną w Wadowicach — Late-pleistocene deposits with fossil flora at Wadowice (West Carpathians). Fol. Quatern. 16: 1–64.
3938. **SOBOLEWSKA M. [recenzja] 1965.** TATA eine mittelpaläolithische Travertin-Siedlung in Ungarn herausgegeben von Lászlo Vértes, verfasst von Á. Boros [et al.]. I. Akadémiai Kiado. Budapest 1964. 284 s. Wiad. Bot. 9(2): 196.
3939. **SOBOLEWSKA M. 1966.** Wyniki badań paleobotanicznych nad eemskimi osadami z Józefowa na Wyżynie Łódzkiej — Results of palaeobotanic researches of Eemian deposits from Józefów, Łódź Upland. Biul. Perygl. 15: 303–312.
3940. **SOBOLEWSKA M. 1969a.** Diagram pyłkowy plejstocenijskich osadów z Wilamowic na Pogórzu Śląskim — Pollen diagram of the Pleistocene deposits at Wilamowice in the Silesian Highland. Acta Palaeobot. 10(2): 3–19.
3941. **SOBOLEWSKA M. 1969b.** Osady interglacjalne w Łukowie na Podlasiu w świetle analizy pyłkowej — Interglacial deposits at Łuków in Podlasie in the light of pollen analysis. Biul. Inst. Geol. 220: 105–114.
3942. **SOBOLEWSKA M. 1970.** *Euryale ferox* Salisb. in the Pleistocene of Poland — *Euryale ferox* Salisb. w polskim plejstocenie. Acta Palaeobot. 11(1): 13–20.
3943. **SOBOLEWSKA M. 1971.** The occurrence of *Sisyrinchium* seeds in the Pleistocene of Poland — Vstreczaemost' semjan *Sisyrinchium* v plejstocenie na territorii Pol'szi. Bull. Acad. Pol. Sci. Sér. Sci. de la Terre 19(2): 73–77.
3944. **SOBOLEWSKA M. 1975.** Analiza palinologiczna osadów interglacjalnych z Węgorzewa — A palynological analysis of the interglacial deposits at Węgorzewo. Biul. Inst. Geol. 288: 137–165.
3945. **SOBOLEWSKA M. 1976.** Spektra pyłkowe prób torfu występującego w plejstocenijskim złożu piasków koło Olkusza — Pollen spectra of peat samples from Pleistocene sand deposit near Olkusz (NW from Kraków). Acta Palaeobot. 17(1): 39–43.
3946. **SOBOLEWSKA M. 1977.** Roślinność interglacjalna ze Stanowic koło Rybnika na Górnym Śląsku — Interglacial vege-

- tation of Stanowice near Rybnik (Upper Silesia). *Acta Palaeobot.* 18(2): 3–16.
3947. **SOIDA D., GODZIK B. 1992.** I Konferencja Naukowa na temat zmian środowiska przyrodniczego na obszarach objętych antropopresją (Kraków, 2 XII 1991 r.). *Wiad. Ekol.* 38(3): 196–198.
SOKOŁOWSKI A. W. → 639, 3202
3948. **SOKOŁOWSKI T., WASYLIKOWA K. 1984.** Utwory czwartorzędowe den dolin Wisły i Wilgi w rejonie Ludwinowa. [W]: Rutkowski J., Starkel L. (Red.), *Holocen okolic Krakowa. Materiały sympozjum, 18–20 czerwca 1984 r.* Kraków, Wydawnictwo AGH Kraków, s. 29–34.
SOLDÁN Z. → 118
SONG S. → 5731
SOSIN A. → 4884
SPONHOLZ B. → 3725
SRODONIOVA M. → **LANCUCKA-SRODONIOVA M.**
STANEK Z. *zob. też:* **STANKÓWNA Z.**
3949. **STANEK Z. 1970.** Acclimatization of cultivated plants on the northern limit of agriculture in the USSR. *Arctic, J. Arctic Inst. North Amer.* 23(1): 52–55.
STANKÓWNA Z. *zob. też:* **STANEK Z.**
3950. **STANKÓWNA Z. 1963a.** Tałysz – ostoja trzeciorzędowej flory leśnej — The Talış Mtns. – a refugium of the Tertiary silvan flora. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 19(4): 25–36.
3951. **STANKÓWNA Z. 1963b.** Uwagi o wykorzystaniu naturalnych zasobów Arktyki — Remarks on the utilisation of natural resources of the Arctic. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 19(2): 27–31.
3952. **STANKÓWNA Z. 1963c.** Z historii badań naukowych i postępu rolnictwa na dalekiej północy ZSRR. *Post. Nauk Rol.* nr 5(83): 133–150.
3953. **STANKÓWNA Z. 1965.** Nomadzi na Saharze. *Wszechświat* z.6: 156–159.
3954. **STANKÓWNA Z. 1967a.** Północna granica lasu i jej znaczenie dla rolnictwa w ZSRR — The northern limit of forest and its significance for agriculture in the Soviet Union. *Przeł. Geogr.* 39(4): 775–791.
3955. **STANKÓWNA Z. 1967b.** Uprawa roślin na Dalekiej Północy. *Post. Nauk Rol.* nr 5: 139–142.
3956. **STANKÓWNA Z. 1969.** Właściwości klimatu Dalekiej Północy i ich wpływ na uprawę roślin — Peculiarities of the climate in the Far North and their impact on the cultivation of plants. *Kosmos A* 18(3): 261–279.
STARKEL L. → 10, 12, 416, 651, 666, 667, 741, 1293, 1338, 1429, 1708, 1709, 1712, 1714, 1715, 1735, 3369, 3370, 3542, 3543, 3544, 3559, 3573, 3574, 3594, 3619, 3620, 3622, 3937, 4905, 4922, 5166, 5200
3957. **STARKEL L., KLIMEK K., MAMAKOWA K., NIEDZIAŁKOWSKA E. 1982.** The Wisłoka River valley in the Carpathian Foreland during the Late Glacial and the Holocene. [W: *Geographical Studies, Evolution of the Vistula River Valley*]. *Prace Geogr. IG i PZ PAN*: 41–56.
3958. **STARKEL L., GĘBICA P., NALEPKA D. 1988.** Evolution of the Vistula river valley nearly Las Grobla. [W]: *Lateglacial and Holocene Environmental Changes Vistula Basin 1988. Excursion Guide Book – Symposium, Cracow 15–21 June 1988.* Cracow, Publishing House Wydawnictwa Akademii Górniczo-Hutniczej, s. 61–66.
3959. **STARKEL L., RUTKOWSKI J., RAJSKA-JASIEWICZOWA M. 1988.** Late glacial and Holocene Environmental Changes – Vistula Basin 1988 – Excursion Guide-Book. Kraków, Wyd. AGH.
3960. **STARKEL L., GRANOSZEWSKI W. 1995.** The Younger Dryas paleomeander of the Wisłoka River at Wola Żyrakowska near

- Dębica. Geogr. Stud. Special Issue 8: 91–100.
3961. STARKEL L., GOSLAR T., **RALSKA-JASIEWICZOWA M.**, DEMSKE D., RÓŻAŃSKI K., ŁĄCKA B., PELISIAK A., SZEROCZYŃSKA K., WICIK B., WIĘCKOWSKI K. **1998**. Discussion of the Holocene events recorded in the Lake Gościąg sediments. [W]: Ralska-Jasiewiczowa M., Goslar T., Madeyska T., Starkel L. (Red.), Lake Gościąg, central Poland. A monographic study. Part 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 239–257.
- STARMACH K.** → 382, 1268, 2270, 3481, 3630, 3757, 4079, 4089, 4109, 4121, 4132, 4695, 5763
3962. **STARMACH K. 1954a**. Krzywe zbuforowania w zastosowaniu do charakterystyki wód powierzchniowych, a w szczególności stawów — The curves of buffer effect as applied to surface water characteristics with special emphasis on ponds. Ekol. Pol. 2(3): 271–288.
3963. **STARMACH K. 1954b**. Metody badań środowiska stawowego. Biul. Zakł. Biol. Stawów PAN 2: 10–21.
3964. **STARMACH K. 1954c**. O potrzebie szczegółowych badań stawów rybnych. Kosmos, Ser. Biol. 3(2): 158–172.
3965. **STARMACH K. 1955a**. Hydrobiologiczne podstawy użytkowania przez wodociągi wód płytkich zbiorników powierzchniowych. [W]: Sesja Naukowa 10-lecia Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Politechnika Śląska, s. 12–18.
3966. **STARMACH K. 1955b**. Konferencja w sprawie przygotowania I wydania „Flory roślin niższych Polski”. Kosmos A 4(3): 513–514.
3967. **STARMACH K. 1955c**. Metody badania planktonu. Wyd. 1. Warszawa, PWRiL, 132, [4] s.
3968. **STARMACH K. 1955d**. Wpływ czynników zewnętrznych na kształt ciała u karpia — Influence of external factors on body of carps. Roczn. Nauk. Roln., Ser. B 69: 581–590.
3969. **STARMACH K.** [recenzja] **1955e**. Izabela Dąbmska, Józef Karpiński: Ramienice, klucz do oznaczania gatunków krajowych. PWN, Warszawa, 1954, 128 s. Kosmos A 4(2): 295–296.
3970. **STARMACH K. 1956a**. O kształceniu kadr dla hydrobiologii sanitarnej. Gosp. Wod. 16: 142–143.
3971. **STARMACH K. 1956b**. Oczyszczanie i doczyszczanie ścieków metodami biologicznymi. Chrońmy Przyr. Ojcz. 12(6): 3–8.
3972. **STARMACH K. 1956c**. Rybacka i hydrobiologiczna charakterystyka rzek — Characteristic of rivers from biological and fishery point of view. Pol. Arch. Hydrobiol. 3: 307–332.
3973. **STARMACH K. 1956d**. Staw jako środowisko hodowlane. [W]: Rudnicki A. (Ed.), Hodowla ryb w stawach. Wyd. 1. Warszawa, PWRiL, s. 13–76. [Wyd. 2 (1963), s. 11–76; Wyd. 3 (1965), s. 28–85.]
3974. **STARMACH K.**, GIERAŁTOWSKI M., GOŚCIŃSKI W., WIENIAWSKI J. **1956**. Biologia ryb. [W]: Rudnicki A. (Ed.), Hodowla ryb w stawach. Warszawa, PWRiL, s. 127–142. [Wyd. 2 (1963), s. 77–118.; Wyd. 3 (1965), s. 87–123.]
3975. **STARMACH K. 1957a**. *Chamaesiphon aggregatus* (Jancz.) Geitler. Acta Soc. Bot. Pol. 26(2): 291–297.
3976. **STARMACH K. 1957b**. *Plectonema Batrachospermi* sp. n. Acta Soc. Bot. Pol. 26(3): 565–568.
3977. **STARMACH K. 1957c**. Stan badań algologicznych w Tatrach — Algological research in the Tatra Mountains. Kosmos A 6(2): 141–151.

3978. **STARMACH K. 1957d.** Zakład Biologii Stawów PAN w Krakowie — The Polish Academy of Sciences Research Centre for the Biology of Ponds (Cracow). *Kosmos A* 6(2): 193–195.
3979. **STARMACH K. 1957e.** Zarys hydrobiologii sanitarnej. [Wydanie skryptowe na prawach rękopisu]. Warszawa, Ministerstwo Gosp. Komun. Departament Techniki Dokumentacji, 107, [7] s.
3980. **STARMACH K. 1958a.** Aktualne zagadnienia hydrobiologii rzek. [Streszcz.] [W]: Starmach K., Czubak W., Siemińska J. (Red.), IV Zjazd Hydrobiologów Polskich w Krakowie, 24 – 27 września 1958. Streszczenia referatów. Warszawa, Komitet Hydrobiologiczny PAN, Komitet Organizacyjny IV Zjazdu Hydrobiologów Polskich, s. 17–20.
3981. **STARMACH K. 1958b.** Hydrobiologiczne podstawy użytkowania przez wodociągi wód płytkich zbiorników rzecznych — Hydrobiological bases of the water utilization by waterworks from shallow dam reservoirs. *Pol. Arch. Hydrobiol.* 4(17): 9–66.
3982. **STARMACH K. 1958c.** *Lyngbya subclavata* n. sp. w Dolinie Roztoki w Tatrach — *Lyngbya subclavata* n. sp. in the Roztoka-Valley in the Tatra Mountains. *Fragm. Flor. Geobot.* 3(2): 145–150.
3983. **STARMACH K. 1958d.** O formach *Calothrix fusca* (Kütz.) Born. et Flah. z Tatr — The forms of *Calothrix fusca* (Kütz.) Born. et Flah. in the Tatra Mountains. *Fragm. Flor. Geobot.* 3(2): 131–143.
3984. **STARMACH K. 1958e.** Wydajność stawów nawożonych superfosfatem w Gospodarstwie Doświadczalnym PAN w Ochabach — Ergebnisse der Tiechdüngung in der Versuchsteichwirtschaft Ochaby. *Biul. Zakł Biol. Stawów PAN* 6: 81–95.
3985. **STARMACH K. 1959a.** Badania hydrobiologiczne wód powierzchniowych i ich związek z mikrobiologią. *Acta Microbiol. Pol.* 8(1–2): 21–26.
3986. **STARMACH K. 1959b.** Biocenozy rzek i ich ochrona — Biocenoses of rivers and their protection. *Ochr. Przyr.* 26: 33–49.
3987. **STARMACH K. 1959c.** *Homoeothrix janthina* (Born. et Flah.) comb. nova mihi (= *Amphithrix janthina* Born. et Flah.) oraz sinice towarzyszące. *Spraw. PAN Oddz. Kr. Styczeń–Czerwiec 1959:* 120–121.
3988. **STARMACH K. 1959d.** *Homoeothrix janthina* (Born. et Flah.) comb. nova mihi (= *Amphithrix janthina* Born. et Flah.) oraz sinice towarzyszące — *Homoeothrix janthina* (Born. et Flah.) comb. nova mihi (= *Amphithrix janthina* Born. et Flah.) and associating it blue-green algae. *Acta Hydrobiol.* 1(3–4): 149–164.
3989. **STARMACH K. 1960a.** *Biologia sanitarna.* Kraków, PWN, 175 s.
3990. **STARMACH K. 1960b.** Dwa nowe gatunki sinic z rodzaju *Homoeothrix* (Thur.) Kirchn. — Two new species of the genus *Homoeothrix* (Thur.) Kirchn. *Acta Hydrobiol.* 2(3–4): 227–234.
3991. **STARMACH K. 1960c.** *Microcoleus erectiusculus* sp. n. *Fragm. Flor. Geobot.* 6(4): 769–772.
3992. **STARMACH K.** [recenzja] 1960d. Bohuslav Fott: *Algenkunde.* G. Fischer Verlag, Jena, 1959. VI+482 s. *Wiad. Bot.* 4(3–4): 343–344.
3993. **STARMACH K. 1961a.** Der Stand der Cyanophyceenforschung in Polen. *Schweiz. Zeitschr. Hydrol.* 23(1): 223–224.
3994. **STARMACH K. 1961b.** Dwa nowe gatunki sinic z rodzaju *Homoeothrix*. *Spraw. PAN Oddz. Kr. Styczeń–Czerwiec 1960:* 114–115.
3995. **STARMACH K. 1961c.** Hydrobiologische Untersuchungen an der Talsperre bei Go-

- czalkowice. Verh. Intern. Verein. Limnol. 14: 643–646.
3996. **STARMACH K. 1961d.** Nowe i rzadkie sinice w planktonie stawu rybnego. Spraw. PAN Oddz. Kr. Styczeń-Czerwiec 1961: 196–197.
3997. **STARMACH K. 1961e.** Płaty sinic w podsuchającej kałuży na drodze — Blue-green algae in temporary puddles on the road. Acta Hydrobiol. 3(4): 213–216.
3998. **STARMACH K. 1961f.** Płaty sinic w podsuchającej kałuży na drodze. Spraw. PAN Oddz. Kr. Styczeń-Czerwiec 1960: 183.
3999. **STARMACH K. 1961g.** Przedmowa. [Do: Studium nad organizacją gospodarki wodnej na górnym Dunajcu. Z zagadnień zagospodarowania ziem górskich]. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 30: 3–4.
4000. **STARMACH K. 1961h.** Zbiorowiska glonów w potoku Piekielnik koło Jabłonki na Orawie. Spraw. PAN Oddz. Kr. Lipiec-Grudzień 1960: 318–319.
4001. **STARMACH K. 1961i.** Zbiorowisko glonów w potoku Piekielnik koło Jabłonki — Communities of algae in the stream Piekielnik near Jabłonka. Acta Hydrobiol. 3(2–3): 143–150.
4002. **STARMACH K., ROSÓŁ E. 1961.** Morfometryczna charakterystyka brzanki (*Barbus petenyi* Heckel) z Górnej Wisły — Morphometric characteristics of *Barbus petenyi* Heckel from the upper region of Wisła (Vistula). Acta Hydrobiol. 3(4): 217–224.
4003. **STARMACH K. 1962a.** Glony żyjące na ścieżkach w nadrzecznych wierzbiniach — Algae found growing on footpaths in willow thickets near the Mszanka and Raba rivers (Polish Western Carpathians). Fragm. Flor. Geobot. 8(1): 81–88.
4004. **STARMACH K. 1962b.** Nowe i rzadkie sinice w planktonie stawu rybnego — New and rare blue-green algae in the plankton of a fish pond. Acta Hydrobiol. 4(3–4): 229–244.
4005. **STARMACH K. 1962c.** The work of the Research Centre for Hydrobiology. Rev. Pol. Acad. Sci. 7: 45–48.
4006. **STARMACH K. 1962d.** Wstęp. [Do: Studium podziału funkcjonalnego ziem górskich na przykładzie województwa krakowskiego. Z prac nad zagadnieniem zagospodarowania ziem górskich]. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 37: 1–2.
4007. **STARMACH K. 1962e.** Z działalności Zakładu Biologii Wód PAN. Nauka Pol. 10: 67–74.
4008. **STARMACH K. 1962f.** Zakład Biologii Wód PAN w Krakowie — Research Centre of the Biology of Ponds in Kraków. Kosmos A 11(3): 368–373.
4009. **STARMACH K. 1963a.** Blue-green alga from the Tremadocian of the Holy Cross Mountains (Poland) — Sinica z tremadoku Gór Świętokrzyskich. Acta Palaeontol. Pol. 8(4): 451–460.
4010. **STARMACH K. 1963b.** Nowe gatunki z rzędu *Dinococcales* (Pyrrophyta) z Groty Twardowskiego w Krakowie — New species of the order *Dinococcales* (Pyrrophyta) from the Twardowski Cave in Kraków. Acta Hydrobiol. 5(4): 337–342.
4011. **STARMACH K. 1963c.** Nowe gatunki z rzędu *Dinococcales* (Pyrrophyta) z groty Twardowskiego w Krakowie. Spraw. PAN Oddz. Kr. lipiec-grudzień 1962: 487.
4012. **STARMACH K. 1963d.** Rośliny słodkowodne. Wstęp ogólny i zarys metod badania. Wyd.1. Warszawa, PWN, 270, [2] s. Flora słodkowodna Polski. T. 1.
4013. **STARMACH K. 1964a.** Glony na wilgotnych skałach nadmorskich w Warnie (Bułgaria) — Algae on damp coastal rock at Warnă (Bulgaria). Acta Hydrobiol. 6(3): 159–170.

4014. **STARMACH K. 1964b.** Interesujące gatunki glonów w dziupli starej wierzby — Interesting species of algae in the hollow of an old willow. *Fragm. Flor. Geobot.* 10(1): 97–101.
4015. **STARMACH K. 1964c.** Przedmowa. [Do: Bibliografia ziem górskich w Polsce]. [Zeszyty] PAN, Komitet Zagosp. Ziem Gór. 7: 5–6.
4016. **STARMACH K. 1964d.** Przedmowa. [W]: Pliszka F. [przygotował do druku Starmach K.], *Biologia ryb.* Warszawa, PWRiL, s. 7–9.
4017. **STARMACH K. 1964e.** Spis publikacji naukowych Prof. Dr. F. Pliszki. [W]: Pliszka F. [przygotował do druku Starmach K.], *Biologia ryb.* Warszawa, PWRiL, s. 10–11.
4018. **STARMACH K. 1964f.** Systematyka ryb. [W]: Pliszka F. [przygotował do druku Starmach K.], *Biologia ryb.* Warszawa, PWRiL, s. 223–287.
4019. **STARMACH K. 1964g.** Wstęp. [Do: Zagadnienia przyrodniczo-rolnicze w Sudetach Zachodnich]. [Zeszyty] PAN, Komitet Zagosp. Ziem Gór. 8: 5.
4020. **STARMACH K. 1965a.** Introduction. [W]: Starmach K. (Ed.), *Along the Dunajec river.* XVI *Limnologorum Conventus in Polonia.* Cracow, Polish Academy of Science, Hydrobiological Committee, s. 3–4.
4021. **STARMACH K. 1965b.** Introduction. [W]: Starmach K. (Ed.), *Tatra Mountains.* XVI *Limnologorum Conventus in Polonia.* Cracow, Polish Academy of Science, Hydrobiological Committee, s. 3–4.
4022. **STARMACH K. 1965c.** Preface. [W]: *Limnological investigations in the Tatra Mountains and Dunajec River basin.* XVI *Limnologorum Conventus in Polonia,* Kraków. *Kom. Zagosp. Ziem Gór. Z.* 11: 5–6.
4023. **STARMACH K. 1965d.** The area and structure of the Tatra Mountains. [W]: Starmach K. (Ed.), *Tatra Mountains.* XVI *Limnologorum Conventus in Polonia.* Cracow, Polish Academy of Science, Hydrobiological Committee, s. 5–10.
4024. **STARMACH K. (Ed.) 1965e.** *Along the Dunajec river.* XVI *Limnologorum Conventus in Polonia.* Cracow, Polish Academy of Science, Hydrobiological Committee.
4025. **STARMACH K. (Ed.) 1965f.** *Tatra Mountains.* XVI *Limnologorum Conventus in Polonia.* Cracow, Polish Academy of Science, Hydrobiological Committee.
4026. **STARMACH K., KAWECKA B. 1965.** The yellow-green snow in the Valley za Mni-chem in the Tatra Mountains. *Komitet Zagosp. Ziem Gór. PAN* 11: 75–80.
4027. **STARMACH K. 1966a.** Cyanophyta – Sinice, Glaucophyta – Glaukofity. *Wyd. 1.* Warszawa, PWN, 806, [2] s. *Flora słodkowodna Polski.* T. 2.
4028. **STARMACH K. 1966b.** Dr Inż. Włodzimirz Czubak (1916 – 1964). *Acta Hydrobiol.* 8(3–4): 157–159.
4029. **STARMACH K. 1966c.** *Epibolium fonticolum* sp. nova i inne glony w małym źródle. *Spraw. PAN Oddz. Kr.* 1965: 460.
4030. **STARMACH K. 1966d.** *Epibolium fonticolum* sp. nova i inne glony w małym źródle — *Epibolium fonticolum* sp. nova and other algae in a small spring. *Acta Hydrobiol.* 8(3–4): 301–308.
4031. **STARMACH K. 1966e.** Glony na wypalonym ognisku — Algae on a burnt out earth. *Fragm. Flor. Geobot.* 12(4): 519–521.
4032. **STARMACH K. 1966f.** Glony naskalne w Dolinie Chochołowskiej w Tatrach — Epilithic algae in the Chochołowska Valley in the Tatra Mountains. *Fragm. Flor. Geobot.* 12(4): 527–531.

4033. **STARMACH K. 1966g.** Glony różnowiciowe (*Xanthophyceae*) w wodach południowej Polski — *Xanthophyceae* in waters of southern Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 12(4): 533–547.
4034. **STARMACH K. 1966h.** *Homoeothrix crustacea* Woronichin i glony towarzyszące w górnym biegu rzeki Raby. *Spraw. PAN Oddz. Kr.* 1965: 460.
4035. **STARMACH K. 1966i.** *Homoeothrix crustacea* Woronichin i glony towarzyszące w górnym biegu Raby — *Homoeothrix crustacea* Woronichin and accompanying algae in the upper course of the river Raba. *Acta Hydrobiol.* 8(3–4): 309–320.
4036. **STARMACH K. 1966j.** Nowe i rzadsze złotowiciowce (*Chrysophyceae*) we florze glonów Polski. *Spraw. PAN Oddz. Kr.* 1965, s. 205.
4037. **STARMACH K. 1966k.** Nowe i rzadsze złotowiciowce (*Chrysophyceae*) we florze glonów Polski — Über neue und seltene *Chrysophyceae* in der Algenflora Polens. *Acta Hydrobiol.* 8(1): 5–14.
4038. **STARMACH K. 1966l.** Okrzemki rozwijające się w rowach polnych i przydrożnych w czasie tajania śniegów na wiosnę — Diatoms developing in field and roadside ditches during the melting of snow in spring. *Fragm. Flor. Geobot.* 12(4): 523–525.
4039. **STARMACH K. 1966m.** Zimowa flora glonów w strudze źródłiskowej na kamieńcu nad potokiem Mszanka. *Spraw. PAN Oddz. Kr.* 1965, s. 460–461.
4040. **STARMACH K. 1966n.** Zimowa flora w strudze źródłiskowej na kamieńcu nad potokiem Mszanka — The winter flora of algae in a spring trickle on gravel banks near the stream Mszanka. *Acta Hydrobiol.* 8(3–4): 293–300.
4041. **STARMACH K. 1967a.** [Otwarcie zebrania naukowego]. [W: Środowisko przyrodnicze Gór Świętokrzyskich]. *Probl. Zagosp. Ziem. Górs.* 4(17): 7–11.
4042. **STARMACH K. 1967b.** [Podsumowanie dyskusji]. [W: Środowisko przyrodnicze Gór Świętokrzyskich]. *Probl. Zagosp. Ziem. Górs.* 4(17): 217–219.
4043. **STARMACH K. 1967c.** Od Redakcji — From the editors. *Probl. Zagosp. Ziem. Górs.* 4(17): 5.
4044. **STARMACH K. 1967d.** Zur Taxonomie der *Chroococcales*. *Schweiz. Zeitschr. Hydrol.* 29(1): 172–175.
4045. **STARMACH K. 1968a.** Chrysophyta I. *Chrysophyceae* – Złotowiciowce oraz Wiciowce bezbarwne – Zooflagellata wolnożyjące. Wyd. 1. Warszawa, PWN, 597, [1] s. Flora słodkowodna Polski. T. 5.
4046. **STARMACH K. 1968b.** Chrysophyta III. *Xanthophyceae* – Różnowiciowce. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, 393, [2] s. Flora słodkowodna Polski. T. 7.
4047. **STARMACH K. 1968c.** *Homoeothrix fusca* i jej formy w Wielkim Stawie w Dolinie 5 Stawów Polskich w Tatrach. *Spraw. PAN Oddz. Kr.* 1967: 326–327.
4048. **STARMACH K. 1968d.** *Homoeothrix fusca* i jej formy w Wielkim Stawie w Dolinie 5 Stawów Polskich w Tatrach — *Homoeothrix fusca* and its forms in the Lake Wielki Staw in the Valley of the Five Polish Lakes (High Tatra Mts). *Acta Hydrobiol.* 10(1–2): 155–161.
4049. **STARMACH K. 1968e.** Na drogach badań hydrobiologicznych. *Wszechświat Z.* 4: 85–87.
4050. **STARMACH K. 1968f.** Niektóre gatunki ksantofitów (*Xanthophyceae*) towarzyszące plechom *Batrachospermum moniliforme* Roth — Some species of yellow-green algae (*Xanthophyceae*) accompanying *Batrachospermum moniliforme* Roth. *Fragm. Flor. Geobot.* 14(2): 255–256.

4051. **STARMACH K. 1968g.** *Plectonema tatica* n. sp., nowy gatunek sinicy z Tatr — *Plectonema tatica*, a new species of blue-green algae from the Tatra Mountains. *Acta Hydrobiol.* 10(4): 427–432.
4052. **STARMACH K. 1968h.** Wiosenna flora okrzemek w starorzeczu nad Rabą — The vernal flora of diatoms in the old river bed of the Raba (Southern Poland). *Fragm. Flor. Geobot.* 14(4): 505–509.
4053. **STARMACH K. 1968i.** Wody zanieczyszczone. Wyd. 1. Kraków, PWN Oddział w Krakowie, 33, [1] s. Nauka dla Wszystkich, Nr 67.
4054. **STARMACH K. 1969a.** Glony kałuż nadmorskich przy ujściu rzeki Batova w Bułgarii — Algae of sea-side pools near the mouth of the river Batova in Bulgaria. *Fragm. Flor. Geobot.* 15(4): 513–521.
4055. **STARMACH K. 1969b.** Glony źródeł na wybrzeżu morskim w Chłapowie — Algae of springs on the sea coast at Chłapowo (Northern Poland). *Fragm. Flor. Geobot.* 15(4): 503–511.
4056. **STARMACH K. 1969c.** Growth of thalli and reproduction of the red alga *Hildenbrandtia rivularis* (Liebm.) J. Ag. — Wzrost plech i rozmnażanie się krasnorosta *Hildenbrandtia rivularis* (Liebm.) J. Ag. *Acta Soc. Bot. Pol.* 38(3): 523–533.
4057. **STARMACH K. 1969d.** *Hildenbrandtia rivularis* (Liebm.) J. Ag., *Chamaesiphon fuscoviolaceus* n. sp. i glony towarzyszące w potoku Lubogoszcz w Beskidzie Wyspowym — *Hildenbrandtia rivularis* (Liebm.) J. Ag. and *Chamaesiphon fuscoviolaceus* n. sp., and accompanying algae in the stream Lubogoszcz in the Beskid Wyspowy (Polish Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 15(4): 487–501.
4058. **STARMACH K. 1969e.** *Hildenbrandtia rivularis* i glony towarzyszące w potoku Cedronka koło Wejherowa (województwo Gdańsk) — *Hildenbrandtia rivularis* and associating it algae in the stream Cedronka near Wejherowo (Gdańsk voivode). *Fragm. Flor. Geobot.* 15(3): 387–398.
4059. **STARMACH K. 1969f.** *Plectonema tatica* n. sp., nowy gatunek sinicy z Tatr — *Plectonema tatica* n. sp., a new species of blue-green alga from the Tatra Mountains. *Spraw. PAN Oddz. Kr.* 12(1), styczeń-czerwiec 1968: 213–214.
4060. **STARMACH K. 1969g.** Stawy i ich użytkowanie. Wyd. 1. Kraków, PWN Oddział w Krakowie, 31, [1] s. Nauka dla Wszystkich, Nr 94.
4061. **STARMACH K. 1969h.** Wody śródlądowe. Zarys hydrobiologii. [Wydanie skryptowe]. Wyd. 1. Kraków, Uniwersytet Jagielloński, 188 s.
4062. **STARMACH K. 1970a.** *Chrysodesmis gloeophila*, nowy rodzaj i nowy gatunek złotowiciowców (*Chrysophyceae*) — *Chrysodesmis gloeophila*, a new genus and new species of *Chrysophyceae*. *Spraw. PAN Oddz. Kr.* 13(1), styczeń-czerwiec 1969: 200.
4063. **STARMACH K. 1970b.** *Chrysodesmis gloeophila*, nowy rodzaj i nowy gatunek złotowiciowców (*Chrysophyceae*) — *Chrysodesmis gloeophila*, a new genus and a new species of *Chrysophyceae*. *Acta Hydrobiol.* 12(2–3): 191–196.
4064. **STARMACH K. 1970c.** Deficyt wody. Konfrontacje, Rzeszowski Przegl. Techn.-Gospod. grudzień 1970: 5.
4065. **STARMACH K. 1970d.** *Pachysoeca Massartii* (Saedeleer) Ellis, inclusive *P. obliqua* Fott. *Fragm. Flor. Geobot.* 16(1): 187–192.
4066. **STARMACH K.** [recenzja] 1970e. Bohuslav Fott: *Sinice a řasy*. ČSAV, Praha, 1967, 518 s. *Wiad. Bot.* 14(3): 247–249.
4067. **STARMACH K.** [recenzja] 1970f. Pierre Bourelly: *Les algues d'eau douce*, Tom I: *Les algues vertes*, 1966, 511 s.; Tom II:

- Les algues jaunes et brunes, 1968, 438 s. Paris, Editions N. Boubée et Cie. *Wiad. Bot.* 14(1): 81–82.
4068. **STARMACH K. 1971.** *Biologia wód słodkich.* [W]: Skowron S., Ostrowski W., Tejchma A. (Red.), *Biologia XX wieku.* T. 2. Wyd. 1. Warszawa, PW „Wiedza Powszechna”, s. 203–221.
4069. **STARMACH K. 1972a.** *Chrysocapsa vernalis* n. sp. and *Chrysocapsella mucophila* n. sp. (*Chrysophyceae*) growing in frog spawn — *Vodorosli Chrysocapsa vernalis* n. sp. i *Chrysocapsella mucophila* n. sp. (*Chrysophyceae*) prorastajuszczcie v ljaguszecz'ej ikre. *Bull. Acad. Pol. Sci. Sér. sci. biol.* 20(9): 671–675.
4070. **STARMACH K. 1972b.** *Chrysosphaera stigmatica* n. sp. (*Chrysophyceae*). *Bull. Acad. Pol. Sci. Sér. sci. biol.* 20(8): 577–579.
4071. **STARMACH K. 1972c.** O stanie rozwoju polskiej algologii. *Wiad. Bot.* 16(4): 245–250.
4072. **STARMACH K. 1972d.** Samooczyszczanie się rzek jako problem biologiczny — Self-purification of streams as biological problem. *Kosmos A* 21(2): 145–157.
4073. **STARMACH K. 1972e.** *Stichogloea globosa* n. sp. (*Chrysophyceae*). *Bull. Acad. Pol. Sci. Sér. sci. biol.* 20(9): 677–679.
4074. **STARMACH K. 1972f.** XVIII Kongres Międzynarodowego Stowarzyszenia Limnologów (Leningrad, 19–26 VIII 1971 r.). *Nauka Pol.* 20(1): 139–142.
4075. **STARMACH K. 1972g.** Zanieczyszczenie wód i biologia. *Wszechświat* Nr 3: 61–62.
4076. **STARMACH K. [recenzja] 1972h.** Bohuslav Fott: *Algenkunde*, 2 Auflage, VEB G. Fischer Verlag, Jena 1971, 581 s. *Wiad. Bot.* 16(1): 71–73.
4077. **STARMACH K. [recenzja] 1972i.** Francis Drouet: Revision of the classification of the *Oscillatoriaceae*. Monograph 15. The Acad. of Nat. Sci. of Philadelphia, 1968, 371 s. *Wiad. Bot.* 16(1): 73–75.
4078. **STARMACH K. [recenzja] 1972j.** Pierre Bourelly: *Les algues d'eau douce*, tome III: *Les Algues bleues et rouges, les Eugleniens, Peridiniens et Cryptomonadienes.* Paris, 1970, 512 s. Édition Boubée. *Wiad. Bot.* 16(1): 75–76.
4079. **STARMACH K. [aut.], STARMACH K., SIEMIŃSKA J. (Red.) 1972.** Chlorophyta III. Zielenice nitkowate: *Ulothrichales, Ulvales, Prasiolales, Sphaeropleales, Cladophorales, Chaetophorales, Trentepohliales, Siphonales, Dichotomosiphonales.* Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, 750, [1] s. *Flora słodkowodna Polski.* T. 10.
4080. **STARMACH K. 1973a.** *Chrysocapsa epiphytica* spec. nova (*Chrysophyceae*) — *Novyj vid Chrysocapsa epiphytica* spec. nova (*Chrysophyceae*). *Bull. Acad. Pol. Sci., Sér. sci. biol.* 21(9): 611–613.
4081. **STARMACH K. 1973b.** Glony osiadłe w Wielkim Stawie w Dolinie Pięciu Stawów Polskich w Tatrach — Benthic algae of the Great Lake in the Valley of the Five Polish Lakes in the Tatra Mountains. *Fragm. Flor. Geobot.* 19(4): 481–511.
4082. **STARMACH K. 1973c.** *Microchaete violacea* Frémy. *Fragm. Flor. Geobot.* 19(1): 139–142.
4083. **STARMACH K. 1973d.** Problematyka ochrony wód i środowiska przyrodniczego. *Bibl. Przemys.* 6: 37–53.
4084. **STARMACH K. 1973e.** Sprawozdanie z pobytu na sympozjum międzynarodowego zespołu do badania sinic (Kastanienbaum, Szwajcaria) — A report of the presence at the symposium of an international group for the study of cyanosis. *Kosmos A* 22(1): 90–95.

4085. **STARMACH K. 1973g.** Wody śródlądowe. Zarys hydrobiologii. Wyd. 2 popr. Kraków, Uniwersytet Jagielloński, 363 s.
4086. **STARMACH K. 1974a.** Bioecological characteristics of blue-green algae and conditions of their development. A review. Pol. Arch. Hydrobiol. 21(1): 29–39.
4087. **STARMACH K. 1974b.** Uwagi o współczesnej hydrobiologii — Remarks of the present hydrobiology. Kosmos A 23(1): 51–55.
4088. **STARMACH K. 1974c.** Życie wód. Aura nr 8: 9–11.
4089. **STARMACH K.** [aut.], **STARMACH K., SIEMIŃSKA J.** (Red.) 1974. *Cryptophyceae* – Kryptofity, *Dinophyceae* – Dinofity, *Raphidophyceae* – Rafidofity. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, 519, [2] s. Flora słodkowodna Polski. T. 4.
4090. **STARMACH K. 1975a.** Algae in Gebel Marra. Sudan Notes and Rec. 55: 143–151.
4091. **STARMACH K. 1975b.** Glony w górach Gebel Marra w Sudanie Zachodnim — Algae in the Gebel Marra Mts in West Sudan. Acta Hydrobiol. 17(3): 211–221.
4092. **STARMACH K. 1975c.** Glony w Wąwozie Szopczańskim w Pieninach — Algae in the Szopczański Gorge in the Pieniny Mts. Fragm. Flor. Geobot. 21(4): 537–549.
4093. **STARMACH K. 1975d.** Glony ze strumieni górskich na wyspie Mahé, archipelag Seychelle — Algae from montane streams on the Island of Mahé, in the Seychelles. Acta Hydrobiol. 17(3): 201–209.
4094. **STARMACH K. 1975e.** Nowa nazwa dla gatunku *Chrysocapsa epiphytica* Starmach — New name for the species *Chrysocapsa epiphytica* Starmach. Wiad. Bot. 17(3): 309.
4095. **STARMACH K. 1975f.** Phytotelma – mikroakwaria w nasadzie liści szczeci pospolitej (*Dipsacus silvester* Huds.). Wszechświat Nr 7–8: 179–180.
4096. **STARMACH K. 1975g.** Rola i zadania hydrobiologów w ochronie wód. Aura nr 1: 24–25.
4097. **STARMACH K. 1976a.** Jeziora. [W]: Starmach K., Wróbel S., Pasternak K. Hydrobiologia. Limnologia. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 336–424.
4098. **STARMACH K. 1976b.** Oczyszczanie ścieków. [W]: Starmach K., Wróbel S., Pasternak K. Hydrobiologia. Limnologia. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 549–571.
4099. **STARMACH K. 1976c.** Organizmy wodne i ich zbiorowiska. [W]: Starmach K., Wróbel S., Pasternak K. Hydrobiologia. Limnologia. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 199–213.
4100. **STARMACH K. 1976d.** Przedmiot hydrobiologii. [W]: Starmach K., Wróbel S., Pasternak K. Hydrobiologia. Limnologia. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 16–36.
4101. **STARMACH K. 1976e.** Rzeki. [W]: Starmach K., Wróbel S., Pasternak K. Hydrobiologia. Limnologia. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 214–323.
4102. **STARMACH K. 1976f.** Specyficzne środowiska wodne. [W]: Starmach K., Wróbel S., Pasternak K. Hydrobiologia. Limnologia. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 462–487.
4103. **STARMACH K. 1976g.** Stawy. [W]: Starmach K., Wróbel S., Pasternak K. Hydrobiologia. Limnologia. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 425–461.
4104. **STARMACH K. 1976h.** Wody użytkowane w gospodarce komunalnej i przemyśle. [W]: Starmach K., Wróbel S., Pasternak K. Hydrobiologia. Limnologia. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 572–587.
4105. **STARMACH K. 1976i.** Wstęp. [W]: Starmach K., Wróbel S., Pasternak K. Hydro-

- biologia. Limnologia. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 11–15.
4106. **STARMACH K.** [recenzja] **1976j.** Advance in Phycology in Japan. Edited by Jun Tokida and Hiroyuki Hirose, Jena, VEB G. Fischer Verlag, 1975, 353 s. Wiad. Bot. 20(1): 52–55.
4107. **STARMACH K., WRÓBEL S., PASTERNAK K.** **1976.** Hydrobiologia. Limnologia. Wyd. 1. Warszawa, PWN, 620, [1] s.
4108. **STARMACH K.** [recenzja] **1977.** H. Pankow: Algenflora der Ostsee II. Plankton. G. Fischer Verl., Jena 1976, 493 s. Wiad. Bot. 21(2): 137–138.
4109. **STARMACH K.** [aut.], **STARMACH K., SIEMIŃSKA J.** (Red.) **1977.** Phaeophyta – Brunatnice, Rhodophyta – Krasnorosty (with the keys for the identification of fresh water brown- and red-algae mentioned in the volume). Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, 444, [1] s. Flora słodkowodna Polski. T. 14.
4110. **STARMACH K.** **1978a.** *Compsopogon aeruginosus*, *Pithophora varia* und epiphytische Cyanophyceen im Bassin des Gewächshauses im Botanischen Garten in Kraków — *Compsopogon aeruginosus*, *Pithophora varia* oraz sinice epifityczne w basenie ciepłej szklarni Ogrodu Botanicznego w Krakowie. Fragm. Flor. Geobot. 24(1): 157–164.
4111. **STARMACH K.** **1978b.** Ochrona ekosystemów wodnych — Protection of aquatic environments. [W]: Michajłow W., Zabierowski K. (Red.), Ochrona i kształtowanie środowiska przyrodniczego. Tom 1. Warszawa–Kraków, PWN Oddz. Kraków, s. 549–567.
4112. **STARMACH K.** **1973f.** Tlen w życiu wód — Oxygen in the life of waters. Aura Nr 7/8: 7–10.
4113. **STARMACH K.** [recenzja] **1978c.** Hanuš Ettl: *Xanthophyceae*. Süßwasserflora von Mitteleuropa. Bd. 3, Teil 1. G. Fischer-Verlag 1978, 530 s. Wiad. Bot. 22(4): 273–274.
4114. **STARMACH K.** [recenzja] **1979.** Eiji Takahashi: Electron Microscopical Studies of the *Synuraceae* (*Chrysophyceae*) in Japan. Tokai Univ. Press, Tokyo 1978, 194 s. Wiad. Bot. 23(2): 127–128.
4115. **STARMACH K., SIEMIŃSKA J.** **1979.** Blue-green algae from soil samples at various places in Europe. Arch. Hydrobiol./Suppl., Algol. Stud. 56(22): 1–23.
4116. **STARMACH K.** **1980a.** *Batrachospermum vagum* (Roth) Ag. und epiphytische Blaualgen im See Silm bei Ilawa — *Batrachospermum vagum* (Roth) Ag. i sinice epifityczne w jeziorze Silm koło Ilawy. Fragm. Flor. Geobot. 26(1): 163–174.
4117. **STARMACH K.** **1980b.** Communities of algae in frog spawn — Zbiorowiska glonów w żabim skrzeku. Acta Hydrobiol. 22(2): 127–145.
4118. **STARMACH K.** **1980c.** Cyanophyceen auf der Oberfläche der Thalli *Nostoc coeruleum* Lyngb. — Sinice na powierzchni plech *Nostoc coeruleum* Lyngb. Fragm. Flor. Geobot. 26(1): 181–184.
4119. **STARMACH K.** **1980d.** Eine für Polen neue Art *Batrachospermum skujae* Geitler — Nowy dla Polski gatunek *Batrachospermum skujae* Geitler. Fragm. Flor. Geobot. 26(1): 175–180.
4120. **STARMACH K.** **1980e.** On some species of the genus *Homoeothrix* (*Cyanophyceae*): *H. juliana* (Born. et Flah.) Kirchner, *H. nordstedtii* (Born. et Flah.) Komárek et Kann, and *H. balearica* (Born. et Flah.) Lemm. — O niektórych gatunkach z rodzaju *Homoeothrix* (*Cyanophyceae*): *H. juliana* (Born. et Flah.) Kirchner, *H. nordstedtii* (Born. et Flah.) Komárek et Kann, i *H. balearica* (Born. et Flah.) Lemm. Acta Hydrobiol. 22(1): 1–12.
4121. **STARMACH K.** [aut.], **STARMACH K., SIEMIŃSKA J.** (Red.) **1980.** *Chrysophy-*

- ceae* – Złotowiciowce (oraz Zooflagelata wolnożyjące). 2 wyd. zmien. Warszawa–Kraków, PWN, 774, [2] s. Flora słodkowodna Polski. T. 5.
4122. **STARMACH K. 1981a.** Algen, besonders *Cyanophyceae* im Tal „Dolina Białego” (Tatragebirge) — Glony, szczególnie sinice, w Dolinie Białego w Tatrach. *Fragm. Flor. Geobot.* 27(1–2): 275–317.
4123. **STARMACH K. 1981b.** *Batrachospermum sporulans* Sirodot and *B. sporulans* for. *pulvinatum* (Bonhomme) Starmach im Quellbach „Źródłany” in Krynica — *Batrachospermum sporulans* Sirodot i *B. sporulans* for. *pulvinatum* (Bonhomme) Starmach w potoku Źródlanym w Krynicy. *Fragm. Flor. Geobot.* 27(3): 545–553.
4124. **STARMACH K. 1981c.** Niektóre gatunki dinofitów (*Dinophyceae*) w starorzeczu nad Rabą w Mszanie Dolnej — Some species of *Dinophyceae* in an old riverbed on the River Raba at Mszana Dolna. *Fragm. Flor. Geobot.* 27(4): 691–693.
4125. **STARMACH K. 1981d.** Niektóre gatunki z rodzaju *Harpochytrium* (Chytridiomycetes) w Beskidzie Wyspowym (Karpaty Zachodnie) — Some species of *Harpochytrium* (Chytridiomycetes) genus in the Beskid Wyspowy (West Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 27(4): 687–689.
4126. **STARMACH K. 1981e.** Nowy dla Polski gatunek *Gongrosira calcifera* Krieger — A new locality for Poland of *Gongrosira calcifera* Krieger. *Fragm. Flor. Geobot.* 27(4): 681–683.
4127. **STARMACH K. 1982a.** Roślinność wodna Polski, jej zagrożenie i możliwości ochrony — Water vegetation of Poland, its endangering and possibilities of protection. *Stud. Ośr. Dok. Fizjogr.* 10: 45–58.
4128. **STARMACH K. [recenzja] 1982b.** Alfred Rieth: *Xanthophyceae* II, *Vaucheriales*. Süßwasserflora von Mitteleuropa, Band 4, 2 Teil. 147, [XII]. G. Fischer Verl. Stuttgart, New York. *Wiad. Bot.* 26(3): 155–156.
4129. **STARMACH K., TUROBOYSKI L., KLIMOWICZ H., PUDO J., NIEWOLAK S. 1982.** *Biologia sanitarna — Sanitary biology.* Cz. I. Kontrolne metody badawcze w ochronie wód; Cz. II. Drobnoustroje wskaźnikowe stanu sanitarnego. Wyd. 1. Olsztyn, Wyd. ART, 111 s. Skrypty Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie.
4130. **STARMACH K. 1982(1984)a.** Nowe dla Polski gatunki i nowe stanowiska niektórych gatunków z rodzaju *Batrachospermum* Roth — New species to Poland and new localities of some species of *Batrachospermum* Roth (*Rhodophyceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 28(2): 303–309.
4131. **STARMACH K. 1982(1984)b.** Red algae in the Krynica stream — Krasnorosty potoku Krynica. *Fragm. Flor. Geobot.* 28(2): 257–293.
4132. **STARMACH K. [aut.], STARMACH K., SIEMIŃSKA J. (Red.) 1983.** Euglenophyta – Eugleniny. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, 593, [2] s. Flora słodkowodna Polski. T. 3.
4133. **STARMACH K. 1983(1986)a.** Neue oder seltene epiphytische, an Wasserpflanzen in Teichen vorkommende Blaualgen (*Cyanophyceae*) — Nowe lub rzadkie epifityczne sinice na roślinach wodnych w stawach. *Fragm. Flor. Geobot.* 29(3–4): 475–489.
4134. **STARMACH K. 1983(1986)b.** Neue und seltene Arten von Chrysophyceen (*Chrysophyceae*) und einige Arten der epiphytischen, farblosen Flagellaten in polnischer Flora — Nowe i rzadkie gatunki chryzofitów (*Chrysophyceae*) oraz niektóre gatunki epifitycznych wiciowców we florze polskiej. *Fragm. Flor. Geobot.* 29(3–4): 501–514.

4135. **STARMACH K. 1983(1986)c.** *Tetraspora gelatinosa* (Vaucher) Desvaux und die in ihren Thalli lebenden Algen — *Tetraspora gelatinosa* (Vaucher) Desvaux i glony żyjące w jej plechach. *Fragm. Flor. Geobot.* 29(3–4): 491–499.
4136. **STARMACH K. [recenzja] 1984a.** H. Ettl: Chlorophyta I. Phytomonadina. Süßwasserflora von Mitteleuropa, Band 9. 1983, G. Fischer Verl., Stuttgart, New York, 807 s. *Wiad. Bot.* 28(4): 320–321.
4137. **STARMACH K. [recenzja] 1984b.** Jiří Häusler: Schizomycetes, Bakterien. Süßwasserflora von Mitteleuropa. Bd. 20. G. Fischer Verl., Stuttgart, New York, 1982, 588 s. *Wiad. Bot.* 28(1): 94–95.
4138. **STARMACH K., SIEMIŃSKA J. 1984.** Przedmowa. [W]: Mrozińska T. Zielenice (Chlorophyta): Edogoniowce (*Oedogoniales*). Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 3–4. *Flora Polski*.
4139. **STARMACH K. 1985a.** *Chantransia hermannii* (Roth) Desvaux and the systematic position of the genera *Chantransia*, *Pseudochantransia* and *Audouinella* — *Chantransia hermannii* (Roth) Desvaux oraz pozycja systematyczna rodzajów *Chantransia*, *Pseudochantransia* and *Audouinella*. *Acta Soc. Bot. Pol.* 54(3): 273–284.
4140. **STARMACH K. 1985b.** *Chrysophyceae* und *Haptophyceae*. Stuttgart – New York, Gustav Fischer Verlag, 515 s. Süßwasserflora von Mitteleuropa, Bd. 1.
4141. **STARMACH K. 1986.** *Chrysonebula fonticola* n. sp. *Bull. Pol. Acad. Sci., Biol. Sci.* 34(4–6): 131–133.
4142. **STARMACH K. 1986–1987.** Some taxa of freshwater red algae (Rhodophyta) from Cuba — Kilka taksonów słodkowodnych krasnorostów (Rhodophyta) z Kuby. *Fragm. Flor. Geobot.* 31–32(3–4): 473–494.
4143. **STARMACH K. 1988a.** A new name for the species *Ochromonas minuta* Starmach — Nowa nazwa dla gatunku *Ochromonas minuta* Starmach. *Fragm. Flor. Geobot.* 33(1–2): 227–228.
4144. **STARMACH K. 1988b.** Nowsze dane o krasnorostach — Progress in red algae research. *Kosmos* 37(1): 91–113.
4145. **STARMACH K. 1989a.** Glony w zlewni potoku Kryniczanka — Algae of the catchment area of the Kryniczanka Stream. *Stud. Ośr. Dok. Fizjogr.* 17: 373–400.
4146. **STARMACH K. 1989b.** Plankton roślinny wód słodkich. Metody badania i klucze do oznaczania gatunków występujących w wodach Europy Środkowej. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, 496 s.
4147. **STARMACH K., SIEMIŃSKA J. (Eds.) 1990a.** Flora of Poland – Algae. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.* 1: 49.
4148. **STARMACH K., SIEMIŃSKA J. (Eds.) 1990b.** Freshwater flora of Poland. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.* 1: 47.
4149. **STARMACH K. 1995.** Freshwater algae of the Thala Hills oasis (Enderby Land, East Antarctic). *Pol. Polar Res.* 16(3–4): 113–148.
4150. **STARMACH K. 1996.** Wody zanieczyszczone. [W]: Starmach K., Wróbel S., Pasternak K. *Hydrobiologia. Limnologia.* Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 488–548.
4151. **STARMACH K. 1997.** Notatka o Profesorze T. Spiczakowie, Katedrze Ichtiologii i Rybactwa UJ, oraz Rybackiej Stacji Doświadczalnej UJ w Mydlnikach — A note on Prof. Teodor Spiczakow, the Chair of Ichthyology and Fishery of the Jagiellonian University, and the Jagiellonian University's Experimental Fishery Plant at Mydlniki. *Analecta* 6(2): 199–203.

4152. STARMACH K. **2001**. *Biologia sanitarna*. Wyd. 1. Kraków, PWN, 175, [3] s.
4153. STASIAK J., FREY L. **2001**. *Linaria odora* (M. Bieb.) Fisch., Lnica wonna. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 326–327.
STASZEWSKI T. → 5097
STASZKIEWICZ J. → 145, 1092, 1921, 5081, 5082
4154. STASZKIEWICZ J. **1958a**. Nowa forma sosny pospolitej — *Pinus silvestris* L. for. *Lubonii*, forma nova. *Fragm. Flor. Geobot.* 4(1–2): 169–172.
4155. STASZKIEWICZ J. **1958b**. Nowe stanowisko *Tetraplodon angustatus* (Hedwig) Bryol. eur. w Polsce — New locality of the moss *Tetraplodon angustatus* (Hedwig) Bryol. eur. in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 4(1–2): 225–228.
4156. STASZKIEWICZ J. **1958c**. Zespoły sosnowe Borów Nowotarskich — Les associations du pin sylvestre de „Bory Nowotarskie”. *Fragm. Flor. Geobot.* 3(2): 105–129.
4157. STASZKIEWICZ J. **1961a**. Biometric studies on the cones of *Pinus silvestris* L., growing in Hungary. *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* 7(3–4): 451–466.
4158. STASZKIEWICZ J. **1961b**. Zmienność współczesnych i kopalnych szyszek sosny zwyczajnej (*Pinus silvestris* L.) — Variation in recent and fossil cones of *Pinus silvestris* L. *Fragm. Flor. Geobot.* 7(1): 97–160.
4159. STASZKIEWICZ J. **1963**. Recherches biométriques sur la variabilité des cônes du pin sylvestre (*Pinus silvestris* L.) du Massif central en France — Badania biometryczne nad zmiennością szyszek sosny zwyczajnej (*Pinus silvestris* L.) występującej w Masywie Centralnym we Francji. *Fragm. Flor. Geobot.* 9(2): 175–187.
4160. STASZKIEWICZ J. **1964a**. Histoire d'espèce *Pinus silvestris* en Europe. Report of the VI th International Congress on Quaternary Warsaw 1961 Vol. II: Palaeobotanical Section: 473–477.
4161. STASZKIEWICZ J. **1964b**. Rezerwat „Białowodzka Góra” koło Nowego Sącza — The nature reserve „Białowodzka Góra” near the town Nowy Sącz. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 20(3): 18–26.
4162. STASZKIEWICZ J. **1964c**. Zespoły leśne Pasma Jaworza (Beskid Wyspowy) — Les associations forestières de la chaîne de Jaworz (Karpates occidentaux Polonaises). *Fragm. Flor. Geobot.* 10(3): 319–355.
4163. STASZKIEWICZ J. **1965**. Rezerwat torfowiskowy „Na Czerwonem” koło Nowego Targu — The peat-bog reserve „Na Czerwonem” near Nowy Targ. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 21(4): 13–20.
4164. STASZKIEWICZ J. **1966a**. Rozmieszczenie „europejskich” gatunków sosny. *Wiad. Bot.* 10(2): 105–114.
4165. STASZKIEWICZ J. **1966b**. Wstępne badania nad zmiennością szyszek świerka pospolitego *Picea abies* (L.) Karst. subsp. *abies* z Polski — Preliminary studies on the variability of cones of *Picea abies* (L.) Karst. subsp. *abies* in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 12(4): 349–371.
4166. STASZKIEWICZ J. **1967a**. Rezerwat leśny „Baniska” w Beskidzie Sądeckim — „Baniska” forest reserve in the Beskid Sądecki range. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 23(1): 19–25.
4167. STASZKIEWICZ J. **1967b**. Zmienność szyszek świerka pospolitego (*Picea abies* (L.) Karst. subsp. *abies*) z Polski — Variation in the cones of the norway spruce *Picea abies* (L.) Karst. subsp. *abies* from Poland. [W]: Białobok S. (Red.),

- Materiały z konferencji poświęconej badaniom nad świerkiem pospolitym w Polsce. Wyd. 1. Kórnik, PWN, Zakład Dendrologii i Arboretum Kórnickie Polskiej Akademii Nauk, s. 9–18.
4168. **STASZKIEWICZ J. 1968a.** Badania nad sosną zwyczajną z Europy południowo-wschodniej i Kaukazu oraz jej stosunkiem do sosny z innych obszarów Europy, oparte na zmienności morfologicznej szyszek — Investigations on *Pinus silvestris* L. from south-eastern Europe and from Caucasus and its relation to the pine from other territories of Europe based on morphological variability of cones. *Fragm. Flor. Geobot.* 14(3): 259–315.
4169. **STASZKIEWICZ J. 1968b.** Interesujące drzewa w powiecie nowosądeckim — Les arbres les plus intéressants de la région de Nowy Sącz. *Rocz. Dendrol.* 22: 163–178.
4170. **STASZKIEWICZ J. 1968c.** Obserwacje nad wzrostem liści powojnicy purpurowej *Ipomoea purpurea* (L.) Roth. — Investigations on the growth of leaves of *Ipomoea purpurea* (L.) Roth. *Acta Soc. Bot. Pol.* 37(1): 157–172.
4171. **STASZKIEWICZ J. 1968d.** Przyczynek do poznania flory Sądeckizny — Contribution à la connaissance de la flore de la région de Nowy Sącz (Pologne méridionale). *Fragm. Flor. Geobot.* 14(2): 157–159.
4172. **STASZKIEWICZ J., TYSZKIEWICZ M. 1969a.** Les hybrides naturels de *Pinus mugo* Turra et *Pinus silvestris* L. dans le bassin de Nowy Targ. *Bull. Acad. Pol. Sci. Sér. sci. biol.* 17(9): 579–584.
4173. **STASZKIEWICZ J., TYSZKIEWICZ M. 1969b.** Naturalne mieszańce *Pinus mugo* Turra × *Pinus silvestris* L. w Kotlinie Nowotarskiej — Les hybrides naturels de *Pinus mugo* Turra et *Pinus silvestris* L. dans la vallée de Nowy Targ. *Fragm. Flor. Geobot.* 15(2): 187–212.
4174. **STASZKIEWICZ J. 1970a.** Charakterystyka zespołów i klimatu Białowieskiego Parku Narodowego — The character of the associations and climate. [W]: Jentys-Szaferowa J. (Red.), Zmienność liści i owoców drzew i krzewów w zespołach leśnych Białowieskiego Parku Narodowego. *Monogr. Bot.* 32: 19–25.
4175. **STASZKIEWICZ J. 1970b.** Dąb szypułkowy (*Quercus robur* L. = *Q. pedunculata* Ehrh.) i dąb bezszypułkowy (*Q. sessilis* Ehrh. = *Q. sessiliflora* Salisb.) — *Quercus robur* L. and *Quercus sessilis* Ehrh. [W]: Jentys-Szaferowa J. (Red.), Zmienność liści i owoców drzew i krzewów w zespołach leśnych Białowieskiego Parku Narodowego. *Monogr. Bot.* 32: 101–114.
4176. **STASZKIEWICZ J. 1970c.** Historia od trzeciorzędu do holocenu — History from the Tertiary to the Holocene. [W]: Białobok S. (Red.), Sosna zwyczajna *Pinus silvestris* L. Wyd. 1. Warszawa–Poznań, PWN, s. 11–19. Nasze drzewa leśne. Monografie popularnonaukowe, T. 1.
4177. **STASZKIEWICZ J. 1970d.** Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior* L.) — *Fraxinus excelsior* L. [W]: Jentys-Szaferowa J. (Red.), Zmienność liści i owoców drzew i krzewów w zespołach leśnych Białowieskiego Parku Narodowego. *Monogr. Bot.* 32: 196–201.
4178. **STASZKIEWICZ J. 1970e.** Klon zwyczajny (*Acer platanoides* L.) — *Acer platanoides* L. [W]: Jentys-Szaferowa J. (Red.), Zmienność liści i owoców drzew i krzewów w zespołach leśnych Białowieskiego Parku Narodowego. *Monogr. Bot.* 32: 172–178.
4179. **STASZKIEWICZ J. 1970f.** Lipa drobnolistna (*Tilia cordata* Mill.) — *Tilia cordata* L. [W]: Jentys-Szaferowa J. (Red.), Zmienność liści i owoców drzew i krzewów w zespołach leśnych Białowieskie-

- go Parku Narodowego. Monogr. Bot. 32: 159–171.
4180. **STASZKIEWICZ J. 1970g.** Prof. dr Janina Jentys-Szaferowa, W 75-lecie urodzin. Wiad. Bot. 14(4): 269–275.
4181. **STASZKIEWICZ J. 1970h.** Systematyka i zmienność — Systematics and variability. [W]: Białobok S. (Red.), Sosna zwyczajna *Pinus sylvestris* L. Warszawa-Poznań, PWN, s. 55–77. Nasze drzewa leśne. Monografie popularnonaukowe, T. 1.
4182. **STASZKIEWICZ J. 1970i.** Zbiór materiałów i metoda pracy — The collection of the material and the method of work. [W]: Jentys-Szaferowa J. (Red.), Zmienność liści i owoców drzew i krzewów w zespołach leśnych Białowieskiego Parku Narodowego. Monogr. Bot. 32: 11–18.
4183. **STASZKIEWICZ J. 1972.** Dolnoległowe rezerwy leśne Beskidu Sądeckiego — Reserves forestieres de l'étage montagnard de Beskid de Sącz. Ochr. Przyr. 37: 233–262.
4184. **STASZKIEWICZ J., TYSZKIEWICZ M. 1972.** Zmienność naturalnych mieszańców *Pinus sylvestris* L. × *Pinus mugo* Turra (— *P. × rotundata* Link) w południowo-zachodniej Polsce oraz na wybranych stanowiskach Czech i Moraw — Variability of the natural hybrids of *Pinus sylvestris* L. × *Pinus mugo* Turra (*P. × rotundata* Link) in south-western Poland and in some selected localities of Bohemia and Moravia. Fragm. Flor. Geobot. 18(2): 173–191.
4185. **STASZKIEWICZ J. 1973.** Zbiorowiska leśne okolic Szymbarku (Beskid Niski) — Forest communities of the vicinity of Szymbark (Low Beskid, Polish Carpathians). Dok. Geogr. 1: 73–97.
4186. **STASZKIEWICZ J. 1974.** Zmienność *Potentilla erecta* (L.) Rausch w niektórych zbiorowiskach łąkowych Pienińskiego Parku Narodowego — Variability of *Potentilla erecta* (L.) Rausch in some meadow communities in the Pieniny National Park (Polish Western Carpathians). Fragm. Flor. Geobot. 20(1): 3–19.
4187. **STASZKIEWICZ J. 1975a.** History from the Tertiary to the Holocene. [W]: Białobok S. (Red.), Scots pine – *Pinus sylvestris* L. Washington-Warsaw, U. S. Dept. of Agriculture and the National Found, s. 7–15.
4188. **STASZKIEWICZ J. 1975b.** Systematics and variation — Systematyka i zmienność. [W]: Białobok S. (Red.), Scots pine – *Pinus sylvestris* L. Washington-Warsaw, U. S. Dept. of Agriculture and the National Found, s. 52–71.
4189. **STASZKIEWICZ J. 1976.** Zmienność szyszek świerka pospolitego (*Picea abies* (L.) Karst.) w Karpatach — Variability of cones of *Picea abies* (L.) Karst. in Carpathian. Fragm. Flor. Geobot. 22(1–2): 35–42.
4190. **STASZKIEWICZ J., TYSZKIEWICZ M. 1976.** Zmienność populacyjna i osobnicza szyszek kosodrzewiny (*Pinus mugo* Turra) ze szczególnym uwzględnieniem materiałów z Karpat — Population and individual variability of cones of dwarf mountain pine (*Pinus mugo* Turra) with special regard to materials from Carpathians. Fragm. Flor. Geobot. 22(1–2): 19–29.
4191. **STASZKIEWICZ J., WITKOWSKI Z. 1976.** Ziemia Sądecka. Wyd. 1. Warszawa, Wiedza Powsz., 177, [3] s. Przyroda polska.
4192. **STASZKIEWICZ J. 1977a.** Pozycja systematyczna dębu omszonego (*Quercus pubescens* Willd.) z rezerwatu leśno-stepowego w Bielinku nad Odrą w oparciu o analizę biometryczną liści — Position systématique du chêne pubescent (*Quercus pubescens* Willd.) de la réserve mi-forestière et mi-steppique de Bielinek sur l'Oder avec l'appui de l'analyse biome-

- trique des feuilles. *Fragm. Flor. Geobot.* 23(3–4): 259–275.
4193. **STASZKIEWICZ J. 1977b.** Systematyka — Systematics. [W]: Białobok S. (Red.), Świerk pospolity. *Picea abies* (L.) Karst. Warszawa, PWN, s. 20–36. Nasze drzewa leśne. Monografie popularnonaukowe, T. 5.
4194. **STASZKIEWICZ J., WÓJCICKI J. J. 1978.** Zmienność klonów *Saxifraga paniculata* Miller (*S. aizoon* Jacq.) z kilku stanowisk w Polsce — Clonal variation in *Saxifraga paniculata* Miller (*S. aizoon* Jacq.) from the localities in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 24(1): 3–21.
4195. **STASZKIEWICZ J., WÓJCICKI J. J. 1979.** Analiza biometryczna orzechów rodzaju *Trapa* L. z Polski — Biometrical analysis of *Trapa* L. nuts from Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 25(1): 33–59.
4196. **STASZKIEWICZ J., WITKOWSKI Z. 1980.** Ziemia Sądecka. Wyd. 2 uzup. Warszawa, Wiedza Powsz., 168 s. Przyroda polska.
4197. **STASZKIEWICZ J. 1981.** Zbiorowiska roślinne [Doliny Kamienicy Nawojowskiej, W: Starkel L. (Ed.) — Warunki naturalne zlewni Homerki i jej otoczenia] — Plant communities. [In: Starkel L. (Ed.) — Natural conditions of the Homerka catchment and its surrounding]. *Dok. Geogr. PAN IG 3*: 43–50.
4198. **STASZKIEWICZ J., WÓJCICKI J. J. 1981.** Variability of the metrical characters of nuts of the genus *Trapa* L. from Central Europe — Zmienność cech metrycznych w obrębie rodzaju *Trapa* L. z Europe Środkowej. *Fragm. Flor. Geobot.* 27(3): 415–431.
4199. **STASZKIEWICZ J. 1983.** The variability of the cones of *Picea abies* (L.) Karst. in Bosnia and Herzegovina — Varijabilnost šiškarki smrče (*Picea abies* (L.) Karst.) u Bosni i Hercegovini. *Radovi. ANU Bo-*
- sne i Hercegov. Odj. Prir. i Mat. Nauka 72(Kn. 21): 223–229.
4200. **STASZKIEWICZ J. 1985a.** Brzoza ojcowska *Betula × oycoviensis* i brzoza Szafera *Betula szaferi* w Beskidzie Wyspowym — The birches *Betula × oycoviensis* and *Betula szaferi* in the Beskid Wyspowy mountain range. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 41(6): 41.
4201. **STASZKIEWICZ J. 1985b.** Kilka uwag o sośnie błotnej *Pinus uliginosa* — Some remarks on the pine *Pinus uliginosa*. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 41(5): 56–61.
4202. **STASZKIEWICZ J. 1986a.** *Betula szaferi* — a new species of the genus *Betula* L. from Poland — Brzoza Szafera — nowy gatunek rodzaju *Betula* L. w Polsce. *Acta Soc. Bot. Pol.* 55(3): 361–366.
4203. **STASZKIEWICZ J. 1986b.** Heredity of characters in seedlings cultivated from the seeds of natural hybrids *Pinus mugo* Turra × *P. sylvestris* L. — Nasledstvenost' nekotorych charakteristik sejancev priobretennyh iz semjan spontannogo gibrida. [W]: Kormuták A., Užák D. (Red.), Genofond lesných drevín, jeho zachovanie a využitie [— Genepool of forest woody species, its conservation and utilization. Proceedings of the Symposium with International Participation, Nitra, July 1–3, 1986, ČSSR]. Nitra, Centr. biol.-ekol. vied SAV, Slov. Bot. Spol. pri SAV, s. 71–82.
4204. **STASZKIEWICZ J. 1986c.** W sprawie ochrony kotewki *Trapa* sp. div. — On the protection of the water nut *Trapa* sp. div. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 42(1): 63–65.
4205. **STASZKIEWICZ J., WITKOWSKI Z. 1986.** Ziemia Sądecka. Wyd. 3. Warszawa, Wiedza Powsz., 168 s. Przyroda polska.
4206. **STASZKIEWICZ J., WÓJCICKI J. J. 1986.** Ostatnie dwadzieścia lat w historii brzozy ojcowskiej [*Betula × oycoviensis* Besser (pro spec.)] w okolicach Krakowa

- The last twenty years in the history of the birch *Betula* × *oycoviensis* Besser (pro spec.) in the environs of Cracow. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 42(4): 30–37.
4207. **STASZKIEWICZ J. 1987a.** Medal okolicznościowy z okazji jubileuszów: 100-lecia urodzin prof. dr Władysława Szafera i 30-lecia powstania Instytutu Botaniki PAN — The medal issued on the occasion of two jubilees: the 100th anniversary of Professor Władysław Szafer's birth and the 30th anniversary of the establishment of the Botanical Institute of the Polish Academy of Sciences. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 43(1): 40–41.
4208. **STASZKIEWICZ J. 1987b.** Pro memoria prof. dr hab. Janina Jentys-Szaferowa (1895–1983). *Wiad. Bot.* 31(3): 139–142.
4209. **STASZKIEWICZ J. 1988a.** A taxonomic revision of the genus *Podocarpus* from the Greater and Lesser Antilles — Rewizja taksonomiczna rodzaju *Podocarpus* z Wielkich i Małych Antyli. *Fragm. Flor. Geobot.* 33(1–2): 71–106.
4210. **STASZKIEWICZ J. 1988b.** Karpacki Ogród Botaniczny w Nowym Sączu (Projekt) — Carpathian Botanical Garden in the Nowy Sącz (Project). *Wiad. Bot.* 32(2): 43–46.
4211. **STASZKIEWICZ J., TRUCHANOWICZ J. 1988.** Brzoza ojcowska – *Betula* × *oycoviensis* Bess. (pro spec.) i jej stosunek do *B. pendula* Roth na Skielku w Beskidzie Wyspowym — *Betula* × *oycoviensis* Bess. (pro spec.) and its relation to *B. pendula* Roth on the Skielek Hill (Polish Carpathian Mts). *Fragm. Flor. Geobot.* 33(1–2): 19–32.
4212. **STASZKIEWICZ J. 1989a.** Flora and vegetation of Beskid Sądecki and Beskid Niski. [W]: 19th International Phytogeographic Excursion, July 7–26, 1989, „Flora and Vegetation of Poland, Changes, Management and Conservation: 1928–1988”, The West Carpathians, July 12–17, 1989. Kraków, s. 136–150.
4213. **STASZKIEWICZ J. 1989b.** The Orawa-Nowy Targ Basin: flora and vegetation of the „Bór na Czerwonym” strict reserve. [W]: 19th International Phytogeographic Excursion, July 7–26, 1989, „Flora and Vegetation of Poland, Changes, Management and Conservation: 1928–1988”, The West Carpathians, July 12–17, 1989. Kraków, s. 31–42.
4214. **STASZKIEWICZ J., WÓJCICKI J. J. 1989.** The Kobylańska Valley. The birch *Betula* × *oycoviensis* Besser in the environs of Cracow. [W]: 19th International Phytogeographic Excursion 1989, July 7–26, „Flora and Vegetation of Poland. Changes, Management and Conservation: 1928–1988”. The surroundings of Kraków (Cracow), July 8–10, 1989. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 22–25.
4215. **STASZKIEWICZ J. 1990a.** Rewers i awers okolicznościowego medalu jubileuszowego 100-lecia urodzin W. Szafera i 30-lecia Instytutu Botaniki PAN. *Wiad. Bot.* 34(2): 24.
4216. **STASZKIEWICZ J. 1990b.** Wstęp. [W]: Styczyński M. (Red.), Popradzki Park Krajobrazowy. Nowy Sącz, Ośrodek Informacji Turystycznej, s. 1.
4217. **STASZKIEWICZ J., DŁUGOBORSKA J. 1990.** Variability and taxonomy of genus *Euphrasia* L. in Poland. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud.*, Guidebook Ser. 1: 21.
4218. **STASZKIEWICZ J., SAMBORSKA A. 1990.** Variability of *Centaurea oxylepis* Wimm. et Grab. and the allied species (*Asteraceae*). [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud.*, Guidebook Ser. 1: 20.
4219. **STASZKIEWICZ J., WÓJCICKI J. J. 1990.** Taxonomy of the genus *Trapa* L. from Europe and adjacent territories. [Krótka

- notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 22.
4220. **STASZKIEWICZ J. 1991.** Natural hybrids of *Lonicera nigra* × *L. xylosteum* (= *L. helvetica*) (*Caprifoliaceae*) in the Polish Carpathians. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(2): 339–345.
4221. **STASZKIEWICZ J., BIAŁOBRZESKA M., TRUCHANOWICZ J., WÓJCICKI J. J. 1991a.** Variability of *Betula humilis* (*Betulaceae*) in Poland. I. Variability of the leaves. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(2): 347–373.
4222. **STASZKIEWICZ J., BIAŁOBRZESKA M., TRUCHANOWICZ J., WÓJCICKI J. J. 1991b.** Variability of *Betula humilis* (*Betulaceae*) in Poland. 2. Variability of the generative organs. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(2): 375–401.
4223. **STASZKIEWICZ J. 1992a.** Morphological analysis of the populations of *Centaurea jacea*, *C. oxylepis* and *C. × fleischeri* (*Asteraceae*) in the Polish West Carpathians. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 477–486.
4224. **STASZKIEWICZ J. 1992b.** Variability of the cones of *Larix olgensis* (*Pinaceae*) in the massif of Paekdu-san in North Korea. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 487–497.
4225. **STASZKIEWICZ J. 1992c.** Variability of the cones of *Picea jezoensis* and *P. koraiensis* (*Pinaceae*). *Fragm. Flor. Geobot.* 37(1): 241–249.
4226. **STASZKIEWICZ J. 1992d.** Vegetation of the Dolina Kamienicy valley and the „Łabowiec” forest reserve (S. Poland). *Veröff. Geob. Inst. Zürich* 107: 253–259.
4227. **STASZKIEWICZ J. 1992e.** Vegetation of the Orawa-Nowy Targ Basin peat bogs (S. Poland). *Veröff. Geob. Inst. Zürich* 107: 163–171.
4228. **STASZKIEWICZ J., WÓJCICKI J. J. 1992.** *Betula × oycoviensis* Besser in the environs of Kraków (S. Poland). *Veröff. Geob. Inst. Zürich* 107: 94–97.
4229. **STASZKIEWICZ J. 1993a.** Badania nad naturalnymi mieszańcami *Pinus mugo* × *P. sylvestris* w Słowacji — Investigation on the natural hybrids *Pinus mugo* × *P. sylvestris* in Slovakia. *Wiad. Bot.* 37(3/4): 53–54.
4230. **STASZKIEWICZ J. 1993b.** Badania nad zmiennością szyszek drzew szpilkowych w Korei (KRL-D) — Investigation on variability of cones of coniferous trees from Korea (Korean People’s Republic). *Wiad. Bot.* 37(3/4): 123–124.
4231. **STASZKIEWICZ J. 1993c.** *Betula szaferi* Jent.-Szafer. ex Stasz. – brzoza Szafera. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 43–44.
4232. **STASZKIEWICZ J. 1993d.** *Betula × oycoviensis* Besser (pro species) – brzoza ojcowiska. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 41–43.
4233. **STASZKIEWICZ J. 1993e.** Morfologiczne zróżnicowanie szyszek kilku gatunków *Picea* z Europy i Azji — Morphological differentiation of cones of several *Picea* species from Europe and Asia. *Wiad. Bot.* 37(3/4): 11–12.
4234. **STASZKIEWICZ J. 1993f.** Morphological differentiation of the cones of selected *Picea* (*Pinaceae*) species from Europe and North Asia. *Pol. Bot. Stud.* 5: 25–31.
4235. **STASZKIEWICZ J. 1993g.** *Pinus × rhaetica* Brügger – sosna drzewokosa. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotni-

- ki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 38–39.
4236. **STASZKIEWICZ J. 1993h.** Plant communities of the Tisovnica nature reserve in the Upper Orava Region (Slovakia). *Pol. Bot. Stud.* 5: 43–47.
4237. **STASZKIEWICZ J. 1993i.** Sosna w historii naszych lasów. 1.1. Od trzeciorzędu do holocenu — Scots pine in the history of the forest. From the Tertiary to the Holocene. [W]: Białobok S., Boratyński A., Bugała W. (Red.), *Biologia sosny zwyczajnej*. Poznań-Kórnik, „Sorus”, s. 11–17.
4238. **STASZKIEWICZ J. 1993j.** Variability of *Pinus mugo* × *P. sylvestris* (*Pinaceae*) hybrid swarm in the Tisovnica nature reserve (Slovakia). *Pol. Bot. Stud.* 5: 33–41.
4239. **STASZKIEWICZ J. 1993k.** Zmienność morfologiczna szpilek, szyszek i nasion — Morphological variability of needles, cones and seeds. [W]: Białobok S., Boratyński A., Bugała W. (Red.), *Biologia sosny zwyczajnej*. Poznań-Kórnik, „Sorus”, s. 33–43.
4240. **STASZKIEWICZ J., BIAŁOBRZESKA M., TRUCHANOWICZ J., WÓJCICKI J. J. 1993a.** Variability of *Betula humilis* (*Betulaceae*) in Poland. 3. Taxonomic problems. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 51–59.
4241. **STASZKIEWICZ J., BIAŁOBRZESKA M., TRUCHANOWICZ J., WÓJCICKI J. J. 1993b.** Variability of *Betula humilis* (*Betulaceae*) in Poland. 4. Hybrid and introgressive forms. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(2): 475–488.
4242. **STASZKIEWICZ J. 1994a.** Stan lasów Nadleśnictwa Lubin w pierwszych latach działalności LGOM. [W]: *Lasy Legnicko-Głogowskiego Okręgu Miedziowego*. Stan aktualny, zagrożenia, przyszłość. Materiały sesji naukowej przygotowanej przy współpracy z Instytutem Dendrologii Polskiej Akademii Nauk w Kórniku. Część I. Legnica, 24–25 września 1994., Towarzystwo Przyjaciół Nauk w Legnicy Wydział Nauk Przyrodniczo-Technicznych, s. 37–42.
4243. **STASZKIEWICZ J. 1994b.** Zróżnicowanie populacji *Pinus* × *rhaetica* (*Pinaceae*) w rezerwacie „Medzi bormi” w Słowacji — Differentiation of populations of *Pinus* × *rhaetica* (*Pinaceae*) from the „Medzi bormi” Nature Reserve of Slovakia. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 1: 223–233.
4244. **STASZKIEWICZ J. 1995a.** Dr Janina Truchanowicz (8.05.1923–13.06.1994). [Rozstania] — Dr Janina Truchanowicz (8.05.1923–13.06.1994). [Obituaries]. *Wiad. Bot.* 39(1/2): 120–121.
4245. **STASZKIEWICZ J. 1995b.** Sądeckczyzna. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), *Szta roślinna Parków Narodowych i Rezerwatów Polski Południowej*. Przewodnik Sesji Terenowych 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 187–210. *Polish Botanical Studies, Guidebook Series*, No. 12.
4246. **STASZKIEWICZ J. 1996a.** Naturalne mieszańce *Pinus mugo* × *P. sylvestris* (*Pinaceae*) w Tatrach — Natural hybrids of *Pinus mugo* × *P. sylvestris* (*Pinaceae*) in Tatra Mts. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 23–30.
4247. **STASZKIEWICZ J. 1996b.** Wstęp. [W]: Rusin M., Styczyńska H., Śliwiński W., pod kier. M. Styczyńskiego. *Popradzki Park Krajobrazowy*. Nowy Sącz, s. 1.
4248. **STASZKIEWICZ J. 1996c.** Zmienność i systematyka taksonów z rodzaju *Euphrasia* (*Scrophulariaceae*) w Polsce. 1. *E. salisburgensis* — Variability and taxonomy of *Euphrasia* taxa (*Scrophulariaceae*)

- in Poland. 1. *E. salisburgensis*. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 11–22.
4249. **STASZKIEWICZ J. 1997a.** Wstęp — Foreword. [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), *Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew*. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 3–4. *Fragmenta Floristica et Geobotanica, Series Polonica, Supplementum 2.*
4250. **STASZKIEWICZ J. 1997b.** Zmienność liści berberysu zwyczajnego – *Berberis vulgaris* (*Berberidaceae*) — The variability of leaves of *Berberis vulgaris* (*Berberidaceae*). [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), *Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew*. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 35–43. *Fragmenta Floristica et Geobotanica, Series Polonica, Supplementum 2.*
4251. **STASZKIEWICZ J. 1997c.** Zmienność liści gatunków z rodzaju *Lonicera* (*Caprifoliaceae*) — The variability of leaves of species of *Lonicera* (*Caprifoliaceae*). [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), *Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew*. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 277–295. *Fragmenta Floristica et Geobotanica, Series Polonica, Supplementum 2.*
4252. **STASZKIEWICZ J. 1997d.** Zmienność liści gatunków z rodzaju porzeczka – *Ribes* (*Grossulariaceae*) — The variability of leaves of *Ribes* species (*Grossulariaceae*). [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), *Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew*. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 45–68. *Fragmenta Floristica et Geobotanica, Series Polonica, Supplementum 2.*
4253. **STASZKIEWICZ J. 1997e.** Zmienność liści i nasion kłokoczki południowej – *Staphylea pinnata* (*Staphyleaceae*) — The variability of leaves and seeds of *Staphylea pinnata*. [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), *Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew*. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 161–172. *Fragmenta Floristica et Geobotanica, Series Polonica, Supplementum 2.*
4254. **STASZKIEWICZ J. 1997f.** Zmienność liści irgi zwyczajnej – *Cotoneaster integerrimus* i irgi czarnej – *C. niger* (*Rosaceae*) — The variability of leaves of *Cotoneaster integerrimus* and *C. niger* (*Rosaceae*). [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), *Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew*. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 69–81. *Fragmenta Floristica et Geobotanica, Series Polonica, Supplementum 2.*
4255. **STASZKIEWICZ J. 1997g.** Zmienność liści jarzębu mącznego – *Sorbus aria*, jarzębu greckiego – *S. graeca*, jarzębu austriackiego – *S. austriaca* (*Rosaceae*) i form pośrednich — The variability of leaves of *Sorbus aria*, *S. graeca*, *S. austriaca* (*Rosaceae*) and intermediate forms. [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), *Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew*. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 109–118. *Fragmenta Floristica et Geobotanica, Series Polonica, Supplementum 2.*
4256. **STASZKIEWICZ J. 1997h.** Zmienność liści jarzębu szwedzkiego – *Sorbus intermedia* (*Rosaceae*) — The variability of leaves of *Sorbus intermedia* (*Rosaceae*). [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), *Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew*. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 119–124. *Fragmenta Floristica et Geobotanica, Series Polonica, Supplementum 2.*
4257. **STASZKIEWICZ J. 1997i.** Zmienność liści trzmieliny zwyczajnej – *Euonymus europaeus* i trzmieliny brodawkowatej – *E. verrucosus* (*Celastraceae*) — The variability of leaves of *Euonymus euro-*

- paeus* and *E. verrucosus* (*Celastraceae*). [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 133–150. *Fragmenta Floristica et Geobotanica*, Series Polonica, Supplementum 2.
4258. **STASZKIEWICZ J. 1997j.** Zmienność liści wawrzynka wilczelyko – *Daphne mezereum* (*Thymelaeaceae*) — The variability of leaves of *Daphne mezereum* (*Thymelaeaceae*). [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 125–131. *Fragmenta Floristica et Geobotanica*, Series Polonica, Supplementum 2.
4259. **STASZKIEWICZ J. 1997k.** Zmienność nasion trzmieliny zwyczajnej – *Euonymus europaeus* i trzmieliny brodawkowatej – *E. verrucosus* (*Celastraceae*) — The variability of seeds of *Euonymus europaeus* and *E. verrucosus* (*Celastraceae*). [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 151–159. *Fragmenta Floristica et Geobotanica*, Series Polonica, Supplementum 2.
4260. **STASZKIEWICZ J. (Ed.) 1997m.** Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew — Variability of selected shrub and tree species. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, 313 s. *Fragmenta Floristica et Geobotanica*, Series Polonica, Supplementum 2.
4261. **STASZKIEWICZ J., BIAŁOBRZESKA M. 1997a.** Zmienność liści i owoców kaliny koralowej – *Viburnum opulus* (*Caprifoliaceae*) — The variability of leaves and fruits of *Viburnum opulus* (*Caprifoliaceae*). [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 263–276. *Fragmenta Floristica et Geobotanica*, Series Polonica, Supplementum 2.
4262. **STASZKIEWICZ J., BIAŁOBRZESKA M. 1997b.** Zmienność liści kruszyny pospolitej – *Frangula alnus* (*Rhamnaceae*) — The variability of leaves of *Frangula alnus* (*Rhamnaceae*). [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 181–195. *Fragmenta Floristica et Geobotanica*, Series Polonica, Supplementum 2.
4263. **STASZKIEWICZ J., BIAŁOBRZESKA M. 1997c.** Zmienność owoców i pestek kruszyny pospolitej – *Frangula alnus* (*Rhamnaceae*) — The variability of fruits and drupels in *Frangula alnus* (*Rhamnaceae*). [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 197–206. *Fragmenta Floristica et Geobotanica*, Series Polonica, Supplementum 2.
4264. **STASZKIEWICZ J., TRELA A. 1997.** Zmienność związków fenolowych w populacjach derenia świdwy – *Cornus sanguinea* (*Cornaceae*) — Variability of phenolic compounds in the populations of *Cornus sanguinea* (*Cornaceae*). [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 225–228. *Fragmenta Floristica et Geobotanica*, Series Polonica, Supplementum 2.
4265. **STASZKIEWICZ J., TRUCHANOWICZ J. 1997a.** Zmienność liści dzikiego bzu czarnego – *Sambucus nigra* i dzikiego bzu koralowego – *S. racemosa* (*Caprifoliaceae*) — The variability of leaves of *Sambucus nigra* and *S. racemosa* (*Caprifoliaceae*). [W]: Staszkiwicz J.

- (Ed.), Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 245–262. *Fragmenta Floristica et Geobotanica*, Series Polonica, Supplementum 2.
4266. **STASZKIEWICZ J., TRUCHANOWICZ J. 1997b.** Zmienność liści szakłaka pospolitego – *Rhamnus catharticus* (*Rhamnaceae*) — The variability of leaves of *Rhamnus catharticus* (*Rhamnaceae*). [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 173–180. *Fragmenta Floristica et Geobotanica*, Series Polonica, Supplementum 2.
4267. **STASZKIEWICZ J., TYSZKIEWICZ M. 1997c.** Zmienność liści derenia świdy – *Cornus sanguinea* (*Cornaceae*) — The variability of leaves of *Cornus sanguinea* (*Cornaceae*). [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 207–224. *Fragmenta Floristica et Geobotanica*, Series Polonica, Supplementum 2.
4268. **STASZKIEWICZ J. 1998.** Morfologiczna zmienność szyszek świerka pospolitego (*Picea abies* (L.) Karst.) w Sudetach na tle zmienności gatunku. [W]: Seminarium naukowe: Przeszłość, teraźniejszość i jutro świerka sudeckiego. 25–27 maja 1998 r. Informator organizacyjny, s. 6–7. Leśny Bank Genów, Kostrzyca.
4269. **STASZKIEWICZ J. 2000a.** Historia oraz pionowe i poziome zróżnicowanie roślinności. [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), Przyroda Popradzkiego Parku Krajobrazowego. Stary Sącz, Popradzki Park Krajobrazowy, s. 129–135.
4270. **STASZKIEWICZ J. 2000b.** Rezerваты przyrody. [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), Przyroda Popradzkiego Parku Krajobrazowego. Stary Sącz, Popradzki Park Krajobrazowy, s. 273–295.
4271. **STASZKIEWICZ J. 2000c.** Roślinność leśna. [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), Przyroda Popradzkiego Parku Krajobrazowego. Stary Sącz, Popradzki Park Krajobrazowy, s. 145–154.
4272. **STASZKIEWICZ J. 2000d.** Rośliny naczyniowe. [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), Przyroda Popradzkiego Parku Krajobrazowego. Stary Sącz, Popradzki Park Krajobrazowy, s. 155–164.
4273. **STASZKIEWICZ J. 2000e.** Zmienność liści buka (*Fagus* L.) — Variability of leaves in beech (*Fagus* L.). *Zesz. Nauk. AR Krak.* nr 358, 189–197.
4274. **STASZKIEWICZ J. (Ed.) 2000f.** Przyroda Popradzkiego Parku Krajobrazowego. Stary Sącz, Popradzki Park Krajobrazowy, 324 s.
4275. **STASZKIEWICZ J. 2001a.** *Betula szaferi* Jent.-Szaf. ex Stasz., Brzoza Szafera. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 78.
4276. **STASZKIEWICZ J. 2001b.** *Betula × oycoviensis* Besser (pro species), Brzoza ojcowska. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 76–77.
4277. **STASZKIEWICZ J. 2001c.** *Pinus × rhaetica* Brügger, Sosna drzewokosa. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 65–66.

4278. **STASZKIEWICZ J. 2002.** Zmienność karpackich gatunków domieszkowych drzew i krzewów leśnych — Variability of Carpathian admixture species of trees and shrubs. Zesz. Nauk. AR Krak., Sesja Nauk. 86 [nr og. zbioru 394]: 177–188.
4279. **STAWIŃSKI W., WOŁOWSKI K. 1985.** Udział dr L. Palki w przygotowaniu studentów do wykonywania prac magisterskich. Roczn. Nauk.-Dyd. WSP Kraków 93: 53–59.
STEBEL A. → 2994
4280. **STEBEL A., OCHYRA R. 1997.** A second recent record of *Trematodon ambiguus* (Musci, *Bruchiaceae*) in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 42(1): 182–184.
4281. **STEBEL A., OCHYRA R. 2000.** Flora Mchów Magurskiego Parku Narodowego w Beskidzie Niskim (Karpaty Zachodnie) — The moss flora of the Magura National Park in the Beskid Niski Range (Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 7: 229–263.
STEBICH M. → 1594, 1595
STEINNES E. → 642
STENGL-REJTHAR A. *zob. też:* DZWONKO A., FREY A.
4282. **STENGL-REJTHAR A., WOJEWODA W. 1985.** Expansion of the fungus *Clathrus archeri* (Berk.) Dring (Gasteromycetes) in Europe and Poland. *Zesz. Nauk. UJ Pr. Bot.* 13: 105–110.
STOLARCZYK P. → 4884
STPICZYŃSKA E. *zob. też:* STPICZYŃSKA-TOBER E.
4283. **STPICZYŃSKA E. 1963.** *Saprolegnia latvica* Apinis w Europie Środkowej — *Saprolegnia latvica* Apinis in Central Europe. *Monogr. Bot.* 15: 423–426.
STPICZYŃSKA-TOBER E. *zob. też:* STPICZYŃSKA E.
4284. **STPICZYŃSKA-TOBER E. 1965.** Flora grzybów wodnych rzek: Jeziorka i Świder — Aquatic fungi from the rivers: Jeziorka and Świder. *Acta Mycol.* 1: 53–75.
STREIMANN H. → 3054
STRELI C. → 1090
STUCHLICK L. *zob. też:* STUCHLIK L., STUKHLIK L.
4285. **STUCHLICK L., MONCADA M. 1983.** Morfologia del polen de las especies Cubanas de Gymnospermas. *Acta Bot. Hungar.* 29(1–4): 75–89.
4286. **STUCHLICK L. 1984.** Morfología de los granos de polen de las *Chloranthaceae* y *Canellaceae* Cubanas — Pollen morphology of the families *Chloranthaceae* and *Canellaceae* of Cuban plants. *Acta Bot. Hungar.* 30(3–4): 321–328.
STUCHLIK L. *zob. też:* STUCHLICK L., STUKHLIK L.
STUCHLIK L. → 13, 15, 213, 214, 238, 243, 654, 1329, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1629, 2202, 2320, 2759, 2760, 2761, 3122, 3124, 3125, 3126, 3479, 3480, 3643, 3728, 3729, 3730, 3731, 4385, 4387, 4388, 4395, 4396, 4722, 5122, 6070, 6071
4287. **STUCHLIK L. 1958.** The Pre-Warta Interstadial at Brzozowica near Będzin. II. The Interstadial at Będzin in the light of paleobotanical evidence. *Bull. Acad. Pol. Sci., Sér. sci. biol.* 6(1): 85–87.
4288. **STUCHLIK L. 1964a.** Pollen analysis of the Miocene deposits at Rypin (N. W. of Warsaw) — Analiza pyłkowa osadu miocenijskiego z Rypina. *Acta Palaeobot.* 5(2): 3–111.
4289. **STUCHLIK L. [recenzja] 1964b.** Krutzsch W.: Atlas der mittel- und jungtertiären dispersen Sporen- und Pollen- sowie der Mikroplanktonformen des nördlichen Mitteleuropas. VEB Deutscher Verl. der Wissenschaften Berlin, Lief. I, 1962, 108 s. *Wiad. Bot.* 8(3–4): 261–263.
4290. **STUCHLIK L. 1966.** Laboratorium paly-nologiczne w Sztokholmie-Solna. *Wiad. Bot.* 10(1): 9–16.

4291. **STUCHLIK L. 1967a.** Pollen morphology and taxonomy of the family *Polemoniaceae*. *Rev. Palaeobot. Palynol.* 4: 325–333.
4292. **STUCHLIK L. 1967b.** Pollen morphology in the *Polemoniaceae*. *Grana Palynol.* 7(1): 146–240.
4293. **STUCHLIK L. [recenzja] 1967c.** Erdtman G.: Pollen and spore morphology plant taxonomy. *Gymnospermae, Bryophyta* (text). (An Introduction to Palynology III). Almquist & Wiksell/Stockholm 1965, 191 s. *Wiad. Bot.* 11(3): 239.
4294. **STUCHLIK L. [recenzja] 1967d.** Krutzsch W.: Atlas der mittel- und jungtertiären dispersen Sporen- und Pollen- sowie der Mikroplanktonformen des nördlichen Mitteleuropas. VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften Berlin, Lieferung III, 1963, 128 s. *Wiad. Bot.* 11(3): 238–239.
4295. **STUCHLIK L. [recenzja] 1967e.** Krutzsch W.: Atlas der mittel- und jungtertiären dispersen Sporen- und Pollen- sowie der Mikroplanktonformen des nördlichen Mitteleuropas. Lieferung IV und V, 232 s. Jena 1967, VEB G. Fischer Verlag. *Wiad. Bot.* 11(4): 311–312.
4296. **STUCHLIK L. 1968a.** Kolokwium paleobotaniczne w Berlinie. [Sprawozdania]. *Wiad. Bot.* 12(1): 83–85.
4297. **STUCHLIK L. 1968b.** Morfologia pyłku a taksonomia. *Wiad. Bot.* 12(2): 105–123.
4298. **STUCHLIK L. 1968c.** Zbiorowiska leśne i zaroślowe pasma Policy w Karpatach Zachodnich — Forest and shrub communities of the Polica range (Polish Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 14(4): 441–483.
4299. **STUCHLIK L. 1968d.** Zbiorowiska ziołoroślowe i źródłiskowe pasma Policy w Karpatach Zachodnich — Tall forb and moss communities of springs of the Polica range (Polish Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 14(4): 485–494.
4300. **STUCHLIK L. [recenzja] 1969.** G. Erdtman: Pollen morphology and plant taxonomy – Angiosperms (An introduction to palynology). Hafner Publishing Company, New York and London, 1966, XII + 553 s. *Wiad. Bot.* 13(2): 167.
4301. **STUCHLIK L. [recenzja] 1970a.** Kausmann Bernhard: Botanik für Landwirte. G. Fischer Verl., Jena, 1969, 528 s. *Wiad. Bot.* 14(3): 259–260.
4302. **STUCHLIK L. [recenzja] 1970b.** M. Kedves: Palynological Studies on Hungarian Early Tertiary Deposits. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1969, 84 s. *Wiad. Bot.* 14(3): 260–261.
4303. **STUCHLIK L. [recenzja] 1970c.** R. Potonié: Versuch der Einordnung der fossilen Sporeae dispersae in das phylogenetische System der Pflanzenfamilien. *Wiad. Bot.* 14(2): 180–182.
4304. **STUCHLIK L. [recenzja] 1970d.** W. Lötschert: Pflanzen an Grenzstandorten. G. Fischer Verl., Stuttgart, 1969, 167 s. *Wiad. Bot.* 14(3): 258–259.
4305. **STUCHLIK L. 1971.** Zastosowanie nowych technik mikroskopowych w palinologii. *Wiad. Bot.* 15(2): 131–138.
4306. **STUCHLIK L. [recenzja] 1972a.** Heinrich Walter: Vegetationszonen und Klima, E. Ulmer Verlag, Stuttgart, 1971, 244 s. *Wiad. Bot.* 16(4): 264–265.
4307. **STUCHLIK L. [recenzja] 1972b.** P. Font Quer: Diccionario de Botanica. Edición Revolucionaria, Instituto de Libro, La Habana 1968, 1272 s. *Wiad. Bot.* 16(4): 268.
4308. **STUCHLIK L. [recenzja] 1972c.** Rüdiger Knapp: Einführung in die Pflanzensoziologie. E. Ulmer Verl., Stuttgart, 1971, 370 s. *Wiad. Bot.* 16(4): 267–268.
4309. **STUCHLIK L. [recenzja] 1972d.** Walter Heinrich, Straka Herbert: Arealkunde. Floristisch-historische Geobotanik. Eugen-Ulmer Verlag, Stuttgart, 1970, 480 s. *Wiad. Bot.* 16(4): 265–267.

4310. **STUCHLIK L.** [recenzja] **1972e.** Wilfried Krutzsch: Atlas der mittel- und jungtertiären dispersen Sporen- und Pollen- sowie der Mikroplanktonformen des nördlichen Mitteleuropas. Lieferung VI. 234 str., Jena 1971. *Wiad. Bot.* 16(2): 137–138.
4311. **STUCHLIK L.** [recenzja] **1972f.** Wilfried Krutzsch: Atlas der mittel- und jungtertiären dispersen Sporen- und Pollen- sowie der Mikroplanktonformen des nördlichen Mitteleuropas. Lieferung VII. 175 str., Jena 1970. *Wiad. Bot.* 16(2): 138.
4312. **STUCHLIK L.** **1973a.** Wycieczka paleobotaniczna do Kotliny Orawsko-Notwotarskiej. [W]: Zarzycki K., Guzik J., Panczer-Kotejowa E. (Red.), Przewodnik wycieczkowy XLI Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 12–15.IX.1973. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne – Oddział Krakowski, s. 37–45.
4313. **STUCHLIK L.** [recenzja] **1973b.** Calvin J. Heusser: Pollen and Spores of Chile. Modern types of the Pteridophyta, Gymnospermae and Angiospermae. The University of Arizona Press, Tucson 1971, 167 s. *Wiad. Bot.* 17(4): 270–271.
4314. **STUCHLIK L.** [recenzja] **1973c.** G. Erdtman, P. Sorsa: Pollen and Spore Morphology (Plant Taxonomy). Pteridophyta (Text and additional illustrations). An introduction to Palynology. IV, 302 s. Almqvist Wiksell, Stockholm 1971. *Wiad. Bot.* 17(4): 270.
4315. **STUCHLIK L.** [recenzja] **1973d.** J. J. Winterl: Index Horti Botanici Universitatis Hungaricae, quae Pestini est. 1788. Przedruk faksymilowany, wydany przez Akadémiai Kiado, Budapest 1972, 129 s. *Wiad. Bot.* 17(4): 269–270.
4316. **STUCHLIK L.** [recenzja] **1973e.** R. Zander: Handwörterbuch der Pflanzennamen, 10. Auflage, völlig neubearbeitet und erweitert von Dr. h. c. F. Encke und Dr. G. Buchheim unter Mitarbeit von Dr. S. Seybold. Verlag E. Ulmer, Stuttgart 1972, 744 s. *Wiad. Bot.* 17(4): 271–272.
4317. **STUCHLIK L.** **1974a.** Floristische Charakteristik des Sarmats in Stare Gliwice in Oberschlesien (Süd-Westpolen). [W]: Seneš J. (Wissensch. Red.), Brestenská E. (Ed.), Chronostratigraphie und Neostatotypen. Miozän der Zentralen Paratethys. Bd. IV. M₅ Sarmatien. Bratislava, VEDA, s. 666–673.
4318. **STUCHLIK L.** **1974b.** Profesor Gunnar Erdtman 1897–1973. *Wiad. Bot.* 18(1): 15–18.
4319. **STUCHLIK L.** [recenzja] **1974c.** L. van der Pijl: Principles of dispersal in higher plants, Second edition. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 1972. Str. 162. *Wiad. Bot.* 18(2): 157.
4320. **STUCHLIK L.** [recenzja] **1974d.** M. Kevdves: Paleogene fossil sporomorphs of the Bakony Mountains. Akadémiai Kiadó, Budapest 1973, str. 134. *Wiad. Bot.* 18(2): 156–157.
4321. **STUCHLIK L.** **1975a.** Charakterystyka palinologiczna osadów preglacjalnych z Ponurzyca (rejon Otwocka) — Palynological characteristics of the preglacial sediments of Ponurzyca (Otwock area). *Kwart. Geol.* 19(3): 667–678.
4322. **STUCHLIK L.** [recenzja] **1975b.** Charles Edward Hubbard: Gräser, Beschreibung, Verbreitung, Verwendung. Deutsche Übersetzung und Bearbeitung von Prof. Dr. Peter Boeker, Bonn, 461 s. Stuttgart 1973, E. Ulmer Verlag. *Wiad. Bot.* 19(2): 144–145.
4323. **STUCHLIK L.** [recenzja] **1975c.** M. Kevdves: Palaeogene fossil sporomorphs of the Bakony Mountains, part II. *Studia Biologica Hungarica* 13. Budapest, 1974. 124 s. *Wiad. Bot.* 19(2): 144.
4324. **STUCHLIK L.** [recenzja] **1978a.** A. Boros, Magda Járαι-Komlodi: An atlas of recent

- European moss spores, Budapest 1975, 466 s. *Wszechświat* Nr 6: 165–166.
4325. **STUCHLIK L.** [recenzja] **1978b.** A. J. Eams: Morphology of vascular plants, Lower groups. R. E. Krieger Publishing Company. Huntington, New York, 1977, 433 s. *Wiad. Bot.* 22(3): 205.
4326. **STUCHLIK L.** [recenzja] **1978c.** Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Zweite, stark bearbeitete Auflage. Część I. Pod red. E. Oberdorfera. VEB, G. Fischer Verl., Jena 1977, 311 s. *Wiad. Bot.* 22(3): 206.
4327. **STUCHLIK L.** **1979a.** Chronostratigraphy of the Central Paratethys Neogene deposits in the South Poland based on palaeobotanical studies. [VIIth International Congress on Mediterranean Neogene, Athens, September 27 – October 2, 1979]. *Ann. Géol. Pays Hellén., Hors Sér. Fasc. III:* 1167–1180.
4328. **STUCHLIK L.** [recenzja] **1979b.** M. Kedves: Palaeogene fossil sporomorphs of the Bakony Mountains, part III. *Studia Biologica Hungarica* 15. Akad. Kiado, Budapest 1978, 166 s. *Wiad. Bot.* 23(2): 130.
4329. **STUCHLIK L.** [recenzja] **1979c.** Vera Markgraf, Hector L. D'Antoni: Pollen flora of Argentina Modern spore and pollen types of Pteridophyta, Gymnospermae and Angiospermae. The Univ. of Arizona Press, Tucson, Arizona 1978, 208 s. *Wiad. Bot.* 23(3): 220–221.
4330. **STUCHLIK L.** **1980.** Chronostratygrafia neogenu Polski południowej (północna część Paratetydy Centralnej) na podstawie badań paleobotanicznych — Chronostratigraphy of the Neogene of southern Poland (northern part of the Central Paratethys) on the basis of palaeobotanical studies. *Przegl. Geol.* 28(8): 443–448.
4331. **STUCHLIK L., MONCADA M.** **1980.** Descripción de pólenes con posibles propiedades alergénicas en Cuba. *Ciencias Biol.* 5: 9–19.
4332. **STUCHLIK L.** **1981a.** *Ficus bengalensis* L. – osobliwość Ogródu Botanicznego w Kalkucie. *Wszechświat* Nr 9: 212–213.
4333. **STUCHLIK L.** **1981b.** Tertiary pollen spectra from the Ezcurra Inlet Group of Admiralty Bay, King George Island (South Shetland Islands, Antarctica) — Spektra pyłkowe osadów trzeciorzędowych grupy Ezcurra Inlet z Zatoki Admiralicji na Wyspie Króla Jerzego (Szetlandy Południowe, Antarktyka). *Streszczenie. Stud. Geol. Pol.* 72: 109–132.
4334. **STUCHLIK L.** **1982.** Rostlinné mikrofosílie vildštejnského souvrství (chebská pánev) — Plant microfossils of the Vildštejn Formation (Cheb Basin) (English summary). *Čas. Mineral. Geol.* 27(3): 301–308.
4335. **STUCHLIK L.** **1987a.** Pliocene flora of Krościenko. [W]: Stuchlik L. (Ed.), XIV International Botanical Congress, Guide to Excursion No. 24, From the Jurassic to the Holocene: the palaeoflora and palaeo-ecology of W and S Poland, 2 – 11 August, 1987. Guide for Field Trips. Berlin, s. 44–46.
4336. **STUCHLIK L.** **1987b.** Przegląd badań paleobotanicznych osadów pliocenских i wczesnoplejstocenских Polski środkowej i południowej — Review of palaeobotanical studies on Pliocene and Lower Pleistocene deposits in central and southern Poland. [W]: Jahn A., Dyjor S. (Eds.), Problemy młodszego neogenu i eoplejstocenu w Polsce. Materiały Konferencji Naukowej „Pliocenska i eoplejstocenska sieć rzeczna i związane z nią kompleksy osadów gruboklastycznych w Polsce”. Wrocław 18–20 czerwiec 1985. Wrocław – Warszawa, Ossolineum, Wyd. Polskiej Akademii Nauk, s. 53–63.
4337. **STUCHLIK L., KVAVADZE E. V.** **1987.** Subrecent spore-pollen spectra and their relation to recent forest vegetation of

- Colchis (Western Georgia, USSR). *Palaeontogr., Abt. B* 207(1–6): 133–151.
4338. **STUCHLIK L., MONCADA M. 1987.** Morfologia de los granos de polen de las especies cubanos de *Phytolaccaceae*. *Acta Bot. Cubana* No. 46: 1–11.
4339. **STUCHLIK L., SHATILOVA I. I. 1987.** Palynological study of Neogene deposits of southern Poland and Western Georgia — *Studia palinologiczne osadów neogeńskich południowej Polski i zachodniej Gruzji. Acta Palaeobot.* 27(2): 21–52.
4340. **STUCHLIK L., ZASTAWNIAK E. 1987.** Polish palaeobotanical investigations in Antarctica. [Abstract]. [W]: Greuter W., Zimmer B., Behnke H.-D. (Eds.), Abstracts of the general lectures, symposium papers and posters presented at the XIV International Botanical Congress. Berlin, July 24 to August 1, 1987. Berlin, Botanical Museum Berlin-Dahlem, s. 342.
4341. **STUCHLIK L. 1988.** Profesor Andrzej Środoń w 80. rocznicę urodzin — Eightieth anniversary of Professor Andrzej Środoń birth day. *Acta Palaeobot.* 28(1,2): 5–14.
4342. **STUCHLIK L. 1990a.** Stratigraphic correlation of Neogene floras of Central and Eastern Paratethys regions. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.* 1: 100.
4343. **STUCHLIK L. 1990b.** Tertiary fossil flora from the brown coal mine Bełchatów (Central Poland). [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.* 1: 99.
4344. **STUCHLIK L., SZYNKIEWICZ A. 1990.** Tertiary fossil flora from the brown coal mine at Bełchatów (Central Poland). [W]: Knobloch E., Kvaček Z. (Eds.), Proceedings of the Symposium Palaeofloristic and Palaeoclimatic Changes in the Cretaceous and Tertiary. Prague, August 28th – September 1st, 1989. Prague, Geological Survey Publisher, Prague, s. 227–231. International Geological Correlation Programme, Project No. 216, Global Biological Events in Earth History.
4345. **STUCHLIK L., SZYNKIEWICZ A., ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M., ZASTAWNIAK E. 1990.** Wyniki dotychczasowych badań paleobotanicznych trzeciorzędowych węgla brunatnych złoża „Bełchatów” — Results of the hitherto palaeobotanical investigations of the Tertiary brown coal bed „Bełchatów” (Central Poland). *Acta Palaeobot.* 30(1,2): 259–305.
4346. **STUCHLIK L., KONZALOVÁ M. 1990–1991.** *Cunninghamia* R. Br. in the pollen spectra of central Europe. *Acta Bot. Hungar.* 36(1–4): 113–133.
4347. **STUCHLIK L. 1992.** Correlation of the Neogene floras of Transcaucasia, Ukrainian Carpathians, South Poland and Czechoslovakia. *Paleont. Evol.* 24–25: 483–488.
4348. **STUCHLIK L. 1993a.** Badania palinologiczne prób powierzchniowych i ich związek ze współczesną szatą roślinną w kaukaskich ostojach roślinności trzeciorzędowej — Palynological studies of surface samples and their relation to recent vegetation in Caucasian refugia of Tertiary vegetation. *Wiad. Bot.* 37(3/4): 93–97.
4349. **STUCHLIK L. 1993b.** Badania porównawcze neogeńskich flor obszaru Paratetydy Wschodniej, północnej części Paratetydy Centralnej i ich peryferii — Comparative studies of Neogene floras on the territory of Eastern Paratethys, northern part of Central Paratethys and their periferies. *Wiad. Bot.* 37(3/4): 99–102.
4350. **STUCHLIK L. 1993c.** Jan Kornaś and the W. Szafer Institute of Botany. [W]: Botanostephane Kornasiana. Botanical Contributions Presented to Jan Kornaś in Celebration of His 70th Birthday. Pars 1]. *Fragm. Flor. Geobot. Suppl.* 2(1): 53–55.

4351. **STUCHLIK L. 1993d.** Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera w latach 1953–1993 Informator. Wyd. [1]. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk, 60 s.
4352. **STUCHLIK L. 1993e.** Pożegnanie. [Jadwiga Dyakowska]. [Rozstania] — Funeral oration. [Jadwiga Dyakowska]. [Obituaries]. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 119–120.
4353. **STUCHLIK L., KVAVADZE E. 1993.** Spore-pollen spectra of surface samples from Zelkova forests in the Babaneuri reservation (East Georgia). *Acta Palaeobot.* 33(2): 357–364.
4354. **STUCHLIK L. 1994a.** Introductory remarks. [W: Stuchlik L. (Ed.), Neogene pollen flora of Central Europe, Part 1]. *Acta Palaeobot. Suppl.* No. 1: 3.
4355. **STUCHLIK L. 1994b.** Some Late Pliocene and Early Pleistocene pollen profiles from Poland. [W: Boulter M. C., Fisher H. C. (Eds.), Cenozoic plants and climates of the Arctic. Berlin-Heidelberg, Springer-Verlag, s. 371–382. NATO ASI Series I: Global Environmental Change, Vol. 27.
4356. **STUCHLIK L. (Ed.) 1994c.** Neogene pollen flora of Central Europe, Part 1. Kraków. *Acta Palaeobot. Suppl.*, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences No. 1: 1–56. *Acta Palaeobotanica Supplementum*, No 1.
4357. **STUCHLIK L., ZASTAWIAK E. 1994.** Fossil plant assemblages in the Upper Cretaceous and Tertiary of King George Island, South Shetland Islands, West Antarctica. [Abstract]. [W]: 4th European Palaeobotanical and Palynological Conference, Heerlen/Kerkrade, The Netherlands, 19–23 September 1994. Abstracts. Stichting Geologie en Paleontologie, s. [nienumerowane].
4358. **STUCHLIK L., ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M. 1994.** Palynological data base of Polish Neogene. [Abstrakt]. [W]: 4th European Palaeobotanical and Palynological Conference, Heerlen/Kerkrade, The Netherlands, 19–23 September 1994. Abstracts. Stichting Geologie en Paleontologie, s. [nienumerowane].
4359. **STUCHLIK L. 1995.** Pożegnanie. [na pogrzebie Prof. Marii Łańcuckiej-Środoniewej] — Funeral oration. *Wiad. Bot.* 39(1/2): 85.
4360. **STUCHLIK L., KVAVADZE E. V. 1995.** On the problem of actuopalynology in the Carpathians and Caucasus. *Acta Palaeobot.* 35(1): 73–83.
4361. **STUCHLIK L., WASYLIKOWA K. 1995.** Editorial. *Acta Palaeobot.* 35(1): 3.
4362. **STUCHLIK L. 1996a.** Editorial. *Acta Palaeobot.* 36(1): 3.
4363. **STUCHLIK L. 1996b.** Historia i działalność naukowa Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie — The history and research activities of Władysław Szafer Botanical Institute of the Polish Academy of Science in Kraków. *Spraw. PAN Oddz. Kr.* 39(1), styczeń-czerwiec 1995: 142–144.
4364. **STUCHLIK L. 1996c.** Spores of the genus *Pteris* L. in the eastern Paratethys region. [Abstrakt]. [W]: Corsetti F., Tiffney B. H. [oprac.], Fifth Quadrennial Conference of the International Organisation of Palaeobotany. Abstract Volume. Santa Barbara, California, USA. June 30th – July 5th, 1996. Santa Barbara, International Organisation of Palaeobotany, s. 97a.
4365. **STUCHLIK L., WÓJCIK A. 1996.** Interglacja małopolski w profilu otworu wiertniczego Łowisko (Płaskowyż Kolbuszowski). [Streszcz.] *Spraw. PAU* 60: 89–91.
4366. **STUCHLIK L., SADOWSKA A., ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M., KOHLMAN-ADAMSKA A., SŁODKOWSKA B., WAŻYŃSKA H., GRABOWSKA I. 1996.** Synteza zmian

- paleoflorystycznych i paleoklimatycznych w neogenie Wschodniej części Europy Centralnej na podstawie badań palinologicznych. [Abstrakt]. Działaln. Nauk. PAN. (wybr. zagadn.)1996: 27.
4367. **STUCHLIK L., KOMOROWSKA H. 1997.** Botanical and ecological investigations in North Korea by W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Cracow — Botaniczne i ekologiczne badania prowadzone w Korei Północnej przez Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk, Kraków. *Fragm. Faunist.* 40(23): 273–280.
4368. **STUCHLIK L., ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M. 1997.** Polish Neogene palynological data base. *Mededel. Nederl. Inst. Toegepaste Geowetensch. TNO Nr 58:* 251–255.
4369. **STUCHLIK L. 1998a.** Fifth European Palaeobotanical and Palynological Conference [Reklama w periodyku „Kraków, Co, Gdzie, Kiedy”]. Kraków, Co, Gdzie, Kiedy 5(2): 7.
4370. **STUCHLIK L. 1998b.** Introductory remarks. [W]: Stuchlik L. (Red.), Botanical Collections throughout the World. Proceedings of the Second International Conference on the Preservation of Botanical Collections. Cracow. June 26–29. 1997. Kraków, Instytut Botaniki Polskiej Akademii Nauk, Kraków, s. 9–10.
4371. **STUCHLIK L. 1998c.** Palaeofloristic and palaeoclimatic changes during the Neogene. [W]: Ważyńska H. (Red. nauk.), Palynology and palaeogeography of the Neogene in the Polish Lowlands — Palinologia i paleogeografia neogenu Nizy Polskiego. Wyd. 1. Warszawa, Polish Geological Institute, s. 34–38. *Prace Państwowego Instytutu Geologicznego*, 160.
4372. **STUCHLIK L. (Ed.). 1998d.** Botanical collections throughout the world. Proceedings of the Second International Conference on the Preservation of Botanical Collections. Cracow, June 26–29. 1997. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, 133 s.
4373. **STUCHLIK L., KVAVADZE E. 1998.** Subfossil pollen spectra of flood-plain forest of *Pterocarya pterocarpa* in the Alazani valley (East Georgia). *Acta Palaeobot.* 38(1): 217–222.
4374. **STUCHLIK L., SZYNKIEWICZ A. 1998.** General geological situation and palynological investigations of the brown coal deposits. [W]: Sadowska A., Szynkiewicz A. (Eds.), Tertiary-Quaternary (Pleistocene) floras of Bełchatów (Middle Poland) and several localities in south-western Poland. The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference. June 26–30, 1998, Cracow. Guide to Excursion 2. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 6–11.
4375. **STUCHLIK L., IVANOV D., PALAMAREV E. 1998.** Middle and Late Miocene floristic changes in the northern and southern parts of the Central Paratethys. [Abstrakt]. [W]: Wacnik A. (prepared by), The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998, Cracow, Poland – Abstracts. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, Cracow, s. 170.
4376. **STUCHLIK L. 1999a.** Andrzej Środoń 1908–1998. *Nauka. PAN nr 4:* 242–244.
4377. **STUCHLIK L. 1999b.** Introductory remarks. [W]: Stuchlik L. (Red.) Proceedings of the Fifth European Palaeobotanical and Palynological Conference]. *Acta Palaeobot. Suppl. 2:* 13–14.
4378. **STUCHLIK L. 1999c.** Żółty deszcz. *Nauka i Przyszł.* Nr 9: 19.
4379. **STUCHLIK L. (Ed.) 1999d.** Proceedings of the Fifth European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30. 1998, Kraków. *Acta Palaeobot. Suppl. No. 2:* 1–661.

4380. **STUHLIK L.**, IVANOV D., PALAMAREV E. **1999**. Middle and Late Miocene floristic changes in the northern and southern parts of the Central Paratethys. [W: Stuchlik L. (Red.) Proceedings of the Fifth European Palaeobotanical and Palynological Conference]. Acta Palaeobot. Suppl. 2: 391–397.
4381. **STUHLIK L.** **2000a**. Andrzej Środoń 23.11.1908 – 9.11.1998. Roczn. Pol. Akad. Umiej. 1998/1999: 164–166.
4382. **STUHLIK L.** **2000b**. Investigations of the Neogene floras in Poland. Geophytol. 29(1–2): 1–10.
4383. **STUHLIK L.** **2001**. Polish Palynological Data Base – Neogene. [Abstrakt]. [W]: Neogene vegetation and climate reconstructions. EEDEN/NECLIME joint workshop, Prague, 15–18 Sept. 2001. Programme Abstracts. Prague, s. 20.
4384. **STUHLIK L.**, WÓJCIK A. **2001**. Pollen analysis of Malopolian Interglacial deposits at Łowisko (Kolbuszowa Upland, southern Poland). Acta Palaeobot. 41(1): 15–26.
4385. **STUHLIK L.** (Ed.), **STUHLIK L.**, ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M., KOHLMAN-ADAMSKA A., GRABOWSKA I., WAŻYŃSKA H., SŁODKOWSKA B., SADOWSKA A. **2001**. Atlas of pollen and spores of the Polish Neogene. Volume 1 – Spores. Wyd. 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, 158 s.
4386. **STUHLIK L.** **2002**. *Hamamelidaceae* sensu lato in the Neogene of Transcaucasia and Europe. [Abstrakt]. [W]: Critical angiosperm elements of the Neogene pollen flora, their relevance for ecologic and climatic interpretation, comparison with the macro record. EEDEN/NECLIME joint workshop, Kraków, 28 June – 1 July 2002. List of participants. Programme Abstracts., s. 11.
4387. **STUHLIK L.** (Ed.), **STUHLIK L.**, ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M., KOHLMAN-ADAMSKA A., GRABOWSKA I., WAŻYŃSKA H., SADOWSKA A. **2002**. Atlas of pollen and spores of the Polish Neogene. Volume 2 – Gymnosperms. Wyd. 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, 237, [1] s.
4388. **STUHLIKOWA B.**, **STUHLIK L.** **1962**. Geobotaniczna charakterystyka pasma Policy w Karpatach Zachodnich — Geobotanical character of the Polica range in the Polish West Carpathian Mountains. Fragm. Flor. Geobot. 8(3): 229–396.
- STUHLIK L.** *zob. też:* **STUHLIK L.**, **STUHLIK L.**
- STUHLIK L.** → 1565
- STUPNICKA E. → 364, 380, 381, 3193
- STWORZEWICZ E. → 5166
- SUCHANEK R. → 825, 832, 834
- SUCHARA I. → 1753
- SUDNIK-WÓJCIKOWSKA B. → 1019, 1022, 1023, 1024, 1034
4389. **SUDNIK-WÓJCIKOWSKA B.**, **GUZIK J.** **1996**. The spread and habitats of *Eragrostis pilosa* (Poaceae) in the Vistula valley. Fragm. Flor. Geobot. 41(2): 753–769.
4390. **SUDNIK-WÓJCIKOWSKA B.**, **GUZIK J.** **1998**. Flora Warszawy – uzupełnienia. Antropofity. [W]: Sudnik-Wójcikowska B. (Red.), Flora miasta Warszawy i jej przemiany w ciągu XIX i XX wieku. Część III. Dokumentacja 1987–1997. Wyd. 1. Warszawa, Wyd. Uniw. Warsz., s. 21–40.
- SUGIYAMA K. → 1678, 1679, 1680, 1684, 1694, 1698
4391. **SUGIYAMA K.**, **MAJEWSKI T.** **1985a**. Notes on the Laboulbeniomycetes of Bali Island (Indonesia) II. Trans. Mycol. Soc. Japan 26: 125–144.
4392. **SUGIYAMA K.**, **MAJEWSKI T.** **1985b**. On new species of the genus *Laboulbenia* (Laboulbeniomycetes, Ascomycotina) II. Trans. Mycol. Soc. Japan 26: 277–284.

4393. SUGIYAMA K., MAJEWSKI T. 1985c. The Laboulbeniomycetes (Ascomycotina) of Peninsular Malaysia II. Trans. Mycol. Soc. Japan 26: 449–462.
4394. SUGIYAMA K., MAJEWSKI T. 1987. On new species of the genus *Laboulbenia* (Laboulbeniomycetes, Ascomycotina) III. Trans. Mycol. Soc. Japan 28: 121–136.
SUTINEN M. J. → 1446
SYABRYAJ S. zob. też: SYABRYAJ S. V., SYABRYAY S. V., SYABRYAY S. [V.]
SYABRYAJ S. → 3479
SYABRYAJ S. V. zob. też: SYABRYAJ S., SYABRYAY S. V., SYABRYAY S. [V.]
SYABRYAJ S. V. → 2320
SYABRYAY S. [V.] zob. też: SYABRYAJ S., SYABRYAJ S. V., SYABRYAY S. V.
SYABRYAY S. V. zob. też: SYABRYAJ S., SYABRYAJ S. V., SYABRYAY S. [V.]
4395. SYABRYAY S. V., STUHLIK L. 1994. Development of flora and vegetation of the Ukrainian Eastern Carpathians and Polish Western Carpathians in the Neogene. Acta Palaeobot. 34(2): 165–194.
4396. SYABRYAY S. [V.], STUHLIK L. 2002. Palaeofloristic criteria of landscape reconstruction on the Ukraine and Poland during Badenian-Sarmatian. [Abstrakt]. [W]: 6th European Paleobotany-Palynology Conference, August 29 – September 2, 2002, Athens, Greece. Program Book of Abstracts. Athens, s. 169.
SYCHOWA M. zob. też: ZAJĄC-SYCHOWA M., ZAJĄCÓWNA M.
SYCHOWA M. → 1772
4397. SYCHOWA M. 1958. Badania botaniczne zbiornika Goczałkowickiego i jego obrzeży. [Streszcz.] [W]: Starmach K., Czubak W., Siemińska J. (Red.), IV Zjazd Hydrobiologów Polskich w Krakowie, 24 – 27 września 1958. Streszczenia referatów. Warszawa, Komitet Hydrobiologiczny PAN, Komitet Organizacyjny IV Zjazdu Hydrobiologów Polskich, s. 34–36.
4398. SYCHOWA M. 1959. Fenologia kwitnienia i owocowania zespołów upraw polnych w Kostrzu koło Krakowa — Phänologie des Blühens und Fruchstens einiger Ackergesellschaften in Kostrze bei Kraków. Fragm. Flor. Geobot. 5(2): 245–280.
4399. SYCHOWA M. 1962. Rozmieszczenie geograficzne różanecznika żółtego w świetle najnowszych badań. Wiad. Bot. 6(1): 73–75.
4400. SYCHOWA M. 1963a. *Eritrichum* Schrad. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 176–177.
4401. SYCHOWA M. 1963b. *Lithospermum* L., Nawrot. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 161–164.
4402. SYCHOWA M. 1963c. *Myosotis* L., Niezapominajka. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 164–176.
4403. SYCHOWA M. 1967a. *Galeobdolon* Adans., Gajowiec. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 115–117.
4404. SYCHOWA M. 1967b. *Galeopsis* L., Poziewnik. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 124–131.

4405. **SYCHOWA M. 1967c.** *Lamium* L., Jasnota. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 117–124.
4406. **SYCHOWA M. 1967d.** *Phlomis* L., Żelaźniak. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 113–115.
4407. **SYCHOWA M. 1967e.** Rodzina *Menyanthaceae*, Bobrkowate. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 258–260.
4408. **SYCHOWA M., ZARZYCKI K. 1968.** Nasze rosiczki — Our sundews. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 24(2): 16–26.
4409. **SYCHOWA M. 1971a.** *Carduus* L., Oset. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 357–367.
4410. **SYCHOWA M. 1971b.** *Carthamus* L., Kartamus. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 396.
4411. **SYCHOWA M. 1971c.** *Cirsium* Mill. em. Scop., Ostrożeń. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 368–383.
4412. **SYCHOWA M. 1971d.** Rozmieszczenie geograficzne niezapominajek (*Myosotis* L.) w Polsce — *Distributio geographica taxorum generis Myosotis L. in Polonia.* *Fragm. Flor. Geobot.* 17(4): 477–503.
4413. **SYCHOWA M. 1971e.** *Silybum* Adans., Ostropest. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 389–390.
4414. **SYCHOWA M. 1971f.** *Xeranthemum* L., Kserantemum. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 397–398.
4415. **SYCHOWA M. 1972.** *Crepis* L., Pępawa. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIII. Dwuliścienne, Zrosłopłatkowe. Cz. IV. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 110–123.
4416. **SYCHOWA M. 1974.** *Myosotis praecox* Hülphers w Polsce — *Myosotis praecox* Hülphers in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 20(1): 35–40.
4417. **SYCHOWA M. 1975.** Zmienność *Myosotis palustris* (L.) Nathh. s.l. w Polsce — The variability of *Myosotis palustris* (L.) Nathh. s.l. in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 21(4): 437–457.
4418. **SYCHOWA M. 1985a.** *Alliaria* Scop., Czosnaczek. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 144–145.
4419. **SYCHOWA M. 1985b.** *Alyssum* L., Smagliczka. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska

- Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 217–221.
4420. **SYCHOWA M. 1985c.** *Arabidopsis* (DC.) Heynh., Rzodkiewnik. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 145–147.
4421. **SYCHOWA M. 1985d.** *Arabis* L., Gęsiówka. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 209–215.
4422. **SYCHOWA M. 1985e.** *Armoracia* Gilib., Chrzan. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 186–187.
4423. **SYCHOWA M. 1985f.** *Barbarea* R. Br., Gorczycznik. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 167–171.
4424. **SYCHOWA M. 1985g.** *Berteroa* DC., Pyleniec. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 222–223.
4425. **SYCHOWA M. 1985h.** *Bunias* L., Rukiewnik. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 148–149.
4426. **SYCHOWA M. 1985i.** *Cakile* Miller, Rukwiel. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 287–289.
4427. **SYCHOWA M. 1985j.** *Cardamine* L., Rzeżucha. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 192–200.
4428. **SYCHOWA M. 1985k.** *Cardaminopsis* (C. A. Mayer) Hayek, Rzeżusznik. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 203–208.
4429. **SYCHOWA M. 1985l.** *Cheiranthus* L., Lak. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 163–164.
4430. **SYCHOWA M. 1985m.** *Cochlearia* L., Warzucha. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 231–234.
4431. **SYCHOWA M. 1985n.** *Conringia* Adans., Pszonacznik. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 265–266.
4432. **SYCHOWA M. 1985o.** *Coronopus* Haller, Wronóg. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwu-

- liścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 263–265.
4433. **SYCHOWA M. 1985p.** *Dentaria* L., Żywiec. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 200–203.
4434. **SYCHOWA M. 1985r.** *Descurainia* Webb. et Berth., Stulicha. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 143–144.
4435. **SYCHOWA M. 1985s.** *Diplotaxis* DC., Dwurząd. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 266–267.
4436. **SYCHOWA M. 1985t.** *Draba* L., Głodek. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 224–229.
4437. **SYCHOWA M. 1985u.** *Erophila* DC., Wiosnowka. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 229–231.
4438. **SYCHOWA M. 1985w.** *Eruca* Mill., Rokietta. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 284.
4439. **SYCHOWA M. 1985x.** *Erucastrum* C. Presl, Rukwiśląd. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 285–286.
4440. **SYCHOWA M. 1985y.** *Euclidium* R., Br., Porczak. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 166–167.
4441. **SYCHOWA M. 1985z.** *Hesperis* L., Wieczornik. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 159–163.
4442. **SYCHOWA M. 1985aa.** *Kerneria* Med., Warzuszka. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 234–235.
4443. **SYCHOWA M. 1985ab.** *Lobularia* Desv. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 221–222.
4444. **SYCHOWA M. 1985ac.** *Lunaria* L., Mięsięcznica. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 215–217.

4445. **SYCHOWA M. 1985ad.** *Matthiola* R., Br., Lewkonja. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 164–166.
4446. **SYCHOWA M. 1985ae.** *Neslia* Desv., Ożędka. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 241–242.
4447. **SYCHOWA M. 1985af.** *Raphanus* L., Rzodkiew. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 291–293.
4448. **SYCHOWA M. 1985ag.** *Rhynchosinapis* Hayek. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 286–287.
4449. **SYCHOWA M. 1985ah.** Rodzina *Cruciferae*. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 126–135.
4450. **SYCHOWA M. 1985ai.** *Sinapis* L., Gorczyca. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 281–284.
4451. **SYCHOWA M. 1985aj.** *Sisymbrium* L., Stulisz. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 135–143.
4452. **SYCHOWA M. 1985ak.** *Teesdalia* R. Br., Chroszcz. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 245–246.
4453. **SYCHOWA M. 1985al.** *Thlaspi* L., Tołkołki. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 246–250.
4454. **SYCHOWA M. 1985am.** *Turritis* L., Wieżycznik. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 208–209.
4455. **SYCHOWA M. 1990.** Distribution of *Calamagrostis* Adans species in Poland. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 42.
4456. **SYCHOWA M. 1992a.** *Agrostemma* L., Kąkol. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 269.
4457. **SYCHOWA M. 1992b.** *Corrigiola* L., Nabrzeżyca. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 312–313.
4458. **SYCHOWA M. 1992c.** *Cucubalus*, Wyżpin. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuli-

- ścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 248.
4459. **SYCHOWA M. 1992d.** *Dianthus* L., Goździk. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 230–240.
4460. **SYCHOWA M. 1992e.** *Gypsophila* L., Łyszczec. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 241–246.
4461. **SYCHOWA M. 1992f.** *Holosteum* L., Mokrzycznik. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 275–276.
4462. **SYCHOWA M. 1992g.** *Honkenya* Ehrh., Honkenia. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 295–297.
4463. **SYCHOWA M. 1992h.** *Lychnis* L., Fioletka. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 249.
4464. **SYCHOWA M. 1992i.** *Minuartia* Loefl., Mokrzyca. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 297–301.
4465. **SYCHOWA M. 1992j.** *Moehringia* L., Możylinek. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 270–272.
4466. **SYCHOWA M. 1992k.** *Myosoton* Moench, Kościenica. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 294–295.
4467. **SYCHOWA M. 1992l.** *Oxyria* Hill., Szczawiór. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 117.
4468. **SYCHOWA M. 1992m.** *Petrorrhagia* (Ser.) Link, Goździcznik. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 228–230.
4469. **SYCHOWA M. 1992n.** *Santalaceae*, Sandałowcowate. *Thesium* L., Leniec. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 85–89.
4470. **SYCHOWA M. 1992o.** *Saponaria* L., Mydlnica. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 247.
4471. **SYCHOWA M. 1992p.** *Urticaceae*, Pokrzywowate. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednookwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki

- im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 75–79.
4472. **SYMONIDES E. 1974a.** Changes in the chlorophyll a and b content in different-aged leaves of *Spergula vernalis* Willd. — Zmiany w zawartości chlorofilu a i b w liściach różnego wieku u *Spergula vernalis* Willd. Acta Soc. Bot. Pol. 43(2): 235–241.
4473. **SYMONIDES E. 1974b.** Morphological variability of *Spergula vernalis* Willd. from different dune biotopes of the Toruń Basin. Ekol. Pol. 22(2): 417–440.
4474. **SYMONIDES E. 1974c.** Population of *Spergula vernalis* Willd. on dunes in the Toruń Basin. Ekol. Pol. 22(2): 379–416.
4475. **SYMONIDES E. 1974d.** The phenology of *Spergula vernalis* Willd. in relation to microclimatic conditions. Ekol. Pol. 22(2): 441–456.
4476. **SYMONIDES E. 1974e.** The water economics of *Spergula vernalis* Willd. Ekol. Pol. 22(2): 457–472.
- SZAFER W. zob. też: W. S.**
SZAFER W. → 778, 779
4477. **SZAFER W. 1952** wyd. **1953.** Stratygrafia plejstocenu w Polsce na podstawie florystycznej — Pleistocene stratigraphy of Poland from the floristical point of view. Roczn. Pol. Tow. Geol. 22(1): 1–99.
4478. **SZAFER W., KULCZYŃSKI S., PAWŁOWSKI B. 1953.** Rośliny polskie. Opisy i klucze do oznaczania wszystkich gatunków roślin naczyniowych rosnących w Polsce bądź dziko, bądź też zdziczałych lub częściej hodowanych. Wyd. 1. Warszawa, PWN, XXVIII, 1020 s.
4479. **SZAFER W. 1954a.** Charakterystyka geobotaniczna Neotropis czyli Państwa tropikalnego Nowego Świata — Néotropis ou le pays tropical du Nouveau Monde. Czas. Geogr. 25(1–2): 106–125.
4480. **SZAFER W. 1954b.** Czwartorzęd w nowym ujęciu. Nauka Pol. 2(1): 36–51.
4481. **SZAFER W. 1954c.** Flora i roślinność. [Mapa, 1: 4 000 000]. [W]: Atlas Polski. T. II. Warszawa, Państw. Przeds. Wydaw. Kartogr.
4482. **SZAFER W. 1954d.** Krainy geobotaniczne i zasięgi drzew leśnych. [Mapa, 1: 2 000 000]. [W]: Atlas Polski. T. II. Warszawa, Państw. Przeds. Wydaw. Kartogr.
4483. **SZAFER W. 1954e.** Niektóre problemy schyłku plejstocenu. Kosmos, Ser. Biol. 3(4): 373–380.
4484. **SZAFER W. 1954f.** O niektórych żyjących i kopalnych formach orzecha wodnego (*Trapa* L.) — On some living and fossil forms of *Trapa* L. Acta Soc. Bot. Pol. 23(1): 117–141.
4485. **SZAFER W. 1954g.** Pliocenińska flora okolic Czorsztyna i jej stosunek do plejstocenu — Pliocene flora from the vicinity of Czorsztyń (West Carpathians) and its relationship to the Pleistocene. Prace Inst. Geol. 11: 1–238.
4486. **SZAFER W. 1955a.** Rzut oka na postęp badań flor czwartorzędowych w Polsce — Progress in the investigation of Quaternary floras in Poland. Biul. Inst. Geol. 70: 55–64.
4487. **SZAFER W. 1955b.** Wstęp. [Z badań czwartorzędu. T. 6] — Introduction. [Quaternary Researches. T. 6]. Biul. Inst. Geol. 70: 7–9.
4488. **SZAFER W., PAWŁOWSKI B. 1955a.** Od Redakcji. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VII. Dwuliścienne wolnopłatkowe – dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, Polska Akademia Nauk, s. 5–6.
4489. **SZAFER W., PAWŁOWSKI B. (Red.) 1955b.** Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VII. Dwuliścienne wolnopłatkowe – dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, Polska Akademia Nauk, 302, [1] s.

4490. **SZAFER W., PAWŁOWSKI B.** [uzup.] **1955c.** *Potentilla* L., Pięciornik. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VII. Dwuliścienne wolnopłatkowe – dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, Polska Akademia Nauk, s. 96–143.
4491. **SZAFER W. 1956a.** Flora utworów soliflukcyjnych w Wadowicach (Wiadomość tymczasowa) — Flora from solifluctional sediments at Wadowice (Central Poland). Biul. Inst. Geol. 100: 227–232.
4492. **SZAFER W. 1956b.** Przewodnik po Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Jagiellońskiego. Wyd. 2. Warszawa, PWN, 84 s., mapka folio.
4493. **SZAFER W. 1956c.** Roślinność świata. [Mapa, 1: 66 000 000]. Warszawa, Państw. Przeds. Wydaw. Kartogr.
4494. **SZAFER W. 1956d.** Tajemnice kwiatów. Wyd. 1. Kraków, PWN, 67, [3] s. Biblioteka Problemów.
4495. **SZAFER W.** [recenzja] **1956e.** W sprawie książki Leonidasa Świejkowskiego pt. „Ochrona roślin w Polsce”. Chrońmy Przyr. Ojcz. 12(6): 39.
4496. **SZAFER W., POPLAVSKOJ G. I.** [tłum. z pol.]. **1956.** Osnovy obszczej geografii rastenij. Moskwa, Izd. Inostrannoj Literatury, 380 s.
4497. **SZAFER W. 1957a.** Adam Starzeński 1872–1956. Chrońmy Przyr. Ojcz. 13(5): 34.
4498. **SZAFER W. 1957b.** Człowiek ogniwem w łańcuchu biologicznym. Problemy 13(4): 230–236.
4499. **SZAFER W. 1957c.** Drzewa i krzewy. Ilustrowany klucz do oznaczania drzew i krzewów krajowych oraz obcych części hodowanych w Polsce. Wyd. 2. Warszawa, PZWSz, 130, [1] s. Biblioteka Przyrodnicza.
4500. **SZAFER W. 1957d.** Edward Schechtel. Chrońmy Przyr. Ojcz. 13(5): 35.
4501. **SZAFER W. 1957e.** O konieczności ścisłej współpracy nauk technicznych i biologicznych w gospodarce wodą. Nauka Pol. 5(3/57): 62–65.
4502. **SZAFER W. 1957f.** O niektórych nie spełnionych zadaniach Polskiej Akademii Nauk. Kultura i Społ. 1(1): 56–63.
4503. **SZAFER W. 1957g.** Ochrona zasobów przyrody ożywionej. [Referat wygłoszony na drugiej zwyczajnej sesji Państwowej Rady Ochrony Przyrody 15 listopada 1956 roku]. Chrońmy Przyr. Ojcz. 13(4): 3–20.
4504. **SZAFER W. 1957h.** Ochrona zasobów przyrody ożywionej. [W: Ochrona zasobów przyrody podstawą gospodarki narodowej. Referaty i uchwały zwyczajnej sesji Państwowej Rady Ochrony Przyrody odbytej w Warszawie w dniach 15 i 16 listopada 1956 r.]. Warszawa, Państwowa Rada Ochrony Przyrody, 21 s.
4505. **SZAFER W. 1957i.** Ochrona zasobów przyrody ożywionej. Biol. w Szk. 10(4/52): 193–202.
4506. **SZAFER W. 1957j.** Pierwsze karty z historii Białowieskiego Parku Narodowego — First leaves from the history of the Białowieża National Park. Kosmos A 6(5): 469–475.
4507. **SZAFER W. 1957k.** Prof. Aleksander Kozikowski 1879–1956. Chrońmy Przyr. Ojcz. 13(5): 33.
4508. **SZAFER W. 1957l.** Subfosylny biotop chomika w Mielniku nad Bugiem — Subfossil storechamber of the hamster in Mielnik on the river Bug in Poland. Acta Soc. Bot. Pol. 26(1): 105–128.
4509. **SZAFER W. 1957m.** Znaczenie biologii dla życia gospodarczego. Nauka Pol. 5(1): 51–57.

4510. **SZAFER W. 1957** wyd. **1958a**. *Secale cereale* und *Triticum spelta* im Neolithicum von Polen. Veröff. Geob. Inst. Zürich 34: 132.
4511. **SZAFER W. 1957** wyd. **1958b**. Spätglazial am nördlichen Fusse des Tatragebirges. Veröff. Geob. Inst. Zürich 34: 123–125.
4512. **SZAFER W. 1957** wyd. **1958c**. Über die Zweiteilung des Riss-Glazials. Veröff. Geob. Inst. Zürich 34: 126–131.
4513. **SZAFER W. 1958a**. A new approach to the Quaternary. Rev. Pol. Acad. Sci. 3(1): 27–37.
4514. **SZAFER W. 1958b**. Analiza pyłkowa w zastosowaniu do badań historii kultury materialnej człowieka. Kultura i Społ. 2(1): 50–64.
4515. **SZAFER W. 1958c**. Biologia w służbie społecznej. Za i Przeciw. Wyd. A 2(17): [1].
4516. **SZAFER W. 1958d**. Chronione w Polsce gatunki roślin. (Rozdział o sankcjach karnych opracował J. J. Nowak). Kraków, Polska Akademia Nauk Zakład Ochrony Przyrody, 108 s. Wydawnictwa Popularnonaukowe, Nr 14.
4517. **SZAFER W. 1958e**. Czwartecznyj period w nowom osnoweszczenii. Żurn. Pol. Akad. Nauk 3(1/9/):
4518. **SZAFER W. 1958f**. Kierunki rozwoju ochrony przyrody w Polsce. Nauka Pol. 6(2/22/58): 14–60.
4519. **SZAFER W. 1958g**. Na rozdrożach gospodarki wodnej. Za i przeciw 2(21): 1–2.
4520. **SZAFER W. 1958h**. Nowa flora eocenska w Tatrach (Wiadomość wstępna) — New Eocene flora in the Tatra Mountains (Preliminary information). Kwart. Geol. 2(1): 173–176.
4521. **SZAFER W. 1958i**. O początkach kultury rolniczej w okolicy Rzeszowa. Roczn. Wojew. Rzeszow. 1(2): 1–8.
4522. **SZAFER W. 1958j**. Ochrona zasobów przyrody ożywionej. Wyd. 1. Warszawa, Liga Przyjaciół Żołnierza, Ministerstwo Obrony Narodowej, 16 s.
4523. **SZAFER W. 1958k**. Ochrona zasobów przyrody ożywionej. Wyd. 1. Warszawa, Liga Przyjaciół Żołnierza Komisja Turystyka i Ochrony Przyrody, 15, [1] s.
4524. **SZAFER W. 1958l**. Puti razwitija ochrony prirody v Pol'sze. Żurn. Pol. Akad. Nauk 3(2/10/): 37–58.
4525. **SZAFER W. 1958m**. Rodzaj *Cunninghamia* R. Br. w miocenie europejskim — The genus *Cunninghamia* R. Br. in the European Miocene. Acta Biol. Crac., Ser. Bot. 1: 7–13.
4526. **SZAFER W. 1958n**. Rodzaj *Cunninghamia* R. Br. w miocenie europejskim. Spraw. PAN Oddz. Kr. styczeń-czerwiec 1958: 58.
4527. **SZAFER W. 1958o**. The genus *Sphaenotheca* Kirchner in the lower Pliocene of the Carpathian Mountains. Veröff. Geob. Inst. Zürich 33: 203–206.
4528. **SZAFER W. 1958p**. Trends in the development of nature conservation in Poland. Rev. Pol. Acad. Sci. 3(2): 1–26.
4529. **SZAFER W., SZAFEROWA J. 1958**. Kwiaty w naturze i sztuce. Wyd. 1. Warszawa, PWN, 130, [6] s. Biblioteka Problemów.
4530. **SZAFER W. 1959a**. Botanika w Krakowie w okresie wojny 1939–1945. Wyd. 1. Kraków, Polska Akademia Nauk Oddział w Krakowie. PWN, 32 s.
4531. **SZAFER W. 1959b**. Narodziny myśli o ewolucji organizmów. W stulecie dzieła Karola Darwina o powstawaniu gatunków. Kosmos A 8(3): 213–223.
4532. **SZAFER W. 1959c**. Narodziny wielkiej myśli. W stulecie dzieła Karola Darwina „O powstawaniu gatunków”. Biol. w Szk. 12(5): 249–259.

4533. **SZAFER W. 1959d.** Nicht Raubbau sondern Schutz der Natur. Wissen und Leben Nr 5: 347–350.
4534. **SZAFER W. 1959e.** Ochrona prirodi. Nauka i Žittja Nr 5: 42–44.
4535. **SZAFER W. 1959f.** Ochrona zasobów i sił przyrody podstawą racjonalnej gospodarki narodowej. Problemy 15(5).
4536. **SZAFER W. 1959g.** Od Redaktora. [W]: Szafer W. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 1. Warszawa, PWN, XVII–XIX.
4537. **SZAFER W. 1959h.** Podstawy geobotanicznego podziału Polski. [W]: Szafer W. (Red.), Szata roślinna Polski. T. II. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 3–9.
4538. **SZAFER W. 1959i.** Prameny ochrany přírody. Věda a život No. 5/6: 327–332.
4539. **SZAFER W. 1959j.** Priroda i ljudi. Nauka i Žittja Nr 5: 28–31
4540. **SZAFER W. 1959k.** Protectia naturii. Stunta i Tehnica Nr 5: 14–15.
4541. **SZAFER W. 1959l.** Rodowody drzew w świetle ewolucji. Szczec. Tow. Nauk. Wyd. Nauk Przyr.-Roln. 1(2): 3–15.
4542. **SZAFER W. 1959m.** Sprawozdanie z działalności Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Krakowie za okres od lutego 1957 do czerwca 1958 r. Roczn. PAN Oddz. Kr. 1957/1958: 22–35.
4543. **SZAFER W. 1959n.** Szata roślinna Polski niżowej. [W]: Szafer W. (Red.), Szata roślinna Polski. T. II. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 13–186.
4544. **SZAFER W. 1959o.** Współpraca naukowa Parków Narodowych w Holarktydzie — The scientific collaboration of National Parks. Chrońmy Przyr. Ojcz. 15(5): 15–18.
4545. **SZAFER W. 1959p.** Zarys historii rozwoju geografii roślin w Polsce. [W]: Szafer W. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 3–18.
4546. **SZAFER W. (Red.) 1959r.** Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 1. Warszawa, PWN, 586 s.
4547. **SZAFER W. (Red.) 1959s.** Szata roślinna Polski. T. II. Wyd. 1. Warszawa, PWN, 333, [5] s.
4548. **SZAFER W., PAWŁOWSKI B. 1959a.** Od Redakcji. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VIII. Dwuliścienne, wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 5.
4549. **SZAFER W., PAWŁOWSKI B. (Red.) 1959b.** Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VIII. Dwuliścienne, wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, PWN, 428 s.
4550. **SZAFER W. 1960.** Rozwój ochrony przyrody w Polsce. Geogr. w Szk. 13(3): 105–120.
4551. **SZAFER W., PAWŁOWSKI B. 1960.** Od Redakcji. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. IX. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VII. Wyd. 1. Kraków, PWN, s. 5.
4552. **SZAFER W., PAWŁOWSKI B. (Red.), KOCZWARA M. (oprac.) 1960.** Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. IX. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VII. Wyd. 1. Kraków, PWN, 137 s.
4553. **SZAFER W. 1961a.** Jak Darwin stał się ewolucjonistą? Problemy 17(3): 146–152.
4554. **SZAFER W. 1961b.** Miocenska flora ze Starych Gliwic na Śląsku — Miocene flora from Stare Gliwice in Upper Silesia. Pr. Inst. Geol. 33: 3–205.

4555. **SZAFER W. 1961c.** Niektóre nowe fakty dotyczące ewolucji roślin kwiatowych. *Kosmos* A 10(5): 417–424.
4556. **SZAFER W. 1961d.** Opening Speech of the VI-th INQUA Congress by Professor W. Szafer. [W]: Report of the VI-th Intern. Congress on Quaternary. T. II. Łódź, s. 37–42.
4557. **SZAFER W. 1961e.** Semiletnia dejatel'nost Instituta Botaniki (1953–1960). *Żurn. Pol. Akad. Nauk* 6(3): 45–64.
4558. **SZAFER W. 1961f.** Seven years of the Botanical Institute (1953–1960). *Rev. Pol. Acad. Sci.* 6(3): 41–56.
4559. **SZAFER W. 1961g.** Siedem lat rozwoju Instytutu Botaniki (1953–1960). *Nauka Pol.* 9(3): 83–108.
4560. **SZAFER W. 1961h.** Sprawozdanie z działalności Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Krakowie za okres od czerwca 1958 do czerwca 1959 r. *Rocz. PAN Oddz. Kr.* 1958/1959, 1959/1960: 25–33.
4561. **SZAFER W. 1961i.** Sprawozdanie z działalności Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Krakowie za okres od czerwca 1959 do maja 1960 r. oraz rzut oka na wyniki pracy Oddziału w pierwszej trzyletniej kadencji. *Rocz. PAN Oddz. Kr.* 1958/1959, 1959/1960: 64–72.
4562. **SZAFER W. 1962a.** Nowa nauka – ochrona przyrody i jej zasobów. *Biul. Zarz. Gł. LOP*, Nr 10: 1–5.
4563. **SZAFER W. 1962b.** Wstęp do drugiego wydania. [W]: Szafer W. (Red.), Tatrzański Park Narodowy. Wyd. 2, zmien. i znacznie rozszerzone. Kraków, Polska Akademia Nauk. Zakład Ochrony Przyrody, s. 5–10. Wydawnictwa Popularnonaukowe PAN ZOP, Nr 21.
4564. **SZAFER W. 1962c.** Wstęp do pierwszego wydania. [W]: Szafer W. (Red.), Tatrzański Park Narodowy. Wyd. 2, zmien. i znacznie rozszerzone. Kraków, Polska Akademia Nauk. Zakład Ochrony Przyrody, s. 11–13. Wydawnictwa Popularnonaukowe PAN ZOP, Nr 21.
4565. **SZAFER W. 1962d.** Zur Kenntnis der polaren Waldgrenze im Alleröd. *Veröff. Geob. Inst. Zürich* 37: 244–249.
4566. **SZAFER W. (Red.) 1962e.** Tatrzański Park Narodowy — The Tatra National Park. Wyd. 2, zmien. i znacznie rozszerzone. Kraków, Polska Akademia Nauk. Zakład Ochrony Przyrody, 675 s. Wydawnictwa Popularnonaukowe PAN ZOP, Nr 21.
4567. **SZAFER W., KOSTYNIUK M. 1962.** Zarys paleobotaniki. Wyd. 2. Warszawa, PWN, 301, [1] s.
4568. **SZAFER W. 1963a.** Bolesław Hryniewiecki (1876–1963). *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 19(4): 40–42.
4569. **SZAFER W. 1963b.** Historia i osiągnięcia botaniki w Uniwersytecie Jagiellońskim na tle 600-lecia jego istnienia. Numer specjalny. Warszawa, Krajowa Agencja Informacyjna.
4570. **SZAFER W. 1963c.** Historia utworzenia na Babiej Górze Parku Narodowego — The history of the establishment of the Babia Góra National Park. [W]: Szafer W. (Red.), Babiogórski Park Narodowy. Kraków, Zakład Ochrony Przyrody PAN, s. 9–20. Zakład Ochrony Przyrody PAN, Wydawnictwa popularnonaukowe, Nr 22.
4571. **SZAFER W. 1963d.** Inicjatywa Polskiej Akademii Nauk w upowszechnianiu nauki. *Nauka Pol.* 11(1): 19–28.
4572. **SZAFER W. 1963e.** Kwiaty. [Hasło w encyklopedii]. [W]: Hurwic J. (Red. nacz.), *Encyklopedia Przyroda i Technika. Zagadnienia wiedzy współczesnej.* Wyd. 1. Warszawa, Wiedza Powsz., s. 592–595.
4573. **SZAFER W. 1963f.** Pamiętne wydarzenia w ochronie przyrody w ostatnich stu latach — Memorable events in the conservation of nature during the last century. Summary. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 19(1): 3–10.

4574. **SZAFER W. 1963g.** Stanisław Małkowski 1980–1962. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 19(3): 32–33.
4575. **SZAFER W. 1963h.** W stulecie urodzin Mariana Raciborskiego — The centenary of Professor Marian Raciborski. *Ochr. Przyr.* 29: 9–16.
4576. **SZAFER W. 1963i.** What is *Carpolithes Rosenkjaeri* Hartz? — Co to jest *Carpolithes Rosenkjaeri* Hartz? *Acta Palaeobot.* 4(1): 3–35.
4577. **SZAFER W. 1963j.** Wierzby w świetle ewolucji. *Wszechświat* z. 1: 1–5.
4578. **SZAFER W. 1963k.** Witold Sławiński 1888–1962. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 19(3): 33–34.
4579. **SZAFER W. (Red.) 1963l.** Babiogórski Park Narodowy. Wyd. 1. Kraków, PWN, 316 s. Zakład Ochrony Przyrody PAN, Wydawnictwa popularnonaukowe, Nr 22.
4580. **SZAFER W. 1964a.** Bolesław Hryniewiecki 1875–1963. *Kwart. Hist. Nauki* 9(1): 75–83.
4581. **SZAFER W. 1964b.** Dwanaście lat walki o utworzenie Pienińskiego Parku Narodowego — Twelve years of struggle to establish the Pieniny National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 20(1): 3–20.
4582. **SZAFER W. 1964c.** Historia Ogrodu Botanicznego w Krakowie. *Tyg. Powsz.* 18(19).
4583. **SZAFER W. 1964d.** Ogólna geografia roślin. Wyd. 1. Warszawa, PWN, 433 s.
4584. **SZAFER W. 1964e.** Polski podręcznik o ochronie przyrody i jej zasobów — A Polish manual on the protection of nature and its resources. *Kosmos* A 13(6): 509–511.
4585. **SZAFER W. 1964f.** U źródeł ideologii ochrony przyrody w Polsce. *Przyr. Pol.* 8(6): 5, 12.
4586. **SZAFER W. 1964g.** Uniwersytet Jagielloński w okresie hitlerowskiej okupacji. *Dz. Pol.* 20(16, 22, 28, 34, 40, 46, 52).
4587. **SZAFER W. 1964h.** Wstęp. [W]: Zarębowie M. i A. (Red.), *Alma Mater w podziemiu. Kartki z dziejów tajnego nauczania w Uniwersytecie Jagiellońskim 1941–1945.* Kraków, Wyd. Literackie, s. 1–7.
4588. **SZAFER W. 1964i.** Z teki przyrodnika. [T. 1]. Wyd. 1. Warszawa, Wiedza Powsz., 197, [3] s.
4589. **SZAFER W. 1964j.** Zarys historii botaniki w Krakowie na tle sześciu wieków Uniwersytetu Jagiellońskiego — *Concisa artis botanicae in Universitate Iagellonica sex saeculis excultae historia.* Wyd. 1. Kraków, PWN, 168, [2] s. Seria wydawnictw jubileuszowych Uniwersytetu Jagiellońskiego, T. XIX, 170.
4590. **SZAFER W. [recenzja] 1964k.** Ellenberg H. 1963: *Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen.* Bd. IV, Teil 2 „Einführung in die Phytologie”. Stuttgart, E. Ulmer, 943 s. *Wiad. Bot.* 8(3–4): 257–259.
4591. **SZAFER W. [recenzja] 1964l.** Ellenberg H.: *Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen.* Bd. IV, Teil 2 „Einführung in die Phytologie”. Stuttgart, Eugen Ulmer, 1963. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 20(3): 54–56.
4592. **SZAFER W., OSZAST J. 1964.** The decline of Tertiary plants before the maximal glaciation of the West Carpathians. Report of the VI th International Congress on Quaternary Warsaw 1961 Vol. II: Palaeobotanical Section, s. 479–482.
4593. **SZAFER W. 1965a.** Closing Speech of the VI-th INQUA Congress by Professor W. Szafer. [W]: Report of the VI-th Intern. Congress on Quaternary. T. II. Łódź, s. 47–48.
4594. **SZAFER W. 1965b.** Dwudziestolecie czasopisma „Chrońmy Przyrodę Ojczystą” — The periodical „Chrońmy Przyrodę

- Ojczystą” celebrates the twentieth anniversary of its publication. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 21(1): 3–8.
4595. **SZAFER W. 1965c.** Ochrona lasu od święta i na codzien. *Przyr. Pol.* 9(8)
4596. **SZAFER W. 1965d.** Organizacja ochrony przyrody w Stanach Zjednoczonych — Organization of nature protection in the United States of North America. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 21(3): 5–14.
4597. **SZAFER W. 1965e.** Przedmowa. [W]: Karpiński J. J. Puszcza Białowieska. Wyd. 1. Warszawa, Wiedza Powsz., s. 5–6. *Przyroda Polska.*
4598. **SZAFER W. 1965f.** Przedmowa. [W]: Szafer W., Kowalski K. *Jaskinie polskie.* Warszawa, Wiedza Powsz., s. 5–6.
4599. **SZAFER W. 1965g.** Stanisław Sokołowski profesor Uniwersytetu Jagiellońskiego 1865–1942 — Stanisław Sokołowski Professor of Jagiellonian University (1865–1942). *Sylvan* 109(6): 1–12.
4600. **SZAFER W. 1965h.** Zarys historii ochrony przyrody w Polsce. [W]: Szafer W. (Red.), *Ochrona przyrody i jej zasobów.* T. I. Kraków, Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody, s. 53–123.
4601. **SZAFER W. (Red.) 1965i.** Ochrona przyrody i jej zasobów. *Problemy i metody.* T. I-II. Kraków, Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody; PWN, 620, [2] s.; 623–1078, [2] s.
4602. **SZAFER W. 1966a.** Dziesięć tysięcy lat historii lasu w Tatrach. Kraków, PWN Oddział w Krakowie, 30, [2] s. *Nauka dla Wszystkich*, Nr 1.
4603. **SZAFER W. 1966b.** Eksplozje biologiczne. *Biol. w Szk.* 19(4): 2–9.
4604. **SZAFER W. 1966c.** Foundations of a geobotanical division of Poland. [W]: Szafer W. (Ed.), *The vegetation of Poland.* Wyd. 1. Oxford, Pergamon Press, PWN, s. 640–653. *International Series of Monographs in Pure and applied Biology, Division: Botany, Vol. 9.*
4605. **SZAFER W. 1966d.** Historical outline of the development of plant geography in Poland. [W]: Szafer W. (Ed.), *The vegetation of Poland.* Wyd. 1. Oxford, Pergamon Press, PWN, s. 1–20. *International Series of Monographs in Pure and applied Biology, Division: Botany, Vol. 9.*
4606. **SZAFER W. 1966e.** O pewnej niedocenianej pracy kulturalnej. *Dz. Pol.* 23.10.1966.
4607. **SZAFER W. 1966f.** O stosunku ekologii do ochrony przyrody. *Nauka Pol.* 14(3): 15–18.
4608. **SZAFER W. 1966g.** Wielkie pytania. *Polska* Nr 7: 18.
4609. **SZAFER W. (Ed.) 1966h.** The vegetation of Poland. Wyd. 1. Oxford, Pergamon Press, PWN – Polish Scientific Publishers, XXIII, [4], 738, [1] s. *International Series of Monographs in Pure and applied Biology, Division: Botany, Vol. 9.*
4610. **SZAFER W. 1967a.** Botanika. [Hasło w encyklopedii]. [W]: Hurwic J. (Red. nac.), *Encyklopedia Przyroda i Technika. Zagadnienia wiedzy współczesnej.* Wyd. 2 popr. i rozsz. Warszawa, Wiedza Powsz., s. 163–165.
4611. **SZAFER W. 1967b.** Karty milenijne w historii ochrony przyrody w Polsce — Premieres pages d’histoire de la préservation de la nature en Pologne. *Zesz. Nauk. KUL* 10(1): 27–37.
4612. **SZAFER W. 1967c.** Kwiaty. [Hasło w encyklopedii]. [W]: Hurwic J. (Red. nac.), *Encyklopedia Przyroda i Technika. Zagadnienia wiedzy współczesnej.* Wyd. 2 popr. i rozsz. Warszawa, Wiedza Powsz., s. 634–636.
4613. **SZAFER W. 1967d.** Moje publikacje (1908–1965) — My publications. *Stud. Mater. Dziej. Nauki, Ser. B* z. 13: 103–144.

4614. **SZAFER W. 1967e.** Problematyka współczesnej palynologii na tle obrad II Międzynarodowej Konferencji Palynologicznej. *Nauka Pol.* nr 1: 40–46.
4615. **SZAFER W. 1967f.** Przed utworzeniem Parku Narodowego w Bieszczadach — Before the establishment of the Bieszczady National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 23(5): 14–17.
4616. **SZAFER W. 1967g.** Przedmowa. [W]: Demel K. *Nasz Bałtyk*. Wyd. 1. Warszawa, Wiedza Powsz., s. 5–7. *Przyroda polska.*
4617. **SZAFER W. 1967h.** Vegetation. [Fragment hasła „Poland”]. [W]: *Encyclopaedia Britannica*, s. 113–114.
4618. **SZAFER W. 1967i.** W sprawie historii utworzenia rezerwatu „Turbacz” imienia Władysława Orkana w Gorcach — On the history of the establishment of the „Turbacz” nature reserve in the Gorce range in commemoration of W. Orkan. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 23(4): 44–45.
4619. **SZAFER W. 1967j.** Wybieramy 7 klejnotów flory polskiej. *Światowid* 16(38): 3.
4620. **SZAFER W. 1967k.** Z teki przyrodnika. [T. 2]. Wyd. 1. Warszawa, Wiedza Powsz., 174, [2] s.
4621. **SZAFER W., KULCZYŃSKI S., PAWŁOWSKI B. 1967.** Rośliny polskie. Opisy i klucze do oznaczania wszystkich gatunków roślin naczyniowych rosnących w Polsce bądź dziko, bądź też zdziczałych lub częścię hodowanych. Wyd. 2. Warszawa, PWN, XXVIII, 1020 s.
4622. **SZAFER W. 1968a.** Creativity in a scientist's life: an attempt of analysis from the standpoint of the science of science. *Organon* 5: 3–39.
4623. **SZAFER W. 1968b.** Czy ogrody botaniczne są tylko „reliktami przeszłości historycznej”? (W związku z artykułem T. Gorceżyńskiego pt. „Perspektywy rozwoju botaniki w Polsce w ciągu najbliższych 20 lat”) — Are the botanical gardens only „historical past relics”? *Kosmos A* 17(3): 257–263.
4624. **SZAFER W. 1968c.** Maria Bremówna (ur. 8. XI. 1906 – zm. 1. VIII. 1967). *Wiad. Bot.* 12(2): 135–137.
4625. **SZAFER W. 1968d.** Marian Raciborski, W pięćdziesiąt rocznicę śmierci (1863–1917). Kraków, Polska Akademia Nauk Oddział w Krakowie, 30, [2] s. *Nauka dla Wszystkich*, Nr 56.
4626. **SZAFER W. 1968e.** Przedmowa. [Do: „Marian Raciborski (1863–1917)”]. *Wszechświat* nr 1: 5–6.
4627. **SZAFER W. 1968f.** Przedmowa. [W]: Massalski E. *Góry Świętokrzyskie*. Warszawa, Wiedza Powsz., s. 5–6.
4628. **SZAFER W. 1968g.** Stefan Macko 1899–1967. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 24(2): 43–44.
4629. **SZAFER W. [1968]h.** The history of Polish Botany. [W]: *Essays in Biohistory*. presented to Frans Verdoorn, 60th birthday. Utrecht, Biohistorical Institute, University of Utrecht, s. 291–298.
4630. **SZAFER W. 1968i.** The Ure-ox, extinct in Europe since the seventeenth century: an early attempt at conservation that failed. *Biol. Conserv.* 1(1): 45–47.
4631. **SZAFER W. 1968j.** Twórczość w życiu naukowca. Próba analizy naukowczej — The creative activity in the life of a scientist. *Stud. Mater. Dziej. Nauki*, Ser. B z. 14: 123–186.
4632. **SZAFER W. 1968k.** Wspomnienia o profesorze Ludomirze Sawickim. [W]: Dobrowolska M., Mochnacki R. (Red.), Ludomir Sawicki. *W osiemdziesiąt rocznicę urodzin (1884 – 1964)*. Wyd. 1. Warszawa, Polskie Towarzystwo Geograficzne, PWN, s. 97–103.
4633. **SZAFER W. 1968l.** Z moich wspomnień o Stanisławie Pawłowskim. [W]: Olszewicz B. (Red.), Stanisław Pawłowski. *W dwudziestą piątą rocznicę zgonu.*

- Wyd. 1. Warszawa, Polskie Towarzystwo Geograficzne, PWN, s. 103–109.
4634. **SZAFER W. 1969a.** Bronisław Szafran 1897–1968. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 25(4): 28–29.
4635. **SZAFER W. 1969b.** Budowa kwiatów i ich właściwości ekologiczne. [W]: Szafer W., Wojtusiakowa H. *Kwiaty i zwierzęta. Zarys ekologii kwiatów.* Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 25–61.
4636. **SZAFER W. 1969c.** Concise history of botany in Cracow against the background of six centuries of the Jagiellonian University. [Translated by Witold Kulerski and Halina Markiewicz] — *Zarys historii botaniki w Krakowie na tle sześciu wieków Uniwersytetu Jagiellońskiego.* Warsaw, Uniwersytet Jagielloński, 171 s. Jubilee Edition [Wydawnictwa Jubileuszowe UJ], Vol. 19.
4637. **SZAFER W. 1969d.** Drogi i cele ochrony przyrody. *Poradnik ochrony przyrody.* Warszawa, Liga Ochrony Przyrody, 31 s.
4638. **SZAFER W. 1969e.** Historia nauki o kwiatach. [W]: Szafer W., Wojtusiakowa H. *Kwiaty i zwierzęta. Zarys ekologii kwiatów.* Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 7–24.
4639. **SZAFER W. 1969f.** Ochrona kwiatów i zapylających je zwierząt. [W]: Szafer W., Wojtusiakowa H. *Kwiaty i zwierzęta. Zarys ekologii kwiatów.* Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 327–346.
4640. **SZAFER W. 1969g.** Ochrona symbiozy typu kwiat – zwierzę, jako postulat ochrony środowiska życia człowieka. *Geogr. w Szk. z.* 4: 3–15.
4641. **SZAFER W. 1969h.** Słowo wstępne. [W]: Szafer W., Wojtusiakowa H. *Kwiaty i zwierzęta. Zarys ekologii kwiatów.* Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 5–6.
4642. **SZAFER W. 1969i.** Sposoby zapylania kwiatów w przyrodzie. [W]: Szafer W., Wojtusiakowa H. *Kwiaty i zwierzęta. Zarys ekologii kwiatów.* Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 62–87.
4643. **SZAFER W. 1969j.** System morfologiczny kwiatów entomogamicznych. [W]: Szafer W., Wojtusiakowa H. *Kwiaty i zwierzęta. Zarys ekologii kwiatów.* Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 88–119.
4644. **SZAFER W. 1969k.** Uwagi o programie pracy kwartalnika „Biological Conservation” — Notes on the working program of the quarterly „Biological Conservation”. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 25(1): 7–11.
4645. [**SZAFER W.**] 1969l. Zagadnienia biosfery w dobie dzisiejszej. *Biul. Pol. Kom. ds UNESCO* Nr 2(117): 11–15.
4646. **SZAFER W. 1969m.** Zagadnienia ewolucyjne w ekologii kwiatów — Evolutionary problems in ecology of flowers. *Kosmos A* 18(2): 115–133.
4647. **SZAFER W. 1969n.** Zagadnienia ewolucyjne w ekologii kwiatów. [W]: Szafer W., Wojtusiakowa H. *Kwiaty i zwierzęta. Zarys ekologii kwiatów.* Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 290–326.
4648. **SZAFER W. 1969o.** Zasługi Wandy Kulczyńskiej dla ochrony przyrody w Polsce — Wanda Kulczyńska and her merits for the protection of nature in Poland. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 25(2): 5–14.
4649. **SZAFER W., GAWŁOWSKA J. 1969.** Kalendarz ważniejszych wydarzeń z działalności Państwowej Rady Ochrony Przyrody w Polsce w okresie 50 lat (1919–1969) — A calendar of some more important events in the activity of the State Council for the Protection of Nature in Poland in the period 1919 through 1969. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 25(6): 14–23.
4650. **SZAFER W., WOJTUSIAKOWA H. 1969.** *Kwiaty i zwierzęta. Zarys ekologii kwiatów.* Wyd. 1. Warszawa, PWN, 386, [2] s.
4651. **SZAFER W., KULCZYŃSKI S., PAWŁOWSKI B. 1969.** *Rośliny polskie. Opisy i klucze do oznaczania wszystkich ga-*

- tunków roślin naczyniowych rosnących w Polsce bądź dziko, bądź też zdziczałych lub częściej hodowanych. Wyd. 3. Warszawa, PWN, XXVIII, 1020 s.
4652. **SZAFER W. 1970a.** Outline of the history of botany in Poland from the middle ages to the year 1918. [W]: Smit P., Laage ter R. J. Ch. V. (Eds.), *Essays in biohistory and other contributions*. Utrecht, International Association for Plant Taxonomy, s. 381–388.
4653. **SZAFER W. 1970b.** Przedmowa. [W]: Zarzycki K., Głowaciński Z. *Bieszczady*. Wyd. 1. Warszawa, Wiedza Powsz., s. 5–7. *Przyroda Polska*.
4654. **SZAFER W. 1970c.** Świat roślin. [W]: Maślankiewicz K. (Red.), *Ziemia*. Wyd. 1. Warszawa, P. W. „Wiedza Powsz.”, s. 645–787.
4655. **SZAFER W. 1970d.** Twórczość naukowa Profesora Bogumiła Pawłowskiego — Production scientifique de Professeur Bogumił Pawłowski. *Fragm. Flor. Geobot.* 16(1): 17–23.
4656. **SZAFER W. 1971.** Roślinność Ziemi Mieleskiej. *Rocz. Ziemi Miel.* [I]: 7–16.
4657. **SZAFER W. 1972a.** Historyczne tło i drogi rozwoju geografii roślin w Polsce. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), *Szata roślinna Polski*. T. I. Wyd. 2, popr. i uzup. Warszawa, PWN, s. 21–34.
4658. **SZAFER W. 1972b.** Podstawy geobotanicznego podziału Polski. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), *Szata roślinna Polski*. T. II. Wyd. 2, popr. i uzup. Warszawa, PWN, s. 9–15.
4659. **SZAFER W. 1972c.** Słowo wstępne do drugiego wydania. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), *Szata roślinna Polski*. T. I. Wyd. 2, popr. i uzup. Warszawa, PWN, s. 5.
4660. **SZAFER W. 1972d.** Słowo wstępne do pierwszego wydania. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), *Szata roślinna Polski*. T. I. Wyd. 2, popr. i uzup. Warszawa, PWN, s. 7–8.
4661. **SZAFER W. 1972e.** Szata roślinna Polski niżowej. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), *Szata roślinna Polski*. T. II. Wyd. 2, popr. i uzup. Warszawa, PWN, s. 17–188.
4662. **SZAFER W., ZARZYCKI K. (Red.) 1972a.** *Szata roślinna Polski*. T. I. Wyd. 2, popr. i uzup. Warszawa, PWN, 614, [2] s.
4663. **SZAFER W., ZARZYCKI K. (Red.) 1972b.** *Szata roślinna Polski*. T. II. Wyd. 2, popr. i uzup. Warszawa, PWN, 346, [1] s.
4664. **SZAFER W. 1973a.** Dzieje ochrony przyrody w Polsce i w innych krajach. [W]: Michajłow W. (Red.), *Ochrona przyrodniczego środowiska człowieka*. Dzieło zbiorowe zainicjowane i zaplanowane przez Władysława Szafera przygotowane do druku przez Komitet Redakcyjny pod kierownictwem Włodzimierza Michajłowa. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 13–63.
4665. **SZAFER W. 1973b.** History of nature conservation in the world and in Poland. [W]: *Protection of man's natural environment*. Warszawa, PWN-Polish Scientific Publishers, s. 7–51.
4666. **SZAFER W. 1973c.** Wspomnienia przyrodnika. *Moi profesorowie – moi koledzy – moi uczniowie*. Wrocław, Zakład Narodowy im. Ossolińskich – Wydaw., 314, [2] s.
4667. **SZAFER W. 1975a.** General plant geography. [Transl. from pol. Helen M. Massey] — *Ogólna geografia roślin*. Wyd. 1. Warszawa–Poznań, Polish Scientific Publishers, UAM Poznań, XIV, 430 s.
4668. **SZAFER W. 1975b.** Uniwersytet Jagielloński w okresie okupacji hitlerowskiej. [W]: Zarębowie M. i A. (zebr. i oprac.), *Ne cedat Academia, kartki z dziejów tajnego nauczania w Uniwersytecie Jagiellońskim 1939–1945*. Wyd. 1. Kraków,

- Wydaw. Literackie, s. 15–38. Cracovia-na. Seria 2, Ludzie i Wydarzenia.
4669. **SZAFER W. 1976.** Dzieje ochrony przyrody w Polsce i w innych krajach. [W]: Michajłow W. (Red.), Ochrona przyrodniczego środowiska człowieka. Dzieło zbiorowe zainicjowane i zaplanowane przez Władysława Szafera przygotowane do druku przez Komitet Redakcyjny pod kierownictwem Włodzimierza Michajłowa. Wyd. 2. Warszawa, PWN, s. 13–63.
4670. **SZAFER W., KULCZYŃSKI S., PAWŁOWSKI B. 1976.** Rośliny polskie. Opisy i klucze do oznaczania wszystkich gatunków roślin naczyniowych rosnących w Polsce bądź dziko, bądź też zdziczałych lub częściej hodowanych. Wyd. 4. Warszawa, PWN, XXVIII, 1020 s.
4671. **SZAFER W. 1977a.** Historyczne tło i drogi rozwoju geografii roślin w Polsce. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 3. Warszawa, PWN, s. 21–34.
4672. **SZAFER W. 1977b.** Najpiękniejszy polski kwiat. [*Azalea pontica*; przedruk z książki W. Szafera i J. Szaferowej: Kwiaty w naturze i sztuce, Warszawa, PWN, 1958]. Przyr. Pol. Nr 5: 12–13.
4673. **SZAFER W. 1977c.** Podstawy geobotanicznego podziału Polski. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), Szata roślinna Polski. T. II. Wyd. 3. Warszawa, PWN, s. 9–15.
4674. **SZAFER W. 1977d.** Słowo wstępne do drugiego wydania. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 3. Warszawa, PWN, s. 5.
4675. **SZAFER W. 1977e.** Słowo wstępne do pierwszego wydania. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 3. Warszawa, PWN, s. 7–8.
4676. **SZAFER W. 1977f.** Szata roślinna Polski niżowej. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), Szata roślinna Polski. T. II. Wyd. 3. Warszawa, PWN, s. 17–188.
4677. **SZAFER W., ZARZYCKI K. (Red.) 1977a.** Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 3. Warszawa, PWN, 614, [1] s.
4678. **SZAFER W., ZARZYCKI K. (Red.) 1977b.** Szata roślinna Polski. T. II. Wyd. 3. Warszawa, PWN, 347 s.
4679. **SZAFER W., KULCZYŃSKI S., PAWŁOWSKI B. 1986.** Rośliny polskie. Opisy i klucze do oznaczania wszystkich gatunków roślin naczyniowych rosnących w Polsce bądź dziko, bądź też zdziczałych lub częściej hodowanych. Cz. 1–2. Wyd. 5. Warszawa, PWN, XXXI, [1], 464 s.; [4] s., s. 465–1019.
4680. **SZAFER W., KULCZYŃSKI S., PAWŁOWSKI B. 1988.** Rośliny polskie. Opisy i klucze do oznaczania wszystkich gatunków roślin naczyniowych rosnących w Polsce bądź dziko, bądź też zdziczałych lub częściej hodowanych. Cz. 1–2. Wyd. 6. Warszawa, PWN, XXXI, [1], 464 s.; [4] s., s. 465–1019.
4681. **SZAFER W. 1989.** Jak powstała Państwowa Rada Ochrony Przyrody. [Przedruk z „Chrońmy Przyrodę Ojczyzną”, z.6, 1969] — The origin of the State Council for the Protection of Nature in Poland. Chrońmy Przyr. Ojcz. 45(5–6): 14–19.
- SZAFEROWA J. → JENTYS-SZAFEROWA J.**
SZAFEROWA J. → 4529
4682. **SZAFEROWA J. 1956.** Morfologiczne kryteria starzenia się i odmładzania roślin. Zesz. Probl. „Kosmosu” z. 4: 25–40.
4683. **SZAFEROWA J. 1967.** Poznaj 100 roślin. Klucz do oznaczania stu gatunków roślin kwiatowych dzikich i hodowanych. Wyd. 13. Warszawa, PZWSz, 63, [1] s.
4684. **SZAFEROWA J. 1978.** Pięćdziesiąt lat w służbie Uniwersytetu Jagiellońskiego. Wiad. Bot. 22(4): 227–228.

4685. **SZAFRAN B. 1955.** Mchy Jury Krakow-sko-Wieluńskiej z uwzględnieniem rezerwatów przyrody — The mosses of the Cracow-Wieluń Jurassic mountain range with consideration of natural reserves. *Ochr. Przyr.* 23: 213–254.
4686. **SZAFRAN B., KUC M. 1955.** W sprawie ochrony reliktowych mchów glacialnych w okolicach Ciężkowic w powiecie chrzanowskim. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 11(6): 45–46.
4687. **SZAFRAN B. 1956.** Zapiski bryologiczne z Karpat Zachodnich (Beskidy, Tatry, Pieniny) — Bryological records from the Western Carpathians (the Beskids, the Tatras and the Pieniny Mountains). *Fragm. Flor. Geobot.* 2(1): 143–167.
4688. **SZAFRAN B. 1957** wyd. **1958.** Mchy (Musci). T. I. Wyd. 1. Warszawa, PWN, 448 s. Flora polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych.
4689. **SZAFRAN B. 1957.** Biologia rozsiewania zarodników u mszaków. *Wiad. Bot.* 1(4): 159–174.
4690. **SZAFRAN B. 1958.** Tortońskie mchy ze Starych Gliwic na Śląsku — Tortonian mosses from Stare Gliwice in Silesia. *Monogr. Bot.* 7: 61–68.
4691. **SZAFRAN B., WRÓBLÓWNA W. 1958.** *Metasequoia glyptostroboides* Hu et Cheng w Krakowskim Ogrodzie Botanicznym. *Wiad. Bot.* 2(1): 33–35.
4692. **SZAFRAN B. 1960.** Zagadnienie ewolucji mchów. *Wiad. Bot.* 4(2): 173–181.
4693. **SZAFRAN B. 1961.** Mchy (Musci). T. II. Wyd. 1. Warszawa, PWN, 405, [3] s. Flora polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych.
4694. **SZAFRAN B. 1962.** Mchy ery paleozoicznej. *Wiad. Bot.* 6(3): 193–204.
4695. **SZAFRAN B. [aut.], STARMACH K. (Red.) 1963.** Bryophyta I. Musci – Mchy. Wyd. 1. Warszawa, PWN, 219, [2] s. Flora słodkowodna Polski. T. 16.
4696. **SZAFRAN B. 1964.** Tortońskie Mchy z zatoki Gdowskiej — Tortonian mosses from Zatoka Gdowska (environs of Cracow). *Acta Soc. Bot. Pol.* 33(3): 557–561.
4697. **SZAFRAN B. 1965.** Mchy Beskidu Śląskiego i Małego — The mosses of the ranges Beskid Śląski and Beskid Mały (Polish Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 11(4): 605–630.
4698. **SZAFRAN B. 1966.** Rola mszaków w przyrodzie i w gospodarstwie człowieka. Wyd. 1. Kraków, PWN – Oddział w Krakowie, 25, [2]s. Nauka dla Wszystkich, Nr 24.
4699. **SZAFRAN B. 1967.** Świecące mchy. *Wszechświat* z. 7–8: 180–182.
4700. **SZAFRAN B. 1968a.** *Takakia* Hatt. et. in. nowy rodzaj wątrobowca. *Wiad. Bot.* 12(4): 279–282.
4701. **SZAFRAN B. 1968b.** Wykaz mchów zebranych w okolicach Przemyśla — List of the mosses collected in the environs of Przemyśl (South-eastern Poland). *Fragm. Flor. Geobot.* 14(2): 237–239.
4702. **SZAFRAN B. 1970.** *Seligeria campylopoda* Kindb. w Polsce — *Seligeria campylopoda* Kindb. in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 16(2): 357–359.
- SZAŃKOWSKI M. → 99
- SZAREK G. zob. też: SZAREK-LUKASZEWSKA G., SZAREK-LUKASZEWSKA G.**
- SZAREK G.** → 679, 680, 684, 694, 695, 701, 847, 851, 941, 945, 946, 947, 948, 959, 960, 965, 966, 967, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 1575, 2325, 5068, 5096, 5097
4703. **SZAREK G. 1990.** Heavy metal content in mosses from Antarctica. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.* 1: 72.

4704. **SZAREK G., CHRZANOWSKA E. 1991.** The total sulphur content in the mosses of Polish National Parks – changes within the last 10 years — Zawartość siarki ogólnej w mchach polskich parków narodowych – zmiany w ciągu 10 lat. *Acta Soc. Bot. Pol.* 60(1–2): 101–110.
4705. **SZAREK G., CHRZANOWSKA E., GODZIK B. 1993.** Zawartość metali ciężkich i makropierwiastków w roślinności runa w Ojcowskim Parku Narodowym — The concentration of heavy metals and macroelements in herbs from the Ojców National Park. *Prądnik. Prace Muz. Szafera* 7–8: 159–160.
4706. **SZAREK G., GRODZIŃSKA K., GODZIK B. 1993.** Input of nutrients and pollutants to the forest ecosystem in the Ratanica watershed (Carpathian foothills, southern Poland). [Abstrakt]. [W]: Černý J. (Ed.), *BIOGEOMON. Symposium on Ecosystem Behaviour: Evaluation of Integrated Monitoring in Small Catchments*, Prague, September 18–20, 1993. Workshop on Integrated Monitoring of Air Pollution Effects on Ecosystems, Prague, September 17–18, 1993. Prague, Czech Geological Survey, s. 284–285.
4707. **SZAREK G., BRANIEWSKI S., CHRZANOWSKA E., RIEGER R., RUTKOWSKA L. 1993.** Nutrients and pollutants in forest vegetation in the Ratanica watershed (Carpathian Foothills, Southern Poland). *Ekol. Pol.* 41(3–4): 375–392.
4708. **SZAREK G. 1995.** Sulphur and nitrogen input to the Ratanica forested catchment (Carpathian Foothills, southern Poland). *Water, Air, Soil Pollut.* 85: 1765–1770.
4709. **SZAREK G., GODZIK B., BIK A., TURZANSKI K. P. 1995.** Air quality in the Ratanica forested catchment (Carpathian Foothills, southern Poland). [Abstrakt] [W]: *Acid Reign '95? Under the patronage of His Majesty Carl XVI Gustaf. Abstract Book.* Kluwer Academic Publishers, s. [nienumerowana].
4710. **SZAREK G., GRODZIŃSKA K., BRANIEWSKI S., CHRZANOWSKA E., GODZIK B. 1995.** Element fluxes in throughfall, stemflow and litterfall in Ratanica forested catchment (Carpathian Foothills, southern Poland). [Abstrakt]. [W]: *Acid Reign '95? Under the patronage of His Majesty Carl XVI Gustaf. Abstract Book.* 5th International Conference on Acid Deposition, Göteborg, Sweden, 26–30.06.95. Göteborg, Kluwer Academic Publishers, s. 275.
4711. **SZAREK G., BRANIEWSKI S. 1996.** Metale ciężkie w opadzie ściółki lasu mieszanego zlewni potoku Ratanica — Heavy metals in litterfall of mixed forest in the Ratanica catchment (Southern Poland). *Sylvan* 140(4): 53–62.
- SZAREK-LUKASZEWSKA G. zob. też: SZAREK G., SZAREK-LUKASZEWSKA G. SZAREK-LUKASZEWSKA G. → 853, 855, 856, 984, 990, 1793, 1794, 1795, 3718, 6072**
- SZAREK-LUKASZEWSKA G. zob. też: SZAREK G., SZAREK-LUKASZEWSKA G. SZAREK-LUKASZEWSKA G. → 44, 702, 722, 726, 977, 979, 981, 982, 986, 988, 991, 993, 994, 997, 998, 999, 1002, 1004, 1289, 1796, 1798, 1799, 3110, 5265, 5266, 5771, 6073**
4712. **SZAREK-LUKASZEWSKA G. 1999.** Input of chemical elements to the forest ecosystem on the Carpathian Foothills (S Poland). *Pol. J. Ecol.* 47(2): 191–213.
4713. **SZAREK-LUKASZEWSKA G., KRYWULT M., GRODZIŃSKA K. 1999.** Response of mosses to the air pollution in the Niepołomice Forest (southern Poland) – changes during 20 years. [Abstrakt]. [W]: *NoLIMITS Workshop Oxford*, 13–16.03.1999, United Kingdom. Abstracts.
4714. **SZAREK-LUKASZEWSKA G., GRODZIŃSKA K., BRANIEWSKI S. 2000.** Ocena za-

- nieczyszczenia Puszczy Niepołomickiej metalami ciężkimi przy użyciu mchów – zmiany w ciągu 20 lat. [Streszcz.] [W]: Toruńskie Seminarium Ekologiczne „Zmiany a zmienność”. Program, streszczenia, lista uczestników, 23–25 czerwca 2000. Toruń, Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska UMK, s. [nienumerowane].
4715. **SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., GRODZIŃSKA K., GODZIK B. 2000.** Heavy metal input to the Niepołomice Forest (S Poland) – changes during 20 years. [W]: Nriagu J. (Ed.), 11th Annual International Conference on Heavy Metals in the Environment [CD-ROM]. Ann Arbor, University of Michigan, School of Public Health.
4716. **SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., GRODZIŃSKA K., TURNAU K., NIKLIŃSKA M. 2001.** Concentration of heavy metals in *Biscutella laevigata* L. and *Plantago lanceolata* L. from Zn-Pb mine spoils (S Poland). [Streszcz.] [W]: Twardowska I., Kmiecik E. (Eds.), Secotox World Congress and Sixth European Conference on Ecotoxicology and Environmental Safety. Kraków – Poland, 20–24 August 2001 „Ecotoxicology and Environmental Safety on the Verge of the Third Millennium: Trends, Threats and Challenges”. Congress Proceedings. Wyd. 1. Kraków, Agencja Poligraficzno-Wydawnicza mgr inż. Mariusz Sierpień, s. 104.
4717. **SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., NIKLIŃSKA M. 2002.** Concentration of alkaline and heavy metals in *Biscutella laevigata* L. and *Plantago lanceolata* L. growing on calamine spoils (S. Poland). Acta Biol. Crac., Ser. Bot. 44: 29–38.
4718. **SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., GRODZIŃSKA K., BRANIEWSKI S. 2002.** Heavy metal concentration in the moss *Pleurozium schreberi* in the Niepołomice Forest, Poland: changes during 20 years. Environ. Monit. Assess. 79(3): 231–237.
4719. **SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., GRODZIŃSKA K., GODZIK B. 2002.** Zanieczyszczenie środowiska parków narodowych Polski metalami ciężkimi w latach 1975–1995 – badania bioindykacyjne. [Streszcz.] [W]: Polskie parki narodowe – ich rola w rozwoju nauk przyrodniczych. Konferencja jubileuszowa z okazji 80-lecia Białowieskiego Parku Narodowego, Białowieża, 11–14 marca 2002 r. Streszczenia. Białowiecki Park Narodowy; Krajowy Zarząd Parków Narodowych, s. 70.
SZARO R. *zob. też:* SZARO R. C.
SZARO R. → 250, 995, 1000, 1750
SZARO R. C. *zob. też:* SZARO R.
SZARO R. C. → 1749
4720. SZARO R., BYTNEROWICZ A., **GODZIK B., KNÍŽEK M., MAŇKOVSKÁ B., SHPARYK Y., BADEA O. 2001.** Developing an agenda for future research in the Carpathian Mountains. [Abstrakt.] [W]: Effects of Air Pollution on Forest Health and Biodiversity in Forests of the Carpathian Mountains. Abstracts. NATO Advanced Research Workshop. Stara Lesna, Slovakia, May 22–26, 2001, s. 22.
4721. SZARO R., BYTNEROWICZ A., OSZLÁNYI J., **GODZIK B., MORAVČIK P., SHPARYK Y., POPESCU F. 2002.** Developing an agenda for future research in the Carpathian Mountains: where do we go from here? [W]: Szaro R. C., Bytnerowicz A., Oszlányi J. (Eds.), Effects of air pollution on forest health and biodiversity in forests of the Carpathian Mountains. Amsterdam, IOS Press, s. 313–317. NATO Science Series, Series I: Life and Behavioural Sciences, Vol. 345.
SZARY A. → 3178
SZATILOVA I. I. *zob. też:* SHATILOVA I., SHATILOVA I. I.
4722. SZATILOVA I. I., **STUHLIK L. 1987.** Sopotavlenie neogenovych palinologičeskich kompleksov Zapadnoj Gruzii i Južnoj Pol’szi — The comparison of the

- Neogene palynological complexes of Western Georgia and Southern Poland. *Izv. AN GSSR, Ser. biol.* 13(4): 242–247.
- SZCZEPANEK K.** → 1338, 3569, 3588, 3601
- SZCZEPANIAK M.** *zob. też:* **KUŹDŹAŁ M.**
- SZCZEPANIAK M.** → 372, 573, 574, 586, 608, 621, 623, 2173, 2178, 2186, 2188, 2189, 2193, 2201, 3172
4723. **SZCZEPANIAK M. 1998.** Występowanie *Elymus hispidus* subsp. *hispidus* i subsp. *barbulatus* w Polsce oraz problemy taksonomiczne. [Streszcz.] [W]: III Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce”, 17–18 listopada 1998 r. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Streszczenia. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, s. 20.
4724. **SZCZEPANIAK M. 2000.** Zmienność ekologiczna *Elymus repens* w Polsce. [Streszcz.] [W]: Toruńskie Seminarium Ekologiczne „Zmiany a zmienność”. Program, streszczenia, lista uczestników, 23–25 czerwca 2000. Toruń, Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska UMK, s. [nienumerowane].
4725. **SZCZEPANIAK M. 2001.** The *Agropyron-Elymus* complex (*Poaceae*) in Poland: occurrence of *Elymus hispidus* and subsp. *barbulatus*. [W]: Frey L. (Ed.), *Studies on grasses in Poland*. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 177–193.
4726. **SZCZEPANIAK M. 2002a.** Badania biosystematyczne nad *Elymus repens* (L.) Gould — Biosystematics studies on *Elymus repens* (L.) Gould. *Działaln. nauk. Wybr. zagadn.* 14: 55–57.
4727. **SZCZEPANIAK M. 2002b.** Morphological variability of Polish populations of *Elymus repens* from various habitats — preliminary report. *Ecol. Questions* 2: 159–168.
4728. **SZCZEPANIAK M. 2002c.** Ocena zmienności genetycznej *Elymus repens* i *E. hispidus* przy użyciu markerów AFLP. [Plakat]. [W]: V Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe: Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce, Kraków 14–15 listopada 2002 r. [Streszczenia referatów]. Kraków, Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk, s. 35.
4729. **SZCZEPANIAK M., CIEŚLAK E., BEDNAREK P. T. 2002a.** Morphological and AFLP variation of *Elymus repens* (L.) Gould (*Poaceae*). [Streszcz.] [W]: International Workshop 25–29 September, 2002 Warsaw, Poland „Application of Molecular Markers in Studies on Plants”, s. 63.
4730. **SZCZEPANIAK M., CIEŚLAK E., BEDNAREK P. T. 2002b.** Morphological and AFLP variation of *Elymus repens* (L.) Gould (*Poaceae*). *Cell. Mol. Biol. Letters* 7(2A): 547–558.
SZDŹUJ J. → 249, 252, 253
SZELAĞ Z. → 127, 360, 1286, 1287, 2119, 3482, 3483, 3484, 5095, 5905, 5979
4731. **SZELAĞ Z. 1991a.** Die Orchideen in Pieniny-Gebirge (Westkarpaten) früher, gestern und heute. (Vom 19.-20. Jahrhundert – Veränderungen). [W]: „Conservation and Management of threatened animals and plants in Germany and Poland”. Seminar and Field Study in S. Poland, Kraków, May 6–14, 1991. Kraków, s. 43–45.
4732. **SZELAĞ Z. 1991b.** Stanowisko arniki górskiej *Arnica montana* w Bieszczadzkim Parku Narodowym — A locality of *Arnica montana* in the Bieszczady National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 47(1–2): 65.
4733. **SZELAĞ Z. 1991c.** Stanowisko paprotnika ostrego *Polystichum lonchitis* w Krakowie — The locality of the pteridophyte

- Polystichum lonchitis* in Cracow. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 47(3): 84–85.
4734. **SZELAĞ Z. 1992a.** Nowe naskalne stanowisko mącznicy lekarskiej *Arctostaphylos uva-ursi* koło Częstochowy — A new locality of the bearberry, *Arctostaphylos uva-ursi*, growing on a rock near Częstochowa. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 48(2): 95–98.
4735. **SZELAĞ Z. 1992b.** Rośliny zielne Arboretum Bolestraszyce. *Arbor. Bolestraszyce* 1: 119–122.
4736. **SZELAĞ Z. 1993a.** *Aconitum vulparia* Reichenb. – tojad lisi. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 60–61.
4737. **SZELAĞ Z. 1993b.** *Campanula barbata* L. – dzwonek brodaty. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 175–176.
4738. **SZELAĞ Z. 1993c.** *Epipactis microphylla* (*Orchidaceae*) w Polsce — *Epipactis microphylla* (*Orchidaceae*) in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 331–336.
4739. **SZELAĞ Z. 1993d.** *Myosotis stenophylla* Knaf – niezapominajka smukła. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 155–256.
4740. **SZELAĞ Z. 1993e.** *Orchis tridentata* – storczyk trójzębny. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 265–266.
4741. **SZELAĞ Z. 1993f.** *Ranunculus penicillatus* (Dumort.) Bab. – jaskier pędzelkowaty. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 70–71.
4742. **SZELAĞ Z. 1993g.** *Schoenus nigricans* L. – marzycza czarniawa. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 239–240.
4743. **SZELAĞ Z. 1993h.** *Sesleria bielzii* Schur (non *S. coeruleans* Friv.) – sesleria Bielza. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 219–220.
4744. **SZELAĞ Z. 1994.** Kto odkrył *Euphorbia epithymoides* dla flory polskiej? [Varia] — Who discovered *Euphorbia epithymoides* for Polish flora? [Varia]. *Wiad. Bot.* 38(1/2): 160–161.
4745. **SZELAĞ Z. 1995a.** [Rodzaj *Hieracium*]. [W]: Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H., Zając A., Zając M. *Vascular plants of Poland a checklist*. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 100–107. *Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 15.*
4746. **SZELAĞ Z. 1995b.** [Rodzaj *Koeleria*]. [W]: Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H., Zając A., Zając M. *Vascular plants of Poland a checklist*. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 112–113. *Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 15.*

4747. **SZELAĞ Z. 1995c.** [Rodzaj *Potentilla*]. [W]: Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H., Zajac A., Zajac M. Vascular plants of Poland a checklist. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 150–152. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 15.
4748. **SZELAĞ Z. 1995d.** [Rodzaj *Sesleria*]. [W]: Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H., Zajac A., Zajac M. Vascular plants of Poland a checklist. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 180–181. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 15.
4749. **SZELAĞ Z. 1995e.** *Koeleria pyramidata* (*Poaceae*) kommt in Polen vor. *Fragm. Flor. Geobot.* 40(2): 749–753.
4750. **SZELAĞ Z. 1995f.** Pieniny. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Parków Narodowych i Rezerwatów Polski Południowej. Przewodnik Sesji Terenowych 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 151–165. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 12.
4751. **SZELAĞ Z. 1996.** Nowe stanowisko *Orobanche picridis* (*Orobanchaceae*) z okolic Krakowa — New locality of *Orobanche picridis* (*Orobanchaceae*) near Kraków. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 3: 399–401.
4752. **SZELAĞ Z. 1997a.** *Carduus lobulatus* (*Asteraceae*) – nowy gatunek we florze polskich Tatr — *Carduus lobulatus* (*Asteraceae*) – a new species to the flora of the Polish Tatra Mts. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 4: 382–383.
4753. **SZELAĞ Z. 1997b.** Uzupełnienia do flory Niecki Nidziańskiej — Addition to the flora of Nida Basin. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 4: 33–37.
4754. **SZELAĞ Z., JANKUN A. 1997.** Tetraploid *Hieracium alpinum* in the Polish Tatra Mts. *Fragm. Flor. Geobot.* 42(1): 190–192.
4755. **SZELAĞ Z., DOBOLYI K. 1999(2000).** *Carex curvata* Knaf eine neue Art der ungarischen Flora. *Studia Bot. Hung.* 30–31: 145–148.
4756. **SZELAĞ Z. 2000a.** Eine neue Unterart des *Hieracium sparsum* (*Asteraceae*) aus Italien. *Feddes Repert.* 111(5–6): 257–260.
4757. **SZELAĞ Z. 2000b.** Materiały do flory Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej — A contribution to the flora of the Krakowsko-Częstochowska Upland (South Poland). *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 7: 93–103.
4758. **SZELAĞ Z. 2000c.** Rośliny naczyniowe Masywu Śnieżnika i Gór Białskich — Vascular plants of the Śnieżnik Massif and the Góry Białskie Mts. Kraków. Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, 255 s. *Fragmenta Floristica et Geobotanica, Series Polonica Supplementum*, 3.
4759. **SZELAĞ Z. 2001a.** *Campanula barbata* L., Dzwonek brodaty. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 354–356.
4760. **SZELAĞ Z. 2001b.** *Carex pallens* (*Cyperaceae*), a species new to Poland. *Pol. Bot. Journ.* 46(1): 75–77.
4761. **SZELAĞ Z. 2001c.** *Carex pallens* (Friedt) Harmaja, Turzyca błada. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 512–513.

4762. **SZELAĞ Z. 2001d.** *Carex pallens* (Friedst.) Harmaja, Turzyca bladozielona [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 123.
4763. **SZELAĞ Z. 2001e.** Hieracia balcanica I. *Hieracium ancevii* (Asteraceae), eine neue Art aus Bulgarien. Feddes Repert. 112(1–2): 11–14.
4764. **SZELAĞ Z. 2001f.** *Hieracium alpicola* Schleich., Jastrzębiec bródkowaty [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 276.
4765. **SZELAĞ Z. 2001g.** *Hieracium alpinum* L., Jastrzębiec alpejski [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 276.
4766. **SZELAĞ Z. 2001h.** *Hieracium apatellium* Nägeli & A. Peter, Jastrzębiec zwodniczy [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 276.
4767. **SZELAĞ Z. 2001i.** *Hieracium arvicola* Nägeli & A. Peter, Jastrzębiec ścierniskowy [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 277.
4768. **SZELAĞ Z. 2001j.** *Hieracium atramentarium* Nägeli & A. Peter, Jastrzębiec atramentowy [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 277.
4769. **SZELAĞ Z. 2001k.** *Hieracium atratum* Fr., Jastrzębiec żałobny [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 277.
4770. **SZELAĞ Z. 2001l.** *Hieracium aurantiacum* L., Jastrzębiec pomarańczowy [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 277.
4771. **SZELAĞ Z. 2001m.** *Hieracium auriculoides* Láng [*H. pannonicum* Nägeli & A. Peter], Jastrzębiec pannoński [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 278.
4772. **SZELAĞ Z. 2001n.** *Hieracium bauhini* Schult., Jastrzębiec Bauhina [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 278.
4773. **SZELAĞ Z. 2001o.** *Hieracium bifidum* Kit. ex Homem., Jastrzębiec siny [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu

- Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 278.
4774. **SZELAĞ Z. 2001p.** *Hieracium bifurcum* M. Bieb., Jastrzębiec rozwidlony [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 278.
4775. **SZELAĞ Z. 2001r.** *Hieracium blyttianum* Fr. [*H. pyrhanthes* Nägeli & A. Peter], Jastrzębiec ognisty [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 279.
4776. **SZELAĞ Z. 2001s.** *Hieracium bupleuroides* C. C. Gmel., Jastrzębiec przewiertniowaty [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 279.
4777. **SZELAĞ Z. 2001t.** *Hieracium caesium* (Fr.) Fr., Jastrzębiec modry [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 279.
4778. **SZELAĞ Z. 2001u.** *Hieracium calodon* (Tausch) Nägeli & A. Peter, Jastrzębiec ciepłolubny [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 279.
4779. **SZELAĞ Z. 2001w.** *Hieracium carpaticum* Besser, Jastrzębiec karpacki [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 280.
4780. **SZELAĞ Z. 2001x.** *Hieracium chlorocephalum* R. Uechtr., Jastrzębiec zielonokoszyczkowy [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 280.
4781. **SZELAĞ Z. 2001y.** *Hieracium corconticum* (K. Knaf) Čelak., Jastrzębiec karkonoski [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 280.
4782. **SZELAĞ Z. 2001z.** *Hieracium cymosum* L., Jastrzębiec wierzchotkowy [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 280.
4783. **SZELAĞ Z. 2001aa.** *Hieracium dentatum* Hoppe, Jastrzębiec ząbkowany [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 281.
4784. **SZELAĞ Z. 2001ab.** *Hieracium dubium* (L.) Lindeb., Jastrzębiec wątpliwy [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 281.

4785. **SZELAĞ Z. 2001ac.** *Hieracium echioides* Lumn., Jastrzębiec żmijowcowaty [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 281.
4786. **SZELAĞ Z. 2001ad.** *Hieracium epimedium* Fr., Jastrzębiec pośredni [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 281.
4787. **SZELAĞ Z. 2001ae.** *Hieracium fallax* Willd., Jastrzębiec mylący [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 282.
4788. **SZELAĞ Z. 2001af.** *Hieracium flagellare* Willd., Jastrzębiec rozłogowy [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 282.
4789. **SZELAĞ Z. 2001ag.** *Hieracium flagelliforme* Gus. Schneid., Jastrzębiec rozłogowaty [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 282.
4790. **SZELAĞ Z. 2001ah.** *Hieracium floribundum* Wimm. & Grab., Jastrzębiec kwiecisty [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 282.
4791. **SZELAĞ Z. 2001ai.** *Hieracium fritzei* F. W. Schultz, Jastrzębiec Fritzeja [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 283.
4792. **SZELAĞ Z. 2001aj.** *Hieracium fuckelianum* Touton & Zahn, Jastrzębiec Fuckela [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 283.
4793. **SZELAĞ Z. 2001ak.** *Hieracium fusco-atrum* Nägeli & A. Peter, Jastrzębiec brunatny [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 283.
4794. **SZELAĞ Z. 2001al.** *Hieracium fuscocine-reum* Norrl. em. S. Bräut. [*H. sagittatum* (Lindb.) Norrl.], Jastrzębiec strzałkowaty [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 283.
4795. **SZELAĞ Z. 2001am.** *Hieracium glandulosodentatum* R. Uechtr., Jastrzębiec zębatolistny [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 284.

4796. **SZELAĞ Z. 2001an.** *Hieracium incisum* Hoppe, Jastrzębiec wciętolistny [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 284.
4797. **SZELAĞ Z. 2001ao.** *Hieracium inuloides* Tausch, Jastrzębiec omanowaty [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 284.
4798. **SZELAĞ Z. 2001ap.** *Hieracium iseranum* R. Uechtr., Jastrzębiec izerski [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 284.
4799. **SZELAĞ Z. 2001ar.** *Hieracium juranum* Fr., Jastrzębiec jurajski [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 285.
4800. **SZELAĞ Z. 2001as.** *Hieracium lachenalii* C. C. Gmel., Jastrzębiec Lachenala [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 285.
4801. **SZELAĞ Z. 2001at.** *Hieracium lactucella* Wallr. [*H. auricula* sensu auct., non L.], Jastrzębiec gronkowy [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 285.
4802. **SZELAĞ Z. 2001au.** *Hieracium laevicaule* Jord., Jastrzębiec równolodygowy [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 285.
4803. **SZELAĞ Z. 2001aw.** *Hieracium laevigatum* Willd., Jastrzębiec gładki [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 286.
4804. **SZELAĞ Z. 2001afx.** *Hieracium lip-toviense* Borbás, Jastrzębiec lip-towski [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 286.
4805. **SZELAĞ Z. 2001ay.** *Hieracium longiscapum* Boiss & Kotschy, Jastrzębiec długołodygowy [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 286.
4806. **SZELAĞ Z. 2001az.** *Hieracium macrostolonum* Gus. Schneid. [*H. cernuiforme* Nägeli & A. Peter], Jastrzębiec długorożłogowy [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 286.
4807. **SZELAĞ Z. 2001ba.** *Hieracium mariae-bornmuelleriae* Zahn, Jastrzębiec

- Marii Bornmüller [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 287.
4808. **SZELAĞ Z. 2001bb.** *Hieracium murorum* L., Jastrzębiec leśny [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 287.
4809. **SZELAĞ Z. 2001bc.** *Hieracium nigrescens* Willd., Jastrzębiec czarniawy [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 287.
4810. **SZELAĞ Z. 2001bd.** *Hieracium nigratum* R. Uechtr., Jastrzębiec ciemny [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 287.
4811. **SZELAĞ Z. 2001be.** *Hieracium obornyanum* Nägeli & A. Peter, Jastrzębiec Obornego [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 288.
4812. **SZELAĞ Z. 2001bf.** *Hieracium onosmoides* Fr., Jastrzębiec onosmowaty [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 288.
4813. **SZELAĞ Z. 2001bg.** *Hieracium piliferum* Hoppe, Jastrzębiec włosisty [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 288.
4814. **SZELAĞ Z. 2001bh.** *Hieracium pilosella* L., Jastrzębiec kosmaczek [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 288.
4815. **SZELAĞ Z. 2001bi.** *Hieracium piloselliflorum* Nägeli & A. Peter, Jastrzębiec kosmaczkokwiatowy [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 288.
4816. **SZELAĞ Z. 2001bj.** *Hieracium piloselloides* Vill. [*H. florentinum* All.], Jastrzębiec wysoki [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 289.
4817. **SZELAĞ Z. 2001bk.** *Hieracium praecox* Sch. Bip. [*H. glaucinum* Jord.], Jastrzębiec wczesny [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 289.
4818. **SZELAĞ Z. 2001bl.** *Hieracium prenanthoides* Vill., Jastrzębiec przenetowaty [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków,

- Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 289.
4819. **SZELAĞ Z. 2001bm.** *Hieracium prussicum* Nägeli & A. Peter, Jastrzębiec pruski [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 290.
4820. **SZELAĞ Z. 2001bn.** *Hieracium racemosum* (Waldst. & Kit.) Willd., Jastrzębiec gałęzisty [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 290.
4821. **SZELAĞ Z. 2001bo.** *Hieracium riphaeum* R. Uechtr., Jastrzębiec ryfejski [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 290.
4822. **SZELAĞ Z. 2001bp.** *Hieracium rohacense* Kit., Jastrzębiec rohacki [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 290.
4823. **SZELAĞ Z. 2001br.** *Hieracium rostanii* Nägeli & A. Peter, Jastrzębiec Rostana [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 291.
4824. **SZELAĞ Z. 2001bs.** *Hieracium rothianum* Wallr., Jastrzębiec szczeciński [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 291.
4825. **SZELAĞ Z. 2001bt.** *Hieracium rubrum* A. Peter, Jastrzębiec czerwony [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 291.
4826. **SZELAĞ Z. 2001bu.** *Hieracium sabaudum* L., Jastrzębiec sabaudzki [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 291.
4827. **SZELAĞ Z. 2001bw.** *Hieracium saxifragum* Fr., Jastrzębiec skalnicowaty [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 292.
4828. **SZELAĞ Z. 2001bx.** *Hieracium schmidtii* Tausch [*H. pallidum* Biv.], Jastrzębiec błądy [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 292.
4829. **SZELAĞ Z. 2001by.** *Hieracium scitulum* Woł., Jastrzębiec elegancki [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 292.

- Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 292.
4830. **SZELAĞ Z. 2001bz.** *Hieracium scorzonnerifolium* Vill., Jastrzębiec wężymordolistny [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 292.
4831. **SZELAĞ Z. 2001ca.** *Hieracium sparsum* Friv. subsp. *silesiacum* (E. Krause) Zahn, Jastrzębiec śląski [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 293.
4832. **SZELAĞ Z. 2001cb.** *Hieracium stoloniflorum* Waldst. & Kit., Jastrzębiec rudy [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 293.
4833. **SZELAĞ Z. 2001cc.** *Hieracium sudeticum* (Sternb.) Zahn, Jastrzębiec sudecki [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 293.
4834. **SZELAĞ Z. 2001cd.** *Hieracium tephrosoma* (Nägeli & A. Peter) Zahn, Jastrzębiec popielaty [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 293.
4835. **SZELAĞ Z. 2001ce.** *Hieracium umbellatum* L., Jastrzębiec baldaszkowaty [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 294.
4836. **SZELAĞ Z. 2001cf.** *Hieracium umbrosum* Jord., Jastrzębiec cienisty [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 294.
4837. **SZELAĞ Z. 2001cg.** *Hieracium vagneri* Pax, Jastrzębiec Vagnera [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 294.
4838. **SZELAĞ Z. 2001ch.** *Hieracium valdepiilosum* Vill., Jastrzębiec włochaty [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 294.
4839. **SZELAĞ Z. 2001ci.** *Hieracium villosum* Jacq., Jastrzębiec kosmaty [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 295.
4840. **SZELAĞ Z. 2001cj.** *Hieracium virgicaulae* Nägeli & A. Peter, Jastrzębiec rozgałęziony [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 295.

4841. **SZELAĞ Z. 2001ck.** *Hieracium zizianum* Tausch, Jastrzębiec Zizy [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 295.
4842. **SZELAĞ Z. 2001g.** *Hieracium piliferum* (Asteraceae) in the Carpathian Mts. Pol. Bot. Journ. 46(2): 151–153.
4843. **SZELAĞ Z. 2001h.** *Hieracium piliferum* Hoppe, Jastrzębiec włosisty. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 394–395.
4844. **SZELAĞ Z. 2001i.** *Myosotis stenophylla* Knaf, Niezapominajka smukła. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 317–318.
4845. **SZELAĞ Z. 2001j.** *Orobancha bartlingii* (Orobanchaceae), a species new to Poland. Pol. Bot. Journ. 46(1): 79–81.
4846. **SZELAĞ Z. 2001k.** *Orobancha bartlingii* Griseb., Zaraza Bartlinga [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, 387 s.
4847. **SZELAĞ Z. 2001l.** *Orobancha bartlingii* Griseb., Zaraza oleśnikowa. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 342–343.
4848. **SZELAĞ Z. 2001m.** *Schoenus nigricans* L., Marzyca czarniawa. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 487–488.
4849. **SZELAĞ Z. 2001n.** *Sesleria bielzii* Schur, Sesleria Bielza. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 448–449.
4850. **SZELAĞ Z. 2002a.** *Carex curvata* (Cyperaceae) in Poland. Pol. Bot. Journ. 47(1): 37–39.
4851. **SZELAĞ Z. 2002b.** Hieracia balcanica II. Taxonomic and nomenclatural notes on *Hieracium calophyllum* and its relatives (Asteraceae). Feddes Repert. 113(7–8): 503–510.
4852. **SZELAĞ Z. 2002c.** Zagrożenia urbanizacyjne obszarów parku krajobrazowego „Puszcza Zielonka” — Urbanization threats of „Puszcza Zielonka” landscape park areas. Biul. Parków Krajobr. Wielkop. z. 8(10): 30–41.
- SZEROCZYŃSKA K. → 736, 737, 739, 741, 742, 3193, 3589, 3611, 3618, 3961
- SZEVEA M. B. zob. też: SEVERA M., SHEVEA M.
- SZEVEA M. B. → 1025
- SZEWCZYK M. → 3141, 6045
- SZKLARCZYK C. zob. też: SZKLARCZYK-GAZDOWA C.
4853. **SZKLARCZYK C. 1953.** Obserwacje nad morfologią i biologią *Hydrurus foetidus* Kirch. w Ojcowie — Observations on the morphology and biology of *Hydrurus foetidus* Kirch. at Ojców. Acta Soc. Bot. Pol. 22(2): 397–410.
4854. **SZKLARCZYK C. 1956.** Plankton roślinny zbiornika zaporowego w Kozłowej Górze

- w latach 1951–1953 — Phytoplankton of the dam-reservoir at Kozłowa Góra in the years 1951–1953. *Acta Soc. Bot. Pol.* 25(3): 537–578.
- SZKLARCZYK-GAZDOWA C.** *zob. też: SZKLARCZYK C.*
4855. **SZKLARCZYK-GAZDOWA C. 1960.** Plankton roślinny niektórych stawów Tatrzzańskich — Phytoplankton of some Tatra lakes. *Acta Soc. Bot. Pol.* 29(4): 597–624.
4856. **SZKLARCZYK-GAZDOWA C. 1965a.** *Centrtractus belonophorus* Lemm. w wybranych stawach rybnych Polski południowej — *Centrtractus belonophorus* Lemm. in selected fish ponds in Southern Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 11(3): 485–487.
4857. **SZKLARCZYK-GAZDOWA C. 1965b.** Plankton wybranych stawów rybnych dorzecza Górnej Wisły ze szczególnym uwzględnieniem zielenic — Plankton of certain fish ponds in the upper Vistula basin. *Monogr. Bot.* 19: 85–147.
4858. **SZKLARCZYK-GAZDOWA C. 1966.** Plankton niektórych stawów we Wrotnowie koło Oświęcimia za szczególnym uwzględnieniem zielenic — Plankton in some ponds at Wrotnów near Oświęcim (Southern Poland) with special consideration of the green algae. *Fragm. Flor. Geobot.* 12(2): 217–232.
4859. **SZKLARCZYK-GAZDOWA C. 1967.** Nowy dla Polski gatunek z rodzaju *Scenedesmus*: *S. balatonicus* Hortob. — A species of the genus *Scenedesmus* new to Poland: *S. balatonicus* Hortob. *Fragm. Flor. Geobot.* 13(3): 451–453.
4860. **SZKLARCZYK-GAZDOWA C. 1968.** *Volvox tertius* A. Meyer w niektórych stawach we Wrotnowie — *Volvox tertius* A. Meyer in some ponds at Wrotnów (Southern Poland). *Fragm. Flor. Geobot.* 14(2): 251–253.
- SZKUDLARZ P. → 335
4861. SZLACHETKO D. L., **OCHYRA R.** [recenzja] 1997. Brieger F. G., Maatsch R., Senghas K. (Red.): Rudolf Schlechter Die Orchideen. 3. wyd. Band I/B, 31. Lieferung. Blackwell Wissenschafts-Verlag, Berlin & Parey, Hamburg, 1995, s. 1905–1976. *Wiad. Bot.* 41(1): 80–81.
- SZMAJDA P. → 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 375, 2422, 2439, 2448, 2466, 2467, 2498, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2685, 2715–2726, 2801, 2802
4862. SZMAJDA P., **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R. 1991a.** *Buxbaumia viridis* (DC.) Moug. & Nestl. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 7. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 47–52.
4863. SZMAJDA P., **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R. 1991b.** *Splachnum ampullaceum* Hedw. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 7. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 37–42.
4864. SZMAJDA P., **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R. 1991c.** *Splachnum sphaericum* Hedw. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 7. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Bota-

- ny of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 43–46.
4865. SZMAJDA P., **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R. 1991d.** *Tayloria acuminata* Hornsch. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 7. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 13–15.
4866. SZMAJDA P., **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R. 1991e.** *Tayloria froelichiana* (Hedw.) Mitt. ex Broth. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 7. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 21–24.
4867. SZMAJDA P., **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R. 1991f.** *Tayloria lingulata* (Dicks.) Lindb. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 7. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 25–27.
4868. SZMAJDA P., **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R. 1991g.** *Tayloria serrata* (Hedw.) Bruch & Schimp. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 7. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 7–11.
4869. SZMAJDA P., **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R. 1991h.** *Tayloria splachnoides* (Schwaegr.) Hook. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 7. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 17–19.
4870. SZMAJDA P., **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R. 1991i.** *Tetraplodon angustatus* (Hedw.) Bruch & Schimp. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 7. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 29–32.
4871. SZMAJDA P., **BEDNAREK-OCHYRA H., OCHYRA R. 1991j.** *Tetraplodon mnioides* (Hedw.) Bruch & Schimp. [W]: Ochyra R., Szmajda P. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland. Series V. Mosses (Musci), Part 7. Wyd. 1. Kraków–Poznań, W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, s. 33–36.
- SZMYT M. → 1299
SZOSTEK K. → 664, 6060
SZULICKA J. → 3138
4872. SZUMSKA E., **CHLEBICKI A., LORENC M. W. 2002.** Odkrycie w kopalni złota. Ekoświat Nr 10: 42–43.
SZWABOWICZ A. → 3670
4873. **SZWABOWICZ A. 1971.** Badania nad pyłkiem potomstwa brzozy ojcowskiej *Betula oycoviensis* — Investigations on the pollen of the progeny of *Betula oycoviensis* Besser. Acta Soc. Bot. Pol. 40(1): 91–121.
4874. **SZWABOWICZ A. 1972.** Badania kariologiczne brzozy ojcowskiej i jej potomstwa — Karyological studies on *Betula oycoviensis* Besser and its progeny. Acta Soc. Bot. Pol. 41(2): 235–252.
4875. **SZWABOWICZ A. 1976.** Microsporogenesis of *Betula oycoviensis* Bess. and of its

- progeny — Mikrosporogeneza u brzozy ojcowskiej i jej potomstwa. Acta Soc. Bot. Pol. 45(1–2): 169–184.
SZWAGRZYK J. → 1089, 5254
4876. SZWAGRZYK J., **HOLEKSA J. 2000.** Cele i metody ochrony ekosystemów leśnych na przykładzie planu ochrony Babiogórskiego Parku Narodowego — Aims and methods of forest ecosystem conservation: a case study of the nature conservation plan for the Babia Góra National Park. Ochr. Przyr. 57: 3–17.
SZWEJKOWSKI J. → 221, 2466, 2554, 4877, 4879, 4880
4877. SZWEJKOWSKI J., **KOZŁICKA M.** (oprac.), SZWEJKOWSKI J., WOJTERSKI T. (Red.) **1974.** Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria IV. Wątrobowce (Hepaticae), Zeszyt VIII — Atlas of the geographical distribution of spore-plants in Poland. Series IV. Liverworts (Hepaticae), Part VIII. Warszawa–Poznań, PWN – Oddz. w Poznaniu, 20, [3]s., 10 map folio.
4878. SZWEJKOWSKI J., BOBOWICZ M. A., **KOZŁICKA M. 1976.** The variability of *Pinus mugo* Turra in Poland. III. A natural population from Borowina in Góry Izerskie Mts (SW Poland). Bull. Soc. Amis Sc. Pozn., Ser. D, 16: 17–28.
4879. SZWEJKOWSKI J., **KOZŁICKA M.** (oprac.), SZWEJKOWSKI J., WOJTERSKI T. (Red.) **1977.** Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria IV. Wątrobowce (Hepaticae), Zeszyt IX — Atlas of the geographical distribution of spore-plants in Poland. Series IV. Liverworts (Hepaticae), Part IX. Warszawa–Poznań, PWN – Oddz. w Poznaniu, 32, [2]s., 10 map folio.
4880. SZWEJKOWSKI J., **KOZŁICKA M.** (oprac.), SZWEJKOWSKI J., WOJTERSKI T. (Red.) **1980.** Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Seria IV. Wątrobowce (Hepaticae), Zeszyt X — Atlas of the geographical distribution of spore-plants in Poland. Series IV. Liverworts (Hepaticae), Part X. Warszawa–Poznań, PWN – Oddz. w Poznaniu, 30, [1]s., 10 map folio.
SZYBOWSKA K. → TURALA-SZYBOWSKA K.
SZYDŁOWSKA J. → 469
4881. SZYDŁOWSKI J., **WASYLIKOWA K. 1973a.** Cereals from the early medieval fortified settlement in Lubomia, District Wodzisław Śląski, southern Poland — Zboża z grodziska średniowiecznego w Lubomi, powiat Wodzisław Śląski. Fol. Quatern. 42: 37–93.
4882. SZYDŁOWSKI J., **WASYLIKOWA K. 1973b.** Zboża z grodziska wczesnośredniowiecznego w Lubomi pow. Wodzisław Śląski — Corn from the early medieval stronghold of Lubomia, Wodzisław Śląski district. Spraw. PAN Oddz. Kr. 16(1), styczeń–czerwiec 1972: 164–165.
SZYMAŃSKI J. → 5457
4883. SZYMAŃSKI J., **WOJEWODA W.**, KOTLIŃSKA T. **2001.** Genetic resources of selected cultivated mushrooms encountered in the wild in northern Poland. [W]: Święcicki W., Naganowska B., Wolko B. (Eds.), Broad Variation and Precise Characterization – Limitation for the Future. Poznań, Poland, May 16–20, 2001. Poznań, EUCARPIA European Association for research on Plant Breeding, Section Genetic Resources, s. 108–111.
SZYNAL T. → 2219, 6077–6078, 6080
SZYMKIEWICZ A. → 780, 4344, 4345, 4374
ŚLIWA L. → 187
4884. ŚLIWA L., **KRZEWICKA B.**, SOSIN A., STOLARCZYK P. **2001.** Porosty (Lichenes) chronionych skałek piaskowcowych na Pogórzu Wiśnickim — Lichenes of the protected sandstone tors in Pogórze Wiśnickie (Wiśnickie Foothills, Carpa-

- thians). *Chrońmy Przyr.* Ojcz. 57(3): 32–42.
4885. ŚLIWA L., KRZEWICKA B. 2002. *Umbilicaria hirsuta* (Sw. ex Westr.) Hoffm. [W]: Bielczyk U., Cieśliński S., Fałtynowicz W. (Eds.), Atlas of the geographical distribution of lichens in Poland. Part 3. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 95–100.
- ŚRODONIOWA M. → ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M.
- ŚRODOŃ A. → 212, 218, 1336, 1410, 1710, 1713, 3118, 3935, 3937
4886. ŚRODOŃ A. 1954a. Badania paleobotaniczne Zakładu Botaniki PAN. Kosmos, Ser. Biol. 3(3): 352–354.
4887. ŚRODOŃ A. 1954b. Flory plejstocenijskie z Tarzymiechów nad Wieprzem — Pleistocene floras from Tarzymiechy on the river Wieprz. *Biul. Inst. Geol.* 69: 5–78.
4888. ŚRODOŃ A. 1954c. Interglacialny torf ze Śmielina koło Nakła na Pomorzu. (Opracowanie botaniczne) — Interglacial peat from Śmielin near Nakło, Pomerania. *Biul. Inst. Geol.* 69: 153–158.
4889. ŚRODOŃ A. 1955a. Flora glacialna z Czumowa nad Bugiem — The glacial flora from Czumów on the river Bug in Poland. *Acta Soc. Bot. Pol.* 24(3): 627–633.
4890. ŚRODOŃ A. 1955b. *Pterocarya* c. f. *fraxinifolia* Spach. w polskim plejstocenie — *Pterocarya* c. f. *fraxinifolia* Spach. in the Polish Pleistocene. *Acta Soc. Bot. Pol.* 24(3): 635–637.
4891. ŚRODOŃ A. 1956. W sprawie interglacjalnego w Szelażu pod Poznaniem — Interglacial in Szelaż near Poznań. *Biul. Inst. Geol.* 100: 45–60.
4892. ŚRODOŃ A., GOŁĄBOWA M. 1956. Plejstocenijska flora z Bedlna — Pleistocene flora of Bedlno (Central Poland). *Biul. Inst. Geol.* 100: 7–44.
4893. ŚRODOŃ A. 1957a. Flora interglacialna z Gościęcina koło Koźła — Interglacial flora from Gościęcín near Koźle (Sudetic Foreland). *Biul. Inst. Geol.* 118: 7–60.
4894. ŚRODOŃ A. 1957b. Wiek interglacjalny w Koszarach nad Bugiem — The age of the interglacial deposits at Koszary on the river Bug. *Acta Soc. Bot. Pol.* 26(3): 569–581.
4895. ŚRODOŃ A. 1958a. Paleobotaniczne prace w Karpatach z zakresu najmłodszego plejstocenu i holocenu w latach 1945–1957 — Paleobotanical researches on Late Pleistocene and Holocene relics dug out in the Carpathians from 1945 to 1957. *Acta Archaeol. Carpat.* 1(1): 155–158.
4896. ŚRODOŃ A. 1958b. Rola epoki lodowej w ewolucji roślin. [W]: Problemy ewolucjonizmu. T. IV, s. 71–77.
4897. ŚRODOŃ A. 1958c. Trzydzieści lat polskiej palynologii. *Nauka Pol.* 6(4): 67–79.
4898. ŚRODOŃ A. 1958d. Tundra Svalbardu. *Problemy* 14(3): 203–209.
4899. ŚRODOŃ A. [recenzja] 1958e. Stefan Kownas, Antonina Sienicka: Przewodnik dendrologiczny po Toruniu i okolicy. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Zeszyt specjalny. Toruń 1957. PWN, str. 143. Wszechświat* z. 5: 141.
4900. ŚRODOŃ A. 1959a. Historia Wyspy Lodowej T-3. *Wszechświat* z.2: 51–52.
4901. ŚRODOŃ A. 1959b. Zarys historycznego rozwoju szaty roślinnej Polski w późnym glacialu i postglacialu. [W]: Szafer W. (Red.), Szata roślinna Polski. T. I. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 513–543.
4902. ŚRODOŃ A. 1960a. Pollen spectra from Spitsbergen — Spektre pyłkowe ze Spitsbergenu. *Fol. Quatern.* 3: 1–17.
4903. ŚRODOŃ A. 1960b. Tabela stratygraficzna plejstocenijskich flor Polski — Stratigraphic Table of the Pleistocene floras

- of Poland. Roczn. Pol. Tow. Geol. 29(4): 299–316.
4904. **ŚRODOŃ A. 1961.** Palaeobotanical studies on the Quaternary in Poland — Badania paleobotaniczne nad czwartorzędem Polski. Prace Inst. Geol. 34: 667–674.
4905. **ŚRODOŃ A., STARKEL L. 1961.** Pleistocene floras in the river-system of the Upper Vistula (K₅). [W]: Klimaszewski M. (oprac.), Dylík J. (Red.), Guide-Book of Excursion from the Baltic to the Tatras. Part III South Poland. Łódź, PWN, s. 74–81.
4906. **ŚRODOŃ A. 1962.** Paleobotanika na Kongresie INQUA w Warszawie — Paleobotany at the INQUA Congress in Warsaw. Kosmos A 11(1): 87–92.
4907. **ŚRODOŃ A. 1963a.** Międzynarodowa konferencja botaników zajmujących się roślinnością czwartorzędu — The International Conference of Botanists dealing with the Quaternary Vegetation. Kosmos A 12(3): 325–327.
4908. **ŚRODOŃ A. 1963b.** O niektórych zagadnieniach dotyczących paleobotaniki i stratygrafii czwartorzędu w Polsce — On some problems of Quaternary palaeobotany and stratigraphy in Poland. Kwart. Geol. 12: 679–694.
4909. **ŚRODOŃ A. [recenzja] 1963c.** Z badań czwartorzędu w Polsce. [Seria]. Przegl. Geol. 11(6): 297.
4910. **ŚRODOŃ A. 1964.** Palaeobotany and stratigraphy of the Late-Pleistocene deposits in the Northern Carpathians. Report of the VIth International Congress on Quaternary, Warsaw 1961 Vol. II: Palaeobotanical Section, s. 483–486.
4911. **ŚRODOŃ A. 1964a.** Roślinność, klimat i stratygrafia późnego plejstocenu Polski. Wszechświat nr 10: 209–213.
4912. **ŚRODOŃ A. 1964b.** Some features of the Late Pleistocene vegetation in Poland. [Abstrakt]. [W]: Burtt B. L. (Red.), Tenth International Botanical Congress. Abstracts of Papers. Edinburgh, s. 26.
4913. **ŚRODOŃ A. 1965a.** O florach kopalnych w terasach dolin karpackich — On fossil floras in the terraces of Carpathian valleys. Fol. Quatern. 21: 1–27.
4914. **ŚRODOŃ A. 1965b.** *Vitis silvestris* Gmel. in the interglacial flora at Suszno on the river Bug (east Poland) — *Vitis silvestris* Gmel. we florze interglacjalnej w Susznie nad Bugiem. Acta Palaeobot. 6(1): 33–44.
4915. **ŚRODOŃ A. 1966.** Outline of the historical development of the vegetation of Poland in the late-glacial and post-glacial periods. [W]: Szafer W. (Ed.), The vegetation of Poland. Wyd. 1. Oxford, Pergamon Press, PWN – Polish Scientific Publishers, s. 561–593. International Series of Monographs in pure and applied biology. Division: Botany, Vol. 9.
4916. **ŚRODOŃ A. 1967a.** O świerku pospolitym w czwartorzędzie Polski — Norway spruce in the Polish Quaternary. [W]: Białobok S. (Red.), Materiały z konferencji poświęconej badaniom nad świerkiem pospolitym w Polsce. Wyd. 1. Kórnik, PWN, Zakład Dendrologii i Arboretum Kórnickie Polskiej Akademii Nauk, s. 5–8.
4917. **ŚRODOŃ A. 1967b.** Stratygrafia późnego plejstocenu Polski Niżowej na podstawie paleobotanicznej. [W]: Galon R., Dylík J. (Red.), Czwartorzęd Polski. Warszawa.
4918. **ŚRODOŃ A. 1967c.** Świerk pospolity w czwartorzędzie Polski — The common spruce in the Quaternary of Poland. Acta Palaeobot. 8(2): 3–59.
4919. **ŚRODOŃ A. 1968a.** A survey of botanical and palaeobotanical research of the Polish Spitsbergen Expeditions. [W]: Birkenmajer K. (Ed.), Polish Spitsbergen Expeditions 1957–1960, Summary of Scientific Results, Botany. Warszawa,

- Polish Academy of Sciences, III I.G.Y./ I.G.C. Committee, Wydawnictwa Geologiczne, s. 91–95.
4920. **ŚRODOŃ A. 1968b.** O roślinności interstadialu Paudorf w Karpatach Zachodnich — On the vegetation of the Paudorf Interstadial in the Western Carpathians. *Acta Palaeobot.* 9(1): 3–27.
4921. **ŚRODOŃ A. 1968c.** Pollen spectra from Spitsbergen. [W:] Birkenmajer K. (Ed.), Polish Spitsbergen Expeditions 1957–1960, Summary of Scientific Results, Botany. Warszawa, Polish Academy of Sciences, III I.G.Y./ I.G.C. Committee, Wydawnictwa Geologiczne, s. 136–136.
4922. **ŚRODOŃ A., STARKEL L. 1968.** Wprowadzenie. [W:] Studia nad holocenem Polski — Introductory. [In: Studies on the Holocene in Poland]. *Fol. Quatern.* 29: 3–8.
4923. **ŚRODOŃ A. 1969a.** Pozycja stratygraficzna flor kopalnych Lubelszczyzny zaliczanych do Interglacjału Mazowieckiego — Stratigraphic position of fossil floras in the Lublin region referable to the Mazovian Interglacial. *Biul. Inst. Geol.* 220: 5–12.
4924. **ŚRODOŃ A. 1969b.** Prof. dr Bronisław Szafran 1897–1968. *Wiad. Bot.* 13(1): 3–7.
4925. **ŚRODOŃ A., WIERZBICKA E. 1969.** Katalog polskiej literatury biologicznej — Catalogue of Polish biological literature. Tom II (XXIII) za lata 1955–1959, Część 1: Botanika, Mikrobiologia ogólna. Wrocław–Warszawa–Kraków, Zakł. Narod. im. Ossolińskich Wyd. Polskiej Akad. Nauk, 421 s.
4926. **ŚRODOŃ A. 1970a.** *Hippophaë rhamnoides* L. in the Quaternary of Poland. *Acta Geogr. Lodz.* 24: 413–424.
4927. **ŚRODOŃ A. 1970b.** *Pleurospermum austriacum* (L.) Hoffm. w czwartorzędzie Polski — *Pleurospermum austriacum* (L.) Hoffm. in the Quaternary of Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 16(1): 193–198.
4928. **ŚRODOŃ A., WIERZBICKA E. 1970.** Katalog polskiej literatury biologicznej — Catalogue of Polish biological literature. Tom II (XXIII) za lata 1955–1959, Część 2: Zoologia, Paleontologia, Różne. Wrocław – Warszawa–Kraków, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wydaw. Polskiej Akademii Nauk, 480 s.
4929. **ŚRODOŃ A. 1971a.** Profesor Władysław Szafer (1886–1970) — Professor Władysław Szafer. *Kosmos A* 20(2): 96–98.
4930. **ŚRODOŃ A. 1971b.** Władysław Szafer (1886–1970). *Nauka Pol.* 19(6): 214–219.
4931. **ŚRODOŃ A. 1971c.** Władysław Szafer 1886–1970. *The Review* No. 4: 117–120.
4932. **ŚRODOŃ A. [recenzja] 1971d.** K. Zarzycki, Z. Głowaciński: *Bieszczady*. Wiedza Powszechna, Warszawa, 1970, 196 s. *Wszechświat* Nr 2: 52.
4933. **ŚRODOŃ A. 1971–1972.** Władysław Szafer Hon. F.R.S.E. The Royal Society of Edinburgh, Year Book 1971: 1–3.
4934. **ŚRODOŃ A. 1972.** Roślinność Polski w czwartorzędzie. [W:] Szafer W., Zarzycki K. (Red.), *Szata roślinna Polski*. T. I. Wyd. 2, popr. i uzup. Warszawa, PWN, s. 527–569.
4935. **ŚRODOŃ A. 1973a.** Karty z historii naszych topoli — Notes on the history of our poplars. [W:] Białobok S. [et al.], *Topole. Populus* L. Wyd. 1. Warszawa–Poznań, PWN, s. 137–144. *Nasze Drzewa Leśne*, Monografie popularnonaukowe, T. 12.
4936. **ŚRODOŃ A. 1973b.** O utworach z florą plioceńską w Kotlinie Nowotarskiej i w Krościenku nad Dunajcem — Remarks on the deposits with Pliocene flora in the east part of the Nowy Targ Basin and at Krościenko on the Dunajec river (Western Carpathians). *Rocz. Pol. Tow. Geol.* 43(3): 301–313.

4937. **ŚRODOŃ A. 1973c.** *Polemonium caeruleum* L. — rozmieszczenie współczesne oraz występowanie w plejstocenie Polski. [powinno być: *Polemonium caeruleum*] — *Polemonium caeruleum* L. — present distribution and occurrence during the Pleistocene in Poland. [*Polemonium caeruleum*]. *Fragm. Flor. Geobot.* 19(1): 9–21.
4938. **ŚRODOŃ A. 1973d.** Rozwój roślinności w czwartorzędzie Polski. [W]: Rühle E. (Red. nauk.), *Metodyka badań osadów czwartorzędowych*. Wyd. 1. Warszawa, Wydaw. Geologiczne, s. 79–99.
4939. **ŚRODOŃ A. 1973e.** *Silene wahlbergella* Chowdhuri and *Silene furcata* Rafin in the Pleistocene of Poland — *Silene wahlbergella* Chowdhuri i *Silene furcata* Rafin w plejstocenie Polski. *Acta Palaeobot.* 14(3): 207–211.
4940. **ŚRODOŃ A. 1974.** Glacial flora of the Saalian age from Góra Kalwaria near Warsaw — Flora glacialna wieku zlodowacenia Saalian z Góry Kalwarii koło Warszawy. *Acta Palaeobot.* 15(1): 17–41.
4941. **ŚRODOŃ A. 1975.** Historia cisa na naszych ziemiach — The history of *Taxus baccata* in Poland. [W]: Białobok S. (Red.), *Cis pospolity – Taxus baccata* L. Wyd. 1. Warszawa–Poznań, PWN, s. 7–17. *Nasze drzewa leśne*. Monografie popularnonaukowe, T. 3.
4942. **ŚRODOŃ A. 1976a.** Flora miocenińska Turowa — Miocene flora from Turów. *Kosmos A* 25(1): 35–36.
4943. **ŚRODOŃ A. 1976b.** Late-Pleistocene flora and mammoth skeleton from Rzochów near Mielec (S. Poland). *Biul. Perygl.* 26: 299–309.
4944. **ŚRODOŃ A. 1976c.** Mikołaj Kostyniuk (1908–1975) — Mikołaj Kostyniuk 1908–1975. *Kosmos A* 25(2): 97–99.
4945. **ŚRODOŃ A. 1977a.** Flory i roślinność plejstocenu dolnego i środkowego w Polsce. Tab. 3 — Florae and vegetation of the Lower and Middle Pleistocene in Poland. Tab. 3. [W]: Borówko-Dłużakowa Z. [et al.], *Katalog skamieniałości*. Cz. 3b, Kenozoik, czwartorzęd. Budowa geologiczna Polski, t. 2. Warszawa, Instytut Geologiczny, Wydaw. Geologiczne.
4946. **ŚRODOŃ A. 1977b.** Flory i roślinność plejstocenu górnego w Polsce. Tab. 4 — Florae and vegetation of the Upper Pleistocene in Poland. Tab. 4. [W]: Borówko-Dłużakowa Z. [et al.], *Katalog skamieniałości*. Cz. 3b, Kenozoik, czwartorzęd. Budowa geologiczna Polski, t. 2. Warszawa, Instytut Geologiczny, Wydaw. Geologiczne.
4947. **ŚRODOŃ A. 1977c.** Roślinność Polski w czwartorzędzie. [W]: Szafer W., Zarzycki K. (Red.), *Szata roślinna Polski*. T. I. Wyd. 3. Warszawa, PWN, s. 527–569.
4948. **ŚRODOŃ A. 1977d.** Świerk w historii naszych lasów — Spruce in the history of our forests. [W]: Białobok S. (Red.), *Świerk pospolity. Picea abies* (L.) Karst. Warszawa, PWN, s. 7–19, *Nasze drzewa leśne*. Monografie popularnonaukowe, T. 5.
4949. **ŚRODOŃ A. 1978.** Realizacja programu badań podstawowych „Współczesna i kopalne flory Polski” w latach 1971–1975. *Nauka Pol.* nr 1–2: 63–66.
4950. **ŚRODOŃ A. 1979a.** Brzoza w minionych czasach — Birch in the Tertiary and Quaternary eras. [W]: Białobok S. (Red.), *Brzozy. Betula* L. Warszawa–Poznań, PWN, s. 9–23. *Nasze drzewa leśne*. Monografie popularnonaukowe, T. 7.
4951. **ŚRODOŃ A. 1979b.** Paleobotanika w Instytucie Botaniki PAN 1953–1978. *Nauka Pol.* 27(10): 43–48.
4952. **ŚRODOŃ A. 1979c.** Paleobotany at the Institute of the Polish Academy of Sciences during 1953–1978. *Rev. Pol. Acad. Sci.* No. 4: 87–93.

4953. **ŚRODOŃ A. 1980a.** Czarny dąb z Dąbia. *Wszechświat* Nr 3: 74–75.
4954. **ŚRODOŃ A. 1980b.** Paleohistoria olszy w Polsce — Palaeohistory of alder in Poland. [W]: Białobok S. (Red.), *Olsze. *Alnus* Mill.* Wyd. 1. Warszawa–Poznań, PWN, s. 7–33. Nasze drzewa leśne. Monografie popularnonaukowe, T. 8.
4955. **ŚRODOŃ A. 1981.** Karta do historii badań nad czwartorzędem Polski. [Z badań czwartorzędu w Polsce, t. 23] — A contribution to the history of research on the Quaternary in Poland. *Biul. Inst. Geol.* 321: 13–17.
4956. **ŚRODOŃ A. 1981/1982 (1986).** Osobliwe szyszki świerka pospolitego (*Picea abies* (L.) Karst.) ze stanowisk w Karpatach Zachodnich — Peculiar cones of the common spruce [*Picea abies* (L.) Karst.] from the West Carpathian stands. *Rocz. Dendrol.* 34: 21–24.
4957. **ŚRODOŃ A. 1982.** Pieniny w historii szaty roślinnej Podhala. [W]: Zarzycki K. (Red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian.* Warszawa–Kraków, PWN, s. 115–126. *Studia Naturae, Seria B – Wydawnictwa Popularnonaukowe*, Nr 30.
4958. **ŚRODOŃ A. 1983a.** Jodła pospolita w historii naszych lasów — The history of fir in Poland. [W]: Białobok S. (Red.), *Jodła pospolita. *Abies alba* Mill.* Wyd. 1. Warszawa–Poznań, PWN, s. 9–39. Nasze drzewa leśne. Monografie popularnonaukowe, T. 4.
4959. **ŚRODOŃ A. 1983b.** O roślinności późnego plejstocenu. [W]: Kozłowski J. K., Kozłowski S. K. (Red.), *Człowiek i środowisko w pradziejach.* Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 43–52.
4960. **ŚRODOŃ A. [recenzja] 1983c.** Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce. Dzieło zbior. oprac. w Instytucie Dendrologii PAN, pod red. K. Browicza. PWN, Warszawa–Poznań, 1963–1981. *Kosmos A* 32(3): 455–456.
4961. **ŚRODOŃ A. 1984a.** Prof. dr Tadeusz Wilczyński 1888–1981. *Wiad. Bot.* 28(1): 3–6.
4962. **ŚRODOŃ A. 1984b.** Uwagi o florze interglacjalnej z Hamerni nad Lubaczówką — Some remarks on the interglacial flora from Hamernia (SE Poland). *Acta Palaeobot.* 24(1,2): 53–66.
4963. **ŚRODOŃ A. 1985.** *Fagus* in the forest history of Poland — Buk w historii lasów Polski. *Acta Palaeobot.* 25(1,2): 119–137.
4964. **ŚRODOŃ A. 1986a.** Modrzew w czwartorzędzie Polski na tle zarysu historii jego występowania w Europie — The larch in the Quaternary of Poland against a background of an outline of the history of its occurrence in Europe. [W]: Białobok S. (Red.), *Modrzewie. *Larix* Mill.* Wyd. 1. Warszawa–Poznań, PWN, s. 11–61. Nasze drzewa leśne. Monografie popularnonaukowe, T. 6.
4965. **ŚRODOŃ A. 1986b.** Paleobotanika w działalności naukowej Profesora Władysława Szafera — Palaeobotany among scientific achievements of Professor Władysław Szafer. *Acta Palaeobot.* 26(1,2): 3–7.
4966. **ŚRODOŃ A. 1987a.** Dlaczego *Brasenia* nie rośnie dziś w Polsce? — Why *Brasenia* doesn't grow in Poland to-day? *Wiad. Bot.* 31(3): 181–184.
4967. **ŚRODOŃ A. 1987b.** Flora peryglacjalna z Sowlin koło Limanowej (Vistulian, Karpaty Zachodnie) — Peryglacial flora of the Vistulian age from Sowliny near Limanowa (W. Carpathians). *Acta Palaeobot.* 27(2): 53–70.
4968. **ŚRODOŃ A. 1987c.** Informacja o stanowisku flory peryglacjalnej w Sadowiu na Wyżynie Miechowskiej (Vistulian) — A communication on a locality of the periglacial flora at Sadowie in the

- Miechów Upland (Vistulian, Southern Poland). *Acta Palaeobot.* 27(2): 71–75.
4969. **ŚRODOŃ A. 1989a.** Dr Maria Cyrus-Sobolewska (1907–1988). *Wiad. Bot.* 33(2): 55–56.
4970. **ŚRODOŃ A. 1989b.** Harry Godwin (1901–1985). *Nauka Pol.* 37(4–5): 197–198.
4971. **ŚRODOŃ A. 1989c.** *Hippuris vulgaris* L. w czwartorzędzie Polski — *Hippuris vulgaris* L. in the Quaternary of Poland. *Acta Palaeobot.* 29(1): 189–198.
4972. **ŚRODOŃ A. 1989d.** Kopalne ślady *Ligustrum vulgare* L. w Polsce — Fossil traces of *Ligustrum vulgare* L. in Poland. *Acta Palaeobot.* 29(1): 199–205.
4973. **ŚRODOŃ A. 1990a.** Buk w historii lasów Polski — Beech in the forest history of Poland. [W]: Białobok S. [et al.], Buk zwyczajny — *Fagus sylvatica* L. Warszawa–Poznań, PWN, s. 7–25. Nasze drzewa leśne. Monografie popularnonaukowe, T. 10.
4974. **ŚRODOŃ A. 1990b.** Contribution to the history of selected plant species in the Quaternary of Poland. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud.*, Guidebook Ser. 1: 110.
4975. **ŚRODOŃ A. 1990c.** Postglacial history of the common spruce (*Picea excelsa* (Lam.) Lk. in the Low Beskids separating the East from the West Carpathians — O postglacialnej historii świerka pospolitego w Beskidzie Niskim. *Acta Palaeobot.* 30(1,2): 221–226.
4976. **ŚRODOŃ A. 1991a.** Daty i wspomnienia autobiograficzne — Autobiographical notes. *Kwart. Hist. Nauki* 36(1): 3–23.
4977. **ŚRODOŃ A. 1991b.** Lipa w minionych krajobrazach Polski — Lime-trees in the former landscape of Poland. [W]: Barzdajn W. [et al.], Lipy — *Tilia cordata* Mill., *Tilia platyphyllos* Scop. Poznań, Agencja Arkadia, s. 9–19. Nasze drzewa leśne. Monografie popularnonaukowe, T. 15.
4978. **ŚRODOŃ A. 1992a.** A fossil trace of the interglacial flora from Katowice in Silesia — Kopalny ślad flory interglacialnej w Katowicach na Śląsku. *Acta Soc. Bot. Pol.* 61(1): 125–129.
4979. **ŚRODOŃ A. 1992b.** Kłopoty z kłokoczka — Troubles with *Staphylea pinnata* L. *Wiad. Bot.* 36(1/2): 63–67.
4980. **ŚRODOŃ A. 1993a.** Grab w historii lasów Polski — Hornbeam in the forest history of Poland. [W]: Bugała W. (Red.), Grab zwyczajny *Carpinus betulus* L. Wyd. 1. Poznań – Kórnik, Wydaw. Sorus, s. 9–16. Nasze drzewa leśne. Monografie popularnonaukowe, T. 9.
4981. **ŚRODOŃ A. 1993b.** Tatrzańskie uroki. [Varia] — Charm of the Tatra Mountains. [Varia]. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 180–181.
4982. **ŚRODOŃ A. 1994a.** Las i jego los – Beskid Niski. [Varia] — Forest and its fate – the Beskid Niski Mts. [Varia]. *Wiad. Bot.* 38(1/2): 156–157.
4983. **ŚRODOŃ A. 1994b.** Limba czarnohorska na emigracji w Krakowie. [Varia] — The Arolla Pine from Czarnohora in exile in Cracow. [Varia]. *Wiad. Bot.* 38(1/2): 157.
ŚRODOŃ J. → 979
ŚWIĘTA J. → 30
4984. **T. M. [MAJEWSKI T.]. 1987a.** Garbowski Ludwik Marcelian (1872–1954). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 171.
4985. **T. M. [MAJEWSKI T.]. 1987b.** Kaniewski Karol (1907–1981). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 247–248.
4986. **T. M. [MAJEWSKI T.]. 1987c.** Konopacka Wanda (1886–1932). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 271.
4987. **T. M. [MAJEWSKI T.]. 1987d.** Krupko Stefan Antoni (1890–1976). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 301.

4988. **T. M. [MAJEWSKI T.]. 1987e.** Michalski Andrzej (1904–1973). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 365.
4989. **T. M. [MAJEWSKI T.]. 1987f.** Nespiak Andrzej Władysław (1921–1981). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 388.
4990. **T. M. [MAJEWSKI T.]. 1987g.** Rejment-Grochowska Irena (1911–1979). [W]: Feliksiak S. (Red.), Słownik biologów polskich. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 448–449.
- TACIK H. zob. też: TRZCIŃSKA H., TRZCIŃSKA-TACIK H., TRZCIŃSKA-TACIKOWA H.**
- TACIK T.** → 1179, 1181, 1773, 3141, 3416, 3418, 3425, 3434, 3438, 3690, 5844, 5845
4991. **TACIK T. 1956.** Zbiory afrykańskie Adama Starzeńskiego — African collection of Adam Starzeński. *Fragm. Flor. Geobot.* 2(1): 182–183.
4992. **TACIK T., ZAJĄCOWNA M., ZARZYCKI K. 1957.** Z zagadnień geobotanicznych Beskidu Niskiego — Geobotanisches aus dem Beskid Niski-Zuge im mittleren Teile der Karpathen. *Acta Soc. Bot. Pol.* 26(1): 17–43.
4993. **TACIK T. 1959a.** Tabula provisoria ad Middendorffiae Trautv. sectionis Ammannioides (DC.)T. Tacik species europaeas determinandas. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VIII. Dwuliścienne, wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 414.
4994. **TACIK T. 1959b.** Zapiski florystyczne z południowej części Wyżyny Małopolskiej wraz z uwagami o zasięgach i wędrówkach kilku rzadszych gatunków — Notulae floristicae de territorii elati Wyżyna Małopolska dicti parte meridionali una cum adnotationibus de specierum-
quarumdam rariorum arealibus. *Fragm. Flor. Geobot.* 5(3): 365–383.
4995. **TACIK T. 1960.** Przyczynek do znajomości flory synantropijnej Krakowa — Ad ditamentum ad florae ruderalis urbis Cracoviae cognitionem. *Fragm. Flor. Geobot.* 6(4): 489–495.
4996. **TACIK T. 1963a.** Rodzina: *Convolvulaceae*, Powojowate. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 111–119.
4997. **TACIK T. 1963b.** Rodzina: *Cuscutaceae*, Kaniankowate. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 119–134.
4998. **TACIK T. 1963c.** Rodzina: *Hydrocaryaceae* (*Trapaceae*), Kotewkowate. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 14–26.
4999. **TACIK T. 1963d.** Rodzina: *Hydrophyllaceae*, Wodolistowate (Faceliowate). [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 139–141.
5000. **TACIK T. 1963e.** Rodzina: *Polemoniaceae*, Wielosiłowate. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 134–139.

5001. **TACIK T. 1963f.** *Scrophularia* L., Trędownik. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 255–260.
5002. **TACIK T. 1963g.** *Verbascum* L., Dziewanna. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 232–254.
5003. **TACIK T., TRZCIŃSKA-TACIKOWA H. 1963.** *Veronica* L., Przetacznik. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 280–338.
5004. **TACIK T. 1967a.** *Mentha* L., Mięta. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 210–234.
5005. **TACIK T. 1967b.** Rodzina: *Plantaginaceae*, Babkowate. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 237–257.
5006. **TACIK T. 1971a.** *Ambrosia* L., Ambrozja. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 222–225.
5007. **TACIK T. 1971b.** *Coreopsis* L., Koreopsis. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 216–217.
5008. **TACIK T. 1971c.** *Cosmos* Cav., Kosmos. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 208–209.
5009. **TACIK T. 1971d.** *Dahlia* Cav., Dalia (Georgia). [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 209–210.
5010. **TACIK T. 1971e.** *Galinsoga* Ruiz et Pavon, Żółtlica. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 211–214.
5011. **TACIK T. 1971f.** *Helianthus* L., Słonecznik. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 192–196.
5012. **TACIK T. 1971g.** *Heliopsis* Pers., Heliopsis. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 197.
5013. **TACIK T. 1971h.** *Iva* L., Iwa. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 216–217.
5014. **TACIK T. 1971i.** *Observationes ad Campanulae subsectionem Heterophyllae*

- (Nyman ex Witasek) Fedorov e Polonia meridionali pertinentes. Pars 1. *Campanula rotundifolia* L. s. 1. — Uwagi dotyczące *Campanula* subsect. *Heterophyllae* z Polski południowej. Część 1. *Campanula rotundifolia* L. s. 1. *Fragm. Flor. Geobot.* 17(2): 221–236.
5015. **TACIK T. 1971j.** Rodzina: *Campanulaceae*, Dzwonkowate. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 50–99.
5016. **TACIK T. 1971k.** Rodzina: *Compositae*, Złożone. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 101–114.
5017. **TACIK T. 1971l.** Rodzina: *Lobeliaceae*, Lobeliowate. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 99–101.
5018. **TACIK T. 1971m.** *Silphium* L., Sylfium. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 214–215.
5019. **TACIK T. 1971n.** *Tagetes* L., Aksamitka (Śmierdziuszek). [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 215–216.
5020. **TACIK T. 1971o.** *Xanthium* L., Rzepień. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 217–222.
5021. **TACIK T. 1972a.** *Cicerbita* Wallr., Modrzyk. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIII. Dwuliścienne, Zrosłopłatkowe. Cz. IV. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 127–129.
5022. **TACIK T. 1972b.** *Lactuca* L., Sałata. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIII. Dwuliścienne, Zrosłopłatkowe. Cz. IV. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 129–142.
5023. **TACIK T. 1972c.** *Mycelis* Cass., Sałatnik. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIII. Dwuliścienne, Zrosłopłatkowe. Cz. IV. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 125–126.
5024. **TACIK T. 1980.** *Taraxacum* Wiggers, Mniszek (Dmuchawiec). [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XIV. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 7–199.
5025. **TACIK T., ZARZYCKI K.** [recenzja] 1982. W. Strojny: Nasze drzewa. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa 1981, wyd. I. *Wszechświat* 83(7): 135–136.
5026. **TACIK T. 1985a.** *Brassica* L., Kapusta. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 268–281.
5027. **TACIK T. 1985b.** *Nasturtium* R. Br., Rukiew. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Pol-

- ska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 187–192.
5028. **TACIK T. 1985c.** *Rorippa* Scop., Rzepicha. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. IV. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, s. 171–186.
5029. **TACIK T. 1992.** *Rumex* L., Szczaw. [W]: Jasiewicz A. (Red.), Flora Polski. Rośliny naczyniowe. T. III. Dwuliścienne wolnopłatkowe-jednokwiatowe. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 90–117.
- TACIKOWA H.** → **TRZCIŃSKA-TACIKOWA H.**
- TAMAS S.** → 250
- TARKOWSKI R.** → 645
- TARNOWSKA B.** *zob. też:* **TARNOWSKA-KOWNACKA B.**
- TARNOWSKA B.** → 3917
5030. **TARNOWSKA B. 1970.** Okrzemki potoku Słonka w okolicy Rabki — *Bacillariophyceae* of the Słonka stream near Rabka (Southern Poland). *Fragm. Flor. Geobot.* 16(4): 537–547.
5031. **TARNOWSKA B. 1971.** Wiosenna flora okrzemek potoku Kamionka w Małych Pieninach (Karpaty Zachodnie) — The spring diatom flora of the Kamionka stream in the Pieniny Range (Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 17(3): 439–443.
- TARNOWSKA-KOWNACKA B.** *zob. też:* **TARNOWSKA B.**
- TARNOWSKA-KOWNACKA B.** → 2356
- TASENKEVICH L. A.** → 2320
- TATUR A.** → 2288, 5111
5032. **TAVARES I. I., MAJEWSKI T. 1976.** *Siemaszkoa* and *Botryandromyces*, two segregates of *Misgomyces* (*Laboulbeniales*). *Mycotaxon* 3(2): 193–208.
- TERPÓ A.** → 3210
- TESLENKO J.** → 1422, 1423
5033. **THOMAS B. A., PARDOE H. S., FRASER H. E. 1993.** *Bibliography of European palaeobotany & palynology.* Cardiff – Kraków, Department of Botany National Museum of Wales, UK; W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, 276 s. [Polish ed. modified and supplemented by **EWA ZASTAWNIAK**].
- TISNERAT N.** *zob. też:* **TISNERAT-LABORDE N.**
- TISNERAT N.** → 738
- TISNERAT-LABORDE N.** *zob. też:* **TISNERAT N.**
- TISNERAT-LABORDE N.** → 740, 743
- TJERNBERG M.** → 1099
- TOBER E.** → **STPICZYŃSKA-TOBER E.**
- TOBOLEWSKI Z.** → 2354, 2498, 2566, 2577
- TOBOLSKI K.** → 49
5034. **TOKARSKA-GUZIŁ B., MIREK Z. 2001.** Typologia szkód oraz metody i organizacyjno-prawne aspekty ochrony szaty roślinnej przed gatunkami inwazyjnymi. [W]: *Gatunki inwazyjne we florze i faunie Polski w kontekście ochrony różnorodności biologicznej.* Konferencja naukowa zorganizowana przez Komitet Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, Kraków, 15–16.11.2001. Kraków, s. [nienumerowane].
5035. **TOKARSKI A. K., DANOWSKI W., ZASTAWNIAK E. 1987.** On the age of fossil flora from Barton Peninsula, King George Island, West Antarctica. *Pol. Polar Res.* 8(3): 293–302.
- TOKARZ M.** → 978
- TOŁWIŃSKA B.** → 414
- TOMASZEWICZ H.** → 2424, 2452
- TOMCZYŃSKA Z.** *zob. też:* **TOMCZYŃSKA Z.**
- TOMCZYŃSKA Z.** → 5185
- TOMCZYŃSKA Z.** *zob. też:* **TOMCZYŃSKA Z.**
- TOMCZYŃSKA Z.** → 660, 1640, 2299
5036. **TOMCZYŃSKA Z.** [recenzja] **1980.** Fritz H. Schweingruber: *Mikroskopische Holz-*

- anatomie. Eidgen. Anstalt für das forstliche Versuchswesen. Birmensdorf, 1978, 228 s. *Wiad. Bot.* 24(3): 228.
5037. **TOMCZYŃSKA Z., WASYLIKOWA K. 1988.** Plant material from a Hallstatt settlement at Kamieniec near Toruń, north Poland (A reinvestigation). [W: *Der prähistorische Mensch und seine Umwelt. Festschrift für Udelgard Körber-Grohne. Forsch. u. Ber. zur Vor- und Frühgesch. in Baden-Württemberg* 31: 281–287.
5038. **TOMCZYŃSKA Z. 1989.** Identification of charcoal fragments from Late Paleolithic sites in Wadi Kubbania. [W: Close A. E. (Ed.), Wendorf F., Schild R. [zebr.], *The prehistory of Wadi Kubbania. Vol. 2. Stratigraphy, Paleoeconomy, and Environment.* Wyd. 1. Dallas, Southern Methodist University Press, s. 252–259.
5039. **TOMCZYŃSKA Z., WASYLIKOWA K. 1999.** Rośliny znalezione w 16-wiecznej latrynie w Krakowie — Plants found in a 16th century cesspit in Kraków. [W: Wasylkowa K. (Ed.), *Rośliny w dawnej gospodarce człowieka. Warsztaty archeobotaniczne '97 — Plants in ancient human husbandry. Archaeobotanical Workshop '97.* Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 279–316. *Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 23.*
5040. **TOMCZYŃSKA Z. 2002.** Wyniki analizy gatunkowej węgla drzewnych ze stanowiska 41 w Paprotkach Kolonii, gm. Miłki, pow. Giżycko — Ergebnisse der Gattungsanalyse der Holzkohle vom Fundstelle 41 in Paprotki Kolonia, Gemeinde Miłki, Kreis Giżycko. [W: Karczewska M., Karczewski M., Pirożnikow E. (Red.), *Osada z okresu wpływów rzymskich i okresu wędrówek ludów w Paprotkach Kolonii stanowisko 41 w Krainie Wielkich Jezior Mazurskich. Tom 2. Analizy paleoekologiczne.* Białystok, Podlasko-Mazurska Pracownia Archeologiczna, s. 105–112.
5041. **TOUW A., OCHYRA R. 1987.** Additional notes on *Neckeropsis* 2. *Lindbergia* 13(1–2): 97–104.
TOWNSEND C. C. → 220
TOWPASZ K. → 753, 1187, 2409, 2410
TRACZYK H. → 1764, 1767
TRACZYK T. → 1764
5042. **TRACZYK T. 1959.** Rośliny lasu liściastego. Wyd. 1. Warszawa, PZWSz, 158, [1] s.
5043. **TRACZYK T. 1960.** Badania nad strefą przejścia przejścia zbiorowisk leśnych — Über die Übergangszonen zwischen Waldgesellschaften. *Ekol. Pol.* A 8(5): 85–125.
TRĄBSKA J. → 658
TREIGIENE A. → 306
TRELA A. → 596, 2159, 3172, 4264
TRUCHANOWICZ J. zob. też: **TRUCHANOWICZÓWNA J.**
TRUCHANOWICZ J. → 132, 143, 144, 1236, 4211, 4221, 4222, 4240, 4241, 4265, 4266
5044. **TRUCHANOWICZ J. 1955.** Różnice w kształcie liści drzew z dolnej, środkowej i górnej części korony — Differences in the shape of leaves from the lower, middle and upper part of the crown of tree. *Rocz. Sekc. Dendr. PTB* 10: 121–163.
5045. **TRUCHANOWICZ J. 1970a.** Olsza czarna (*Alnus glutinosa* Gaertn.) — *Alnus glutinosa* Gaertn. [W: Jentys-Szaferowa J. (Red.), *Zmienność liści i owoców drzew i krzewów w zespołach leśnych Białowieskiego Parku Narodowego.* Monogr. Bot. 32: 52–65.
5046. **TRUCHANOWICZ J. 1970b.** Osika (*Populus tremula* L.) — *Populus tremula* L. [W: Jentys-Szaferowa J. (Red.), *Zmienność liści i owoców drzew i krzewów w zespołach leśnych Białowieskiego Parku Narodowego.* Monogr. Bot. 32: 115–125.

5047. **TRUCHANOWICZ J. 1970c.** Wiąz górski (*Ulmus scabra* Mill.) — *Ulmus scabra* Mill. [W]: Jentys-Szaferowa J. (Red.), Zmienność liści i owoców drzew i krzewów w zespołach leśnych Białowieskiego Parku Narodowego. Monogr. Bot. 32: 126–136.
TRUCHANOWICZÓWNA J. zob. też: TRUCHANOWICZ J.
TRUCHANOWICZÓWNA J. → 141, 142, 1207
5048. **TRUCHANOWICZÓWNA J. 1964.** Kopalne nasiona rodzaju *Menyanthes* z Europy i Azji — Fossil seeds of the genus *Menyanthes* in Eurasia. Acta Palaeobot. 5(1): 25–53.
5049. **TRUCHANOWICZÓWNA J. 1967.** Nasiona rodzaju *Menyanthes* z polskiego miocenu — Seeds of the genus *Menyanthes* from the Polish Miocene. Acta Palaeobot. 8(1): 31–51.
5050. **TRUCHANOWICZÓWNA J. 1973.** Variability of the recent and fossil fruits of the genus *Dulichium* — Zmienność współczesnych i kopalnych owoców rodzaju *Dulichium*. Acta Palaeobot. 14(2): 119–143.
TRUSZKOWSKA W. → 389–391
5051. **TRUSZKOWSKA W., CHLEBICKI A. 1983a.** Pyrenomycetes Pogórza Cieszyńskiego. I — Pyrenomycetes of Pogórze Cieszyńskie (Poland). I. Acta Mycol. 19(1): 3–19.
5052. **TRUSZKOWSKA W., CHLEBICKI A. 1983b.** Pyrenomycetes występujące w zbiorowiskach leśnych Wzgórz Strzeleńskich (Dolny Śląsk) — Pyrenomycetes from the forest communities of the hills of Strzelin. Acta Mycol. 19(1): 129–157.
TRZCIŃSKA H. zob. też: TACIK H., TRZCIŃSKA-TACIK H., TRZCIŃSKA-TACIKOWA H.
5053. **TRZCIŃSKA H. 1961a.** Badania nad zasięgami roślin synantropijnych. 1. *Bidens melanocarpus* Wieg. w Polsce — Studies on the distribution of synanthropic plants. 1. *Bidens melanocarpus* Wieg. in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 7(1): 161–168.
5054. **TRZCIŃSKA H. 1961b.** *Stapelia*. Wszechświat z. 1: 17.
5055. **TRZCIŃSKA H. 1962a.** Uczep amerykański (*Bidens melanocarpus* Wieg.) w Polsce. Wszechświat z. 1: 19–20.
5056. **TRZCIŃSKA H. [recenzja] 1962b.** D. H. Valentine, Experimental taxonomy of flowering plants, „Nature”, 190 (4780) 968–969, 1961. Kosmos A 11(1): 62–63.
TRZCIŃSKA-TACIK H. zob. też: TACIK H., TRZCIŃSKA H., TRZCIŃSKA-TACIKOWA H.
TRZCIŃSKA-TACIK H. → 929, 1810, 1822, 5979
5057. **TRZCIŃSKA-TACIK H. 1963.** Badania nad zasięgami roślin synantropijnych. 2. *Rumex confertus* Willd. w Polsce — Studies on distribution of synanthropic plants. 2. *Rumex confertus* Willd. in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 9(1): 73–84.
5058. **TRZCIŃSKA-TACIK H. 1964.** Rozmieszczenie *Veronica agrestis* L., *V. opaca* Fr. i *V. polita* Fr. w Polsce i na terenach sąsiednich — The distribution of *Veronica agrestis* L., *V. opaca* Fr. and *V. polita* Fr. in Poland and in adjacent territories. Fragm. Flor. Geobot. 10(1): 61–79.
5059. **TRZCIŃSKA-TACIK H. 1965.** Konferencja na temat badań nad florą i roślinnością synantropijną w Polsce. Wszechświat z. 10: 261.
5060. **TRZCIŃSKA-TACIK H., WIESEROWA A. 1976.** Flora of Cracow in the Early Medieval and Medieval Periods. [In]: Studies in Paleoethnobotany Part II] — Flora Krakowa we wczesnym średniowieczu i średniowieczu. [W]: Studies in Paleoethnobotany Part II. Fol. Quatern. 47: 67–81.
5061. **TRZCIŃSKA-TACIK H., WASYLIKOWA K. 1982.** History of the synanthropic changes of flora and vegetation of Poland —

- Historia przemian synantropijnych flory i roślinności na terenie Polski. *Memorabilia Zool.* 37: 47–69.
5062. TRZCIŃSKA-TACIK H., WASYLIKOWA K. 1989. The palaeoethnobotanical site in Pleszów. Human impact on flora and vegetation in prehistoric times: Neolithic site Pleszów and Medieval Cracow Old Town. [W]: 19th International Phytogeographic Excursion 1989, July 7–26, „Flora and Vegetation of Poland. Changes, Management and Conservation: 1928–1988”. The surroundings of Kraków (Cracow). Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 26–33.
5063. TRZCIŃSKA-TACIK H., WASYLIKOWA K. 1992. Human impact on flora and vegetation in prehistoric times: Neolithic site, Pleszów, and Kraków’s Medieval Old Town (S. Poland). *Veröff. Geob. Inst. Zürich* 107: 44–48.
- TRZCIŃSKA-TACIKOWA H. *zob. też:* TACIK H., TRZCIŃSKA H., TRZCIŃSKA-TACIK H.
- TRZCIŃSKA-TACIKOWA H. → 5003
5064. TUMIDAJOWICZ D., PIĘKOŚ H. 1969. Nowe stanowisko cisa w Tatrach Polskich — A new locality of the yew in the Polish Tatra Mts. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 25(3): 44–46.
- TURAŁA K. *zob. też:* TURAŁA-SZYBOWSKA K.
5065. TURAŁA K., WOŁEK J. 1971. A natural tetraploid hybrid of *Ranunculus* subgenus *Batrachium* from the Nowy Targ Basin (Poland). *Acta Biol. Crac., Ser. Bot.* 14(2): 153–157.
5066. TURAŁA K., WOŁEK J. 1972. Naturalny mieszańiec tetraploidalny rodzaju *Ranunculus* podrodzaju *Batrachium* z Kotliny Nowotarskiej — A natural tetraploid hybrid of the genus *Ranunculus*, sub-genus *Batrachium* from the Nowy Targ Hollow. *Spraw. PAN Oddz. Kr.* 15(1), styczeń-czerwiec 1971: 159.
- TURAŁA-SZYBOWSKA K. *zob. też:* TURAŁA K.
- TURAŁA-SZYBOWSKA K. → 1187
- TURNAU K. → 44, 1241, 1792, 1797, 3110, 3718, 4716, 6072, 6073
5067. TURNAU K., GUCWA E., MLECZKO P., GODZIK B. 1998. Metal content in fruit-bodies and mycorrhizas of *Pisolithus arrhizus* from zinc wastes in Poland — Zawartość metali w owocnikach i mikoryzach *Pisolithus arrhizus* zebranych na hałdach cynkowych. *Acta Mycol.* 33(1): 59–67.
5068. TURNAU K., BARTYZEL E., ZUBEK S., JURKIEWICZ A., SZAREK G. 2000. Influence of restoration practices on mycorrhiza of selected plants from calamine spoil mounds. [Abstrakt]. [W]: AM in Plant Health and Revegetation and Restoration Processes. Book of Abstracts. COST Action 838. Universidade do Algarve-Faro, Nov 30/Dec 2 2000, s. 36–37.
- TUROBOYSKI L. → 4129
5069. TUROWSKA I., PODBIELKOWSKI Z., WOJEWODA W. 1971. Rośliny zarodnikowe/il. Zofia Brunarska. [Skrypt i atlas]. Wyd. 1. Kraków, Akademia Medyczna im. M. Kopernika w Krakowie, 195 s.
5070. TUROWSKA I., PODBIELKOWSKI Z., WOJEWODA W. 1976. Rośliny zarodnikowe/il. Zofia Brunarska. [Skrypt i atlas]. Wyd. 2 zmien. Kraków, Akademia Medyczna im. M. Kopernika w Krakowie, 210 s.
5071. TUROWSKA I., PODBIELKOWSKI Z., WOJEWODA W. 1986. Rośliny zarodnikowe/il. Zofia Brunarska [Skrypt i atlas]. Wyd. 3. Kraków, Akademia Medyczna im. M. Kopernika w Krakowie, 241 s.
- TURUNEN M. → 1446
- TURZANSKI K. P. *zob. też:* TURZAŃSKI K. P.
- TURZANSKI K. P. → 4709

- TURZAŃSKI K. P. *zob. też:* TURZAŃSKI K. P.
 TURZAŃSKI K. P. → 386, 966, 978, 5074
5072. TURZAŃSKI K. P., **GODZIK B.** 1996. Mokra depozycja zanieczyszczeń w rejonie krakowskim. [W]: Walna B., Kaczmarek L., Siepak J. (Red.), Chemizm i oddziaływanie kwaśnych deszczy na środowisko przyrodnicze. Sesja naukowa, Poznań – Jezioro, 10 czerwca 1996. Poznań, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu. Stacja Ekologiczna UAM w Jeziorach, s. 11–40.
5073. TURZAŃSKI P., **GODZIK B.** (Red.), CZARNECKA L. [et al. oprac.] 1996. Ocena stanu zanieczyszczenia gleb województwa krakowskiego metalami ciężkimi i siarką. Wyd. 1. Kraków, Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie, 66 s. Biblioteka Monitoringu Środowiska.
5074. TURZAŃSKI K. P., **GODZIK B.** (Red.), CZARNECKA L., DĘBSKA B., **GODZIK B.**, KRUSZELNICKI P., PAJĄK B., TURZAŃSKI K. P. 1997. Sucha i mokra depozycja pierwiastków w województwie krakowskim w latach 1992–1996. Wyd. 1. Kraków, Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie, 39 s. Biblioteka Monitoringu Środowiska.
5075. TURZAŃSKI K. P., WERTZ J. (Red.), **GODZIK B.** [et al. oprac.] 1997. Raport o stanie środowiska w województwie krakowskim w 1996 roku. Kraków, Oficyna Wydaw. „TEXT”, 287 s. Biblioteka Monitoringu Środowiska.
 TUSIŃSKA M. → 128
5076. TUSZYŃSKA L., **WOŁOWSKI K.** 1998. Some *Trachelomonas* species from street puddles. Oceanol. Stud. No. 2: 69–76.
 TWORZYDŁO M. → ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M.
- TYSZKA J. → 5096, 5097
- TYSZKIEWICZ M.** → 4172, 4173, 4184, 4190, 4267
5077. **TYSZKIEWICZ M.** 1970a. Jarzębina pospolita (*Sorbus aucuparia* L.) — *Sorbus aucuparia* L. [W]: Jentys-Szaferowa J. (Red.), Zmienność liści i owoców drzew i krzewów w zespołach leśnych Białowieskiego Parku Narodowego. Monogr. Bot. 32: 147–158.
5078. **TYSZKIEWICZ M.** 1970b. Nowe stanowisko *Verbascum Chaixii* Vill. ssp. *orientale* (M. B.) Hayek — A new locality of *Verbascum Chaixii* Vill. ssp. *orientale* (M. B.) Hayek. Fragm. Flor. Geobot. 16(2): 327–330.
5079. **TYSZKIEWICZ M.**, **WÓJCICKI J. J.** 1982 (1984). Nowe stanowisko *Sorbus × pinnatifida* (Smith) Düll [= *S. aria* (L.) Crantz × *S. aucuparia* L.] w polskich Tatrach — A new locality of *Sorbus × pinnatifida* (Smith) Düll [= *S. aria* (L.) Crantz × *S. aucuparia* L.] in the Polish Tatra Mts. Fragm. Flor. Geobot. 28(3): 337–340.
5080. **TYSZKIEWICZ M.** 1997. Zmienność liści derenia właściwego – *Cornus mas* (Cornaceae) — The variability of leaves of *Cornus mas* (Cornaceae). [W]: Staszkievicz J. (Red.), Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 229–234. Fragmenta Floristica et Geobotanica, Series Polonica, Supplementum 2.
5081. **TYSZKIEWICZ M.**, **STASZKIEWICZ J.** 1997a. Zmienność liści jarzębiny pospolitej – *Sorbus aucuparia* (Rosaceae) — The variability of leaves of *Sorbus aucuparia* (Rosaceae). [W]: Staszkievicz J. (Red.), Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 99–108. Fragmenta Floristica

- et Geobotanica, Series Polonica, Supplementum 2.
5082. **TYSZKIEWICZ M., STASZKIEWICZ J. 1997b.** Zmienność liści ligustru pospolitego – *Ligustrum vulgare* (*Oleaceae*) — Variability of leaves of *Ligustrum vulgare* (*Oleaceae*). [W]: Staszkiwicz J. (Red.), Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 235–244. Fragmenta Floristica et Geobotanica, Series Polonica, Supplementum 2.
UHROVÁ A. → HRABĚTOVÁ-UHROVÁ A.
URBANIAK J. → 3657
5083. **URBANSKA K. M., GRODZIŃSKA K.** (Eds.) **1995.** Restoration ecology in Europe. Zürich, Geobotanical Institute SFIT Zürich, 137 s.
URBISZ A. → 607, 622
VAJDA L. → 1493
VAŃA J. *zob. też:* VÁŃA J.
VAŃA J. → 375
VÁŃA J. *zob. też:* VAŃA J.
VÁŃA J. → 113, 2601, 2602
VANDERPOORTEN A. → 2992
VARSÁVOVÁ M. → 995, 1000
VARŠAVOVA M. → 249, 252
VARŠAVOVÁ M. → 253, 1749, 1750
VASILE C. → 250
VELICHKEVICH F. Y. *zob. też:* VELICZKEVICZ F. J., WELICZKEVICZ F. J.
VELICHKEVICH F. Y. → 1730, 1731, 1738, 6043
5084. **VELICHKEVICH F. Y., GRANOSZEWSKI W. 1996.** *Potamogeton sukaczewii* Wieliczki in the Neopleistocene floras of Poland, Belarus and Lithuania. Acta Palaeobot. 36(1): 97–105.
5085. **VELICHKEVICH F. Y., LESIAK M. A. 1996.** Fossil *Potamogeton* species of Miżerna. Acta Palaeobot. 36(1): 79–95.
5086. **VELICHKEVICH F. Y., LESIAK M. A. 1998.** *Potamogeton* species from the Pliocene flora of the Kholmec in Belarus. [Abstrakt]. [W]: Wacnik A. (prepared by), The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998, Cracow, Poland – Abstracts. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, Cracow, s. 191.
5087. **VELICHKEVICH F. Y., MAMAKOWA K., GRANOSZEWSKI W. 1998.** New finds of *Potamogeton sukaczewii* Wieliczki in Poland. [Abstrakt]. [W]: Wacnik A. (prepared by), The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998, Cracow, Poland – Abstracts. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, Cracow, s. 192.
5088. **VELICHKEVICH F. Y., LESIAK M. A. 1999.** *Potamogeton* species of the Kholmec flora in Belarus. Acta Palaeobot. 39(1): 15–27.
5089. **VELICHKEVICH F. Y., MAMAKOWA K. 1999.** Taxonomic revision of the collections of plant macrofossils from some localities of Poland now referred to the Vistulian Glaciation. Acta Palaeobot. 39(1): 29–87.
5090. **VELICHKEVICH F. Y., MAMAKOWA K. 2000a.** Karelyatsyya pleystatsenavykh flor Polshchy i Belarusi — Correlation of the Pleistocene floras of Poland and Belarus. [Abstrakt]. [W]: Matveev A. V., Anoshka Y. A., Zyarnitskaya V. P. (Eds.), Problemy paleogeografii poznyaga pleystatsenu i galatsenu. Materyaly belaruskaja-polskagaga seminara, 26–29.2000, Grodna, Belarus. Abstracts, s. 15–16.
5091. **VELICHKEVICH F. Y., MAMAKOWA K. 2000b.** Korelacja plejstocenijskich flor Polski i Białorusi — Correlation of the Pleistocene floras of Poland and Belarus. [Abstrakt]. [W]: Matwiejew A. W., Anozka J. A., Zernickaja W. P. (Eds.), Problemy paleogeografii późnego plejstocenu i holocenu. Materiały Białorusko-

- Polskiego Seminarium, 26–29.10.2000, Grodno. Abstracts, s. 80–81.
5092. VELICHKEVICH F. Y., ZASTAWNIAK E. **2001.** Pliocena flora owocowo-nasien-
na ze stanowiska Chołmecz (płd.-wsch.
Białoruś). [Streszcz.] — The Pliocene
fruit-seed flora from locality Chołmecz
(SE Belarus). [Abstract]. [W]: Zenkteler
E. (Red.), Botanika w dobie biologii mo-
lekularnej. Materiały Sesji i sympozjów
52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Bota-
nicznego. Poznań, Polskie Towarzystwo
Botaniczne, s. 203.
5093. VELICHKEVICH F. Y., ZASTAWNIAK E. **2002.** Palaeoenvironment in the Late
Pliocene of southern-eastern Belarus.
[Abstrakt]. [W]: 6th European Paleobo-
tany-Palynology Conference, August 29
– September 2, 2002, Athens, Greece.
Program Book of Abstracts. Athens, s.
248–249.
- 5093a. VELICHKEVICH F. Y., ZASTAWNIAK
E. **2002.** The state of investigations of
the Late Pliocene flora in the locality
Kholmech, Belarus. Acta Univ. Caroline.
Geol. 46(4): 113–119.
VELICZKEVICZ F. J. *zob. też:* VELICHKE-
VICH F. Y., WELICZKEVICZ F. J.
5094. VELICZKEVICZ F. J., LESJAK M. A. **1997.**
O nekotorych wymierszich vidach rde-
stov iz pliocena Pol'szi, Belarusi, Litwy
i Rossii. Dokl. AN BSSR 41(3): 97–101.
VENANZONI R. → 497
VILA F. J. → GONZÁLEZ-VILA F. J.
VITT D. H. → 2519
5095. VLADIMIROV V., SZELĄG Z. **2001.** Chro-
mosome numbers in selected species of
Hieracium subgenus *Pilosella* (*Astera-
ceae*) from Bulgaria. Pol. Bot. Journ.
46(2): 269–273.
5096. VOGT R. D., SKOTTE G., SEIP H. M.,
KOTOWSKI M., TYSZKA J., SZAREK G.,
PAWŁOWSKI L., GODZIK S. **1994.** Alumi-
nium in soils, soil water and streamwater
at some Polish sites. [Abstrakt]. [W]: In-
ternational Workshop „Aluminium in the
Environment”, Lublin, September 19–21,
1994. Programme, Abstracts. Lublin,
Technical University of Lublin, s. [2 stro-
ny nienumerowane].
5097. VOGT R. D., GODZIK S., KOTOWSKI M.,
NIKLIŃSKA M., PAWŁOWSKI L., SEIP H.
M., SIENKIEWICZ J., SKOTTE G., STA-
SZEWSKI T., SZAREK G., TYSZKA J.,
AAGAARD P. **1994.** Soil, soil water and
stream water chemistry at some Polish si-
tes with varying acid deposition. J. Ecol.
Chem. 3(3) Special Issue: 325–356.
VOSE J. M. → 1298
5098. W. S. [WŁADYSŁAW SZAFER]. **1958.**
Ochrona przyrody w umowie o współ-
pracę pomiędzy Polską Akademią Nauk
a Akademią Nauk ZSRR. [Z międzyna-
rodowej ochrony przyrody] — Nature
conservation in the Agreement on Colla-
boration established by the Academies of
Sciences in Poland and the USSR. [Inter-
national protection of nature]. Chrońmy
Przyr. Ojcz. 14(3): 41–42.
WACHNIEW P. → 1090
5099. WACLAWSKA Z. **1956.** *Rhynchostegiella
Jacquinii* Limpr. nowy gatunek mchu
w Beskidzie Niskim — *Rhynchostegiella
Jacquinii* Limpr. a new species of moss
in Beskid Niski (Low Beskid). Fragm.
Flor. Geobot. 2(2): 97–98.
5100. WACLAWSKA Z. **1957.** Mchy dorzecza
górnego Wisłoku — Mosses in the river
basin of upper Wisłok. Fragm. Flor. Geo-
bot. 3(1): 93–113.
5101. WACLAWSKA Z. **1958.** *Tortula Veleno-
vskyi* Schiffn. w Polsce — *Tortula Vele-
novskyi* Schiffn. in Poland. Fragm. Flor.
Geobot. 3(2): 181–185.
5102. WACLAWSKA Z. **1959.** Mchy Ziemi
Miechowskiej — The mosses of the Mie-
chów Region (S – Poland). Fragm. Flor.
Geobot. 5(2): 319.

5103. **WACŁAWSKA Z. 1964.** Mchy południowej części Nieceki Nidziańskiej — The mosses of the southern part of the Nida Basin. *Fragm. Flor. Geobot.* 10(3): 359–397.
WACNIK A. → 658, 3629
5104. **WACNIK A. 1995.** The vegetational history of local flora and evidences of human activities recorded in the pollen diagram from site Regetovka, NE Slovakia — Historia lokalnej szaty roślinnej i ślady działalności człowieka odzwierciedlone w diagramie pyłkowym z Regetovki (NE Słowacja). *Acta Palaeobot.* 35(2): 253–274.
5105. **WACNIK A.** (prepared by). **1998.** The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998 Cracow, Poland. Abstracts. Cracow, Władysław Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, 208 s.
5106. **WACNIK A. 1999.** Antropogeniczne przekształcenia lokalnej szaty roślinnej w okolicy Regetovki (północno-wschodnia Słowacja) w świetle analizy pyłkowej — Anthropogenic changes of local vegetation in the Regetovka region (north-eastern Slovakia) based on palynological studies. [W]: Wasylińska K. (Ed.), *Rośliny w dawnej gospodarce człowieka. Warsztaty archeobotaniczne '97 — Plants in ancient human husbandry. Archaeobotanical Workshop '97.* Kraków, Polish Academy of Sciences, Szafer Institute of Botany, s. 127–137. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 23.
5107. **WACNIK A. 2000.** Traces of human activity in two pollen diagrams from north-eastern Slovakia. [Abstrakt]. [W]: *The Ecological Setting of Europe: from the Past to the Future. European Agriculture on its Way from the Past to the Modern Time.* Höör, Scania, Sweden, 16–21 September 2000. Poster Abstracts., s. [nienumerowane].
5108. **WACNIK A. 2001a.** Late-Holocene history of the vegetation changes based on the pollen analysis of the deposits at Kružlová, Slovakia. *Pr. Kom. Prehist. Karpat PAU 2:* 127–135.
5109. **WACNIK A. 2001b.** Ślady działalności człowieka neolitu i brązu obserwowane w diagramach pyłkowych z okolic Przełęczy Dukielskiej i terenów przyległych. [W]: Gancarski J. (Red.), *Neolit i początki epoki brązu w Karpatach polskich.* Materiały z sesji naukowej, Krosno, 14–15 grudnia 2000 r. Krosno, Muzeum Podkarpackie w Krośnie, s. 207–221.
5110. **WACNIK A., WOROBIEC E. 2001.** Pollen analysis of the Middle Miocene profile from Legnica, southwestern Poland. *Acta Palaeobot.* 41(1): 3–13.
5111. **WACNIK A., GOSLAR T., TATUR A. 2001.** Jezioro Miłkowskie – nowe stanowisko laminowanych osadów dennych w północno-wschodniej Polsce. [Streszcz.] — Lake Miłkowskie – a new site of laminated sediments from NE Poland. [Abstract]. [W]: Zenkter E. (Red.), *Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego.* Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 206.
WALANUS A. → 735, 736, 737, 738, 742, 2290, 2310, 3587, 3589, 3595, 3616, 5202, 5545, 5764
5112. **WALANUS A., NALEPKA D. 1995a.** Dane paleoekologiczne na mapach. Program PCW — Palaeoecological data on the maps. STV programm. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), *Szata roślinna Polski w procesie przemian.* Materiały konferencji i sympozjów 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 26.06. – 01.07.1995. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Oddział Krakowski, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków, s. 427.

5113. WALANUS A., NALEPKA D. **1995b**. Datowanie przez synchronizację profili palinologicznych. [Streszcz.] [W]: V Konferencja „Metody Chronologii Bezwzględnej”. Streszczenia. Gliwice-Rudy, 6–8 kwietnia 1995. Gliwice-Rudy, s. 21–22.
5114. WALANUS A., NALEPKA D. **1995c**. Przestrzenno-czasowa wizualizacja danych palinologicznych — Space-time visualization of pollen data. [W]: Zastosowania metod matematycznych i informatyki w geologii. Materiały XIX Sympozjum, Kraków, styczeń 1995. Kraków, Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica, Polskie Towarzystwo Geologiczne Sekcja Geologii Matematycznej, s. 47–48.
5115. WALANUS A., NALEPKA D. **1996a**. Program POLPAL – palinologiczna baza danych. Instrukcja obsługi (1994). Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk, 51 s.
5116. WALANUS A., NALEPKA D. **1996b**. Synchronizacja profili palinologicznych w bazie danych POLPAL — Palynological profiles synchronisation tools in the computer program POLPAL. Zesz. Nauk. Polit. Śl. Mat.-Fiz. Geochronom. 79(13): 215–226.
5117. WALANUS A., NALEPKA D. **1997**. Palynological diagram drawing in Polish POLPAL for Windows. INQUA Sub-Commission on Data-Handling Methods. Newsletter 16: 8–10.
5118. WALANUS A., NALEPKA D. **1998a**. POLPAL dla Windows; Baza danych, druk diagramów, analizy numeryczne — POLPAL for Windows; data base, diagrams plotting, numerical analysis. [W]: Miądlikowska J. (Red.), Botanika polska u progu XXI wieku. Materiały sympozjum i obrad sekcji 51 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego Gdańsk, 15–19 września 1998. Gdańsk, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Oddział Gdański, Katedra Ekologii Roślin i Ochrony Przyrody Uniwersytetu Gdańskiego, s. 509.
5119. WALANUS A., NALEPKA D. **1998b**. POLPAL for Windows; palynological diagrams, data base, numerical analysis. [Abstrakt]. [W]: Wacnik A. (prepared by), The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998, Cracow, Poland – Abstracts. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, Cracow, s. 198.
5120. WALANUS A., NALEPKA D. **1999**. POLPAL program for counting pollen grains, diagrams plotting and numerical analysis. [W: Stuchlik L. (Red.) Proceedings of the Fifth European Palaeobotanical and Palynological Conference]. Acta Palaeobot. Suppl. 2: 659–661.
WALASZ A. → 5121
WALASZ K. → 5121
5121. WALASZ K. (Red.), CICHOCKI W., CZERWIŃSKI B., CZYŻ S., KRÓL W., SMYKLA J., WALASZ A., WALASZ K. **2000**. Atlas ptaków zimujących Małopolski — The atlas of wintering birds in Małopolska (south-eastern Poland). Kraków, Instytut Nauk o Środowisku Uniwersytet Jagielloński, Małopolskie Towarzystwo Ornitologiczne, 602 s. Monografia Ptaków Małopolski, [cz. 2].
WALNE P. *zob. też:* WALNE P. L.
WALNE P. → 5584
WALNE P. L. *zob. też:* WALNE P.
WALNE P. L. → 5523, 5592, 5593, 5599
WALTERS S. M. → 31, 3352
WALTHER H. → 1422, 1423, 1616, 6005, 6017, 6036
5122. WALTHER H., STUCHLIK L. **1982**. Ergebnisse einer botanischen Sammel-expedition nach Indien 1976. Abhandl. Staatl. Mus. Mineral. Geol. Dresden 31: 75–132.
5123. WALTHER H., ZASTAWIAK E. **1991**. *Fagaceae* from Sośnica and Malczyce

(near Wrocław, Poland). A revision of original materials by Goepfert 1852 and 1855 and a study of new collections — *Fagaceae* ze Sośnicy i Malczyc. Rewizja oryginalnych materiałów Goepferta 1852 i 1855 i badania nowych kolekcji. Acta Palaeobot. 31(1,2): 153–199.

WANG Y. → 5731

5124. WASILEWSKI A., ZARZYCKI K. 1986. Struktura płci populacji. [W]: Andrzejewski R., Falińska K. (Red.), Populacje roślin i zwierząt. Ekologiczne studium porównawcze. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 50–77.
- WASYLIK K. *zob. też:* WASYLIKOWA K.
5125. WASYLIK K. 1957. Desmidae w zachodniej części Puszczy Niepołomickiej — *Desmidiaceae* des Westteiles der Puszca Niepołomicka (Wald von Niepołomice) in Polen. Fragm. Flor. Geobot. 3(1): 153–169.
5126. WASYLIK K. 1961a. Desmidiaceen der Moore in der Umgebung von Korvanen in Sodankylä, Finnisch-Lappland. Comment. Biol., Soc. Sc. Fenn. 23(10): 3–46.
5127. WASYLIK K. 1961b. Glony torfowisk wysokich Kotliny Nowotarskiej, ze szczególnym uwzględnieniem desmidii — The algae, especially the desmids, of the raised peat-bogs in the Nowy Targ Basin, Polish Western Carpathians. Fragm. Flor. Geobot. 7(1): 215–288.
5128. WASYLIK K. 1962a. Przezroczyste otoczki na komórkach desmidii — Transparent envelopes on desmid cells. Acta Hydrobiol. 4(1): 59–68.
5129. WASYLIK K. 1962b. Przezroczyste otoczki na komórkach desmidii oraz próba wyjaśnienia przyczyny ich powstawania. Spraw. PAN Oddz. Kr. Styczeń-Czerwiec 1961: 196.
- WASYLIKOWA K. *zob. też:* WASYLIK K.
- WASYLIKOWA K. → 29, 226, 352, 377, 379, 651, 659, 660, 666, 667, 1143, 1299, 1328, 1431, 1457, 2130, 2299, 2312, 3713, 3725, 3948, 4361, 4881, 4882, 5037, 5039, 5061, 5062, 5063, 5258, 5259, 5260, 5261, 6044, 6046
5130. WASYLIKOWA K. 1956. Szczątki roślin uprawnych z grodziska halsztackiego w Kamieńcu koło Torunia — Remains of cultivated plants from a Hallstatt Fort in Kamieniec. Acta Soc. Bot. Pol. 25(3): 479–511.
5131. WASYLIKOWA K. 1957. Metody biologiczne w badaniu historii roślin uprawnych — Biological methods in the history of cultivated plants. Kosmos A 6(1): 47–49.
5132. WASYLIKOWA K. 1958. Szczątki roślinne ze średniowiecznego zabytku Krakowa — Plant remains from a mediaeval historical monument in Cracow. Monogr. Bot. 7: 135–146.
5133. WASYLIKOWA K. 1961. Pollen analysis of Late-Glacial sediments in Witów near Łęczycza, Central Poland. [Abstrakt]. [W]: Dylak J. (Ed.) Abstracts of Papers. VIth INQUA Congress, Poland, August–September 1961. Warszawa, PWN, s. 123.
5134. WASYLIKOWA K. 1962. W sprawie wieku torfowisk i wydm Puszczy Kampińskiej. Przegl. Geogr. 34(3): 595–600.
5135. WASYLIKOWA K. 1964a. Etapy rozwoju roślinności w późnym glacie Polski środkowej. Wszechświat z. 7–8: 166–170.
5136. WASYLIKOWA K. 1964b. Pollen analysis of the Late-Glacial sediments in Witów near Łęczycza, Middle Poland. Report of the VI th International Congress on Quaternary Warsaw 1961 Vol. II: Palaeobotanical Section, s. 497–502.
5137. WASYLIKOWA K. 1964c. Roślinność i klimat późnego glaciału w środkowej Polsce na podstawie badań w Witowie koło Łęczyczy — Vegetation and climate of the Late-glacial and Central Poland

- based on investigations made at Witów near Łęczycza. *Biul. Perygl.* 13: 261–417.
5138. **WASYLIKOWA K. 1965.** Makroskopowe szczątki roślin znalezione w warstwie średniowiecznej na Rynku Głównym w Krakowie — Macroscopic plant remains found in the mediaeval layer from the Rynek Główny (Main Market Place) in Cracow. *Mater. Archeol.* 6: 191–196.
5139. **WASYLIKOWA K. 1966.** Sekcja Paly-nologiczna na VII Kongresie INQUA w Stanach Zjednoczonych — Palynological Section on VII Congress of INQUA in USA. *Kosmos A* 15(5): 566–570.
5140. **WASYLIKOWA K. 1967a.** Late Quaternary plant macrofossils from Lake Zeribar, western Iran. *Rev. Palaeobot. Palynol.* 2(1–4): 313–318.
5141. **WASYLIKOWA K. 1967b.** Zagadnienia czwartorzędu na drugiej Międzynarodowej Konferencji Palynologicznej w Utrechcie — Problems of Quaternary at the Second International Conference on Palynology in Utrecht. *Kosmos A* 16(3): 354–362.
5142. **WASYLIKOWA K. [tłum.] 1968a.** H. E. Wright Jr.: Stratygrafia osadów jeziornych a dokładność zapisu paleoklimatycznego — H. E. Wright, Jr.: Stratigraphy of lake sediments and the precision of the paleoclimatic record. W: *World climatic from 8000 to 0 B. C.*; Proceedings of the International Symposium held at Imperial College, London, 18 and 19 April 1966; Royal Meteorological Society, London; s. 157–173. *Przepl. Zagr. Lit. Geogr. z.* 2/3: 53–75.
5143. **WASYLIKOWA K. [tłum.] 1968b.** H. Godwin: Przemówienie wstępne na sym-pozjum poświęconym klimatowi świata 8000–0 lat p.n.e — H. Godwin: Intro-ductory Address. W: *World climatic from 8000 to 0 B. C.*; Proceedings of the International Symposium held at Imperial College, London, 18 and 19 April 1966; Royal Meteorological Society, London; s. 3–14. *Przepl. Zagr. Lit. Geogr. z.* 2/3: 27–51.
5144. **WASYLIKOWA K. 1969a.** Historia roślinności Ameryki Północnej w późnym czwartorzędzie na podstawie badań paly-nologicznych — The history of Late Qua-ternary vegetation in North America on the basis of pollen analysis. *Fol. Quatern.* 32: 1–74.
5145. **WASYLIKOWA K. 1969b.** Nowe znalezi-sko konopi (*Cannabis sativa* L.) z okresu przedpiastowskiego w Polsce — New discovery of hemp (*Cannabis sativa* L.) from the older part of the early media-eval time in Poland. *Spraw. Archeol.* 20: 465–468.
5146. **WASYLIKOWA K., WRIGHT H. E. JR. 1970.** Late-glacial plant succession on an abandoned drainageway, northeastern Minnesota, USA — Późnoglacialna suk-cesja roślinności na obszarze opuszczonej przez lądolód wydmy odpływowej (NE Minnesota, USA). *Acta Palaeobot.* 11(1): 23–43.
5147. **WASYLIKOWA K. 1971.** II Międzynarodowe Sympozjum Paleoetnobotaniczne (Budapest, 19–24 IV 1971 r.). *Nauka Pol.* 19(5): 145–149.
5148. **WASYLIKOWA K. 1972.** W sprawie ilo-ściowego przedstawiania wyników w pa-leoetnobotanice. *Kwart. Hist. Kult. Mater.* 20(4): 693–696.
5149. **WASYLIKOWA K. 1973.** Badanie kopal-nych szczątków roślin wyższych. [W]: Rühle E. (Red. nauk.), *Metodyka badań osadów czwartorzędowych*. Wyd. 1. War-szawa, Wydaw. Geologiczne, s. 161–210.
5150. **WASYLIKOWA K. 1974.** Dr Johannes Iversen. *Wiad. Bot.* 18(1): 19–22.
5151. **WASYLIKOWA K. [recenzja] 1975.** Jane M. Renfrew, *Palaeoethnobotany. The pre-historic food plants of the Near East and*

- Europe, London 1973, ss. 248. *Kwart. Hist. Kult. Mater.* 23(4): 625–629.
5152. **WASYLIKOWA K., ZEIST W. VAN 1975.** Introduction. [In: *Studies in Paleoethnobotany. Part I. Studia paleoetnobotaniczne. Część I*] — Wstęp. [W: *Studies in Paleoethnobotany. Part I. Studia paleoetnobotaniczne. Część I*]. *Fol. Quatern.* 46: 2–6.
5153. **WASYLIKOWA K. 1977a.** Flora i roślinność holocenu w Polsce. Tab. 5 — Flora and vegetation of the Holocene in Poland. Tab. 5. [W]: *Borówko-Dłużakowa Z.* [et al.], *Katalog skamieniałości. Cz. 3b, Kenozoik, czwartorzęd. Budowa geologiczna Polski, t. 2.* Warszawa, Instytut Geologiczny, Wydaw. Geologiczne.
5154. **WASYLIKOWA K. 1977b.** IV Międzynarodowe Sympozjum Paleoetnobotaniczne. *Wiad. Bot.* 26(6): 627–630.
5155. **WASYLIKOWA K. 1977c.** Kwiaty na grobie już od 50 tysięcy lat. *Kosmos A* 26(6): 245–246.
5156. **WASYLIKOWA K. 1977d.** Plant macrofossil analysis. [W]: *Palaeohydrological changes in the temperate zone in the last 15 000 years. Project guide to subproject B, vol. 2., s. 291–313.*
5157. **WASYLIKOWA K. 1978a.** Early and late medieval plant remains from Wawel Hill in Cracow (9–10th to 15th century A.D.) — Früh- bis spätmittelalterliche Pflanzenreste vom Wawelhügel in Krakau (9./10. bis 15. Jahrhundert n. Chr.). *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 91: 107–120.
5158. **WASYLIKOWA K. 1978b.** Plant remains from early and late medieval time found on the Wawel Hill in Cracow — Szczątki roślinne z wczesnego i późnego średniowiecza znalezione na Wzgórzu Wawelskim w Krakowie. *Acta Palaeobot.* 19(2): 115–200.
5159. **WASYLIKOWA K. 1978c.** Roślinność stanowiska mezolitycznego w Witowie w okresie borealnym. *Pr. Mat. Muz. Archeol. Etnogr. Łódź. Ser. Archeol.* nr 25: 82–86.
5161. **WASYLIKOWA K. 1981.** The role of fossil weeds for the study of former agriculture. *Zeitschr. Archäol.* 15: 11–23.
5162. **WASYLIKOWA K. 1982.** Pollen diagram from the vicinity of the Linear Pottery Culture site in Cracow (preliminary report). [W]: *Siedlungen der Kultur mit Linearkeramik in Europa. Internationales Kolloquium, Nové Vozokany 17. – 20. November 1981.* Nitra, Archäologisches Institut der Slowakischen Akademie der Wissenschaften, s. 285–290.
5163. **WASYLIKOWA K. 1983a.** Antropogeniczne zmiany roślinności w holocenie. [W]: *Kozłowski J. K., Kozłowski S. K. (Red.), Człowiek i środowisko w pradziejach.* Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 53–72.
5164. **WASYLIKOWA K. 1983b.** Fossil evidence for ancient food plants in Poland. [W]: *Zeist W. Van, Casparie W. A. (Eds.), Plants and ancient man. Studies in palaeoethnobotany. Proceedings of the Sixth Symposium of the International Work Group for Palaeoethnobotany. Groningen, 30 May–3 June 1983.* Rotterdam, A. A. Balkema, s. 257–266.
5165. **WASYLIKOWA K. 1984.** Diagram pyłkowy z atlantyckiego starorzecza Pleszów I. [W]: *Rutkowski J., Starkel L. (Red.), Holocen okolic Krakowa. Materiały sympozjum, 18–20 czerwca 1984 r. Kraków,* Wydawnictwo AGH Kraków, s. 47–49.
5166. **WASYLIKOWA K., STARKEL L., NIEDZIAŁKOWSKA E., SKIBA S., STWORZEWICZ E. 1985.** Environmental changes in the Vistula valley at Pleszów caused by Neolithic man. *Przegl. Archeol.* 33: 19–55.
5167. **WASYLIKOWA K. 1985 wyd. 1987.** Charakterystyka florystyczna faz osadniczych w diagramie pyłkowym z Pleszowa

- Floristic characterization of settlement phases on the basis of a pollen diagram from Pleszów. *Spraw. PAN Oddz. Kr.* 29(1–2): 349–351.
5168. **WASYLIKOWA K. 1986a.** Plant macrofossils preserved in prehistoric settlements compared with anthropogenic indicators in pollen diagrams. [W]: Behre K.-E. (Ed.), *Anthropogenic indicators in pollen diagrams*. Rotterdam-Boston, A. A. Balkema, s. 173–185.
5169. **WASYLIKOWA K. 1986b.** VII Sympozjum Paleobotaniczne Cambridge 1986. *Kosmos* 35(4): 613–614.
5170. **WASYLIKOWA K. 1988.** Polish Academy of Sciences W. Szafer Institute of Botany. Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki im. W. Szafera, 29 s.
5171. **WASYLIKOWA K. 1989a.** Paleoecological characteristics of the settlement periods of the Linear Pottery and Lengyel cultures at Cracow-Nowa Huta (on the basis of plant material). *Przegl. Archeol.* 36: 57–87.
5172. **WASYLIKOWA K. [recenzja] 1989b.** Udelgard Körber-Grohne, Hansjörg Küster: Hochdorf I. Mit Beiträgen von J. Biel, K. Haas, G. Vorwohl, R. Wurster. *Forschungen und Berichte zur Vor- und Frühgeschichte in Baden-Württemberg*. Bd. 19, K. Theiss Verl., Stuttgart 1985, 164 s. *Wiad. Bot.* 33(1): 47–48.
5173. **WASYLIKOWA K. 1990a.** Analysis of fossil fruits and seeds. [W]: Berglund B. E., Ralska-Jasiewiczowa M. (Eds.), *Handbook of Holocene palaeoecology and palaeohydrology*. (International Geological Correlation Programme; project 158B). [Wyd. 2]. Chichester, John Wiley & Sons, s. 571–590.
5174. **WASYLIKOWA K. 1990b.** Fruits and seeds from the two archaeological sites in SW Libia. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1*: 114.
5175. **WASYLIKOWA K. 1990c.** History of cultivated and synanthropic plants in Poland from the Neolithic to the Middle Ages. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1*: 115–116.
5176. **WASYLIKOWA K. 1990d.** Międzynarodowa Federacja Towarzystw Palinologicznych — International Federation of Palynological Societies. *Wiad. Bot.* 34(2): 33.
5177. **WASYLIKOWA K. 1990e.** Węgle drzewne w osadach organicznych jako wskaźniki pożarów — Charcoal in organic deposits as fire indicator. *Archeol. Pol.* 35(1): 133–135.
5178. **WASYLIKOWA K. 1991a.** Roślinność Wzgórza Wawelskiego we wczesnym i późnym średniowieczu na podstawie badań paleobotanicznych — Vegetation of the Wawel Hill in early and late Middle Ages on the basis of paleobotanical studies. *Stud. Dziej. Wawelu* 5: 93–131.
5179. **WASYLIKOWA K. [recenzja] 1991b.** Daniel Zohary & Maria Hopf. 1988. *Domestication of plants in the Old World. The origin and spread of cultivated plants in West Asia, Europe, and the Nile Valley*. 249 str. Clarendon Press, Oxford. *Fragm. Flor. Geobot.* 35(1–2): 282.
5180. **WASYLIKOWA K. [recenzja] 1991c.** Körber-Grohne U., Küster H. (Red.): *Archäobotanik. Dissertationes Botanicae*. T. 133. J. Cramer, Berlin-Stuttgart, 1989, 216 s. *Wiad. Bot.* 35(1): 81–82.
5181. **WASYLIKOWA K., CÂRCIUMARU M., HAJNALOV E., HARTYÁNYI B. P., PASHKEVICH G. A., YANUSHEVICH Z. V. 1991.** East-Central Europe. [W]: Zeist W. Van, Wasylkowska K., Behre K.-E., Entjes-Nieborg G. (Eds.), *Progress in Old World Palaeoethnobotany. A retrospective view on the occasion of 20 years of the International Work Group for Palaeoethnobotany*. Rotterdam/Brookfield, A. A. Balkema, s. 207–239.

5182. **WASYLIKOWA K. 1992a.** Environmental changes during Neolithic times in the Cracow area. [W]: Frenzel B. (Ed.), Evaluation of land surfaces cleared from forests by prehistoric man in Early Neolithic times and the time of migrating Germanic tribes. Stuttgart-Jena-New York, Gustav Fischer Verlag, s. 73–74. Special Issue: ESF Project European Paleoclimate and Man, 3.
5183. **WASYLIKOWA K. 1992b.** Exploitation of wild plants by prehistoric peoples in the Sahara — Die Nutzung von Wildpflanzen durch die prähistorische Bevölkerung der Sahara. Würzb. Geogr. Arb. 84: 247–262.
5184. **WASYLIKOWA K. 1992c.** Holocene flora of the Tadrart Acacus area, SW Libya, based on plant macrofossils from Uan Muhuggiag and Ti-N-Torha/two caves archeological sites. *Origini Preistoria e Protostoria delle Civiltà Antiche* 116: 125–152.
5185. **WASYLIKOWA K., GLUZA I., LITYNSKA-ZAJAC M., TOMCZYNSKA Z. 1992.** Charcoals from three Neolithic settlements in the loess area of south-central Poland. *Bull. Soc. Bot. Fr., Actual. Bot.* 139(2/3/4): 373–382.
5186. **WASYLIKOWA K. 1993a.** [Głos w dyskusji]. [W]: Faliński J. B. Pierwotność przyrody — Primevalness of nature. Zapis dyskusji na XXXVII Seminarium Geobotanicznym, Warszawa, 29.2.1992. *Phytocoenosis (N. S.) Vol. 5, Semin. Geobot.* 2: 20–22.
5187. **WASYLIKOWA K. 1993b.** History of vegetation. [W]: Kobusiewicz M., Kabaciński J., Dzięczkowski A., Gautier A., Schild R., Szmyt M., Wasylikowa K., Winiarska-Kabacińska M. Chwalim. Subboreral hunter-gatherers of the Polish plain. Poznań, Institute of Archeology and Ethnology Polish Academy of Sciences, s. 91–130.
5188. **WASYLIKOWA K. 1993c.** Międzynarodowe spotkania archeobotaniczne w 1991 roku. [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — International archeobotanical meetings in 1991. [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 147–148.
5189. **WASYLIKOWA K. 1993d.** Plant macrofossils from the archaeological sites of Uan Muhuggiag and Ti-n-Torha, South-western Libya. [W]: Krzyżaniak L., Kobusiewicz M., Alexander J. (Eds.), Environmental change and human culture in the Nile Basin and Northern Africa until the second millenium b.c. Proceedings of the International Symposium organized by the Archaeological Commission of the Polish Academy of Sciences, Poznań Branch, and the Poznań Archaeological Museum for the International Commission of the Later Prehistory of Northeastern Africa, Dymaczewo near Poznań, 5–10 September, 1988. Poznań, Archaeological Museum, s. 25–41. *Studies in African Archaeology*, Vol. 4.
5190. **WASYLIKOWA K. 1993e.** Polskie badania archeobotaniczne w Afryce Północnej: Tadrart Acacus (Libya) — Polish archaeobotanical studies in north Africa: Tadrart Acacus (Libya). *Wiad. Bot.* 37(3/4): 181–182.
5191. **WASYLIKOWA K. 1993f.** Polskie badania archeobotaniczne w Afryce Północnej: Nabta Playa (Egipt) — Polish archaeobotanical studies in north Africa: Nabta Playa (Egipt). *Wiad. Bot.* 37(3/4): 183–184.
5192. **WASYLIKOWA K., HARLAN J. R., EVANS J., WENDORF F., SCHILD R., CLOSE A. E., KROLIK H., HOUSLEY R. A. 1993.** Examination of botanical remains from Early Neolithic houses at Nabta Playa, Western Desert, Egypt, with special reference to *Sorghum* grains. [W]: Shaw T., Sinclair P., Andah B., Okpoko A. (Eds.), *The archaeology of Africa. Food, metals and*

- towns. London – New York, Routledge, s. 154–164.
5193. **WASYLIKOWA K. 1994a.** Archaeological evidence for the exploitation of wild grasses (including *Sorghum*) by people living in the Western Desert, south Egypt, around 8000 years b. p. [W]: Theme papers „Change in Agrarian Systems”. World Archaeological Congress-3, New Delhi, December 4–11, 1994. New Delhi, Academic Committee of WAC-3, s. 1–8. [Uwaga: każdy artykuł zaczyna się od strony 1].
5194. **WASYLIKOWA K. 1994b.** Co to jest archeobotanika — What is archaeobotany. [W]: Wasyliłkowa K. (Ed.), Warsztaty archeobotaniczne Igołomia 1990–1991–1992–1993 — Archaeobotanical Workshops Igołomia 1990–1991–1992–1993. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 17–29. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 11.
5195. **WASYLIKOWA K. 1994c.** Idea polskich „Warsztatów Archeobotanicznych” (zamiast wstępu) — The idea of Polish „Archaeobotanical workshops” (by way of an introduction). [W]: Wasyliłkowa K. (Ed.), Warsztaty archeobotaniczne Igołomia 1990–1991–1992–1993 — Archaeobotanical Workshops Igołomia 1990–1991–1992–1993. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 5–8. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 11.
5196. **WASYLIKOWA K. 1994d.** Symposium jubileuszowe Instytutu Botaniki PAN „Botanika społeczeństwu” (Kraków, 30 września – 2 października 1993). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — Jubilee Symposium of the W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences – „Botany for Society” (Cracow, 30 September – 2 October 1993). [Scientific Meeting Reports]. Wiad. Bot. 38(1/2): 130–131.
5197. **WASYLIKOWA K. (Ed.) 1994e.** Warsztaty archeobotaniczne Igołomia 1990–1991 – 1992–1993 — Archaeobotanical Workshops Igołomia 1990–1991 – 1992–1993. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, 180 s. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 11.
5198. **WASYLIKOWA K., KUBIAK-MARTENS L. 1995.** Wild *Sorghum* from the Early Neolithic site at Nabta Playa, South Egypt. [W]: Kroll H., Pasternak R. (Red.), Res Archaeobotanicae – 9th Symposium IWGP, Kiel 1992, Kiel, Oetker-Voges-Verlag, s. 345–358.
5199. **WASYLIKOWA K., ZEMANEK A. 1995.** Plant and man in the medieval Cracow. Mater. Archeol. 28: 37–47.
5200. **WASYLIKOWA K., NALEPKA D., STARKEL L. 1995.** Human impact on natural environment in the Vistula river valley. [Abstrakt]. [W]: Schirmer W. (Ed.), INQUA 1995. Quaternary field trips in Central Europe, vol. 1, 6. Bronger Arnt [et al.] – Carpathian Traverse. München, Verlag Dr. Friedrich Pfeil, s. 351–352.
5201. **WASYLIKOWA K., SCHILD R., WENDORF F., KRÓLIK H., KUBIAK-MARTENS L., HARLAN J. R. 1995.** Archaeobotany of the Early Neolithic site E-75-6 at Nabta Playa, Western Desert, South Egypt. Acta Palaeobot. 35(1): 133–155.
5202. **WASYLIKOWA K., MITKA J., WALANUS A., WENDORF F., SCHILD R. 1996.** Distribution of plant macrofossils within a settlement: a case study on plant exploitation manners in a hunter-gatherer site at Nabta Playa, South Egypt. [W]: Castelletti L., Cremaschi M. (Eds.), The Colloquia of the XIII International Congress of Prehistoric and Protohistoric Sciences. Forli (Italia)8–14 September 1996. 3. Paleocology. Colloquium V: Numerical

- Analysis and Image Processing in Archaeobotany. Forli, International Union of Prehistoric and Protohistoric Sciences, A.B.A.C.O., s. 47–56.
5203. **WASYLIKOWA K. 1997a.** Druga konferencja „Archeobotanika północnej Afryki” (Leicester, Wielka Brytania, 23–25 czerwca 1997). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — Second Conference „Archaeobotany of northern Africa” (Leicester, Great Britain, 23–25 June 1997). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 41(3/4): 102–103.
5204. **WASYLIKOWA K. 1997b.** Flora of the 8000 years old archaeological site E-75–6 at Nabta Playa, Western Desert, southern Egypt. *Acta Palaeobot.* 37(2): 99–205.
5205. **WASYLIKOWA K.** [recenzja] **1997c.** Cotton C. M.: *Ethnobotany. Principles and Applications.* John Wiley & Sons, Chichester, New York, Brisbane, Toronto, Singapore, 1996, 424 s. *Wiad. Bot.* 41(3/4): 136–137.
5206. **WASYLIKOWA K., JANKUN A. 1997.** Identification of barley from the Ancient Egyptian corn-mummies in the Archaeological Museum in Cracow — Jęczmień ze starożytnych egipskich mumii zbożowych w Muzeum Archeologicznym w Krakowie. *Mater. Archeol.* 30: 13–16.
5207. **WASYLIKOWA K., MITKA J., WENDORF F., SCHILD R. 1997.** Exploitation of wild plants by the early Neolithic hunter-gatherers of the Western Desert, Egypt: Nabta Playa as a case-study. *Antiquity* 71(274): 932–941.
5208. **WASYLIKOWA K. 1998a.** [Hasła dotyczące paleobotaniki]. [W]: Jura C., Krzanowska H. (oprac. nauk.), *Encyklopedia biologiczna. Wszystkie dziedziny nauk przyrodniczych.* T. I-V. Kraków, Wydaw. OPRES.
5209. **WASYLIKOWA K. 1998b.** Pożywienie roślinne ludów zbieracko-łowieckich we wschodniej Saharze około 8 tysięcy lat temu. *Działaln. nauk. Wybr. zagadn.* 5: 74–75.
5210. **WASYLIKOWA K. (Ed.) 1998c.** Holocene – Prehistoric settlement and its environmental setting east of Cracow. The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference. Guide to Excursion 4. Cracow, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 32.
5211. **WASYLIKOWA K., MITKA J. 1998.** Rola roślin w gospodarce wczesnoneolitycznej osady na stanowisku Nabta Playa E-75–6 w Egipcie na podstawie analiz ilościowych nasion i owoców — Role of plants in the economy of the early Neolithic settlement at site Nabta Playa E-75–6 in Egypt based on quantitative analyses of seeds and fruits. *Archeol. Pol.* 43(1–2): 9–35.
5212. **WASYLIKOWA K. 1999a.** Pożywienie zwierząt domowych w czasach prehistorycznych w świetle znalezisk archeobotanicznych — Fodder in prehistory in the light of archaeobotanical findings. [W]: Wasylikowa K. (Ed.), *Rośliny w dawnej gospodarce człowieka. Warsztaty archeobotaniczne ‘97 — Plants in ancient human husbandry.* Archaeobotanical Workshop ‘97. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 343–365. *Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 23.*
5213. **WASYLIKOWA K. 1999b.** Wprowadzenie — Foreword. [W]: Wasylikowa K. (Ed.), *Rośliny w dawnej gospodarce człowieka. Warsztaty archeobotaniczne ‘97 — Plants in ancient human husbandry.* Archaeobotanical Workshop ‘97. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 5–9. *Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 23.*

5214. **WASYLIKOWA K.** (Ed.) **1999c.** Rośliny w dawnej gospodarce człowieka. Warsztaty archeobotaniczne '97 — Plants in ancient human husbandry. Archaeobotanical Workshop '97. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, 365 s. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 23.
5215. **WASYLIKOWA K., DAHLBERG J.** **1999.** *Sorghum* in the economy of the Early Neolithic nomadic tribes at Nabta Playa, southern Egypt. [W]: Veen van der M. (Ed.), The exploitation of plant resources in ancient Africa. New York, Kluwer Academic/Plenum Publishers, s. 11–31.
5216. **WASYLIKOWA K.** **1999–2001.** Przemiany roślinności jako odbicie procesów wydmotwórczych i osadniczych w młodszym dryasie i holocenie na stanowisku archeologicznym w Witowie koło Łęczycy — Younger Dryas and Holocene vegetation changes as the reflection of eolian processes and human activity at the archaeological site Witów near Łęczycza, central Poland. Pr. Mat. Muz. Archeol. Etnogr. Łódź. Ser. Archeol. Nr 41: 43–79.
5217. **WASYLIKOWA K.** **2001a.** Paleoekologia jeziora Zeribar w Iranie w późnym plejstocenie i holocenie na podstawie analizy szczątków makroskopowych. [Streszcz.] — Late Pleistocene and Holocene paleoecology of Lake Zeribar in Iran based on plant macrofossil analysis. [Abstract]. [W]: Zenktele E. (Red.), Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 203.
5218. **WASYLIKOWA K.** **2001b.** Początki uprawy roślin: gdzie, kiedy, jak i dlaczego? — The beginnings of plant cultivation: where, when, how and why. Wiad. Bot. 45(1/2): 7–31.
5219. **WASYLIKOWA K.** [zebr.] **2001c.** Other botanical studies. [W]: Wendorf F., Schild R. [et al.] (Eds.), Holocene Settlement of the Egyptian Sahara. Volume 1. The Archeology of Nabta Playa. New York, Boston, Dordrecht, London, Moscow, Kluwer Academic, s. 592–608.
5220. **WASYLIKOWA K.** [recenzja] **2001d.** Marianne Kohler-Schneider 2001. Verkohlte Kultur- und Wildpflanzenreste aus Stillfried an der March. Verlag der Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien, pp. 224. Acta Palaeobot. 41(2): 365–366.
5221. **WASYLIKOWA K., DAHLBERG J. A.** **2001.** *Sorghum* remains from Site E-75–6. [W]: Wendorf F., Schild R. [et al.] (Eds.), Holocene Settlement of the Egyptian Sahara. Volume 1. The Archeology of Nabta Playa. New York, Boston, Dordrecht, London, Moscow, Kluwer Academic, s. 578–582.
5222. **WASYLIKOWA K., MITKA J.** **2001.** Numerical analysis of seed assemblages from site E-75–6. [W]: Wendorf F., Schild R. [et al.] (Eds.), Holocene Settlement of the Egyptian Sahara. Volume 1. The Archeology of Nabta Playa. New York, Boston, Dordrecht, London, Moscow, Kluwer Academic, s. 570–578.
5223. **WASYLIKOWA K., BARAKAT H. N., HATHER J.** **2001.** Paleoecology of Site E-75–6 based on plant remains. [W]: Wendorf F., Schild R. [et al.] (Eds.), Holocene Settlement of the Egyptian Sahara. Volume 1. The Archeology of Nabta Playa. New York, Boston, Dordrecht, London, Moscow, Kluwer Academic, s. 587–591.
5224. **WASYLIKOWA K., BARAKAT H. N., LITYŃSKA-ZAJĄC M.** **2001.** Part IV: Nabta Playa Sites E-75–8, E-91–1, E-92–7, E-94–1, E-94–2, and El Gebal El Beid Playa Site E-77–7: Seeds and Fruits. [W]: Wendorf F., Schild R. [et al.] (Eds.),

- Holocene Settlement of the Egyptian Sahara. Volume 1. The Archeology of Nabta Playa. New York, Boston, Dordrecht, London, Moscow, Kluwer Academic, s. 605–606.
5225. **WASYLIKOWA K.**, BARAKAT H. N., BOULOS L., BUTLER A., DAHLBERG J. A., HATHER J., MITKA J. **2001**. Site E-75–6: Vegetation and subsistence of the Early Neolithic at Nabta Playa, Egypt, reconstructed from charred plant remains. [W]: Wendorf F., Schild R. [et al.] (Eds.), Holocene Settlement of the Egyptian Sahara. Volume 1. The Archeology of Nabta Playa. New York, Boston, Dordrecht, London, Moscow, Kluwer Academic, s. 544–570.
5226. **WASYLIKOWA K.**, LITYŃSKA-ZAJĄC M., BIENIEK A., GLUZA I. **2002**. Archeobotaniczne badania nad trawami — Archeobotanical studies on grasses. [W]: Frey L. (Red.), Polska Księga Traw. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 39–52.
 WATSON J. → 3665
 WAWRZYCKA I. → 5620, 5628
 WAYDA M. → 3095, 3179
 WAŻYŃSKA H. → 3479, 3480, 4366, 4385, 4387, 6070, 6071
 WĄCHALEWSKI T. → 1447
5227. **WAŚ M.** **1956**. Trzy rośliny nowe dla flory miocénskiej Polski — Three plants new to the Miocene flora of Poland. Acta Soc. Bot. Pol. 25(3): 579–587.
WCISŁO-LURANIEC E. *zob. też:* **WCISŁO-LURANIEC E.**
5228. **WCISŁO-LURANIEC E.** **1989**. An interesting fructification similar to *Stachyopitys preslii* from the Lower Jurassic of Poland. [Abstrakt]. [W]: II European Palaeobotanical Conference, Madrid, September 1989. Contributed papers and poster sessions. Abstracts. Madrid, s. 12.
5229. **WCISŁO-LURANIEC E.** **1992a**. A fructification of *Stachyopitys preslii* Schenk from the Lower Jurassic of Poland. Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg 147: 247–253.
5230. **WCISŁO-LURANIEC E.** **1992b**. Flora from Odrowaz in Poland – a typical Lower Liassic European flora. [W]: Kovar-Eder J. (Ed.), Palaeovegetational development of Europe and regions relevant to its palaeofloristic evolution. Proceedings of Pan-European Palaeobotanical Conference, Vienna, 19–23 September 1991. Vienna, Naturhistorisches Museum Wien, s. 331–335.
5231. **WCISŁO-LURANIEC E.** **1992c**. The genus *Ixostrobus Raciborski* 1892. [Abstrakt]. [W]: Organisation Internationale de Paléobotanique, IV Conférence, Paris, 30 Aout – 3 September 1992, Abstracts. Paris, s. 176. OFP Informations, no. Special 16-B.
5232. **WCISŁO-LURANIEC E.** **1993**. Forest fire in the Lower Liassic of Odrowaz, Poland, plant megafossils. [Abstrakt]. [W]: Premier Congrès Européen de Paléontologie „Interactions – Organismes – Paléoenvironnement”, Lyon, 7–9 juillet 1993. Résumés des communications. Lyon, s. 135.
WCISŁO D. → 3709
WCISŁO H. → 1137
WCISŁO-LURANIEC E. *zob. też:* **WCISŁO-LURANIEC E.**
WCISŁO-LURANIEC E. → 37, 653, 3679, 3682, 3685, 6056, 6057
5233. **WCISŁO-LURANIEC E.** **1983**. Nowe dane o *Bilsdalea dura* z jury krakowskiej. [W]: Materiały z sesji naukowej poświęconej pamięci Profesor Anny Czeczotkowej (5–6 października 1982). Warszawa, Polska Akademia Nauk – Muzeum Ziemi, Polskie Towarzystwo Botaniczne – Sekcja Paleobotaniczna.
5234. **WCISŁO-LURANIEC E.** **1984a**. Obserwacje embriologiczne załączków *Ginkgo biloba*. [Abstrakt]. [W]: II Ogólnopolska Konferencja Embriologów Roślin, Kra-

- ków, 17–19 wrzesień 1984 r. Kraków, Zakład Cytologii i Embriologii Roślin Instytut Botaniki Uniwersytet Jagielloński.
5235. **WCISŁO-LURANIEC E. 1984b.** *Palaeohepatica roemeri* Raciborski, mało znany wątrobowiec kopalny — *Palaeohepatica roemeri* Raciborski a little known fossil liverwort. *Wiad. Bot.* 28(4): 267–270.
5236. **WCISŁO-LURANIEC E. 1984c.** Sprawozdanie ze Zjazdu Sekcji Paleobotanicznej PTB 7–8 września 1983 we Wrocławiu. *Wiad. Bot.* 28(2): 183–184.
5237. **WCISŁO-LURANIEC E. 1985a.** New details of leaf structure in *Bilsdalea dura* Harris (Coniferae) from the Jurassic of Kraków, Poland — Nowe szczegóły budowy liści *Bilsdalea dura* Harris (Coniferae) z jury okolic Krakowa. *Acta Palaeobot.* 25(1,2): 13–20.
5238. **WCISŁO-LURANIEC E. 1985b.** Sprawozdanie ze Spotkania Sekcji Paleobotanicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego 25 i 26 września 1984 r. w Turoszowie. *Wiad. Bot.* 29(3): 269–270.
5239. **WCISŁO-LURANIEC E. 1985c.** Zastosowanie metody chemotaksonomicznej w paleobotanice — The chemotaxonomic method in palaeobotany. *Wiad. Bot.* 29(1): 25–27.
5240. **WCISŁO-LURANIEC E. 1986.** 120 rocznica urodzin profesora Mariana Raciborskiego — On the occasion of 120th birthday of professor Marian Raciborski. *Wiad. Bot.* 30(1): 7–8.
5241. **WCISŁO-LURANIEC E., ICHAS J. 1986.** *Allicospermum* Harris ovules containing bisaccate pollen grains from the Polish lias. [Abstrakt]. [W]: L' Evolution des Gymnospermes. Approche biologique et paléobiologique. Resumes de communications. Colloque organisé par la Fondation Louis Emberger – Charles Sauvage sous l'égide de la Société Botanique de France et du Laboratoire de Paléobotanique (Institut de Sciences de l'Evolution, UA 327, CNRS). Montpellier, du 23 au 25 Septembre 1986., Université des Sciences et Techniques du Languedoc, s. 56–57.
5242. **WCISŁO-LURANIEC E. 1987.** Plants of the Lower Jurassic conifer forest from Odrowąż in Poland and their fructifications: Part II Pteridophytes and remaining gymnosperms. [Abstrakt]. [W]: Greuter W., Zimmer B., Behnke H.-D. (Eds.), Abstracts of the general lectures, symposium papers and posters presented at the XIV International Botanical Congress. Berlin, July 24 to August 1, 1987. Berlin, Botanical Museum Berlin-Dahlem, s. 403.
5243. **WCISŁO-LURANIEC E. 1989a.** *Pseudotorellia tenuis* sp. nov. (*Ginkgoales*) from the Jurassic of the Kraków region. *Acta Palaeobot.* 29(1): 207–211.
5244. **WCISŁO-LURANIEC E. 1989b.** Sprawozdania ze zjazdu Stulecie Paleobotaniki w Polsce, Kraków 22–23 wrzesień 1988. *Kwart. Hist. Nauki* 34(3): 711–713.
5245. **WCISŁO-LURANIEC E. 1990.** The Lower Jurassic flora from Odrowąż (Northern margin of the Holy Cross Mts). [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.* 1: 95–96.
5246. **WCISŁO-LURANIEC E., ICHAS-ZIAJA J. 1990.** Seeds of *Allicospermum Szaferi* sp. nov. containing bisaccate pollen grains from the Polish Lias — *Nasiona Allicospermum Szaferi* sp. nov. zawierające dwuworkowe ziarna pyłku z polskiego liasu. *Acta Palaeobot.* 30(1,2): 5–13.
5247. **WCISŁO-LURANIEC E. 1991a.** The flora from Odrowąż in Poland – a typical Lower Liassic European flora. [Abstrakt]. [W]: Kovar-Eder J. (Ed.), Paneuropean Palaeobotanical Conference, 19.-23. September 1991, Wien. Palaeovegetational development in Europe. Abstract – Vo-

- lume. Wien, Naturhistorisches Museum Wien, s. 45.
5248. **WCISŁO-LURANIEC E. 1991b.** The Lower Liassic flora from Odrowąż in Poland and its ecosystem. [W: Kielan-Jaworowska Z., Heintz N., Nakrem H. A. (Eds.), Fifth Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems and Biota. Extended Abstracts]. Contrib. Paleont. Mus., Univ. Oslo No. 364: 69–70.
5249. **WCISŁO-LURANIEC E. 1992.** Odkrycie DNA w stanie kopalnym. [Varia] — Discovery of fossil DNA. [Varia]. Wiad. Bot. 36(3/4): 84–85.
5250. **WCISŁO-LURANIEC E. 1995.** Flora jurajska Gor Świętokrzyskich. [Abstrakt] — The Jurassic flora of the Holy Cross Mountains. [Abstract]. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Polski w procesie przemian. Materiały konferencji i sympozjów 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 26.06. – 01.07.1995. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Oddział Krakowski, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków, s. 433.
5251. **WCISŁO-LURANIEC E., BARBACKA M. 2000.** *Ixostrobus grenlandicus* Harris from Hungarian Liassic with reference to revision of the genus *Ixostrobus Raciborski* from Poland. Acta Palaeobot. 40(1): 35–38.
5252. **WCISŁO-LURANIEC E. 2001a.** Paproć drzewiasta z górnej kredy Polski. [Streszcz.] — Tree fern from Upper Cretaceous of Poland. [Abstract]. [W]: Zenkter E. (Red.), Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 204.
5253. **WCISŁO-LURANIEC E. 2001b.** Porównanie liasowej flory z Odrowąża (Sołtyków) z innymi florami europejskimi tego samego wieku. [Streszcz.] [W]: II Spotkanie, Starachowice, 27–29.09.2001. Polskie Towarzystwo Geologiczne; Państwowy Instytut Geologiczny; Polska Grupa Robocza Systemu Jurajskiego Jurassica, s. 32.
- WEBB T. → **MROZIŃSKA-WEBB T.**
- WECKERT V. → 1072, 1753
- WEINER J. → 958
5254. **WEINER J., GRODZIŃSKA K., SZWAGRZYK J. 2000.** 50 lat Puszczy Niepołomickiej: badania zmienności w czasie i przestrzeni. [Streszcz.] [W]: Toruńskie Seminarium Ekologiczne „Zmiany a zmienność”. Program, streszczenia, lista uczestników, 23–25 czerwca 2000. Toruń, Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska UMK, s. [nienumerowane].
- WELICZKEWICZ F. J. *zob. też:* VELICHKEVICH F. Y., VELICZKEWICZ F. J.
5255. **WELICZKEWICZ F. J., MAMAKOWA K. 1991.** Ekzoty Mazowieckich (Aleksandrijskich) flor Pol’szi i Belorussii. Dokl. AN BSSR 35(8): 712–715.
5256. **WELICZKEWICZ F. J., LESIAK M. 1996.** Taksonomiczna rewizja rodzaju *Potamogeton* z flory kopalnej na stanowisku Mizerna w południowej Polsce. [Abstrakt]. [W]: Kalicki T., Sanko A. F. (Red.), Przyrodnicze Procesy w Plejstocenie i Holocenie na Białorusi i w Polsce. Streszczenia referatów i posterów i przewodnik wycieczki, Białorusko-Polskie Seminarium, Mińsk, 22–23.10.1996, s. 51.
- WENDORF F. → 5192, 5201, 5202, 5207
5257. **WENDORF F., CLOSE A. E., SCHILD R., WIECKOWSKA H., GAUTIER A., HILLMAN G., NEER W. VAN, MADEYSKA E. 1990.** La basse Vallée du Nil entre 21 000 et 17 000 BP — The lower Nile Valley between 21 000 and 17 000 BP. L’Anthropologie (Paris) 94(3): 395–434.
5258. **WENDORF F., CLOSE A. E., SCHILD R., WASYLIKOWA K. 1991.** The combined prehistoric expedition: results of the 1990

- and 1991 seasons. Newslett. Amer. Res. Centre in Egypt No. 154: 2–21.
5259. WENDORF F., CLOSE A. E., SCHILD R., **WASYLIKOWA K.**, HOUSLEY R. A., HARLAN J. R., KRÓLIK H. **1992**. Saharan exploitation of plants 8,000 years BP. *Nature* 359 (22 October): 721–724.
5260. WENDORF F., SCHILD R., **WASYLIKOWA K.**, DAHLBERG J., EVANS J., BIEHL E. **1996**. The use of plants during the Early Holocene in the Egyptian Sahara. [Abstrakt]. [W]: The Workshops and the Posters of the XIII International Congress of Prehistoric and protohistoric Sciences. 2. Abstracts. Forli (Italia) 8–14 September 1996. Forli, International Union of Prehistoric and Protohistoric Sciences, A.B.A.C.O., s. 149.
5261. WENDORF F., SCHILD R., **WASYLIKOWA K.**, DAHLBERG J., EVANS J., BIEHL E. **1998**. The use of plants during the Early Holocene in the Egyptian Sahara: Early Neolithic food-economies. [W]: Lernia di S., Manzi G. (Red.), Before food production in North Africa. Proceedings of the homonimous Workshop held in Forli September 1996, within the XIII World Congress of the International Union of the Prehistoric and Protohistoric Sciences. Forli, A.B.A.C.O. Edizioni, s. 71–78.
- WERTZ J. → 966, 978, 5075
 WESCHE K. → 3094
 WICIK B. → 735, 736, 737, 738, 741, 3568, 3961
 WIECKOWSKA H. → 5257
 WIENIAWSKI J. → 3974
WIERZBICKA E. → 4925, 4928
5262. **WIERZBICKA E. 1964**. Botanika w Polsce w Średniowieczu (do końca XV wieku). Część I. *Wiad. Bot.* 8(1): 79–91.
5263. **WIERZBICKA E. 1965**. Botanika w Polsce w Średniowieczu. Część II. *Wiad. Bot.* 9(2): 133–147.
- WIERZBICKA M. → 5771
5264. **WIERZBICKA M., ŁOBODZIŃSKA B., GODZIK B. 1985**. Okrywy nasienne jako bariera dla ołowiu w nasionach roślin odpornych i nieodpornych na metale ciężkie; badania histochemiczne lokalizacji ołowiu, pobierania wody i kiełkowania nasion. [Streszcz.] [W]: II Ogólnopolska Konferencja Biologii Komórki. Warszawa, 18–20 wrzesień 1985. Streszczenia. Warszawa, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego; Komitet Cytobiologii PAN, s. 80.
5265. **WIERZBICKA M., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., BRANIEWSKI S. 2001**. Skażenie talem wykryte dzięki badaniom biomonitoringu. [Streszcz.] — Tallium contamination – biomonitoring study. [Abstract]. [W]: Zenktele E. (Red.), Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 50.
5266. **WIERZBICKA M., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., GRODZIŃSKA K. 2001**. Skażenie talem w południowej Polsce — Thallium contamination in southern Poland. [W]: Gworek B., Mocek A. (Red.), Obieg pierwiastków w przyrodzie. Monografia tom I. Warszawa, Instytut Ochrony Środowiska, s. 123–129.
- WIERZBICKI M. → 831
5267. **WIESER J. W. 1990**. Macroscopic plant remains from the profile „Mizerna Nowa” (West Carpathians). [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1*: 109.
- WIESEROWA A.** → 351, 5060
5268. **WIESEROWA A. 1967**. Wczesnośredniowieczne szczątki zbóż i chwastów z Przemyśla — Early mediaeval remains of cereals and weeds from Przemyśl, SE Poland. *Fol. Quatern.* 28: 1–16.
5269. **WIESEROWA A. 1979**. Plant remains from the early and late middle ages found in the settlement layers of the Main Market Square in Cracow — Szczątki roślin-

ne z wczesnego i późnego średniowiecza znalezione w warstwach osadniczych na Rynku Głównym w Krakowie. *Acta Palaeobot.* 20(2): 137–212.

WIĘCKOWSKA I. → 1236

5270. **WIĘCKOWSKA I. 1965.** Wpływ kwiatostanu żeńskiego na kształt liści brzozy brodawkowatej — The influence of the female inflorescence on the form of leaves of *Betula verrucosa* Ehrh. *Acta Soc. Bot. Pol.* 34(2): 273–286.
5271. **WIĘCKOWSKA I. 1967.** Obserwacje morfologiczne i biologiczne nad siewkami brzozy ojcowskiej — Morphological and biological observations on the seedlings of *Betula oycoviensis* Besser. *Rocz. Dendrol.* 21: 57–76.
5272. **WIĘCKOWSKA I. 1970a.** Brzoza brodawkowata (*Betula verrucosa* Ehrh.) i brzoza omszona (*Betula pubescens* Ehrh.) — *Betula verrucosa* Ehrh. and *Betula pubescens* Ehrh. [W]: Jentys-Szaferowa J. (Red.), Zmienność liści i owoców drzew i krzewów w zespołach leśnych Białowieskiego Parku Narodowego. *Monogr. Bot.* 32: 26–51.
5273. **WIĘCKOWSKA I. 1970b.** Jabłoń dzika (*Malus silvestris* Mill.) — *Malus silvestris* Mill. [W]: Jentys-Szaferowa J. (Red.), Zmienność liści i owoców drzew i krzewów w zespołach leśnych Białowieskiego Parku Narodowego. *Monogr. Bot.* 32: 137–146.
5274. **WIĘCKOWSKA I. 1970c.** Wybrane zagadnienia z morfogenezy liści drzew. 1. Kształt liści w obrębie krótkopędów wiązu szypułkowego (*Ulmus laevis* Pall.) — Studies on the morphogenesis of tree-leaves. I. The shape of leaves on short shoots of *Ulmus laevis* Pall. *Acta Soc. Bot. Pol.* 39(4): 751–768.
5275. **WIĘCKOWSKA I. 1972a.** Młodociane formy liści buka zwyczajnego. *Wszechświat* Nr 7–8: 175–177.
5276. **WIĘCKOWSKA I. 1972b.** Wybrane zagadnienia z morfogenezy liści drzew. II. Występowanie młodocianych form liści w koronach drzew buka zwyczajnego (*Fagus sylvatica* L.) — Studies on the morphogenesis of tree-leaves. II. The occurrence of juvenile forms of leaves in the crowns of beech trees (*Fagus sylvatica* L.). *Acta Soc. Bot. Pol.* 41(4): 535–574.
WIĘCKOWSKI K. → 735, 736, 737, 738, 741, 3568, 3961
WIKTOR A. → 1430
5277. **WILCZEK Z., HOLEKSA J. 2001.** Szata roślinna rezerwatu „Oszaś” w Beskidzie Żywieckim. [Streszcz.] — Plant cover of „Oszaś” reserve in the Żywiecki Beskid. [Abstract]. [W]: Zenktelek E. (Red.), Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 149.
WILCZYŃSKA-MICHALIK W. → 1746
WILDE V. → 3127, 5752
WILK E. → WOŹNIAK-WILK E.
WILK Ł. → 2109, 3183
WINIARSKA-KABACIŃSKA M. → 658, 1299
WINNICKI T. → 6045
WIŚNIEWSKI J. → 1665
WITKOWSKI A. → 5514
5278. **WITKOWSKI A., SIEMIŃSKA J. (Eds.) 2000.** The origin and early evolution of the diatoms: fossil, molecular and biogeographical approaches. A short Symposium Workshop held at Dziwnówek in Poland, 24th to 27th October 1999. Cracow, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences.
WITKOWSKI Z. → 4191, 4196, 4205, 5885, 5889
WOBRAUSCHEK P. → 1090
WOJCICKI J. J. *zob. też:* WÓJCICKI J., WÓJCICKI J. J.
WOJCICKI J. J. → 5895, 5906, 5907

- WOJEWODA W.** → 391, 1010, 1011, 1012, 1013, 1018, 1065, 1066, 1432, 1433, 1434, 1435, 1544, 1628, 3098, 4282, 4883, 5069, 5070, 5071, 5878, 5908, 5909
5279. **WOJEWODA W. 1969a.** O ochronie grzybów w Polsce — On the protection of mushrooms in Poland. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 25(4): 5–15.
5280. **WOJEWODA W. 1969b.** Uwagi o wykazie gatunków grzybów dopuszczonych urzędowo do obrotu — About the list of mushrooms admitted to the turnover. *Mikol. stos.* 2(2): 23–25.
5281. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1969c.** Edmund Michael, Bruno Hennig: *Handbuch für Pilzfreunde. Vierter Band. Blätterpilze – Dunkelblätter.* 326 s. Jena 1967. VEB G. Fischer. *Wiad. Bot.* 13(1): 85–86.
5282. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1969d.** Hanns Kreisel: *Taxonomisch-pflanzengeographische Monographie der Gattung Bovista.* Beihefte zur Nova Hedwigia. Heft 25, s. 244, Stuttgart 1967, J. Cramer Verl. *Wiad. Bot.* 13(1): 85.
5283. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1969e.** Paweł Segal: *Grzybicze choroby oka.* 154 s. Warszawa, 1968, PZWL. *Wiad. Bot.* 13(2): 170.
5284. **WOJEWODA W. 1970a.** Franciszek Błoński (1867–1910) jako mikolog. W sześćdziesiątą rocznicę śmierci. *Wiad. Bot.* 14(4): 277–279.
5285. **WOJEWODA W. 1970b.** O grzybach jadalnych i trujących. Wyd. 1. Kraków, PWN Oddz. Kraków, 31, [1] s. Nauka dla Wszystkich, Nr 104.
5286. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1970c.** Cornelis Bas: *Morphology and subdivision of Amanita and a monograph of its section Lepidella.* *Persoonia*, t. 5, z. 4, 1969, s. 294. *Wiad. Bot.* 14(4): 301–302.
5287. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1970d.** Rolf Singer: *Mycoflora Australis.* Beihefte zur Nova Hedwigia. Heft 29, 405 s. *Wiad. Bot.* 14(3): 262–263.
5288. **WOJEWODA W. 1971a.** Grzyby. [W]: Myczkowski S. (Red.), *Środowisko przyrodnicze Krakowa jako obiekt dydaktyczny.* Wyd. 1. Kraków, PWN – Oddział w Krakowie, s. 23–32. Nauka dla Wszystkich, Nr 157.
5289. **WOJEWODA W. 1971b.** K šedesátým narozeninám prof. dr Aliny Skirgiełlo — Prof. dr Alina Skirgiełlo – sexagenaria. *Česká Mykol.* 25(4): 245–246.
5290. **WOJEWODA W. 1971c.** *Osteina obducta* (Berk.) Donk (*Polyporaceae*), nowy dla flory Polski gatunek grzyba — *Osteina obducta* (Berk.) Donk (*Polyporaceae*), a species of fungus new to the flora of Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 17(2): 359–364.
5291. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1971d.** J. Webster: *Introduction to Fungi*, 424 s. Cambridge, 1970, University Press. *Wiad. Bot.* 15(4): 322–323.
5292. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1971e.** Švarcman S. R., Filimonova N. M., *Gasteromycety – Gasteromycetes*, *Flora Sporovych Rastenij Kazachstana*, t. 6, 318 s. Alma-Ata 1970, Izd. „Nauka”. *Wiad. Bot.* 15(2): 163–164.
5293. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1972a.** G. Malençon, R. Bertault: *Flore des champignons supérieurs du Maroc. Essai descriptif et critique.* Tome I. *Agaricales* (Première partie), 601 s. Rabat, 1970, Trav. Inst. scient. chérif. et Faculté des Sciences; Sér. botan. et biol. végét. nr 32. *Wiad. Bot.* 16(3): 217–218.
5294. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1972b.** Gaston Guzman: *Mongrafia del género Scleroderma Pers. emend. Fr. (Fungi – Basidiomycetes)*, *Darwiniana*, 16(1–2): 223–407. San Isidro 1970. *Wiad. Bot.* 16(2): 140–141.

5295. **WOJEWODA W. 1973a.** „Macromycetes” Gorców. I. Materiały do flory Ascomycetes — „Macromycetes” of the Gorce Mountains (Polish Western Carpathians). I. Materials to the flora of the Ascomycetes. *Fragm. Flor. Geobot.* 19(1): 119–128.
5296. **WOJEWODA W. 1973b.** „Mikologia” czy „Mykologia”? *Wiad. Bot.* 17(3): 167–168.
5297. **WOJEWODA W. 1973c.** *Climacodon septentrionalis* (Fr.) P. Karst. w Polsce — *Climacodon septentrionalis* (Fr.) P. Karst. in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 19(1): 129–133.
5298. **WOJEWODA W. 1973d.** Grzyby wielkooowocnikowe („Macromycetes”) Ziemi Chrzanowskiej i Jaworzna, część I — Fungi — „Macromycetes” of the Chrzanów and Jaworzno districts, part I. *Stud. Ośr. Dok. Fizjogr.* 2: 57–86.
5299. **WOJEWODA W. 1973e.** *Sarcodontia setosa* (Pers.) Donk w Polsce — *Sarcodontia setosa* (Pers.) Donk in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 19(4): 469–473.
5300. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1973f.** A. H. Smith: The North American Species of *Psathyrella*. *Memoirs of the New York Botanical Garden*, vol. 24, 1972, 633 s. *Wiad. Bot.* 17(4): 276–277.
5301. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1973g.** Elizabeth Moore-Landecker: *Fundamentals of the Fungi*, Englewood Cliffs 1972, Prentice-Hall, 482 s. *Wiad. Bot.* 17(4): 274–275.
5302. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1973h.** R. Veselý, F. Kotlaba, Z. Pouzar: *Přehled československých hub*. Academia, nakl. Českoslov. akad. věd, Praha 1972, str. 424. *Wiad. Bot.* 17(4): s. 273–274.
5303. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1973i.** Walter Jülich: *Monographie der Athelieae (Corticaceae, Basidiomycetes)*, Willdenowia, Beiheft 7: 1–283, Berlin–Dahlem, 1972. *Wiad. Bot.* 17(4): 275–276.
5304. **WOJEWODA W., JAŁOCHA I., HEINRICH Z. 1973.** [„Macromycetes” Borów Nowotarskich – Skalic – Pienin]. [In: Grodzińska K. – Wycieczka geobotaniczna: Bory Nowotarskie – Skalice – Pieniny]. [W]: Zarzycki K., Guzik J., Pancer-Kotejowa E. (Red.), *Przewodnik wycieczkowy XLI Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego*, Kraków 12–15.IX.1973. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne – Oddział Krakowski, s. 7.
5305. **WOJEWODA W. 1974a.** *Basidioidendron caesiocinereum* (Höhn et Litsch.) Luck-Allen (*Tremellales*) in Poland — *Basidioidendron caesiocinereum* (Höhn et Litsch.) Luck-Allen (*Tremellales*) w Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.* 20(3): 405–410.
5306. **WOJEWODA W. 1974b.** *Exidiopsis grisea* (Pers.) Bourd. et Maire sensu Reid (1970) in Poland — *Exidiopsis grisea* (Pers.) Bourd. et Maire sensu Reid (1970) w Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.* 20(4): 549–551.
5307. **WOJEWODA W. 1974c.** Macromycetes Ojcowskiego Parku Narodowego. I. Flora — Macromycetes of the Ojców National Park. I. The flora. *Acta Mycol.* 10(2): 181–265.
5308. **WOJEWODA W. 1974d.** Marinus Anton Donk (1908–1972). *Wiad. Bot.* 18(3): 165–167.
5309. **WOJEWODA W. 1975a.** Albert Pilát (1903–1974). *Wiad. Bot.* 19(1): 3–5.
5310. **WOJEWODA W. 1975b.** Bogumir Eichler (1843–1905) jako mikolog. W siedemdziesiątą rocznicę śmierci. *Wiad. Bot.* 19(3): 157–161.
5311. **WOJEWODA W. 1975c.** Gatunki rodzaju *Tremella* pasożytujące na grzybach. *Wiad. Bot.* 19(2): 119–123.
5312. **WOJEWODA W. 1975d.** Macromycetes Ojcowskiego Parku Narodowego. II. Charakterystyka socjologiczno-ekologiczno-geograficzna — Macromycetes of the

- Ojców National Park. II. Phytosociological, ecological and geographical characterization. *Acta Mycol.* 11(2): 163–209.
5313. **WOJEWODA W. 1976a.** Polish *Dacrymycetales* I. *Dacrymyces estonicus* Raitv. and *D. ovisporus* Bref. — Polskie *Dacrymycetales* I. *Dacrymyces estonicus* Raitv. i *D. ovisporus* Bref. *Fragm. Flor. Geobot.* 22(3): 395–400.
5314. **WOJEWODA W. 1976b.** Zanikanie stanowisk Macromycetes w Polsce — Disappearance of sites with Macromycetes in Poland. *Phytocoenosis* 5(3/4): 377–386.
5315. **WOJEWODA W. [recenzja] 1976c.** Edmund Michael, Bruno Hennig, Hans Kreisel: *Handbuch für Pilzfrende*. VI. Band. Die Gattungen der Grosspilze Europas. Bestimmungsschlüssel und Gesamtregister der Bände I bis V. 291 s. Jena 1975, VEB G. Fischer Verlag. *Wiad. Bot.* 20(2): 136–137.
5316. **WOJEWODA W. [recenzja] 1976d.** Feliks Berdau (1826–1895) jako mikolog. W sto pięćdziesiątą rocznicę urodzin. *Wiad. Bot.* 20(2): 143–145.
5317. **WOJEWODA W. [recenzja] 1976e.** Henryk Prochacki: *Podstawy mikologii lekarskiej*. 316 s. PZWL, Warszawa, 1975. *Wiad. Bot.* 20(2): 137–139.
5318. **WOJEWODA W. [recenzja] 1976f.** Marie L. Farr: An annotated list of Spegazzini's fungus taxa. *Bibliotheca Mycologica* — Band 35 (1+2), 1661 s., Lehre 1973, Verl. J. Cramer. *Wiad. Bot.* 20(3): 193–194.
5319. **WOJEWODA W. [recenzja] 1976g.** Petter Adolf Karsten: *Collected Mycological Papers* (chronologically arranged and edited by L. Vogelenzang). Vol. I-IV, 2893 s. Amsterdam 1973, A. Asher and Co b. v. *Wiad. Bot.* 20(4): 272–274.
5320. **WOJEWODA W. [recenzja] 1976h.** Rolf Singer: *The Agaricales in Modern Taxonomy*. 912 s. Vaduz 1975, J. Cramer. *Wiad. Bot.* 20(3): 192–193.
5321. **WOJEWODA W. 1977a.** *Grzyby* (Mycota). T. VIII. Podstawczaki (Basidiomycetes), Trzęsakowe (*Tremellales*), Uszakowe (*Auriculariales*), Czerwocgrzybowe (*Septobasidiales*). Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, 334, [1] s. *Flora polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych*.
5322. **WOJEWODA W. 1977b.** *Grzyby wielkocynkowe*. [W]: Zabierowski K. (Red.), *Przyroda Ojcowskiego Parku Narodowego*. Warszawa–Kraków, Państw. Wyd. Nauk. Oddz. w Krakowie, s. 161–181. *Studia Naturae. Seria B, Wydawnictwa Popularnonaukowe*, Nr 28.
5323. **WOJEWODA W. 1977c.** Polish *Dacrymycetales* II. *Calocera furcata* (Fr.) Fr. — Polskie *Dacrymycetales* II. *Calocera furcata* (Fr.) Fr. *Fragm. Flor. Geobot.* 23(1): 113–117.
5324. **WOJEWODA W. 1977d.** Stanisław Chełchowski (1866–1907) jako mikolog. W siedemdziesiątą rocznicę śmierci. *Wiad. Bot.* 21(4): 221–224.
5325. **WOJEWODA W. [recenzja] 1977e.** Aurel Dermek: *Huby lesow, poli a luk*. Wyd. Osveta, Martin, 1976, 436 s. *Wiad. Bot.* 21(2): 144–145.
5326. **WOJEWODA W. [recenzja] 1977f.** D. W. Grund, K. A. Harrison: *Nova Scotian Boletes*. 283 s. *Bibliotheca Mycologica*, Band 47, J. Cramer, Vaduz, 1976. *Wiad. Bot.* 21(4): 271–272.
5327. **WOJEWODA W. [recenzja] 1977g.** F. Darimont: *Recherches mycosociologiques dans les forets de Haute Belgique. Essai sur les fondaments de la sociologie des champignons supérieurs*. Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique. *Mémoire No. 170–1973, t. I: XIV + 220 s.* Kosmos A 26(4): 436–438.
5328. **WOJEWODA W. 1978a.** *Grzyby wielkocynkowe rezerwatu Lipówka w Puszczy Niepołomickiej — Macromycetes of*

- the Lipówka nature reserve in the Niepolomice Forest. Stud. Nat., Ser. A Nr 17: 159–168.
5329. **WOJEWODA W. 1978b.** Polish *Tulasnellales* I. *Tulasnella inclusa* (Christ.) Donk. Acta Mycol. 14(1, 2): 109–112.
5330. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1978c.** Alois Černý: Lesnická fytopatologie. Praha 1976, 347 s. Wiad. Bot. 22(2): 134–135.
5331. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1978d.** Aurel Dermek: Atlas našich húb. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava, 1977, 441 s. Wiad. Bot. 22(2): 136–137.
5332. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1978e.** Jean Blum: Les Lactaires, Études Mycologiques III, 371 s. Paris 1976, Éd. Lechevalier S.A.R.L. Wiad. Bot. 22(3): 207–208.
5333. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1978f.** Josef Ehrhart, Marie Erhartová, Antonin Příhoda: Houby ve fotografii. Praha 1977, 255 s. Wiad. Bot. 22(2): 135–136.
5334. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1978g.** Tauno Ulvinen i in.: Suursieniopas, 359 s., Helsinki 1976, Suomen Sieniura. Wiad. Bot. 22(3): 206–207.
5335. **WOJEWODA W. 1979a.** Grzyby wielkoowocnikowe („Macromycetes”) Ziemi Chrzanowskiej i Jaworzna. Część II — „Macromycetes” of the District of Chrzanów and of the town’s Jaworzno environs. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 7: 67–108.
5336. **WOJEWODA W. 1979b.** Grzyby współżyjące czyli symbiotroficzne ryzobionty brzozy. [W: Zarzycki K. — Zarys ekologii — Outline of the ecology]. [W]: Białobok S. (Red.), Brzozy. *Betula* L. Warszawa–Poznań, PWN, s. 283–284. Nasze drzewa leśne. Monografie popularnonaukowe, T. 7.
5337. **WOJEWODA W. 1979c.** Rozmieszczenie geograficzne grzybów tremelloidalnych w Polsce — The geographical distribution of the Tremellaceous fungi in Poland. Acta Mycol. 15(1): 75–144.
5338. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1979d.** Bruno Cetto: Der grosse Pilzfürher, Band 1, 3 neubearb. Aufl. BLV Verlagsgesellschaft, München-Bern-Wien 1977, 633 s. Wiad. Bot. 23(3): 226–227.
5339. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1979e.** Harold J. Brodie: The Bird’s Nest Fungi, Univ. of Toronto Press, Toronto–Buffalo 1975, 199 s. Wiad. Bot. 23(2): 135–136.
5340. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1979f.** Meinhard Moser: Die Röhrlinge und Blätterpilze (*Polyporales*, *Boletales*, *Agaricales*, *Russulales*), 4 wydanie, 443 s. VEB G. Fischer Jena, 1978. Wiad. Bot. 23(2): 136–137.
5341. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1979g.** Michael E., Hennig B., Kreisel H.: Handbuch für Pilzfreunde, Band I, Die wichtigsten und häufigsten Pilze mit besonderer Berücksichtigung der Giftpilze. Wyd. 3, VEB G. Fischer Verl., Jena 1978, 392 s. Wiad. Bot. 23(3): 227–228.
5342. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1979h.** Stanisław Domański: Mała Flora Grzybów. Tom I. Basidiomycetes (Podstawczaki), *Aphyllorphorales* (Bezblaszkowe), *Thelephorales* (Chropiatkowe), Część 3, PWN, Warszawa–Kraków 1978, 351 s. Wiad. Bot. 23(3): 228–229.
5343. **WOJEWODA W. 1980a.** Materiały do ekologii grzybów tremelloidalnych Polski — Materials on ecology of the Polish Tremellaceous fungi. Acta Mycol. 16(1): 3–41.
5344. **WOJEWODA W. 1980b.** Taksonomia i pozycja systematyczna grzybów tremelloidalnych — Taxonomy and systematic position of Tremellaceous fungi. Acta Mycol. 16(2): 159–193.
5345. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1980c.** Arnold G. R., Berger K., Herrmann M., Herrmann W., Kreisel H., Pilát A., Skirgiełło

- A., Svrček M.: Mykologisches Wörterbuch, 432 s. G. Fischer Verl. Jena 1980. *Wiad. Bot.* 24(4): 294–295.
5346. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1980d.** Chang S. T., Hayes W. A. i inni: The Biology and Cultivation of Edible Mushrooms. Academic Press, New York, 1978, 819, [21] s. *Wiad. Bot.* 24(4): 297–298.
5347. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1980e.** Daki Jordanov, Simeon G. Vanev, Violeta I. Fakirova: G'bite v B'lgarija. Opredelitel na naj-razprostranenite jadlivi i otrovni g'bi. Izd. na B'lgarskata Akademija na Naukite, Sofija 1978, 247 s. *Wiad. Bot.* 24(4): 296–297.
5348. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1980f.** Leif Ryvarden: The *Polyporaceae* of North Europe. Vol. 1. *Albatrellus – Incrustoporia*, vol. 2. *Inonotus – Tyromyces*. 507 s., Universitetsvorlaget, Oslo 1976–1978. *Wiad. Bot.* 24(4): 295–296.
5349. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1980g.** S. S. Rattan: The Resupinate *Aphylophorales* of the North Western Himalayas. *Bibliotheca Mycologica*, Band 60, J. Cramer, Vaduz 1977, 427 s. *Wiad. Bot.* 24(2): 169–170.
5350. **WOJEWODA W.** **1981a.** Grzyby wielkoowocnikowe („Macromycetes”) Ziemi Chrzanowskiej i Jaworzna, część III — Macromycetes of the District of Chrzanów and Jaworzno. Part III. *Stud. Ośr. Dok. Fizjogr.* 8: 187–201.
5351. **WOJEWODA W.** **1981b.** Mała flora grzybów. T. 2. Basidiomycetes (Podstawczaki), *Tremellales* (Trzęsakowe), *Auriculariales* (Uszakowe), *Septobasidiales* (Czerwogrzybowe). Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki; PWN, VI, [1], 408, [1] s.
5352. **WOJEWODA W.** **1981c.** Uwagi o grzybach wielkoowocnikowych rezerwatu Łęczzak koło Raciborza — Notes on the Macromycetes of the „Łęczzak” nature reserve near Racibórz. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 37(2): 53–55.
5353. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1981d.** Aurel Dermek, Pavel Lizoň: Malý atlas húb. Slovenské pedagogické nakladel'stvo, Bratislava 1980, 546 s. *Wszechświat* 82(10): 242–243.
5354. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1981e.** Bruno Cetto: Der grosse Pilzführer. Band 2 – 1978, 729 s.; Band 3 – 1979, 635 s., BLV Verlagsgesellschaft, München–Bern–Wien. *Wszechświat* 82(10): 243.
5355. **WOJEWODA W.** **1982a.** Uzupełnienia dotyczące mikoflory Ojcowskiego Parku Narodowego — Complementary data concerning the mycoflora of the Ojcow National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 38(1–2): 47–49.
5356. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1982b.** J. Klán, B. Vančura. Grzyby. 223 s. PWRiL, Warszawa 1981. *Wiad. Bot.* 26(1–2): 63–65.
5357. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1982c.** Jan Kohlmeyer, Erika Kohlmeyer: Marine mycology. The higher fungi, 690 s. New York–San Francisco–London. 1979, Academic Press. *Wiad. Bot.* 26(1–2): 65.
5358. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1982d.** L. Järva, E. Parmasto: Eesti seente koodnimestik. Eesti NSV Teaduste Akadeemia. *Scripta mycologica* 7: 1–331, Tartu, 1980. *Kosmos A* 31(3–4): 255–256.
5359. **WOJEWODA W.** **1983a.** Bolesław Namysłowski (1882–1929) jako mikolog. W stulecie urodzin — Bolesław Namysłowski (1882–1929) as mycologist – centenary of his birth. *Wiad. Bot.* 27(3): 177–180.
5360. **WOJEWODA W.** **1983b.** Grzyby towarzyszące jodle. [W: Jaworski Andrzej, Zarzycki K. – Ekologia]. [W]: Bernadzki E. [et al.] (Red.), Jodła pospolita. *Abies alba* Mill. Wyd. 1. Warszawa–Poznań, PWN, s. 414–417. Nasze drzewa leśne. Monografie popularnonaukowe, T. 4.

5361. **WOJEWODA W. 1983c.** Polish *Tulasnellales* II. *Tulasnella hyalina* Höhn. et Litsch. — Polskie *Tulasnellales* II. *Tulasnella hyalina* Höhn. et Litsch. Acta Mycol. 19(1): 41–45.
5362. **WOJEWODA W. 1983d.** Problem pochodzenia grzyba *Wawelia regia* Namysłowski — Critical note on the geographic locality of the fungus *Wawelia regia* Namysłowski. Wiad. Bot. 27(4): 249–251.
5363. **WOJEWODA W. [recenzja] 1983e.** Aurel Dermek: Grzyby, Wydaw. Sport i Turystyka, Warszawa 1981, 221 s. Wszeczeńświat 84(3): 75.
5364. **WOJEWODA W. [recenzja] 1983f.** Edmund Michael, Bruno Hennig, Hanns Kreisel: Handbuch für Pilzfreunde, IV Band: Blätterpilze – Dunkelblätter. VEB G. Fischer, Jena 1981, 472 s. Wszeczeńświat 84(6): 150–151.
5365. **WOJEWODA W. [recenzja] 1983g.** H. Romagnesi, G. Gilles: Les Rhodophylles des forêts côtières du Gabon et de la Côte d'Ivoire. Beihefte zur Nova Hedwigia, Heft 59, J. Cramer, Vaduz 1979, 649 s. Wiad. Bot. 27(4): 308–309.
5366. **WOJEWODA W. [recenzja] 1983h.** Hermann Jahn: Pilze die an Holz wachsen. Bussesche Verlagshandlung, Herford 1979, 268 s. Kosmos A 32(1): 132–133.
5367. **WOJEWODA W. [recenzja] 1983i.** R. M. Dähncke, S. M. Dähncke: 700 Pilze in Farbfotos. 3 Aufl., 686 s., AT Verl. Aarau – Stuttgart 1980. Wiad. Bot. 27(1): 83–84.
5368. **WOJEWODA W. [recenzja] 1983j.** W. Jülich, J. A. Stalpers: The resupinate nonporoid *Aphylophorales* of the temperate northern hemisphere. Verhandl. Koninkl. Nederl. Akad. Wetensch. Afd. Natuurk. 74: 1–335. Amsterdam – Oxford – New York 1980. Wiad. Bot. 27(4): 309.
5369. **WOJEWODA W. 1983(1986).** Polish *Dacrymycetales* III. *Calocera glossoides* (Pers.) Fr. — Polskie *Dacrymycetales* III. *Calocera glossoides* (Pers.) Fr. Fragm. Flor. Geobot. 29(3–4): 461–464.
5370. **WOJEWODA W. [recenzja] 1984a.** D. N. Pengler: A Preliminary Agaric Flora of East Africa. Royal Botanic Gardens Kew. Kew Bulletin, Additional Series VI. London 1977, 615 s. Kosmos 33(2): 225–227.
5371. **WOJEWODA W. [recenzja] 1984b.** H. E. Bigelow: North American Species of *Clitocybe*. Part I. Beihefte zur Nova Hedwigia, Heft 72, J. Cramer, Vaduz 1982, 280 s. Wiad. Bot. 28(2): 178–179.
5372. **WOJEWODA W. [recenzja] 1984c.** Michael E., Hennig B., Kreisel H.: Handbuch für Pilzfreunde, Band I, Die wichtigsten und häufigsten Pilze mit besonderer Berücksichtigung der Giftpilze. Wyd. piąte, G. Fischer Verl., Jena 1983, 408 s. Wiad. Bot. 28(4): 321–322.
5373. **WOJEWODA W. [recenzja] 1984d.** Michael E., Hennig B., Kreisel H.: Handbuch für Pilzfreunde, Band V, Milchlinge (Lactarii) und Täublinge (Russulae). Wyd. drugie, G. Fischer Verl., Jena 1983, 408 s. Wiad. Bot. 28(4): 322.
5374. **WOJEWODA W. [recenzja] 1985a.** Baroni T. J.: A Revision of the Genus *Clitocybe* Maire (*Agaricales*). Beihefte zur Nova Hedwigia, Vaduz 1981, J. Cramer. Heft 67: 1–194. Wiad. Bot. 29(3): 259–260.
5375. **WOJEWODA W. [recenzja] 1985b.** F. Kotlaba: Zeměpisné rozšíření a ekologie chorošů (*Polyporales* s.l.) v Československu. Academia, Praha, 194 s., 1984. Kosmos 34(2): 340–341.
5376. **WOJEWODA W. [recenzja] 1985c.** Horak E.: *Entoloma* (*Agaricales*) in Indomalaya and Australasia. Beihefte zur Nova Hedwigia, Heft 65: 1–352, Vaduz, 1980. Wiad. Bot. 29(3): 260.
5377. **WOJEWODA W. [recenzja] 1985d.** W. Jülich – Die Nichtblätterpilze, Gallert-

- pilze und Bauchpilze, *Aphyllphorales*, Heterobasidiomycetes, Gastromycetes. Kleine Kryptogamenflora. Band II b/1, Basidiomyceten, 1 Teil, ss. 626. Stuttgart-New York, 1984. Kosmos A 34(4): 668–670.
5378. **WOJEWODA W., HEINRICH Z., KOMOROWSKA H. 1985** wyd. 1986. Macrobasidiomycetes new to the Tatra National Park (Poland) — Makroskopowe podstawczaki nowe we florze Tatrzańskiego Parku Narodowego (Polska). *Acta Mycol.* 21(1): 27–41.
5379. **WOJEWODA W. 1986a.** Mikologia w twórczości naukowej Mariana Raciborskiego — Mycology in the scientific output of Marian Raciborski. [W]: Kornaś J. (Red.), Marian Raciborski. *Studia nad życiem i działalnością naukową*. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, Uniwersytet Jagielloński, PWN, s. 59–78. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego – Varia*, t. 210.
5380. **WOJEWODA W. 1986b.** Polish *Tulasnellales* III. *Tulasnella violacea* (Johan-Olsen ap. Bref.) Juel. — Polskie *Tulasnellales* III. *Tulasnella violacea* (Johan-Olsen ap. Bref.) Juel. *Acta Mycol.* 22(1): 99–102.
5381. **WOJEWODA W.** [recenzja] 1986c. E. Michael, B. Hennig, H. Kreisel: *Handbuch für Pilzfreunde, Blätterpilze – Dunkelblätter*, Band IV, 3. bearb. Aufl., 488 s. G. Fischer Verl., Jena 1985. *Wiad. Bot.* 30(1): 92–93.
5382. **WOJEWODA W., ŁAWRYNOWICZ M. 1986.** Czerwona lista grzybów wielkoowocnikowych zagrożonych w Polsce — Red list of threatened macrofungi in Poland. [W]: Zarzycki K., Wojewoda W. (Red.), *Lista roślin wymierających i zagrożonych w Polsce*. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 47–82.
5383. **WOJEWODA W.** [recenzja] 1987a. G. Guzman: *The Genus Psilocybe*. Beihefte zur *Nova Hedwigia*, Heft 74, 439 s., Vaduz 1983, J. Cramer. *Wiad. Bot.* 31(1): 51.
5384. **WOJEWODA W.** [recenzja] 1987b. Kreisel H. (Red.): *Pilzflora der Deutschen Demokratischen Republik. Basidiomycetes (Gallert- Hut- und Bauchpilze)*. G. Fischer Verl., Jena, 1987, 281 s. *Wiad. Bot.* 31(4): 242–243.
5385. **WOJEWODA W.** [recenzja] 1987c. Michael E., Hennig B., Kreisel H.: *Handbuch für Pilzfreunde, II Band, Nichtblätterpilze (Basidiomyzeten ohne Blätter, Askomyzeten)*. Wyd. trzecie, G. Fischer Verl., Jena, 1986. *Wiad. Bot.* 31(1): 52–53.
5386. **WOJEWODA W.** [tłum.] 1987d. Svrček Mirko, Vančura Bohumil. *Grzyby środkowej Europy*. Warszawa, PWRiL.
5387. **WOJEWODA W.** [recenzja] 1988a. E. Kits van Waveren: *The Dutch, French and British species of Psathyrella*. *Persoonia, supplement volume 2*, Rijksherbarium, Leiden, 300 s. *Kosmos* 37(1): 134–135.
5388. **WOJEWODA W.** [recenzja] 1988b. Kreisel H., Schauer F.: *Methoden des mykologischen Laboratoriums*. 1. Aufl. G. Fischer Verl., Jena, 1987, 181 s. *Wiad. Bot.* 32(2): 128–129.
5389. **WOJEWODA W.** [recenzja] 1989a. J. Eriksson, K. Hjortstam, K.-H. Larsson, L. Ryvarden. — *The Corticiaceae of North Europe*. Vol. 1–8. *Fungiflora*, Oslo. 1973–1988, s. 1631. *Kosmos* 38(3): 399–400.
5390. **WOJEWODA W.** [recenzja] 1989b. M. A. Bondarceva, E. H. Parmasto — *Clavis diagnostica Fungorum URSS. Ordo Aphyllphorales*. Fasc. 1. *Familiae Hymenochaetaeaceae, Lachnocladiaceae, Coniophoraceae, Schizophyllaceae*. *Izd. Nauka*, Leningrad, 1986. s. 192. *Kosmos* 38(3): 400–401.
5391. **WOJEWODA W.** [recenzja] 1989c. Poprawki i uzupełnienia do książki *Grzyby*

- środkowej Europy. *Wszechświat* 90(9): 211–212.
5392. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1989d.** R. L. Gilbertson, L. Ryvarden – North American Polypores. Vol. 1–2, *Fungiflora*. Pslo, 1986–1987, s. 885. *Kosmos* 38(3): 402–403.
5393. **WOJEWODA W.** **1990a.** Grzyby związane z bukiem i jego zbiorowiskami. [W]: Białobok S. [et al.], *Buk zwyczajny *Fagus sylvatica* L.* Wyd. 1. Warszawa–Poznań, PWN, Polska Akademia Nauk Instytut Dendrologii, s. 307–311. *Nasze drzewa leśne, Monografie Popularnonaukowe* T. 10.
5394. **WOJEWODA W.** **1990b.** *Heterobasidiomycetidae*. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1*: 58.
5395. **WOJEWODA W.** **1990c.** Pierwsza czerwona lista grzybów wielkoowocnikowych (Macromycetes) zagrożonych w polskich Karpatach — First red list of threatened macrofungi in the Polish Carpathians. *Stud. Ośr. Dok. Fizjogr.* 18: 239–260.
5396. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1990d.** Michael E., Hennig B., Kreisel H.: *Handbuch für Pilzkunde. Sechster Band. Die Gattungen der Grosspilze Europas. Bestimmungsschlüssel und Gesamtregister der Bände I bis IV. Zweite Aufl.* G. Fischer Verl., Jena, 1988, 310 s. *Wiad. Bot.* 34(1): 44–45.
5397. **WOJEWODA W., HEINRICH Z., KOMOROWSKA H.** **1990.** Mycological investigations in the Democratic People's Republic of Korea. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1*: 59.
5398. **WOJEWODA W.** **1991a.** Changes in macrofungal flora of Cracow (S. Poland). *Veröff. Geob. Inst. Zürich* 106: 150–161.
5399. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1991b.** R. Träger, P. Hübsch: *Einheimische Großpilze. Bestimmungstabellen für Pilzkunde.* Wyd. I, Jena 1990, VEB G. Fischer Verl., s. 247. *Wszechświat* 92(7–8): 178.
5400. **WOJEWODA W.** **1992a.** Stanisław Batko (1904–1975) jako mikolog fitopatolog. [Rozstania] — Stanisław Batko (1904–1975) as a mycologist and phytopathologist. [Obituaries]. *Wiad. Bot.* 36(3/4): 61–63.
5401. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1992b.** A. Skirgiełło, A. M. Słomczyńska, P. Słomczyński: *Nasze grzyby*, Warszawa 1990, Wyd. Alfa, s. 251. *Wszechświat* 93(6): 167–168.
5402. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1992c.** Bas C., Kuyper T. W., Noordeloos M. E., Vellinga E. C., van Crevel R., Arnolds E. J. (Eds.): *Flora Agaricina Neerlandica*, vol. 1. A. General part: *Entolomataceae*. A. A. Balkema, Rotterdam-Brookfield, 1988, 182 s. *Wiad. Bot.* 36(1/2): 120.
5403. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1992d.** Hjortstam K., Ryvarden L.: *Lopharia* and *Porostereum* (*Corticaceae*). *Synopsis Fungorum* 4: 1–68. *Fungiflora*, Oslo, 1990. *Wiad. Bot.* 36(1/2): 121.
5404. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1992e.** Kuyper T.W.: A revision of the genus *Inocybe* in Europe. I. Subgenus *Inosperma* and the smooth-spored species of subgenus *Inocybe*. *Persoonia Suppl.* vol. 3: 1–247, Leiden 1986. *Wiad. Bot.* 36(1/2): 119.
5405. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1992f.** Noordeloos M. E.: *Entoloma* (*Agaricales*) in Europe. Beihefte zur *Nova Hedwigia*, Heft 91: 419, Berlin-Stuttgart, 1987. *Wiad. Bot.* 36(1/2): 119–120.
5406. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1992g.** Ryvarden L.: Genera of Polypores. Nomenclature and taxonomy. *Synopsis Fungorum* 5: 1–363. *Fungiflora*, Oslo 1991. *Wiad. Bot.* 36(1/2): 121–122.
5407. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1992h.** Stangl J.: Die Gattung *Inocybe* in Bayern. *Hop-*

- pea 46: 5–388, Regensburg, 1989. *Wiad. Bot.* 36(1/2): 120–121.
5408. **WOJEWODA W., ŁAWRYNOWICZ M. 1992.** Czerwona lista grzybów wielkoowocnikowych zagrożonych w Polsce — Red list of threatened macrofungi in Poland. [W]: Zarzycki K., Wojewoda W., Heinrich Z. (Red.), Lista roślin zagrożonych w Polsce. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki im. W. Szafera, s. 27–56.
5409. **WOJEWODA W.** [aut.], SŁOMCZYŃSCY A. i P. [zdjęcia]. **1992a.** Podręczny atlas grzybów. Warszawa, PWRiL, 284, [4] s.
5410. **WOJEWODA W.** [aut.], SŁOMCZYŃSCY A. i P. [zdjęcia]. **1992b.** Poradnik grzybiarza. 80 gatunków grzybów jadalnych, niejadalnych, trujących. Warszawa, Prószyński i S-ka, 99, [1] s. Biblioteczka „Poradnika Domowego”, 3/91.
5411. **WOJEWODA W.** [aut.], SŁOMCZYŃSCY A. i P. [zdjęcie]. **1992c.** Gwiazdy na ziemi. *Echa Leśne* 17(12): 28.
5412. **WOJEWODA W.** [aut.], SŁOMCZYŃSCY A. i P. [zdjęcie]. **1992d.** Jadowita maślanka. *Echa Leśne* 17(9): 28.
5413. **WOJEWODA W.** [aut.], SŁOMCZYŃSCY A. i P. [zdjęcie]. **1992e.** Najsilniej cuchnący. *Echa Leśne* 17(8): 28.
5414. **WOJEWODA W.** [aut.], SŁOMCZYŃSCY A. i P. [zdjęcie]. **1992f.** Ostatnia, ale najsmaczniejsza. *Echa Leśne* 17(11): 28.
5415. **WOJEWODA W.** [aut.], SŁOMCZYŃSCY A. i P. [zdjęcie]. **1992g.** Radioaktywny przysmak. *Echa Leśne* 17(10): 28.
5416. **WOJEWODA W.** [aut.], SŁOMCZYŃSCY A. i P. [zdjęcie]. **1992h.** Zielonawy truciciel. *Echa Leśne* 17(7): 26.
5417. **WOJEWODA W. 1993a.** Jeden z największych. *Echa Leśne* 18(12): 28.
5418. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1993b.** Brandrud T. E., Lindström H., Marklund H., Melot J., Muskos S. *Cortinarius* Flora Photographica. 1. Fotoflora, Svamp Konsult, Matfors 1990. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 205–206.
5419. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1993c.** Breitenbach J., Kranzlin F.: Fungi of Switzerland. Vol. 1. Ascomycetes. 310 s., 1984; Vol. 2. Non gilled fungi: Heterobasidiomycetes, *Aphyllophorales*, Gastromycetes, 412 s., 1986; Vol. 3 Boletes and Agarics, 1st part: *Strobilomycetaceae* and *Boletaceae*, *Paxillaceae*, *Gomphidiaceae*, *Hygrophoraceae*, *Tricholomataceae*, *Polyporaceae (lamellatae)*, 361 s., 1991, Edition Mykologia, Lucerne. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 206–207.
5420. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1993d.** Domański S. *Corticaceae: Kavinia – Rogerella*; *Stephanosporaceae: Lindtneria*. W: Domański S. (Red.), Mała flora grzybów, tom 1, Basidiomycetes (Podstawczaki), *Aphyllophorales* (Bezblaszkowce), *Stephanosporales* (Stefanosporowce), część 6, 272 s. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 208.
5421. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1993e.** Grochowski W.: Uboczna produkcja leśna. Wyd. drugie zmien. PWN, Warszawa, 1990, 545 s. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 204.
5422. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1993f.** Larsen M. J., Cobb-Pouille L. A.: *Phellinus (Hymenochaetaceae)*. A survey of world taxa. *Synopsis fungorum* 3. Fungiflora, Oslo, 1990, 206 s. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 202–203.
5423. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1993g.** Nordstein S. The genus *Crepidotus* (Basidiomycotina, *Agaricales*) in Norway. *Synopsis Fungorum* 2: 1–115, Fungiflora, Oslo 1990. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 205.
5424. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1993h.** Ryvar den L., Gilbertson R. L.: European Polypores. Part 1. *Abortiporus – Lindtneria*. *Synopsis Fungorum* 6, 387 s. Fungiflora, Oslo 1993. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 207–208.

5425. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1993i.** Senn-Irlet B., Jenssen K. M., Gulden G.: Arctic and Alpine Fungi – 3. Soppkonsulentent A/S, Oslo, 1990, 58 s. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 206.
5426. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1993j.** Sunhede S. *Geastraceae* (Basidiomycotina). Morphology, ecology, and systematics with special emphasis on the North European species. Synopsis Fungorum 1, Fungiflora, Oslo, 1989, 534 s. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 203–204.
5427. **WOJEWODA W.** [recenzja] **1993k.** Telleria M. T.: Annotated list of the *Corticaceae* sensu lato (*Aphyllorphorales*, Basidiomycotina), for Peninsular Spain and Balearic Islands. *Bibliotheca Mycologica*, Band 135, J. Cramer, Berlin-Stuttgart, 1990, 152 s. + Additions and corrections to the annotated list of the Iberian *Corticaceae* (*Aphyllorphorales*, Basidiomycotina). I. *Nova Hedwigia* 53(1–2): 229–253. 1991. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 204–205.
5428. **WOJEWODA W.** [tłum. z niem.]. **1993l.** Svrček Mirko, Vančura Bohumil. Atlas grzybów — Houby. Warszawa, Pol. Oficyna Wydaw. „BGW”, 312 s.
5429. **WOJEWODA W.** [aut.], SŁOMCZYŃSCY A. I P. [zdjęcie]. **1993a.** Falszywa trufła. *Echa Leśne* 18(2): 28.
5430. **WOJEWODA W.** [aut.], SŁOMCZYŃSCY A. I P. [zdjęcie]. **1993b.** Grzyb jak ze szkła. *Echa Leśne* 18(11): 30.
5431. **WOJEWODA W.** [aut.], SŁOMCZYŃSCY A. I P. [zdjęcie]. **1993c.** Grzyb na grzybie. *Echa Leśne* 18(9): 28.
5432. **WOJEWODA W.** [aut.], SŁOMCZYŃSCY A. I P. [zdjęcie]. **1993d.** Jeden z pierwszych na wiosnę. *Echa Leśne* 18(3): 28.
5433. **WOJEWODA W.** [aut.], SŁOMCZYŃSCY A. I P. [zdjęcie]. **1993e.** Nie może żyć bez osiki. *Echa Leśne* 18(8): 28.
5434. **WOJEWODA W.** [aut.], SŁOMCZYŃSCY A. I P. [zdjęcie]. **1993f.** Piękny chociaż trujący. *Echa Leśne* 18(7): 28.
5435. **WOJEWODA W.** [aut.], SŁOMCZYŃSCY A. I P. [zdjęcie]. **1993g.** Pułkownik grzybów. *Echa Leśne* 18(6): 28.
5436. **WOJEWODA W.** [aut.], SŁOMCZYŃSCY A. I P. [zdjęcie]. **1993h.** Sam się rozplywa. *Echa Leśne* 18(10): 28.
5437. **WOJEWODA W.** [aut.], SŁOMCZYŃSCY A. I P. [zdjęcie]. **1993i.** Siarkowożółty pasażyt. *Echa Leśne* 18(5): 28.
5438. **WOJEWODA W.** [aut.], SŁOMCZYŃSCY A. I P. [zdjęcie]. **1993j.** Szkarłatna ozdoba. *Echa Leśne* 18(4): 28.
5439. **WOJEWODA W.** [aut.], SŁOMCZYŃSCY A. I P. [zdjęcie]. **1993k.** Żywa galareta. *Echa Leśne* 18(1): 26.
5440. **WOJEWODA W., HEINRICH Z., KOMOROWSKA H.** **1993.** Macromycetes Korei Północnej — Macrofungi of North Korea. *Wiad. Bot.* 37(3/4): 125–128.
5441. **WOJEWODA W.** **1994a.** Profesor Stanisław Domański (1916–1993). *Acta Mycol.* 29(1): 3–4.
5442. **WOJEWODA W.** **1994b.** Stanisław Domański (1916–1993). *Mycologist and Phytopathologist. Acta Mycol.* 29(2): 131–140.
5443. **WOJEWODA W.** [aut.], SŁOMCZYŃSCY A. I P. [zdjęcia]. **1994.** Podręczny atlas grzybów. Wyd. 2. Warszawa, PWRiL, 284 s.
5444. **WOJEWODA W.** **1995a.** Grzyby [Ojcowskiego Parku Narodowego, krótka notatka] [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Parków Narodowych i Rezerwatów Polski Południowej. Przewodnik Sesji Terenowych 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 23–24. *Polish Botanical Studies, Guidebook Series*, No. 12.

5445. **WOJEWODA W. 1995b.** Grzyby. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Parków Narodowych i Rezerwatów Polski Południowej. Przewodnik Sesji Terenowych 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego; [W]: Zemanek B., Towpasz K. Pogórze Karpackie i Bieszczady. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 230–231. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, 12.
5446. **WOJEWODA W. 1995c.** Grzyby. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Parków Narodowych i Rezerwatów Polski Południowej. Przewodnik Sesji Terenowych 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego; [W]: Medwecka-Kornaś A., Loster S. Ojcowski Park Narodowy, s. 23–24. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 12.
5447. **WOJEWODA W. 1996a.** Grzyby Krakowa w latach 1883–1994 ze szczególnym uwzględnieniem Macromycetes — Fungi of Cracow during the years 1883–1994 with particular interest in macrofungi. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 24: 75–111.
5448. **WOJEWODA W. 1996b.** Grzyby wielkoowocnikowe — Macrofungi. [W]: Mirek Z. (Red.), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego. Kraków–Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, s. 379–392. Tatry i Podtatrze, T. 3.
5449. **WOJEWODA W. 1997a.** Grzyby z rodzaju płaskosz *Exobasidium*, pasożyty wrzoso-watych podane z Polski. Arbor. Bolestrazycze 1: 14–15.
5450. **WOJEWODA W. 1997b.** Mgr Irena Mazaraki (1912–1995). [Rozstania] — Mgr Irena Mazaraki (1912–1995). [Obituaries]. Wiad. Bot. 41(1): 47–49.
5451. **WOJEWODA W. 1997c.** New taxa of *Aphyllorphorales* and *Agaricales* described by S. Domański — Nowe taksony *Aphyllorphorales* i *Agaricales* opisane przez S. Domańskiego. Acta Mycol. 32(2): 133–145.
5452. **WOJEWODA W. 1997d.** Życie i dzieło profesora Stanisława Domańskiego (1916–1993). [Rozstania] — Life and works of Professor Stanisław Domański (1916–1993). [Obituaries]. Wiad. Bot. 41(1): 39–47.
5453. **WOJEWODA W., KOMOROWSKA H. 1997.** Notes on *Phleogena faginea* (Fungi, *Atractiellales*). Fragm. Flor. Geobot. 42(1): 153–160.
5454. **WOJEWODA W. 1997–1998** wyd. 1998. Wielkoowocnikowe grzyby podstawkowe (Basidiomycotina) Beskidu Niskiego (Karpaty). Część I. Heterobasidiomycetes i *Aphyllorphorales* — The macrofungi (Basidiomycotina) of the Beskid Niski Mts. (the Polish Carpathians). Part I. The Heterobasidiomycetes and *Aphyllorphorales*. Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. 25: 295–334.
5455. **WOJEWODA W. 1998a.** [Hasła mikologiczne]. [W]: Jura C., Krzanowska H. (oprac. nauk.), Otałęga Z. [et al.] (Red. naczej.), Encyklopedia biologiczna. Wszystkie dziedziny nauk przyrodniczych. T. 1–5. Kraków, Wydaw. OPRES.
5456. **WOJEWODA W. 1998b.** Krytyczny wykaz grzybów podstawczaków (Basidiomycetes) Polski. Działaln. Nauk. PAN. (wybr. zagadn.) 6: 48–49.
5457. **WOJEWODA W., SZYMAŃSKI J. 1998.** Zasoby genowe wybranych grzybów uprawnych dziko rosnących w Polsce południowo-wschodniej — Gene resources of selected cultivated mushrooms growing wild in South-Eastern Poland. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. z. 463: 173–182.
5458. **WOJEWODA W. 1999a.** [Hasła mikologiczne]. [W]: Jura C., Krzanowska H. (oprac. nauk.), Otałęga Z. [et al.] (Red. naczej.), Encyklopedia biologiczna.

- Wszystkie dziedziny nauk przyrodniczych. T. 7–9. Kraków, Wydaw. OPRES.
5459. **WOJEWODA W. 1999b.** Czerwona lista grzybów wielkoowocnikowych Górnego Śląska — Red list of Upper Silesian macrofungi. Raporty i Opinie. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska 4: 8–51.
5460. **WOJEWODA W. 1999c.** Grzyby kortycoidalne polskich Karpat — The corticioid fungi of the Polish Carpathians. *Wiad. Bot.* 43(3/4): 19–30.
5461. **WOJEWODA W. 1999d.** Grzyby poliporooidalne Polski. Stan zbadania i nowy podział systematyczny — Polyporoid fungi of Poland. State of examination and new systematics classification. *Zesz. Nauk. AR Krak.* Sesja Nauk. nr 348(z. 63): 47–56.
5462. **WOJEWODA W. 1999e.** Wstępna charakterystyka grzybów wielkoowocnikowych Magurskiego Parku Narodowego — Preliminary characteristics of Macromycetes in the Magura National Park. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 55(1): 35–55.
5463. **WOJEWODA W., KAŻMIERCZAKOWA R. 1999.** Goździeniec fioletowy *Clavaria zollingeri* Lév. — grzyb nowy dla Polski — *Clavaria zollingeri* Lév. — a new fungus to Poland. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 55(6): 7–12.
5464. **WOJEWODA W., HEINRICH Z., KOMOROWSKA H. 1999a.** Macromycetes of oak-lime-hornbeam woods in the Niepołomice Forest near Kraków (S Poland) — monitoring studies — Macromycetes lasu dębowo-lipowo-grabowego w Puszczy Niepołomickiej — badania monitorin-gowe. *Acta Mycol.* 34(2): 201–266.
5465. **WOJEWODA W., HEINRICH Z., KOMOROWSKA H. 1999b.** Nowe stanowiska i nowy żywiciel *Phleogena faginea* (Fungi, *Atractiellales*) w Polsce — New localities and new host for *Phleogena faginea* (Fungi, *Atractiellales*) in Poland. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 6: 199–202.
5466. **WOJEWODA W. 2000a.** [Hasła mikologiczne]. [W]: Jura C, Krzanowska H. (oprac. nauk.), Otałęga Z. [et al.] (Red. naczej.), *Encyklopedia biologiczna. Wszystkie dziedziny nauk przyrodniczych.* T. 13, Suplement: Taksonomiczny słownik polsko-łaciński i łacińsko-polski. Kraków, Wydaw. OPRES.
5467. **WOJEWODA W. 2000b.** [Hasła mikologiczne]. [W]: Jura C., Krzanowska H. (oprac. nauk.), Otałęga Z. [et al.] (Red. naczej.) *Encyklopedia biologiczna. Wszystkie dziedziny nauk przyrodniczych.* T. 10–12, T. 13, Suplement. Kraków, Wydaw. OPRES.
5468. **WOJEWODA W. 2000c.** *Asterodon ferruginosus* Pat. [W]: Wojewoda W. (Ed.), *Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland.* Fasc. 1. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 9–12.
5469. **WOJEWODA W. 2000d.** *Bondarzewia mesenterica* (Schaeff.) Kreisel. [W]: Wojewoda W. (Ed.), *Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland.* Fasc. 1. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 13–19.
5470. **WOJEWODA W. 2000e.** *Eocronartium muscicola* (Pers.: Fr.) Fitzp. [W]: Wojewoda W. (Ed.), *Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland.* Fasc. 1. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 25–28.
5471. **WOJEWODA W. 2000f.** Grzyby. [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), *Przyroda Popradzkiego Parku Krajobrazowego.* Stary Sącz, Popradzki Park Krajobrazowy, s. 189–203.
5472. **WOJEWODA W. 2000g.** New localities of rare and threatened species of *Geastrum*

- (*Lycoperdales*) in Poland. *Acta Mycol.* 35(2): 145–151.
5473. **WOJEWODA W. 2000h.** Note from Editor. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 1. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 5–7.
5474. **WOJEWODA W. 2000i.** *Peniophora liliacea* Bourd. & Galz. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 1. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 41–44.
5475. **WOJEWODA W. 2000j.** *Porostereum spadicum* (Pers. Fr.) Hjortst. & Ryv. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 1. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 45–49.
5476. **WOJEWODA W. 2000k.** *Punctularia strigosozonata* (Fungi, *Corticaceae*) in Poland and North Korea. *Fragm. Flor. Geobot.* 45(1–2): 501–507.
5477. **WOJEWODA W. 2000l.** *Stypella grilletii* (Boud.) P. Roberts. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 1. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 51–54.
5478. **WOJEWODA W. 2000m.** *Typhula quisquiliaris* (*Cantharellales*) – a species new to Poland — *Typhula quisquiliaris* (*Cantharellales*) – gatunek nowy dla Polski. *Acta Mycol.* 35(1): 29–35.
5479. **WOJEWODA W. 2000n.** *Xylobolus frustulatus* (Pers.: Fr.) Boid. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 1. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 55–61.
5480. **WOJEWODA W. (Ed.) 2000o.** Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 1. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, 61 s.
5481. **WOJEWODA W. [recenzja] 2000p.** Kuthan J., Adamčík S., Terray J., Antonín V.: Huby národného Parku Poloniny. Správa národných parkov SR, Liptovský Mikuláš, Správa Národného parku Poloniny, Snina, 1999, 197 s. *Wiad. Bot.* 44(3/4): 96–97.
5482. **WOJEWODA W. [recenzja] 2000r.** Urbonas V.: Agarikiečiai (*Agaricales*) 3 Gijabudiečiai (*Entolomales*). W: V. Urbonas, S. Stanevičiene, A. Gričius, M. Ignatavičiute, A. Lugauskas, A. Matelis, A. Minkevičius, R. Pakalnis, M. Strukčinskas (Red.): Lietuvos grybai (*Mycota Lithuaniae*) VIII, UAB „Valstiečiu Laikraštis”, Vilnius, 1999, 295 s. *Wiad. Bot.* 44(1/2): 101.
5483. **WOJEWODA W. [recenzja] 2001a.** Banaśszak J., Tobolski K. (Red.), Park Narodowy Bory Tucholskie. Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Bydgoszczy, Bydgoszcz, 1998, 486 s. *Wiad. Bot.* 45(1/2): 132–133.
5484. **WOJEWODA W. [recenzja] 2001b.** Kutorga E. Ausuniečiai (*Pezizales*). W: V. Urbonas, S. Sanevičiene, A. Gričius, M. Ignatavičiute, E. Kutorga, A. Lugauskas, A. Mtelis, R. Pakalnis, M. Strukčinskas (Red.): Lietuvos grybai (*Mycota Lithuaniae*) III 5, UAB „Valstiečiu Laikraštis”, Vilnius, 2000, 275 s. *Wiad. Bot.* 45(1/2): 129–130.
5485. **WOJEWODA W. [recenzja] 2001c.** Lisiewska M., Ławrynowicz M. (Red.), Monitoring grzybów. Polskie Towarzystwo Botaniczne, Sekcja Mikologiczna, Poznań–Łódź, 2000, 195 s. *Wiad. Bot.* 45(1/2): 130–132.
5486. **WOJEWODA W. 2002a.** [Hasła mikologiczne]. [W]: Karolczuk-Kędzierska M. [et al.] (Red.), Encyklopedia powszechna

- na. T. 1–8. Kraków, Wydaw. Ryszard Kluszczyński.
5487. **WOJEWODA W. 2002b.** *Amylocorticium cebennense* (Bourdot) Pouzar. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 7–9.
5488. **WOJEWODA W. 2002c.** *Amylocorticium subincarnatum* (Peck) Pouzar. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 11–13.
5489. **WOJEWODA W. 2002d.** *Amylocorticium subsulphureum* (P. Karst.) Pouzar. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 15–17.
5490. **WOJEWODA W. 2002e.** *Bovista paludosa* Lév. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 23–26.
5491. **WOJEWODA W. 2002f.** *Clavariadelphus truncatus* (Quél.) Donk. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 27–30.
5492. **WOJEWODA W. 2002g.** *Clavulicium macounii* (Burt) J. Erikss. & Boidin ex Parmasto. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 31–34.
5493. **WOJEWODA W. 2002h.** *Conohypha albocrema* (Höhn. & Litsch.) Jülich. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 35–37.
5494. **WOJEWODA W. 2002i.** *Dacryomyces ovisporus* (*Dacryomycetales*, Basidiomycetes) new to the Czech Republic. *Czech Mycol.* 54(1–2): 11–17.
5495. **WOJEWODA W. 2002j.** *Daedaleopsis tricolor* (Bull.: Fr.) Bondartsev & Singer. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 39–44.
5496. **WOJEWODA W. 2002k.** *Fomitiporia hippophaeicola* (H. Jahn) Fiasson & Niemelä. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 55–59.
5497. **WOJEWODA W. 2002l.** Grzyby wielkoowocnikowe Arboretum Bolestraszyce — Macrofungi of the Bolestraszyce Arboretum near Przemyśl (SE Poland). *Arbor. Bolestraszyce* 9: 15–39.
5498. **WOJEWODA W. 2002m.** *Irpicodon pendulus* (Alb. & Schwein.: Fr.) Pouzar. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 77–79.
5499. **WOJEWODA W. 2002n.** Note from Editor. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 5.

5500. **WOJEWODA W. 2002o.** Publikacje w całości lub w części poświęcone prof. Andrzejowi Nespiakowi. Osiemdziesięciolecie urodzin i dwudziestolecie śmierci prof. dr hab. Andrzeja Nespiaka (1921–1981). [Rocznice, jubileusze] — 80th anniversary of birthday and 20th anniversary of death of prof. Andrzej Nespiak (1921–1981). [Anniversaries, jubilees]. *Wiad. Bot.* 46(3/4): 64–65.
5501. **WOJEWODA W. 2002p.** *Punctularia strigosozonata* (Schwein.) P. H. B. Talbot. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 81–83.
5502. **WOJEWODA W. 2002r.** *Scotomyces subviolaceus* (Peck) Jülich. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 99–101.
5503. **WOJEWODA W. 2002s.** *Syzygospora pallida* (Hauerslev) Ginns. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 111–113.
5504. **WOJEWODA W. 2002t.** *Thanatephorus sterigmaticus* (Bourdot) P. H. B. Talbot. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 115–117.
5505. **WOJEWODA W. 2002u.** *Tubulicrinis borealis* J. Erikss. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 127–129.
5506. **WOJEWODA W. (Ed.) 2002w.** Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, 129 s.
5507. **WOJEWODA W., HEINRICH Z., KOMOROWSKA H. 2002.** *Trichaptum bifforme* (Fr.) Ryvarden. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 119–126.
5508. **WOJEWODA W., KOMOROWSKA H., PIĄTEK M. 2002.** *Hymenochaete cruenta* (Pers.: Fr.) Donk. [W]: Wojewoda W. (Ed.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. Fasc. 2. Kraków, Władysław Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 69–76.
- WOJTAL A.** → 2995, 3722, 5609, 5651
5509. **WOJTAL A. 1993a.** Okrzemki występujące na piórach ptaków morskich. *Wszechświat* 94(4): 99–100.
5510. **WOJTAL A. [recenzja] 1993b.** F. R. Round, R. M. Crawford, D. G. Mann. 1992. The diatoms, biology and morphology of the genera. 747 str. Cambridge University Press, Cambridge. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(2): 620.
5511. **WOJTAL A. 1994a.** Apel do przyrodników o ilustracje okrzemek. *Kosmos* 43(2): 330–331.
5512. **WOJTAL A. 1994b.** Gatunki okrzemek z rodziny *Achnantheaceae* znane z Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej — Diatom species of the family *Achnantheaceae* known from the Cracow-Częstochowa Upland. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 1: 87–90.
5513. **WOJTAL A. 1995.** Wybrane gatunki okrzemek z potoku Kobyłanka. [Abstrakt] — Chosen diatom species from Kobyłanka stream (Jurassic National Park). [Abstract]. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J.

- (Red.), Szata roślinna Polski w procesie przemian. Materiały konferencji i sympozjów 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 26.06. – 01.07.1995. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Oddział Krakowski, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków, s. 454.
5514. **WOJTAL A., WITKOWSKI A., METZELTIN D. 1999.** The diatom flora of the „Bór na Czerwonem” raised peat-bog in the Nowy Targ Basin (Southern Poland). *Fragm. Flor. Geobot.* 44(1): 167–192.
5515. **WOJTAL A. 2000a.** Epilithyczne okrzemki z potoku Kobylanka w Jurajskim Parku Krajobrazowym (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska). [Streszcz.] — Epilithic diatoms from the Kobylanka Stream in the Jurassic Landscape Park (Cracow – Częstochowa Highland). [Abstract]. [W]: XIX Sympozjum Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Ekologia i Taksonomia Glonów – małżeństwo z rozsądku?”, 11–14 maja 2000 Tleń., s. 97–99.
5516. **WOJTAL A. [recenzja] 2000b.** Horst Lange-Bertalot Sergei I. Genkal. 1998. Diatomeen aus Sibirien. I: Inseln im Arktischen Ozean (Yugorsky – Shar Strait). *Iconographia Diatomologica; Annotated Diatom Micrographs.* (Red.) H. Lange-Bertalot. Volume 6: Phytogeography – Diversity – Taxonomy. 295 s. Koeltz Scientific Books. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 7: 388–389.
5517. **WOJTAL A. 2001a.** Interesujące gatunki okrzemek z potoku Kobylanka w Parku Krajobrazowym „Dolinki Krakowskie”. [W]: Partyka J. (Red.), XLV lat Ojcowskiego Parku Narodowego (1956–2001), XX lat Zespołu Jurajskich Parków Krajobrazowych województwa małopolskiego (1981–2001). *Badania naukowe w południowej części Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej.* Materiały konferencyjne, referaty, postery, sesje terenowe, Ojców, 10–11 maja 2001. Ojców, Ojcowski Park Narodowy, s. 220–223.
5518. **WOJTAL A. 2001b.** New or rare species of the genus *Navicula* (*Bacillariophyceae*) in the diatom flora of Poland. *Pol. Bot. Journ.* 46(2): 161–167.
5519. **WOJTAL A. 2001c.** Zbiorowiska okrzemek występujących w plechach woszeerii w Potoku Kobylanka (Jurajski Park Krajobrazowy). [Streszcz.] — Diatom communities occurring in *Vaucheria* thalli in Kobylanka stream (Jurajski Park Krajobrazowy). [Abstract]. [W]: Zenkteler E. (Red.), *Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego.* Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 97.
5520. **WOJTAL A. 2002a.** The diatom communities from a small karstic stream in the Krakowsko-Częstochowska Upland. [Abstract]. [W]: 17th International Diatom Symposium, Ottawa, Canada, 25–31 August, 2002. *Book of Abstracts.* Ottawa, International Society for Diatom Research, s. 164.
5521. **WOJTAL A. 2002b.** Wpływ zasiedlanego podłoża na skład taksonomiczny zbiorowisk okrzemkowych. [Streszcz.] — The influence of substrata type on diatom community composition. [Abstract]. [W]: XXI Międzynarodowa Konferencja Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Głony różnych ekosystemów. Problemy ochrony, ekologii i taksonomii”. 13–16 czerwca 2002, Sosnowka Górna – Karpacz. *Sosnowka Górna – Karpacz*, s. 84–85.
- WOJTAL P. → 658
 WOJTERSKI T. → 2466, 2498, 2566, 2577, 4877, 4879, 4880
 WOJTUSIAK J. → 2276
 WOJTUSIAKOWA H. → 4650
WOŁOWSKI K. zob. też: WOŁOWSKI K.

5522. **WOŁOWSKI K. 1997.** Annual cycle of euglenophyte populations occurring in a karstic pond (Cracow, Czesztocowa Upland, Poland). [Abstrakt]. [W]: Pueschel C. (Ed.), Sixth International Phycological Congress. Leiden, The Netherlands, 9–16 August 1997. *Phycologia* 36(4) Supplement: 125.
5523. **WOŁOWSKI K., WALNE P. L. 2001.** New and rare taxa of *Trachelomonas* and *Strombomonas* from the southeastern United States. [Abstrakt]. [W]: Mann D. G. [et al.] (Eds.), 7th International Phycological Congress. Tessaloniki, Greece, 18–25 August 2001. *Phycologia* 40(4) Supplement: 52–53.
5524. **WOŁOWSKI K. 2002.** *Vaucheria* species (*Xanthophyceae*) of the Kraków-Częstocowa Upland (Poland). *Ann. Limnol.* 38(1): 23–34.
WOLTERBEEK B. → 1072
WOŁEK J. → 1295, 1417, 5065, 5066
5525. **WOŁEK J. 1969.** Nowe stanowisko *Ricciocarpus natans* (L.) Corda w południowo-wschodniej Polsce — New locality of *Ricciocarpus natans* (L.) Corda in South-eastern Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 15(2): 225–227.
5526. **WOŁEK J. 1971.** Rozmieszczenie roślin wodnych w dolinie Dunajca na przedpolu Pienińskiego Parku Narodowego — Distribution of the aquatic plants in the Dunajec river valley in the foreland of the Pieniny National Park. *Fragm. Flor. Geobot.* 17(2): 237–250.
5527. **WOŁEK J. 1974a.** A preliminary investigation on interactions (competition, allelopathy) between some species of *Lemna*, *Spirodela*, and *Wolffia*. *Ber. Geob. Inst. Rübel Zürich* 42: 140–162.
5528. **WOŁEK J. 1974b.** Experimental control of flowering in *Spirodela polyrrhiza* (L.) Schleid., strain 7401 — a preliminary report. *Ber. Geob. Inst. Rübel Zürich* 42: 163–170.
5529. **WOŁEK J. 1974c.** Kritische Übersicht der Pleustongesellschaften Polens (Klasse *Lemnetea*) — Krytyczny przegląd zbiorowisk pleustonowych Polski (klasa *Lemnetea*). *Fragm. Flor. Geobot.* 20(3): 365–379.
5530. **WOŁEK J. 1979.** Experimental investigations on competition and allelopathy between *Spirodela polyrrhiza* (L.) Schleid. and *Wolffia arrhiza* (L.) Wimm. — Eksperymentalne badania nad konkurencją i allelopatią między *Spirodela polyrrhiza* (L.) Schleid. i *Wolffia arrhiza* (L.) Wimm. *Fragm. Flor. Geobot.* 25(2): 281–350.
5531. **WOŁEK J. 1981.** Assessment of the possibility of exoornithochory od duckweeds (*Lemnaceae*) in the light of researches into the resistance of these plants to desiccation. *Ekol. Pol.* 29(3): 405–419.
5532. **WOŁEK J. 1983.** Determinants of community structure for the pleustonic plants (the *Lemnetea* class). *Ekol. Pol.* 31(1): 173–200.
5533. **WOŁEK J. 1984.** Intraspecific variation and the competitive abilities of *Spirodela polyrrhiza* (L.) Schleid. *Ekol. Pol.* 32(4): 637–649.
5534. **WOŁEK J. 1988.** Null hypothesis in studies on plant communities I. Null model, research procedure, statistical analysis of results. *Ekol. Pol.* 36(3–4): 471–484.
5535. **WOŁEK J., PANCER-KOTEJOWA E. 1988.** Null hypothesis in studies on plant communities II. Assemblages of species of the genus *Luzula*. *Ekol. Pol.* 36(3–4): 485–507.
5536. **WOŁEK J. 1990.** Investigations of determinants of specific composition of a plant community by means of stochastic models. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1*: 85–86.
5537. **WOŁEK J. 1991.** Synusial assemblages of pleustonic plants of the genera *Lemna*,

- Spirodela*, *Wolffia*, *Salvinia*, *Hydrocharis*, *Riccia* and *Ricciocarpus*. Ber. Geob. Inst. Rübel, Zürich 57: 193–202.
5538. **WOLEK J., DAWIDOWICZ A. L. 1991.** Rozkłady ucięte, dwumianowy i Poissona, w badaniach ekologicznych: zastosowanie praktyczne — Truncated binomial and Poisson distributions in ecological studies: a practical application. Wiad. Ekol. 37(1): 27–41.
5539. **WOLEK J. 1992.** Vademecum statystyki dla biologów. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, 137 s. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 6.
5540. **WOLEK J. 1994.** Przyroda w otoczeniu zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne. [W]: Forum Współpracy Piwniczna 15–16 grudnia 1994. Seminarium na temat współpracy i koordynowania badań środowiska w województwie nowosądeckim. Nowy Sącz, Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, s. 47–57. Biblioteka Monitoringu Środowiska.
5541. **WOLEK J. 1996.** Występowanie i rozmieszczenie roślin wodnych i szuwarowych na obszarze zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne przed spiętrzeniem wody — Occurrence and distribution of aquatic and helophytic plants in the Czorsztyn-Niedzica and Sromowce Wyżne water reservoir complex (South Poland) before filling. Fragm. Flor. Geobot. Pol. 3: 189–203.
5542. **WOLEK J. 1997a.** Kompleksowe badania naukowe na obszarze i w otoczeniu zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne — Scientific investigations in the Czorsztyn-Niedzica and Sromowce Wyżne water reservoirs complex and in their surroundings (Pieńiny Mts., Southern Poland). Wiad. Bot. 41(1): 27–36.
5543. **WOLEK J. 1997b.** Species co-occurrence patterns in pleustonic plant communities (class *Lemnetea*): are there assembly rules governing pleustonic community assembly? Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, 100 s. Fragmenta Floristica et Geobotanica Supplementum, 5.
5544. **WOLEK J. 1999.** Editors' preface. Fragm. Flor. Geobot. 44(2): 207.
5545. **WOLEK J., WALANUS A. 2000.** Co-occurrence of lemnids in Argentina: a null model analysis. Fragm. Flor. Geobot. 45(1–2): 179–192.
WOŁOSZYN B. W. → 2108
WOŁOWSKI K. zob. też: WOŁOWSKI K. WOŁOWSKI K. → 146, 1075, 1555, 3137, 3526, 3527, 3842, 3846, 3859, 3870, 3887, 4279, 5076
5546. **WOŁOWSKI K., SIEMIŃSKA J. 1980.** Nietypowe środowisko występowania żaby trawnej. Wszecławiat nr 5: 127–128.
5547. **WOŁOWSKI K. [recenzja] 1981.** Németh József: Az ostoros algák (Euglenophyta) kishatározója 1. Vizügyi hidrobiológia 8. sz. Budapest 1980, VIZDOK, str. 296. Kosmos A 30(4): 415–416.
5548. **WOŁOWSKI K. 1982(1984).** *Navicula accomoda* Hustedt (*Bacillariophyceae*) a new species in the Polish flora — *Navicula accomoda* Hustedt (*Bacillariophyceae*) nowy gatunek dla flory Polski. Fragm. Flor. Geobot. 28(4): 649–652.
5549. **WOŁOWSKI K. [recenzja] 1984.** Karol Starmach: Euglenophyta – Eugleniny. Flora słodkowodna Polski, tom 3, PWN, Warszawa–Kraków 1983, s. 593. Wszecławiat 85(9): 214–215.
5550. **WOŁOWSKI K. 1985a.** Bibliografia dorobku naukowego dr L. Palki. Roczn. Nauk.-Dyd. WSP Kraków 93: 77–88.
5551. **WOŁOWSKI K. 1985b.** Celowość pomiaru osiągnięć uczniów w zakresie rozpoznawania i oznaczania wybranych gatun-

- ków glonów. [W]: Frejlik S., Koszewska B., Wrońska K. (Red.), Teoretyczne podstawy i wyniki badań procesu kontroli i oceny w nauczaniu biologii. Materiały z IV Krajowej Konferencji Dydaktyków Biologii. Przemyśl, s. 373–388.
5552. **WOŁOWSKI K. 1986.** Charakterystyka zbiorowisk glonów występujących na powierzchni złoża zraszanego oczyszczalni ścieków osiedla Kliny w Krakowie. [Streszcz.] [W]: XIII Zjazd Hydrobiologów Polskich, Szczecin, 16–19 wrzesień. Streszczenia komunikatów. Szczecin, Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne; Akademia Rolnicza w Szczecinie, s. 235–236.
5553. **WOŁOWSKI K. 1986–1987.** *Navicula frugalis* Hust. (*Bacillariophyceae*), a new species in the Polish flora — *Navicula frugalis* Hust. (*Bacillariophyceae*), nowy gatunek dla flory Polski. *Fragm. Flor. Geobot.* 31–32(3–4): 495–498.
5554. **WOŁOWSKI K. 1988.** Euglenophyta from the sewage treatment plant of the Kliny housing development in Cracow — Euglenophyta z oczyszczalni ścieków osiedla Kliny w Krakowie. *Fragm. Flor. Geobot.* 33(1–2): 217–226.
5555. **WOŁOWSKI K. 1989a.** Rare and new species of the colourless *Euglenophyceae* for the Polish flora. [Abstrakt]. [W]: Eight Conference of the Phycological Section, Wigry, 25–28 May 1989. Abstracts. Polish Botanical Society, s. [nienumerowane].
5556. **WOŁOWSKI K. 1989b.** Sprawozdanie z VII ogólnopolskiego spotkania Sekcji Fykologicznej PTB 12–15 maja 1988 r. *Wiad. Bot.* 33(1): 49–50.
5557. **WOŁOWSKI K. 1989c.** The algae occurring in an uncovered trickling filter of a sewage treatment plant in Cracow. *Arch. Hydrobiol./Suppl.* 82, *Algol. Stud.* 55: 207–239.
5558. **WOŁOWSKI K. 1990a.** Contribution to the knowledge of Euglenophyta in Poland. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser.* 1: 53.
5559. **WOŁOWSKI K. 1990b.** VIII Ogólnopolska Konferencja Sekcji Fykologicznej PTB Wigry 25–28.5.1989 r. *Wiad. Bot.* 34(1): 47–48.
5560. **WOŁOWSKI K., KRUK J., CHUDYBA D. 1990.** *Planktothrix suspensa* causing water-blooms in Lake Długie in Olsztyn — *Planktothrix suspensa* tworząca zakwit w Jeziorze Długim w Olsztynie. *Acta Hydrobiol.* 32(1/2): 67–74.
5561. **WOŁOWSKI K. 1991a.** Advancement of studies on the algae of the Cracow-Czestochowa Upland with special attention to *Euglenophyceae* — Stan zbadania glonów Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej ze szczególnym uwzględnieniem euglenin (*Euglenophyceae*). Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 73–88. *Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No.* 4.
5562. **WOŁOWSKI K. 1991b.** Kilka gatunków Euglenophyta z Trzebońskiego Rezerwatu Biosfery (południowe Czechy) — Some species of Euglenophyta from the Trebon Biosfere Reserve (South Bohemia). [W]: *Badania Fykologiczne na terenach chronionych. Jubileuszowa X Ogólnopolska Konferencja Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego.* Bukowno, 24–26.V.1991. *Badania Fykologiczne na terenach chronionych. Jubileuszowa X Ogólnopolska Konferencja Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego.* Bukowno, 24–26.V.1991. Kraków, PAN Instytut Botaniki im. W. Szafera, s. 30–31.
5563. **WOŁOWSKI K. 1991c.** New and rare species of the colourless Euglenophyta in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(1): 105–115.
5564. **WOŁOWSKI K. 1991d.** Some Euglenophyta from the Wigry National Park

- (Suwałki Lake District, Poland). [W: (W: Burchardt L. (Ed.), International Symposium „Evolution of freshwater lakes” Poznań 16–22 May 1990 Poland. Part II)]. UAM w Pozn., Ser. Biol. 46: 191–206.
5565. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **1991e.** Guillermo Tell, Visitación Conforti. 1986. Euglenophyta pigmentadas de la Argentina. 301 str. Bibliotheca Phycologica, Band 75. J. Cramer, Berlin – Stuttgart. *Fragm. Flor. Geobot.* 36(2): 509–514.
5566. **WOŁOWSKI K.** **1992a.** *Euglena siemińskaiana* Wołowski n. sp. (*Euglenophyceae*). *Arch. Hydrobiol./Suppl.* 93, *Algol. Stud.* 65: 29–34.
5567. **WOŁOWSKI K.** **1992b.** First record of *Vaucheria* species (*Xanthophyceae*, *Vaucheriaceae*) from the gorge of Kluczwoda in southern Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 535–538.
5568. **WOŁOWSKI K.** **1992c.** Niektóre eugleniny z Ojcowskiego Parku Narodowego (Wyżyna Krakowsko – Częstochowska). [Abstrakt]. [W]: Puchalski W., Żelazna-Wieczorek J. (Red.), XI Sympozjum Fykologiczne „Fitoplankton zbiorników zaporowych”, Łódź–Bronisławów, 15–17 maja 1992. Łódź, Oddział Łódzki Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Zakład Systematyki Roślin Niższych Uniwersytetu Łódzkiego, Zakład Ekologii Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Łodzi, s. [nienumerowane].
5569. **WOŁOWSKI K.** **1992d.** Occurrence of Euglenophyta in the Třeboň biosphere reserve (Czechoslovakia). *Arch. Hydrobiol./Suppl.* 94, *Algol. Stud.* 66: 73–98.
5570. **WOŁOWSKI K.** **1992e.** Some *Euglenophyceae* from the Ojców National Park (Cracow–Częstochowa Upland). *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 527–533.
5571. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **1992f.** J. Popovský & L. A. Pfister. 1990. *Dinophyceae* (Dinoflagellida). 272 str. Süßwasserflora von Mitteleuropa, Band 6. Gustav Fischer Verlag, Jena–Stuttgart. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 526.
5572. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **1992g.** Y. Thérazién. 1989. Algues d’eau douce de la partie Amazonienne de la Bolivie. 1. Cyanophycées, Euglenophycées, Chrysophycées, Xanthophycées, Dinophycées. 2. Chlorophytes: Troisième Contribution. *Bibliotheca Phycologica*, Band 82. 75 str. J. Cramer, Berlin–Stuttgart. *Fragm. Flor. Geobot.* 37(2): 534.
5573. **WOŁOWSKI K.** **1993a.** *Euglena ettlii* Wołowski sp. nova (*Euglenophyceae*). *Arch. Protistenk.* 143: 173–176.
5574. **WOŁOWSKI K.** **1993b.** Eugleniny z kilku wybranych miejsc Wyżyny Małopolskiej — Euglenophytes from choosen some places of the Małopolska Upland. [Abstrakt]. [W]: Ekologia i taksonomia glonów „Zielone płuca Polski”. XII Międzynarodowe Sympozjum Fykologiczne, Płociczno 27–30 maja 1993. Lublin, AR w Lublinie, Uniw. Warsz., Sekcja Fykol. PTB, s. 29–30.
5575. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **1993c.** Gary E. Dillard. 1989. Freshwater algae of the Southeastern United States. Part 1. *Chlorophyceae*. *Bibliotheca Phycologica*, Band 81. Berlin, Stuttgart, 202 s. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 262.
5576. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **1993d.** Gary E. Dillard. 1989. Freshwater algae of the Southeastern United States. Part 2. *Chlorophyceae*. 163 str. *Bibliotheca Phycologica*, Band 83, J. Cramer, Berlin, Stuttgart. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 342.
5577. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **1993e.** Orlando Necchi Jr. 1990. Revision of the genus *Batrachospermum* Roth (Rhodophyta, *Batrachospermales*) in Brazil. 201 str. *Bibliotheca Phycologica*, Band 84. J. Cramer, Berlin, Stuttgart. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 343–344.

5578. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **1993f.** V. Cassie and R. C. Cooper. 1989. Algae of New Zealand thermal areas. 159 str.; V. Cassie. 1989. A taxonomic guide to thermally associated algae (excluding diatoms) in New Zealand. str. 161–255. *Bibliotheca Phycologica*, Band 78. J. Cramer, Berlin, Stuttgart. *Fragm. Flor. Geobot.* 38(1): 342–343.
5579. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **1993g.** Siemińska J., Pająk J.: Polska bibliografia fykologiczna za lata 1981–1990 – The Polish Phycological Bibliography for the years 1981–1990. *Bibliografie botaniczne*, Tom 6, 187 s., Kraków, 1992. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 214–215.
5580. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **1993h.** Siemińska J.: Polska bibliografia fykologiczna – The Polish phycological bibliography. *Bibliografie botaniczne*, Tom 3, 464 s., Botanical Bibliographies, Kraków–Wrocław 1990. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 214–215.
5581. **WOŁOWSKI K.** **1995.** *Dylakosoma pelophilum* Skuja, a rare colourless euglenophyte found in Poland. *Arch. Hydrobiol./Suppl.* 106, *Algol. Stud.* 76: 75–78.
5582. **WOŁOWSKI K.** **1996.** *Tetretreptia*, nowy rodzaj *Euglenophyceae* znalezione w Atlantyku. [Varia] — *Tetretreptia*, new genus of *Euglenophyceae* found in Atlantic. [Varia]. *Wiad. Bot.* 40(2): 71–73.
5583. **WOŁOWSKI K., HINDÁK F.** **1996.** Contribution to the knowledge of euglenophytes from Western Slovakia. *Biologia, Bratislava* 51(1): 1–11.
5584. **WOŁOWSKI K., WALNE P.** **1996.** Eugleniny bezbarwne południowo-wschodnich stanów Ameryki Północnej. [Streszcz.] [W]: XV Sympozjum Fykologiczne „Fykologiczne rozpoznanie Roztocza – części Euroregionu Bug”, Lublin – Krasnobród – Zwierzyniec, 10–12 maja 1996. Lublin, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 51.
5585. **WOŁOWSKI K.** **1997a.** Algae. The Korean Journal of Phycology. [Nowe periodyki i serie] — Algae. The Korean Journal of Phycology. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 41(1): 77–78.
5586. **WOŁOWSKI K.** **1997b.** Informacja o Bazach Danych finansowanych przez Komitet Badań Naukowych przygotowana na konferencję „Bazy Danych dla Nauki – Infobazy ‘97”. [W]: Infobazy ‘97 Bazy Danych dla Nauki. Materiały z konferencji organizowanej pod patronatem Komitetu Badań Naukowych, Gdańsk 23–25 czerwca 1997 r. Gdańsk, Centrum Informatyczne TASK; Instytut Oceanologii PAN; Politechnika Gdańska, s. 535–536.
5587. **WOŁOWSKI K.** **1997c.** Professor Jadwiga Siemińska – fifty years of scientific work. *Fragm. Flor. Geobot.* 42(1): 3–7.
5588. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **1997d.** K. Usha Devi & M. V. N. Panikar 1994. Species of the genus *Spirogyra* from Kerala, India (*Chlorophyceae: Zygnemataceae*). 124 str. *Bibliotheca Phycologica*, Band 97. J. Cramer, Berlin, Stuttgart. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 4: 120.
5589. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **1997e.** Tsarenko P. M., Stupina V. V., Mordvintseva G. M., Wasser S. P., Nevo E.: Chlorophyta: Checklist of continental species from Israel (eds. E. Nevo, S. P. Wasser). Haifa-Kyiv, 1997, 150 s. *Wiad. Bot.* 41(3/4): 145–146.
5590. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **1997f.** Vinogradova O. N., Kovalenko O. V., Wasser S. P., Nevo E.: Cyanophyta: Checklist of continental species from Israel (Ed. E. Nevo). Haifa-Kyiv 1996, 105 s. *Wiad. Bot.* 41(3/4): 144–145.
5591. **WOŁOWSKI K., SIEMIŃSKA J.** [recenzja] **1997.** Kotlaba F. (Red.): Červena kniha 4 ohrozených a vzácnych druhov rastlin a živočíchov SR a ČR. Sinice a riasy, Huby, Lišajníky, Machorasty. 1995, Pri-

- roda, Bratislava, 219 s. *Wiad. Bot.* 41(1): 83–84.
5592. **WOŁOWSKI K., WALNE P. L. 1997a.** Euglenophytes from the Southeastern United States. I. Colorless species. *Arch. Hydrobiol./Suppl.* 120, *Algol. Stud.* 86: 109–135.
5593. **WOŁOWSKI K., WALNE P. L. 1997b.** Taxonomic and ecological studies of *Euglena*, *Lepocinclis* and *Phacus* in the southeastern United States. [Abstrakt]. [W]: Hindák F. (Ed.), *Biology and Taxonomy of Green Algae III*. International Symposium Congress Center of the Slovak Academy of Sciences, Smolenice, Slovakia, October 6–10, 1997. Book of Abstracts with Symposium Programme. Bratislava, Phycological Section of the Slovak Botanical Society, Slovak Academy of Sciences, Bratislava, s. 60.
5594. **WOŁOWSKI K. 1998a.** Euglenophytes. [W]: Whitton B., Johnson D. M., Boulton P. N. G., Kelly M. G., Haworth E. Y. (Eds.), *A coded list of freshwater algae of the British Isles*. Wallingford, The Natural History Museum, University of Durham, Freshwater Biological Association, Institute of Hydrology, s. 32–72.
5595. **WOŁOWSKI K. 1998b.** Profesor dr hab. Jadwiga Siemińska – w pięćdziesięciolecie pracy naukowej. [Rocznice, jubileusze] — Professor Jadwiga Siemińska – Fifty years of scientific work. [Anniversaries, jubilees]. *Wiad. Bot.* 42(1): 68–71.
5596. **WOŁOWSKI K. 1998c.** Taxonomic and environmental studies on euglenophytes of the Kraków-Częstochowa Upland (Southern Poland). Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, 192 s. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Supplementum*, 6.
5597. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **1998d.** Duff K. E., Zeeb B. A., Smol J. P.: *Atlas of Chrysophycean cysts*. Developments in Hydrobiology 99. Kluwer Academic Publisher Dordrecht, Boston, London, 1994, 189 s. *Wiad. Bot.* 42(3/4): 151–152.
5598. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **1998e.** Siver P. A.: *The biology of Mallomonas*. Morphology, taxonomy and ecology. Development in Hydrobiology 63, Kluwer Academic Publishers Dordrecht, Boston, Londyn 1991, 230 s. *Wiad. Bot.* 42(3/4): 150–151.
5599. **WOŁOWSKI K., WALNE P. L. 1998.** Badania nad eugleninami USA. *Sprawozd. Działaln. PAN* 1997: 104.
5600. **WOŁOWSKI K. 1999a.** Badania taksonomiczne nad eugleninami (Euglenophyta) z Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. *Działaln. Nauk. PAN.* (wybr. zagadn.) 7: 76–77.
5601. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **1999b.** Takaaki Yamagishi. 1992. *Plankton algae in Taiwan (Formosa)*. 252 s. Uchida Rokakuho, Tokio. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 6: 20.
5602. **WOŁOWSKI K., SKÁCELOVÁ O. 1999.** Some euglenophytes from the Kutnar Reserve (Southern Moravia, Czech Republic). *Acta Mus. Moraviae, Sci. biol.* 84: 235–247.
5603. **WOŁOWSKI K. 2000a.** A report on the symposium on the origin and early evolution of the diatoms. [W]: Witkowski A., Siemińska J. (Eds.), *The origin and early evolution of the diatoms: fossil, molecular and biogeographical approaches*. A short Symposium Workshop held at Dziwnówek in Poland, 24th to 27th October 1999. Cracow, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 149–151.
5604. **WOŁOWSKI K. 2000b.** Euglenophyta we florze słodkowodnej Wielkiej Brytanii — Euglenophyta from British freshwater flora. [Tekst równol. w jęz. pol. i ang.]. [W]: XIX Sympozjum Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Bota-

- nicznego „Ekologia i taksonomia glonów – małżeństwo z rozsądku?”, 11–14 maja 2000 Tleń. Bydgoszcz, Wydaw. FIL, s. 51–52.
5605. **WOŁOWSKI K. 2000c.** Sympozjum nt. pochodzenia i ewolucji okrzemek (Dziwnówek, 24–27 października 1999). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — Symposium on the origin and evolution of the diatoms (Dziwnówek, Poland, 24–27 October 1999). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 44(3/4): 59–61.
5606. **WOŁOWSKI K. 2000d.** Wspomnienie o Profesorze Karolu Starmachu w 100. rocznicę urodzin (1900–1988). [Rocznice, jubileusze] — Professor Karol Starmach an obituary in 100th anniversary of birthday (1900–1988). [Anniversaries, jubilees]. *Wiad. Bot.* 44(3/4): 44–47.
5607. **WOŁOWSKI K. 2000e.** XIX Sympozjum Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego (Tleń, 11–14 maja 2000). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — XIX Symposium of the Phycological Section of Polish Botanical Society (Tleń, Poland, 11–14 May 2000). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 44(3/4): 55–57.
5608. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **2000f.** Takaaki Yamagishi, Masaru Akiyama: Photomicrographs of the Freshwater Algae. Volume 11, 19. Uchida Rokakuho Publishing CO., LTD Tokyo, 1993, 100 s. *Wiad. Bot.* 44(1/2): 100–101.
5609. **WOŁOWSKI K., CABALA J., WOJTAŁ A. 2000.** Glony. [W]: Staszkiwicz J. (Ed.), Przyroda Popradzkiego Parku Narodowego. Stary Sącz, Popradzki Park Narodowy, s. 179–187.
5610. **WOŁOWSKI K. 2001a.** Eugleniny (*Euglenophyceae*) jako wskaźniki wód silnie zeutrofizowanych. [Streszcz.] — *Euglenophyceae* as indicators strongly eutrophic waters. [Abstract]. [W]: Zenkteler E. (Red.), Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 89.
5611. **WOŁOWSKI K. 2001b.** Stan zbadania glonów Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. [W]: Partyka J. (Red.), XLV lat Ojcowskiego Parku Narodowego (1956–2001), XX lat Zespołu Jurajskich Parków Krajobrazowych województwa małopolskiego (1981–2001). Badania naukowe w południowej części Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. Materiały konferencyjne, referaty, postery, sesje terenowe, Ojców, 10–11 maja 2001. Ojców, Ojcowski Park Narodowy, s. 224–228.
5612. **WOŁOWSKI K. 2001c.** Występowanie gatunków *Vaucheria* (*Xanthophyceae*) w wodach Zespołu Jurajskich Parków Krajobrazowych. [W]: Partyka J. (Red.), XLV lat Ojcowskiego Parku Narodowego (1956–2001), XX lat Zespołu Jurajskich Parków Krajobrazowych województwa małopolskiego (1981–2001). Badania naukowe w południowej części Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. Materiały konferencyjne, referaty, postery, sesje terenowe, Ojców, 10–11 maja 2001. Ojców, Ojcowski Park Narodowy, s. 229–233.
5613. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **2001d.** Dillard Gary E., Freshwater algae of the Southeastern United States. Part 7. Pigmented *Euglenophyceae*. Bibliotheca Phycologica. Band 106, 2000, 136 s. J. Cramer, Berlin-Stuttgart. *Wiad. Bot.* 45(1/2): 124.
5615. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **2001e.** Han Fushan, Li Yaoying (Red.), Flora Algarum Sinicarum Aquae Dulcis. Tomus 3. Charophyta. Sciences Press, Beijing, 1994, 267 s. *Wiad. Bot.* 45(3/4): 138–139.
5616. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **2001f.** Li Shanghao (S. H. Ley), Bi Liejue (Red.), Flora Algarum Sinicarum Aquae Dulcis. Tomus V. *Ulothrichales*, *Ulvaes*, *Chaetophorales*, *Trentepohliales*, *Sphaero-*

- pleales*. Science Press, Beijing, 1998, 136 s. *Wiad. Bot.* 45(3/4): 138–139.
5617. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **2001g.** Li Yao-Ying, Wei Yin-Xin, Shi Zhi-Xin & Hu Hong-Jun. 1992. The algae of the Xizang Plateau. 509 s. Science Press. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 297–298.
5618. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **2001h.** Shi Zhixin (Red.), *Flora Algarum Sinicarum Aquae Dulcis*. Tomus VI, Euglenophyta. Science Press, 1999, 414 s. *Wiad. Bot.* 45(1/2): 122–124.
5619. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **2001i.** Zhu Hui-Zhong & Chen Jia-You. 2000. Bacillariophyta of the Xizang Plateau. 353 s. Science Press, Beijing. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 8: 298–299.
5620. **WOŁOWSKI K., WAWRZYCKA I.** **2001.** Gatunki rodzaju *Pediastrum* (*Chlorophyceae*) w czwartorzędowych osadach stawu Żabie Oko w Tatrach. [Streszcz.] — Taxonomy of quaternary *Pediastrum* taxa from Żabie Oko pond in Tatra Mountains. [Abstract]. [W]: Zenkteler E. (Red.), *Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego*. Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 97.
5621. **WOŁOWSKI K.** **2002a.** Badania taksonomiczne przedstawicieli rodzaju *Trachelomonas* ze Słowacji. [Streszcz.] — Loricaceae of *Trachelomonas* species from Slovakia. [Abstract]. [W]: XXI Międzynarodowa Konferencja Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Glony różnych ekosystemów. Problemy ochrony, ekologii i taksonomii”. 13–16 czerwca 2002, Sosnowka Górna – Karpacz. Wrocław, Katedra Botaniki i Fizjologii Roślin Akademii Rolniczej we Wrocławiu, s. 48–49.
5622. **WOŁOWSKI K.** **2002b.** Phylum Euglenophyta. [W]: John D. M., Whitton B. A., Brook A. J. (Eds.), *The freshwater algal flora of the British Isles. An identification guide to freshwater and terrestrial algae*. Wyd. 1. Cambridge, Cambridge University Press, s. 144–179.
5623. **WOŁOWSKI K.** **2002c.** Profesor dr hab. Jadwiga Siemińska w 80 rocznicę urodzin — Professor Jadwiga Siemińska on the 80th anniversary of her birth. [Tekst równol. w jęz. pol. i ang.]. [W]: XXI Międzynarodowa Konferencja Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Glony różnych ekosystemów. Problemy ochrony, ekologii i taksonomii”. 13–16 czerwca 2002, Sosnowka Górna – Karpacz. Wrocław, Katedra Botaniki i Fizjologii Roślin Akademii Rolniczej we Wrocławiu, s. 19–23.
5624. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **2002d.** Krause W. *Charales (Charophyceae)*. 18. Teil: Süßwasserflora von Mitteleuropa. Herausgegeben von H. Ettl, G. Gärtner, H. Heynig, D. Mollenhauer. G. Fischer, Jena – Ulm, 1997, 202 str. *Wiad. Bot.* 46(1/2): 99–100.
5625. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **2002e.** Nevo E., Wasser S. P. (Red.), *Biodiversity of Cyanoprocaryotes, Algae and Fungi of Israel. Cyanocaryots and Algae of Continental Israel*. A. R. A. Gantner Verlag K. – G. Ruggell 2000, 629 str. Liechtenstein. *Wiad. Bot.* 46(1/2): 101.
5626. **WOŁOWSKI K.** [recenzja] **2002f.** Whitton B. A., Potts M. (Red.), *The ecology of Cyanobacteria. Their diversity in time and space*. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht/London/Boston, 2000, 668 str. *Wiad. Bot.* 46(1/2): 100–101.
5627. **WOŁOWSKI K., HINDÁK F.** **2002.** Taxonomic and ultrastructural studies of *Trachelomonas* Ehrenb. (Euglenophyta) from SW Slovakia. [Abstrakt]. [W]: Hindák F. (Ed.), *Biology and Taxonomy of Green Algae IV. International Symposium. Congress Center of the Slovak Academy of Sciences Smolenice-Castle*,

- Slovakia, June 24–28, 2002. Programme and Abstracts. Bratislava, Phycological Section of the Slovak Botanical Society, Slovak Academy of Sciences, Bratislava, s. 95.
5628. **WOŁOWSKI K., OBIDOWICZ A., WAWRZYCKA I. 2002.** *Pediastrum* species (*Chlorophyceae*) in Quaternary sediments of „Żabie Oko” peat bog in the Tatra Mts. *Acta Palaeobot.* 42(1): 51–61.
- WOROBIEC E.** → 5110
5629. **WOROBIEC E. 2001.** Wyniki analizy pyłkowej miocenijskich osadów ze złóż węgla brunatnego „Legnica” i „Ruja” na Dolnym Śląsku — Results of pollen analysis of the Miocene deposits from Legnica and Ruja brown coal beds (Lower Silesia). [W]: Lipiński I. (Red.), XXIV Sympozjum „Geologia formacji węglonośnych Polski”. Materiały, Kraków, 25–26 kwietnia 2001. Kraków, AGH, Państwowy Instytut Geologiczny, Polskie Towarzystwo Geologiczne, s. 109–114.
5630. **WOROBIEC E. 2002.** Ziarna pyłku traw w miocenie Polski. [Streszcz.] [W]: V Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe: Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce, Kraków 14–15 listopada 2002 r. [Streszczenia referatów]. Kraków, Instytut Botaniki im. Władysława Szafara Polskiej Akademii Nauk; Komitet Botaniki PAN; Fundacja Botaniki Polskiej, s. 28.
5631. **WOROBIEC E., WOROBIEC G. 2002a.** Are leaves of *Byttneriophyllum tiliaefolium* (Al. Braun) Knobloch & Z. Kvaček and pollen grains of *Intratiporopollenites instructus* (Potonié) Thomson & Pflug parts of the same plant? [Abstrakt]. [W]: Critical angiosperm elements of the Neogene pollen flora, their relevance for ecologic and climatic interpretation, comparison with the macro record. EEDEN/NECLIME joint workshop, Kraków, 28 June – 1 July 2002. List of participants. Programme. Abstracts., s. 13.
5632. **WOROBIEC E., WOROBIEC G. 2002b.** Fossil leaves and pollen of bamboos (*Poaceae, Bambuseae*) from the Polish Neogene. [Abstrakt]. [W]: Critical angiosperm elements of the Neogene pollen flora, their relevance for ecologic and climatic interpretation, comparison with the macro record. EEDEN/NECLIME joint workshop, Kraków, 28 June – 1 July 2002. List of participants. Programme. Abstracts., s. 12.
- WOROBIEC G.** → 3127, 5631, 5632, 6018, 6033
5633. **WOROBIEC G. 1994a.** Fossil plants of the Polish Carpathians 8.7+0.6 million years ago. [Abstrakt]. [W]: 4th European Palaeobotanical and Palynological Conference Heerlen/Kerkrade, The Netherlands, 19–23 September 1994, Abstracts, Stichting Geologie en Paleontologie, s. [nienumerowane].
5634. **WOROBIEC G. 1994b.** Upper Miocene fossil plants from the outcrop of Stare Bystre (Western Carpathians, Poland) — Górnomiocenijskie rośliny kopalne z odkrywki w Starym Bystrym (Zachodnie Karpaty). *Acta Palaeobot.* 34(1): 83–105.
5635. **WOROBIEC G. 1994c.** Występowanie wybranych gatunków kserotermicznych w okolicy Dwikóz i Zawichostu (Wyżyna Sandomierska) — Occurrence of some chosen xerothermic species in the vicinity of Dwikozy and Zawichost (Sandomierz Upland). *Ochr. Przyr.* 51: 137–146.
5636. **WOROBIEC G.** [recenzja] 1994d. Pearsall D. M.: *Paleoethnobotany. A Handbook of Procedures.* Academic Press. Harcourt Brace Jovanovich Publ. San Diego [etc.], 1989, XII+470 s. *Wiad. Bot.* 38(3/4): 184.
5637. **WOROBIEC G. 1995a.** A preliminary report on the Lower Miocene leaf flora from the Brown Coal Mine „Bełchatów”

- (Central Poland). *Acta Palaeobot.* 35(2): 243–251.
5638. **WOROBIEC G. 1995b.** Czwarta Europejska Konferencja paleobotaniczno-palynologiczna (Heerlen/Kerkrade, Holandia, 19–23 września 1994). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — 4th European Palaeobotanical-Palynological Conference (Heerlen/Kerkrade, The Netherlands, 19–23 September 1994). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 39(3/4): 92–93.
5639. **WOROBIEC G.** [recenzja] **1995c.** Thomas N. Taylor, Edith L. Taylor: *The Biology and Evolution of Fossil Plants*. The Ohio State University. Prentice Hall 1993, XXII+982 s. *Wiad. Bot.* 39(1/2): 159–160.
5640. **WOROBIEC G. 1996a.** Family of *Zingiberaceae* in the deposits at Bełchatów (Central Poland). [Abstrakt]. [W]: Corsettii F., Tiffney B. H. [oprac.], Fifth Quadrennial Conference of the International Organisation of Palaeobotany. Abstract Volume. Santa Barbara, California, USA. June 30th – July 5th, 1996. Santa Barbara, International Organisation of Palaeobotany, s. 114.
5641. **WOROBIEC G. 1996b.** Fossil remains of *Zingiberaceae* in the brown coal deposits at Bełchatów (Central Poland). [Abstrakt]. [W]: Corsettii F., Tiffney B. H. [oprac.], Fifth Quadrennial Conference of the International Organisation of Palaeobotany. Abstract Volume. Santa Barbara, California, USA. June 30th – July 5th, 1996. Santa Barbara, International Organisation of Palaeobotany, s. 114.
5642. **WOROBIEC G. 1996c.** Trzeciorzędowa makroflora liściowa ze stanowiska Stawek-1A w odkrywcze Kopalni Węgla Brunatnego „Bełchatów”. *Spraw. PAN Oddz. Kr.* 39(2): 95–97.
5643. **WOROBIEC G., FLORJAN S. 1996.** Liście kopalne z otworu wiertniczego 1211/B w Kopalni Węgla Brunatnego „Bełchatów”. *Spraw. PAN Oddz. Kr.* 40(2): 153–156.
5644. **WOROBIEC G. 1997.** Stan badań trzeciorzędowych flor liściowych z kopalni węgla brunatnego „Bełchatów” — The current status of investigations of the Tertiary leaves flora from the „Bełchatów” brown coal colliery. [W]: Lipiarski I. (Red.), XX Sympozjum Geologia Formacji Węglonośnych Polski. Materiały. Kraków, 16–17 kwietnia 1997. Kraków, Zakład Geologii Złóż Węgla Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica; Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Górnośląski im. S. Doktorowicza-Hrebnickiego; Polskie Towarzystwo Geologiczne Oddział Krakowski, s. 89–91.
5645. **WOROBIEC G. 1998.** Macroflora in the central part of the outcrop, north of Kleszczów. Leaf flora. [W]: Sadowska A., Szyrkiewicz A. (Eds.), Tertiary-Quaternary (Pleistocene) floras of Bełchatów (Middle Poland) and several localities in south-western Poland. The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference. June 26–30, 1998, Cracow. Guide to Excursion 2. Cracow, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 11–14.
5646. **WOROBIEC G., LESIAK M. A. 1998.** Plant megafossils from the Neogene deposits of Stawek-1A (Bełchatów, Middle Poland). *Rev. Palaeobot. Palynol.* 101: 179–208.
5647. **WOROBIEC G. 2001a.** Contribution to the knowledge of the Neogene plant communities from Bełchatów Lignite Mine (Central Poland). [Abstrakt]. [W]: Neogene vegetation and climate reconstructions. EEDEN/NECLIME joint workshop, Prague, 15–18 Sept. 2001. Programme Abstracts. Prague, s. 29.
5648. **WOROBIEC G. 2001b.** Kopalne rośliny charakterystyczne dla trzeciorzędowych torfowisk krzewiastych w górnym mio-

- cenie Bełchatowa — Fossil plants characteristic of Tertiary bush swamps from the Upper Miocene of Bełchatów. [W]: Lipiarski I. (Red.), XXIV Sympozjum „Geologia formacji węglonośnych Polski”. Materiały, Kraków, 25–26 kwietnia 2001. Kraków, AGH, Państwowy Instytut Geologiczny, Polskie Towarzystwo Geologiczne, s. 115–120.
5649. **WOROBIEC G. 2002a.** Kopalne liście bambusa w neogenie Kopalni Węgla Brunatnego „Bełchatów”. [Streszcz.] [W]: V Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe: Taksonomia, kariologia i rozmieszczenie traw w Polsce, Kraków 14–15 listopada 2002 r. [Streszczenia referatów]. Kraków, Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk; Komitet Botaniki PAN; Fundacja Botaniki Polskiej, s. 29.
5650. **WOROBIEC G. 2002b.** Szczątki liści roślin lasu bagiennego z dolnego miocenu kopalni węgla brunatnego „Bełchatów” — Leaf remains of swamp forest plants from the Lower Miocene of the Bełchatów lignite mine (Central Poland). [W]: Lipiarski I. (Red.), XXV Sympozjum Geologia Formacji Węglonośnych Polski. Materiały. Kraków, 17–18 kwietnia 2002. Kraków, Zakład Geologii Złóż Węgla Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica; Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Górnośląski im. S. Doktorowicza-Hrebnickiego; Polskie Towarzystwo Geologiczne Oddział Krakowski, s. 161–166.
5651. **WOŹNIAK-WILK E., BUCKA H., WOJTAŁ A. 2002.** Bogaty świat mikrosiedlisk wodnych – strefa brzegowa Zatoki Wolnica (Zbiornik Dobczycki) i potoku Zakliczanka. [Streszcz.] — Rich world of water microhabitats – shore zone of the Wolnica Bay (Dobczyce Reservoir) and the Zakliczanka stream. [Abstract]. [W]: XXI Międzynarodowa Konferencja Sekcji Fykologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Glony różnych ekosystemów. Problemy ochrony, ekologii i taksonomii”. 13–16 czerwca 2002, Sosnowka Górna – Karpacz. Wrocław, Katedra Botaniki i Fizjologii Roślin Akademii Rolniczej we Wrocławiu, s. 159–161.
- WÓJCIAK H. → 128, 163, 164, 169, 188, 195
- WÓJCICKI J. zob. też: WOJCICKI J. J., WÓJCICKI J. J.**
- WÓJCICKI J. J. zob. też: WOJCICKI J. J., WÓJCICKI J. J.**
- WÓJCICKI J. J.** → 36, 669, 1417, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1598, 1752, 2017, 2043, 2044, 2045, 2046, 2070, 2119, 4194, 4195, 4198, 4206, 4214, 4219, 4221, 4222, 4228, 4240, 4241, 5079
5652. **WÓJCICKI J. J., GLĄZEK T. 1982(1984).** Zmienność morfologiczna *Prunus fruticosa* Pall. we wschodniej części Wyżyny Małopolskiej na tle warunków siedliskowych — Morphological variability of *Prunus fruticosa* Pall. in the Eastern part of the Małopolska Upland against the background of environmental conditions. *Fragm. Flor. Geobot.* 28(3): 319–336.
5653. **WÓJCICKI J. J. 1990a.** Variability of recent and fossil fruit-stones of *Prunus fruticosa* Pall., *P. cerasus* L., and *P. avium* (L.) L. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1*: 23.
5654. **WÓJCICKI J. J. 1990b.** Variability of the *Saxifraga moschata* complex. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1*: 25.
5655. **WÓJCICKI J. J. 1990c.** XIX Międzynarodowa wycieczka geobotaniczna (Polska, 7–26.VII.1989). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — 19th International Phytogeographic Excursion (IPE) (Poland, 7–26.VII.1989). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 34(4): 54–56.
5656. **WÓJCICKI J. J. 1991a.** Hybridization and threat to small and isolated popu-

- lations. [W]: Conservation and management of the threatened animals and plants in Germany and Poland. Seminar and Field Study in S. Poland, May (6)7 – 13(14), 1991. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, s. 1–5.
5657. **WÓJCICKI J. J. 1991b.** *Prunus* × *stacei* (*Rosaceae*), a new spontaneous threefold hybrid of *P. fruticosa*, *P. cerasus* and *P. avium*. *Fragm. Flor. Geobot.* 35(1–2): 139–142.
5658. **WÓJCICKI J. J. 1991c.** Variability of *Prunus fruticosa* Pall. and the problem of an anthropohybridization. *Veröff. Geob. Inst. Zürich* 106: 266–272.
5659. **WÓJCICKI J. J. 1992d.** Bogumił Pawłowski (1898–1971). [Portrety botaników polskich] — Bogumił Pawłowski (1898–1971). [Portraits of Polish botanists]. *Wiad. Bot.* 36(3/4): 54.
5660. **WÓJCICKI J. J. 1992e.** Influence of man upon hybridization of *Prunus fruticosa* Pall. [Streszczenie referatu]. [W]: 49. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kielce, 1–5.09.1992. Roślina a człowiek. Streszczenia referatów i plakatów. Kielce, Polskie Towarzystwo Botaniczne Oddział Kielecki, Wyższa Szkoła Pedagogiczna im. J. Kochanowskiego, s. 151–152.
5661. **WÓJCICKI J. J. 1992f.** *Revue d'Ecologie Alpine*. [Nowe periodyki i serie] — *Revue d'Ecologie Alpine*. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 36(1/2): 99–100.
5662. **WÓJCICKI J. J. 1992g.** Vegetation History and Archaeobotany. [Nowe periodyki i serie] — Vegetation History and Archaeobotany. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 36(1/2): 100–101.
5663. **WÓJCICKI J. J. [recenzja] 1992h.** Röth J., Weber W. *Tillandsien – Blüten der Lüfte*. Neuman Verlag, Radebeul, 1991. 216 s. *Wiad. Bot.* 36(3/4): 117.
5664. **WÓJCICKI J. J. [tłum.] 1992i.** Marhold Karol: *Słowackie Towarzystwo Botaniczne*. [Botanika za granicą] — Marhold Karol: *Slovak Botanical Society*. [Botany abroad]. *Wiad. Bot.* 36(1/2): 90–91.
5665. **WÓJCICKI J. J., ZARZYCKI K. 1992.** General information on Poland. *Veröff. Geob. Inst. Zürich* 107: 19–39.
5666. **WÓJCICKI J. J. 1993a.** Mycorrhiza (ISSN 0940–6360). [Nowe periodyki i serie] — Mycorrhiza (ISSN 0940–6360). [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 189–190.
5667. **WÓJCICKI J. J. 1993b.** *Prunus fruticosa* Pallas (*Cerasus fruticosa* Pallas) – wiśnia karłowata (wisienka stepowa). [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), *Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe*. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 101–102.
5668. **WÓJCICKI J. J. 1993c.** *Saxifraga moschata* Wulfen subsp. *basaltica* Br.-Bl. – skalnica bazaltowa. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), *Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe*. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 88–89.
5669. **WÓJCICKI J. J., MARHOLD K. 1993a.** *Prunus fruticosa* w Czecho-Słowacji — *Prunus fruticosa* in Czecho-Slovakia. *Wiad. Bot.* 37(3/4): 55–56.
5670. **WÓJCICKI J. J., MARHOLD K. 1993b.** Variability, hybridization and distribution of *Prunus fruticosa* (*Rosaceae*) in the Czech Republic and Slovakia. *Pol. Bot. Stud.* 5: 9–24.
5671. **WÓJCICKI J. J. 1994a.** *Glasra*, new series. [Nowe periodyki i serie] — *Glasra*, new series. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 38(1/2): 167.

5672. **WÓJCICKI J. J. 1994b.** Nadchodzące spotkania — Forthcoming meetings. *Wiad. Bot.* 38(3/4): 187–190.
5673. **WÓJCICKI J. J. 1994c.** *Novon.* [Nowe periodyki i serie] — *Novon.* [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 38(1/2): 166–167.
5674. **WÓJCICKI J. J.** [tłum. i oprac.]. **1994d.** Hrouda Lubomír, Marhold Karol: Czeskie Towarzystwo Botaniczne. [Botanika za granicą] — Czech Botanical Society. [Botany abroad]. *Wiad. Bot.* 38(1/2): 133–136.
5675. **WÓJCICKI J. J. 1995a.** [Rodzaj *Cardamine*]. [W]: Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H., Zajac A., Zajac M. Vascular plants of Poland a checklist. Kraków, Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, s. 47. Polish Botanical Studies, Guidebook Series, No. 15.
5676. **WÓJCICKI J. J. 1995b.** *Erica*. [Nowe periodyki i serie] — *Erica*. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 39(1/2): 142–143.
5677. **WÓJCICKI J. J. 1995c.** Nadchodzące spotkania — Forthcoming meetings. *Wiad. Bot.* 39(1/2): 163–169.
5678. **WÓJCICKI J. J. 1995d.** Nadchodzące spotkania — Forthcoming meetings. *Wiad. Bot.* 39(3/4): 125–130.
5679. **WÓJCICKI J. J. 1995e.** *The World of Plants*. [Nowe periodyki i serie] — *The World of Plants*. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 39(3/4): 113.
5680. **WÓJCICKI J. J. 1996a.** *Botanica Lithuanica*. [Nowe periodyki i serie] — *Botanica Lithuanica*. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 40(2): 77–78.
5681. **WÓJCICKI J. J. 1996b.** *Hladnikia*. [Nowe periodyki i serie] — *Hladnikia*. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 40(1): 68–69.
5682. **WÓJCICKI J. J. 1996c.** Nadchodzące spotkania — Forthcoming meetings. *Wiad. Bot.* 40(1): 80–82.
5683. **WÓJCICKI J. J. 1996d.** Nadchodzące spotkania — Forthcoming meetings. *Wiad. Bot.* 40(2): 85–88.
5684. **WÓJCICKI J. J. 1996e.** Nadchodzące spotkania — Forthcoming meetings. *Wiad. Bot.* 40(3/4): 157–159.
5685. **WÓJCICKI J. J. 1996f.** *Roczniki Bieszczadzkie*. [Nowe periodyki i serie] — *Roczniki Bieszczadzkie*. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 40(2): 78–79.
5686. **WÓJCICKI J. J. 1996g.** *Scripta Rudensia*. [Nowe periodyki i serie] — *Scripta Rudensia*. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 40(3/4): 143.
5687. **WÓJCICKI J. J. 1996h.** *Sendtnera*. [Nowe periodyki i serie] — *Sendtnera*. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 40(3/4): 144.
5688. **WÓJCICKI J. J. 1996i.** *Trends in Genetics*. [Nowe periodyki i serie] — *Trends in Genetics*. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 40(1): 67–68.
5689. **WÓJCICKI J. J. 1996j.** *Trends in Plant Science*. [Nowe periodyki i serie] — *Trends in Plant Science*. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 40(3/4): 142–143.
5690. **WÓJCICKI J. J.** [recenzja] **1996k.** Brako L., Zarucchi J. L.: *Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru* – *Catalogo de las Angiospermas y Gimnospermas del Peru*. *Monographs in Systematics Botany from the Missouri Botanical Garden*, Vol. 45. Missouri Botanical Garden, St. Louis, 1993, 1286 s. *Wiad. Bot.* 40(3/4): 155–156.
5691. **WÓJCICKI J. J.** [recenzja] **1996l.** Taylor P.: *The genus Utricularia* – a taxonomic monograph. *Kew Bulletin Additional Series XIV*. Her Majesty's Stationery Office, London, 1989, XI + 724 s. *Wiad. Bot.* 40(1): 79–80.

5692. **WÓJCICKI J. J.** [recenzja] 1996m. Wasser S. P. (Red.): Herbaria Ucrainiae – Gerbari Ukraini. Academia Nationalis Scientiarum Ucrainiae, Institutum Botanicum Nomine N. G. Cholodnii, Kiev, 1995, 126 s. Wiad. Bot. 40(3/4): 156–157.
5693. **WÓJCICKI J. J.** 1997a. Bocconea. [Nowe periodyki i serie] — Bocconea. [New journals and series]. Wiad. Bot. 41(2): 82–83.
5694. **WÓJCICKI J. J.** 1997b. Bulletin of the Geobotanical Institute ETH. [Nowe periodyki i serie] — Bulletin of the Geobotanical Institute ETH. [New journals and series]. Wiad. Bot. 41(3/4): 130.
5695. **WÓJCICKI J. J.** 1997c. Cathaya. [Nowe periodyki i serie] — Cathaya. [New journals and series]. Wiad. Bot. 41(2): 82.
5696. **WÓJCICKI J.** 1997d. *Cerasus fruticosa* Pall. Wiśnia karłowata [Mapa autorska]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych chronionych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 27 [mapa], 73 [krótki tekst].
5697. **WÓJCICKI J. J.** 1997e. Harvard Papers in Botany. [Nowe periodyki i serie] — Harvard Papers in Botany. [New journals and series]. Wiad. Bot. 41(3/4): 130–131.
5698. **WÓJCICKI J. J.** 1997f. Literatura botaniczna — Botanical literature. Wiad. Bot. 41(2): 96–98.
5699. **WÓJCICKI J. J.** 1997g. Literatura botaniczna — Botanical literature. Wiad. Bot. 41(3/4): 150–152.
5700. **WÓJCICKI J. J.** 1997h. Nadchodzące spotkania — Forthcoming meetings. Wiad. Bot. 41(1): 86–88.
5701. **WÓJCICKI J. J.** 1997i. Nadchodzące spotkania — Forthcoming meetings. Wiad. Bot. 41(2): 92–95.
5702. **WÓJCICKI J. J.** 1997j. Nadchodzące spotkania — Forthcoming meetings. Wiad. Bot. 41(3/4): 148–149.
5703. **WÓJCICKI J. J.** 1997k. Phytologia Balcanica. [Nowe periodyki i serie] — Phytologia Balcanica. [New journals and series]. Wiad. Bot. 41(2): 84.
5704. **WÓJCICKI J. J.** 1997l. Zmienność liści i pestek czerechwy zwyczajnej – *Prunus padus* (*Rosaceae*) — Variability of leaves and seeds of *Prunus padus* (*Rosaceae*). [W]: Staszkievicz J. (Red.), Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 83–98. Fragmenta Floristica et Geobotanica, Series Polonica, Supplementum 2.
5705. **WÓJCICKI J. J.** 1997m. Zmienność liści olszy zielonej – *Alnus viridis* (*Betulaceae*) — Variability of leaves of *Alnus viridis* (*Betulaceae*). [W]: Staszkievicz J. (Red.), Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 5–13. Fragmenta Floristica et Geobotanica, Series Polonica, Supplementum 2.
5706. **WÓJCICKI J. J.** 1997n. Zmienność liści woskownicy europejskiej – *Myrica gale* (*Myricaceae*) — Variability of leaves of *Myrica gale* (*Myricaceae*). [W]: Staszkievicz J. (Red.), Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, s. 27–34. Fragmenta Floristica et Geobotanica, Series Polonica, Supplementum 2.
5707. **WÓJCICKI J. J., BAJZÁTH J.** 1997. *Trapa praehungarica*, a new fossil species from the upper Pannonian of Hungary. Acta Palaeobot. 37(1): 51–54.
5708. **WÓJCICKI J. J.** 1998a. Archivio Geobotanico. [Nowe periodyki i serie] — Archivio Geobotanico. [New journals and series]. Wiad. Bot. 42(1): 101–102.

5709. **WÓJCICKI J. J. 1998b.** Ecosystems. [Nowe periodyki i serie] — Ecosystems. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 42(1): 100–101.
5710. **WÓJCICKI J. J. 1998c.** Lidia. [Nowe periodyki i serie] — Lidia. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 42(3/4): 139–140.
5711. **WÓJCICKI J. J. 1998d.** Literatura botaniczna — Botanical literature. *Wiad. Bot.* 42(1): 117–119.
5712. **WÓJCICKI J. J. 1998e.** Literatura botaniczna — Botanical literature. *Wiad. Bot.* 42(2): 102–104.
5713. **WÓJCICKI J. J. 1998f.** Literatura botaniczna — Botanical literature. *Wiad. Bot.* 42(3/4): 156.
5714. **WÓJCICKI J. J. 1998g.** Nadchodzące spotkania — Forthcoming meetings. *Wiad. Bot.* 42(1): 114–116.
5715. **WÓJCICKI J. J. 1998h.** Nadchodzące spotkania — Forthcoming meetings. *Wiad. Bot.* 42(2): 99–101.
5716. **WÓJCICKI J. J. 1998i.** Nadchodzące spotkania — Forthcoming meetings. *Wiad. Bot.* 42(3/4): 153–155.
5717. **WÓJCICKI J. J. 1998j.** Szczeliniec. [Nowe periodyki i serie] — Szczeliniec. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 42(3/4): 139.
5718. **WÓJCICKI J. J. 1998k.** Tadeusz Tacik (1926–1989). [Portrety botaników polskich] — Tadeusz Tacik (1926–1989). [Portraits of Polish Botanists]. *Wiad. Bot.* 42(1): 63.
5719. **WÓJCICKI J. J. [recenzja] 1998l.** A. J. Richards, J. Kirschner, J. Tříánek, K. Marhold (Red.): Apomixis and Taxonomy. Proceedings of the Symposium held in Pruhonice, Czech Republic, 8–11 August 1995. Special Features in Biosystematics and Biodiversity 1. Opulus Press, Uppsala, 1996, 154 s. *Wiad. Bot.* 42(1): 103–104.
5720. **WÓJCICKI J. J., ZASTAWNIAK E. 1998a.** Fossil *Trapa* L. of the European Tertiary: present knowledge and prospects of investigations. [Abstrakt]. [W]: Wacnik A. (prepared by), The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998, Cracow, Poland – Abstracts. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, Cracow, s. 203.
5721. **WÓJCICKI J. J., ZASTAWNIAK E. 1998b.** *Trapa srodoniana*, a new fossil species from the Pliocene of Bełchatów (Middle Poland). *Acta Palaeobot.* 38(1): 167–174.
5722. **WÓJCICKI J. J. 1999a.** Bulletin of the Botanic Gardens of Toyama. [Nowe periodyki i serie] — Bulletin of the Botanic Gardens of Toyama. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 43(1/2): 96–97.
5723. **WÓJCICKI J. J. 1999b.** Guineana. [Nowe periodyki i serie] — Guineana. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 43(1/2): 96–97.
5724. **WÓJCICKI J. J. 1999c.** Ilicifolia. [Nowe periodyki i serie] — Ilicifolia. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 43(3/4): 91.
5725. **WÓJCICKI J. J. 1999d.** Literatura botaniczna — Botanical literature. *Wiad. Bot.* 43(1/2): 112–114.
5726. **WÓJCICKI J. J. 1999e.** Literatura botaniczna. *Wiad. Bot.* 43(3/4): 108.
5727. **WÓJCICKI J. J. 1999f.** Nadchodzące spotkania — Forthcoming meetings. *Wiad. Bot.* 43(1/2): 110–111.
5728. **WÓJCICKI J. J. 1999g.** Nadchodzące spotkania — Forthcoming meetings. *Wiad. Bot.* 43(3/4): 105–108.
5729. **WÓJCICKI J. J. 1999h.** Plant Biology. [Nowe periodyki i serie] — Plant Biolo-

- gy. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 43(3/4)
5730. **WÓJCICKI J. J.** [tłum.] **1999i.** Hiroshi Kudoh, Masamitsu Wada, Jin Murata: Japońskie Towarzystwo Botaniczne. [Botanika za granicą] — Hiroshi Kudoh, Masamitsu Wada, Jin Murata: Botanical Society of Japan. [Botany abroad]. *Wiad. Bot.* 43(1/2): 82–84.
5731. **WÓJCICKI J. J.,** SONG S., WANG Y. **1999.** Fossil *Trapa* L. of China. 1. A new locality from the Miocene of the Liang He Coal Mine, west Yunnan. *Acta Palaeobot.* 39(1): 5–14.
5732. **WÓJCICKI J. J.** **2000a.** Literatura botaniczna — Botanical literature. *Wiad. Bot.* 44(1/2): 108–109.
5733. **WÓJCICKI J. J.** **2000b.** Literatura botaniczna — Botanical literature. *Wiad. Bot.* 44(3/4): 101–102.
5734. **WÓJCICKI J. J.** **2000c.** Nadchodzące spotkania — Forthcoming meetings. *Wiad. Bot.* 44(1/2): 105–108.
5735. **WÓJCICKI J. J.** **2000d.** Nadchodzące spotkania — Forthcoming meetings. *Wiad. Bot.* 44(3/4): 100–101.
5736. **WÓJCICKI J. J.** **2000e.** Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics. [Nowe periodyki i serie] — Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 44(1/2): 86–87.
5737. **WÓJCICKI J. J.** **2000f.** Schlechtendalia. [Nowe periodyki i serie] — Schlechtendalia. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 44(1/2): 87.
5738. **WÓJCICKI J. J.** **2000g.** The genus *Trapa* (*Trapaceae*) of the Tertiary of Europe. [Abstrakt]. [W]: Colloque de Palaeobotanique, Organization Francaise de Palaeobotanique, Lyon, 28–29 Septembre 2000. Abstracts., s. 21.
5739. **WÓJCICKI J. J.** **2000h.** *Trapa* (*Trapaceae*) in the Tertiary of Europe. [Abstrakt]. [W]: The Sixth Conference of International Organization of Palaeobotany (IOP-VI), Qinhuangdao of Hubei, China. July 31 – August 3, 2000. Abstracts., s. 150.
5740. **WÓJCICKI J. J.** **2000i.** Wulfenia. [Nowe periodyki i serie] — Wulfenia. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 44(3/4): 85–86.
5741. **WÓJCICKI J. J.,** MARHOLD K. **2000.** *Cardamine dentata* (*Brassicaceae*) in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 45(1–2): 431–443.
5742. **WÓJCICKI J. J.** **2001a.** A new species of *Trapa* (*Trapaceae*) from Kashmir. *Pol. Bot. Journ.* 46(2): 133–136.
5743. **WÓJCICKI J.** **2001b.** *Cardamine dentata* Schult. [*C. pratensis* L. subsp. *palustris* (Wimm. & Grab.) Janch.], Rzeżucha bagienna [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 114.
5744. **WÓJCICKI J.** **2001c.** *Cerasus fruticosa* Pall., Wiśnia karłowata [mapa rozmieszczenia]. [W]: Zajac A., Zajac M. (Red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Kraków, Pracownia Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 152.
5745. **WÓJCICKI J. J.** **2001d.** Komarovia. [Nowe periodyki i serie] — Komarovia. [New periodicals and series]. *Wiad. Bot.* 45(1/2): 109–110.
5746. **WÓJCICKI J. J.** **2001e.** Literatura Botaniczna — Botanical literature. *Wiad. Bot.* 45(1/2): 135.
5747. **WÓJCICKI J. J.** **2001f.** Nadchodzące spotkania — Forthcoming meetings. *Wiad. Bot.* 45(1/2): 133–134.

5748. **WÓJCICKI J. J. 2001g.** Nadchodzące spotkania — Forthcoming meetings. *Wiad. Bot.* 45(3/4): 148.
5749. **WÓJCICKI J. J. 2001h.** *Prunus fruticosa* Pallas, Wiśnia karłowata (wisienka stepowa). [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 209–211.
5750. **WÓJCICKI J. J. 2001i.** *Saxifraga moschata* Wulfen subsp. *basaltica* Braun-Blanq., Skalnica bazaltowa. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 185–186.
5751. **WÓJCICKI J. J., KOVAR-EDER J. 2001.** Osobliwe kopalne owoce *Trapa* w późnomiocenijskiej florze z Hinterschlagen (górną Austrią). [Streszcz.] — A remarkable fossil *Trapa* fruits in the Late Miocene flora from Hinterschlagen (Upper Austria). [Abstract]. [W]: Zenkeler E. (Red.), Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Komunikaty. Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 204.
5752. **WÓJCICKI J. J., WILDE V. 2001.** A new species of *Trapa* (*Trapaceae*) from the Pliocene of the Zennern Depression, near Fritzlar (Hesse, Germany). *Senckenbergiana lethaea* 81(1): 17–23.
5753. **WÓJCICKI J. J. 2002a.** Basic and Applied Ecology. [Nowe periodyki i serie] — Basic and Applied Ecology. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 46(1/2): 90–91.
5754. **WÓJCICKI J. J. 2002b.** Dendrobiology. [Nowe periodyki i serie] — Dendrobiology. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 46(1/2): 90.
5755. **WÓJCICKI J. J. 2002c.** Literatura botaniczna — Botanical literature. *Wiad. Bot.* 46(1/2): 111.
5756. **WÓJCICKI J. J. 2002d.** Literatura botaniczna — Botanical literature. *Wiad. Bot.* 46(3/4): 122–123.
5757. **WÓJCICKI J. J. 2002e.** Nadchodzące spotkania — Forthcoming meetings. *Wiad. Bot.* 46(1/2): 109–110.
5758. **WÓJCICKI J. J. 2002f.** Nadchodzące spotkania — Forthcoming meetings. *Wiad. Bot.* 46(3/4): 121–122.
5759. **WÓJCICKI J. J. 2002g.** *Trapa assamica* (*Trapaceae*), a remarkable new extant species from the Indian Subcontinent. *Pol. Bot. Journ.* 47(1): 5–9.
5760. **WÓJCICKI J. J., KVAČEK Z. 2002a.** *Hemitrapa* fruits (*Trapaceae*) in the late Early Miocene Lom Coal Seam, Most Formation, North Bohemia. *Acta Palaeobot.* 42(2): 117–124.
5761. **WÓJCICKI J. J., KVAČEK Z. 2002b.** *Schenkiella* genus novum, thorny disseminules of unknown affinities from the Lower Miocene of central Europe. *Acta Palaeobot.* 42(2): 109–116.
5762. **WÓJCICKI J. J., ZASTAWNIAK E. 2002.** Late Miocene *Trapa* L. (*Trapaceae*) of Sośnica (SW Poland) revisited. *Acta Palaeobot.* 42(1): 29–38.
- WÓJCIK A. → 11, 1720, 1721, 1733, 1741, 3126, 4365, 4384
- WÓJCIKOWSKA B. → SUDNIK-WÓJCIKOWSKA B.
- WRIGHT H. E. → 125
- WRIGHT H. E. JR. → 5146
- WRONA R. → 5996
- WRÓBEL I. → 5948
- WRÓBEL S. → 929, 3138, 4107, 5958, 5976
- WRÓBLÓWNA W. → 4691

5763. WYSOCKA-BUJALSKA H. [aut.], **STAR-MACH K.** [oprac.]. 1970. The algae from a model pond of the M. Nencki Institute of Experimental Biology. *Pol. Arch Hydrobiol.* 17(4): 525–530.
WYSOCZAŃSKA W. → LASKOWSKA-WYSOCZAŃSKA W.
YANUSHEVICH Z. V. → 5181
5764. YOUNG R., WALANUS A., LINGEMAN R., RAN E. T. H., GEEL B. VAN, GOSLAR T., **RALSKA-JASIEWICZOWA M.** 1998. Spectral analysis of pollen influxes from varved sediments of Lake Gościąg, Poland. [W]: Ralska-Jasiewiczowa M., Goslar T., Madeyska T., Starkel L. (Red.), Lake Gościąg, central Poland. A monographic study. Part 1. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 232–239.
5765. ZACHOWICZ J., **PRZYBYŁOWSKA-LANGE W.**, NAGLER J. 1982. The Late-Glacial and Holocene vegetational history of the Żuławy Region, N. Poland. A biostratigraphic study of Lake Druzno sediments — Późnoglacialna i holocenska historia rozwoju roślinności Żuław (północna Polska). Biostratygraficzne badania osadów jeziora Druzno. *Acta Palaeobot.* 22(1): 141–161.
ZAHRADNÍKOVÁ K. → 36
ZAHULSKYY M. → 2993
ZAJAC M. → LITYŃSKA-ZAJAC M.
ZAJĄC A. → 1017, 2047, 2119
ZAJĄC K. P. → 904
ZAJĄC M. → LITYŃSKA-ZAJĄC M.
ZAJĄC M. → 46, 47, 2047, 2119
ZAJĄC M. [ZAJĄC-SYCHOWA M.] *zob. też:* ZAJĄCÓWNA M.
5766. ZAJĄC P. K., **GRODZIŃSKA K.** 1980. Snow pollution. [W]: Grodzińska K. Acidification of forest environment (Niepołomice Forest) caused by SO₂ emissions from steel mills. Final report on investigations for the period July 1, 1976 – June 30, 1980. Cracow, Institute of Botany Polish Academy of Sciences, s. 22–41.
5767. ZAJĄC P. K., **GRODZIŃSKA K.** 1982. Snow contamination by heavy metals and sulphur in Cracow agglomeration (southern Poland). *Water, Air, Soil Pollut.* 17: 269–280.
ZAJĄCÓWNA M. *zob. też:* SYCHOWA M., ZAJĄC-SYCHOWA M.
ZAJĄCÓWNA M. → 4992
ZAJĄC-SYCHOWA M. *zob. też:* SYCHOWA M., ZAJĄCÓWNA M.
5768. **ZAJĄC-SYCHOWA M.** 1959a. Rodzina: *Balsaminaceae*, Niecierpkowate. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VIII. Dwuliścienne, wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 390–392.
5769. **ZAJĄC-SYCHOWA M.** 1959b. Rodzina: *Cornaceae*, Dereniowate. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VIII. Dwuliścienne, wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 405–412.
5770. **ZAJĄC-SYCHOWA M.** 1959c. Rodzina: *Rutaceae*, Rutowate. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VIII. Dwuliścienne, wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 359–363.
ZALECKA R. → 3718
ZALEWSKA A. → 128
ZALEWSKA-GAŁOSZ J. → 2119
5771. ZAŁĘCKA R., **SZAREK-ŁUKASZEWSKA G.**, WIERZBICKA M. 2001. Tolerancja metali ciężkich a ich zawartość w roślinach. [Streszcz.] — Heavy metal tolerance and heavy metal concentration in plants. [Abstract]. [W]: Zenkteler E. (Red.), Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 50.

- ZAŁUSKI T. → 240, 313, 624, 1882
 ZANDER R. H. → 3092
5772. ZANDER R. H., OCHYRA R. 2001. *Didymodon tectorum* and *D. brachyphyllus* (Musci *Pottiaceae*) in North America. *Bryologist* 104(3): 372–377.
 ZARĘBSCY E. I M. → 2122
ZARZICKIJ K. zob. też: ZARZYCKI K.
5773. **ZARZICKIJ K. 1977.** Sovremennye napravlenija geobotaniczeskich issledovanij v Pol'sze. *Bot. Žurn.* 62(2): 251–267.
 ZARZYCKA Z. → BARANOWSKA-ZARZYCKA Z.
ZARZYCKI K. zob. też: ZARZICKIJ K.
ZARZYCKI K. → 3, 4, 39, 40, 41, 42, 46, 47, 132, 233, 392, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 665, 868, 877, 905, 906, 907, 928, 1046, 1048, 1091, 1099, 1148, 1154, 1175, 1204, 1281, 1282, 1283, 1294, 1410, 1572, 1573, 1772, 1790, 1791, 1803, 3096, 3158, 3160, 3162, 3286, 3294, 3353, 3354, 3355, 3356, 3361, 3362, 3363, 3364, 3476, 3477, 3478, 3714, 3715, 3716, 3717, 4408, 4662, 4663, 4677, 4678, 4992, 5025, 5124, 5665
5774. **ZARZYCKI K. 1955.** Zespoły żwirowskowe i łęgowe jako podstawa biologicznej zabudowy dolin rzek i potoków górskich. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 11(5): 3–14.
5775. **ZARZYCKI K. 1956a.** Badania nad wahaniami wód gruntowych w ważniejszych zespołach łąkowych doliny rzeki Wisły. *Gaz. Obserw. PIHM* 5: 6–8.
5776. **ZARZYCKI K. 1956b.** Meadow associations and the ground-water level. *Bull. Acad. Pol. Sci. Sér. sci. biol.* 4(5): 183–193.
5777. **ZARZYCKI K. 1956c.** O zachowanie wilgotnych łąk w dolinie górnej Wisły. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 12(1): 11–16.
5778. **ZARZYCKI K. 1956d.** Zarastanie żwirowisk Skawicy i Skawy — Die Bewachungsstadien der Flussalluvionen der Skawica und Skawa in den Westbeskiden. *Fragm. Flor. Geobot.* 2(1): 111–142.
5779. **ZARZYCKI K. 1958a.** Ważniejsze zespoły łąkowe doliny górnej Wisły a poziomy wód gruntowych — Die wichtigsten Grünlandgesellschaften des oberen Weichseltales und die Grundwasser-Ganglinien. *Acta Soc. Bot. Pol.* 27(3): 383–428.
5780. **ZARZYCKI K. 1958b.** Wilgotne łąki w okolicy Czernichowa i potrzeba ich ochrony — Humid meadows in the environs of Czernichów near Cracow deserving protection. *Ochr. Przyr.* 25: 49–69.
5781. **ZARZYCKI K. 1958c.** Wiśnia karłowata, czyli wisienka stepowa — The ground cherry, *Cerasus fruticosa* (Pall.). *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 14(1): 62–63.
5782. **ZARZYCKI K. 1959a.** Rodzina: *Aceraceae*, Klonowate. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych*. T. VIII. Dwuliścienne, wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 381–388.
5783. **ZARZYCKI K. 1959b.** Rodzina: *Anacardiaceae*, Nanerczowate. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych*. T. VIII. Dwuliścienne, wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 379–381.
5784. **ZARZYCKI K. 1959c.** Rodzina: *Hippocastanaceae* (*Aesculaceae*), Kasztanowcowate. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), *Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych*. T. VIII. Dwuliścienne, wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 388–390.
5785. **ZARZYCKI K. 1959d.** Rodzina: *Simarubaceae*, Bieguncznikowate. [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), *Flora pol-*

- ska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VIII. Dwuliścienne, wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 363–364.
5786. **ZARZYCKI K. 1959e.** Rząd: *Celastrales*, Trzmielinowce (Rodziny: *Celastraceae*, Trzmielinowate, *Staphyleaceae*, Kłokoczkowate). [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VIII. Dwuliścienne, wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 393–398.
5787. **ZARZYCKI K. 1959f.** Rząd: *Rhamnales*, Szakłakowce (Rodziny: *Rhamnaceae*, Szakłakowate; *Vitaceae*, Winoroślowate). [W]: Szafer W., Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. VIII. Dwuliścienne, wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. V. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 398–405.
5788. **ZARZYCKI K. 1960a.** [Streszczenia w jęz. angielskim, francuskim lub niemieckim 31 polskich prac naukowych]. Excerpta Bot., Sect. A 2.
5789. **ZARZYCKI K. 1960b.** The swamp and meadow communities. [W: The forest reserve Świnia Góra (oprac. zbior.)]. State Council Conserv. Nat. Nr. 16: 17–20.
5790. **ZARZYCKI K. 1961a.** [Streszczenia w jęz. angielskim, francuskim lub niemieckim 31 polskich prac naukowych]. Excerpta Bot., Sect. A 3.
5791. **ZARZYCKI K. 1961b.** Étude sur la végétation des dunes anciennes en Petite Camargue — Badania nad roślinnością starych wydm śródlądowych Petite Camargue w delcie Rodanu. Acta Soc. Bot. Pol. 30(3–4): 577–610.
5792. **ZARZYCKI K. 1961c.** Jeszcze o borówkach. Język Pol. 41(1): 64–65.
5793. **ZARZYCKI K. 1961d.** Kilka słów o eksperymentalnej socjologii roślin. Wszechświat z. 11: 271–272.
5794. **ZARZYCKI K. 1961e.** Konferencja międzynarodowa we Lwowie poświęcona badaniom flory i fauny Karpat. Wiad. Bot. 5(3): 263–264.
5795. **ZARZYCKI K. 1961f.** Roślinność Polski w dalekiej przeszłości. Przynr. Pol. 5(5/6): 5–18.
5796. **ZARZYCKI K. 1961g.** Śnieżyczka i śnieżyca — The snowdrop and the spring snowflake. Chrońmy Przynr. Ojcz. 17(4): 5–18 [Sum.: str.54].
5797. **ZARZYCKI K. 1962a.** [Streszczenia w jęz. angielskim, francuskim lub niemieckim 31 polskich prac naukowych]. Excerpta Bot., Sect. A 4.
5798. **ZARZYCKI K. 1962b.** Camargue – ptasi rezerwat w delcie Rodanu. Przynr. Pol. 5: 9.
5799. **ZARZYCKI K. 1963a.** Lasy Bieszczadów Zachodnich — The forests of the Western Bieszczady Mts. (Polish Eastern Carpathians). Acta Agr. Silv., Ser. Leśna 3: 3–132.
5800. **ZARZYCKI K. 1963b.** Rodzina: *Empetraceae*, Bażynowate. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 88–91.
5801. **ZARZYCKI K. 1963c.** Rodzina: *Ericaceae*, Wrzosowate. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 91–108.
5802. **ZARZYCKI K. 1963d.** Rodzina: *Monotropaceae*, Korzeniówkowate. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. s. 87–88.

5803. **ZARZYCKI K. 1963e.** Rodzina: *Pirolaceae* (*Pyrolaceae*), Gruszyczkowate. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 77–87.
5804. **ZARZYCKI K. 1963f.** Rząd: *Ericales* (Bicornes), Wrzosowce. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. X. Dwuliścienne wolnopłatkowe-dwuokwiatowe. Cz. VIII. Zrosłopłatkowe. Cz. I. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 77.
5805. **ZARZYCKI K. 1963g.** Śnieżyczka i śnieżyca – zwiastuny wiosny. Przyr. Pol. 7(2): 3.
5806. **ZARZYCKI K. 1964a.** Biological and ecological studies in Carpathian beechwood. Bull. Acad. Pol. Sci., Sér. sci. biol. 12(1): 15–21.
5807. **ZARZYCKI K. 1964b.** Rośliny wędrują. Przyr. Pol. 8(11): 5.
5808. **ZARZYCKI K. 1965a.** Obecny stan badań nad konkurencją (współzawodnictwem) roślin wyższych (Część I) — The state of research on competition in higher plants (Part I). Ekol. Pol. B 11(2): 107–123.
5809. **ZARZYCKI K. 1965b.** Obecny stan badań nad konkurencją (współzawodnictwem) roślin wyższych (Część II) — The state of research on competition in higher plants (Part II). Ekol. Pol. B 11(3): 195–210.
5810. **ZARZYCKI K. 1965c.** Wincenty Pol poeta i badacz. Przyr. Pol. 9(7): 9.
5811. **ZARZYCKI K. 1966a.** Kilka uwag o sukcesjach roślinnych — Some remarks on plant successions. Ekol. Pol. B 12(3): 231–236.
5812. **ZARZYCKI K. [recenzja] 1966b.** Baranov, V. I. 1965 (Naučnyi redaktor) – Eksperymental'naja geobotanika – Idatel'stvo Kazan'skogo Universiteta, Kazan', str. 283. Ekol. Pol. B 12(3): 299–300.
5813. **ZARZYCKI K. [recenzja] 1966c.** Steubing, L. 1965 – Pflanzenökologisches Praktikum, Methoden und Geräte zur Bestimmung wichtiger Standortfaktoren – Verlag Paul Parey, Berlin und Hamburg, 262 str. Ekol. Pol. B 12(4): 379–380.
5814. **ZARZYCKI K., GRODZIŃSKA K. 1966.** Stan badań fitosocjologicznych i synekologicznych nad zbiorowiskami łąkowymi i pastwiskami Polski oraz uwagi dotyczące kierunku przyszłych zmian — State of phytosociological and synecological investigations on grassland plant communities in Poland and remarks concerning line of future investigations. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. z. 66: 11–19.
5815. **ZARZYCKI K. 1967a.** *Ballota* L., Mierzница. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 102–103.
5816. **ZARZYCKI K. 1967b.** *Betonica* L., Bukwica. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 112–113.
5817. **ZARZYCKI K. 1967c.** *Chaiturus* Willd., Szczeciogon. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 101–102.
5818. **ZARZYCKI K. 1967d.** *Leonurus* L., Serdecznik. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 100–101.
5819. **ZARZYCKI K. 1967e.** Łąki Pienińskiego Parku Narodowego i ich racjonalne za-

- gospodarowanie — The meadows in the Pieniny National Park and their rational management. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 23(1): 11–19. Sum.: 84–85.
5820. **ZARZYCKI K. 1967f.** Rodzina: *Adoxaceae*, Piżmaczkowate. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 337–338.
5821. **ZARZYCKI K. 1967g.** Rodzina: *Caprifoliaceae*, Przewiertniowate. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 324–337.
5822. **ZARZYCKI K. 1967h.** *Stachys* L., Czyściec. [W]: Pawłowski B. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XI. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. II. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 104–111.
5823. **ZARZYCKI K.** [recenzja] 1967i. Soó R.: Magyar flóra és vegetáció rendszertaninövényföldrajzi kézikönyve I, II – Synopsis systematico-geobotanica florum vegetationsque Hungariae I, II – Akadémiai Kiadó, Budapest, I – 1964, 589 s.; II – 1966, 655 s. *Wiad. Bot.* 11(4): 310–311.
5824. **ZARZYCKI K. 1968.** Eksperymentalne badania zdolności konkurencyjnej roślin leśnych — Experimental investigation of competition between forest herbs. *Acta Soc. Bot. Pol.* 37(3): 393–411.
5825. **ZARZYCKI K. 1969a.** Zapiski florystyczne z Pienin — Notes floristiques de Pieniny (Karpates Nord-Occidentales). *Fragm. Flor. Geobot.* 15(4): 417–423.
5826. **ZARZYCKI K.** [recenzja] 1969b. Knapp R.: Experimentelle Soziologie und gegenseitige Beeinflussung der Pflanzen. Verhalten höherer Pflanzen in Beständen auf Äckern und in Gärten, in Wäldern, Rasen und weiteren Gesellschaften. Wettbewerb (Competition), Allelopathie, Parasitismus und andere Wirkungen. 2 Aufl. 266 s. Verl. E. Ulmer, Stuttgart, 1967. *Wiad. Bot.* 13(2): 167–169.
5827. **ZARZYCKI K. 1970.** Kompleksowe badania naukowe w Pienińskim Parku Narodowym. *Wiad. Bot.* 14(2): 125–131.
5828. **ZARZYCKI K., GŁOWACIŃSKI Z. 1970.** Bieszczady. Wyd. 1. Warszawa, Wiedza Powsz., 193, [2] s. Przyroda polska.
5829. **ZARZYCKI K. 1971a.** *Buphthalmum* L., Buftalmum. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 192.
5830. **ZARZYCKI K. 1971b.** *Carpesium* L., Słomian. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 190–191.
5831. **ZARZYCKI K. 1971c.** *Inula* L., Oman. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 181–188.
5832. **ZARZYCKI K. 1971d.** Ogólna charakterystyka Bieszczadów Zachodnich i ich roślinności — Allgemeine Charakteristik des Bieszczady-Gebirges und dessen Pflanzenkleides. *Fragm. Faunist.* 17(1): 11–21.
5833. **ZARZYCKI K. 1971e.** *Pulicaria* Gaertn., Płesznik. [W]: Pawłowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 188–190.

5834. **ZARZYCKI K. 1971f.** *Telekia* Baumg., Smotrawa. [W]: Pałowski B., Jasiewicz A. (Red.), Flora polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych. T. XII. Dwuliścienne. Cz. IX. Zrosłopłatkowe. Cz. III. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN, s. 191.
5835. **ZARZYCKI K., DOMNICZ A. 1971.** The exchange of radioactive phosphorus ^{32}P between various components of an artificial plant community, IV Polish-Yugoslav Symposium on the Application of Radioisotopes and Ionizing Radiations in Agriculture, Veterinary Science and Forestry, 4–5 June, 1971, Abstracts. Kraków, 58 s.
5836. **ZARZYCKI K. 1972a.** Bogumił Pałowski (1898–1971) — Bogumił Pałowski. Kosmos A 21(1): 3–10.
5837. **ZARZYCKI K. 1972b.** Bogumił Pałowski 1898–1971. Publikacje prof. dra B. Pałowskiego dotyczące ściśle ochrony przyrody. Chronmy Przyr. Ojcz. 28(1): 37–39.
5838. **ZARZYCKI K. 1972c.** In Memoriam Bogumił Pałowski (1898–1971). Vegetatio 25(5–6): 278–281.
5839. **ZARZYCKI K., RYCHLEWSKI J. 1972.** Sex ratios in Polish natural populations and in seedling samples of *Rumex acetosa* L. and *R. thyrsoiflorus* Fing. Acta Biol. Crac., Ser. Bot. 15(2): 135–151.
5840. **ZARZYCKI K. 1973.** Wycieczka geobotaniczna w Pieniny. [W]: Zarzycki K., Guzik J., Pancer-Kotejowa E. (Red.), Przewodnik wycieczkowy XLI Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 12–15.IX.1973. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne – Oddział Krakowski, s. 13–22.
5841. **ZARZYCKI K., GŁOWACIŃSKI Z. 1973.** Bieszczady. Wyd. 2 uzup. Warszawa, Wiedza Powsz., 206, [2] s. Przyroda polska.
5842. **ZARZYCKI K., RYCHLEWSKI J. 1973.** Stosunek obu płci w naturalnych populacjach i w próbkach siewek *Rumex acetosa* L. i *R. thyrsoiflorus* Fing. — Relation of both sexes in natural populations and in experimental seedlings of *Rumex acetosa* L. and *Rumex thyrsoiflorus* Fing. Spraw. PAN Oddz. Kr. 16(1), styczeń–czerwiec 1972: 167.
5843. **ZARZYCKI K., GUZIK J., PANCER-KOTEJOWA E. (Red.) 1973.** Przewodnik wycieczkowy XLI Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków, 12–15 września 1973. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne Oddział Krakowski, 63 s.
5844. **ZARZYCKI K., GUZIK J., TACIK T. 1973a.** Bogumił Pałowski (1898–1971) i jego dorobek w zakresie systematyki roślin. Nowe taksony i nowe ujęcia taksonomiczne opublikowane przez B. Pałowskiego — Bogumił Pałowski (1898–1971) and his scientific work in the scope of plant taxonomy. Taxa nova et combinationes novae a B. Pałowski publicatae. Acta Soc. Bot. Pol. 42(1): 3–6.
5845. **ZARZYCKI K., GUZIK J., TACIK T. 1973b.** Nowe taksony i nowe ujęcia taksonomiczne opublikowane przez B. Pałowskiego — Taxa nova et combinationes novae a B. Pałowski publicatae. Acta Soc. Bot. Pol. 42(1): 7–18.
5846. **ZARZYCKI K. 1974a.** Krytyczne uwagi o „Stosunkach geobotanicznych Lubelszczyzny” Dominika Fijałkowskiego. Wiad. Bot. 18(2): 135–141.
5847. **ZARZYCKI K. 1974b.** Ważniejsze rzadziekie publikacje geobotaniczne z ostatnich lat. Wiad. Bot. 18(3): 195–198.
5848. **ZARZYCKI K. 1974–1977.** Pod szczytem Olimpu – wspomnienie o Profesorze Bogumile Pałowskim. Roczn. Sądec. 15/16: 553–562.

5849. **ZARZYCKI K. 1975.** Competition between male and female plants of *Salix purpurea* L. in single and both-sex cultures in different densities. [Abstrakt]. [W]: XII International Botanical Congress. Leningrad, July 3–10, 1975. Abstract 1. Leningrad, Izdat. Nauka, s. 175.
5850. **ZARZYCKI K., DOMNICZ A. 1975.** Exchange of radioactive phosphorus ^{32}P between the components of an artificial plant community. *Acta Soc. Bot. Pol.* 44(1): 87–93.
5851. **ZARZYCKI K., GUZIK J. 1975.** The crowberry – *Empetrum nigrum* L. and *E. hermaphroditum* (Lange) Hagerup in Poland — Bażyna – *Empetrum nigrum* L. i *E. hermaphroditum* (Lange) Hagerup w Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.* 21(4): 423–431.
5852. **ZARZYCKI K. 1976a.** Ecodiagrams of common vascular plants in the Pieniny Mountains (the Polish West Carpathians). Part I: Ecodiagrams of selected woodland species — Ekodiagramy pospolitych gatunków roślin naczyniowych Pienin. Cz. I: Ekodiagramy wybranych gatunków leśnych. *Fragm. Flor. Geobot.* 22(4): 479–497.
5853. **ZARZYCKI K. 1976b.** Ecodiagrams of common vascular plants in the Pieniny Mountains (the Polish West Carpathians). Part II: Ecodiagrams of selected grassland species — Ekodiagramy pospolitych gatunków roślin naczyniowych Pienin. Cz. II: Ekodiagramy wybranych gatunków łąkowych. *Fragm. Flor. Geobot.* 22(4): 499–528.
5854. **ZARZYCKI K. 1976c.** Małe populacje pienińskich roślin reliktowych i endemicznych, ich zagrożenie i problemy ochrony — Small populations of relict and endemic plant species of the Pieniny range (West Carpathians Mts.), their endangerment and conservation. *Ochr. Przyr.* 41: 7–75.
5855. **ZARZYCKI K. 1978.** Occurrence of important diagnostic plant species in different forest associations in the Polish Tatras. UAM w Pozn., Ser. Biol. Nr 11: 258–259.
5856. **ZARZYCKI K. 1979a.** Zarys ekologii — Outline of the ecology. [W]: Berndt J. [et al.] (Red.), Brzozy. *Betula* L. Warszawa–Poznań, PWN, s. 265–291. Nasze drzewa leśne. Monografie popularnonaukowe, T. 7.
5857. **ZARZYCKI K. [recenzja] 1979b.** Ellenberg H. 1978. *Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer Sicht*. Zweite, völlig neubearb. Aufl. Verl. E. Ulmer, Stuttgart, 981 s. *Wiad. Bot.* 23(4): 311–313.
5858. **ZARZYCKI K. 1981a.** Notes on the contemporary vegetation of the southeastern United States and the Pliocene vegetation of the West Carpathian Mountains in Europe. An attempt at comparison. *Veröff. Geob. Inst. Zürich* 77: 73–111.
5859. **ZARZYCKI K. 1981b.** Rośliny naczyniowe Pienin. Rozmieszczenie i warunki występowania — The vascular plants of the Pieniny Mts. (West Carpathians). Distribution and habitats. Wyd. 1. Warszawa–Kraków, PWN – Oddział w Krakowie, 257, [1] s.
5860. **ZARZYCKI K. 1982a.** Głosa do „Kultury a natury” Jana Gwalberta Pawlikowskiego (Głos ekologa). *Wierchy* 50: 96–111.
5861. **ZARZYCKI K. 1982b.** Jan Futák (1914–1980). *Wiad. Bot.* 26(1–2): 3–5.
5862. **ZARZYCKI K. 1982c.** Przegląd zbiorowisk roślinnych i ich siedlisk — Review of plant communities and their habitats. [W]: Zarzycki K. (Red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian*. Warszawa–Kraków, PWN, s. 313–314. *Studia Naturae, Seria B – Wydawnictwa Popularnonaukowe*, Nr 30.

5863. **ZARZYCKI K. 1982d.** Roślinność łąk i pastwisk — Vegetation of meadows and pastures. [W]: Zarzycki K. (Red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. Warszawa–Kraków, PWN, s. 340–351. *Studia Naturae, Seria B – Wydawnictwa Popularnonaukowe*, Nr 30.
5864. **ZARZYCKI K. 1982e.** Rośliny rodzime. [W]: Zarzycki K. (Red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. Warszawa–Kraków, PWN, s. 127–142. *Studia Naturae, Seria B – Wydawnictwa Popularnonaukowe*, Nr 30.
5865. **ZARZYCKI K. 1982f.** Słowo wstępne — Introduction. [W]: Zarzycki K. (Red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. Warszawa–Kraków, PWN, s. 9–14. *Studia Naturae, Seria B – Wydawnictwa Popularnonaukowe*, Nr 30.
5866. **ZARZYCKI K. (Red.) 1982g.** Przyroda Pienin w obliczu zmian — The nature of the Pieniny Mts. (West Carpathians) in face of the coming changes. Warszawa–Kraków, PWN, 578 s. *Studia Naturae, Seria B – Wydawnictwa Popularnonaukowe*, Nr 30.
5867. **ZARZYCKI K. 1983a.** Botaniczne badania Karola Darwina — Charles Darwin as a botanist. *Kosmos A* 32(4): 527–532.
5868. **ZARZYCKI K. 1983b.** Forest vegetation of the Polish Tatra National Park in relation to the edaphic factors — Šum-ska vegetacija Nacionalnog Parka Tatra u Poljskoj u odnosu na edafske faktore. *Radovi. ANU Bosne i Hercegov. Odj. Prir. i Mat. Nauka* 72(Kn. 21): 533–546.
5869. **ZARZYCKI K. 1983c.** The competitive performance of grassland plants on acid soils as influenced by fertilization and with different plant competitors in seminatural meadows in the Pieniny National Park, Poland. *Verh. Gesell. Ökol.* 11: 505–510.
5870. **ZARZYCKI K. 1983d.** Uwagi ekologa o późnoglacialnej i holocenijskiej historii roślinności Bieszczadów Zachodnich. *Wiad. Ekol.* 29(1): 41–60.
5871. **ZARZYCKI K. 1984.** Ekologiczne liczby wskaźnikowe roślin naczyniowych Polski — Indicator values of vascular plants in Poland. Kraków, Polska Akademia Nauk – Instytut Botaniki, 45 s.
5872. **ZARZYCKI K., ZWOLIŃSKA Z. 1984.** Rośliny Tatr Polskich. Ilustrowany przewodnik turystyczny — The plants of the Polish Tatra Mountains. The illustrated floristic guide. Warszawa, Wydaw. Sport i Turystyka, Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze, Oddział w Zakopanem, 159 s.
5873. **ZARZYCKI K. [recenzja] 1985.** Kreeb Karl Heinz: Vegetationskunde, Methoden und Vegetationsformen unter Berücksichtigung ökosystemischer Aspekte. *Verl. E. Ulmer*, 1983, Stuttgart, 331 s. *Wiad. Bot.* 29(1): 69.
5874. **ZARZYCKI K. 1986a.** Lista wymierających i zagrożonych roślin naczyniowych Polski — List of threatened vascular plants in Poland. [W]: Zarzycki K., Wojewoda W. (Red.), Lista roślin wymierających i zagrożonych w Polsce. *Wyd. 1.* Warszawa, PWN, s. 13–27.
5875. **ZARZYCKI K. 1986b.** Słowo wstępne — Introductory. [W]: Zarzycki K., Wojewoda W. (Red.), Lista wymierających i zagrożonych roślin naczyniowych Polski. Warszawa, PWN, s. 7–9.
5876. **ZARZYCKI K., DĄBROWSKI J. S. 1986.** Food plants of burnets (*Zygaena* F., *Lepidopt.*, *Zygaenidae*) and the dying out of these moths in the Pieniny Mts. (Poland). *Acta Soc. Bot. Pol.* 55(3): 343–359.
5877. **ZARZYCKI K., GŁOWACIŃSKI Z. 1986.** Bieszczady. *Wyd. 3 uzup.* Warszawa, Wiedza Powsz., 180, [2] s. Przyroda polska.

5878. **ZARZYCKI K., WOJEWODA W., HEINRICH Z. 1986.** Lista roślin wymierających i zagrożonych w Polsce — List of threatend plants in Poland [powinno być threatened]. Wyd. 1. Warszawa, PWN, 128 s.
5879. **ZARZYCKI K. 1987a.** Charakterystyka i osobliwości współczesnej flory. [W]: Strojny W. Pieniny. Wyd. 2 przerob. i uzup. Warszawa, Wiedza Powsz., s. 40–75. Przyroda polska.
5880. **ZARZYCKI K. 1987b.** W stulecie urodzin Władysława Szafera (1886–1970). Nauka Pol. Nr 5: 159–163.
5881. **ZARZYCKI K. 1988.** Problemy ochrony przyrody (Głos na III Kongresie Nauki Polskiej) — Problems of nature conservation (The speech delivered on III Congress of Polish Science). [W]: Olaczek R., Zarzycki K. (Red.), Problemy ochrony polskiej przyrody. Wyd. 1. Warszawa, PWN, s. 7–9.
5882. **ZARZYCKI K. 1989a.** General information on the Pieniny Mts. [W]: 19th International Phytogeographic Excursion, July 7–26, 1989, „Flora and Vegetation of Poland, Changes, Management and Conservation: 1928–1988”, The West Carpathians, July 12–17, 1989. Kraków, s. 132–135.
5883. **ZARZYCKI K. 1989b.** The Vistula Valley. Humid meadows (*Molinietum coeruleae*) in the Vistula Valley by Kostrze. [W]: 19th International Phytogeographic Excursion 1989, July 7–26, „Flora and Vegetation of Poland. Changes, Management and Conservation: 1928–1988”. The surroundings of Kraków (Cracow), July 8–10, 1989. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 34–36.
5884. **ZARZYCKI K. 1989c.** Trees and shrubs of the Przemyśl Foothills, Góry Słonne Mts, and West Bieszczady Mts (The Polish East Carpathians). [W]: 19th International Phytogeographic Excursion 1989, July 7–26, „Flora and Vegetation of Poland. Changes, Management and Conservation: 1928–1988”. The East Carpathians, July 18–20, 1989. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, s. 27–29.
5885. **ZARZYCKI K., DĄBROWSKI J., GUMIŃSKA B., JAAGIELLO M., KAZMIERCZAKOWA R., KAZMIERCZAK T., KISZKA J., MROZIŃSKA T., OCHYRA R., OLES T., PROFUS P., WITKOWSKI Z. 1989.** Monitoring, modelling and management of semi-natural meadow ecosystems in the Pieniny National Park. Verh. Gesell. Ökol. 19(1): 199–200.
5886. **ZARZYCKI K., KAŻMIERCZAKOWA R. (Eds.) 1990.** Red data book of Polish vascular plants. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 78.
5887. **ZARZYCKI K., KORZENIAK U. 1990a.** Population biology and sex ratio of dioecious plant species. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 84.
5888. **ZARZYCKI K., KORZENIAK U. (Eds.) 1990b.** Research Progress Report (1988–1990). Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 1–127.
5889. **ZARZYCKI K., DĄBROWSKI J., GUMIŃSKA B., JAGIELLO M., KAŻMIERCZAKOWA R., KAŻMIERCZAK T., KISZKA J., MROZIŃSKA T., OCHYRA R., OLEŚ T., PROFUS P., WITKOWSKI Z. 1990.** Monitoring, modelling and management of semi-natural meadow ecosystems in the Pieniny National Park (West Carpathians). [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 76–77.
5890. **ZARZYCKI K. 1991a.** L'etagement de la végétation dans les Carpathes du Nord — Vegetation belts in the northern Carpathians. Veröff. Geob. Inst. Zürich 106: 109–121.

5891. **ZARZYCKI K. 1991b.** Monitoring, Modellierung und Management von halbnatürlichen Weisenökosystemen in Pieniny Nationalpark (Westkarpaten). Verh. Gesell. Ökol. 19(3): 513–520.
5892. **ZARZYCKI K. 1991c.** Prof. dr Krystyna M. Urbańska – nowym członkiem zagranicznym Polskiej Akademii Nauk. [Varia] — Prof. dr. Krystyna Urbańska – new member of the Polish Academy of Sciences. [Varia]. Wiad. Bot. 35(3/4): 89.
5893. **ZARZYCKI K. 1991d.** Scientific cooperation on threatened species in Germany and Poland (1991–1995). Research proposals. [W]: Conservation and management of the threatened animals and plants in Germany and Poland. Seminar and Field Study in S. Poland, May (6)7 – 13(14), 1991. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, s. 7–8.
5894. **ZARZYCKI K.** [recenzja] **1991e.** H. Ellenberg, H. E. Weber, R. Düll, V. Wirth, W. Werner & D. Paulissen. 1991. Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa. Scripta Geobotanica 18. 284 s. Verlag E. Goltze KG, Göttingen. Program VEGBASE. Fragm. Flor. Geobot. 36(2): 510–511.
5895. **ZARZYCKI K., LANDOLT E., WOJCIK J. J.** (Eds.) **1991.** Contribution to the knowledge of flora and vegetation of Poland. Proceedings of the 19th International Phytogeographic Excursion (IPE), 1989, through Poland. Vol. 1. Vegetation studies; changes and conservation of flora and vegetation (vascular plants, lichens, and macrofungi); biosystematics. Veröff. Geob. Inst. Zürich 106: 3–304.
5896. **ZARZYCKI K. 1992a.** Flora-, Fauna- und Ökosystemforschung im Pieniny-Nationalpark (Polnische Westkarpaten, Südpolen) — Integrated investigations of the flora, fauna and main ecosystems in the Pieniny National Park (Polish Western Carpathians, S. Poland). Veröff. Geob. Inst. Zürich 107: 200–217.
5897. **ZARZYCKI K. 1992b.** Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN. Dorobek i zamierzenia na przyszłość. Nauka Pol. nr 5–6: 111–118.
5898. **ZARZYCKI K. 1992c.** Rośliny naczyniowe i łądowe biotopy. [W]: Rakusa-Suszczewski S. (Red.), Zatoka Admiralicji. Ekosystem strefy przybrzeżnej morskiej Antarktyki. Dziekanów Leśny, Oficyna Wydawnicza Instytut Ekologii PAN, s. 247–256.
5899. **ZARZYCKI K. 1992d.** The *Molinietum coeruleae* in the Vistula river valley near Kostrze (S. Poland). Veröff. Geob. Inst. Zürich 107: 98–100.
5900. **ZARZYCKI K. 1992e.** Wprowadzenie — Preface. Pieniny – Przyr. Czł. 2: 3.
5901. **ZARZYCKI K. 1992f.** Wymieranie współczesnej flory polskiej i znaczenie ogrodów botanicznych oraz arboretów dla zachowania roślin ginących i zagrożonych. Arbor. Bolestraszyce 1: 135–144.
5902. **ZARZYCKI K. 1992g.** Zagrożenie i ochrona rodzimej flory polskiej. [Streszcz. referatu]. [W]: Cieśliński S. (Red.), 49. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kielce, 1–5.09.1992. Roślina a człowiek. Streszczenia referatów i plakatów. Kielce, Polskie Towarzystwo Botaniczne Oddział Kielecki; Wyższa Szkoła Pedagogiczna im. J. Kochanowskiego, s. 9–10.
5903. **ZARZYCKI K.** [recenzja] **1992h.** Landolt E.: Rote Liste. Gefährdung der Farn- und Blütenpflanzen in der Schweiz mit gesamtschweizerischen und regionalen roten Listen. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL), Bern, 1991, 185 s. Wiad. Bot. 36(1/2): 122.
5904. **ZARZYCKI K., KORZENIAK U. 1992.** Roślinność łąkowa Pienin i jej przemiany w ostatnim sześćdziesięcioleciu — The meadow vegetation in the Pieniny Mountains (Polish Western Carpathians) and

- changes during last six decades. Pieniny – Przyr. Czł. 2: 5–12.
5905. **ZARZYCKI K., SZELĄG Z. 1992.** Czerwona lista roślin naczyniowych zagrożonych w Polsce — Red list of threatened vascular plants in Poland. [W]: Zarzycki K., Wojewoda W., Heinrich Z. (Red.), Lista roślin zagrożonych w Polsce. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki im. W. Szafera, s. 87–98.
5906. **ZARZYCKI K., LANDOLT E., WOJCICKI J. J. 1992a.** The 19th International Phytogeographic Excursion (IPE), 1989, through Poland. Introduction. Veröff. Geob. Inst. Zürich 107: 7–18.
5907. **ZARZYCKI K., LANDOLT E., WOJCICKI J. J. (Eds.) 1992b.** Contributions to the knowledge of flora and vegetation of Poland. Proceedings of the 19th International Phytogeographic Excursion (IPE), 1989, through Poland. Volume 2 – Flora and vegetation of the regions visited during the 19th IPE. Present and former state. Veröff. Geob. Inst. Zürich 107: 1–401.
5908. **ZARZYCKI K., WOJEWODA W., HEINRICH Z. 1992a.** Lista roślin zagrożonych w Polsce — List of threatened plants in Poland. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki im. W. Szafera, 98 s.
5909. **ZARZYCKI K., WOJEWODA W., HEINRICH Z. 1992b.** Słowo wstępne — Foreword. [W]: Zarzycki K., Wojewoda W., Heinrich Z. (Eds.), Lista roślin zagrożonych w Polsce — List of threatened plants in Poland. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, s. 3–5.
5910. **ZARZYCKI K. 1993a.** [Data from Poland]. [W]: Ingelög T., Andersson R., Tjernberg M. (Eds.), Zarzycki K. [et al.] (Assist.), Red Data Book of the Baltic Region. Part 1. List of threatened vascular plants and vertebrate — Czerwona Księga Regionu Bałtyckiego. Część 1. Listy zagrożonych roślin naczyniowych i kręgowców. Uppsala, Riga, Swedish Threatened Specie Unit, Uppsala; Instytut od Biology, Riga, s. 25–68, 93.
5911. **ZARZYCKI K. 1993b.** *Adonis flammea* Jacq. – miłek szkarłatny. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 68–69.
5912. **ZARZYCKI K. 1993c.** *Anacamptis pyramidalis* (L.) L. C. M. Richard – koślaczek stożkowaty. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 269–270.
5913. **ZARZYCKI K. 1993d.** *Botrychium virginianum* (L.) Swartz – podejźrzon wirginijski. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 27–28.
5914. **ZARZYCKI K. 1993e.** *Carduus lobulatus* Borbás – oset klapowany. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 191–192.
5915. **ZARZYCKI K. 1993f.** *Conioselinum tataricum* Hoffm. (*C. vaginatum* Thell.) – szczwoligorz pochwiasty. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 138–139.
5916. **ZARZYCKI K. 1993g.** *Cornus suecica* L. – dereń szwedzki. [W]: Zarzycki K.,

- Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 131–132.
5917. **ZARZYCKI K. 1993h.** *Dianthus nitidus* Waldst. et Kit. – goździk lśniący. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 58–59.
5918. **ZARZYCKI K. 1993i.** *Elatine hexandra* (Lapierre) DC. – nadwodnik sześciopręcikowy. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 128–129.
5919. **ZARZYCKI K. 1993j.** *Juniperus sabina* L. – jałowiec sawina. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 39–40.
5920. **ZARZYCKI K. 1993k.** Kryteria doboru zagrożonych gatunków roślin do specjalnego postępowania ochronnego — Criteria of selection of vascular plant species for conservation management. Prądnik. Prace Muz. Szafera: 55–60.
5921. **ZARZYCKI K. 1993l.** *Ludwigia palustris* (L.) Elliott – ludwigia błotna (płytek błotny). [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 130–131.
5922. **ZARZYCKI K. 1993m.** *Ophioglossum azoricum* C. Presl – nasięźrzał wielolistny. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 25–26.
5923. **ZARZYCKI K. 1993n.** *Orchis purpurea* Hudson – storczyk purpurowy. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 266–267.
5924. **ZARZYCKI K. 1993o.** *Orobanche picridis* F. W. Schultz ex Koch – zaraza goryczkowa. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 169–170.
5925. **ZARZYCKI K. 1993p.** *Rhododendron luteum* Sweet (*R. flavum* G. Don fil.) różanecznik żółty. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 141–142.
5926. **ZARZYCKI K. 1993r.** *Scirpus mucronatus* L. (*Schoenoplectus mucronatus* (L.) Palla) – oczeret sztyletowaty. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 228–229.
5927. **ZARZYCKI K. 1993s.** *Spiraea media* Franz Schmidt – tawuła średnia. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 91–92.
5928. **ZARZYCKI K. 1993t.** *Taraxacum pini-nicum* Pawł. – mniszek piniński. [W]:

- Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 196.
5929. **ZARZYCKI K. 1993u.** Vascular plants and terrestrial biotopes. [W]: Rakusa-Suszczewski S. (Ed.), The maritime antarctic coastal ecosystem of Admiralty Bay. Warsaw, Department of Antarctic Biology Polish Academy of Sciences, s. 181–187.
5930. **ZARZYCKI K., BARCIKOWSKI A. 1993.** Roślinność lądowa regionu Zatoki Admiralicji i Zatoki Króla Jerzego (wyspa Króla Jerzego, Szetlandy Południowe, Antarktyka) – problemy ekologii zbiorowisk i populacji roślin naczyniowych — Terrestrial vegetation of the Admiralty Bay and King George Bay region (King George Island, South Shetland Islands, Antarctica) – ecological studies of plant communities and populations of vascular plants. *Wiad. Bot.* 37(3/4): 213–215.
5931. **ZARZYCKI K., KAŹMIERCZAKOWA R. 1993a.** Od Redaktorów — From the Editors. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 11–12.
5932. **ZARZYCKI K., KAŹMIERCZAKOWA R. 1993b.** Wprowadzenie — Introduction. [W]: Zarzycki K., Kaźmierczakowa R. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 13–16.
5933. **ZARZYCKI K., KAŹMIERCZAKOWA R. (Red.) 1993c.** Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe — Polish plant red data book. Pteridophyta and Spermatophyta. Wyd. 1. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, 310, [2] s., 20 s. tabl. kolor.
5934. **ZARZYCKI K. 1995a.** Monitoring zagrożonych w Polsce roślin naczyniowych. [Abstrakt] — Monitoring of threatened vascular plants in Poland. [Abstract]. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Polski w procesie przemian. Materiały konferencji i sympozjów 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 26.06. – 01.07.1995. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Oddział Krakowski, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków, s. 471.
5935. **ZARZYCKI K. 1995b.** Prof. dr hab. Janusz B. Faliński doktorem honoris causa Uniwersytetu Camerino — Professor Janusz B. Faliński – doctor honoris causa of Camerino University. *Wiad. Bot.* 39(1/2): 9–11.
5936. **ZARZYCKI K. 1996.** Ochrona i kształtowanie przyrody w parkach narodowych i rezerwach przyrody. [W]: Skutecznie ochraniać przyrodę. Euro-Eco Meeting, Bieszczady '96. Sanok, Powszechny Uniwersytet Wiedzy Ekologicznej Filia w Sanoku, Zarząd Okręgu Krośnieńskiego Ligi Ochrony Przyrody, s. 100–109.
5937. **ZARZYCKI K. 1997a.** Heinz Ellenberg (1913–1997). [Rozstania] — Heinz Ellenberg (1913–1997). [Obituaries]. *Wiad. Bot.* 41(3/4): 85–87.
5938. **ZARZYCKI K. 1997b.** Rodzime rośliny wrzosowate w polskiej florz. *Arbor. Bolestraszyce* 1.
5939. **ZARZYCKI K. 1997c.** VII Seminarium Grupy „Rośliny wrzosowate” Sekcji Dendrologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Krasieczyn-Bolestraszyce-Czarnohora 9–13 czerwca 1997. *Arbor. Bolestraszyce* 1: 248–250.

5940. **ZARZYCKI K. 1998a.** 25 lat Bieszczadzkiego Parku Narodowego (1973–1998) – trudne początki — 25 years of the Bieszczady National Park (1973–1998) – difficult beginnings. *Rocz. Bieszczad.* 7, 17–36.
5941. **ZARZYCKI K. 1998b.** Rodzime rośliny wrzosowate w Polsce — Native Ericaceous plants in Poland. *Erica Pol.* 9: 14–23.
5942. **ZARZYCKI K. [recenzja] 1998c.** Rutkowski L.: Klucz do oznaczania roślin naczyniowych Polski niżowej. Wyd. Naukowe PWN, Warszawa, 1998, 812 s. *Wiad. Bot.* 42(3/4): 140–141.
5943. **ZARZYCKI K. [recenzja] 1998d.** Szlachetko D. (tekst i rysunki), Skakuj M. (tablice barwne i dowcipy): *Storczyki Polski*, Wyd. Sorus, Poznań 1996, 248 s. *Wiad. Bot.* 42(1): 102–103.
5944. **ZARZYCKI K. [recenzja] 1998e.** Tassenkevich L.: Flora of the Carpathians. Checklist of the native vascular plant species. Lviv, State Museum of Natural History of NAS of Ukraine, 1998. XIII + 610 s. *Wiad. Bot.* 42(3/4): 141–142.
5945. **ZARZYCKI K. 1999a.** Geobotanicznymi śladami Bogumiła Pawłowskiego i współtowarzyszy na Czarnohorę i w Góry Czywczyńskie (Karpaty Wschodnie). *Phytocoenosis (N. S.) Vol. 11, Semin. Geobot.* 7: 5–16.
5946. **ZARZYCKI K. 1999b.** Geobotanicznymi śladami Bogumiła Pawłowskiego i współtowarzyszy na Czarnohorę i w Góry Czywczyńskie (Ukraińskie Karpaty Wschodnie) — A geobotanical walking tour in the footsteps of Bogumił Pawłowski and his collaborators in Czarnohora and the Czywczyńskie Mts. (Ukrainian Eastern Carpathians). *Spraw. PAN Oddz. Kr.* 41(2), lipiec-grudzień 1977: 122–123.
5947. **ZARZYCKI K. [recenzja] 1999c.** Faliński J. B. 1998 – Dioecious woody pioneer species (*Juniperus communis*, *Populus tremula*, *Salix* sp. div.) in the secondary succession and regeneration Phytocoenosis, 10 (N.S.) *Suppl. Cartogr. Geobot.* 8, 156 s. *Wiad. Ekol.* 45(3): 275–276.
5948. **ZARZYCKI K., WRÓBEL I. 1999.** Walo-ryzacja florystyczna Pienińskiego Parku Narodowego. *Rośliny naczyniowe*. [W]: *Badania naukowe w Pieninach '99. IV Sesja Naukowa*, 24–25.05.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji postero-owej.
5949. **ZARZYCKI K. 2000a.** Expedition „Podolia 2000”. *Botanical Guidebook. Vascular plants and lichens — Wyprawa botaniczna „Podole 2000”*. Przewodnik rośliny naczyniowe i porosty. [W]: Zarzycki K. Kraków, Bolestraszyce, Lviv, Instytut Botaniki im. W. Szafera Polska Akademia Nauk, 65 s.
5950. **ZARZYCKI K. 2000b.** Mires and the occurrence of two birch species *Betula nana* and *B. humilis* in Poland. *Third International Phytosociological Excursion in Romania (Tg-Mures, Miercurea Ciuc)*, 23–27 June 2000. Kraków, 15 s.
5951. **ZARZYCKI K. 2000c.** Paprotniki i rośliny kwiatowe (rośliny naczyniowe). [W]: Razowski J. (Red.), *Flora i fauna Pienin. Krościenko nad Dunajcem, Pieniński Park Narodowy*, s. 75–79. *Monografie Pienińskie*, 1.
5952. **ZARZYCKI K. 2000d.** Problemy taksonomii roślin i fitogeografii na przełomie wieków. Czy istnieje ekologiczne zagrożenie ze strony roślin transgenicznych? *Kosmos* 49(3): 429–438.
5953. **ZARZYCKI K. 2000e.** Zasady ochrony i opracowania operatu ochrony lądowych ekosystemów nieleśnych — *Guidelines for conservation and designing conservation plans of non-forest terrestrial ecosystems*. *Szczeliniec* Nr 4: 55–85.

5954. **ZARZYCKI K.** [recenzja] **2000f.** Bernacki L.: Storzyczyki zachodniej części polskich Beskidów. Colgraff-Press, Wydawnictwa – Poligrafia – Reklama, Poznań, 1999, 119 s. *Wiad. Bot.* 44(3/4): 86.
5955. **ZARZYCKI K.** [recenzja] **2000g.** Parki Narodowe, National Parks, Parcs Nationaux. Informator Europejskiego Centrum Ekologicznego. The Guide Book of the European Ecological Centre. Informatour [powinno być: Informateur] du Centre Europeen Ecologiques, Varsovie 1996, ss. 97. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 56(2): 110–113.
5956. **ZARZYCKI K.** [recenzja] **2000h.** Romuald Olaczek: Przyroda Polski pod ochroną, zdjęcia: Włodzimierz Łapiński oraz Archiwum Wydawnictwa LOP. Wydawca: Zarząd główny Ligi Ochrony Przyrody – Wydawnictwo, Warszawa, 1998. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 56(3): 105–106.
5957. **ZARZYCKI K., LANKOSZ-MRÓZ M.** **2000.** Zadania polskich ogrodów botanicznych i arboretów w obronie różnorodności flory krajowej — The tasks of Polish botanical gardens and arboreta in defence of the native flora diversity. *Biul. Ogr. Bot.* 9: 15–17.
5958. **ZARZYCKI K., MARCINEK R., WRÓBEL S.** **2000.** Pieniński Park Narodowy. Warszawa, Multico, 96 s. Spotkania z Przyrodą, przewodnik kieszonkowy.
5959. **ZARZYCKI K.** **2001a.** *Anacamptis pyramidalis* (L.) L. C. M. Richard, Koślaczek stożkowany. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 570–571.
5960. **ZARZYCKI K.** **2001b.** *Botrychium virginianum* (L.) Swartz, Podejrzon wirginijski. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 45–46.
5961. **ZARZYCKI K.** **2001c.** *Carduus lobulatus* Borbás, Oset klapowany. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 385–386.
5962. **ZARZYCKI K.** **2001d.** *Conioselinum tataricum* Hoffm., Szcwołigorz tatarski (pochwiasty). [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 276–277.
5963. **ZARZYCKI K.** **2001e.** *Cornus suecica* L., Dereń szwedzki. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 265–266.
5964. **ZARZYCKI K.** **2001f.** *Dianthus nitidus* Waldst. et Kit., Goździk lśniący. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 110–111.
5965. **ZARZYCKI K.** **2001g.** *Helianthemum rupifragum* A. Kern., Poślonek skalny. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 249–250.
5966. **ZARZYCKI K.** **2001h.** Inwazyjne gatunki drzew i krzewów w lasach otaczających uzdrowisko Druskienniki na Litwie

- The alien woody plants in the forests surrounding the Druskininkai resort in Lithuania. [W]: Roo-Zielińska E., Solon J. (Red.), Między geografią i biologią – badania nad przemianami środowiska przyrodniczego — Between geography and biology – studies on environmental change. Warszawa, Polska Akademia Nauk. Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego, s. 95–101. Prace Geograficzne PAN, Nr 179.
5967. **ZARZYCKI K. 2001i.** *Ludwigia palustris* (L.) Elliott, Ludwigia błotna (płytek błotny). [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 262–263.
5968. **ZARZYCKI K. 2001j.** *Minuartia setacea* (Thuill.) Hayek, Mokrzyca szczeciolistna. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 96–97.
5969. **ZARZYCKI K. 2001k.** *Orchis purpurea* Hudson, Storzyczek purpurowy. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 564–566.
5970. **ZARZYCKI K. 2001l.** *Orobanche picridis* F. W. Schultz, Zaraza goryczelowa. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 340–341.
5971. **ZARZYCKI K. 2001m.** *Rhododendron luteum* Sweet, Różanecznik żółty. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 281–283.
5972. **ZARZYCKI K. 2001n.** *Spiraea media* Schmidt, Tawuła średnia. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 191–192.
5973. **ZARZYCKI K. 2001o.** *Taraxacum pinniticum* Pawł., Mniszek pieniński. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 392–393.
5974. **ZARZYCKI K.** [recenzja] **2001p.** Rostański K., Rostański K. M., Atlas i Klucz. Drzewa i Krzewy. Klucz do oznaczania wybranych gatunków drzewiastych. Kubajak, Krzeszowice, 1999, 231 s. Wiad. Bot. 45(1/2): 110–111.
5975. **ZARZYCKI K., PIÓRECKI J. 2001.** Współczesne przemiany flory roślin naczyniowych w Polsce ze szczególnym uwzględnieniem Pogórza Przemyskiego i okolic. Arbor. Bolestraszyce 8: 7–30.
5976. **ZARZYCKI K., WRÓBEL S. 2001.** *Juniperus sabina* L., Jałowiec sawina. [W]: Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (Red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wyd. 2. Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki im. W. Szafera, Instytut Ochrony Przyrody, s. 66–68.
5977. **ZARZYCKI K. 2002a.** Bogumił Pawłowski (1898–1971). [W]: Starkel L. (Red.),

- Sylwetki zmarłych członków Oddziału Krakowskiego Polskiej Akademii Nauk. Polska Akademia Nauk 1952–2002, Oddział w Krakowie 1957–2007. Wyd. 1. Kraków, Wydawnictwo Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, s. 127–130.
5978. **ZARZYCKI K. 2002b.** Władysław Szafer (1886–1970). [W]: Starkel L. (Red.), Sylwetki zmarłych członków Oddziału Krakowskiego Polskiej Akademii Nauk. Polska Akademia Nauk 1952–2002, Oddział w Krakowie 1957–2007. Wyd. 1. Kraków, Wydawnictwo Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, s. 171–173.
5979. **ZARZYCKI K., TRZCIŃSKA-TACIK H., RÓŻAŃSKI W., SZELĄG Z., KORZENIAK U. 2002.** Ecological indicator values of vascular plants of Poland — Ekologiczne liczby wskaźnikowe roślin naczyniowych Polski. Kraków, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences: 183 s. Biodiversity of Poland — Różnorodność biologiczna Polski, Vol. 2.
- ZASTAWNIAK E.** → 215, 216, 217, 374, 387, 412, 413, 662, 663, 1060, 1303, 1422, 1423, 1616, 1618, 1623, 1624, 1625, 1626, 2118, 3719, 4340, 4345, 4357, 5035, 5092, 5093, 5093a 5123, 5720, 5721, 5762, 6007
5980. **ZASTAWNIAK E. 1968.** Flora eocenska węgla brunatnych z Geiseltal. *Wszechświat* Z. 12: 302–304.
5981. **ZASTAWNIAK E.** [recenzja] **1969a.** Clive A. Stace: Cuticular studies as an aid to plant taxonomy. *Bulletin of the British Museum Natural History, Botany*, Vol. 4, No. 1, London, 1965, 78 s. *Wiad. Bot.* 13(3): 234–235.
5982. **ZASTAWNIAK E.** [recenzja] **1969b.** Karl Mägdefrau „Paläobiologie der Pflanzen”. Wyd. 4, G. Fischer Verl., Jena, 1968, 549 s. *Wiad. Bot.* 13(4): 296–298.
5983. **ZASTAWNIAK E. 1972.** Pliocene leaf flora from Domański Wierch near Czarny Dunajec (Western Carpathians, Poland) — Pliocenska flora liściowa z Domańskiego Wierchu koło Czarnego Dunajca (Karpaty Zachodnie). *Acta Palaeobot.* 13(1): 3–73.
5984. **ZASTAWNIAK E. 1973a.** Wstępny wynik badań nad sarmacką florą liściową z okolicy Chmielnika (Góry Świętokrzyskie) — Preliminary results of research on Sarmatian foliaceous flora near Chmielnik (the Świętokrzyskie Mts.). *Spraw. PAN Oddz. Kr.* 16(2), lipiec-grudzień 1972: 489–490.
5985. **ZASTAWNIAK E.** [recenzja] **1973b.** Čestmir Bůžek: Tertiary Flora from the Northern Part of the Pětipsy Area (north-Bohemian Basin), 120 str. Praha, 1971. *Wiad. Bot.* 17(1): 61–62.
5986. **ZASTAWNIAK E. 1974.** Die Blätterflora der sarmatischen Sedimente des südlichen Randgebietes des Heiligenkreuzgebirges (Góry Świętokrzyskie, Mittel-Polen). In: *Chronostratygraphie und Neostatotypen. Miozän M5 Sarmatien*, s. 663–665, Bratislava. [W]: Seneš J. (Wissensch. Red.), Brestenská E. (Ed.), *Chronostratygraphie und Neostatotypen. Miozän der Zentralen Paratethys. Bd. IV. M5 Sarmatien*. Bratislava, VEDA.
5987. **ZASTAWNIAK E. 1976a.** VI Kongres poświęcony stratygrafii neogenu śródziemnomorskiego. *Wiad. Bot.* 20(3): 201–202.
5988. **ZASTAWNIAK E.** [recenzja] **1976b.** „Iskopajemyje cwietskowe rastenija SSSR” red. A. L. Tachtadžjan. Tom I *Magnoliaceae – Eucommiaceae*. Autorzy: P. I. Dorofew [i inni]. Wyd. „Nauka”, Leningrad, 1974, 188 s. *Wiad. Bot.* 20(1): 61–63.
5989. **ZASTAWNIAK E.** [recenzja] **1977.** E. Knobloch, Z. Kvaček: Miozäne Blätterflore vom Westrand der Böhmischen

- Masse. Rozpr. Ústr. úst. geol., 42. Praha, 1976, 131 s. Wiad. Bot. 21(3): 208–209.
5990. **ZASTAWNIAK E. 1978a.** Międzynarodowe sympozjum poświęcone postępowi paleobotaniki Angiospermae – Liblice (Czechosłowacja). Wiad. Bot. 22(1): 78–79.
5991. **ZASTAWNIAK E. 1978b.** Upper Miocene leaf flora from Mirostowice Dolne (Western Poland) — Górnomiocenska flora liściowa z Mirostowic Dolnych. Acta Palaeobot. 19(1): 41–66.
5992. **ZASTAWNIAK E. 1980.** Sarmatian leaf flora from the southern margin of the Holy Cross Mts. (South Poland) — Sarmacka flora liściowa z południowego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich. Pr. Muz. Ziemi. Pr. Paleobot. z. 33: 39–107.
5993. **ZASTAWNIAK E. 1981a.** Tertiary leaf flora from the Point Hennequin Group of King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). Preliminary report — Trzeciorzędowa flora liściowa z osadów grupy Point Hennequin na Wyspie Króla Jerzego (Szetlandy Południowe, Antarktyka). Wstępne doniesienie. Stud. Geol. Pol. 72: 97–108.
5994. **ZASTAWNIAK E. 1981b.** Tertiary plant remains from Kaffiöyra and Sarsöyra, Forlandsundet, Spitsbergen — Szczątki flory trzeciorzędowej z Forlandsundet na Spitsbergenie. Stud. Geol. Pol. 73: 37–42.
5995. **ZASTAWNIAK E.** [recenzja] **1983.** Iskopaemye cvetkove rasteniya SSSR, volume 2, Ed. A. Takhtadzhyan, 1982, Nauka, Moscow. IOP Newslett. 22: 11–12.
5996. **ZASTAWNIAK E., WRONA R., GAŹDZICKI A., BIRKENMAJER K. 1985.** Plant remains from the top part of the Point Hennequin Group (Upper Oligocene), King George Island (South Shetland Islands, Antarctica) — Szczątki roślin z najwyższej części grupy Point Hennequin (górnym oligocen) na wyspie King George (Szetlandy Południowe, Antarktyka). Stud. Geol. Pol. 81: 143–164.
5997. **ZASTAWNIAK E.** [recenzja] **1986.** Iskopaemyje cvietkovyje rasteniya SSSR, red. A. L. Tachtadzhan. Tom II *Ulmaceae* – *Betulaceae*. Wyd. „Nauka” Leningrad, 1982, 216 s. Wiad. Bot. 30(1): 95–96.
5998. **ZASTAWNIAK E. 1988.** Dr hab. Janina Oszast 1908–1986. Wiad. Bot. 32(3): 133–136.
5999. **ZASTAWNIAK E. 1989.** Dr hab. Janina Oszast 1908–1986. Acta Palaeobot. 29(1): 5–9.
6000. **ZASTAWNIAK E. 1990a.** Late Cretaceous – Early Tertiary floras of King George Island, West Antarctica. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 101.
6001. **ZASTAWNIAK E. 1990b.** Late Cretaceous leaf flora of King George Island, West Antarctica. [W]: Knobloch E., Kvaček Z. (Eds.), Proceedings of the Symposium Palaeofloristic and Palaeoclimatic Changes in the Cretaceous and Tertiary. Prague, August 28th – September 1st, 1989. Prague, Geological Survey Publisher, Prague, s. 81–85. International Geological Correlation Programme, Project No. 216, Global Biological Events in Earth History.
6002. **ZASTAWNIAK E. 1990c.** Neogene leaf flora from Sońnica near Wrocław. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 102.
6003. **ZASTAWNIAK E., ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M. 1990.** Fossil plant remains in the Tertiary of Poland. [Krótka notatka]. Pol. Bot. Stud., Guidebook Ser. 1: 103.
6004. **ZASTAWNIAK E.** [recenzja] **1991.** Knobloch E., Kvaček Z. (Ed.): Proceedings of the Symposium Paleofloristic and Paleoclimatic Changes in the Cretaceous and tertiary. Geological Survey Publisher, Prague 1990, 322 s. Wiad. Bot. 35(3/4): 103.

6005. **ZASTAWNIAK E., WALTHER H. 1991.** Some remarks on the taxonomy of *Fagaceae* from Sośnica and Malczyce (Western Poland), the type localities by Heinrich Robert Goeppert. [Abstrakt]. [W]: Kovar-Eder J. (Ed.), Paneuropean Palaeobotanical Conference, 19.-23. September 1991, Wien. Palaeovegetational development in Europe. Abstract – Volume. Wien, Naturhistorisches Museum Wien, s. 46.
6006. **ZASTAWNIAK E. 1992a.** Age of the macrofossils from Gozdnica and Gozdnica-Stanisław localities and their comparison with other Neogene floras. *Pol. Bot. Stud.* 3: 49–53.
6007. **ZASTAWNIAK E.** (Ed.), **DYJOR S., KVAČEK Z., ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA M., ZASTAWNIAK E. 1992b.** The Younger Tertiary deposits in the Gozdnica region (SW Poland) in the light of recent palaeobotanical research. *Pol. Bot. Stud.* 3: 3–129.
6008. **ZASTAWNIAK E. 1993a.** 80 rocznica urodzin profesor Marii Łańcuckiej-Środoniowej. [Rocznice, Jubileusze] — Eightieth anniversary of Professor Maria Łańcucka-Środoniowa. [Anniversaries, Jubilees]. *Wiad. Bot.* 37(1/2): 131–134.
6009. **ZASTAWNIAK E. 1993b.** Eightieth anniversary of Professor Maria Łańcucka-Środoniowa birthday. *Acta Palaeobot.* 33(1): 9–15.
6010. **ZASTAWNIAK E. 1993c.** Makroskopowe szczątki roślin górnej kredy i trzeciorzędu na Wyspie Króla Jerzego (Południowe Szetlandy, Zachodnia Antarktyda) — Macroscopic plant remains from Upper Cretaceous and Tertiary of King George Island, (South Shetland Islands, West Antarctica). *Wiad. Bot.* 37(3/4): 217–219.
6011. **ZASTAWNIAK E. 1994a.** Sesja naukowa Sekcji Paleobotanicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego oraz wybory nowego zarządu. [Z życia PTB] — Scientific session of the Palaeobotanical Section of the Polish Botanical Society and the election of new council (Warszawa, 18 March 1994). [Polish Botanical Society news]. *Wiad. Bot.* 38(3/4): 155–156.
6012. **ZASTAWNIAK E. 1994b.** Upper Cretaceous leaf flora from the Błaszyk Moraine (Zamek Formation), King George Island, South Shetland Islands, West Antarctica — Górnokredowa flora liściowa z Moreny Błaszyka (formacja Zamek), Wyspa Króla Jerzego, Archipelag Południowych Szetlandów, Antarktyka Zachodnia. *Acta Palaeobot.* 34(2): 119–163.
6013. **ZASTAWNIAK E. 1995a.** New data about plant macrofossils in the Middle Miocene limestones at Młyny near Chmielnik (Central Poland) — Nowe dane o makroszczątkach roślin w środkowo-mioceńskich wapieniach w Młynach koło Chmielnika. *Acta Palaeobot.* 35(2): 237–242.
6014. **ZASTAWNIAK E. 1995b.** Profesor dr hab. Maria Łańcucka-Środoniowa (9.06.1913–21.03.1995). [Rozstania] — Professor Maria Łańcucka-Środoniowa (9.06.1913–21.03.1995). [Obituaries]. *Wiad. Bot.* 39(1/2): 84–85.
6015. **ZASTAWNIAK E. 1995c.** Professor dr habil. Maria Łańcucka-Środoniowa 9.6.1913–21.3.1995. *Docum. Naturae* No. 93: 43.
6016. **ZASTAWNIAK E.** [recenzja] **1995d.** Budancew Ł. Ju. (Red.), P. Dorofeev, Iljinskaja I. et al. (autorzy): *Iskopajemyje cwetkowe rastenija Rossii i sopriedelnych gosudarstw, tom 3 Leitneriaceae-Juglandaceae.* Autorzy: P. Dorofeev I. Iljinskaja; współpraca: M. Achmetjew [i inni]. Instytut Botaniki im. W. Komarowa Rosyjskiej Akademii Nauk, Sankt-Petersburg, 1994, 118 s. *Wiad. Bot.* 39(3/4): 120–121.
6017. **ZASTAWNIAK E., WALTHER H. 1995.** Die Betulaceen von Sośnica (bei Wrocław), Polen. Ergebnisse einer Revision des Originalmaterials von Goeppert 1855.

- [W]: 23. Jahrestagung des Arbeitskreises für Paläobotanik und Palynologie vom 04.–07. Mai 1995 in Dresden. Rundbrief 1, November 1995. Dresden, s. 27.
6018. **ZASTAWNIAK E., WOROBIEC G. 1995.** Szczątki Angiospermae towarzyszące ichtiofaunie w oligoceńskich łupkach jasielskich w Sobniowie koło Jasła. [Abstrakt] — Remains of the Angiospermae accompanying ichtyofauna in the Oligocene Jasło shales at Sobniów near Jasło. [Abstract]. [W]: Mirek Z., Wójcicki J. J. (Red.), Szata roślinna Polski w procesie przemian. Materiały konferencji i sympozjów 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 26.06. – 01.07.1995. Kraków, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Oddział Krakowski, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków, s. 472.
6019. **ZASTAWNIAK E. 1996a.** East-Asiatic element in the fossil flora of the salt mine at Wieliczka (S. Poland). *Palaeobotanist* 45: 407–415.
6020. **ZASTAWNIAK E. 1996b.** Miocene flora of the salt deposits of Wieliczka (S. Poland). [Abstrakt]. [W]: Corsettii F., Tiffney B. H. [oprac.], Fifth Quadrennial Conference of the International Organisation of Palaeobotany. Abstract Volume. Santa Barbara, California, USA. June 30th – July 5th, 1996. Santa Barbara, International Organisation of Palaeobotany, s. 117.
6021. **ZASTAWNIAK E.** [recenzja] **1996c.** Chen S. C., Li J. L., Zhu X., Y., Zhang Z. Y.: Bibliography of Chinese Systematic Botany (1949–1990). Institute of Botany, Academia Sinica, Bijing, China. Published and distributed by Guangdong Science Technology Press. First Ed., 1993, 810 s. *Wiad. Bot.* 40(2): 81–82.
6022. **ZASTAWNIAK E.** [recenzja] **1996d.** Li Xiangxue (Red.): Fossil Floras of China through the geological ages (English edition) 1995. Guangdong Science and Technology Press. Guangzhou, China, 695 s. *Wiad. Bot.* 40(3/4): 152–154.
6023. **ZASTAWNIAK E.** [recenzja] **1996e.** Mai D. H.: Tertiäre Vegetationsgeschichte Europas. G. Fischer Verl., Jena-Stuttgart-New York, 1995. 691 s. *Wiad. Bot.* 40(2): 83–85.
6024. **ZASTAWNIAK E.** [recenzja] **1996f.** Międzynarodowa konferencja o różnicowaniu i ewolucji roślin lądowych w czasie geologicznym (ICTPG) (Nankin, Chiny, 4–8 września 1995). [Sprawozdania ze spotkań naukowych] — International Conference on Diversification and Evolution of Terrestrial Plants in Geological Time (ICTPG) (Nanjing, China, 4–8 September 1995). [Scientific meeting reports]. *Wiad. Bot.* 40(3/4): 105–107.
6025. **ZASTAWNIAK E.** [recenzja] **1996g.** Wang F., Chien N., Zhang Y., Yang H.: Pollen Flora of China. Second Edition. Institute of Botany, Academia Sinica, Beijing, 1995, 461 s. *Wiad. Bot.* 40(3/4): 151–152.
6026. **ZASTAWNIAK E.** [recenzja] **1996h.** Zhang Y., Zhang J., Gu N., Kong Z., Xi Y., Gao G., Sun X.: Spore morphology of Chinese Pteridophytes. Science Press, Beijing, 1990, 592 s. *Wiad. Bot.* 40(2): 82–83.
6027. **ZASTAWNIAK E., ŁAŃCUCKA-ŚRODOWA M., BARANOWSKA-ZARZYCKA Z., HUMMEL A., LESIAK M. 1996.** Flora megasporowa, liściowa i owocowo-nasienna. [W]: Malinowska L., Piwocki M. (Red. nauk.), Budowa geologiczna Polski. T. III. Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych. Część 3a: Kenozoik, Trzeciorzęd, Neogen. Warszawa, Państwowy Instytut Geologiczny, Polska Agencja Ekologiczna, s. 855–932.
6028. **ZASTAWNIAK E. 1997a.** Museum of Palaeobotany. Władysław Szafer Institute

- of Botany, Polish Academy of Sciences, Lubicz 46, 31–512 Cracow, Poland. [Folder – Second International Conference on preservation of Botanical Collections, June 26–29, 1977, Kraków, Poland]. Kraków.
6029. **ZASTAWNIAK E. 1997b.** Paleontological Journal. [Nowe periodyki i serie] — Paleontological Journal. [New journals and series]. *Wiad. Bot.* 41(2): 84–85.
6030. **ZASTAWNIAK E. 1997c.** Sesja Naukowa Sekcji Paleobotanicznej PTB oraz wyборы zarządu Sekcji (Warszawa, 17 maja 1997). [Z życia PTB] — Scientific Session of the Palaeobotanical Section of the Polish Botanical Society and a election of a new board (Warsaw, Poland, 17 May 1997). [Polish Botanical Society news]. *Wiad. Bot.* 41(3/4): 114–115.
6031. **ZASTAWNIAK E. [recenzja] 1997d.** Paleontological Journal. A translation of Paleontologicheskij Zhurnal. Vol. 29, No. 1A, Scripta Technica, Inc. A subsidiary of John Wiley & Sons, Inc. 1995, 212 s. *Wiad. Bot.* 41(3/4): 137–138.
6032. **ZASTAWNIAK E. [recenzja] 1997e.** Tsun-Shen Ying, Yu-Long Zhang, Bufford D. E.: The endemic genera of seed plants of China. Science Press, Beijing, 1993 VII + 824 s. *Wiad. Bot.* 41(2): 85–86.
6033. **ZASTAWNIAK E., WOROBIEC G. 1997.** Szczątki roślin towarzyszące ichtiofaunie w oligoceńskich wapieniach jasielskich w Sobniowie koło Jasła — Plant remains accompanying ichtyofauna in the Oligocene Jasło limestones at Sobniów near Jasło (Southern Poland). *Przeł. Geol.* 45(9): 875–879.
6034. **ZASTAWNIAK E. 1998a.** Piąta Europejska Konferencja Paleobotaniczna i palinologiczna, Kraków, 26–30.06.1998 — 5th European Palaeobotanical-Palynological Conference, Cracow, June 26–30, 1998. [W]: Lipiarski I. (Red.), XXI Sympozjum nt. Geologia formacji węglonośnych Polski Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, 22–23 kwietnia 1998 r. Materiały. Kraków, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, s. 91–95.
6035. **ZASTAWNIAK E. 1998b.** Szata roślinna późnej kredy i trzeciorzędu Antarktyki Zachodniej. *Kosmos* 47(4): 409–416.
6036. **ZASTAWNIAK E., WALTHER H. 1998.** *Betulaceae* from Sośnica near Wrocław (Poland) – a revision of Goepfert's original materials and a study of more recent collections. *Acta Palaeobot.* 38(1): 87–145.
6037. **ZASTAWNIAK E. [tłum.] 2000.** Konzalová M.: RNDR Vlasta Knebllová – Vodičková CSc (1919–1999). *Wiad. Bot.* 44(3/4): 41–44.
6038. **ZASTAWNIAK E. 2001a.** Historia szaty roślinnej Krakowa i jego najbliższych okolic — The history of the plant vegetation of Cracow and its vicinity. *Wiad. Bot.* 45(3/4): 7–14.
6039. **ZASTAWNIAK E. 2001b.** Jubileusz 70. urodzin Profesora dr hab. Leona Stuchlika. [Rocznice, Jubileusze] — The seventieth anniversary of Professor Leon Stuchlik birthday. [Anniversaries, Jubilees]. *Wiad. Bot.* 45(3/4): 81–84.
6040. **ZASTAWNIAK E. 2001c.** Professor Leon Stuchlik's seventieth. *Acta Palaeobot.* 41(2): 87–95.
6041. **ZASTAWNIAK E. [recenzja] 2001d.** Stuchlik L., Ziemińska-Tworzydło M., Kohlman-Adamska A., Grabowska I., Ważyńska H., Słodkowska B., Sadowska A. Atlas of pollen and spores of Polish Neogene. Vol. 1 – Spores. Red. L. Stuchlik. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, 2001, 158 s. *Wiad. Bot.* 45(3/4): 145–146.
6042. **ZASTAWNIAK E., KÖHLER P. 2001.** Polskie badania paleobotaniczne trzeciorzędu — Polish palaeobotanical research of the Tertiary. Kraków, W. Szafer Institute

- of Botany, Polish Academy of Sciences, 159 s. Botanical Guidebooks, No. 25.
6043. **ZASTAWNIAK E.**, **VELICHKEVICH F. Y.** **2001.** Fossil evidence for the Upper Pliocene vegetation in the locality Kholmeh in Belarus. [Abstrakt]. [W]: Neogene vegetation and climate reconstructions. EEDEN/NECLIME joint workshop, Prague, 15–18 Sept. 2001. Programme Abstracts. Prague, s. 30–31.
ZAWADZKI S. → 2204
ZDRAŽILKOVA N. → 3479
ZEIST W. VAN → 5152
6044. **ZEIST W. VAN**, **WASYLIKOWA K.**, **BEHRE K.-E.** (Eds.), **ENTJES-NIEBORG G.** (assist.) **1991.** Progress in Old World palaeoethnobotany. A retrospective view on the occasion of 20 years of the International Work Group for Palaeoethnobotany. Rotterdam, A. A. Balkema, 350 s.
ZEMANEK A. *zob. też:* **PIEKIELKO-ZEMANEK A.**
ZEMANEK A. → 640, 641, 1699, 1960, 1961, 1962, 2073, 2074, 5199
ZEMANEK B. → 34
6045. **ZEMANEK B.**, **MITKA J.**, **KUCHARZYK S.**, **WINNICKI T.**, **PAUL W.**, **SZEWCZYK M.** **1995.** Nowe gatunki roślin naczyniowych dla Bieszczadów i Bieszczadzkiego Parku Narodowego — Vascular plant species new to the Bieszczady Mts and Bieszczady National Park. *Rocz. Bieszczad.* 4: 17–24.
6046. **ZEMANEK A.**, **WASYLIKOWA K.** **1996.** Historia botaniki i archeobotanika w poszukiwaniu danych o użytkowaniu roślin w średniowiecznym Krakowie — History of Botany and archaeobotany in search of data on the uses of plants in medieval Cracow. *Analecta, Stud. Mater. Dziej. Nauki* 5(1[9]): 123–138.
ZEVELOFF S. I. → 931
ZGLOBICKA M. → **MOTYKA-ZGLOBICKA M.**
- ZIAJA J.** *zob. też:* **ICHAS J.**, **ICHAS-ZIAJA J.**
ZIAJA J. → 3683
6047. **ZIAJA J.** **1989a.** Dinoflagellatae cysts from Grodziszcze beds (Hauterivian – Lower Barremian?) of Lipnik near Bielsko, Western Carpathians — Cysty bruzdnic z warstw grodziskich (hoteryw – dolny barrem?) z Lipnika koło Bielska w zachodnich Karpatach. *Acta Palaeobot.* 29(1): 213–218.
6048. **ZIAJA J.** **1989b.** The Lower Liassic flora from Odrowaz in Poland: preliminary comparison of microflora with megafloora. [Abstrakt]. [W]: II European Palaeobotanical Conference, Madrid, September 1989. Contributed papers and poster sessions. Abstracts. Madrid, s. 12.
6049. **ZIAJA J.** **1990a.** Structures of certain pollen grains and spores from the Jurassic of Poland. [Abstrakt]. [W]: 3rd International Senckenberg Conference, Frankfurt am Main, Richard Kräusel Memorial. Abstracts., s. [jedna strona nienumerowana].
6050. **ZIAJA J.** **1990b.** The palynology of the Mesozoic. [Krótka notatka]. *Pol. Bot. Stud.*, Guidebook Ser. 1: 97–98.
6051. **ZIAJA J.** **1991.** The Lower Liassic microflora from Odrowąż in Poland. [Abstrakt]. [W]: Kovar-Eder J. (Ed.), Pan-European Palaeobotanical Conference, 19.–23. September 1991, Wien. Palaeovegetational development in Europe. Abstract – Volume. Wien, Naturhistorisches Museum Wien, s. 47.
6052. **ZIAJA J.** **1992.** The Lower Liassic microflora from Odrowaz in Poland. [W]: Kovar-Eder J. (Ed.), Palaeovegetational development of Europe and regions relevant to its palaeofloristic evolution. Proceedings of Pan-European Palaeobotanical Conference, Vienna, 19–23 September 1991. Vienna, Museum of Natural History, s. 337–340.

6053. **ZIAJA J. 1993.** Forest fire in the Lower Liassic of Odrowaź, Poland, Plant microfossils. [W]: Premier Congrès Européen de Paléontologie „Interactions – Organismes – Paléoenvironnement”, Lyon, 7–9 juillet 1993. Résumés des communications. Lyon, s. 139.
6054. **ZIAJA J. 1997.** Obituary. Maria Reymannówna (1920–1997). IOP Newslett. 62: 10–11.
6055. **ZIAJA J. 1998.** Badania palinologiczne mezozoiku w Polsce — Palynological investigations of the Mesozoic in Poland. [W]: Miądlukowska J. (Red.), Botanika polska u progu XXI wieku. Materiały sympozjum i obrad sekcji 51 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego Gdańsk, 15–19 września 1998. Gdańsk, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Oddział Gdański, Katedra Ekologii Roślin i Ochrony Przyrody Uniwersytetu Gdańskiego, s. 560.
6056. **ZIAJA J., WCISŁO-LURANIEC E. 1998.** Are the Lower Liassic plants of Odrowaź (Poland) burned? [Abstrakt]. [W]: Wacnik A. (prepared by), The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26–30, 1998, Cracow, Poland – Abstracts. Kraków, W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, Cracow, s. 207.
6057. **ZIAJA J., WCISŁO-LURANIEC E. 1999.** Are the Lower Liassic plants of Odrowaź (Poland) burnt? [W: Stuchlik L. (Red.) Proceedings of the Fifth European Palaeobotanical and Palynological Conference]. Acta Palaeobot. Suppl. 2: 257–265.
6058. **ZIAJA J. 2001a.** Czy wszystkie zarodniki i ziarna pyłku z liasu Odrowąży były przenoszone przez wiatr? [Streszcz.] — Liassic spores and pollen grains from Odrowaź in Poland – were they all transported by wind? [Abstract]. [W]: Zenkteler E. (Red.), Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 204.
6059. **ZIAJA J. 2001b.** Ocena wieku odkrywki w Odrowążu (Sołtykowie) na podstawie badań sporowo-pyłkowych. [Streszcz.] [W]: II Spotkanie, Starachowice, 27–29.09.2001. Polskie Towarzystwo Geologiczne; Państwowy Instytut Geologiczny; Polska Grupa Robocza Systemu Jurajskiego Jurassica, s. 36.
6060. **ZIAJA W., GŁĄB H., KRYWULT M., SZOSTEK K. 1996.** Heavy metals: Pb, Cu and Cd in the soils of southernmost Spitsbergen — Metale ciężkie: Pb, Cu i Cd w glebach południowego krańca Spitsbergenu. XXIII Sympozjum Polarne, 23 rd Polar Symposium, Sosnowiec 1996, s. 105–110.
6061. **ZIARNEK K., FREY L. 2000.** Nowe stanowisko *Phleum arenarium* (Poaceae) na wybrzeżu bałtyckim — A new locality of *Phleum arenarium* (Poaceae) on the Polish Baltic Sea coast. Fragm. Flor. Geobot. Pol. 7: 368–370.
ZIELIŃSKI J. → 747, 1188, 2119
ZIELONKA T. → 977, 982, 2285, 2286, 2324
6062. **ZIELONKA T. 1996.** Najstarsze w Polsce świerki (*Picea abies* Karst) z Tatrzańskiego Parku Narodowego — The oldest Norway spruces (*Picea abies* Karst) in Poland from Tatra National Park. Roczn. Dendrol. 44: 137–144.
6063. **ZIELONKA T. 1999a.** Dead wood decomposition rate in old-growth mountain spruce forest of Tatra Mts. [Streszcz.] [W]: Nordic Symposium on the Ecology of Coarse Woody Debris in Boreal Forests, 31 May – 3 June 1999. Abstracts from Posters and Presentations. Umea, Kronlund Field Station, Umea University, Sweden, s. 51.
6064. **ZIELONKA T. 1999b.** Międzynarodowy Tydzień Laboratorium Dendroekolo-

- gicznego (Fryburg Bryzgowijski, Niemcy, 1–5 II 1999 r.). *Wiad. Ekol.* 45(3): 281–283.
6065. **ZIELONKA T., NIKLASSON M. 2000.** Dendrochronology for determining the process of dead wood decomposition in high altitude European virgin spruce forests. [Abstrakt]. [W]: International Conference on Dendrochronology for the Third Millennium, Mendoza, Argentina, 2–7 April 2000. Abstracts., s. [nienumerowane].
6066. **ZIELONKA T., PIĄTEK G. 2000.** Martwe drewno w ekosystemie boru górnoregłowego w Tatrzańskim Parku Narodowym. [Streszcz.] [W]: II Ogólnopolska Konferencja „Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek”. Współczesne przemiany środowiska przyrodniczego Tatr. Zakopane, 12–14 październik 2000. Streszczenia prac. Zakopane, Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi Oddział Krakowski, s. 81.
6067. **ZIELONKA T., NIKLASSON M. 2001.** Dynamics of dead wood and regeneration pattern in natural spruce forest in the Tatra Mountains, Poland. [W]: Jonsson B. G., Kryus N. (Eds.), Ecology of woody debris in boreal forests. Wallin, Dalholm, Lund, s. 159–163. *Ecological Bulletins*, 49.
6068. **ZIELONKA T., PIĄTEK G. 2001.** Norway spruce regeneration on decaying logs in subalpine forests in the Tatra National Park. *Pol. Bot. Journ.* 46(2): 251–260.
6069. **ZIELONKA T. 2002.** The decay stage versus residence time of spruce logs in natural subalpine forest. Dendrochronology, Environmental Change and Human History. [Abstrakt]. [W]: 6 International Conference on Dendrochronology, Quebec City, Canada, 22–27.08.2002. Abstracts, s. 391–393.
- ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M. *zob. też:* ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M. → 4358
 ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M. *zob. też:* ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M.
 ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M. → 1303, 3479, 3480, 4366, 4368, 4385, 4387
6070. ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M., GRABOWSKA I., KOHLMAN-ADAMSKA A., SADOWSKA A., SŁODKOWSKA B., STUCHLIK L., WAŻYŃSKA H. 1994. Checklist of selected genera and species of spores and pollen grains ordered in morphological system. *Acta Palaeobot. Suppl. No. 1:* 31–56.
6071. ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M., GRABOWSKA I., KOHLMAN-ADAMSKA A., SKAWIŃSKA K., SŁODKOWSKA B., STUCHLIK L., SADOWSKA A., WAŻYŃSKA H. 1994. Taxonomical revision of selected pollen and spores taxa from Neogene deposits — Rewizja taksonomiczna wybranych taksonów spor i ziarn pyłku z osadów Neogenu. *Acta Palaeobot. Suppl. No. 1:* 5–30.
- ZOTA M. → 249, 252, 253
 ZUBEK S. → 3110, 5068
6072. ZUBEK S., SZAREK-LUKASZEWSKA G., TURNAU K. 2001a. Mycorrhizal status of *Biscutella laevigata* L. on restored and nonrestored calamine wastes in Poland. [W]: Weber J., Jamroz E., Drozd J., Karczewska A. (Eds.), Biogeochemical Processes and Cycling Elements in the Environment. Wrocław, Polish Society of Humic Substances, s. 441–442.
6073. ZUBEK S., SZAREK-LUKASZEWSKA G., TURNAU K. 2001b. Status mikoryzowy *Biscutella laevigata* L. na hałdzie galmanowej w Bolesławiu. [Streszcz.] — Mycorrhizal status of *Biscutella laevigata* L. on calamine waste in Bolesław. [Abstrakt]. [W]: Zenktelek E. (Red.), Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały Sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Poznań, Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 186.

- ZURZYCKA A. → 424
 ZURZYCKI J. → 403, 1381
 ZWOLIŃSKA Z. → 5872
 ZWOLIŃSKI J. → 844
 ŻARNOWIEC J. → 240, 313, 2914
 ŻUKOWSKI W. → 2119
6074. ŻUKOWSKI W., PAWLUS M. 1982(1984). Rozmieszczenie gatunków z rodzaju *Alchemilla* L. w Polsce północno-zachodniej — Distribution of the species *Alchemilla* L. in north-eastern Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 28(4): 509–534.
 ŻUREK L. *zob. też:* ŻURKOWA L.
 ŻUREK L. → 3918
6075. ŻUREK L. 1971. Okrzemki występujące w potoku Lubońskim w Beskidzie Wyspowym — Diatoms occurring in the stream Luboński (Western Carpathians). *Fragm. Flor. Geobot.* 17(3): 455–462.
6076. ŻUREK L. 1981. The influence of the herbicides Lenacil and Pyrazon on the soil algae. *Ekol. Pol.* 29(3): 327–342.
 ŻURKOWA L. *zob. też:* ŻUREK L.
 ŻURKOWA L. → 3917
 ŻYGADŁO H. → 320
 ŻYROMSKA-RUDZKA H. → 28, 456
 ŻYWIEC M. → 1088
- UZUPEŁNIENIE
6077. MĄDALSKI J. [aut.], SZYNAL T. (tabl. oprac.) 1954a. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — *Florae Polonae Terrarumque Adiacentium Iconographia*. T. 1 – Z. 1 (37 tablic). *Ophioglossaceae, Osmundaceae, Polypodiaceae* (Pars 1). [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław, Polska Akademia Nauk; PWN, 16, [1] s., [37] k. rys.
6078. MĄDALSKI J. [aut.], SZYNAL T. (tabl. oprac.) 1954b. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — *Florae Polonae Terrarumque Adiacentium Iconographia*. T. 1 – Z. 2 (33 tablice). *Polypodiaceae* (Pars 2), *Salviniaceae, Marsiliaceae, Equisetaceae, Lycopodiaceae, Selaginellaceae* et *Isoëtaceae*. [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław, Polska Akademia Nauk; PWN, 18, [1] s., [33] k. rys.
6079. MĄDALSKI J. [aut.], BIAŁOUS F. (oprac.) 1955. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — *Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia*. T. 9 – Z. 1 (22 tablice). *Papaveraceae*. [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław, Polska Akademia Nauk; PWN, 13, [1] s., [22] k. rys.
6080. MĄDALSKI J. [aut.], SZYNAL T. (tabl. oprac.) 1955. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — *Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia*. T. 1 – Z. 3 (20 tablic). *Taxaceae, Pinaceae, Cupressaceae, Ephedraceae*. [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław, Polska Akademia Nauk; PWN, 17, [1] s., [20] k. rys.
6081. MĄDALSKI J. [aut.], KOWAL T. (tabl. oprac.) 1957. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — *Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia*. T. 7 – Z. 1 (33 tablice). *Chenopodiaceae* (Pars 1). [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 23, [1] s., [33] k. rys.
6082. MĄDALSKI J. [aut.], NOWOTARSKI A., MĄDALSKI J. (tabl. oprac.) 1959. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — *Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia*. T. 6 – Z. 1 (22 tablice). *Betulaceae, Fagaceae, Myricaceae, Juglandaceae*. [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 22 s., [22] k. rys.
6083. MĄDALSKI J. [aut.], KOWAL T. (tabl. oprac.) 1960. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — *Florae Polonicae Terra-*

- rumque Adiacentium Iconographia. T. 7 – Z. 2 (37 tablic). *Chenopodiaceae* (Pars 2), *Amaranthaceae*, *Aizoaceae*, *Portulacaceae*. [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 31, [1] s., [37] k. rys.
6084. MAŁDALSKI J. [aut.], SKWIRZYŃSKA E. (tabl. oprac.) 1961. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 9 – Z. 3 (34 tablice). *Cruciferae* (Pars 2). [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 50 s., [34] k. rys.
6085. MAŁDALSKI J. [aut.], KOWAL T. (tabl. oprac.) 1962. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 7 – Z. 3 (34 tablice). *Caryophyllaceae* (Pars 1). [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 62 s., [34] k. rys.
6086. MAŁDALSKI J. [aut.], MARCZEK E. (tabl. oprac.) 1962. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 11 – Z. 5 (35 tablic). *Saxifragaceae*. [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 35, [1] s., [35] k. rys.
6087. MAŁDALSKI J. [aut.], SKWIRZYŃSKA E. (tabl. oprac.) 1963. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 9 – Z. 2 (33 tablice). *Cruciferae* (Pars 1). [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 45, [1] s., [33] k. rys.
6088. MAŁDALSKI J. [aut.], SADOWSKA A. (tabl. oprac.) 1965. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 6 – Z. 5 (24 tablice). *Polygonaceae* (Pars 1). [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 40 s., [24] k. rys.
6089. MAŁDALSKI J. [aut.], SKWIRZYŃSKA E. (tabl. oprac.) 1966. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 9 – Z. 4 (31 tablic). *Cruciferae* (Pars 3). [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 53, [1] s., [31] k. rys.
6090. MAŁDALSKI J. [aut.], SADOWSKA A. (tabl. oprac.) 1967. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 6 – Z. 5a (31 tablic). *Polygonaceae* (Pars 2), *Platanaceae*. [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 51, [1] s., [31] k. rys.
6091. MAŁDALSKI J. [aut.], SKWIRZYŃSKA E. (tabl. oprac.) 1967a. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 9 – Z. 5 (40 tablic). *Cruciferae* (Pars 4). [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 71, [1] s., [40] k. rys.
6092. MAŁDALSKI J. [aut.], SKWIRZYŃSKA E. (tabl. oprac.) 1967b. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 9 – Z. 6 (29 tablic). *Cruciferae* (Pars 5). [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 67, [1] s., [29] k. rys.
6093. MAŁDALSKI J. [aut.], KOWAL T., MAŁDALSKI J. (tabl. oprac.) 1968. Atlas flory

- polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 3 – Z. 3 (35 tablic). *Cyperaceae-Caricoideae* (Pars 2). [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 65, [1] s., [35] k. rys.,
6094. MĄDALSKI J. [aut.], SKWIRZYŃSKA E. (tabl. oprac.) 1969. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 9 – Z. 7 (20 tablic). *Cruciferae* (Pars 6), *Resedaceae*. [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 49, [1] s., [20] k. rys.
6095. MĄDALSKI J. [aut.], MIKULSKA J., MĄDALSKI J. (tabl. oprac.) 1971. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 5 – Z. 1 (32 tablice). *Orchidaceae* (Pars 1). [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 63, [1] s., [32] k. rys.
6096. MĄDALSKI J. [aut.], SKWIRZYŃSKA E. (tabl. oprac.) 1973. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 17 – Z. 1 (33 tablice). *Scrophulariaceae* (Pars 4), *Orobanchaceae*. [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław–Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 77, [3] s., [33] k. rys.
6097. MĄDALSKI J. [aut.], KOWAL T., MIKULSKA J. (tabl. oprac.) 1974. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 3 – Z. 4 (36 tablic). *Cyperaceae-Caricoideae* (Pars 3). [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław–Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 74 s., [36] k. rys.
6098. MĄDALSKI J. [aut.], SKWIRZYŃSKA E. (tabl. oprac.) 1975. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 2 – Z. 4 (39 tablic). *Liliaceae* (Pars 2). [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław–Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 63, [1] s., [39] k. rys.
6099. MĄDALSKI J. [aut.], SADOWSKA H. (tabl. oprac.) 1976. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 7 – Z. 4 (24 tablice). *Caryophyllaceae* (Pars 2). [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław–Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 42 s., [24] k. rys.
6100. MĄDALSKI J. [aut.], MIKULSKA J. (tabl. oprac.) 1977. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 5 – Z. 2 (34 tablice). *Orchidaceae* (Pars 2), *Sparganaceae*, *Typhaceae*, *Araceae*, *Lemnaceae*. [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław–Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 57, [1] s., [34] k. rys.
6101. MĄDALSKI J. [aut.], SADOWSKA A. (tabl. oprac.) 1977. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 2 – Z. 1 (45 tablic). *Alismataceae*, *Butomaceae*, *Hydrocharitaceae*, *Juncaginaceae*, *Zannichelliaceae*, *Potamogetonaceae*, *Najadaceae*. [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław–Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 94 s., [45] k. rys.
6102. MĄDALSKI J. [aut.], SKWIRZYŃSKA E. (tabl. oprac.) 1978. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 2 – Z. 3 (38 tablic). *Liliaceae* (Pars 1). [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warsza-

- wa–Wrocław–Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 68 s., [38] k. rys.
6103. MAŁDAŁSKI J. [aut.], MIKULSKA J. (tabl. oprac.) 1979. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 3 – Z. 1 (43 tablice). *Cyperaceae-Scirpoidaeae*, *Rhynchosporoideae*. [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław–Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 67, [1], I–III, [1] s., [43] k. rys.
6104. MAŁDAŁSKI J. [aut.], BŁACH Z., MIKULSKA J., SKWIRZYŃSKA E. (tabl. oprac.) 1982. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T.11 – Z. 3 (26 tablic). *Cistaceae*, *Tamaricaceae*, *Elatinaceae*, *Droseraceae et Guttiferae*. [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław–Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 44 s., [26] k. rys.
6105. MAŁDAŁSKI J. [aut.], SKWIRZYŃSKA E. (tabl. oprac.) 1983. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 6 – Z. 2 (32 tablice). *Salicaceae*. [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Warszawa–Wrocław–Kraków, Polska Akademia Nauk Instytut Botaniki; PWN, 75, [1] s., [32] k. rys.
6106. MAŁDAŁSKI J. [aut.], SKWIRZYŃSKA E. (tabl. oprac.) 1990. Atlas flory polskiej i ziem ościennych — Florae Polonicae Terrarumque Adiacentium Iconographia. T. 2 – Z. 5 (36 tablic). *Liliaceae* (Pars 3), *Amaryllidaceae*, *Iridaceae*. [Tekst równol. w jęz. pol. i łac.]. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN, 53, [3] s., [36] k. rys.