

PROFESSOR TOMASZ MAJEWSKI

WIESŁAW MUŁENKO & MAŁGORZATA RUSZKIEWICZ-MICHALSKA

Wiesław Mułenko, Department of Botany and Mycology, Institute of Biology, M. Curie-Skłodowska University, Akademicka 19, 20-033 Lublin, Poland; e-mail: wieslaw.mulenko@biotop.umcs.lublin.pl

Małgorzata Ruszkiewicz-Michalska, Department of Mycology, University of Łódź, Banacha 12/16, 90-237 Łódź, Poland; e-mail: mrusz@biol.uni.lodz.pl

Professor Tomasz Majewski was born in Warsaw on July 28, 1940. He studied botany in the Faculty of Biology and Earth Sciences of Warsaw University. He specialized in mycology in the Department of Plant Systematics and Geography of Warsaw University and in 1963 obtained his master's degree under the supervision of Professor Alina Skirgiełło. At that time he started work at the Phytopathology Department of the Warsaw University of Life Sciences (WULS) under the supervision of Professor Józef Kochman. Initially he worked as a trainee assistant (1963–1964), and the following year he began his doctoral studies. Over the next 25 years he was employed at the Institute of Botany, Polish Academy of Sciences in Kraków. He worked in the Laboratory of Mycology of the Institute as a senior assistant (1965–1969), lecturer (1970–1980), assistant professor (1980–1988) and professor (1989–1990). His place of work, however, remained in Warsaw in the Department of Plant Systematics and Geography of Warsaw University, where he was a resident. He obtained the title of full professor in 1988. In 1990 he returned to his work in the WULS Phytopathology Department, where he was tenured as associate professor (1990–2002) and then full professor. He retired in October 2006.

Professor Majewski's scientific interests include the ecology and taxonomy of microscopic fungi, especially of obligatory parasites of plants and some arthropods. He obtained his doctoral degree in natural sciences in 1969 from the Faculty of Biology of Warsaw University for the thesis *Grzyby*

pasożytnicze Białowieskiego Parku Narodowego na tle mykoflory Polski ('Parasitic fungi of the Białowieża National Park against the background of the mycoflora of Poland'), which was supervised by Professor Alina Skirgiełło. The subject of the dissertation was plant parasitic fungi representing large and important taxonomic groups from the orders Peronosporales, Erysiphales, Ustilaginales and Uredinales. The study results, published in 1971, are recognized worldwide as pioneering findings in the mycocoenology of microscopic fungi. For his dissertation *Analiza geograficzna flory Uredinales Polski* ('Geographic analysis of the Uredinales flora of Poland'), in 1978 he earned a postdoctoral degree from the Faculty of Biology of Warsaw University. Studies of three of the aforementioned fungal orders were published as comprehensive taxonomic monographs in the series *Flora Polska, Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych, Grzyby* ('Flora of Poland, Spore plants of Poland and adjacent regions, Fungi') initiated and edited by Professor Skirgiełło. Together with Józef Kochman he published a volume devoted to the order Peronosporales in 1970 and Ustilaginales in 1973; in 1977 and 1979 he produced two volumes of Uredinales elaborated on his own. The monographs were based on his rich collections which now are deposited in the herbarium of the W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences in Kraków (KRAM). These first synthetic taxonomic studies of Polish microscopic fungi significantly extended our knowledge of the species richness, ecology and distribution of those

micromycetes in our country and they greatly facilitated the work of our next generations of mycologists. Despite the passage of time and despite being published only in Polish, they are still cited in the world literature.

A little later Professor Majewski took up the taxonomy and ecology of Laboulbeniomycetes, that is, fungi of the order Laboulbeniales, which are obligatory parasites of arthropods, mostly insects. A measurable result of his work is one of the world's richest collections of these fungi, with over 10,000 specimens, is deposited in the herbarium of the Institute of Botany, Polish Academy of Sciences. Besides domestic species, the collection contains material from Japan collected by Professor Majewski during his year-long scientific fellowship at Shizuoka University (1984–1985). Based on the collected materials he prepared three comprehensive monographs of these fungi *The Laboulbeniales of Poland* (1994), *Distribution and ecology of Laboulbeniales in the Białowieża Forest* (2003), and recently the extensive *Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland, Laboulbeniales* (2008). Professor Majewski is one of the world's few specialists on this difficult group of fungi; thanks to his research, Poland is one of the countries with the best-studied fungal flora.

The culmination of Professor Majewski's research on microscopic fungi was his participation in the editorial work and his authorship or co-authorship of nine chapters of a comprehensive study presenting the state of knowledge of these fungi in our country: *A preliminary checklist of Micromycetes in Poland*, published in the *Biodiversity of Poland* series in 2008.

Another field of his work is the history of Polish science. This research includes the history of scientific institutions and the people who greatly contributed to the development of botany, and especially mycology and phytopathology. He has written life profiles or biographical notes on more than 30 Polish scholars. Among them are biographies of such famous and distinguished scientists as Ludwik Garbowski, Andrzej Nespiak, Tadeusz Dominik, Henryk Teleżyński and Alina Skirgiełło, but also people less known or even completely unknown to the wider public, who

thanks to him have been rescued from oblivion. His achievements also include reports on the history of closely related research conducted at the Puławy scientific institutes, the Warsaw Scientific Society and the Warsaw University of Life Sciences; he also collected material on the history of the Polish Botanical Society. Currently, Professor Majewski is preparing a monograph on the history of phytopathology in Poland, announced in a recently published article about the beginnings of this scientific discipline in our country.

Professor Tomasz Majewski's organizational activity in scientific societies and organizations in Poland is impressive. Since 1961 he has been a member of the Polish Botanical Society. He was Secretary of its Warsaw Branch (1966–1968) and Secretary of its Mycological Section (1970–1977), and later was made a member of the Presidium of the Main Board (1979–2007) and Deputy Secretary-General for three terms (1983–1989, 1998–2001). In 1989–2004 he was the custodian of the Polish Botanical Society Library in Warsaw. Since 1983, while serving as Deputy Chairman of the History of Botany Section, he has published, as mentioned, several reports on the history of the Polish Botanical Society, presenting profiles of honorary members and laureates of the Professor Władysław Szafer Medal.

Since 1980 Professor Majewski has been a member of the Polish Phytopathological Society, and has participated in the work of the Main Board as Chairman of the Nomenclature Section (1996–2006). Since 1982 he has been a member of the Warsaw Scientific Society. In 1987–1995 he was a member of the Scientific Council of the Institute of Botany, Polish Academy of Sciences; and in 1993–1998 was a member of the Botany Committee of this institution. Since 1990 he has been actively engaged in the work of the Committee on the History of Science and Technology at the Polish Academy of Sciences, as Chairman of the Committee on the History of Natural Sciences and as a member of the Presiding Board (since 1999). Since 2001 he has been a member of the Committee on the History of Polish Science at the Polish Academy of Arts and Sciences. He also belongs to the Polish Creationist Society.

For many years Professor Tomasz Majewski has worked on the editorial committees of several Polish scientific journals: *Acta Mycologica* (1978–2004; Chairman of the Editorial Board since 1987), *Fragmenta Floristica et Geobotanica* (1991–2000), *Wiadomości Botaniczne – Botanical News* (since 1992), *Atlas of the distribution of fungi in Poland* (since 2000) and *Rozprawy z Dziejów Nauki i Techniki* ('Papers on the History of Science and Technology') (since 1999).

Professor Tomasz Majewski has a vast knowledge of botany, mycology and zoology; he is also renowned as an ecologist and a taxonomist. His scientific output includes a total of about 120 publications. A special contribution to the development of science is his description of five new genera and almost a hundred species of fungi, only a scant few of which have had their taxonomic status changed as a result of recent research. In 1995 he was granted the Professor Władysław Szafer Medal by the Polish Botanical Society for his outstanding scientific achievements in the field of botany; in 2007 he was awarded an Honorary Membership of the Polish Botanical Society.

In appreciation of Professor Majewski's expertise and his contribution to world science, he has been honored by mycologists in the names of six taxa of fungi as well as in the names of four taxa published in this volume.

TAXA NAMED IN HONOR OF TOMASZ MAJEWSKI

Cintractia majewskii Piątek & Vánky, *Polish Bot. J.* **50**(1): 1. 2005.

Dimeromyces majewskii W. Rossi & Cesari, *Rivista di Parassitologia* **38**(1): 111. 1977.

Entyloma majewskii Vanky & M. Lutz, *Polish Bot. J.* **55**(2): 276. 2010.

Glomus majewskii Błaszczowski, *Polish Bot. J.* **55**(2): 266. 2010.

Majewskia Y. B. Lee & K. Sugiyama, *Mycologia* **78**: 289. 1986.

Majewskia japonica Y. B. Lee & K. Sugiyama, *Mycologia* **78**: 289. 1986.

Passalora majewskii U. Braun & F. O. Freire, *Polish Bot. J.* **55**(2): 282. 2010.

Plasmopara majewskii Constantinescu & Thines, *Polish Bot. J.* **55**(2): 294. 2010.

Stigmatomyces majewskii H. L. Dainat, Manier & Balazuc, *Bull. Trimestriel Soc. Mycol. France* **90**(3): 171. 1974.

Tavaresiella majewskii R. K. Benjamin, *Aliso* **13**(4): 566. 1993.

LIST OF PUBLICATIONS BY TOMASZ MAJEWSKI

1965

MAJEWSKI T. 1965. Materials to the knowledge of the parasitic fungi of the Warsaw environs. *Acta Mycol.* **1**: 121–136 (in Polish with English summary).

MAJEWSKI T. 1965. Rare and new for Poland species of Uredinales and Ustilaginales. *Fragm. Florist. Geobot.* **11**(1): 209–213 (in Polish with English summary).

1967

KOCHMAN J. & MAJEWSKI T. 1967. New and rare *Peronospora* species. *Bull. Acad. Polon. Sci., Ser. Sci. Biol.* **15**(4): 239–243.

MAJEWSKI T. 1967. Contribution to the mycoflora of parasitic fungi in the Kampinos Forest. *Acta Mycol.* **3**: 115–151 (in Polish with English summary).

1968

MAJEWSKI T. 1968. *Peronospora* on *Glechoma hederacea* L. *Acta Mycol.* **4**(1): 85–86.

MAJEWSKI T. 1968. *Plasmopara Halstedii* s.l. in Poland. *Acta Mycol.* **4**(2): 215–219.

1969

MAJEWSKI T. 1969. Species nova ex genere *Peronospora* Corda. *Acta Mycol.* **5**: 13–15 (in Latin).

MAJEWSKI T. 1969. The occurrence of some Uredinales in Poland. *Acta Mycol.* **5**: 17–22 (in Polish with English summary).

MAJEWSKI T. 1969. Species Ustilaginearum nunc primum in Polonia inventae. *Acta Mycol.* **5**: 295 (in Polish).

1970

DOMAŃSKI S., LISIEWSKA M., MAJEWSKI T., SKIRGIELLO S., TRUSZKOWSKA W. & WOJEWODA W. 1970. Mycoflora of West Bieszczady. IV. *Acta Mycol.* **6**(1): 129–179 (in Polish with English summary).

KOCHMAN J. & MAJEWSKI T. 1970. Głonowce (Phycomycetes), Wroślikowe (Peronosporales). *Flora Polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych.* **4.** Grzyby (Mycota). Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

MAJEWSKI T. 1970. Contribution to the knowledge of the fungal parasitic flora of Western Pomerania. *Acta Mycol.* **6**(1): 77–94 (in Polish with English summary).

1971

MAJEWSKI T. 1971. *Sisymbrium volgense* Bieb. ex E. Fourn. in the neighbourhood of Warsaw. *Fragm. Florist. Geobot.* **17**(3): 381–382 (in Polish with English summary).

MAJEWSKI T. 1971. Rare and new Laboulbeniales from Poland. *Acta Mycol.* **7**(2): 269–277.

MAJEWSKI T. 1971. 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 (in Polish with English summary).

1972

MAJEWSKI T. 1972. Species of Erysiphaceae, Uredinales and Ustilaginales rare or new in Poland. *Acta Mycol.* **8**(2): 219–227 (in Polish with English summary).

MAJEWSKI T. 1972. Rare and new Laboulbeniales from Poland. II. *Acta Mycol.* **8**(2): 229–237.

1973

KOCHMAN J. & MAJEWSKI T. 1973. Podstawczaki (Basidiomycetes), Głowniowe (Ustilaginales). *Flora Polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych.* **5.** Grzyby (Mycota). Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa – Kraków.

MAJEWSKI T. 1973. Rare and new Laboulbeniales from Poland. III. *Acta Mycol.* **9**(1): 111–124.

MAJEWSKI T. 1973. The genus *Coreomyces* Thaxter (Laboulbeniales) in Poland. *Acta Mycol.* **9**(2): 217–228.

MAJEWSKI T. 1973. Rare and new Laboulbeniales from Poland. IV. *Acta Mycol.* **9**(2): 229–238.

1974

MAJEWSKI T. 1974. Rare and new *Laboulbeniales* from Poland. V. *Acta Mycol.* **10**(2): 267–282.

1975

MAJEWSKI T. 1974. Tilletiaceae. In: A. BATKO (ed.), *Zarys hydromikologii*, pp. 373–375. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

MAJEWSKI T. 1974. Laboulbeniales. In: A. BATKO (ed.), *Zarys hydromikologii*, pp. 385–392. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

1976

SALATA B. & MAJEWSKI T. 1976. Matériaux pour la connaissance de la distribution géographique de l'Erysiphales. Part I. La distribution des espèces du genre *Microsphaera* Lév., *Phyllactinia* Lév. et *Podosphaera* Kunze en Pologne. *Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, Sect. C, Biol.* **31**: 87–107 (in Polish with Russian and French summaries).

TAVARES I. I. & MAJEWSKI T. 1976. *Siemaszkoa* and *Botryandromyces*, two segregates of *Misgomyces* (Laboulbeniales). *Mycotaxon* **3**(2): 193–208.

1977

MAJEWSKI T. 1977. Podstawczaki (Basidiomycetes), Rdzawnikowe (Uredinales). *Flora Polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych.* **9.** Grzyby (Mycota). Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa – Kraków.

- 1978
- MAJEWSKI T. 1978. Geographic analysis of the Uredinales flora of Poland. *Acta Mycol.* **14**(1–2): 13–107 (in Polish with English summary).
- MAJEWSKI T. 1978. Ludwik Garbowski 1872–1954. In: J. KOCHMAN, T. MAJEWSKI & K. MAŃKA (eds), *Twórcy polskiej fitopatologii*, pp. 21–36. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Poznań.
- MAJEWSKI T. & WIŚNIEWSKI J. 1978. New species of parasitic fungi occurring on mites (*Acarina*). *Acta Mycol.* **14**(1–2): 3–12.
- MAJEWSKI T. & WIŚNIEWSKI J. 1978. Records of parasitic fungi of the ‘Thaxterioidae’ group on subcortical mites. *Mycotaxon* **7**(3): 508–510.
- 1979
- MAJEWSKI T. 1979. Podstawczaki (Basidiomycetes), Rdzawnikowe (Uredinales) II. *Flora Polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych*. **11**. Grzyby (*Mycota*). Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa – Kraków.
- SALATA B. & MAJEWSKI T. 1979. Matériaux pour la connaissance de la distribution géographique des Erysiphales. Part II. Distribution des espèces du genre *Sphaerotheca* Lévl. en Pologne. *Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, Sect. C, Biol.* **33**(1978): 149–163 (in Polish with Russian and French summaries).
- 1981
- MAJEWSKI T. 1981. Rare and new Laboulbeniales from Poland. VI. *Acta Mycol.* **16**(1): 141–153.
- MAJEWSKI T. 1981. Ludwik Garbowski (1872–1954), Polish phytopathologist and mycologist. *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych* **250**: 1–122 (in Polish with Russian and English summary).
- MICZYŃSKA Z. & MAJEWSKI T. 1981. Zdzisław Dąbrowski (1889–1956) pierwszy dyrektor Instytutu Ochrony Roślin. *Ochrona Roślin* **25**(11–12): 25–26.
- 1982
- MAJEWSKI T. 1982. Rare and new Laboulbeniales from Poland. VII. *Acta Mycol.* **17**(1–2; 1981): 53–62.
- MAJEWSKI T. 1982. Fitopatologia w działalności puławskich instytutów rolniczych. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Poznań.
- 1983
- MAJEWSKI T. & NOWAK K. A. 1983. Les champignons parasites récoltés au Rwanda. *Bull. Soc. Mycol. France* **98**(4): 369–375.
- 1984
- MAJEWSKI T. 1984. Prof. dr Stefan Krupko – polski wybitny specjalista w dziedzinie embriologii roślin (1890–1976). *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki* **29**: 189–198 & 1 Pls.
- 1985
- CZYŻEWSKI J. A. & MAJEWSKI T. 1985. Janina Woroniecka-Siemaszkowa i jej badania nad owadami szkodliwymi, owadorostami i wektorami wirusów ziemniaka. *Wiadomości Entomologiczne* **6**(1–2): 101–116.
- MAJEWSKI T. 1985. Ludwik Marcelian Garbowski (1872–1964). *Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego* **46**(1983): 206–207.
- MAJEWSKI T. & SUGIYAMA K. 1985. Notes on the Laboulbeniomycetes of Bali Island (Indonesia) III. *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**: 169–178.
- MAJEWSKI T. & SUGIYAMA K. 1985. Studies on the Laboulbeniomycetes of Papua New Guinea. 2. *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**: 179–188.
- MAJEWSKI T. & SUGIYAMA K. 1985. The Laboulbeniomycetes of eastern Asia. IV. On ten species from Japan including four new species. *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**: 295–313.
- SUGIYAMA K. & MAJEWSKI T. 1985. Notes on the Laboulbeniomycetes of Bali Island (Indonesia) II. *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**: 125–144.
- SUGIYAMA K. & MAJEWSKI T. 1985. On new species of the genus *Laboulbenia* (Laboulbeniomycetes, Ascomycotina) II. *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**: 277–284.
- SUGIYAMA K. & MAJEWSKI T. 1985. The Laboulbeniomycetes (Ascomycotina) of Peninsular Malaysia II. *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**: 449–462.
- 1986
- LEE Y.-B. & MAJEWSKI T. 1986. Three new species of Laboulbeniales (Ascomycetes) from Malaysia. *Mycologia* **78**(3): 401–406.
- MAJEWSKI T. 1986. Professor Andrzej Nespiak (1921–1981). *Acta Mycol.* **19**(2; 1983): 165–181 (in Polish with English summary).
- MAJEWSKI T. 1986. Rare and new Laboulbeniales from Poland. VIII. *Acta Mycol.* **19**(2; 1983): 183–192.
- MAJEWSKI T. 1986. Rare and new Laboulbeniales from Poland. IX. *Acta Mycol.* **20**(2; 1984): 231–241.
- MAJEWSKI T. 1986. Zjazdy Polskiego Towarzystwa Botanicznego. *Wiadom. Bot.* **30**(3–4): 241–248.
- MAJEWSKI T. 1986. Archiwum Polskiego Towarzystwa Botanicznego (1979–1985). *Wiadom. Bot.* **30**(3–4): 271–272.
- MAJEWSKI T. & MAJCHROWICZ I. 1986. Professor Tadeusz Dominik (1909–1980). *Acta Mycol.* **22**(1): 53–64 (in Polish with English summary).
- MAJEWSKI T. & SUGIYAMA K. 1986. Notes on the Laboulbeniomycetes (Ascomycotina) of Borneo IV. *Trans. Mycol. Soc. Japan* **27**: 425–439.

1987

MAJEWSKI T. 1987. Ryszard Kruszyński (1908–1940). *Acta Mycol.* **18**(2; 1982): 171–174.

MAJEWSKI T. 1987. Garbowski Ludwik Marcelian. In: S. FELIKSIK (ed.), *Słownik biologów polskich*, p. 171. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

MAJEWSKI T. 1987. Kaniewski Karol. In: S. FELIKSIK (ed.), *Słownik biologów polskich*, pp. 247–248. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

MAJEWSKI T. 1987. Konopacka Wanda. In: S. FELIKSIK (ed.), *Słownik biologów polskich*, p. 271. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

MAJEWSKI T. 1987. Krupko Stefan Antoni. In: S. FELIKSIK (ed.), *Słownik biologów polskich*, p. 301. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

MAJEWSKI T. 1987. Malinowski Edmund Franciszek. In: S. FELIKSIK (ed.), *Słownik biologów polskich*, pp. 349–351. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

MAJEWSKI T. 1987. Michalski Andrzej. In: S. FELIKSIK (ed.), *Słownik biologów polskich*, p. 365. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

MAJEWSKI T. 1987. Nespik Andrzej Władysław. In: S. FELIKSIK (ed.), *Słownik biologów polskich*, p. 388. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

MAJEWSKI T. 1987. Rejment-Grochowska Irena. In: S. FELIKSIK (ed.), *Słownik biologów polskich*, pp. 448–449. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

MAJEWSKI T. 1987. Wysocka-Bujalska Hanna Dobromiła. In: S. FELIKSIK (ed.), *Słownik biologów polskich*, pp. 595–596. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

MAJEWSKI T. & MIREK Z. 1987. Nowi członkowie honorowi Polskiego Towarzystwa Botanicznego. *Wiadom. Bot.* **31**(4): 197–202.

SUGIYAMA K. & MAJEWSKI T. 1987. On new species of the genus *Laboulbenia* (Laboulbeniomycetes, Ascomycotina) III. *Trans. Mycol. Soc. Japan* **28**: 121–136.

1988

CZYŻEWSKI J. & MAJEWSKI T. 1988. Doktor Jan Władysław Zub (1901–1982) i jego zasługi dla polskiej fitopatologii. *Ochrona Roślin* **32**(2): 15–17.

MAJEWSKI T. 1988. Some Laboulbeniales (Ascomycotina) collected in Japan I. Species from Shizuoka Prefecture. *Trans. Mycol. Soc. Japan* **29**: 33–54.

MAJEWSKI T. 1988. Some Laboulbeniales (Ascomycotina) collected in Japan II. Species on semiaquatic Hemiptera from Iriomote Island. *Trans. Mycol. Soc. Japan* **29**: 151–160.

MAJEWSKI T. 1988. Some Laboulbeniales (Ascomycotina) collected in Japan III. Species on coleopterous insects from Iriomote Island. *Trans. Mycol. Soc. Japan* **29**: 249–264.

1989

MAJEWSKI T. 1989. Flora Lilienfeldówna (1886–1977). *Wiadom. Bot.* **33**(3): 101–108.

MAJEWSKI T. 1989. Z żalobnej karty. [Stanisław Krzeszkiewicz 1899–1986]. *Przemysł Drzewny* **40**(7): 30.

MAJEWSKI T. & SUGIYAMA K. 1989. Some Laboulbeniales (Ascomycotina) collected in Japan IV. Additional species on coleopterous insects from Iriomote Island. *Trans. Mycol. Soc. Japan* **30**: 77–88.

1990

MAJEWSKI T. 1990. Rare and new Laboulbeniales from Poland. X. *Acta Mycol.* **23**(2; 1987): 97–108.

MAJEWSKI T. 1990. Rare and new Laboulbeniales from Poland. XI. *Acta Mycol.* **25**(1; 1989): 43–55.

MAJEWSKI T. 1990. Inż. Jan Miechowicz (1902–1987). *Sylwan* **133**(4; 1989): 55–56.

MAJEWSKI T. & MIREK Z. 1990. Pierwsi laureaci Medalu im. prof. W. Szafera. *Wiadom. Bot.* **34**(3): 37–39.

1991

MAJEWSKI T. 1991. Three new species of the Laboulbeniales (Fungi, Ascomycetes) from Poland. *Polish Bot. Stud.* **1**(1990): 121–126.

MAJEWSKI T. 1991. The genus *Siemaszkoa* (Fungi, Laboulbeniales) in Poland. *Polish Bot. Stud.* **2**: 219–229.

1992

MAJEWSKI T. 1992. Michał Szubert (1787–1860). *Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego* **53**(1990): 18–21.

MAJEWSKI T. 1992. Laboulbeniales. In: J. B. FALIŃSKI & W. MULENKO (eds), *Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Check-list of cryptogamous and seminal plant species recorded during the period 1987–1991 on the permanent plot V-100 (Project CRYPTO)*. *Phytocoenosis* **4**(N.S.), *Archivum Geobotanicum* **3**: 30.

MAJEWSKI T. 1992. Alina Doroszewska (1925–1989). *Wiadom. Bot.* **36**(1–2): 71–73.

MAJEWSKI T. 1992. Prof. Henryk Teleżyński (1905–1989). *Wiadom. Bot.* **36**(3–4): 55–57.

MAJEWSKI T. 1992. Botanika w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. In: S. CIEŚLIŃSKI (ed.), *49 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego Kielce, 1–5.09.1992. Roślina a człowiek. Streszczenia referatów i plakatów*, pp. 161–162. Polskie Towarzystwo Botaniczne, Kielce.

1993

KRYCZYŃSKI S. & MAJEWSKI T. 1993. The 90th birthday of Professor Józef Kochman, Ph.D. (Agr.), Doctor Honoris Causa of Warsaw University of Agriculture. *Phytopathologia Polonica* **5**: I–III.

- MAJEWSKI T. 1993. The history of the Botanic Garden of Warsaw University. In: A. ZEMANEK & B. ZEMANEK (eds), *Studies on the history of botanical gardens and arboreta in Poland. Polish Bot. Stud. Guideb. Ser. 9*: 123–135.
- MAJEWSKI T. 1993. Historia Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Warszawskiego. In: *175 lat Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Warszawskiego. Materiały konferencyjne*, pp. 3–10. Ogród Botaniczny Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa.
- 1994
- MAJEWSKI T. 1994. Wkład ks. Stanisława Bonifacego Jundziłła do rozwoju nauk przyrodniczych w Polsce. *Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego* **55**(1992): 75–83.
- MAJEWSKI T. 1994. The occurrence of the Laboulbeniales (Fungi, Ascomycetes) in natural forest communities in the Białowieża National Park, NE Poland. *Fragm. Florist. Geobot.* **39**(2): 479–501.
- MAJEWSKI T. 1994. The Laboulbeniales of Poland. *Polish Bot. Stud.* **7**: 1–466.
- 1995
- BUJAKIEWICZ A., CHLEBICKI A., CHMIEL M., LISIEWSKA M., MAJEWSKI T., MULENKO W. & SKIRGIELLO A. 1995. Fungi: Introduction. In: J. B. FALIŃSKI & W. MULENKO (eds), *Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. General problems and taxonomic groups analysis (Project CRYPTO)*. *Phytocoenosis* **7**(N.S.), *Archivum Geobotanicum* **4**: 87–89.
- BUJAKIEWICZ A., CHLEBICKI A., CHMIEL M., LISIEWSKA M., MAJEWSKI T., MULENKO W. & SKIRGIELLO A. 1995. Fungi: Summary. In: J. B. FALIŃSKI & W. MULENKO (eds), *Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. General problems and taxonomic groups analysis (Project CRYPTO)*. *Phytocoenosis* **7**(N.S.), *Archivum Geobotanicum* **4**: 159–164.
- MAJEWSKI T. 1995. Fungi: Laboulbeniales. In: J. B. FALIŃSKI & W. MULENKO (eds), *Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. General problems and taxonomic groups analysis (Project CRYPTO)*. *Phytocoenosis* **7**(N.S.), *Archivum Geobotanicum* **4**: 109–113.
- MAJEWSKI T. 1995. Andrzej Nespiak (1921–1981). In: J. B. FALIŃSKI & W. MULENKO (eds), *Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. General problems and taxonomic groups analysis (Project CRYPTO)*. *Phytocoenosis* **7**(N.S.), *Archivum Geobotanicum* **4**: 4.
- MAJEWSKI T. 1995. Profesor Józef Kochman 1903–1995. *Ochrona Roślin* **39**(12): 15.
- MAJEWSKI T. & MIREK Z. 1995. Członkowie honorowi Polskiego Towarzystwa Botanicznego. *Wiadom. Bot.* **38**(1–2): 9–29.
- ZAMORSKI Z., NOWICKI B. & MAJEWSKI T. 1995. Reakcje odmian pszenicy ozimej na porażenie przez *Puccinia striiformis* Westend. In: E. ARSENIUK, T. GÓRAL & P. C. CZEMBOR (eds), *Materiały 2-go krajowego sympozjum: Odporność roślin na choroby, szkodniki i niesprzyjające czynniki środowiska, 12–14 września 1995 r.*, pp. 183–188. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin, Radzików.
- 1996
- FALIŃSKI J. B., MULENKO W. & MAJEWSKI T. 1996. Zespoły badania nad rolą roślin zarodnikowych w zbiorowiskach leśnych Białowieżskiego Parku Narodowego Projekt Crypto. *Phytocoenosis* **8**(N.S.), *Seminarium Geobotanicum* **4**: 43–46.
- MAJEWSKI T. 1996. Józef Kochman (1903–1995). *Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego* **58**(1995): 56–57.
- MAJEWSKI T. 1996. Rare species, new for the flora of Białowieża Forest, new to the Polish flora, or new to science. In: J. B. FALIŃSKI & W. MULENKO (eds), *Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Functional groups analysis and general synthesis (Project CRYPTO 3)*. *Phytocoenosis* **8**(N.S.), *Archivum Geobotanicum* **6**: 217–219.
- MAJEWSKI T. 1996. Gatunki rzadkie, nowe dla flory Puszczy Białowieżskiej, nowe dla flory polskiej i nowe dla nauki. *Phytocoenosis* **8**(N.S.), *Seminarium Geobotanicum* **4**: 65–67.
- MAJEWSKI T. 1996. Materiały do historii Wydziału Ogrodniczego Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. Fundacja ‘Rozwój SGGW’, Warszawa.
- MAJEWSKI T. & MAJCHROWICZ I. 1996. Tadeusz Dominik prof. zw. dr hab. nauk przyrodniczych (1909–1980). In: J. RUTKOWSKI *et al.* (eds), *Ludzie nauki Szczecina w 50-leciu. Księga osiągnięć*. **1**: 43–50. Szczecińskie Towarzystwo Naukowe, Szczecin.
- MULENKO W. & MAJEWSKI T. 1996. Parasitism, parasites. In: J. B. FALIŃSKI & W. MULENKO (eds), *Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Functional groups analysis and general synthesis (Project CRYPTO 3)*. *Phytocoenosis* **8**(N.S.), *Archivum Geobotanicum* **6**: 37–68.
- 1997
- MAJEWSKI T. 1997. Laboulbeniales. In: J. B. FALIŃSKI & W. MULENKO (eds), *Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Ecological atlas of seminal and cryptogamous plants (Project CRYPTO 4)*. *Phytocoenosis* **9**(N.S.), *Supplementum Cartographiae Geobotanicae* **7**: 262–274.
- MAJEWSKI T. 1997. Dzieje Katedry Fitopatologii SGGW. Wykaz prac inżynierskich i magisterskich wykonanych w Katedrze Fitopatologii. Wykaz doktoratów pracowników i doktorantów Katedry Fitopatologii. Wykaz habilitacji pracowników Katedry Fitopatologii. Bibliografia publikacji wykonanych w Katedrze Fitopatologii SGGW. In: T. MAJEWSKI (ed.), *75 lat Katedry Fitopatologii Szkoły*

- Główniej Gospodarstwa Wiejskiego. Materiały historyczne*, pp. 3–19 & 53–143. Agencja EXIT, Warszawa.
- MAJEWSKI T. 1997. Grzyby z rzędu Laboulbeniales pasożytujące na owadach leśnych w Białowieżskim Parku Narodowym. In: S. MAZUR (ed.), *VI Sympozjum Ochrony Ekosystemów Leśnych. Waloryzacja ekosystemów leśnych metodami zoolindykacyjnymi. Jedlnia, 2–3 grudnia 1996*, pp. 202–204. Fundacja ‘Rozwój SGGW’, Warszawa.
- MAJEWSKI T. 1997. Skarżyńska-Gutowska Maria Apolonia. *Polski Słownik Biograficzny* 38(1): 92–93.
- MAJEWSKI T. & MULENKO W. 1997. Species index for Atlas. In: J. B. FALIŃSKI & W. MULENKO (eds), *Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Ecological atlas of seminal and cryptogamous plants (Project CRYPTO 4). Phytocoenosis 9(N.S.), Supplementum Cartographiae Geobotanicae 7*: 513–522.
- 1998
- MAJEWSKI T. 1998. Zaginiona monografia algologiczna Józefa Rostafińskiego. *Wiadom. Bot.* 42(2): 23–26.
- 1999
- MAJEWSKI T. 1999. New and rare Laboulbeniales (Ascomycetes) from the Białowieża Forest (NE Poland). *Acta Mycol.* 34(1): 7–41.
- 2000
- MAJEWSKI T. 2000. Andrzej Batko, człowiek i uczonec. In: T. MAJEWSKI (ed.), *Andrzej Batko, botanik, filozof, nauczyciel*, pp. 7–13. Uniwersytet Warszawski, Warszawa.
- MAJEWSKI T. 2000. Spis publikacji Andrzeja Batko. In: T. MAJEWSKI (ed.), *Andrzej Batko, botanik, filozof, nauczyciel*, pp. 37–41. Uniwersytet Warszawski, Warszawa.
- MAJEWSKI T. 2000. Źródła. In: T. MAJEWSKI (ed.), *Andrzej Batko, botanik, filozof, nauczyciel*, p. 42. Uniwersytet Warszawski, Warszawa.
- MAJEWSKI T. 2000. Edward Franciszek Glinka Janczewski. In: A. ZEMANEK (ed.), *Uniwersytet Jagielloński. Złota Księga Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi. Część I: biografie uczonych*, pp. 75–82. Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków.
- MAJEWSKI T. 2000. Wkład Józefa Rostafińskiego do poznania śluzowców (Myxomycetes). In: A. ZEMANEK (ed.), *Józef Rostafiński, botanik i humanista*, pp. 133–145 & figs 37–40. Polska Akademia Umiejętności, Komisja Historii Nauki, Kraków.
- MAJEWSKI T. 2000. Zaginiona monografia laminarii Józefa Rostafińskiego. In: A. ZEMANEK (ed.), *Józef Rostafiński, botanik i humanista*, pp. 165–168 & figs 43–46. Polska Akademia Umiejętności, Komisja Historii Nauki, Kraków.
- MAJEWSKI T. 2000. Bibliografia prac Józefa Rostafińskiego. In: A. ZEMANEK (ed.), *Józef Rostafiński, botanik i humanista*, pp. 253–299. Polska Akademia Umiejętności, Komisja Historii Nauki, Kraków.
- MAJEWSKI T. 2000. Bibliografia publikacji dotyczących Józefa Rostafińskiego. In: A. ZEMANEK (ed.), *Józef Rostafiński, botanik i humanista*, pp. 301–329. Polska Akademia Umiejętności, Komisja Historii Nauki, Kraków.
- 2001
- MAJEWSKI T. 2001. Sokołowski Marian Piotr Stanisław. *Polski Słownik Biograficzny* 40(2; 2000): 165–167.
- MAJEWSKI T. 2001. Bolesław Hryniewiecki as a populariser of the knowledge of plants. In: B. ZEMANEK (ed.), *Przyroda – nauka – kultura. Humanistyczny kontekst nauk przyrodniczych u progu XXI wieku*, pp. 71–77. Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk, Kraków (in Polish with English summary).
- MAJEWSKI T. 2001. Dr Wanda Rudnicka-Jezińska (1924–1999). *Wiadom. Bot.* 45(1–2): 55–57.
- MAJEWSKI T. 2001. Bolesław Hryniewiecki jako historyk botaniki. In: E. ZENKTELER (ed.), *Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego*, p. 154. Polskie Towarzystwo Botaniczne, Poznań.
- MAJEWSKI T. 2001. Ordo (rząd): Copeognatha [= Psocoptera] – gryzki. In: J. M. GUTOWSKI & B. JAROSZEWICZ (eds), *Catalogue of the fauna of Białowieża Primeval Forest*, p. 94. Instytut Badawczy Leśnictwa, Warszawa.
- MAJEWSKI T. 2001. Subordo (podrząd): Myxophaga. In: J. M. GUTOWSKI & B. JAROSZEWICZ (eds), *Catalogue of the fauna of Białowieża Primeval Forest*, p. 116. Instytut Badawczy Leśnictwa, Warszawa.
- MAJEWSKI T. 2001. Subfamilia (podrodzina): Platypyllinae [= Leptininae]. In: J. M. GUTOWSKI & B. JAROSZEWICZ (eds), *Catalogue of the fauna of Białowieża Primeval Forest*, p. 131. Instytut Badawczy Leśnictwa, Warszawa.
- MAJEWSKI T. 2001. Nauki biologiczne w działalności Towarzystwa Warszawskiego Przyjaciół Nauk i Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. In: Z. MIKULSKI (ed.), *200-lecie Towarzystwa Królewskiego Warszawskiego Przyjaciół Nauk*, pp. 75–82. Towarzystwo Naukowe Warszawskie, Warszawa.
- 2003
- MAJEWSKI T. 2003. Distribution and ecology of Laboulbeniales (Fungi, Ascomycetes) in the Białowieża Forest and its western foreland. *Phytocoenosis* 15(N.S.), *Supplementum Cartographiae Geobotanicae* 16: 1–144.
- MAJEWSKI T. 2003. Halina Jarmolińska-Adamczewska (1909–1998). *Wiadom. Bot.* 47(3–4): 51–53.
- 2004
- MAJEWSKI T. 2004. Jeszcze o ‘mykologii’. *Wiadom. Bot.* 48(1–2): 73–77.

- MAJEWSKI T. 2004. Starzycki Stanisław Jan. *Polski Słownik Biograficzny* **42**(3): 446–448.
- 2005
- MAJEWSKI T. 2005. Botany in the Warsaw-based journals 'Pamiętnik Fizjograficzny' and 'Wszecławiat'. *Analecta* **14**(1–2): 147–165 (in Polish with English summary).
- MAJEWSKI T. 2005. A word about *Poa huppenthalii* Raciborski. *Fragm. Florist. Geobot. Polonica* **12**(2): 399–402 (in Polish with English summary).
- MAJEWSKI T. 2005. An attempt to identify to cryptogamic plants in Syreniusz *Herbal* (1613). *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki* **50**(3–4): 183–196 (in Polish with English summary).
- NOWAK K. A. & MAJEWSKI T. 2005. Grzyby pasożytnicze roślin zebrane na Grojcu koło Żywca. Przyczynek do znajomości grzybów Beskidów Zachodnich. *Karta Groni (Żywiec)* **24**: 190–196.
- 2006
- MAJEWSKI T. 2006. Strankowski Michał. *Polski Słownik Biograficzny* **44**(2): 181–182.
- 2007
- MAJEWSKI T. 2007. Some additional Laboulbeniales (Ascomycetes) new to Poland. *Acta Mycol.* **41**(1; 2006): 65–72.
- MAJEWSKI T. & SOBICZEWSKI P. 2007. Wspomnienie. Maria Krystyna Łyskanowska. *Ochrona Roślin* **52**(1): 2.
- NOWAK K. A. & MAJEWSKI T. 2007. Grzyby pasożytnicze roślin Grojca. Przyczynek do znajomości grzybów Beskidów Zachodnich (2). *Gronie (Żywiec)* **4**: 155–165.
- PAWŁOWSKI J. & MAJEWSKI T. 2007. Wprowadzenie do edycji. In: G. BRZEK, *Historia zoologii w Polsce do drugiej wojny światowej. Rozprawy Wydziału Przyrodniczego Polskiej Akademii Umiejętności* **2**: 7–13.
- 2008
- MAJEWSKI T. 2008. In memoriam. Professor Dr Alina Skirgiełło (1911–2007). *Acta Mycol.* **43**(1): 113–119.
- MAJEWSKI T. 2008. Algae, lichens, mosses, liverworts, ferns, and lycophytes. Fungi. In: J. DE KONING, G. VAN UFFELEN, A. ZEMANEK & B. ZEMANEK (eds), *Drawn after Nature. The complete botanical watercolours of the 16th-century Libri Picturati*, pp. 68–73 & 140–143. KNNV Publishing, Zeist.
- MAJEWSKI T. 2008. The methods of collection and preservation of fungi of the order *Laboulbeniales*. In: W. MUŁENKO (ed.), *Mykologiczne badania terenowe, przewodnik metodyczny*. Wydawnictwo UMCS, Lublin (in Polish with English summary).
- MAJEWSKI T. 2008. Sclerosporales (Oomycota). In: W. MUŁENKO, T. MAJEWSKI & M. RUSZKIEWICZ-MICHALSKA (eds), *A preliminary checklist of micromycetes in Poland*, p. 44. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- MAJEWSKI T. 2008. Trichomycetes (Zygomycota). In: W. MUŁENKO, T. MAJEWSKI & M. RUSZKIEWICZ-MICHALSKA (eds), *A preliminary checklist of micromycetes in Poland*, p. 98. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- MAJEWSKI T. 2008. Eurotiales (Ascomycota). In: W. MUŁENKO, T. MAJEWSKI & M. RUSZKIEWICZ-MICHALSKA (eds), *A preliminary checklist of micromycetes in Poland*, pp. 146–147. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- MAJEWSKI T. 2008. Laboulbeniales (Ascomycota). In: W. MUŁENKO, T. MAJEWSKI & M. RUSZKIEWICZ-MICHALSKA (eds), *A preliminary checklist of micromycetes in Poland*, pp. 159–179. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- MAJEWSKI T. 2008. Pleosporales (Ascomycota). In: W. MUŁENKO, T. MAJEWSKI & M. RUSZKIEWICZ-MICHALSKA (eds), *A preliminary checklist of micromycetes in Poland*, p. 193–221. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- MAJEWSKI T. 2008. Laboulbeniales. Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. **4**. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- MAJEWSKI T. & RUSZKIEWICZ-MICHALSKA M. 2008. Peronosporales (Oomycota). In: W. MUŁENKO, T. MAJEWSKI & M. RUSZKIEWICZ-MICHALSKA (eds), *A preliminary checklist of micromycetes in Poland*, pp. 14–36. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- MAJEWSKI T. & RUSZKIEWICZ-MICHALSKA M. 2008. Erysiphales (Ascomycota). In: W. MUŁENKO, T. MAJEWSKI & M. RUSZKIEWICZ-MICHALSKA (eds), *A preliminary checklist of micromycetes in Poland*, pp. 126–146. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- MAJEWSKI T. & RUSZKIEWICZ-MICHALSKA M. 2008. Uredinales (Basidiomycota). In: W. MUŁENKO, T. MAJEWSKI & M. RUSZKIEWICZ-MICHALSKA (eds), *A preliminary checklist of micromycetes in Poland*, pp. 263–297. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- MAJEWSKI T., PIĄTEK M. & RUSZKIEWICZ-MICHALSKA M. 2008. Ustilaginales (Basidiomycota). In: W. MUŁENKO, T. MAJEWSKI & M. RUSZKIEWICZ-MICHALSKA (eds), *A preliminary checklist of micromycetes in Poland*, pp. 297–318. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- MUŁENKO W., MAJEWSKI T. & RUSZKIEWICZ-MICHALSKA M. (eds) 2008. A preliminary checklist of micromycetes in Poland. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.

2009

MAJEWSKI T. 2009. Trudne początki fitopatologii w Polsce. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* 9: 147–161.

MAJEWSKI T. & ZEMANEK A. 2009. Wkład osiągnięć botaniki polskiej do dziedzictwa światowego. In: I. STASIEWICZ-JASIUKOWA (ed.), *Wkład osiągnięć polskiej nauki i techniki do dziedzictwa światowego*, pp. 127–146. Komitet Historii Nauki i Techniki PAN, Wyższa Szkoła Filozoficzno-Pedagogiczna 'Ignatianum', Wydawnictwo WAM, Kraków – Warszawa.

2010

MAJEWSKI T. 2010. Botanika w Warszawie, zarys historyczny. Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Warszawa.

MAJEWSKI T. & ZEMANEK A. 2010. The contribution of Polish botany to world heritage. In: I. STASIEWICZ-JASIUKOWA (ed.), *The contribution of Polish science and technology to world heritage*, pp. 127–147. Jesuit University of Philosophy and Education 'Ignatianum', Publishing House Wydawnictwo WAM, Kraków – Warszawa.

LIST OF NEW NAMES BY TOMASZ MAJEWSKI

Peronosporales

Peronospora kochiae-scopariae Kochman & Majewski, *Bull. Acad. Polon. Sci., Ser. Sci. Biol.* **15**: 242. 1967.

Peronospora pocutica Majewski, *Acta Mycol.* **5**: 13. 1969.

Plasmopara centaureae-mollis Majewski, *Acta Mycol.* **4**: 218. 1968.

Laboulbeniales

Autophagomyces falcatus Majewski, *Acta Mycol.* **9**: 229. 1973.

Blasticomyces denigratus Majewski & K. Sugiyama, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **27**(4): 425. 1987(1986).

Botryandromyces Tavares & Majewski, *Mycotaxon* **3**: 195. 1976.

Cantharomyces robustus Majewski, *Acta Mycol.* **23**(2): 99. 1990.

Chitonomyces iriomotensis Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **29**(3): 254. 1988.

Corethromyces bialowiezensis Majewski, *Acta Mycol.* **34**: 9. 1999.

Corethromyces niger Majewski, *Acta Mycol.* **9**: 114. 1973.

Corethromyces shazawae Majewski & K. Sugiyama, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**(3): 295. 1985.

Cryptandromyces bibloplecti Majewski, *Acta Mycol.* **25**: 43. 1990.

Cryptandromyces bryaxidis Majewski, *Acta Mycol.* **34**: 9. 1999.

Cucujomyces rotundatus Majewski, *Acta Mycol.* **10**: 267. 1974.

Dimeromyces eparchi Y. B. Lee & Majewski, *Mycologia* **78**(3): 403. 1986.

Dimeromyces kusamae Majewski & K. Sugiyama, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**(2): 179. 1985.

Dimeromyces versicolor Majewski & K. Sugiyama, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**(3): 299. 1985.

Dimorphomyces acutus K. Sugiyama & Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**(2): 126. 1985.

Dimorphomyces baliensis K. Sugiyama & Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**(2): 129. 1985.

Dimorphomyces flabellatus Y. B. Lee & Majewski, *Mycologia* **78**(3): 403. 1986.

Dimorphomyces rotundatus K. Sugiyama & Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**(2): 130. 1985.

Dioicomyces borneensis Majewski & K. Sugiyama, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **27**(4): 428. 1987(1986).

Dioicomyces myrmecophilus Majewski, *Acta Mycol.* **9**: 115. 1973.

Dioicomyces verruculosus Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **29**(2): 156. 1988.

Dioicomyces yongboi Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **29**(2): 157. 1988.

Dipodomycetes phloeocharidis Majewski, *Acta Mycol.* **17**: 55. 1982.

Distolomyces euborelliae K. Sugiyama & Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**(2): 132. 1985.

Eucantharomyces taridii Majewski & K. Sugiyama, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**(2): 173. 1985.

Eucantharomyces variabilis Majewski & K. Sugiyama, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**(2): 170. 1985.

Euphoriomyces huggertii Majewski, *Acta Mycol.* **19**: 185. 1986.

Euphoriomyces octotemni Majewski, *Acta Mycol.* **9**: 232. 1973.

Euphoriomyces rossii Majewski, *Acta Mycol.* **16**: 143. 1981.

Euphoriomyces sugiyamae Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **29**(1): 37. 1988.

Euphoriomyces unilateralis Majewski, *Acta Mycol.* **34**: 13. 1999.

Fanniomyces Majewski, *Acta Mycol.* **8**: 229. 1972.

Hesperomyces biphylli K. Sugiyama & Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**(2): 135. 1985.

Hesperomyces forficulae Majewski, *Acta Mycol.* **9**: 207. 1974.

Hesperomyces papuanus Majewski & K. Sugiyama, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**(2): 181. 1985.

Hydrophilomyces atroseptatus Majewski, *Polish Bot. Stud.* **7**: 56. 1994.

Hydrophilomyces gracilis Majewski, *Acta Mycol.* **10**: 272. 1974.

Hydrophilomyces hamatus Majewski, *Acta Mycol.* **10**: 274. 1974.

Hydrophilomyces pusillus Majewski, *Acta Mycol.* **19**: 186. 1986.

Kainomyces rehmanii Majewski, *Polish Bot. Stud.* **1**: 121. 1991.

Laboulbenia admirabilis Y. B. Lee & Majewski, *Mycologia* **78**(3): 401. 1986.

Laboulbenia amphicis K. Sugiyama & Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **28**(2): 122. 1987.

Laboulbenia anatrighidis Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **29**(3): 259. 1988.

Laboulbenia atroseptata Majewski, *Acta Mycol.* **25**(1): 45. 1990(1989).

- Laboulbenia baliensis* K. Sugiyama & Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**(2): 136. 1985.
- Laboulbenia calathi* Majewski, *Polish Bot. Stud.* **7**: 89. 1994.
- Laboulbenia collae* Majewski, *Polish Bot. Stud.* **7**: 104. 1994.
- Laboulbenia curculionidicola* K. Sugiyama & Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **28**(2): 133. 1987.
- Laboulbenia encaustis* K. Sugiyama & Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **28**(2): 121. 1987.
- Laboulbenia flabelliformis* K. Sugiyama & Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **28**(2): 127. 1987.
- Laboulbenia indohii* K. Sugiyama & Majewski [as 'indohi'], *Trans. Mycol. Soc. Japan* **28**(2): 130. 1987.
- Laboulbenia kurosae* K. Sugiyama & Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **28**(2): 126. 1987.
- Laboulbenia micropedini* Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **29**(3): 260. 1988.
- Laboulbenia mochtheri* Majewski & K. Sugiyama, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **27**(4): 434. 1987(1986).
- Laboulbenia oxyglymmatis* K. Sugiyama & Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**(3): 281. 1985.
- Laboulbenia perigonae* Majewski & K. Sugiyama, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **27**(4): 435. 1987(1986).
- Laboulbenia peruviana* K. Sugiyama & Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **28**(2): 131. 1987.
- Laboulbenia protuberans* K. Sugiyama & Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**(3): 282. 1985.
- Laboulbenia pucallpae* K. Sugiyama & Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **28**(2): 124. 1987.
- Laboulbenia tenera* Majewski, *Polish Bot. Stud.* **7**: 112. 1994.
- Laboulbenia timurensis* Majewski & K. Sugiyama, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **27**(4): 436. 1987(1986).
- Laboulbenia trochantericola* K. Sugiyama & Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**(3): 277. 1985.
- Laboulbenia yurikoe* K. Sugiyama & Majewski [as 'yurikoi'], *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**(2): 139. 1985.
- Misgomyces annae* Majewski, *Acta Mycol.* **9**: 118. 1973.
- Misgomyces flexus* Majewski *Acta Mycol.* **9**: 119. 1973.
- Monoicomyces balazyi* Majewski, *Polish Bot. Stud.* **7**: 199. 1994.
- Monoicomyces bolitocharae* Majewski, *Polish Bot. Stud.* **7**: 193. 1994.
- Monoicomyces labiatus* Majewski, *Acta Mycol.* **20**: 234. 1986.
- Monoicomyces mathiatis* Majewski, *Acta Mycol.* **25**: 49. 1990.
- Monoicomyces yamamotoi* Majewski & K. Sugiyama, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**(3): 305. 1985.
- Phaulomyces ptilii* Majewski, *Acta Mycol.* **34**: 26. 1999.
- Rhachomyces insularis* Majewski & K. Sugiyama, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**(2): 174. 1985.
- Rhynchophoromyces hydrobii* Majewski, *Acta Mycol.* **7**: 274. 1972.
- Rickia georgii* Majewski, *Acta Mycol.* **19**: 188. 1986.
- Rickia lordithonis* Majewski & K. Sugiyama, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**(3): 308. 1985.
- Rickia pachylaelapis* Majewski, *Acta Mycol.* **17**: 57. 1982.
- Rickia polonica* Majewski, *Acta Mycol.* **10**: 276. 1974.
- Rickia proteini* Majewski, *Acta Mycol.* **19**: 191. 1986.
- Rickia ptiliidarum* Majewski, *Acta Mycol.* **17**: 59. 1982.
- Rickia sakaii* Majewski & K. Sugiyama, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**(2): 185. 1985.
- Rickia sakkae* K. Sugiyama & Majewski, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **26**(4): 458. 1985.
- Rickia stellata* Majewski, *Acta Mycol.* **20**: 236. 1986.
- Siemaszkoa* Tavares & Majewski, *Mycotaxon* **3**: 202. 1976.
- Siemaszkoa ramificans* Majewski, *Polish Bot. Stud.* **2**: 224. 1991.
- Siemaszkoa valida* Majewski, *Polish Bot. Stud.* **2**: 227. 1991.
- Stichomyces europaeus* Majewski, *Acta Mycol.* **9**(1): 121. 1973.
- Stigmatomyces biformis* Majewski, *Acta Mycol.* **25**: 50. 1990.
- Stigmatomyces minilimosinae* Majewski, *Polish Bot. Stud.* **1**: 122. 1991.
- Stigmatomyces pedunculatus* Majewski, *Acta Mycol.* **8**(2): 231. 1972.
- Stigmatomyces trianguliapicalis* Majewski, *Acta Mycol.* **8**(2): 234. 1972.
- Tavaresiella* Majewski, *Acta Mycol.* **16**: 147. 1980.
- Tavaresiella hebri* Majewski, *Acta Mycol.* **16**: 148. 1981.
- Thripomyces tessinensis* Majewski, *Polish Bot. Stud.* **1**: 125. 1991.
- Triceromyces* Majewski, *Acta Mycol.* **16**: 149. 1980.
- Triceromyces balazucii* Majewski, *Acta Mycol.* **16**: 150. 1981.

Zodiomyces odae Majewski & K. Sugiyama, *Trans. Mycol. Soc. Japan* **30**(1): 83. 1989.

Uredinales

Uromyces visci Majewski & K. A. Nowak, *Bull. Soc. Mycol. France* **98**: 373. 1982.

Ustilaginales

Ustilago rwandensis Majewski & K. A. Nowak, *Bull. Soc. Mycol. France* **98**: 374. 1982.

Anamorphic fungi

Acariniola basalipunctata Majewski & Wiśniewski, *Acta Mycol.* **14**: 9. 1978.

Acariniola subbasalipunctata Majewski & Wiśniewski, *Acta Mycol.* **14**: 7. 1978.

Thaxteriola moseri Majewski & Wiśniewski, *Acta Mycol.* **14**: 5. 1978.