

D: ZAKŁAD MYKOLOGII

Marcin Piątek

**NOWE TAKSONY, KOMBINACJE I NAZWY DLA GRZYBÓW  
ZAPROPONOWANE W ZAKŁADZIE MYKOLOGII  
W LATACH 1953–2012**

Pracownicy Załasu Mykologii są autorami lub współautorami szeregu nowych taksonów grzybów (w dawnym, szerokim znaczeniu): rodzin, rodzajów, gatunków, podgatunków, odmian i form, nowych nazw oraz nowych kombinacji nomenklatorycznych. Helena Krzemieniewska w czasie pracy w Instytucie Botaniki Polskiej Akademii Nauk opisała jeden gatunek śluzowca nowy dla nauki oraz zaproponowała jedną nową kombinację nomenklatoryczną. Tomasz Majewski jako pracownik w tejże instytucji jest autorem lub współautorem sześciu nowych nazw rodzajowych, opisał 89 gatunków nowych dla nauki oraz zaproponował 15 nowych kombinacji nomenklatorycznych. Andrzej Chlebicki, jako autor lub współautor, opisał 17 nowych gatunków grzybów, jeden podgatunek i dwie odmiany oraz zaproponował cztery nowe kombinacje nomenklatoryczne. Władysław Wojewoda zaproponował jedną nową nazwę gatunkową oraz 54 nowe kombinacje nomenklatoryczne. Marcin Piątek jest autorem lub współautorem nazwy jednej nowej rodziny, sześciu rodzajów, 22 gatunków oraz 30 kombinacji nomenklatorycznych. Anna Ronikier, jako autor lub współautor, opisała cztery nowe gatunki i zaproponowała jedną nową kombinację nomenklatoryczną. Ogółem pracownicy Zakładu są autorami lub współautorami 256 nowych nazw grzybów w szerokim znaczeniu, w tym jednej nowej rodziny, 12 rodzajów, 134 gatunków, 3 taksonów wewnętrzgatunkowych oraz 105 kombinacji nomenklatorycznych.

**Rodziny (families)**

*Phaeotrametaceae* Popoff ex M.Piątek, Mycotaxon 91: 181 (2005)

**Rodzaje (genera)**

*Acariniola* T.Majewski & J.Wiśn., Acta Mycol. 14(1–2): 7 (1978)

*Antherospora* R.Bauer, M.Lutz, Begerow, M.Piątek & Vánky, Mycol. Res. 112(11): 1300 (2008)

- Botryandromyces* I.I.Tav. & T.Majewski, Mycotaxon 3(2): 195 (1976)  
*Cabalodontia* M.Piątek, Polish Bot. J. 49(1): 2 (2004)  
*Fanniomyces* T.Majewski, Acta Mycol. 8(2): 229 (1972)  
*Flamingomyces* R.Bauer, M.Lutz, M.Piątek, Vánky & Oberw., Mycol. Res. 111(10): 1202 (2007)  
*Kochmania* M.Piątek, Mycotaxon 92: 34 (2005)  
*Parvulago* R.Bauer, L.Kutz, M.Piątek, Vánky & Oberw., Mycol. Res. 111(10): 1203 (2007)  
*Shivasia* Vánky, M.Lutz & M.Piątek, IMA Fungus 3(2): 147 (2012)  
*Siemaszkoa* I.I.Tav. & T.Majewski, Mycotaxon 3(2): 202 (1976)  
*Tavaresiella* T.Majewski, Acta Mycol. 16(1): 147 (1980)  
*Triceromyces* T.Majewski, Acta Mycol. 16(1): 149 (1980)

### **Gatunki (species)**

- Acariniola basalipunctata* T.Majewski & J.Wiśn., Acta Mycol. 14(1–2): 9 (1978)  
*Acariniola subbasalipunctata* T.Majewski & J.Wiśn., Acta Mycol. 14(1–2): 7 (1978)  
*Antherospora tractemae* M.Piątek & M.Lutz, IMA Fungus 2(2): 139 (2011)  
*Antherospora vindobonensis* R.Bauer, M.Lutz, Begerow, M.Piątek & Vánky, Mycol. Res. 112(11): 1304 (2008)  
*Anthracoidea mulenkoi* M.Piątek, Nova Hedwigia 83(1–2): 110 (2006)  
*Anthracoidea stenocarpae* Chleb., Mycotaxon 83: 282 (2002) ['stenocarpa']  
*Autophagomyces falcatus* T.Majewski, Acta Mycol. 9(2): 229 (1973)  
*Blasticomyces denigratus* T.Majewski & K.Sugiy., Trans. Mycol. Soc. Japan 27(4): 425 (1987)(1986).  
*Cantharomyces robustus* T.Majewski, Acta Mycol. 23(2): 99 (1990)  
*Chitonomycetes iriomotensis* T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 29(3): 254 (1988)  
*Cintractia bulbostylidicola* M.Piątek & Vánky, Nova Hedwigia 85(1–2): 188 (2007)  
*Cintractia majewskii* M.Piątek & Vánky, Polish Bot. J. 50(1): 1 (2005)  
*Corethromyces niger* T.Majewski, Acta Mycol. 9(1): 114 (1973)  
*Corethromyces shazawae* T.Majewski & K.Sugiy., Trans. Mycol. Soc. Japan 26(3): 295 (1985)  
*Cryptoandromyces bibloplecti* T.Majewski, Acta Mycol. 25(1): 43 (1990)[1989].  
*Cucujomyces rotundatus* T.Majewski, Acta Mycol. 10(2): 267 (1974)  
*Cyathicula brunneospora* M. Chlebická & Chleb., Mycotaxon 100: 38 (2007)  
*Didymium nigrum* Krzemien., Acta Soc. Bot. Polon. 29: 169 (1960)  
*Dimeromyces eparchi* Y.B.Lee & T.Majewski, Mycologia 78(3): 403 (1986)  
*Dimeromyces kusamae* T.Majewski & K.Sugiy., Trans. Mycol. Soc. Japan 26(2): 179 (1985)  
*Dimeromyces versicolor* T.Majewski & K.Sugiy., Trans. Mycol. Soc. Japan 26(3): 299 (1985)  
*Dimorphomyces acutus* K.Sugiy. & T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 26(2): 126 (1985)  
*Dimorphomyces baliensis* K.Sugiy. & T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 26(2): 129 (1985)  
*Dimorphomyces flabellatus* Y.B.Lee & T.Majewski, Mycologia 78(3): 403 (1986)  
*Dimorphomyces rotundatus* K.Sugiy. & T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 26(2): 130 (1985)  
*Dioicomycetes borneensis* T.Majewski & K.Sugiy., Trans. Mycol. Soc. Japan 27(4): 428 (1987)[1986].  
*Dioicomycetes myrmecophilus* T.Majewski, Acta Mycol. 9(1): 115 (1973)  
*Dioicomycetes vericulosus* T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 29(2): 156 (1988)

- Dioicomycetes yongboi* T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 29(2): 157 (1988)
- Dipodomycetes phloeocharidis* T.Majewski, Acta Mycol. 17(1–2): 55 (1981)
- Distolomyces euborelliae* K.Sugiy. & T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 26(2): 132 (1985)
- Doassansiopsis caldesiae* M.Piątek & Vánky, Mycologia 100(4): 663 (2008)
- Entyloma crepidis-tectori* M.Piątek, Polish Bot. J. 51(2): 165 (2006)
- Eucanthalomyces taridii* T.Majewski & K.Sugiy., Trans. Mycol. Soc. Japan 26(2): 173 (1985)
- Eucanthalomyces variabilis* T.Majewski & K.Sugiy., Trans. Mycol. Soc. Japan 26(2): 170 (1985)
- Euphoriomycetes huggertii* T.Majewski, Acta Mycol 19(2): 185 (1985)[1983].
- Euphoriomycetes octotemni* T.Majewski, Acta Mycol. 9(2): 232 (1973)
- Euphoriomycetes rossii* T.Majewski, Acta Mycol. 16(1): 143 (1980)
- Euphoriomycetes sugiyamae* T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 29(1): 37 (1988)
- Exobasidium darwini* M.Piątek & M.Lutz, Mycol. Progr. 11(2): 367 (2012)
- Exobasidium gomezii* Chleb. & M. Chlewická, Nova Hedwigia 85(1–2): 146 (2007)
- Fuscolachnum hainesii* Chleb. & Suková, Mycotaxon 93: 106 (2005)
- Hesperomyces biphylli* K.Sugiy. & T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 26(2): 135 (1985)
- Hesperomyces forciculae* T.Majewski, Acta Mycol. 10(2): 270 (1974)
- Hesperomyces papuanus* T.Majewski & K.Sugiy., Trans. Mycol. Soc. Japan 26(2): 181 (1985)
- Hydrophilomyces gracilis* T.Majewski, Acta Mycol. 10(2): 272 (1974)
- Hydrophilomyces hamatus* T.Majewski, Acta Mycol. 10(2): 274 (1974)
- Hydrophilomyces pusillus* T.Majewski, Acta Mycol. 19(2): 186 (1985)[1983]
- Kainomyces rehmanii* T.Majewski, Polish Bot. Stud. 1: 121 (1990)
- Laboulbenia admirabilis* Y.B. Lee & T.Majewski, Mycologia 78(3): 401 (1986)
- Laboulbenia amphicis* K.Sugiy. & T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 28(2): 122 (1987)
- Laboulbenia anatrichidis* T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 29(3): 259 (1988)
- Laboulbenia atroseptata* T.Majewski, Acta Mycol. 25(1): 45 (1990)[1989]
- Laboulbenia baliensis* K.Sugiy. & T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 26(2): 136 (1985)
- Laboulbenia curculionidicola* K.Sugiy. & T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 28(2): 133 (1987)
- Laboulbenia encaustis* K.Sugiy. & T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 28(2): 121 (1987)
- Laboulbenia flabelliformis* K.Sugiy. & T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 28(2): 127 (1987)
- Laboulbenia indohii* K.Sugiy. & T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 28(2): 130 (1987)
- Laboulbenia kurosae* K.Sugiy. & T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 28(2): 126 (1987)
- Laboulbenia micropedini* T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 29(3): 260 (1988)
- Laboulbenia mochtheri* T.Majewski & K.Sugiy., Trans. Mycol. Soc. Japan 27(4): 434 (1987)[1986]
- Laboulbenia oxyglymmatis* K.Sugiy. & T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 26(3): 281 (1985)
- Laboulbenia perigonae* T.Majewski & K.Sugiy., Trans. Mycol. Soc. Japan 27(4): 435 (1987)[1986]
- Laboulbenia peruviana* K.Sugiy. & T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 28(2): 131 (1987)
- Laboulbenia protuberans* K.Sugiy. & T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 26(3): 282 (1985)
- Laboulbenia pucallpae* T.Majewski & K.Sugiy., Trans. Mycol. Soc. Japan 28(2): 124 (1987)
- Laboulbenia timurensis* T.Majewski & K.Sugiy., Trans. Mycol. Soc. Japan 27(4): 436 (1987)[1986]
- Laboulbenia trochantericola* K.Sugiy. & T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 26(3): 277 (1985)
- Laboulbenia yurikoe* K.Sugiy. & T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 26(2): 139 (1985) ['yurikoi']

- Lachnum uralense* Chleb., Monogr. Bot. 90: 84 (2002)
- Lamproderma argenteobrunneum* A.Ronikier, Lado & Mar.Mey., Mycologia 102(3): 719 (2010)
- Lamproderma kowalskii* A.Ronikier, Lado & Mar.Mey., Mycologia 102(3): 722 (2010)
- Leptosphaeria holmiorum* Chleb., Mycotaxon 86: 218 (2003)
- Leptosphaerulina sibirica* Chleb., Monogr. Bot. 90: 115 (2002)
- Lophium igoschinae* Chleb., Acta Soc. Bot. Polon. 70(4): 295 (2001)
- Marasmius epidryas* Kühner ex A.Ronikier, Mycol. Progr. 8(4): 381 (2009)
- Melanomma margaretae* Chleb., Monogr. Bot. 90: 91 (2002)
- Microbotryum adenopetalae* M.Lutz, Kemler & Chleb., Mycol. Res. 112(11): 1287 (2008)
- Microbotryum bardanense* Chleb. & Suková, Mycotaxon 93: 150 (2005)
- Microbotryum chloranthae-verrucosum* M.Lutz, Göker, M.Piątek, Kemler, Begerow & Oberw., Mycol. Progr. 4(3): 233 (2005)
- Microbotryum heliospermae* M.Piątek & M.Lutz, Fungal Biol. 116(2): 192 (2012)
- Microbotryum minuartiae* M.Lutz, M.Piątek & Kemler, Mycol. Res. 112(11): 1287 (2008)
- Microbotryum saponariae* M.Lutz, Göker, M.Piątek, Kemler, Begerow & Oberw., Mycol. Progr. 4(3): 233 (2005)
- Microbotryum silenes-acaulis* M.Lutz, M.Piątek & Kemler, Mycol. Res. 112(11): 1289 (2008)
- Misgomyces annae* T.Majewski, Acta Mycol. 9(1): 118 (1973)
- Misgomyces flexus* T.Majewski, Acta Mycol. 9(1): 119 (1973)
- Monoicomycetes labiatus* T.Majewski, Acta Mycol. 20(2): 234 (1986)[1984]
- Monoicomycetes matthiatis* T.Majewski, Acta Mycol. 25(1): 49 (1990)[1989]
- Monoicomycetes yamamotoi* T.Majewski & K.Sugiy., Trans. Mycol. Soc. Japan 26(3): 305 (1985)
- Peronospora kochiae-scopariae* Kochman & T.Majewski, Bull. Acad. Polon. Sci., Cl. V, Sér. Sci. Biol. 15(4): 242 (1967)
- Peronospora pocutica* T.Majewski, Acta Mycol. 5(2): 14 (1969)
- Phakopsora dissotidis* R. Berndt & M.Piątek, Sydowia 60(1): 16 (2008)
- Pirottaea atrofusca* Chleb. & M.Chlewická, Mycotaxon 100: 45 (2007)
- Plasmopara centaureae-mollis* T.Majewski, Acta Mycol. 4(2): 218 (1968)
- Protoventuria juniperina* Chleb., Mycotaxon 110: 446 (2009)
- Rhachomyces insularis* T.Majewski & K.Sugiy., Trans. Mycol. Soc. Japan 26(2): 174 (1985)
- Rhynchophoromyces hydrobii* T.Majewski, Acta Mycol. 7(2): 274 (1972)[1971]
- Rickia georgii* T.Majewski, Acta Mycol. 19(2): 188 (1985)[1983]
- Rickia lordithonis* T.Majewski & K.Sugiy., Trans. Mycol. Soc. Japan 26(3): 308 (1985)
- Rickia pachylaelapis* T.Majewski, Acta Mycol. 17(1–2): 57 (1981)
- Rickia polonica* T.Majewski, Acta Mycol. 10(2): 276 (1974)
- Rickia proteini* T.Majewski, Acta Mycol. 19(2): 191 (1985)[1983]
- Rickia ptiliidarum* T.Majewski, Acta Mycol. 17(1–2): 59 (1981)
- Rickia sakaii* T.Majewski & K.Sugiy., Trans. Mycol. Soc. Japan 26(2): 185 (1985)
- Rickia sakcae* K.Sugiy. & T.Majewski, Trans. Mycol. Soc. Japan 26(4): 458 (1985)
- Rickia stellata* T.Majewski, Acta Mycol. 20(2): 236 (1986)[1984]
- Siemaszkoa ramificans* T.Majewski, Polish Bot. Stud. 2: 224 (1991).
- Siemaszkoa valida* T.Majewski, Polish Bot. Stud. 2: 227 (1991)

- Simocybe montana* E.Horak & A.Ronikier, Mycol. Progr. 10(4): 440 (2011)
- Sporisorium austroafricanum* M.Piątek, Ann. Bot. Fenn. 46(5): 426 (2008)
- Sporisorium kenyani* M.Piątek, Polish Bot. J. 51(2): 160 (2006)
- Sporisorium warambiense* M.Piątek & R.G.Shivas, Mycol. Progr. 10(1): 58 (2011)
- Stichomyces europaeus* T.Majewski, Acta Mycol. 9(1): 121 (1973)
- Stigmatomyces biformis* T.Majewski, Acta Mycol. 25(1): 50 (1990)[1989]
- Stigmatomyces minilimosinae* T.Majewski, Polish Bot. Stud. 1: 122 (1990)
- Stigmatomyces pedunculatus* T.Majewski, Acta Mycol. 8(2): 231 (1972)
- Stigmatomyces trianguliapicalis* T.Majewski, Acta Mycol. 8(2): 234 (1972)
- Tavaresiella hebri* T.Majewski, Acta Mycol. 16(1): 148 (1980)
- Testicularia africana* Vánky & M.Piątek, Mycol. Balcan. 3(2–3): 164 (2006)
- Thaxteriola moseri* T.Majewski & J.Wiśn., Acta Mycol. 14(1–2): 5 (1978)
- Thripomyces tessinensis* T.Majewski, Polish Bot. Stud. 1: 125 (1990)
- Tiarospora pirozynskii* Chleb., Monogr. Bot. 90: 119 (2002)
- Tremella lloydiae-candidae* Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 152 (1981) ['lloydii-candida']
- Triceromyces balazucii* T.Majewski, Acta Mycol. 16(1): 150 (1980)
- Trichometasphaeria barriae* Chleb., Mycotaxon 110: 448 (2009)
- Urceolella dryadicola* Raity. & Chleb., Mycotaxon 86: 222 (2003)
- Urocystis deschampsiae* M.Piątek, Polish Bot. J. 51(2): 167 (2006)
- Urocystis rostrariae* M.Piątek, Mycotaxon 97: 120 (2006)
- Urocystis skirgielloae* M.Piątek, Acta Mycol. 41(1): 8 (2006) ['skirgielloi']
- Uromyces visci* T.Majewski & K.A.Nowak, Bull. Soc. Mycol. France 98(4): 373 (1982)
- Ustilago aldabrensis* M.Piątek & Vánky, Mycol. Progr. 6(4): 214 (2007)
- Ustilago rwandensis* T.Majewski & K.A.Nowak, Bull. Soc. Mycol. France 98(4): 374 (1982)
- Veronaea thylacospermi* Chleb., Mycotaxon 110: 449 (2009)
- Zodiomyces odae* T.Majewski & K.Sugiy., Trans. Mycol. Soc. Japan 30(1): 83 (1989)

### ***Podgatunki (subspecies)***

*Diatrypella favacea* (Fr.) Ces. & De Not. subsp. *nespiakii* Chleb., Trans. Brit. Mycol. Soc. 86(3): 446 (1986)

### ***Odmiany (varietas)***

*Diatrype subaffixa* (Schwein) Cooke var. *rappazii* Chleb., Sydowia 47(1): 24 (1995)

*Odontotrema alpinum* (Sacc.) L.Holm var. *octopartitum* Raity. & Chleb., Mycotaxon 86: 221 (2003)

### ***Nowe kombinacje (new combinations)***

*Achroomyces arrhytidiae* (L.S.Olive) Wojewoda, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 8: 245 (1977) ['arrhytidiae']

*Achroomyces australis* (McNabb) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 209 (1981)

*Achroomyces blastomyces* (A.Möller) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 201 (1981)

*Achroomyces brunneus* (G.W.Martin) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 202 (1981)

- Achroomyces carneus* (Pat.) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 202 (1981)
- Achroomyces carolinianus* (Coker) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 201 (1981)
- Achroomyces cissi* (Pat.) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 208 (1981)
- Achroomyces decipiens* (G.W.Martin) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 204 (1981)
- Achroomyces fibrosus* (Pat.) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 202 (1981)
- Achroomyces fimetarius* (Schumach.) Wojewoda, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 8: 248 (1977)
- Achroomyces lagerstroemiae* (Coker) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 203 (1981)
- Achroomyces longibasidius* (Lowy) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 207 (1981)
- Achroomyces microsporus* (McNabb) Wojewoda, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 8: 253 (1977)
- Achroomyces micrus* (Bourdot & Galzin) Wojewoda, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 8: 252 (1977)
- Achroomyces mycophilus* (Burds. & Gilb.) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 199 (1981)
- Achroomyces opalinus* (P.H.B.Talbot) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 208 (1981)
- Achroomyces peniophorae* (Bourdot & Galzin) Wojewoda, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 8: 246 (1977)
- Achroomyces pustulatus* (G.W.Martin & Cain) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 205 (1981)
- Achroomyces sebaceus* (Berk. & Broome) Wojewoda, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 8: 243 (1977)
- Achroomyces sphaerosporus* (G.W.Martin) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 203 (1981)
- Achroomyces subvestitus* (L.S.Olive) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 206 (1981)
- Achroomyces succineus* (Pat.) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 205 (1981)
- Achroomyces unisporus* (L.S.Olive) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 205 (1981)
- Achroomyces vestitus* (Bourdot & Galzin) Wojewoda, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 8: 251 (1977)
- Albugo portulacearum* (Schltdl.) Kochman & T.Majewski, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 4: 46 (1970)
- Antherospora albucae* (Syd. & P.Syd.) R.Bauer, M.Lutz, Begerow, M.Piątek & Vánky, Mycol. Res. 112(11): 1300 (2008)
- Antherospora peglerae* (Bubák, Syd. & P.Syd.) R.Bauer, M.Lutz, Begerow, M.Piątek & Vánky, Mycol. Res. 112(11): 1301 (2008)
- Antherospora scillae* (Cif.) R.Bauer, M.Lutz, Begerow, M.Piątek & Vánky, Mycol. Res. 112(11): 1301 (2008)
- Antherospora tourneuxii* (A.A.Fisch.Waldh.) R.Bauer, M.Lutz, Begerow, M.Piątek & Vánky, Mycol. Res. 112(11): 1302 (2008)
- Antherospora urginea* (Maire) R.Bauer, M.Lutz, Begerow, M.Piątek & Vánky, Mycol. Res. 112(11): 1304 (2008)
- Antherospora vaillantii* (Tul. & C. Tul.) R.Bauer, M.Lutz, Begerow, M.Piątek & Vánky, Mycol. Res. 112(11): 1304 (2008)
- Anthracoidea disciformis* (Liro) M.Piątek, IMA Fungus 3(1): 40 (2012)
- Anthracoidea leioderma* (Lagerh.) Kochman & T.Majewski, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 5: 111 (1973)
- Anthracoidea turfosa* (Syd.) Kochman & T.Majewski, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 5: 118. (1973) [izonim *Anthracoidea turfosa* (Syd.) Kukkonen 1963].
- Basidiocladus asperum* (L.S.Olive) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 90 (1981)
- Basidiocladus burtii* (Bres.) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 94 (1981)
- Basidiocladus minutisporum* (McNabb) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 88 (1981)
- Basidiocladus nikau* (McNabb) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 88 (1981)
- Basidiocladus spinosum* (L.S.Olive) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 91 (1981)
- Botryomycetes heteroceratis* (Thaxt.) I.I.Tav. & T.Majewski, Mycotaxon 3(2): 195 (1976)

- Botryandromyces heteroceri* (Maire) I.I.Tav. & T.Majewski, Mycotaxon 3(2): 196 (1976)
- Bremia geminata* (Unger) Kochman & T.Majewski, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 4: 82 (1970) ['gemmifera'].
- Bremia stellata* (Desm.) Kochman & T.Majewski, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 4: 82 (1970).
- Cabalodontia bresadolae* (Parmasto) M.Piątek, Polish Bot. J. 49(1): 2 (2004), *nom. inval.*
- Cabalodontia cretacea* (Romell ex Bourdot & Galzin) M.Piątek, Polish Bot. J. 49(1): 2 (2004)
- Cabalodontia livida* (Fr. ex Burt) M.Piątek, Polish Bot. J. 49(1): 3 (2004)
- Cabalodontia queletii* (Bourdotted & Galzin) M.Piątek, Polish Bot. J. 49(1): 3 (2004)
- Cabalodontia subcretacea* (Litsch.) M.Piątek, Polish Bot. J. 49(1): 3 (2004)
- Cyathicula melanospora* (Rehm) M.Chlebická & Chleb., Mycotaxon 100: 42 (2007)
- Cyathicula* sect. *Scelobelonium* (Sacc.) M.Chlebická & Chleb., Mycotaxon 100: 44 (2007)
- Didymosphaerella spartii* (Fabre) Chleb., Mycotaxon 110: 444 (2009)
- Entyloma martindalei* (Peck) M.Piątek, Mycotaxon 93: 324 (2005)
- Exidia livecens* (Bres.) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 131 (1981)
- Exidiopsis evanescens* (Hauerslev) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 108 (1981)
- Exidiopsis fungicola* (Hauerslev) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 107 (1981)
- Exidiopsis gloeophora* (Oberw.) Wojewoda, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 8: 111 (1977)
- Exidiopsis inclusa* (Oberw.) Wojewoda, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 8: 105 (1977)
- Exidiopsis interna* (Poelt & Oberw.) Wojewoda, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 8: 105 (1977)
- Exidiopsis invisibilis* (Oberw.) Wojewoda, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 8: 103 (1977)
- Exidiopsis longispora* (Hauerslev) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 107 (1981)
- Exidiopsis novae-zelandiae* (McNabb) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 117 (1981)
- Exidiopsis subfarinacea* (Hauerslev) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 109 (1981)
- Exidiopsis tawa* (McNabb) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 118 (1981)
- Exidiopsis umbrina* (D.P. Rogers) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 114 (1981)
- Exidiopsis vermicifera* (Oberw.) Wojewoda, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 8: 100 (1977)
- Fanniomyces ceratophorus* (Whisler) T.Majewski, Acta Mycol. 8(2): 230 (1972)
- Flamingomyces ruppiiæ* (Feldm.-Maz.) R.Bauer, M.Lutz, M.Piątek, Vánky & Oberw., Mycol. Res. 111(10): 1203 (2007)
- Haploporus nanosporus* (A.David & Rajchenb.) M.Piątek, Ann. Bot. Fenn. 42(1): 24 (2005)
- Haploporus nepalensis* (T.Hatt.) M.Piątek, Polish Bot. J. 48(1): 82 (2003)
- Haploporus* sect. *Pachykytospora* (Kotl. & Pouzar) M.Piątek, Ann. Bot. Fenn. 42(1): 25 (2005)
- Helicobasidium brebissonii* (Desm.) Donk fo. *barlae* (Bres.) Wojewoda, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 8: 231 (1977)
- Heterochaetella pruinosa* (McNabb) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 97 (1981)
- Hirneola emini* (Henn.) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 183 (1981) [izonim *Hirneola emini* (Henn.) Bres. 1914].
- Incrucipulum uralense* (Chleb.) Chleb. & Suková, Mycotaxon 93: 109 (2005)
- Jamesdicksonia brizae* (Unamuno & Cif.) M.Piątek & Vánky, Polish Bot. J. 51(1): 82 (2006)
- Jamesdicksonia parva* (Davis) M.Piątek & Vánky, Polish Bot. J. 51(1): 84 (2006)
- Kochmania oxalidis* (Ellis & Tracy) M.Piątek, Mycotaxon 92: 34 (2005)
- Microbotryum alsines* (G.P.Clinton & Zundel) M.Piątek, Polish Bot. J. 50(1): 7 (2005)

- Myxarium cinnamomescens* (Raitv.) Raitv. ex Wojewoda, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 8: 72 (1977)
- Myxarium galzinii* (Bres.) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 55 (1981)
- Myxarium tremelloides* (L.S.Olive) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 58 (1981)
- Nyssopsora isopyri* (Moug. & Nestl.) T.Majewski, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 9: 326 (1977)
- Oligoporus alni* (Niemelä & Vampola) M.Piątek, Polish Bot. J. 48(1): 17 (2003)
- Parvulago marina* (Durieu) R.Bauer, M.Lutz, M.Piątek, Vánky & Oberw., Mycol. Res. 111(10): 1203 (2007)
- Peronospora glechomatis* (Krieg.) T.Majewski, Acta Mycol. 4(1): 86 (1968)
- Protodontia fascicularis* (Alb. & Schwein.) Pilát ex Wojewoda, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 8: 84 (1977)
- Puccinia hysterium* subsp. *brachycyclica* (E.Fisch.) T.Majewski, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 11: 208 (1979).
- Rhizomarasmius epidryas* (Kühner ex A.Ronikier) A.Ronikier & M.Ronikier, Mycologia 103(5): 1130 (2011)
- Saccoblastia alba* (Burt) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 215 (1981)
- Saccoblastia contorta* (G.E.Baker) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 216 (1981)
- Septobasidium coccidiophagum* (Couch) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 280 (1981)
- Septobasidium spinulosum* (Couch & Petch) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 280 (1981) ['spiculosum']
- Shivasia solida* (Berk.) Vánky, M.Lutz & M.Piątek, IMA Fungus 3(2): 147 (2012)
- Siemaszkoa annae* (T.Majewski) I.I.Tav. & T.Majewski, Mycotaxon 3(2): 204 (1976)
- Siemaszkoa flexa* (T.Majewski) I.I.Tav. & T.Majewski, Mycotaxon 3(2): 204 (1976)
- Siemaszkoa ptenidii* (Scheloske) I.I.Tav. & T.Majewski, Mycotaxon 3(2): 204 (1976)
- Sporisorium ignotum* (Vánky) M.Piątek, Polish Bot. J. 55(2): 310 (2010)
- Thecaphora oxalidis* (Ellis & Tracy) M.Lutz, R.Bauer & M.Piątek, Mycol. Progr. 7(1): 36 (2008)
- Tremella nipponica* (Kobayasi) Wojewoda, Mała Flora Grzybów 2: 142 (1981)
- Trichia olivacea* (Meyl.) Krzemien., Acta Soc. Bot. Polon. 26: 806 (1957), *nom. inval. basion. non citat.*
- Urocystis antucensis* (Liro) M.Piątek, Polish Bot. J. 52(2): 93 (2007)
- Urocystis bulbinellae* (P.H.B.Talbot) Vánky, M.Lutz, R.Bauer & M.Piątek, Mycotaxon 106: 154 (2009)
- Urocystis callianthemi* (Massenot) Kochman & T.Majewski, Flora Polska, Grzyby (Mycota) 5: 191 (1973),  
hom. illeg. [non *Urocystis callianthemi* Domashova 1962]
- Xenasmatella bicornis* (Boidin & Duhem) M.Piątek, Polish Bot. J. 50(1): 12 (2005)
- Xenasmatella canariensis* (Manjón & G.Moreno) M.Piątek, Polish Bot. J. 50(1): 12 (2005)