

Indeks do Tomu 29(2) FRAGMENTA FLORISTICA ET GEOBOTANICA POLONICA

MAGDALENA SZCZEPANIĄK

*Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk,
ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków, Polska*

Nazwy taksonów powtarzające się wielokrotnie w danym artykule oznaczone są plusem (+) po numerze strony. Gwiazdka (*) po numerze strony oznacza ilustrację lub mapę. Numer strony pisany kursywą oznacza, że dana nazwa traktowana jest tu jako synonim.

- Abies alba*, 227, 229, 232
Achillea millefolium, 166, 168, 218, 222; *salicifolia*, 114
Aethusa cynapioides, 149, 154–155, 160
Agaricus sylvicola, 194
Agrimonia eupatoria, 166, 169, 184; *procera*, 114
Agrocybe praecox, 194
Agrostemma githago, 114, 150, 154–155, 159
Agrostis canina, 129, 184, 218; *stolonifera*, 222
Alchemilla, 184; *australis*, 114
Aleuria aurantia, 193
Aleurodiscus amorphus, 231–232, 231*; *disciformis*, 189, 192, 194, 203, 209
Alisma lanceolatum, 114, 114*; *plantago-aquatica*, 129
Allium angulosum, 114; *carinatum*, 181+; *carinatum* subsp. *carinatum*, 181+, 182*, 183*, 184*; *carinatum* subsp. *pulchellum*, 181; *ursinum*, 150; *victorialis*, 150, 154–155, 160
Alopecurus pratensis, 166, 168, 179, 184–185, 218
Amanita citrina, 194; *fulva*, 194; *gemmata*, 194; *muscaria*, 194; *pantherina*, 194; *phalloides*, 194; *porphyria*, 194; *rubescens*, 194
Amaryllidaceae, 181
Ambrosia artemisiifolia, 114
Ampulloclitocybe clavipes, 194
Anchusa officinalis, 222
Andromeda polifolia, 115
Antennaria dioica, 150, 155
Anthemis cotula, 115, 142, 146
Anthoxanthum aristatum, 222; *odoratum*, 166, 169–170, 218
Anthriscus caucalis, 115, 115*; *sylvestris*, 184
Aphanes inexpectata, 114
Apioperdon pyriforme, 194
Apium inundatum, 130
Aquilegia vulgaris, 115, 150
Arabidopsis thaliana, 185
Arctium nemorosum, 150, 155
Arenaria serpyllifolia, 218
Armillaria ostoyae, 195; *gallica*, 195
Armoracia rusticana, 218
Arnica montana, 115, 116*, 142, 146
Arrhenatherum elatius, 184–183, 186, 222
Artemisia vulgaris, 222
Aruncus sylvestris, 150, 157
Ascodoryne cylichnium, 193; *sarcoides*, 193
Atheliachaete sanguinea, 195
Atriplex micrantha, 115, 115*, 117*, 142, 146; *prostrata*, 222
Atropa belladonna, 150, 155
Auricularia auricula-judae, 195
Auriscalpium vulgare, 195
Avenula pubescens, 184
Baeospora myosura, 195
BAK, W., PATRZ WÓJCIK, T., BASARA, O., BAK, W., KARDAŚ, E., KRUPA, K., LISIAK, P., LUBIŃSKA, M.,

- MARUT, K., NIERODA, A., PASTERNAK, A., RZESZUTEK, D., SŁOTA, Ł. & ZIOBRO, J. Monitoring *Fritillaria meleagris* (Liliaceae) na nowym stanowisku w Zaleskiej Woli (województwo podkarpackie), 147
- Barbarea stricta*, 115
- BASARA, O. Patrz WÓJCIK, T., BASARA, O., BĄK, W., KARDAŚ, E., KRUPA, K., LISIAK, P., LUBIŃSKA, M., MARUT, K., NIERODA, A., PASTERNAK, A., RZESZUTEK, D., SŁOTA, Ł. & ZIOBRO, J. Monitoring *Fritillaria meleagris* (Liliaceae) na nowym stanowisku w Zaleskiej Woli (województwo podkarpackie), 147
- Bertia moriformis*, 193
- Betonica officinalis*, 166, 184
- Betula pendula*, 213
- BIAŁECKA, B. Patrz STASIŃSKA, M., SOTEK, Z., BUKOWSKA, A., BIHUN, M. M. & BIAŁECKA, B. Różnorodność grzybów wielkoowocnikowych na obszarach objętych ochroną na przykładzie rezerwatu Parasyńskie Wąwozy (Pomorze, północno-zachodnia Polska), 189
- Bidens frondosa*, 218; *tripartita*, 218
- BIHUN, M. M. Patrz STASIŃSKA, M., SOTEK, Z., BUKOWSKA, A., BIHUN, M. M. & BIAŁECKA, B. Różnorodność grzybów wielkoowocnikowych na obszarach objętych ochroną na przykładzie rezerwatu Parasyńskie Wąwozy (Pomorze, północno-zachodnia Polska), 189
- Biscogniauxia nummularia*, 193, 203, 209
- Bjerkandera adusta*, 195
- Blechnum spicant*, 115, 150
- Blitum virgatum*, 104, 109
- Bolboschoenus laticarpus*, 115–116; *maritimus*, 116; *planiculmis*, 111, 113*, 116, 141, 145; *yagara*, 116
- Boletus edulis*, 195; *reticulatus*, 195
- Brachythecium albicans*, 218; *rutabulum*, 218
- Briza media*, 166, 169
- Bromus arvensis*, 150, 154–155, 159; *hordeaceus*, 222; *inermis*, 184; *mollis*, 218; *racemosus*, 150, 154–155, 160
- BUKOWSKA, A. Patrz STASIŃSKA, M., SOTEK, Z., BUKOWSKA, A., BIHUN, M. M. & BIAŁECKA, B. Różnorodność grzybów wielkoowocnikowych na obszarach objętych ochroną na przykładzie rezerwatu Parasyńskie Wąwozy (Pomorze, północno-zachodnia Polska), 189
- Bunias orientalis*, 104
- Calamagrostis epigejos*, 166
- Calla palustris*, 116
- Calliergonella cuspidata*, 169
- Callitricha hamulata*, 116; *stagnalis*, 116; *verna*, 150, 155
- Caloboletus calopus*, 192, 195, 209
- Calocera cornea*, 195; *viscosa*, 195
- Caltha palustris*, 166
- Calycina citrina*, 193
- Calystegia sepium*, 104, 107
- Campanula glomerata*, 116; *patula*, 166, 184–185; *rotundifolia*, 184
- Candolleomyces candolleanus*, 195
- Cantharellus cibarius*, 195
- Capsella bursa-pastoris*, 218
- Cardamine dentata*, 117; *impatiens*, 117; *parviflora*, 111, 117, 118*, 141, 145; *pratensis*, 166, 168; *pratensis* subsp. *paludosa*, 117
- Carex bohemica*, 114*, 117; *buekii*, 111, 118, 118*; *buxbaumii*, 111, 118, 118*, 119*, 141, 145; *colchica*, 114*, 118; *cuprina*, 121, 150, 155, 166, 168; *curvata*, 118; *demissa*, 118, 150, 155; *digitata*, 119; *disticha*, 119; *divulsa*, 120; *hartmanii*, 120, 150, 155; *hartmaniorum*, 114*, 120; *hirta*, 166, 168, 218; *ligerica*, 118; *nigra*, 166, 169; *otomana*, 111, 113*, 120, 141, 145; *otrubae*, 121; *pairae*, 121; *pallescens*, 166, 169, 184–185; *panicea*, 166, 169; *pseudobrizoides*, 121, 142, 146; *vulpina*, 166, 169
- Carlina acaulis*, 150, 157
- Catabrosa aquatica*, 150, 155
- Centaurea jacea*, 166, 168, 184
- Centaurium erythraea* subsp. *erythraea*, 150, 157; *pulchellum*, 150
- Cephalanthera longifolia*, 151, 155
- Cerastium arvense*, 218; *glutinosum*, 121; *holosteoides*, 166, 169, 184; *pumilum* var. *glutinosum*, 121, 121*, 141, 145; *semidecandrum*, 218
- Ceratodon purpureus*, 218
- Ceratophyllum submersum*, 104, 107
- Cerioporos squamosus*, 195; *varius*, 195
- Chaerophyllum aromaticum*, 184; *aureum*, 183–184, 186–187; *bulbosum*, 122; *temulum*, 218
- Chalciporus piperatus*, 195
- Chamomilla suaveolens*, 218
- Chenopodium foliosum*, 104
- Chimaphila umbellata*, 213–214
- Chlorophyllum rhacodes*, 195
- Chondrostereum purpureum*, 195
- Chroogomphus rutilus*, 195
- Cirsium arvense*, 184–185; *rivulare*, 122, 161, 166, 168, 179
- Clavulinina cinerea*, 195
- Claytonia linearis*, 216+, 217*, 219*

- Climaciumpendroides*, 168
Clitocybe nebularis, 195; *odora*, 195; *vibecina*, 195
Cnidium dubium, 130
Colchicum autumnale, 151
Collybia cirrhata, 195
Collybiopsis confluens, 195; *peronata*, 195
Colpoma quercinum, 193
Coniophora arida, 195; *puteana*, 195
Consolida ajacis, 105
Convolvulus arvensis, 184–185, 222
Conyzacanadensis, 222
Coprinellus disseminatus, 195; *micaceus*, 195
Coprinus comatus, 195
Corispermum leptopterum, 104; *pallasii* subsp. *membranaceum*, 104
Corrigiola litoralis, 111, 118*, 122, 141–142, 145–146
Cortinarius, 192, 209; *bolaris*, 195; *caperatus*, 196; *casimirii*, 196; *cinnamomeoluteus*, 196; *cinnamomeus*, 196; *flexipes*, 196; *semisanguineus*, 196; *stillatius*, 196; *torvus*, 196
Corydalis intermedia, 122
Craterellus cornucopioides, 196; *tubaeformis*, 196
Crepidotus variabilis, 196
Crepis capillaris, 104, 107, 184
Cruciata glabra, 184
Crucibulum laeve, 196
Cyanoboletus pulverulentus, 192, 196, 209
Cyanosporus caesioides, 196, 231; *subcaesioides*, 196
Cyathus striatus, 196
Cymbalaria muralis, 115*, 122
Cynodon dactylon, 220+, 221*, 222*
Cynoglossum officinale, 122
Cynosurus cristatus, 166, 168
Cypella digitalis, 228+, 230*, 231*
Cyphellaceae, 228
Cystoderma amianthinum, 196
CZARNA, A. Nowe stanowiska *Cynodon dactylon* (*Poaceae*) w Wielkopolsce, 220

Dacrymyces stillatus, 196
Dactylis glomerata, 166, 169, 183–184, 186
Dactylorhiza fuchsii, 151; *incarnata* subsp. *incarnata*, 161, 166–167, 169, 175, 179; *maculata*, 122, 151; *majalis*, 114*, 122, 151, 155, 161, 166–168, 175, 179; *sambucina*, 151, 154–155, 157, 160
Daedaleopsis confragosa, 196
Daphne mezereum, 122, 151
Dasyphylla nivea, 193
Delphinium ajacis, 105, 109

Deschampsia caespitosa, 166, 168, 179, 184–185; *flexuosa*, 213
Dialonectria episphaeria, 193
Dianthus armeria, 114*, 122, 151; *carthusianorum*, 122
Diatrype disciformis, 193; *stigma*, 193
Diatrypella favacea, 193; *quercina*, 193
Dicranaceae, 224
Dicranum viride, 224+, 225*
Digitalis grandiflora, 151
Diphasiastrum complanatum, 131, 213–214; *tristachyum*, 131
Diplotaxis muralis, 105, 109
Dipsacus fullonum, 105, 107; *sylvestris*, 105
Drosera intermedia, 114*, 122, 141–142, 146; *rundifolia*, 105, 122

Echinochloa crus-galli, 222
Echinocystis lobata, 105
Elatine hexandra, 111, 122, 123*, 141, 146
Eleocharis acicularis, 130; *mamillata*, 123, 151, 155; *mamillata* subsp. *mamillata*, 123*; *multicaulis*, 111, 121*, 123, 124*, 129, 141–142, 146; *ovata*, 123; *palustris*, 129, 166, 169; *unguimis*, 123
Elymus repens, 185
Entoloma cetratum, 196; *placidum*, 192, 196, 203, 209
Epilobium montanum, 218
Epipactis helleborine, 105, 107, 123, 151; *palustris*, 151, 155; *purpurata*, 123, 123*, 125*, 141, 146, 151, 154–155, 160
Equisetum arvense, 166, 169, 185, 218; *hyemale*, 105, 124; *pratense*, 124; *ramosissimum*, 151, 154–155, 157, 160
Eragrostis minor, 105
Erica tetralix, 111, 123*, 124, 141–142, 146
Erigeron acris subsp. *serotinus*, 105; *×huelsenii*, 105; *muralis*, 105
Eriophorum vaginatum, 124
Erysimum odoratum, 124; *hieraciifolium*, 124
Euphorbia lucida, 124; *palustris*, 121*, 124
Euphrasia brevipila, 151; *curta*, 151, 155; *micrantha*, 151, 155; *vernalis*, 155
Eutypa spinosa, 193
Exidia nigricans, 196; *saccharina*, 196

Fagus sylvatica, 209, 213
Fallopia dumetorum, 218
Festuca myuros, 125; *pratensis*, 166, 169, 184; *rubra*, 166, 169, 184–185, 218
Ficaria verna, 218

- Filipendula ulmaria*, 166, 169
Flammulaster muricatus, 196, 204
Fomes fomentarius, 196
Fomitopsis betulina, 196; *pinicola*, 196, 204, 209
Fritillaria, 162–163; *meleagris*, 161+, 165*, 166*, 179
Fuscoporia ferruginosa, 196
- Galanthus nivalis*, 151
Galerina hypnorum, 196; *marginata*, 196; *pumila*, 196; *vittiformis*, 196
Galinsoga parviflora, 222
Galium aparine, 218; *boreale*, 125; *elongatum*, 127; *mollugo*, 166, 168, 184–185; *odoratum*, 105; *palustre*, 129, 166, 169; *rivale*, 166, 169; *rotundifolium*, 116*, 127, 126*, 142, 146, 151, 155; *saxatile*, 126*, 127, 142, 146; *verum*, 166, 169, 184–185
Ganoderma applanatum, 196
Geastrum fimbriatum, 197
Genista germanica, 127
Gentiana asclepiadea, 151, 157; *pneumonanthe*, 111, 118*, 127, 127*, 141, 146
Gentianella ciliata, 152; *lutescens* subsp. *lutescens*, 152, 154, 160
Geranium dissectum, 127; *molle*, 105; *pusillum*, 185
Gladiolus imbricatus, 152, 155
Glechoma hederacea, 166, 184, 218
Gloeocystidiellum luridum, 189, 192, 192*, 197, 203, 209
Gloeophyllum odoratum, 197, 204, 209
Goodyera repens, 211+, 212*
Gratiola officinalis, 123*, 127
Gymnadenia conopsea, 152, 155
Gymnopilus penetrans, 197
Gymnoporus androsaceus, 197; *dryophilus*, 197; *fusipes*, 197
Gypsophila muralis, 136
- Hapalopilus rutilans*, 197
HARNA, J. Patrz ZELEK, R., HARNA, J. & SZEW-CZYK, M. Nowe stanowiska *Allium carinatum* (Amaryllidaceae) w Polsce, 181
Hebeloma cf. crustuliniforme, 197
Helichrysum arenarium, 105
Helvella crispa, 193, 204, 209; *lacunosa*, 192–193, 209; *macropus*, 194
Heracleum mantegazzianum, 105; *sphondylium*, 166, 168
Heterobasidion annosum, 197
- Hohenbuehelia atrocoerulea*, 197; *auriscalpium*, 197, 204
Holcus lanatus, 166, 168, 183–184, 186, 218
Holosteum umbellatum, 105, 107
Humaria hemisphaerica, 194
Huperzia selago, 152, 155
Hydnellum repandum, 197
Hydrocotyle vulgaris, 129–130
Hygrophoraceae, 227
Hygrophoropsis aurantiaca, 197
Hygrophorus eburneus, 197, 204, 209; *marzuolus*, 227+, 227*
Hymenochaetaceae, 231
Hymenochaete cruenta, 231–232, 231*; *rubiginosa*, 197
Hymenopellis radicata, 197, 204
Hymenoscyphus serotinus, 194
Hypericum humifusum, 128; *maculatum*, 184; *majus*, 115*, 128–129, 142, 146; *montanum*, 128
Hyphoderma setigerum, 197
Hypholoma fasciculare, 197; *lateritium*, 197
Hypnum cupressiforme, 224
Hypochaeris glabra, 128
Hypocrea gelatinosa, 194
Hypoxylon fragiforme, 194; *multiforme*, 194
- Illecebrum verticillatum*, 111, 118*, 128*, 128–129, 141, 146
Imleria badia, 197, 204, 209
Impatiens glandulifera, 105
Inocybe asterospora, 197; *flocculosa*, 197; *geophysylla* var. *geophysylla*, 197; *geophysylla* var. *lilacina*, 197; *hirtella*, 197; *lanuginosa*, 197
Inonotus obliquus, 192, 197, 209
Inosperma erubescens, 197
Inula salicina, 133
Iris sibirica, 123*, 128
Isolepis fluitans, 111, 113, 113*, 128, 130, 141–142, 145–146; *setacea*, 130
- Jackrogersella multiformis*, 194
Jacobaea erucifolia, 105, 107, 109
Juncinella capitata, 114*, 130
Juncus bulbosus, 129–130; *capitatus*, 130; *conglomeratus*, 166, 168; *xdiffusus*, 114*, 130; *effusus* × *inflexus*, 130; *squarrosum*, 130
Junghuhnia nitida, 192, 197, 209
- Kadenia dubia*, 130
KAPUSTYŃSKI, T. Patrz STEBEL, A. & KAPUSTYŃSKI, T. *Dicranum viride* (Dicranaceae,

- Bryophyta) w Drawskim Parku Krajobrazowym (północno-zachodnia Polska), 224
- KARDAŚ, E., Patrz WÓJCIK, T., BASARA, O., BĄK, W., KARDAŚ, E., KRUPA, K., LISIAK, P., LUBIŃSKA, M., MARUT, K., NIERODA, A., PASTERNAK, A., RZESZUTEK, D., SŁOTA, Ł. & ZIOBRO, J. Monitoring *Fritillaria meleagris* (Liliaceae) na nowym stanowisku w Zaleskiej Woli (województwo podkarpackie), 147
- Knautia arvensis*, 184
- KOBIERSKI, P., PIOTROWSKI, R. & RYŚ, R. Notatki florystyczne z południowo-zachodniej części województwa lubuskiego. Część 2, 111
- KRUPA, K. Patrz WÓJCIK, T., BASARA, O., BĄK, W., KARDAŚ, E., KRUPA, K., LISIAK, P., LUBIŃSKA, M., MARUT, K., NIERODA, A., PASTERNAK, A., RZESZUTEK, D., SŁOTA, Ł. & ZIOBRO, J. Monitoring *Fritillaria meleagris* (Liliaceae) na nowym stanowisku w Zaleskiej Woli (województwo podkarpackie), 147
- Kuehneromyces mutabilis*, 197
- KUREK, P., WIATROWSKA, B., ŚWIĘCIAK, T., PIECHNIK, Ł. & SKOWRON, B. Nowe stanowisko *Goodyera repens* (Orchidaceae) w borze sosnowym na Wyżynie Częstochowskiej, 211
- Laccaria amethystina*, 197; *bicolor*, 197; *laccata*, 197; *proxima*, 198; *tortilis*, 198
- Lachnum virgineum*, 194, 204
- Lactarius blennius*, 198, 204, 209; *camphoratus*, 198; *quietus*, 198; *rufus*, 198, 204, 209; *subdulcis*, 198, 204, 209; *tabidus*, 198
- Lactifluus vellereus*, 198
- Larix decidua*, 190
- Laserpitium latifolium*, 105, 107; *prutenicum*, 152, 155
- Lathyrus linifolius*, 130; *montanus*, 130; *palustris*, 130; *pratensis*, 166, 169, 184; *tuberosus*, 115*, 130
- Laxitextum bicolor*, 198
- Leccinum scabrum*, 198; *versipelle*, 198
- Ledum palustre*, 136
- Leersia oryzoides*, 114*, 130
- Lentinus brumalis*, 198; *substrictus*, 198
- Lenzites betulinus*, 198
- Leontodon hispidus*, 166, 169
- Lepidium densiflorum*, 105
- Lepiota cristata*, 198
- Lepista nuda*, 198
- Leratiomyces squamosus*, 192, 198, 204, 209
- Leucanthemum vulgare*, 167, 169, 184
- Leucocybe candicans*, 198; *connata*, 198
- Ligustrum vulgare*, 185
- Liliaceae*, 161
- Lilium martagon*, 152
- Linaria spartea*, 115*, 130, 142, 146; *vulgaris*, 185
- LIPIŃSKA, K. Nowe stanowiska *Claytonia linearis* (Montiaceae) w Polsce, 216
- LISIAK, P. Patrz WÓJCIK, T., BASARA, O., BĄK, W., KARDAŚ, E., KRUPA, K., LISIAK, P., LUBIŃSKA, M., MARUT, K., NIERODA, A., PASTERNAK, A., RZESZUTEK, D., SŁOTA, Ł. & ZIOBRO, J. Monitoring *Fritillaria meleagris* (Liliaceae) na nowym stanowisku w Zaleskiej Woli (województwo podkarpackie), 147
- Listera ovata*, 152
- Lolium perenne*, 222
- Lonicera periclymenum*, 130
- Lotus corniculatus*, 167–168, 184
- LUBIŃSKA, M. Patrz WÓJCIK, T., BASARA, O., BĄK, W., KARDAŚ, E., KRUPA, K., LISIAK, P., LUBIŃSKA, M., MARUT, K., NIERODA, A., PASTERNAK, A., RZESZUTEK, D., SŁOTA, Ł. & ZIOBRO, J. Monitoring *Fritillaria meleagris* (Liliaceae) na nowym stanowisku w Zaleskiej Woli (województwo podkarpackie), 147
- Luronium natans*, 130
- Luzula campestris*, 167, 169, 218
- Lychnis flos-cuculi*, 167–168, 179, 185
- Lycoperdon excipuliforme*, 198; *nigrescens*, 198; *perlatum*, 198
- Lycopodiella inundata*, 111, 118*, 130, 141, 146
- Lycopodium annotinum*, 131, 152, 213–214; *clavatum*, 131, 152, 155, 213–214; *complanatum*, 131; *tristachyum*, 111, 118*, 131, 141, 146
- Lysimachia europaea*, 131; *nemorum*, 116*, 132, 142, 146; *nummularia*, 168–167, 179; *vulgaris*, 167–168
- Lythrum hyssopifolia*, 111, 118*, 131*, 132, 141, 146; *portula*, 132
- Macrolepiota procera*, 198
- Marasmius rotula*, 198
- MARUT, K. Patrz WÓJCIK, T., BASARA, O., BĄK, W., KARDAŚ, E., KRUPA, K., LISIAK, P., LUBIŃSKA, M., MARUT, K., NIERODA, A., PASTERNAK, A., RZESZUTEK, D., SŁOTA, Ł. & ZIOBRO, J. Monitoring *Fritillaria meleagris* (Liliaceae) na nowym stanowisku w Zaleskiej Woli (województwo podkarpackie), 147
- Medicago falcata*, 184–185; *lupulina*, 218
- Megacollybia platyphylla*, 198
- Melampyrum cristatum*, 111, 118*, 132, 132*, 141, 146

- Melandrium rubrum*, 137
Melilotus altissima, 152, 155
Mensularia nodulosa, 198
Mentha aquatica, 129; *pulegium*, 123*, 132
Menyanthes trifoliata, 133, 152
Mercurialis annua, 133
Merulioptis taxicola, 198
Misopates orontium, 115*, 133, 141–142, 146
Molinia caerulea, 171
Mollisia cinerea, 194; *discolor*, 194
Moneses uniflora, 213–214
Monotropa hypopitys, 213–214
Montia fontana subsp. *minor*, 123*, 133; *fontana* subsp. *chondrosperma*, 133
Montiaceae, 216
Mucidula mucida, 198, 204, 209
Mutinus caninus, 198
Mycena, 192, 209; *acicula*, 198; *capillaris*, 198; *crocata*, 192, 198, 204, 209; *epiptyerygia*, 198; *filopes*, 198; *galericulata*, 199; *galopus*, 199; *haematopus*, 199; *inclinata*, 199; *pelianthina*, 192, 199, 209; *polygramma*, 199; *pura*, 199; *rosea*, 199; *sanguinolenta*, 199; *stipata*, 199; *viridimarginata*, 199; *vitilis*, 199; *zephyrus*, 199
Mycetinis alliaceus, 199, 204, 209
Myosotis discolor, 133, 152, 155–154, 160; *palustris*, 161, 167–168, 179; *sylvatica*, 105, 107
Myosurus minimus, 106
Myricaria germanica, 152

Naemotelia encephala, 199
Najas marina, 121*, 133, 152, 155, 157, 160
Nardus stricta, 167
Nasturtium microphyllum, 123*, 133; *microphyllum* × *officinale*, 133; *officinale*, 152, 155; *sterile*, 133
Nectria cinnabarina, 194
Neoantrodia serialis, 199
Neoboletus erythropus, 199, 204, 209
Neolentinus lepideus, 199
Neottia nidus-avis, 152
Neslia paniculata, 152, 154–155, 159
NIERODA, A. Patrz WÓJCIK, T., BASARA, O., BAŁK, W., KARDAŚ, E., KRUPA, K., LISIAK, P., LUBIŃSKA, M., MARUT, K., NIERODA, A., PASTERNAK, A., RZESZUTEK, D., SŁOTA, Ł. & ZIOBRO, J. Monitoring *Fritillaria meleagris* (Liliaceae) na nowym stanowisku w Zaleskiej Woli (województwo podkarpackie), 147
Paxillus involutus, 199
Pedicularis sylvatica, 111, 118*, 133, 134*, 141, 146, 153, 156
Peniophora cinerea, 199; *pini*, 199; *quercina*, 199; *salicinum*, 133
Peplis portula, 132
Petrorhagia prolifera, 133
Peziza micropus, 194; *vesiculosus*, 194
Phalaris arundinacea, 167, 169, 218
Phallus impudicus, 199
Phanerochaete laevis, 199; *velutina*, 199
Phragopteris connectilis, 133
Phlebia radiata, 200; *tremellosa*, 200
Phleum pratense, 167, 169, 183, 186
Pholiota aurivella, 200; *lenta*, 200
Phragmites australis, 129
Picea abies, 204, 227
Picipes badius, 200
Picris hieracioides, 133
PIECHNIK, Ł. Patrz KUREK, P., WIATROWSKA, B., ŚWIĘCIAK, T., PIECHNIK, Ł. & SKOWRON, B. Nowe stanowisko *Goodyera repens* (Orchidaceae) w borze sosnowym na Wyżynie Częstochowskiej, 211
PIĘTKA, J. Nowe stanowisko *Cypella digitalis* (Cyphellaceae, Agaricales) w rezerwacie „Jedlina” w centralnej Polsce, 228
- Odontites serotina*, 133; *verna*, 133; *vernus*, 133, 142, 146; *vulgaris*, 133

- Pilularia globulifera*, 111, 121*, 130, 134, 135*, 141–142, 145–146
Pimpinella saxifraga, 167, 169, 184
Pinguicula vulgaris subsp. *vulgaris*, 153, 156
Pinus sylvestris, 190, 204, 213, 227
 PIOTROWSKI, R., Patrz KOBERSKI, P., PIOTROWSKI, R. & RYŚ, R. Notatki florystyczne z południowo-zachodniej części województwa lubuskiego. Część 2, 111
Plagiommium affine, 169–170
Plantago arenaria, 134, 222; *coronopus*, 105–106, 109, 222; *indica*, 134; *lanceolata*, 167, 169, 184, 218, 222; *major*, 167, 169
Platanthera bifolia, 134, 153; *chlorantha*, 153, 156
Pleurotus ostreatus, 200
Plicaturopsis crispa, 192, 200
 PLISZKO, A. Uzupełnienia do flory roślin naczyniowych Pojezierza Zachodniosuwalskiego (północno-wschodnia Polska), 103
Pluteus atrorugineus, 200; *cervinus*, 200; *phlebophorus*, 200; *salicinus*, 200; *umbrosus*, 200, 204
Poa pratensis, 167, 169, 184, 218; *trivialis*, 167, 184
Poaceae, 220
Podosomes mollis, 200
Polygala oxyptera, 135; *vulgaris* subsp. *oxyptera*, 135
Polygonum aviculare, 218, 222; *bistorta*, 167
Polypodium vulgare, 135
Polyporus tuberaster, 192, 200, 209
Polystichum aculeatum, 153; *braunii*, 153
Populus tremula, 213
Portulaca oleracea, 105, 107, 109
Potamogeton alpinus, 121*, 129–130, 135; *gramineus*, 114*, 135; *nodosus*, 121*, 135; *pusillus*, 153, 156
Potentilla anserina, 167, 169, 218, 222; *argentea*, 218; *erecta*, 167, 169; *heptaphylla*, 135; *norvegica*, 135; *recta*, 136, 153, 156; *reptans*, 167, 169, 185
Primula elatior, 153, 157
Protostropharia semiglobata, 200
Prunus spinosa, 183, 186
Psammophiliella muralis, 136
Psathyrella piluliformis, 200
Pseudoclitocybe cyathiformis, 200
Pseudohydnum gelatinosum, 200
Pseudomerulius aureus, 200
Puccinellia distans, 222
Pulicaria vulgaris, 136
Pyrola chlorantha, 153, 213–214; *minor*, 136, 153; *rotundifolia*, 153
Pyrolaceae, 213
Radiola linoides, 136
Radulomyces molaris, 200
Ramaria flavobrunnescens, 189, 200, 203, 209; *formosa*, 200; *stricta*, 200
Ranunculus acris, 167–168, 184–185; *aquatilis*, 105; *arvensis*, 115*, 136, 141–142, 146; *auricomus*, 167, 169–170, 184; *flammlula*, 129, 167, 169; *lingua*, 136, 153; *minimus*, 106–107, 109; *peltatus*, 136; *polyanthemos*, 136; *repens*, 167–168, 179, 184, 218; *sardous*, 136; *sceleratus*, 218
Resupinatus trichotis, 200
Rhodocollybia butyracea, 200; *maculata*, 200
Rhododendron tomentosum, 136
Rhynchospora alba, 136; *fusca*, 111, 118*, 136, 141–142, 146
Rhytidadelphus squarrosus, 169–170
Rickenella fibula, 200
Rorippa austriaca, 153–154, 156, 160; *sylvestris*, 106
Rosa canina, 183–186
Rudbeckia laciniata, 161, 167, 169, 179
Rumex acetosa, 167, 169, 184, 218; *acetosella*, 218; *confertus*, 161, 167, 169; *crispus*, 167–168; *thyrsiflorus*, 222
Russula, 192, 209; *adusta*, 200; *aeruginea*, 200; *claroflava*, 200; *cyanoxantha*, 201; *delica*, 201; *emetica*, 201, 204; *fellea*, 201, 204; *fragilis*, 201; *heterophylla*, 201; *nobilis*, 201, 204, 209; *ochroleuca*, 201; *olivacea*, 201; *risigallina*, 201; *rosea*, 201; *xerampelina*, 201
 RYŚ, R. Patrz KOBERSKI, P., PIOTROWSKI, R. & RYŚ, R. Notatki florystyczne z południowo-zachodniej części województwa lubuskiego. Część 2, 111
 RZESZUTEK, D., Patrz WÓJCIK, T., BASARA, O., BĄK, W., KARDAŚ, E., KRUPA, K., LISIAK, P., LUBIŃSKA, M., MARUT, K., NIERODA, A., PASTERNAK, A., RZESZUTEK, D., SŁOTA, Ł. & ZIOBRO, J. Monitoring *Fritillaria meleagris* (Liliaceae) na nowym stanowisku w Zaleskiej Woli (województwo podkarpackie), 147
Sagina procumbens, 106
Salvinia natans, 136
Sambucus ebulus, 183, 186; *racemosa*, 116*, 136, 142, 146
Sanguisorba minor subsp. *minor*, 106–107; *officinalis*, 167
Sarcomyxa serotina, 201
Schizophyllum commune, 201
Schizopora paradoxa, 201

- Schoenoplectus tabernaemontani*, 136
Scirpoides holoschoenus, 111, 118*, 136, 137*, 141, 146
Scirpus radicans, 121*, 136; *sylvaticus*, 167
Scleroderma citrinum, 201, 204; *verrucosum*, 201
Scutellaria hastifolia, 121*, 137
Scutellinia scutellata, 194
Sedum acre, 218
Senecio erucifolius, 105; *ovatus*, 116*, 137, 142, 146; *sylvaticus*, 106–107
Serpula himantoides, 192, 201, 209
Setaria viridis, 222
Silene dichotoma, 106–107; *dioica* subsp. *dioica*, 137; *otites*, 123*, 137
Sisymbrium altissimum, 106; *loeselii*, 222
Sisyrinchium bermudiana, 111, 113*, 137–138, 138*, 141, 145
Skeletocutis amorpha, 201, 204; *carneogrisea*, 201; *nivea*, 201
SKOWRON, B., Patrz KUREK, P., WIATROWSKA, B., ŚWIĘCIAK, T., PIECHNIK, Ł. & SKOWRON, B. Nowe stanowisko *Goodyera repens* (Orchidaceae) w borze sosnowym na Wyżynie Częstochowskiej, 211
SŁOTA, Ł., Patrz WÓJCIK, T., BASARA, O., BAK, W., KARDAŚ, E., KRUPA, K., LISIAK, P., LUBIŃSKA, M., MARUT, K., NIERODA, A., PASTERNAK, A., RZESZUTEK, D., SŁOTA, Ł. & ZIOBRO, J. Monitoring *Fritillaria meleagris* (Liliaceae) na nowym stanowisku w Zaleskiej Woli (województwo podkarpackie), 147
Solanum nitidibaccatum, 115*, 138, 139*, 141, 145; *sarrachoides*, 138
Solidago canadensis, 106–107; *gigantea*, 106–107, 161, 167, 175, 179; *xniederederi*, 106–107; *virgaurea*, 107, 167
Sonchus arvensis, 222; *oleraceus*, 222
SOTEK, Z., Patrz STASIŃSKA, M., SOTEK, Z., BUKOWSKA, A., BIHUN, M. M. & BIALECKA, B. Różnorodność grzybów wielkoowocnikowych na obszarach objętych ochroną na przykładzie rezerwatu Parasyńskie Wąwozy (Pomorze, północno-zachodnia Polska), 189
Sparganium natans, 121*, 138; *minimum*, 138
Spergularia marina, 139; *salina*, 139
Sphagnum, 129
Spiranthes spiralis, 153–154, 156–157, 160
Staphylea pinnata, 153
STASIŃSKA, M., SOTEK, Z., BUKOWSKA, A., BIHUN, M. M. & BIALECKA, B. Różnorodność grzybów wielkoowocnikowych na obszarach objętych ochroną na przykładzie rezerwatu Parasyńskie Wąwozy (Pomorze, północno-zachodnia Polska), 189
Tanacetum vulgare, 222
Tapinella atrotomentosa, 202; *panuoides*, 202
Taraxacum officinale, 167, 218, 222
Taxus baccata, 153
Teucrium chamaedrys, 154, 156–157, 160; *scordium*, 123*, 139; *scorodonia*, 139
Thalictrum lucidum, 139
Thelephora terrestris, 202
Tomentella cf. pilosa, 202
Tragopogon orientalis, 184
Trametes gibbosa, 202; *hirsuta*, 202; *versicolor*, 202
Trapa natans, 114*, 139
Traunsteinera globosa, 154
Tremella mesenterica, 202
Trichaptum abietinum, 202, 204, 209, 231; *fusco-violaceum*, 202, 204
Tricholoma lascivum, 202; *sulphureum*, 202, 204; *ustale*, 202, 204
Tricholomopsis rutilans, 202
Trientalis europaea, 131

- Trifolium arvense*, 218, 222; *dubium*, 167, 169; *medium*, 184; *ochroleucon*, 154, 156; *pannonicum*, 154, 156–157, 160; *pratense*, 167, 169, 184, 218; *repens*, 167–168, 218; *spadiceum*, 154, 156
- Tripleurospermum inodorum*, 222
- Trisetum flavescens*, 167–168, 183–184, 186
- TRZECIAK, A. Nowe stanowisko *Hygrophorus marzuolus* (*Hygrophoraceae*, *Agaricales*) w Polsce, 227
- Tuloesesus impatiens*, 202
- Tylopilus felleus*, 202
- Typha angustifolia*, 106
- Typhula fistulosa*, 202
- Urtica dioica*, 183–186, 218
- Ustulina deusta*, 194
- Utricularia australis*, 139; *vulgaris*, 139
- Vaccinium macrocarpon*, 111, 113*, 140–141, 140*, 145; *myrtillus*, 213; *oxycoccus*, 140; *uliginosum*, 140; *vitis-idaea*, 213
- Valeriana dioica*, 140; *excelsa* subsp. *sambucifolia*, 116*, 140, 142, 146; *sambucifolia*, 140; *officialis*, 185
- Valerianella dentata*, 141, 154, 156, 159; *rimosa*, 154, 156, 159–160
- Veratrum lobelianum*, 154
- Verbascum ×semialbum*, 106
- Veronica agrestis*, 141; *arvensis*, 218; *catenata*, 121*, 141; *chamaedrys*, 167, 169, 184; *filiformis*, 184; *longifolia*, 218; *peregrina*, 115*, 141; *politá*, 154, 156, 159; *urticifolia*, 154, 156–157, 160
- Vicia cassubica*, 106; *cracca*, 167, 169, 184; *dumetorum*, 121*, 141, 154, 156; *sepium*, 184
- Viola ×wittrockiana*, 106, 109; *stagnina*, 114*, 141
- Vitreoporus dichrous*, 192, 202, 209
- Vuilleminia comedens*, 202
- Vulpia myuros*, 125
- WIATROWSKA, B. Patrz KUREK, P., WIATROWSKA, B., ŚWIĘCIAK, T., PIECHNIK, Ł. & SKOWRON, B. Nowe stanowisko *Goodyera repens* (*Orchidaceae*) w borze sosnowym na Wyżynie Częstochowskiej, 211
- WÓJCIK, T., BASARA, O., BĄK, W., KARDAŚ, E., KRUPA, K., LISIAK, P., LUBIŃSKA, M., MARUT, K., NIERODA, A., PASTERNAK, A., RZESZUTEK, D., SŁOTA, Ł. & ZIOBRO, J. Monitoring *Fritillaria meleagris* (*Liliaceae*) na nowym stanowisku w Zaleskiej Woli (województwo podkarpackie), 147
- Xenasmatella vaga*, 202
- Xerocomellus cisalpinus*, 202; *chrysenteron*, 202; *porosporus*, 202
- Xerocomus subtomentosus*, 202
- Xeromphalina cauticinalis*, 202
- Xylaria carpophila*, 194; *hypoxylon*, 194; *longipes*, 194
- Xylodon brevisetus*, 202; *nesporii*, 202
- ZELEK, R. Flora roślin naczyniowych zlewni Kamienicy Nawojowskiej (Kotlina Sądecka, Beskid Niski, Beskid Sądecki). Część 1. Gatunki chronione i zagrożone, 147
- ZELEK, R., HARNA, J. & SZEWczyk, M. Nowe stanowiska *Allium carinatum* (*Amaryllidaceae*) w Polsce, 181
- ZIOBRO, J. Patrz WÓJCIK, T., BASARA, O., BĄK, W., KARDAŚ, E., KRUPA, K., LISIAK, P., LUBIŃSKA, M., MARUT, K., NIERODA, A., PASTERNAK, A., RZESZUTEK, D., SŁOTA, Ł. & ZIOBRO, J. Monitoring *Fritillaria meleagris* (*Liliaceae*) na nowym stanowisku w Zaleskiej Woli (województwo podkarpackie), 147