

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

MAGDALENA SZCZEPANIAK

*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  
*Ascocoryne cylichnium*, 193; *sarcooides*, 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 Paraszyńskie 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 Paraszyńskie 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 Paraszyńskie Wąwozy (Pomorze, północno-zachodnia Polska), 189
- Bunias orientalis*, 104
- Calamagrostis epigejos*, 166
- Calla palustris*, 116
- Calliergonella cuspidata*, 169
- Callitriche 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; *pseudobrizzoides*, 121, 142, 146; *vulpina*, 166, 169
- Carlina acaulis*, 150, 157
- Catabrosa aquatica*, 150, 155
- Centaurea jacea*, 166, 168, 184
- Centaureum erythraea* subsp. *erythraea*, 150, 157; *pulchellum*, 150
- Cephalanthera longifolia*, 151, 155
- Cerastium arvense*, 218; *glutinatum*, 121; *holosteoides*, 166, 169, 184; *pumilum* var. *glutinatum*, 121, 121\*, 141, 145; *semidecandrum*, 218
- Ceratodon purpureus*, 218
- Ceratophyllum submersum*, 104, 107
- Cerioporus 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
- Clavulina cinerea*, 195
- Claytonia linearis*, 216+, 217\*, 219\*

- Climacium dendroides*, 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  
*Conyza canadensis*, 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; *stillatitius*, 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 caesius*, 196, 231; *subcaesius*, 196  
*Cyathus striatus*, 196  
*Cymbalaria muralis*, 115\*, 122  
*Cynodon dactylon*, 220+, 221\*, 222\*  
*Cynoglossum officinale*, 122  
*Cynosurus cristatus*, 166, 168  
*Cyphella 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  
*Dasyscyphella 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; *rotundifolia*, 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; *uniglumis*, 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; *xhuelsenii*, 105; *muralis*, 105  
*Eriophorum vaginatum*, 124  
*Erysimum odoratum*, 124; *hieracifolium*, 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  
*Gastrum 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  
*Gymnopus androsaceus*, 197; *dryophilus*, 197; *fusipes*, 197  
*Gypsophila muralis*, 136  
  
*Hapalopilus rutilans*, 197  
HARNA, J. Patrz ZELEK, R., HARNA, J. & SZEWCZYK, 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  
*Hydnum 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; *geophylla* var. *geophylla*, 197; *geophylla* 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; *diffusus*, 114\*, 130; *effusus* × *inflexus*, 130; *squarrosus*, 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., ŚWIECIAK, 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 blenni*, 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 sparte*, 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  
*Meruliopsis 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; *epipterygia*, 198; *filipes*, 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; *vitalis*, 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  
  
*Naematelia 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., 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  
  
*Odontites serotina*, 133; *verna*, 133; *vernus*, 133, 142, 146; *vulgaris*, 133  
  
*Oenothera glazioviana*, 105, 107, 109  
*Ononis repens*, 133; *spinosa* subsp. *procurrens*, 133  
*Ophioglossum vulgatum*, 123\*, 133, 161, 167, 169, 175  
*Orbilbia coccinella*, 194  
*Orchidaceae*, 211  
*Orchis mascula*, 152, 155  
*Orobanche minor*, 152, 154–155, 157, 159–160  
*Orthilia secunda*, 213–214  
*Otidea onotica*, 194  
*Oxycoccus macrocarpos*, 140  
  
*Panellus mitis*, 199; *stipticus*, 199  
*Panicum milliaceum*, 105  
*Panus conchatus*, 192, 199, 209  
*Paralepista flaccida*, 199  
*Parasola conopilea*, 199  
*Parnassia palustris*, 153, 155  
PASTERNAK, A. *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  
  
*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; *vesiculosa*, 194  
*Phalaris arundinacea*, 167, 169, 218  
*Phallus impudicus*, 199  
*Phanerochaete laevis*, 199; *velutina*, 199  
*Phegopteris 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 *Cyphella digitalis* (*Cyphellaceae*, Agaricales) w rezerwacie „Jedlina” w centralnej Polsce, 228



- 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 KOBIEŃSKI, P., PIOTROWSKI, R. & RYŚ, R. Notatki florystyczne z południowo-zachodniej części województwa lubuskiego. Część 2, 111
- Plagiomnium 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 atomarginatus*, 200; *cervinus*, 200; *phlebo-phorus*, 200; *salicinus*, 200; *umbrosus*, 200, 204
- Poa pratensis*, 167, 169, 184, 218; *trivialis*, 167, 184
- Poaceae, 220
- Podofomes 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
- Psammophiliiella 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; *flammula*, 129, 167, 169; *lingua*, 136, 153; *minimus*, 106–107, 109; *peltatus*, 136; *polyanthemus*, 136; *repens*, 167–168, 179, 184, 218; *sardous*, 136; *scele-ratus*, 218
- Resupinatus trichotis*, 200
- Rhodocollybia butyracea*, 200; *maculata*, 200
- Rhododendron tomentosum*, 136
- Rhynchospora alba*, 136; *fusca*, 111, 118\*, 136, 141–142, 146
- Rhytidiadelphus 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 KOBIEŃSKI, 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 himantioides*, 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 amorphia*, 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 WÓJCİK, 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  
*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. & BIAŁECKA, B. Różnorodność grzybów wielkoowocnikowych na obszarach objętych ochroną na przykładzie rezerwatu Parazyńskie Wąwozy (Pomorze, północno-zachodnia Polska), 189  
*Sparanium 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. & BIAŁECKA, B. Różnorodność grzybów wielkoowocnikowych na obszarach objętych ochroną na przykładzie rezerwatu Parazyńskie Wąwozy (Pomorze, północno-zachodnia Polska), 189  
*Strobilurus esculentus*, 201; *stephanocystis*, 201; *tenacellus*, 201  
*Stropharia aeruginosa*, 201  
*Suillellus luridus*, 201, 204, 209  
*Suillus bovinus*, 201; *granulatus*, 201, 204, 209; *grevillei*, 202; *luteus*, 202; *variegatus*, 202, 204, 209  
*Symphytum officinale*, 167, 169, 185  
SZEWCZYK, M. Patrz ZEŁEK, R., HARNA, J. & SZEWCZYK, M. Nowe stanowiska *Allium carinatum* (Amaryllidaceae) w Polsce, 181  
ŚWIĘCIAK, T. Patrz KUREK, P., WIATROWSKA, B., ŚWIĘCIAK, T., PIECHNIK, Ł. & SKOWRON, B. Nowe stanowisko *Goodyera repens* (Orchidaceae) w borze sosnowym na Wyżynie Częstochowskiej, 211  
*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
- Tulosesus 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; *myrtilus*, 213; *oxycoccus*, 140; *uliginosum*, 140; *vitis-idaea*, 213
- Valeriana dioica*, 140; *excelsa* subsp. *sambucifolia*, 116\*, 140, 142, 146; *sambucifolia*, 140; *officinalis*, 185
- Valerianella dentata*, 141, 154, 156, 159; *rimosa*, 154, 156, 159–160
- Veratrum lobelianum*, 154
- Verbascum xsemialbum*, 106
- Veronica agrestis*, 141; *arvense*, 218; *catenata*, 121\*, 141; *chamaedrys*, 167, 169, 184; *filiformis*, 184; *longifolia*, 218; *peregrina*, 115\*, 141; *polita*, 154, 156, 159; *urticifolia*, 154, 156–157, 160
- Vicia cassubica*, 106; *cracca*, 167, 169, 184; *dumetorum*, 121\*, 141, 154, 156; *sepium*, 184
- Viola xwittrockiana*, 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 caudicinalis*, 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 I. 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