

## Indeks do Tomu 11(2) FRAGMENTA FLORISTICA ET GEOBOTANICA POLONICA

LUDWIK FREY, BEATA PASZKO i MAGDALENA SZCZEPANIAK

*Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk,  
ul. Lubicz 46, PL-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*, 282  
*Abutilon theoprasti*, 298  
*Acalypha mexicana*, 298  
*Achillea millefolium*, 414, 416, 421; *pannonica*, 390; *ptarmica*, 258; *salicifolia*, 258, 261  
*Aegilops cylindrica*, 298  
*Aegopodium podagraria*, 416, 425  
*Agaricus*, 375  
*Agrostemma githago*, 258, 282  
*Agrostis canina*, 321, 323–324, 326–327, 329–330, 333, 411; *capillaris*, 289; *gigantea*, 414; *vulgaris*, 414  
*Ajuga genevensis*, 390  
*Alchemilla glabra*, 282, 416; *gracilis*, 298; *mollis*, 298  
*Alectoria nigricans*, 367; *ochroleuca*, 358, 367  
*Aleuria amplissima*, 372  
*Alisma lanceolatum*, 258  
*Alliaria petiolata*, 298  
*Allium angulosum*, 258; *oleraceum*, 421; *paradoxum*, 298; *scorodoprasum*, 298; *ursinum*, 258  
*Alnus glutinosa*, 324, 328, 330, 332, 379, 430; *incana*, 379  
*Alopecurus pratensis*, 331  
*Althermanthera sessilis*, 299  
*Amaranthus acutilobus*, 299; *albus*, 299; *chlorostachys* var. *acicularis*, 299; *crispus*, 299; *dubius* × *spinosus*, 299; *flexus*, 295; *lividus*, 299; *retroflexus*, 299; *cruentus* × *retroflexus*, 299; *spinosus*, 299  
*Amblystegium juratzkanum*, 343; *serpens*, 343, 347, 350  
*Amelanchier ovalis*, 299  
*Amylostereum areolatum*, 378; *chailletii*, 378  
*Andromeda polifolia*, 273, 276, 323, 329, 390  
*Anthemis tinctoria*, 390  
*Anthoxanthum odoratum*, 289–290, 326, 331, 333, 416  
*Antrodia*, 376; *albida*, 372, 376; *heteromorpha*, 376; *mollis*, 378; *serpens*, 376  
*Apiaceae*, 402  
*Arabis glabra*, 299  
*Arrhenatherum elatius*, 331, 414  
*Artemisia annua*, 299; *campestris*, 421  
*Arthrorhaphis citrinella*, 357, 363, 367  
*Aruncus sylvestris*, 404  
*Asarina procumbens*, 299  
*Aster novi-belgii*, 299; *squamatus*, 299  
*Athyrium filix-femina*, 404  
*Atrichum undulatum*, 343, 404  
*Atriplex prostrata*, 299  
*Atropa belladonna*, 300  
*Aulacomnium palustre*, 323, 325, 331  
*Avena strigosa*, 282  
*Avenula pubescens*, 416  
*Azolla caroliniana*, 300  
*Bacidia subtilis*, 359  
*Baeomyces rufus*, 358, 367

- Bankera*, 383–384; *fuligineoalba*, 383+; *fuligineoalba*, 383; *violascens*, 383  
*Bankeraceae*, 384  
*Barbula unguiculata*, 343  
*Batrachium*, 393–394; *aquatile*, 393–394; *circinatum*, 393–394; *fluitans*, 393–394; *trichophyllum*, 258, 282, 393+, 394\*  
*Bazidioradulum radula*, 376  
*Berberis*, 308  
*Betonica officinalis*, 416–417  
*Betula*, 430; *pendula*, 321, 325, 328; *pubescens*, 422  
*Bidens connata*, 300; *frondosa*, 295, 300; *tripartita*, 414  
 BIELSKA, T. *Patrz.* KIRPLUK, I. & BIELSKA, T. Nowe stanowisko *Corallorhiza trifida* (*Orchidaceae*) w okolicy Puszczy Rominckiej, 421  
*Bolbitiaceae*, 374  
*Bolboschoenus maritimus* subsp. *maritimus*, 258  
*Boletus edulis*, 430  
*Borago officinalis*, 300  
 BORATYŃSKA, K. Relacje taksonomiczne między sosnami z kompleksu *Pinus mugo* (*Pinaceae*) na podstawie cech igieł, 235  
*Botrychium lunaria*, 283  
*Brachythecium albicans*, 343, 347; *populeum*, 343, 347, 350, 353; *reflexum*, 343, 346; *rivulare*, 343, 346, 404; *rutabulum*, 343, 347, 350, 416; *salebrosum*, 344, 347; *velutinum*, 344  
*Brassica nigra*, 300  
*Briza media*, 325–326, 331, 333, 414, 416, 424  
*Brodoo atrofusca*, 365, 367, 370; *intestiniformis*, 367  
*Bromus carinatus*, 258; *polyanthus*, 300  
*Bryoerythrophyllum recurvirostre*, 344  
*Bryonia alba*, 300; *dioica*, 300  
*Bryophagus gloeocapsa*, 357  
*Bryoria fuscescens*, 357, 358, 363; *implexa*, 357–358, 363; *subcana*, 357–358, 363  
*Bryum argenteum*, 344, 347, 350; *bicolor*, 344; *caespiticium*, 344; *capillare*, 344; *flaccidum*, 344; cfr. *rubens*, 344  
*Buellia griseovirens*, 357–358, 363, 367  
*Bunodophoron melanocarpum*, 367  
*Butomus umbellatus*, 258  
 CABAŁA, J., PAUL, W. & PIĄTEK, M. Zagrożone stanowisko *Cyperus flavescens* (*Cyperaceae*) pod Krakowem, 410  
*Calamagrostis arundinacea*, 404; *canescens*, 325; *epigejos*, 329, 421  
*Calicium abietinum*, 357–358, 363  
*Calla palustris*, 258, 329, 390  
*Calliergon stramineum*, 329  
*Calliergonella cuspidata*, 325–326, 331–333, 344, 411, 419  
*Calluna vulgaris*, 323  
*Caltha palustris*, 331; subsp. *palustris*, 333  
*Calypogeia azurea*, 404  
*Camelina sativa*, 300  
*Campanula cervicaria*, 390; *polymorpha*, 283; *pyramidalis*, 300; *rotundifolia*, 424  
*Campothecium lutescens*, 344  
*Campylium stellatum*, 325  
*Cardamine amara*, 404  
*Carlina acaulis*, 424  
*Candelariella reflexa*, 358, 363  
*Cantharellus bryophilus*, 375  
*Cardamine impatiens*, 258; *pratensis*, 326, 333  
*Carex acutiformis*, 326; *appropinquata*, 326, 331, 333; *canescens*, 323–324, 326–327, 329–330, 333; *davalliana*, 283, 332, 417; *demissa*, 275; *diandra*, 326–327, 331, 333; *echinata*, 324, 326–327, 329–330, 333; *gracilis*, 325; *hartmannii*, 416–417; *hirta*, 414; *flacca*, 416; *flava*, 325, 330, 332; *lasiocarpa*, 321–324, 329; *lepidocarpa*, 275; *leporina*, 326, 331; *limosa*, 271–274, 274\*, 276, 320–321, 329; *montana*, 283; *nigra*, 324, 326–327, 329–330, 333; *oederi*, 411; *ornithopoda*, 283; *pallescens*, 416; *panicea*, 275, 289–290, 325–326, 331, 333; *praecox*, 421; *pulicaris*, 415+, 416\*, 417+, 418\*; *remota*, 258; *rostrata*, 321, 323, 325–326, 329, 331, 333, 411; *serotina*, 411; *tomentosa*, 416–417; *vesicaria*, 325, 331; *viridula*, 411; *vulpina*, 283, 326, 331  
*Catolechia wahlenbergii*, 363  
*Centaurea jacea*, 414, 416  
*Cantarellus cibarius*, 430  
*Centaurium erythraea* subsp. *erythraea*, 258; *pulchellum*, 283  
*Centunculus minimus*, 414  
*Cephalaria gigantea*, 300  
*Ceraceomerulius serpens*, 377  
*Ceraceomyces serpens*, 371–372, 377–378, 377\*  
*Cerastium holosteoides*, 289, 411; *vulgatum*, 331, 333, 411  
*Ceratodon purpureus*, 344, 347, 350  
*Cetraria aculeata*, 358; *ericetorum*, 367; *islandica*, 357–358, 363, 366–367; *muricata*, 367; *sepincola*, 357–358, 363, 367  
*Chaenomeles japonica*, 300  
*Chaenotheca ferruginea*, 367; *stemonea*, 367  
*Chaetoporus corticola*, 376  
*Chaiturus marrubiastrum*, 258, 300  
*Chamaecytisus supinus*, 258

- Chamaenerion palustre*, 283  
*Chamomilla suaveolens*, 293, 295–297, 300, 317  
*Chara aspera*, 392; *fragilis*, 392, 411; *rudis*, 392; *tomentosa*, 392; *vulgaris*, 392  
 Characeae, 392  
*Chelidonium majus* var. *laciniatus*, 301  
*Chenopodium ambrosioides*, 295, 301; *bonus-henricus*, 258; *capitatum*, 301; *giganteum*, 301; *opulifolium*, 301; *schraderanum*, 301  
*Chiloscyphus pallescens*, 344, 404  
*Chimaphila umbellata*, 283  
*Circaea alpina*, 404  
*Cirriphyllum piliferum*, 344  
*Cirsium eriophorum*, 283; *palustre*, 325–326, 331, 333; *rivulare*, 326, 331–333  
*Cladium mariscus*, 390  
*Cladonia amaurocraea*, 357; *rei*, 357; *bellidiflora*, 358, 367; *chlorophea*, 358; *coccifera*, 357–358, 363; *coniocraea*, 357–358, 363; *cyanipes*, 357; *deformis*, 358; *digitata*, 359, 367; *fimbriata*, 359; *floerkeana*, 357, 359, 363; *furcata*, 359; *gonecha*, 359; *gracilis*, 367; *macilenta*, 357, 359, 363; *macroceras*, 359; *macrophylla*, 357; *pleurota*, 359, 367; *pocillum*, 357, 359, 363; *polydactyla*, 359; *pyxidata*, 359; *rangiferina*, 359; *rei*, 359, 363; *squamosa*, 359; var. *sub-squamosa*, 367; *sulphurina*, 359, 367; *uncialis*, 359, 367  
*Clavaria zollingeri*, 371, 374  
 Clavariaceae, 374  
*Clavulina amethystina*, 374  
*Climacium dendroides*, 326, 331, 344, 346  
*Clistomum corrugatum*, 357  
*Cnidium dubium*, 259, 289  
*Coelocaulon aculeatum*, 358  
*Coeloglossum viride*, 283, 423+, 423\*  
*Colchicum autumnale*, 259, 283  
*Collomia grandiflora*, 301  
*Comarum palustre*, 259, 265, 321–324, 326–327, 329–330, 333  
*Commelina virginica*, 301  
*Conferticum ochraceum*, 378  
*Conocybe brunnea*, 374  
*Consolida ajacis*, 259; *regalis*, 259  
*Convallaria majalis*, 391  
*Conyza bonariensis*, 301; *canadensis*, 421  
*Corallorhiza trifida*, 421+  
*Corispermum leptopterum*, 301  
*Coronopus didymus*, 301  
*Corydalis bracteata*, 301; *lutea*, 301; *nobilis*, 302  
*Corylus avellana*, 375  
*Corynephorus canescens*, 391  
*Cotoneaster acuminatus*, 302  
*Cotula coronopifolia*, 302  
*Crataegus* × *macrocarpa*, 283; *tanacetifolia*, 302  
*Cratoneuron filicinum*, 344, 346  
*Crepis paludosa*, 325, 331–333, 416, 418  
*Crocus imperati*, 302; *kotschyanus*, 302  
*Cuscuta gronovii*, 302  
*Cylindrobasidium evolvens*, 377; *laeve*, 377  
*Cymbalaria muralis*, 259, 302; *pilosa*, 302  
*Cynosurus cristatus*, 414  
 Cyperaceae, 410, 412, 414–415, 417, 419–421  
*Cyperus flavescens*, 410+, 410\*, 412+, 413\*; *fuscus*, 283  
*Cystoderma granulosum*, 430  
*Dactylorhiza fuchsii*, 283; *incarnata*, 289–290, 331, 391; *maculata*, 283; *majalis*, 259, 325–326, 330, 332  
*Danthonia decumbens*, 414, 416  
*Datronia mollis*, 378  
*Datura stramonium*, 302  
*Dentipellis fragilis*, 379  
 Dermataceae, 373  
*Deschampsia caespitosa*, 289, 326, 331, 414, 416; *flexuosa*, 329  
*Dianthus armeria*, 259, 261; *barbatus*, 302; *carthusianorum*, 259, 391, 424  
*Dichodontium pellucidum*, 404  
*Dicranella heteromalla*, 344; *staphylina*, 344  
*Didymodon rigidulus*, 344  
*Digitalis grandiflora*, 404  
*Drepanocladus polycarpus*, 344; *revolvens*, 325  
 DROBNIK, J. Nowe stanowisko *Carex pulicaris* (Cyperaceae) na Wyżynie Częstochowskiej, 417  
*Drosera anglica*, 271–275, 275\*, 278–280; *anglica* × *rotundifolia*, 272; *intermedia*, 271–272, 278; × *obovata*, 272; *rotundifolia*, 273, 275–276, 283, 321, 323, 325, 327, 329, 331, 411, 419  
*Dryopteris cristata*, 329; *dilatata*, 331; *filix-mas*, 404  
*Duchesnea indica*, 302  
*Echinocystis lobata*, 426  
*Echinops sphaerocephalus*, 259  
*Elodea canadensis*, 302  
*Eleocharis palustris*, 326, 331; *quinqueflora*, 283, 411; *uniglumis*, 289  
*Elymus europaeus*, 406  
*Emex spinosa*, 302  
*Encalypta streptocarpa*, 337, 344, 346, 350  
*Entoloma speculum*, 372, 374  
 Entolomataceae, 374

- Epilobium adenocaulon*, 303; *montanum*, 404; *palustre*, 326, 301, 333, 411
- Epipactis helleborine*, 289; *palustris*, 283, 324, 391, 418
- Equisetum arvense*, 421; *palustre*, 325–326, 329, 331, 333, 411, 416; *ramosissimum*, 421
- Eragrostis cilianensis*, 303; *multicaulis*, 303
- Eranthis hyemalis*, 303
- Erigeron annuus*, 303, 421
- Eriophorum angustifolium*, 275, 320–324, 326–328, 330, 333, 411; *latifolium*, 323–324, 329; *vaginatum*, 273, 276, 283, 321, 323, 391
- Eruca vesicaria* subsp. *sativa*, 303
- Eryngium planum*, 259, 303, 421
- Erysimum hieraciifolium*, 283
- Eupatorium cannabinum*, 325, 331
- Euphorbia chamaesyce*, 303; *cyparissias*, 421; *esula*, 421; subsp. *pinifolia*, 259; *engelmannii*, 303; *exigua*, 284; *humifusa*, 293, 295, 297, 303, 317; *lathyris*, 304; *lucida*, 259; *maculata*, 293, 295, 297, 304, 317; *marginata*, 304; *nutans*, 304; *palustris*, 259; *prostrata*, 304
- Euphrasia coerulea*, 284; *minima*, 284
- Eurhynchium hians*, 344, 347, 350, 416, 421; *striatum*, 414
- Evernia divaricata*, 306, 363
- Fagus sylvatica*, 430
- Fellhanera subtilis*, 355, 357, 359, 363
- Festuca ×intermedia*, 305; *ovina*, 416; *pratensis*, 289, 333, 414, 416; *rubra*, 416
- Ficaria verna*, 425
- Filipendula ulmaria*, 289, 326, 331–332, 401, 416
- Fissidens adianthoides*, 325; *bryoides*, 344; *cristatus* subsp. *mucronatus*, 337; var. *mucronatus*, 344, 346, 350; *taxifolius*, 344, 347, 404
- Flavocetraria cucullata*, 359; *nivalis*, 359, 367
- Foeniculum vulgare*, 305
- Fragaria moschata*, 284; *viridis*, 421
- Frangula alnus*, 324, 328, 391
- FUDALI, E. Mszaki miejskich parków i cmentarzy Krakowa, 337
- Fumaria officinalis* subsp. *officinalis*, 284; *parviflora*, 305
- Funaria hydrometrica*, 344
- Galega officinalis*, 295, 305
- GALERA, H. & SUDNIK-WÓJCIKOWSKA, B. Historyczne notowania chwastów związanych z działalnością ogrodów botanicznych Europy Centralnej, 293
- Galerina paludosa*, 430
- Galinsoga ciliata*, 305; *parviflora*, 293, 295–297, 305, 317
- Galium boreale*, 284, 289–290; subsp. *infestum*, 284; subsp. *spurium*, 284; *mollugo*, 326; *odoratum*, 391; *palustre*, 331, 333, 411, 416; *uliginosum*, 326, 331, 416
- Gentiana asclepiadea*, 404
- Geranium pratense*, 416; *pyrenaicum*, 305; *robertianum*, 404
- Geum rivale*, 401, 422
- Gladiolus imbricatus*, 284, 416–417
- Gloeocystidiellaceae*, 378
- Gloeocystidiellum ochraceum*, 378
- Glyceria nemoralis*, 284
- GŁOWACKI, Z., GRUŻEWSKA, T., GRUŻEWSKI, M. & RACZUK, J. Nowe stanowisko *Orchis coriophora* (Orchidaceae) w dolinie Narwi pod Wizną (południowo-wschodnia Polska), 287
- Gnaphalium uliginosum*, 414
- Grandinia granulosa*, 376
- Grifola umbellata*, 378
- Grimmia pulvinata*, 344, 350, 353
- Grindelia squarrosa*, 305
- GRUŻEWSKA, T. Patrz GŁOWACKI, Z., GRUŻEWSKA, T., GRUŻEWSKI, M. & RACZUK, J. Nowe stanowisko *Orchis coriophora* (Orchidaceae) w dolinie Narwi pod Wizną (południowo-wschodnia Polska), 287
- GRUŻEWSKI, M. Patrz GŁOWACKI, Z., GRUŻEWSKA, T., GRUŻEWSKI, M. & RACZUK, J. Nowe stanowisko *Orchis coriophora* (Orchidaceae) w dolinie Narwi pod Wizną (południowo-wschodnia Polska), 287
- GUMIŃSKA, B. & WOJEWODA, W. Mikoflora Pienińskiego Parku Narodowego. Część VIII, 371
- Gymnadenia conopsea*, 424
- Gyrodon lividus*, 430
- Hammarbya paludosa*, 271–272, 278
- Hapalopilaceae*, 376
- Hapalopilus nidulans*, 376; *rutilans*, 376
- Hedera helix*, 391
- Heleocharis pauciflora*, 411
- Helichrysum arenarium*, 391
- Heliotropium europaeum*, 305
- Hemimycena cucullata*, 374
- Hepatica nobilis*, 391
- Heracleum mantegazzianum*, 259; *sphondylium*, 414
- Hericiaceae*, 379
- Herniaria hirsuta*, 391
- Hibiscus trionum*, 305
- Hippuris vulgaris*, 259

- Holcus lanatus*, 326, 331, 333, 411, 414, 416;  
*mollis*, 414
- Holosteum umbellatum*, 331
- Homalothecium sericeum*, 344
- Hookeria lucens*, 426+, 427\*, 428\*
- Hookeriaceae*, 426, 429
- Hordelymus europaeus*, 406+, 407\*, 408\*
- Hordeum europaeum*, 406; *jubatum*, 305
- Hosta plantaginea*, 305; *ventricosa*, 306
- Huperzia selago*, 284
- Hydnellum*, 283
- Hydnum*, 283; *fuligineo-album*, 283; *fragile*, 283;  
*macrodon*, 283; *repandum*, 283; *rufescens*, 283;  
*virginianum*, 283
- Hydrocotyle vulgaris*, 323–324, 326, 329–330, 333
- Hygrophorus lindtneri*, 371, 375
- Hypericum humifusum*, 306; *maculatum*, 416; *montanum*, 284; *perforatum*, 421
- Hyphodontia aspera*, 376
- Hypholoma elongatum*, 430
- Hypnocenomyce caradocensis*, 357, 359, 363; *scalaris*, 365, 367
- Hypnum cupressiforme*, 344, 347, 350, 353; *pallenscens*, 344
- Hypogymnia farinacea*, 357; *physodes*, 359, 367, 369
- Hypotrachyna sinuosa*, 357
- Icmadophila ericetorum*, 357, 363, 366–367
- Impatiens capensis*, 306; *noli-tangere*, 404; *parviflora*, 293, 295–297, 306, 317
- Inula salicina*, 284
- Iris sibirica*, 259
- Isolepis setacea*, 414
- Iva xanthiifolia*, 306
- Juncus articulatus*, 324, 326, 329–330, 333, 411, 414; *bufonius*, 323, 414; *bulbosus*, 325, 329, 331; *conglomeratus*, 331; *effusus*, 325–326, 329, 331, 333, 416; *macer*, 414; *squarrosus*, 284; *subnodulus*, 391
- Juniperus*, 357
- Kerria japonica*, 306
- Kindbergia praelonga*, 344
- KIRPLUK, I. & BIELSKA, T. Nowe stanowisko *Corallorhiza trifida* (Orchidaceae) w okolicy Puszczy Rominckiej, 421
- Koeleria macrantha*, 259
- KOCZUR, A. Rośliny torfowisk wysokich w Kotlinie Orawsko-Nowotarskiej (Karpaty Zachodnie). I. Gatunki charakterystyczne dla związku *Rhynchosporion albae*, 271
- KOŁODZIEJEK, J. Rozmieszczenie gatunków z rodzaju *Potentilla* w północnej części Parku Krajobrazowego „Orlich Gniazd” (Wyżyna Śląsko-Krakowska), 263
- KRAWCZYK, R. Nowe stanowisko *Scirpoides holoschoenus* (Cyperaceae) w Kotlinie Sandomierskiej, 420
- KRUKOWSKI, M., SMOCZYK, M. & WRÓBEL, D. Notatki florystyczne z doliny Odry, 257
- KRZEWICKA, B. Porosty Hali Gąsienicowej w Tatrach Wysokich. Część I, 365
- Lallemantia peltata*, 306
- Laserpitium archangelica*, 402+, 403\*
- Lathyrus montanus*, 259; *palustris*, 259; *pratensis*, 326, 331, 416
- Lecanora argentata*, 359; *conizaeoides*, 360, 363; *polytropha*, 367; *pulicaris*, 360; *subfuscata*, 359; *symmicta*, 360, 367
- Leccinum holopus*, 430
- Lecidea nylanderii*, 357–358, 360, 363
- Lecidoma demissum*, 357, 363
- Ledum palustre*, 391, 405
- Leontodon autumnalis*, 289, 414; *hispidus*, 416
- Leonurus cardiaca*, 284
- Lepidium densiflorum*, 259; *sativum*, 306; *virginicum*, 295, 306
- Lepraria aeruginosa*, 360; *cacuminum*, 357, 360, 363, 367; *caesioalba*, 368; *elobata*, 357, 360, 363, 365, 367–368, 370; *incana*, 360, 368; *jackii*, 368; *lobificans*, 357, 360, 363, 368; *membranacea*, 368; *neglecta*, 360, 368
- Leptobryum pyriforme*, 345
- Leptodictyum riparium*, 345, 347, 350
- Leptoglossum bryophilum*, 375
- Leptopus bryophilus*, 375
- Leskea polycarpa*, 345, 346, 348
- Leucanthemum vulgare*, 259, 414, 416
- Lichenophalia umbellifera*, 360
- Limosella aquatica*, 284
- Linum catharticum*, 411, 414
- Listera ovata*, 259
- Lobularia maritima*, 306
- Lolium perenne*, 414
- Lophocolea bidentata*, 345; *heterophylla*, 345, 348
- Lotus uliginosus*, 325, 331, 411, 416
- Lunaria annua*, 306
- Lunularia cruciata*, 337, 345, 346, 350
- Luzula multiflora*, 289, 331, 416; *pilosa*, 422
- Lychnis flos-cuculi*, 331, 333, 391, 411

- Lycopodiella inundata*, 271–272, 278, 322–323  
*Lycopodium annotinum*, 391  
*Lycopus europaeus*, 411  
*Lysimachia nummularia*, 289; *thysiflora*, 259, 323, 325, 329; *vulgaris*, 323, 325, 329, 331, 333  
*Lythrum salicaria*, 325–326, 331, 411, 414
- ŁUSZCZYŃSKI, J. *Bankera fuliginosa* w Polsce, 383
- Macrolepiota procera*, 430; *rachodes*, 430; *rha-codes*, 430  
*Malaxis monophyllos*, 284  
*Malus domestica*, 306  
*Malva crispa*, 284  
*Marchantia polymorpha*, 345
- MARCINIUK, J. *Patrz* WIERZBA, M., MARCINIUK, P. & MARCINIUK, J. *Hordelymus europaeus* (*Poa-ceae*) na Nizinie Południowopodlaskiej, 406  
MARCINIUK, P. *Patrz* WIERZBA, M., MARCINIUK, P. & MARCINIUK, J. *Hordelymus europaeus* (*Poa-ceae*) na Nizinie Południowopodlaskiej, 406
- Matricaria discoidea*, 414  
*Medicago tornata*, 306  
*Melachroia xanthomelum*, 373  
*Melanelia commixta*, 368; *hepatizon*, 368; *stygia*, 368  
*Melica uniflora*, 391  
*Mentha aquatica*, 325; *arvensis*, 414;  $\times$ *verticillata*, 411  
*Menyanthes trifoliata*, 259, 324, 326, 329, 331, 391, 418  
*Mercurialis annua*, 306  
*Meripilaceae*, 376  
*Meripilus giganteus*, 430  
*Meruliaceae*, 377  
*Merulius crispatus*, 377; *porinoides*, 377; *serpens*, 377  
*Micarea denigrata*, 360; *lignaria*, 360; *misella*, 357–358, 360, 363; *nigella*, 357, 360, 363; *prasina*, 357, 360, 363
- MICHALEWSKA, A. Nowe stanowisko *Orobancha flava* (*Orobanchaceae*) w dolinie Sanu (Kotlina Sandomierska), 424
- MICHALEWSKA, A. *Patrz* NOBIS, M. & MICHALEWSKA, A. Nowe stanowiska *Cyperus flavescens* (*Cyperaceae*) na terenie zachodniej części Przedgórze Ilżeckiego, 412
- Mniopetalum bryophilum*, 375  
*Mnium stellare*, 337, 345–346, 350  
*Molinia arundinacea*, 325, 329; *caerulea*, 323, 325, 411, 416–417  
*Mollugo cerviana*, 307; *verticillata*, 307  
*Montia perfoliata*, 295, 307; *sibirica*, 307  
*Morus alba*, 307
- MRÓZ, L. Nowe stanowisko *Coeloglossum viride* (*Orchidaceae*) w Górach Bystrzyckich (Sudety Środkowe), 423
- Mycena abramsii*, 372, 375; *gypsea*, 374; *praecox*, 375; *pseudocorticola*, 430  
*Mycobilimbia berengeriana*, 357; *fusca*, 357  
*Mycoblastum fuscatum*, 360  
*Mycoblastus affinis*, 368; *fucatus*, 368  
*Myosotis palustris*, 404; subsp. *palustris*, 284; *scorpioides*, 326, 331, 333; *sylvatica*, 307; var. *culta*, 307  
*Myricaria germanica*, 284  
*Myrrhis odorata*, 307
- Najas marina*, 391  
*Nardus stricta*, 418  
*Nasturtium microphyllum*, 259, 261  
*Nephroma laevigatum*, 357  
*Nicandra physaloides*, 307  
*Nicotiana acuminata*, 307
- NIKEL, A. Gatunki ginące i zagrożone na terenie części projektowanego Spiskiego Parku Krajo-brazowego (Pogórze Spiskie, Polskie Karpaty Zachodnie), 281
- NOBIS, M. & MICHALEWSKA, A. Nowe stanowiska *Cyperus flavescens* (*Cyperaceae*) na terenie zachodniej części Przedgórze Ilżeckiego, 412
- NOBIS, M. & PIWOWARCZYK, R. *Carex pulicaris* (*Cyperaceae*) na obszarze północnego przed-pola Gór Świętokrzyskich, 415
- Nonea lutea*, 295, 307  
*Nothoscordum gracile*, 307  
*Nuphar lutea*, 391  
*Nymphaea alba*, 391
- Ochrolechia androgyna*, 358, 360, 363  
*Odontites serotina*, 421  
*Oenanthe aquatica*, 325, 329, 331, 333; *fistulosa*, 259  
*Oenothera biennis*, 307;  $\times$ *fallax*, 307; *suaveolens*, 307
- OKLEJEWICZ, K. *Valeriana tripteris* (*Valerianaceae*) w Beskidzie Niskim, 396
- Omphalina hudsoniana*, 368  
*Onopordum acanthium*, 284  
*Onosma echioides*, 307  
*Ophioglossum vulgatum*, 260, 261, 289–290, 331  
*Ophioparma ventosa*, 368  
*Orchidaceae*, 287, 421–424

- Orchis coriophora*, 287+, 288\*, 290\*; *mascula* subsp. *signifera*, 285; *ustulata* subsp. *ustulata*, 281, 285
- Ornithogalum nutans*, 295, 307
- Ornithopus sativus*, 307
- Orobanchaceae, 424, 426
- Orobanche flava*, 424+, 425\*; *lucorum*, 308
- Orthodicranum montanum*, 345
- Orthotrichum affine*, 345; *anomalum*, 345, 350, 353; *diaphanum*, 345; *pallens*, 345; *pumilum*, 345
- Ostracoderma epigaeum*, 373
- Oxalis corniculata*, 308; var. *corniculata*, 308; var. *repens*, 308; *dilleni*, 308; *stricta*, 295, 308
- Oxycoccus palustris*, 273, 276, 321–323, 325, 327, 329, 391, 411, 419; *quadripetalus*, 405
- Oxyporus corticola*, 371, 376; *ravidus*, 371, 376
- Padus virginiana*, 308
- Panicum capillare*, 308
- Papaver decaisnei*, 308; *schinzanum*, 308
- Parietaria officinalis*, 260; *pensylvanica*, 308
- Paris quadrifolia*, 392
- Parmelia omphalodes*, 368; *saxatilis*, 360, 368
- Parmeliopsis ambigua*, 360, 368; *hyperopta*, 360, 368
- PAUL, W. Patrz CABALA, J., PAUL, W. & PIĄTEK, M. Zagrożone stanowisko *Cyperus flavescens* (Cyperaceae) pod Krakowem, 410
- Pedicularis palustris*, 285
- Pellia*, 404; *epiphylla*, 329, 346, 404; cfr. *epiphylla*, 345
- Peltigera aphthosa*, 357; *malacea*, 357; *venosa*, 357
- Peniophora cremea*, 378; *erikssonii*, 379; *incarnata*, 379
- Peniophoraceae, 379
- Pertusaria pupillaris*, 361, 363
- Petasites*, 425; *albus*, 404; *hybridus*, 425–426
- Peucedanum palustre*, 329, 331
- Peziza atrovinosa*, 371–372, 382; *arvernensis*, 371–372; *sylvestris*, 372
- Pezizaceae, 372
- Phacelia tanacetifolia*, 308
- Phaeolus schweinitzii*, 430
- Phaeomarasmium erinaceus*, 430
- Phallus impudicus*, 430
- Phanerochaete sordida*, 378
- Phellodon*, 383
- Pholiotina brunnea*, 374; *intermedia* var. *brunnea*, 374
- Phragmites australis*, 326, 333
- Physcomitrium pyriforme*, 345
- PIĄTEK, K. Nowe stanowisko *Rubus chamaemorus* (Rosaceae) w Polsce, 405
- PIĄTEK, M. Patrz CABALA, J., PAUL, W. & PIĄTEK, M. Zagrożone stanowisko *Cyperus flavescens* (Cyperaceae) pod Krakowem, 410
- Picea*, 430; *abies*, 422; *excelsa*, 357
- Pimpinella saxifraga*, 421
- Pinaceae, 235
- Pinellia tuberifera*, 308
- Pinguicula vulgaris* subsp. *vulgaris*, 285
- Pinus*, 235, 385; *cembra*, 357; *×celakovskyorum*, 236; *mugo*, 235+, 240\*, 243\*, 246\*, 247\*, 357; nothosubsp. *rotundata*, 236; subsp. *mugo*, 236; subsp. *uncinata*, 236; *nigra*, 240; *pinaster*, 240; *×rhaetica*, 236; *×rotundata*, 235–236, 255; *sylvestris*, 235–240, 240\*, 242, 244, 248–250, 255, 321, 323–324, 328, 331, 385, 414, 430; *uliginosa*, 235, 240\*, 237–242, 243\*, 244–245, 246\*, 247–250, 255; *uncinata*, 235–238, 240\*, 240–245, 243\*, 246\*, 247–250, 255
- PIWOWARCZYK, R. Patrz NOBIS, M. & PIWOWARCZYK, R. *Carex pulicaris* (Cyperaceae) na obszarze północnego przedpola Gór Świętokrzyskich, 415
- Placynthiella dasaea*, 357, 361, 363, 365, 367–368, 370; *icmalea*, 368; *uliginosa*, 361
- Plagiomnium affine*, 345; *cuspidatum*, 345, 347; *elatum*, 345; *rostratum*, 345–346, 416; *undulatum*, 345, 347, 350
- Plagiochila porelloides*, 404
- Plagiothecium cavifolium*, 345, 404; *curvifolium*, 345; *denticulatum*, 345; *laetum*, 345
- Plantago intermedia*, 414; *lanceolata*, 289, 331, 414; *major*, 414
- Platanthera bifolia*, 260, 424
- Platismatia glauca*, 358, 361, 363, 368
- Pleurotus kavinii*, 375
- Plicaria fulva*, 372–373; *ostracoderma*, 372
- Poa angustifolia*, 421; *annua*, 414; *compressa*, 414; *pratensis*, 333
- Podophacidium xanthomelum*, 371, 373, 382
- Pohlia nutans*, 345; *wahlenbergii*, 345
- Polemoniaceae, 400, 402
- Polemonium caeruleum*, 400+, 401\*
- Polycarpon tetraphyllum*, 308
- Polygala comosa*, 289–290, 392
- Polygonatum multiflorum*, 392
- Polygonum hydropiper*, 414; *persicaria*, 414
- Polyporaceae, 378
- Polyporus umbellatus*, 372, 378
- Polystichum aculeatum*, 404

- Polytrichum commune*, 321, 323, 325, 329; *formosum*, 345  
*Populus alba*, 421; *nigra*, 421  
*Porina sudetica*, 357, 363  
*Porpidia crustulata*, 368  
*Portulaca oleracea*, 308  
*Potamogeton lucens*, 260; *natans*, 411; *trichoides*, 411  
*Potentilla*, 263+; *alba*, 265; *anserina*, 268, 414; *arenaria*, 263, 267, 270; *argentea*, 266; var. *argentea*, 266; var. *dissecta*, 266; var. *incanescens*, 266; var. *tenuiloba*, 266; *atrosanguinea*, 309; *canescens*, 266; *cinerea*, 267; *cinerea* × *tabernaemontani*, 268; *collina*, 266; *dissecta*, 266; *erecta*, 268, 289, 323, 325, 329, 331, 333, 414, 416, 419, 424; var. *strictissima*, 268; *heptaphylla*, 267; *impolita*, 266; *inclinata*, 265–266; *intermedia*, 263, 266, 270; *leucopolitana*, 263, 266, 270; *neumanniana*, 285; *pusilla*, 263; *recta*, 260, 263, 266, 270; subsp. *recta*, 263, 265–266, 270; var. *sulphurea*, 266; *palustris*, 265; *puberula*, 267; *pusilla*, 267, 270; *reptans*, 267; *xsubarenaria*, 268; *supina*, 270; *tabernaemontani*, 263, 267, 270; var. *amansiana*, 267; var. *vulgaris* fo. *pilosior*, 267; *tenuiloba*, 266; *thyrsiflora*, 263, 266, 270; *verna*, 267; *wiemanniana*, 263, 266, 270  
*Pottia truncata*, 345  
PRAJS, B. Patrz SOTEK, Z. & PRAJS, B. Notatki florystyczne z południowo-wschodniej części Pojezierza Myśliborskiego (NW Polska), 389  
*Primula veris*, 309, 392  
*Prunella grandiflora* subsp. *pyrenaica*, 309; *vulgaris*, 411, 414  
*Prunus domestica*, 309; *spinosa*, 421  
*Pseudephebe bubescens*, 368  
*Pseudevernia furfuracea*, 361, 368  
*Pseudoscleropodium purum*, 345  
*Psilolechia lucida*, 368  
*Psoralea onobrychis*, 309  
*Pterocarya fraxinifolia*, 309  
*Pteryginandrum filiforme*, 345–346  
*Puccinellia distans*, 260  
*Pycnoporellus fulgens*, 372, 378; *fibrillosus*, 378  
*Pylaisia polyantha*, 345  
*Pyrola rotundifolia*, 422  
*Quercus*, 430; *palustris*, 309  
RACZUK, J. Patrz GŁOWACKI, Z., GRUZEWSKA, T., GRUZEWSKI, M. & RACZUK, J. Nowe stanowisko *Orchis coriophora* (Orchidaceae) w dolinie Narwi pod Wizną (południowo-wschodnia Polska), 287  
*Ranunculaceae*, 393, 395  
*Ranunculus acris*, 289, 325–326, 331, 333, 414, 416; *auricomus*, 289, 416; *bulbosus*, 309; *flamula*, 326, 330, 411, 414; *platanifolius*, 408; *repens*, 331  
*Reseda alba*, 309; *lutea*, 309; *luteola*, 309  
*Resupinatus kavinii*, 371, 375  
*Rhinanthus minor*, 289; *serotinus*, 289  
*Rhizomnium punctatum*, 345, 404  
*Rhynchospora alba*, 271–273, 275–276, 276\*, 278–279, 322–324, 329; *fusca*, 271–272, 278, 322–323  
*Rhynchostegium murale*, 345, 347, 350, 353  
*Rhytidiadelphus squarrosus*, 345; *triquertus*, 416  
*Ribes nigrum*, 392; *rubrum*, 309  
*Riccia glauca*, 345  
*Rimbachia bryophila*, 371, 375  
*Rosa gallica*, 258, 260; *pendulina*, 404; *tomentosa*, 285  
*Rosaceae*, 405–406  
*Rubus caesius*, 421, 426; *chamaemorus*, 405+, 405\*; *idaeus*, 404  
*Rumex acetosa*, 289, 326, 331, 333; *confertus*, 421; *hydrolapathum*, 285; *longifolius*, 309; *longifolius* × *patientia*, 309; *obtusifolius*, 404; *patientia*, 309; *thyrsiflorus*, 289, 421  
*Salix*, 357, 401, 430; *aurita* × *repens*, 325; *caprea*, 325, 328, 331; *cinerea*, 416; *daphnoides*, 285; *purpurea*, 401; *repens* subsp. *rosmarinifolia*, 411; *rosmarinifolia*, 324; *silesiaca*, 309; *triandra*, 425  
*Salvia glutinosa*, 260; *pratensis*, 392; *verticillata*, 309  
*Sambucus racemosa*, 309  
*Sanionia uncinata*, 346  
*Sarcodon*, 383; *fragilis*, 383; *fuligineo-albus*, 383; *reticulatus*, 383; *violascens* var. *fuligineo-albus*, 383  
*Sarcoscypha austriaca*, 373; *coccinea*, 373; *jurana*, 373  
*Sarcoscyphaceae*, 373  
*Saxifraga cymbalaria*, 309  
*Scapania nemorea*, 404  
*Scheuchzeria palustris*, 271–272, 274\*, 274  
*Schistidium apocarpum*, 346  
*Schoenoplectus tabernaemontani*, 392  
*Scilla sibirica*, 309  
*Scirpoides holoschoenus*, 420+, 420\*  
*Scirpus radicans*, 260; *sylvaticus*, 332–333

- Scolicosporum chlorococcum*, 361  
*Scrophularia umbrosa*, 285; *vernalis*, 309  
*Scutellaria galericulata*, 325  
*Sedum maximum*, 392  
*Senecio nemorensis* subsp. *jacquinianus*, 310;  
*ovatus*, 404  
*Serratula tinctoria*, 260  
*Sideritis montana*, 310  
*Silene tatarica*, 260  
*Sisymbrium irio*, 310  
Schizoporaceae, 376  
*Scleroderma bovista*, 376; *citrinum*, 431  
Sclerodermataceae, 376  
*Smilacina stellata*, 310  
SMOCZYK, M. Patrz KRUKOWSKI, M., SMOCZYK, M.  
& WRÓBEL, D. Notatki florystyczne z doliny  
Odry, 257  
*Smyrnium perfoliatum*, 310  
*Solanum cornutum*, 310; *triflorum*, 310  
*Solidago gigantea*, 421, 426  
*Solorina crocea*, 368; *saccata*, 357  
*Sonchus palustris*, 392  
*Sorbaria sorbifolia*, 260  
*Sorbus americana*, 310; *aucuparia*, 357, 422  
SOTEK, Z. & PRAJS, B. Notatki florystyczne z poł-  
dniowo-wschodniej części Pojezierza Myślboro-  
skiego (NW Polska), 389  
SPAŁEK, K. Zbiorowiska z klasy *Scheuchzeria-*  
*Caricetea nigrae* na Równinie Opolskiej, 319  
*Sparanium emersum*, 411; *erectum*, 411  
*Sphagnum*, 322, 430; *apiculatum*, 323, 327, 329;  
*cuspidatum*, 273, 276, 323, 329, 331, 411; *den-*  
*ticulatum*, 323–324; *fallax*, 320–324, 327–328,  
331–333; *fimbriatum*, 329; *flexuosum*, 325,  
327–328, 331; *palustre*, 322–323, 325, 327,  
329, 331; *papillosum*, 276, 329; *recurvum*, 327;  
*rubellum*, 323, 411; *squarrosum*, 327, 329; *sub-*  
*secundum*, 324, 329, 331; *teres*, 324, 329  
*Sphaerophorus fragilis*, 368  
STASIŃSKA, M. Notatki mikologiczne z południowo-  
wschodniej części Pojezierza Myślboro-  
skiego (NW Polska), 429  
*Stellaria palustris*, 289; *nemorum*, 404  
Stereaceae, 378  
*Stereocaulon alpinum*, 368  
*Stereum subtomentosum*, 430  
*Stratiotes aloides*, 260  
*Streblotrichum convolutum*, 346  
*Stricta sylvatica*, 357  
*Succisa pratensis*, 285, 416  
SUDNIK-WÓJCIKOWSKA, B. Patrz GALERA, H.  
& SUDNIK-WÓJCIKOWSKA, B. Historyczne noto-  
wania chwastów związanych z działalnością  
ogrodów botanicznych Europy Centralnej, 293  
*Symphytum tuberosum*, 260; *xupplandicum*, 310  
*Syntrichia ruralis*, 346  
*Tanacetum parthenifolium*, 310  
*Taraxacum officinale*, 414  
*Tephrocybe palustris*, 430  
*Thalictrum aquilegifolium*, 404; *flavum*, 260; *luci-*  
*dum*, 260, 289  
*Thamnolia vermicularis*, 368; var. *subuliformis*, 361  
*Thelypteris palustris*, 325  
*Thlaspi alliaceum*, 310; *caerulescens*, 310  
*Thuidium erectum*, 346; *recognitum* var. *delicatu-*  
*lum*, 416  
*Tomenthypnum nitens*, 331  
*Tordylium maximum*, 310; *syriacum*, 310  
*Tortula muralis*, 346, 347  
*Trapa natans*, 260, 261  
*Trapeliopsis flexuosa*, 357, 361, 363; *gelatinosa*,  
358, 361, 363; *grandulosa*, 361, 368  
Tricholomataceae, 374  
*Trifolium arvense*, 421; *montanum*, 416–417; *pra-*  
*tense*, 414; *repens*, 414  
*Triglochin palustre*, 324, 331, 392, 411, 414  
*Triodanis perfoliata*, 310  
*Tuckermannopsis chlorophylla*, 358, 361, 363  
*Typha latifolia*, 325, 331  
*Tyrodon fuligineo-albus*, 383  
*Umblicaria*, 369; *crustulata*, 368; *cylindrica*, 368–369;  
var. *tornata*, 368; *deusta*, 366, 368; *hyperborea*,  
368; *laevis*, 368; *leiocarpa*, 366, 368; *lyngei*,  
365, 367–368; *nylanderiana*, 368; *polyphylla*,  
368; *torrefacta*, 368; *vellea*, 368  
*Urtica cannabina*, 310; *dioica*, 401, 404  
*Utricularia intermedia*, 323, 329; *minor*, 323, 325,  
329; *vulgaris*, 392  
*Vaccinium myrtillus*, 357, 405, 422  
*Valeriana alliariifolia*, 310; *dioica*, 418; *sam-*  
*bucifolia*, 310; *simplicifolia*, 325, 331–332;  
*tripteris*, 396+, 404; subsp. *austriaca*, 396–397,  
398\*, 399\*, 400; fo. *hoppei*, 396–397; subsp.  
*heterophylla*, 396–397, 398\*, 399\*, 400  
Valerianaceae, 396, 400  
*Valerianella dentata*, 285; *locusta*, 285; *pumila*,  
310  
*Verbascum densiflorum*, 285; *phlomoides*, 310  
*Verbena officinalis*, 311; *urticifolia*, 311  
*Veronica filiformis*, 311; *peregrina*, 295, 311; *per-*  
*sica*, 311; *scutellata*, 411

- Viburnum opulus*, 260, 392  
*Vicia cracca*, 421; *dasycarpa*, 260  
*Vinca minor*, 285  
*Vincetoxicum hirundinaria*, 260  
*Viola*, 289; *xinsignis*, 311; *palustris*, 321–324, 326, 329–330, 333, 392, 411; *persicifolia*, 289; *rupes-  
 tris*, 392; *stagnina*, 260, 261  
*Virga pilosa*, 311  
*Vulpicida pinastris*, 358, 361, 363, 368
- WERBLAN-JAKUBIEC, H. Patrz ZYCH, M. & WERBLAN-JAKUBIEC, H. Nowe, liczne stanowisko *Polemonium caeruleum* (*Polemoniaceae*) na Mazowszu, 400
- WĘGRZYN, M. Porosty epifityczne, epiksyliczne i epigeiczne piętra kosodrzewiny na Babiej Górze, 355
- WIERZBA, M., MARCINIUK, P. & MARCINIUK, J. *Hordelymus europaeus* (*Poaceae*) na Nizinie Południowopodlaskiej, 406
- WILCZEK, Z. Nowe stanowisko *Laserpitium ar-  
 changelica* (*Apiaceae*) w Polsce, 402
- WOJEWODA, W. Patrz GUMIŃSKA, B. & WOJEWODA, W. Mikoflora Pienińskiego Parku Narodowego. Część VIII, 371
- Wolffia arrhiza*, 260
- WRÓBEL, D. Patrz KRUKOWSKI, M., SMOCZYK, M. & WRÓBEL, D. Notatki florystyczne z doliny Odry, 257
- Xanthium macrocarpum*, 311; *spinosum*, 295, 311  
*Xerocomus parasiticus*, 430, 431
- ZUBEL, R. *Hookeria lucens* (*Musci, Hookeriaceae*) w Beskidzie Wyspowym (Karpaty Zachodnie), 426
- ZWIJACZ-KOZICA, T. & ŻYWIEC, M. Stanowisko *Batrachium trichophyllum* (*Ranunculaceae*) w Tatrach, 393
- ZYCH, M. & WERBLAN-JAKUBIEC, H. Nowe, liczne stanowisko *Polemonium caeruleum* (*Polemoniaceae*) na Mazowszu, 400
- ŻYWIEC, M. Patrz ZWIJACZ-KOZICA, T. & ŻYWIEC, M. Stanowisko *Batrachium trichophyllum* (*Ranunculaceae*) w Tatrach, 393