

Indeks do Tomu 14(2) FRAGMENTA FLORISTICA ET GEOBOTANICA POLONICA

LUDWIK FREY 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.

- Abietinella abietina*, 277, 359, 361, 364
Acer platanoides, 391; *pseudoplatanus*, 391, 397
Achillea sp., 277; *millefolium*, 286, 288, 291, 293, 295–296, 303, 395, 397, 402; *pannonica*, 262, 277; *salicifolia*, 291
Acinos arvensis, 276
Adonis aestivalis, 262, 277
Aegilops cylindrica, 261–262, 269
Aegopodium podagraria, 391, 397
Aethusa cynapium, 397
AFRANOWICZ, R. Ginące i zagrożone rośliny wodne na Żuławach Wiślanych w świetle dotychczasowych badań, 319
Agrimonia procera, 244, 395
Agrostis canina, 250, 395; *capillaris*, 285, 287, 290, 292–293, 295–296, 304, 395; *gigantea*, 288, 304, 397; *stolonifera* subsp. *maritima*, 341
Ajuga genevensis, 250
Alchemilla gorceensis, 250; *plicata*, 250; *straminea*, 250; *xanthochlora*, 250
Allium angulosum, 262; *montanum*, 277; *olera-ceum*, 251; *rotundum*, 277; *victorialis*, 251
Alnus glutinosa, 299; *incana*, 299, 397
Alopecurus aequalis, 263
Alyssum alyssoides, 263, 277
Amblystegiaceae, 359
Amblystegium juratzkanum, 359, 364; *radicale*, 353, 359, 361, 364, 369; *serpens*, 359, 361, 364
Ambrosia artemisiifolia, 261, 263, 269
Andromeda polifolia, 349, 384
Anemone nemorosa, 392; *ranunculoides*, 251, 386
Angelica sylvestris, 397
Anthemis ruthenica, 263; *tinctoria*, 263
Anthoxanthum aristatum, 263, 269; *odoratum*, 395
Anthriscus nitida, 244
Anthyllis vulneraria, 276
Aquilegia vulgaris, 244
Arabis glabra, 263; *hirsuta*, 277; *recta*, 276
Arctostaphylos uva-ursi, 382, 384
Arenaria serpyllifolia, 277, 285, 287–288, 299, 306, 386
Aristolochia clematitis, 263, 269
Armeria maritima, 299
Artemisia sp., 277; *absinthium*, 303; *austriaca*, 382; *campestris*, 276, 303; *verlotiorum*, 261, 263, 269; *vulgaris*, 288, 397, 402
Aruncus sylvestris, 392
Asarum europaeum, 391
Asclepias syriaca, 263
Asparagus officinalis, 263
Asperula cynanchica, 277; *tinctoria*, 277
Asplenium septentrionale, 251
Aster novae-angliae, 244, 387–388; *novi-belgii*, 244; *tripolium*, 340–342, 345
Astragalus arenarius, 382, 384; *cicer*, 263; *danicus*, 276; *onobrychis*, 263
Athyrium filix-femina, 293, 295
Atrichum undulatum, 357, 361, 364
Atriplex prostrata, 263; subsp. *prostrata*, 341–342; *tatarica*, 263, 386, 388

- Atropa belladonna*, 251, 387
Aulacomniaceae, 358
Aulacomnium palustre, 358, 360–361, 364
Barbarea stricta, 245
Barbula convoluta, 358, 364
 BARĆ, A., FOJCIK, B. & BRZUSTEWICZ, M. Nowe stanowisko *Hookeria lucens* (Musci, *Hookeriaceae*) w Beskidzie Małym (Karpaty Zachodnie), 399
Bazzania trilobata, 400
Berberis vulgaris, 245, 386, 388
Betula nana, 347–348; *pedula*, 284–288, 290, 292, 294–295, 297, 299
Betulaceae, 296, 299
 BOCIĄG, K. Patrz CHMARA, R. & BOCIĄG, K. Rozmieszczenie rdestnic (*Potamogeton*; *Potamogetonaceae*) na Równinie Charzykowskiej (NW Polska), 311
 BOMANOWSKA, A. Patrz MICHALSKA-HEJDUK, D. & BOMANOWSKA, A. Brioflora roślinności nieleśnej zachodniej części Kampinoskiego Parku Narodowego, 353
Boraginaceae, 296, 302
 BOSIACKA, B. & STACHOWIAK, M. Źródłiskowe solniska z *Salicornia europaea* (*Chenopodiaceae*) w okolicach Kołobrzegu, 337
 BOSZKE, P. & PELECHATY, M. Cechy morfologiczne oospor w populacji *Tolypella glomerata* (*Characeae*) z jeziora Lednica, 371
Botrychium lunaria, 251, 259
Brachypodium pinnatum, 277; *sylvaticum*, 397
Brachytheciaceae, 359
Brachythecium, 360; *albicans*, 359–360, 364; *mildeanum*, 359, 364; *rutabulum*, 359, 364; *salebrosus*, 359, 364; *velutinum*, 392
Briza media, 395, 397
Bromopsis aspera, 396
Bromus asper, 396; *benekenii*, 396–397; *carinatus*, 263; *inermis*, 277; *japonicus*, 261, 263, 269; *xpseudothomini*, 251; *ramosus*, 396+, 397*; *secalinus*, 251, 382; *squarrosus*, 264; *sterilis*, 264, 269; *tectorum*, 285, 288, 304
Bryaceae, 358
Bryonia alba, 264; *dioica*, 264
Bryum sp., 277; *argenteum*, 277; *caespiticum*, 358, 364; *pseudotriquetrum*, 358, 364
 BRZUSTEWICZ, M. Patrz BARĆ, A., FOJCIK, B. & BRZUSTEWICZ, M. Nowe stanowisko *Hookeria lucens* (Musci, *Hookeriaceae*) w Beskidzie Małym (Karpaty Zachodnie)
Bupleurum longifolium, 392
Calamagrostis canescens, 365, 367; *epigejos*, 286–288, 290, 292–296, 301, 304; *varia*, 251; *villosa*, 382
Calliargon cordifolium, 359, 364
Calliargonella cuspidata, 353, 360, 360–361, 364, 366
Callitriche cophocarpa, 320, 327–328, 331; *hamulata*, 321, 327–328, 335; *verna*, 321, 327
Calluna vulgaris, 290, 292, 294, 296, 300–302, 350
Camelina microcarpa subsp. *sylvestris*, 277, 382
Campanula persicifolia, 392; *rotundifolia*, 303; *sibirica*, 276; *trachelium*, 392, 397
Campanulaceae, 296, 303
Campyliadelphus elodes, 353, 360–361, 364, 369
Caprifoliaceae, 296, 302
Cardamine impatiens, 251, 386
Cardaminopsis arenosa, 287–288, 291, 293, 295, 300; *halleri*, 387–388
Carduus crispus, 287; *personata*, 251
Carex acutiformis, 251; *appropinquata*, 251; *arenaria*, 292, 295, 297, 303; *davalliana*, 252; *digitata*, 392; *dioica*, 252; *flacca*, 388; *flava*, 388; *gracilis*, 252; *hartmanii*, 252; *hirta*, 303, 395, 397; *humilis*, 277; *lepidocarpa*, 245; *leporina*, 395; *panicea*, 395; *pendula*, 388; *praecox*, 277, 382; *pulicaris*, 393+, 394*; *remota*, 400; *rostrata*, 252, 388; *supina*, 276; *sylvatica*, 264, 397; *transsylvanica*, 388; *vesicaria*, 388
Carlina acaulis, 297, 303; *intermedia*, 264; *vulgaris*, 387
Carpinus betulus, 391
Caryophyllaceae, 296, 299
Centaurea diffusa, 264; *jacea*, 303, 397; *stoebe*, 276
Centaurium erythraea subsp. *erythraea*, 384
Cephalanthera damasonium, 252, 264, 388; *longifolia*, 252, 259, 388
Cephalozia cf. *divaricata*, 277
Cerastium glomeratum, 264, 269; *holosteoides*, 402; *semidecandrum*, 276
Cerasus avium, 391
Ceratodon purpureus, 277, 286, 288, 290, 292, 295, 305, 353, 357, 360, 366
Ceratophyllum submersum, 321, 327–328, 335, 364
Cetraria islandica, 277
Chaenorhinum minus, 264
Chaerophyllum aromaticum, 397; *bulbosum*, 245, 247; *hirsutum*, 400
Chamaecytisus ratisbonensis, 301
Chamaedaphne calyculata, 347–348
Chamaenerion angustifolium, 290, 302
Chara, 376; *rudis*, 374–375; *tomentosa*, 372

- Characeae*, 371
Chenopodiaceae, 296, 299, 337
Chenopodium ficifolium, 386; *hybridum*, 386, 388;
pedunculare, 386, 388; *schraderanum*, 386, 388
Chimaphila umbellata, 384
 CHMARA, R. & BOCIĄG, K. Rozmieszczenie rdest-
 nic (*Potamogeton*; *Potamogetonaceae*) na
 Równinie Charzykowskiej (NW Polska), 311
Cirsium arvense, 395, 397; *canum*, 382; *erisithales*
 × *palustre*, 252; *erisithales* × *rivulare*, 252; *he-*
lenioides, 252; *oleraceum*, 398; *palustre*, 395
Cladonia, 285, 287, 290, 292, 295, 305; *chloro-*
phea, 277; *foliacea*, 277; *furcata*, 277; *pyxidata*,
 277; *rangiformis* subsp. *foliosa*, 277
Clematis recta, 264
Climaciaceae, 358
Climacium dendroides, 358, 360–361, 364, 369
Coeloglossum viride, 252, 259
Colchicum autumnale, 388
Coleogeton, 311
Comarum palustre, 395
Compositae, 296, 303, 309
Consolida regalis, 386
Conyza canadensis, 303
Convallaria majalis, 384, 392
Convolvulus arvensis, 277, 402
Corallorhiza trifida, 252
Corispermum hyssopifolium, 264, 269; *leptopte-*
rum, 285, 288, 299, 306, 309
Cornus sanguinea, 392, 397
Coronilla varia, 277
Corydalis cava, 386; *solida*, 384, 386
Corylus avellana, 391, 397
Corynephorus canescens, 285–288, 290, 292,
 295, 304
Crassulaceae, 296, 301
Crataegus × *macrocarpa*, 387–388; × *media*,
 387–388; *monogyna*, 301, 392; × *subsphaeri-*
cea, 387–388
Cratoneuraceae, 359
Cratoneuron filicinum, 359, 364
Crepis biennis, 398; *conyzifolia*, 253; *praemorsa*,
 264; *tectorum*, 288
Cruciata glabra, 391, 398
Cruciferae, 296, 300
Cucubalus baccifer, 264
Cupressaceae, 296, 298
Cuscuta europaea, 253, 387
Cynoglossum officinale, 264
Cynosurus cristatus, 395
Cyperaceae, 296, 303, 393
Cyperus fuscus, 382
Dactylis glomerata, 277, 398
Dactylorhiza × *braunii*, 253; *fuchsii*, 398; *fuchsii* ×
majalis, 253; *incarnata*, 341
Danthonia decumbens, 395
Daucus carota, 398, 402
Deschampsia caespitosa, 395, 398; *flexuosa*,
 285–287, 289, 292–294, 303–304
Dicranaceae, 357
Dicranella heteromalla, 357, 364
Dicranum scoparium, 357, 361, 364; *undulatum*,
 353, 357, 361, 364, 369
Dianthus armeria, 253; *carthusianorum*, 276, 299;
deltoides, 291, 293, 295, 299
Digitaria ischaemum, 288, 304, 309; *sanguinalis*,
 245
Diphasiastrum complanatum, 253, 385; *zeilleri*, 253
Diploschistes muscorum, 287, 291, 305
Diplotaxis tenuifolia, 264
Ditrichaceae, 357
Draba nemorosa, 277
Drepanocladus aduncus, 353, 359–360, 364, 366,
 369; *polycarpus*, 359–360, 364, 369
Drosera rotundifolia, 253, 349–350
Dryopteris affinis, 386, 388; *filix-mas*, 298

Echinocystis lobata, 243, 245, 247
Echinops sphaerocephalus, 385
Echium vulgare, 277, 286, 293, 295, 302
Eleocharis uniglumis, 253
Elymus caninus, 398; *hispidus* subsp. *barbulatus*,
 277; subsp. *hispidus*, 277; *repens*, 402
Empetrum nigrum, 348–349
Enteromorpha sp. div., 341
Epilobium alpestre, 253, 259; *ciliatum*, 245; *hir-*
sutum, 398; *montanum*, 293, 295; *palustre*, 253
Epipactis atrorubens, 291, 295–297, 303; *hellebo-*
rine, 264, 388; *palustris*, 264, 382–383, 395;
purpurata, 388
Equisetaceae, 296, 298, 401
Equisetum arvense, 395, 398, 402; *hyemale*, 253,
 264, 395; *palustre*, 395; *pratense*, 253; *ramosis-*
simum, 264, 401+; *sylvaticum*, 298; *telmateia*,
 253; *variegatum*, 265
Eragrostis albensis, 261, 265, 269; *minor*, 245
Erechtites hieracifolia, 382
Ericaceae, 296, 300
Erigeron acris, 291, 293, 295, 303, 387; *ramosus*,
 265
Eriophorum angustifolium, 388; *vaginatum*, 253, 350
Erisimum diffusum, 265; *hieraciifolium*, 265; *mar-*
schallianum, 265; *odoratum*, 265
Erophila verna, 276, 387

- Erucastrum gallicum*, 245, 253
Eryngium campestre, 277
Euonymus verrucosa, 391
Eupatorium cannabinum, 398
Euphorbia cyparissias, 276, 286, 291, 293, 295, 300, 395; *dulcis*, 254; *esula*, 300; *peplus*, 387; *villosa*, 265; *virgultosa*, 265
Euphorbiaceae, 296, 300
Euphrasia stricta, 302; *vernalis*, 254
Eupotamogeton, 311
Eurhynchium pulchellum, 392

Fabaceae, 389
Fagaceae, 296, 298
Fagus sylvatica, 298, 391
Falcaria vulgaris, 277, 387–388
Fallopia dumetorum, 386
Festuca sp., 277; *altissima*, 254; *arundinacea*, 340; *guestphalica*, 277; *ovina*, 265, 304; *pratensis*, 398; *psammophila*, 265, 277; *rubra*, 293, 295, 304, 395; *rupicola*, 265, 277; *trachyphylla*, 245, 265, 277; *valesiaca*, 265, 276
Filipendula ulmaria, 395, 398; *vulgaris*, 277, 385
Fissidens adianthoides, 357, 364; *osmundoides*, 353, 357, 361, 364, 369
Fissidentaceae, 357
 FOJCIK, B. Patrz BARĆ, A., FOJCIK, B. & BRZUSTEWICZ, M. Nowe stanowisko *Hookeria lucens* (Musci, *Hookeriaceae*) w Beskidzie Małym (Karpaty Zachodnie), 399
Fragaria vesca, 288, 290, 292, 294–295, 301; *viridis*, 277
Frangula alnus, 289, 293, 295, 297, 302, 384, 392
Fulgeusia bracteata, 277
Fumaria officinalis, 254, 386; *schleicheri*, 245, 247; *vaillantii*, 265, 382
Funariaceae, 357

Gagea lutea, 388; *minima*, 382, 388
Galeobdolon luteum, 391, 398
Galeopsis angustifolia, 265
Galium boreale, 277; *mollugo*, 293, 295–296, 302; *odoratum*, 391; *palustre*, 395; *schultesii*, 391; *verum*, 276
Genista germanica, 265
Gentianella ciliata, 254, 387–388; *lutescens*, 254, 259
Geranium molle, 265; *pratense*, 254; *pyrenaicum*, 382; *robertianum*, 398; *sibiricum*, 261, 265, 269; *sylvaticum*, 265
Geum urbanum, 392, 395
Glaucium corniculatum, 266

Glaux maritima, 341, 345
Gnaphalium norvegicum, 254; *sylvaticum*, 395; *uliginosum*, 395
Grimmiaceae, 358
Gymnocarpium robertianum, 245
Gypsophila fastigiata, 276

Hedera helix, 392
Helianthemum nummularium subsp. *obscurum*, 276
Helianthus tuberosus, 243, 245, 247
Helichrysum arenarium, 266, 384
 HENEL, A., HERMAŃSKI, P. & WENDA, H. Nowe stanowiska *Lathyrus laevigatus* (*Fabaceae*) na Wyżynie Częstochowskiej, 389
Hepatica nobilis, 392
Heracleum sosnowskyi, 266; *sphondylium*, 392, 398, 402
 HERMAŃSKI, P. Patrz HENEL, A., HERMAŃSKI, P. & WENDA, H. Nowe stanowiska *Lathyrus laevigatus* (*Fabaceae*) na Wyżynie Częstochowskiej, 389
Herniaria glabra, 288, 299; *hirsuta*, 266
Hieracium sp., 277; *atratum*, 254; *bauhinii*, 266, 387; *caespitosum*, 254; *cymosum*, 254; *echioides*, 277; *flagellare*, 266; *floribundum*, 254, 266; *fritzei*, 254; *lactucella*, 254, 266; *laevigatum*, 266; *murorum*, 291, 295, 303, 392; *pilosella*, 285–287, 290, 294, 296, 301, 303; *piloselloides*, 266; *sabaudum*, 266, 392, 398; *schultesii*, 254; *umbellatum*, 255, 277, 395; *zizianum*, 255
Holcus lanatus, 395, 398; *mollis*, 286, 288, 292, 295, 304, 395
Holosteum umbellatum, 266, 277
Hookeria lucens, 399+, 400*
Hookeriaceae, 399
Hydrocotyle vulgaris, 395
Hylocomniaceae, 359
Hyoscyamus niger, 266
Hypericaceae, 296, 300
Hypericum hirsutum, 295, 398; *maculatum*, 395; *perforatum*, 277, 291, 293, 295–296, 300, 395
Hypnaceae, 360
Hypnum cupressiforme, 392
Hypochoeris uniflora, 255

Impatiens glandulifera, 243, 245, 247, 255
Inula britannica, 382; *salicina*, 266
Iris sibirica, 382–383
Isolepis setacea, 255, 382
Iva xanthifolia, 266

- Jasione montana*, 295, 303
Jovibarba sobolifera, 385
Juncaceae, 296, 303
Juncus articulatus, 395; *effusus*, 395, 398; *gerardi*, 341; *squarrosus*, 255
Juniperus communis, 289, 295, 298
Knautia dipsacifolia, 255
Kochia scoparia, 266
 KOCZUR, A. Rośliny torfowisk wysokich w Kotlinie Orawsko-Nowotarskiej (Karpaty Zachodnie). III. Gatunki charakterystyczne dla związku *Oxycocco-Empetrion*, 347
Koeleria glauca, 287, 290, 304; *grandis*, 266; *macrantha*, 276
 KOZAK, M. Materiały do rozmieszczenia rzadkich, interesujących i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych w Gorcach, 249
 KOZAK, M. Patrz NOBIS, M. & KOZAK, M. *Veronica praecox* (*Scrophulariaceae*) w południowej Polsce: rozmieszczenie, liczebność i wymagania siedliskowe, 271
Labiatae, 296, 302
Lamium amplexicaule, 387
Lappula squarrosa, 266
Lapsana intermedia, 387–388
Laserpitium latifolium, 267
Lathraea squamaria, 255
Lathyrus laevigatus, 389+, 390*; *niger*, 267, 392; *palustris*, 267, 384; *vernus*, 391
Lavatera thuringiaca, 387
Ledum palustre, 350, 385
Lemna gibba, 321, 327–328, 330–331, 335, 382; *minor*, 255; *trisulca*, 388
Leontodon autumnalis, 303; *hispidus*, 303, 395, 398
Lepidium campestre, 267; *virginicum*, 267
Leptobryum pyriforme, 358, 364
Leptodictyum humile, 353, 359, 361, 364, 369; *riparium*, 359, 364
Leucanthemum ircutianum, 267
Lilium martagon, 255, 267, 391
Linaria repens, 267; *vulgaris*, 302
Linosyris vulgaris, 277
Listera ovata, 388
Lolium multiflorum, 245
Lonicera xylosteum, 391
Lotus corniculatus, 395, 398; *tenuis*, 341; *uliginosus*, 255
Lupinus polyphyllus, 245
Luzula luzuloides, 388; *multiflora*, 255, 291–294, 303; *pallescens*, 255, 388; *pilosa*, 289, 293, 295, 303; *sudetica*, 255, 259
Lychnothamnus barbatus, 376
Lycopodium annotinum, 384; *clavatum*, 384
Lysimachia nemorum, 398; *nummularia*, 398; *vulgaris*, 395
Lythrum salicaria, 395
Maianthemum bifolium, 392
Malcolmia maritima, 267, 269
Malus domestica, 295; *sylvestris*, 255, 387–388
Malva moschata, 255
Marchantia polymorpha, 357, 364
Marchantiaceae, 357
Medicago falcata, 276; *lupulina*, 402; *minima*, 277
Meesiaceae, 358
Melampyrum arvense, 267, 277, 387; *nemorosum*, 392
Melandrium rubrum, 398
Melica nutans, 392; *transsilvanica*, 256; *uniflora*, 245, 391
Melilotus officinalis, 398
Melittis melissophyllum, 392
Mentha aquatica, 387, 395; *longifolia*, 398; *xverticillata*, 395
Menyanthes trifoliata, 256
Mercurialis annua, 267; *perennis*, 391
 MICHALSKA-HEJDUK, D. & BOMANOWSKA, A. Brioflora roślinności nieleśnej zachodniej części Kampinoskiego Parku Narodowego, 353
Milium effusum, 391
Mniaceae, 358
Mnium marginatum, 358, 364
Molinia caerulea, 256, 295, 395
Moneses uniflora, 256, 259
Musci sp., 277
Mycelis muralis, 392
Myosotis sparsiflora, 267
Myosurus minimus, 382–383, 385
Najas marina, 322, 327; *minor*, 322, 326–327, 334–335
Nardus stricta, 395
Neottia nidus-avis, 388
Nepeta cataria, 387
Neslia paniculata, 382
Nitella, 374, 376
Nitellopsis obtusa, 372
 NOBIS, M. Stanowisko *Bromus ramosus* (*Poaceae*) w Beskidzie Niskim, 396

- NOBIS, M. & KOZAK, M. *Veronica praecox* (Scrophulariaceae) w południowej Polsce: rozmieszczenie, liczebność i wymagania siedliskowe, 271
- Nuphar lutea*, 384; *pumila*, 322, 326–327, 334
- Nymphaea alba*, 322, 327–328, 330, 334–335; *candida*, 322, 326–327, 334
- Nymphoides peltata*, 322, 326–327, 330, 334
- Oenothera biennis*, 285–286, 288, 293, 295, 302; *casimiri*, 382; *depressa*, 267; *acr. angustifolia*, 382; *hoelscheri*, 267; *wienii*, 267, 269
- Oenotheraceae, 296, 302
- OKLEJEWICZ, K. & WOLANIN, M. Materiały florystyczne z Błazowej i okolic (Pogórze Dynowskie, SE Polska), 386
- Onobrychis viciifolia*, 267
- Onopordum acanthium*, 267
- Ophioglossum vulgatum*, 256, 341
- Orchidaceae, 296, 303
- Orchis mascula* subsp. *signifera*, 256; *morio*, 246–247
- Ornithogallum collinum*, 276; *umbellatum*, 277
- Ortanta lutea*, 276
- Orthilia secunda*, 256, 287, 300, 384
- Oxalis acetosella*, 392
- Oxycoccus microcarpus*, 347–350, 352; *palustris*, 256, 349, 385, 395
- Oxytropis pilosa*, 385
- Padus avium*, 301; *serotina*, 301
- Panicum miliaceum*, 267
- Papilionaceae, 296, 301
- Paris quadrifolia*, 391
- Parthenocissus inserta*, 246, 267
- PASZKO, B. [Recenzja] B. Mossberg & L. Stenberg, Den nya nordiska Floran, 248
- PAWLIKOWSKI, P. Notatki florystyczne z północno-wschodniego przedpola Narwiańskiego Parku Narodowego, 384
- Pedicularis sylvatica*, 256, 382, 395
- Peltigera rufescens*, 277
- PEŁECHATY, M. Patrz BOSZKE, P. & PEŁECHATY, M. Cechy morfologiczne oospor w populacji *Tolypella glomerata* (Characeae) z jeziora Lednica, 371
- Petasites hybridus*, 388, 398
- Peucedanum oreoselinum*, 277; *palustre*, 395
- Phalaris arundinacea*, 398
- Phleum phleoides*, 277, 385
- Phragmites australis*, 304, 341–342, 345
- Physcia caesia*, 277
- Physcomitrium pyriforme*, 357, 364
- Phyteuma orbiculare*, 267, 269; *spicatum*, 391
- Picris hieracioides*, 398
- Pimpinella saxifraga*, 398, 402
- Pinaceae, 296, 298
- Pinus banksiana*, 298; *nigra*, 298; *×rhaetica*, 349; *strobis*, 256; *sylvestris*, 284–289, 292, 294–295, 297–299, 306
- Pirolaceae, 296, 300
- Plagiomniaceae, 358
- Plagiomnium affine*, 358, 361, 364; *cuspidatum*, 358, 361, 364; *elatum*, 358, 364; *ellipticum*, 358, 364; *rostratum*, 358, 364
- Plagiothecium denticulatum*, 392
- Plantaginaceae, 296, 302
- Plantago lanceolata*, 286, 288, 291, 302, 395, 398; *major*, 302; *maritima*, 340–341, 345; *winteri*, 341
- Platanthera chlorantha*, 388
- Pleurozium schreberi*, 286, 290, 292, 295, 359, 361, 364
- Plumbaginaceae, 296, 299
- Poa annua*, 293, 295; *bulbosa*, 267; *compressa*, 277, 291, 293, 295–296, 304, 398, 402; *nemorialis*, 392, 398; *pratensis*, 277
- Poaceae, 277, 296, 309, 396
- Pohlia nutans*, 358, 365
- Polygala comosa*, 277; *vulgaris*, 277, 395
- Polygonaceae, 296, 299
- Polygonatum multiflorum*, 391; *verticillatum*, 388
- Polygonum lapathifolium*, 287–288, 293, 295, 299; *persicaria*, 288, 293, 295, 299
- Polypodiaceae, 296, 298
- Polystichum braunii*, 386
- Polytrichaceae, 357
- Polytrichastrum longisetum*, 357, 365
- Polytrichum formosum*, 392; *juniperinum*, 357, 365; *piliferum*, 285–287, 290, 292, 295, 299, 303, 305, 357, 365
- Populus alba*, 267; *nigra*, 300; *tremula*, 285–286, 290, 292, 294–297, 300–301
- Portulaca oleracea, 268
- Potamogeton*, 311, 315–316, 318; *acutifolius*, 311–312, 315, 318, 323, 327–328, 335; *alpinus*, 312, 323, 326–327; *coloratus*, 311; *compressus*, 312, 323, 327, 330; *crispus*, 312; *filiformis*, 311, 313, 315, 318, 323, 326–328, 335; *friesii*, 311, 314–315, 318, 323, 327–328, 330, 335; *gramineus*, 314; *lucens*, 311, 314–315, 318; *natans*, 311, 314–315, 318; *×nitens*, 314; *obtusifolius*, 311, 314–315, 318, 323, 327, 330–331; *pectinatus*, 311, 314; *perfoliatus*, 311, 315, 318;

- polygonifolius*, 311; *praelongus*, 315, 323, 327–328, 335; *pusillus*, 315, 323, 327; *rutilus*, 311, 323, 326–328, 335; *xsalicifolius*, 311, 315, 318; *trichoides*, 311, 315, 318, 324, 327–328, 331, 335
Potamogetonaceae, 311
Potentilla anserina, 395; *arenaria*, 276, 301; *collina*, 268; *erecta*, 291, 293, 295–296, 301, 395; *recta*, 268; *reptans*, 395
Pottiaceae, 358
Prunella vulgaris, 395
Prunus spinosa, 392
Pseudorchis albida, 256, 259
Pseudoscleropodium purum, 359, 361, 365
Pteridium aquilinum, 298
Puccinellia distans, 268, 340–342, 345, 388; *maritima*, 342
Pulicaria vulgaris, 382
Pulmonaria obscura, 391
Pulsatilla pratensis, 384–385
Pyrola chlorantha, 382, 385; *minor*, 287, 300, 384; *rotundifolia*, 256, 289, 295, 384
Pyrolaceae, 384
Pyrus communis, 392
Quercus petraea, 392; *robur*, 298, 306, 392; *rubra*, 290, 293, 298, 306
Radiola linoides, 383
Ranunculus acris, 395, 398; *cassubicus*, 385; *lingua*, 383; *polyanthemos*, 386; *repens*, 395
Reynoutria japonica, 243, 246–247; *sachalinensis*, 256
Rhacomitrium canescens, 287–288, 305
Rhamnaceae, 296, 302
Rhamnus cathartica, 302, 392
Rhinanthus alectorolophus, 256, 302
Rhynchosygium murale, 392
Rhytidadelphus squarrosus, 359–361, 365
Ribes spicatum, 387
Robinia pseudoacacia, 301
Rorippa austriaca, 268; *palustris*, 387
Rosa dumalis, 387; *sherardii*, 387–388
Rosaceae, 296, 301, 309
Rubiaceae, 296, 302
Rubus, 286, 288, 292, 294–295, 301; *caesius*, 277, 392, 402; *chamaemorus*, 347–349, 352; *corylifolius*, 257; *glivicensis*, 246; *gracilis*, 246; *hirtus*, 398; *idaeus*, 287, 290, 292, 294–295, 301, 398; *laciniatus*, 268–269; *plicatus*, 301; *schleicheri*, 301; *wimmerianus*, 246
Rudbeckia laciniata, 243, 246–247
Rumex acetosa, 395, 398; *acetosella*, 285–286, 288, 290, 292, 295, 299; *crispus*, 287–288, 299
Sagina saginoides, 257
Salicaceae, 300
Salicornia europaea, 337+, 340*; subsp. *europaea*, 341
Salix acutifolia, 285–288, 290, 293, 295, 299–300, 306; *arenaria*, 299; *caprea*, 291–292, 294–295, 300, 397; *xdasyclados*, 387–388; *pentandra*, 257; *repens* subsp. *repens* var. *arenaria*, 285–287, 290, 292, 294–295, 300; subsp. *rosmarinifolia*, 257
Salsola kali subsp. *ruthenica*, 285, 287–288, 299, 306, 309
Salvia nemorosa, 277; *pratensis*, 277
Salvinia natans, 324, 326–328, 330–331, 334–335
Sambucus nigra, 292, 294–295, 302
Sanguisorba minor, 387
Sarothamnus scoparius, 291, 301
Saxifraga tridactylites, 261, 268–269
Scabiosa sp., 277
Schistidium apocarpum, 358
Schoenoplectus tabernaemontani, 341
Scilla bifolia, 388; *kladnii*, 388
Sciuro-hypnum oedipodium, 359, 365
Scleranthus annuus, 288, 299; *perennis*, 286, 288, 299
Scorzonera humilis, 383
Scrophularia nodosa, 398
Scrophulariaceae, 271, 296, 302
Scutellaria galericulata, 387
Sedum acre, 276, 301; *maximum*, 277, 301; *reflexum*, 383; *sexangulare*, 277
Senecio fluviatilis, 246; *hercynicus*, 398; *vernalis*, 287–288, 303, 306
Setaria viridis, 402
Silene dichotoma, 268; *nutans*, 386; *otites*, 277
Sisymbrium altissimum, 268; *polymorphum*, 276; *wolgense*, 261, 268–269
Solanum nigrum, 387
Solidago canadensis, 257; *gigantea*, 243, 246–247, 402
Sorbus aucuparia, 293, 301, 392
Spergula morisonii, 305; *vernalis*, 285
Spergularia salina, 340–342, 345
Sphagnaceae, 357
Sphagnum denticulatum, 357, 361, 365, 369; *fallax*, 357, 361, 365, 369; *fuscum*, 349–350; *girgensohnii*, 400; *magellanicum*, 349–350; *palustre*, 400; *recurvum*, 350; *rubellum*, 349–350

- STACHOWIAK, M. Patrz BOSIACKA, B. & STACHOWIAK, M. Źródłiskowe solniska z *Salicornia europaea* (Chenopodiaceae) w okolicach Koblzegu, 337
- Stachys germanica*, 257; *recta*, 276; *sylvatica*, 398
- Stellaria holostea*, 257
- Stereocaulon*, 305
- Stipa capillata*, 274, 276
- Succisa pratensis*, 257, 395
- Symphytum tuberosum*, 387
- Syntrichia ruralis*, 277
- Tanacetum vulgare*, 398, 402
- Taraxacum officinale*, 303, 392, 402; *palustre* agg., 257
- Telekia speciosa*, 398
- Teucrium chamaedrys*, 277
- Thalictrum minus*, 277
- Thesium linophyllum*, 277
- Thlaspi perfoliatum*, 268
- Thuidiaceae, 358
- Thuidium delicatulum*, 358, 361, 365; *philibertii*, 359, 361, 365; *recognitum*, 359, 361, 365
- Thymus* sp., 277; *alpestris*, 257; *glabrescens*, 276; *marschallianus*, 276; *pannonicus*, 276; *pulegioides*, 277, 292, 295–296, 302, 395; *serpyllum*, 277, 302
- Tilia cordata*, 391
- Tofieldia calyculata*, 257
- Toypella glomerata*, 371+, 373*, 375*, 377*
- Toninia sedifolia*, 277
- Torilis japonica*, 402
- Tribonema*, 305
- Trifolium arvense*, 301; *medium*, 398; *montanum*, 277; *pratense*, 395, 398; *spadiceum*, 257
- Triglochin maritima*, 341–342; *palustre*, 383
- Trisetum flavescens*, 398
- Triticum vulgare*, 277
- TROJECKA, A. Nowe stanowisko *Carex pulicaris* (Cyperaceae) we wschodniej części Wzgórz Opoczyńskich (Wyżyna Małopolska), 393
- TROJECKA, A. Rzadkie i interesujące gatunki roślin naczyniowych we wschodniej części Wzgórz Opoczyńskich, 381
- Trollius altissimus*, 257
- Tussilago farfara*, 286, 288, 293, 295, 303
- TYC, A. Notatki florystyczne z okolic Muszyny i Żegiestowa (Beskid Sądecki), 243
- Ulmus glabra*, 397
- Utricularia australis*, 325–327, 334; *minor*, 325–327, 334–335, 383; *vulgaris*, 325, 328, 330–331, 334, 383
- Vaccinium myrtillus*, 287, 289, 295, 300, 392, 400; *uliginosum*, 257, 385, 395; *vitis-idaea*, 287, 289, 295, 301, 395
- Valeriana officinalis*, 257; *tripteris*, 246
- Valerianella carinata*, 268
- Verbascum* sp., 277; *lychnitis*, 268; *thapsus*, 402
- Verbena officinalis*, 387
- Veronica arvensis*, 277; *chamaedrys*, 392, 398; *officinalis*, 291, 293, 295, 302, 395; *praecox*, 271+, 273*, 274*, 275*; *spicata*, 277; *verna*, 277
- Viburnum opulus*, 297, 302, 384, 392
- Vicia cassubica*, 268; *cracca*, 398, 402; *dumetorum*, 268; *grandiflora*, 268; *sativa*, 402; *tenuifolia*, 268, 277
- Vinca minor*, 246
- Vincetoxicum hirundinaria*, 392
- Viola*, 398; *arvensis*, 277, 293, 295; *biflora*, 257; *hirta*, 246, 386, 392; *palustris*, 257, 395; *reichenbachiana*, 391; *tricolor*, 300
- Violaceae, 296, 300
- Virga pilosa*, 387–388
- Warnstorfia fluitans*, 360, 365
- WENDA, H. Patrz HENEL, A., HERMAŃSKI, P. & WENDA, H. Nowe stanowiska *Lathyrus laevigatus* (Fabaceae) na Wyżynie Częstochowskiej, 389
- WOCH, M. W. Szata roślinna wyrobiska Kopalni Piasku Szczakowa S.A., 281
- WOLANIN, M. Patrz OKLEJEWICZ, K. & WOLANIN, M. Materiały florystyczne z Błazowej i okolic (Pogórze Dynowskie, SE Polska), 386
- Wolffia arrhiza*, 326–328, 330–331, 335
- WRÓBEL, D. Nowe stanowisko *Equisetum ramosissimum* (Equisetaceae) w Kotlinie Jasielsko-Krośnieńskiej, 401
- WRZESIEŃ, M. Nowe stanowiska rzadkich gatunków roślin naczyniowych na terenach kolejowych Polesia Wołyńskiego, 261
- Zannichellia palustris*, 326–328; subsp. *palustris*, 326; subsp. *pedicellata*, 326