

Indeks do Tomu 17(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.

- Abies alba*, 320–321, 323, 325, 327, 330, 333, 335, 337–339, 341–342, 344, 347–349, 351–353
- Acarospora heppii*, 421
- Acer campestre*, 321–322, 324–326, 330, 332–333, 335–336, 338–339, 345–346, 351, 419; *negundo*, 293; *platanoides*, 293, 309, 323, 339, 341, 345, 347, 349, 403; *pseudoplatanus*, 293, 320, 322, 326, 330, 332–333, 336, 338–339, 341, 343, 346–351, 354, 405, 408, 419
- Achillea millefolium*, 263, 309, 334, 398, 405; *pannonica*, 401; *ptarmica*, 276; *salicifolia*, 367
- Aconitum lasiocarpum*, 282; subsp. *lasiocarpum*, 276; *moldavicum*, 328; *variegatum*, 269–270
- Actaea spicata*, 321, 323–324, 327, 333, 337–338, 344, 347, 349, 403
- Adonis vernalis*, 400
- Adoxa moschatellina*, 322, 324–325, 333, 339
- Aegopodium podagraria*, 269, 323–325, 327–328, 330, 333, 337–338, 345–346, 354, 419
- Aethusa cynapioides*, 419
- AFRANOWICZ, R. Patrz LAZARUS, M. & AFRANOWICZ, R. Roślinność obrzeży przyujściowego odcinka Wisły w obrębie Żuław Wiślanych (Polska północna). Część I. Zbiorowiska wodne i szuwarowe, 361
- Agrimonia eupatoria*, 290, 398, 400; *pilosa*, 277, 282; *procera*, 290
- Agrostis capillaris*, 398; *gigantea*, 371; *stolonifera*, 301, 367–370
- Ajuga reptans*, 270, 323, 327, 331, 333, 337–338, 345, 347, 349, 351, 354, 405, 419
- Alchemilla acutiloba*, 290
- Alisma plantago-aquatica*, 367, 370
- Alliaria petiolata*, 288, 323–326, 333, 347, 419
- Allium oleraceum*, 300; *rotundum*, 397–398; *ursinum*, 300; *vineale*, 300
- Alnus glutinosa*, 269–270, 322, 339, 349, 354, 419; *incana*, 286, 322, 323
- Alopecurus geniculatus*, 301, 369, 371; *pratensis*, 370, 372
- Amandinea punctata*, 421
- Amaranthus albus*, 277; *chlorostachys*, 277, 309–310; *retroflexus*, 287, 309–310
- Ambrosia artemisiifolia*, 276, 282, 284
- Anacamptis pyramidalis*, 241
- Anagallis arvensis*, 290, 309
- Andromeda polifolia*, 417
- Anemone nemorosa*, 269–270, 323, 325, 327, 330, 333, 337–338, 341–342, 344, 346–348, 350, 353; *ranunculoides*, 286, 323, 339, 342
- Angelica sylvestris*, 294, 334, 339
- Anthemis tinctoria*, 263
- Anthoxanthum aristatum*, 301; *odoratum*, 351
- Anthriscus sylvestris*, 294, 419
- Anthyllis vulneraria*, 401
- Apera spica-venti*, 301
- Aposeris foetida*, 318, 320, 323–324, 326, 330, 332, 336, 338–340, 345, 349, 355
- Aquilegia vulgaris*, 286, 405

- Arabidopsis thaliana*, 288
Arabis arenosa, 327; *hirsuta*, 401; *recta*, 401
Arctium lappa, 297; *minus*, 297; *nemorosum*, 297, 323, 339; *tomentosum*, 263, 297
Arenaria serpyllifolia, 286, 402
Armoracia rusticana, 288
Arrhenatherum elatius, 263, 398, 405
Artemisia absinthium, 297; *campestris*, 297; *vulgaris*, 263, 297, 309–310, 398, 419
Arum alpinum, 321, 324, 333; *maculatum*, 321
Asarum europaeum, 269–270, 323–324, 326, 328, 330, 332, 336, 338, 344, 346–348, 351, 353, 403
Asperula cynanchica, 398; *tinctoria*, 400, 408
Aster novae-angliae, 298; *xversicolor*, 298
Asteraceae, 221, 265–266, 415
Astragalus danicus, 401; *glycyphyllos*, 292, 327
Astrantia major, 269–270
Athyrium filix-femina, 270, 323, 331, 333, 335, 337–338, 342, 344, 347, 349, 351, 353
Atrichum undulatum, 323, 334, 351
Atriplex nitens, 287; *patula*, 287
Avena fatua, 301; *strigosa*, 301
Avenula pubescens, 301

Baeomyces rufus, 421
Ballota nigra, 296, 309
Barbarea stricta, 371; *vulgaris*, 288
Batrachium circinatum, 286
Bellis perennis, 243
Berteroia incana, 288, 309
Berula erecta, 294
Betonica officinalis, 243
Betula humilis, 246; *obscura*, 345; *pendula*, 323, 327, 334, 339, 344, 347, 349–352, 354; *pubescens*, 408; *subsp. pubescens*, 286
Bidens cernua, 298; *frondosa*, 298
BIELECKI, M. Nowe stanowisko *Polemonium coeruleum* (*Polemoniaceae*) w dolinie rzeki Łośnej koło Małogoszczy (Wyżyna Małopolska), 245
BINKIEWICZ, B. Notatki florystyczne z Cybowej Góry koło Staboszowa (Wyżyna Miechowska, S Polska), 397
BINKIEWICZ, B. Nowe stanowisko *Orchis pallens* (*Orchidaceae*) na Wyżynie Miechowskiej, 404
BOCIAĞ, K. Patrz GĄBKA, M. & BOCIAĞ, K. Ramienice (*Characeae*, *Charophyta*) jezior Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego i jego otuliny (NW Polska), 377
Bolboschoenus maritimus, 369–370
Brachypodium pinnatum, 243, 400; *sylvaticum*, 301, 323, 325, 327, 333, 339, 408
Briza media, 402, 408

Bromus carinatus, 277, 301; *hordeaceus*, 309; *inermis*, 301; *japonicus*, 277; *secalinus*, 301; *sterilis*, 277, 282
Bryoria fuscescens, 421, 423
Bryum argenteum, 310
Bunias orientalis, 288
Butomus umbellatus, 367, 370

Calamagrostis arundinacea, 301; *canescens*, 371; *epigejos*, 243, 301, 355, 413
Caloplaca citrina, 421; *holocarpa*, 421
Caltha laeta, 286; *palustris*, 270, 323, 419
Calystegia sepium, 295
Campanula persicifolia, 326, 328, 334; *rapunculoides*, 398, 405; *sibirica*, 401; *trachelium*, 297, 323, 325, 327–328, 330, 333, 339, 345, 347
Campylium stellatum, 243
Candelariella vitellina, 421
Capsella bursa-pastoris, 309–310
Cardamine amara, 270, 288, 323; *pratensis*, 288, 367–368
Cardaminopsis arenosa, 288
Carduus crispus, 298, 367, 371
Carex, 367; *acutiformis*, 248, 300, 370; *appropinquata*, 300; *brizoides*, 323, 334, 339, 349, 354, 413; *caryophyllea*, 401; *digitata*, 323, 327, 333, 339, 405; *echinata*, 417; *elongata*, 300; *flacca*, 243; *gracilis*, 300, 369–370; *humilis*, 400; *ornithopoda*, 243; *pallescens*, 334; *panicata*, 243, 300; *paniculata*, 270, 300; *pauciflora*, 416+; *pendula*, 333; *pilosa*, 321–322, 326, 329, 331, 335–337, 339–340, 343, 346–348, 353, 355, 359; *pilulifera*, 300, 334, 350–351; *praecox*, 243; *pseudocyperus*, 300; *remota*, 300, 345, 351, 419; *riparia*, 370–371; *rostrata*, 300; *strigosa*, 418+, 419*; *supina*, 400; *sylvatica*, 323, 325, 333, 336, 338, 344, 346–349, 351, 354, 405, 419; *tomentosa*, 301
Carlina acaulis, 401; *vulgaris*, 243, 408
Carpinus betulus, 243, 269, 322, 324, 326, 329, 332, 335–336, 338, 343, 345–346, 348, 351–354, 419
Carum carvi, 294
Caucalis platycarpos, 397–398
Centaurea jacea, 298; *scabiosa*, 243, 401; *stoebe*, 398
Centaurium erythraea *subsp. erythraea*, 295
Cephalanthera damasonium, 405; *longifolia*, 324–325, 333, 339, 349
Cerastium arvense, 263, 323, 334, 345; *semidecandrum*, 286; *sylvaticum*, 318, 419

- Cerasus avium*, 290, 323–325, 333, 336, 341, 345, 349, 351, 354, 419
Ceratodon purpureum, 309–311
Ceratophyllum demersum, 365–366, 368; *submersum*, 365–366
Cerintho minor, 398
Cetraria aculeata, 421; *chlorophylla*, 421, 423; *islandica*, 421, 423; *sepincola*, 421, 423
Chaenorhinum minus, 296
Chaenotheca chrysocephala, 421; *ferruginea*, 421
Chaerophyllum aromaticum, 294, 323, 325, 334, 339, 347; *aureum*, 277, 278*, 282, 284; *hirtutum*, 270, 294, 354
Chamomilla recutita, 298; *suaveolens*, 309, 310
Chara aspera, 382–383, 390; *contraria*, 380, 383, 390, 394; *filiformis*, 377, 381, 383, 388, 392; *globularis*, 381, 383–384, 392, 395; *delicatula*, 381, 383–384, 392; *hispida*, 380, 383–384, 392; *intermedia*, 382–384, 393; *polyacantha*, 377, 380, 383, 388, 393–394; *rudis*, 377, 382–383, 388, 393; *strigosa*, 394; *tomentosa*, 380–383, 393–394; *vulgaris*, 393, 395
Characeae, 377, 383, 389
Chelidonium majus, 310, 325, 327, 334
Chenopodium, 309–310; *album*, 309–310; *bonus-henricus*, 278, 282; *glaucum*, 287; *hybridum*, 287; *pedunculare*, 278; *polyspermum*, 287, 310
Chrysanthemum leucanthemum, 408
Chrysosplenium alternifolium, 269, 292, 321–322, 333, 341, 345
Cichorium intybus, 298, 398
Cicuta virosa, 294
Circaea lutetiana, 321–322, 324, 329, 332, 337–341, 344, 346, 349, 354
Cirsium arvense, 263, 327, 367, 371–372, 419; *canum*, 298; *oleraceum*, 270, 298, 419; *palustre*, 412; *pannonicum*, 400; *vulgare*, 248, 298
Cladonia arbuscula subsp. *mitis*, 421; subsp. *squarrosa*, 421; *botrytes*, 421, 423; *cenotea*, 422; *cervicornis*, 422; *chlorophaea*, 422; *coniocraea*, 422; *cornuta*, 422; *crispata*, 422; *deformis*, 422; *digitata*, 422; *fimbriata*, 422; *foliacea*, 422; *furcata*, 422; *glauca*, 422; *gracilis*, 422; *macilenta*, 422; *ochrochlora*, 422; *phyllophora*, 422; *pleurota*, 422; *pyxidata*, 422; *rangiferina*, 422; *rangiformis*, 422; *stellaris*, 421–422; *squamosa*, 422; *subulata*, 422; *uncialis*, 422
Colchicum autumnale, 243
Conium maculatum, 294
Consolida regalis, 286
Convallaria majalis, 300, 327, 403
Convolvulus arvensis, 263, 309
Convolvulus arvensis, 295
Conyza canadensis, 298, 309–310
Corallorhiza trifida, 403
Cornus sanguinea, 243, 294, 323, 325–326, 333, 339, 347, 398, 405, 408
Coronilla varia, 292, 327
Corydalis cava, 323–325, 333, 340–341, 345; *solida*, 286, 323, 325, 333, 340, 345, 355
Corylus avellana, 269, 286, 321, 323–325, 327–328, 330, 333, 337–339, 345, 347, 349, 351–353, 419
Crataegus, 327, 333–334, 347, 408; *laevigata*, 278, 323, 339; *monogyna*, 243, 290, 323, 333, 339; *rhpidophylla*, 405, 419; *xsubspaericea*, 290
Crepis capillaris, 298; *paludosa*, 270; *praemorsa*, 243; *tectorum*, 278, 309
Cruciata glabra, 243, 326, 329, 332, 336–337, 349, 405, 408; *laevipes*, 295
Cucubalus baccifer, 286
Cuscuta epithimum, 295
Cyperaceae, 416, 418
Cyperus flavescens, 301
Dactylis glomerata, 243, 309, 398, 405; *polygama*, 326, 328
Dactylorhiza fuchsii, 300; *incarnata* subsp. *ochroleuca*, 241; *maculata*, 339, 409+; *majalis*, 300
Danthonia decumbens, 301
Daphne mezereum, 269–270, 323, 330, 332, 336, 338, 344, 347, 349, 354, 403
Daucus carota, 294, 309, 398, 405
Dentaria bulbifera, 323, 333, 339–343, 346, 349; *glandulosa*, 320, 323, 333, 340–343, 348
Deschampsia caespitosa, 323, 334, 354, 412
Dianthus armeria, 278; *superbus*, 412
Dicranella heteromalla, 323, 334, 351
Digitalis grandiflora, 327
Digitaria ischaemum, 301; *sanguinalis*, 301, 309–310
Diplotaxis muralis, 309
Dipsacus sylvestris, 295
Doronicum austriacum, 265+, 267*, 268*, 271*
Drepanocladus aduncus, 369, 371
Drosera rotundifolia, 417
Dryopteris carthusiana, 286, 323, 325, 331, 333, 339, 345, 347, 349, 354; *cristata*, 417; *dilatata*, 286, 354; *filix-mas*, 269, 323–324, 326, 330, 332, 335–336, 338, 341, 344, 346, 348, 350, 352–353
Echinochloa crus-galli, 301, 309
Echinocystis lobata, 288
Echium vulgare, 398

- Eleocharis palustris*, 366, 368, 370
Elodea canadensis, 300, 365–366, 368
Elymus repens, 248, 263, 301, 371
Empetrum nigrum, 417
Epilobium adnatum, 279, 293; *angustifolium*, 351; *ciliatum*, 294; *collinum*, 279; *hirsutum*, 294; *lamyi*, 279, 294; *montanum*, 294; *obscurum*, 294; *parviflorum*, 294; *roseum*, 294
Epipactis atrorubens, 253+, 255*; *helleborine*, 403; *helleborine* × *atrorubens*, 253; *latifolia*, 351; *xschmalhauseni*, 253
Equisetum arvense, 263, 270, 334, 339, 349, 367, 371; *palustre*, 286, 367, 371; *pratense*, 286, 333; *ramosissimum*, 279, 282; *sylvaticum*, 270, 323, 333, 339, 349, 351, 354; *telmateia*, 279, 340, 347
Eragrostis albensis, 279, 282, 284; *eragrostis*, 306; *minor*, 305+, 307*; *poaeoides*, 306
Erechtites hieracifolia, 298
Erigeron annuus, 298, 309–310, 398, 419
Erodium cicutarium, 293
Erophila verna, 288, 402
Erucastrum gallicum, 279, 282
Eryngium planum, 294
Erysimum cheiranthoides, 288; *hieraciifolium*, 279; *wittmannii*, 326, 328
Euonymus europaea, 269, 321, 323, 325, 327, 330, 333, 345, 347, 354; *verrucosa*, 269, 322, 329, 331, 336–337
Eupatorium cannabinum, 419
Euphorbia amygdaloides, 289, 323–324, 326, 328, 330, 332, 335–336, 338, 342–343, 346–348, 351; *cyparissias*, 400–401, 405; *dulcis*, 320; *esula*, 289; *exigua*, 279, 282; *falcata*, 279, 282; *helioscopia*, 290, 309–310; *peplus*, 290; *platyphyllos*, 279, 282; *serratula*, 290
Euphrasia rostkoviana, 296
Eurhynchium, 401; *angustirete*, 323; *hians*, 323
Evernia prunastri, 421–423

Fagus sylvatica, 320–322, 324, 326, 329, 332–333, 335–336, 338–339, 341, 343, 346, 348, 350–354, 403
Fallopia convolvulus, 309
Festuca drymeia, 318, 320, 333, 335, 339; *gigantea*, 269–270, 301, 333, 419; *rubra*, 302, 309; *rupicola*, 400–401; *trachyphylla*, 302
Ficaria verna, 321–322, 324–325, 333, 339, 341, 345, 371
Filago minima, 298
Filipendula ulmaria, 248, 270, 371, 412; *vulgaris*, 243, 400
Fissidens, 401

Fragaria vesca, 323, 334, 337–338, 347, 405, 408; *viridis*, 400
Frangula alnus, 243, 270, 334, 339, 347, 351, 354, 403, 405, 412, 419
Fraxinus excelsior, 295, 323, 333, 339, 341, 345, 354, 419; *pensylvanica*, 295
FREY, L. Nieznane(?) stanowisko *Dactylorhiza maculata* (*Orchidaceae*) w paśmie Radziejowej (Beskid Sądecki, S Polska), 409

GAJEWSKI, Z. Nowe stanowisko *Malaxis monophyllos* (*Orchidaceae*) w Ojcowskim Parku Narodowym, 406
Galeobdolon luteum, 269, 323–324, 326, 328, 330, 332, 335–336, 338, 341–342, 344, 346, 348, 351–353
Galeopsis, 345; *angustifolia*, 279; *bifida*, 248, 296, 354; *ladanum*, 296; *pubescens*, 296, 323, 325, 327, 331, 333, 342, 344, 349, 351, 354, 412; *speciosa*, 296, 325, 327, 334; *tetrahit*, 296, 309, 334
Galinsoga ciliata, 298, 310; *parviflora*, 298, 309–310
Galium aparine, 248, 325, 412, 419; *boreale*, 243, 295; *mollugo*, 243, 270; *odoratum*, 295, 323–324, 327–328, 330, 332, 335–336, 338, 341–342, 344, 346–348, 351, 354, 403; *palustre*, 366, 368–371, 412; *rivale*, 295; *rotundifolium*, 354; *schultesii*, 322, 326, 328–329, 332, 336–337, 349, 354; *verum*, 295, 400, 402
GĄBKA, M. & BOCIĄG, K. Ramienice (*Characeae*, *Charophyta*) jezior Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego i jego otuliny (NW Polska), 377
Genista tinctoria, 243
Gentiana asclepiadea, 340; *pneumonanthe*, 412
Geranium columbinum, 279, 282, 293; *dissectum*, 280, 282, 293; *palustre*, 248, 293; *phaeum*, 293, 324–326, 333, 419; *pratense*, 293, 327, 371; *pusillum*, 293, 309–310; *pyrenaicum*, 280; *robertianum*, 323, 325, 331, 333, 342, 344, 347, 349, 354; *sibiricum*, 280, 280*, 282, 284
Geum rivale, 248, 270, 290; *urbanum*, 323, 327, 334, 339, 398, 412
Gladiolus imbricatus, 411+, 411*
Glechoma hederacea, 270, 323, 325, 327, 334, 371; *hirsuta*, 320, 323–324, 326, 333, 339
Glyceria, 373; *aquatica*, 369; *fluitans*, 302, 366, 370, 372; *maxima*, 365–366, 370; *nemoralis*, 419; *notata*, 302
GŁOWACKI, Z., NOBIS, M. & NOWAK, K. A. Gatunki rodzaju *Taraxacum* (*Asteraceae*) w Polsce. Cz. 4, 221
Gnaphalium luteo-album, 298; *sylvaticum*, 298; *uliginosum*, 367

- GUDYKA, A. Patrz OKLEJEWICZ, K., NYKIEL, M., KUCHARZAK, A., GUDYKA, A. & PAŁĘCKA, A. Uzupełnienia do flory Płaskowyżu Kolbuszowskiego (SE Polska). Część II, 285
- Gymnadenia conopsea*, 243
- Gymnocarpium dryopteris*, 339, 347, 349, 351; *robertianum*, 408
- Hedera helix*, 270, 320, 323–324, 326, 328, 330, 332, 335–336, 338, 342, 344, 346, 348, 351, 353
- Hepatica nobilis*, 328, 403
- Heracleum sphondylium*, 243, 294
- Hieracium bauginii*, 298; *bracchiatum*, 298; *lachenalii*, 334, 339; *murorum*, 299, 327, 334, 339, 349, 351, 354, 408; *sabaudum*, 299, 327, 334, 339, 349–350, 354; *umbellatum*, 299; *vulgatum*, 351
- Holcus lanatus*, 351, 412
- Hordeum murinum*, 309
- Humulus lupulus*, 270, 286, 367
- Hylocomium splendens*, 243
- Hypericum hirsutum*, 287, 334; *maculatum*, 412; *perforatum*, 334, 398, 408; *tetrapterum*, 288
- Hypocnomyce scalaris*, 422
- Hypochoeris maculata*, 401
- Hypogymnia physodes*, 422; *tubulosa*, 421–423
- Impatiens glandulifera*, 293, 419; *noli-tangere*, 321–322, 326, 330, 332, 339, 344, 346, 348–349, 353; *parviflora*, 293, 325, 328, 331, 333, 345, 349, 355
- Imshaugia aleurites*, 422
- Inula britannica*, 299; *ensifolia*, 400
- Iridaceae, 411
- Iris pseudacorus*, 270, 366–370; *sibirica*, 412
- Isoetes lacustris*, 378
- Isolepis setacea*, 301
- Isopyrum thalictroides*, 322, 329, 332, 341, 345
- JAKUBSKA-BUSSE, A. & ŚLIWIŃSKI, M. Aktualny stan rozmieszczenia i zachowania populacji *Epipactis atrorubens* (Orchidaceae) na Dolnym Śląsku, 253
- Jasione montana*, 297
- JASTRZĘBSKA, B. Porosty projektowanego rezerwatu przyrody „Wrzosowiska mącznicowe na wydmach Lucynowsko-Mostowieckich koło Wyszkowa”, 420
- Juglans regia*, 286
- Juncus articulatus*, 300; *compressus*, 300; *conglomeratus*, 243, 300; *effusus*, 419; *inflexus*, 300
- Juniperus communis*, 243
- Knautia arvensis*, 243, 405
- Kochia scoparia*, 280, 282
- Koeleria macrantha*, 401
- KOŁODZIEJEK, J. Występowanie *Potentilla inclinata* (Rosaceae) w środkowej Polsce, 261
- KOŁOS, A. Patrz MATOWICKA, B. & KOŁOS, A. Nowe stanowisko *Gladiolus imbricatus* (Iridaceae) w Dolinie Górnej Narwi (Narwiański Park Narodowy), 411
- KUCHARZAK, A. Patrz OKLEJEWICZ, K., NYKIEL, M., KUCHARZAK, A., GUDYKA, A. & PAŁĘCKA, A. Uzupełnienia do flory Płaskowyżu Kolbuszowskiego (SE Polska). Część II, 285
- KUCHARZYK, S. Stanowisko *Orchis militaris* (Orchidaceae) na Pogórzu Przemyskim (SE Polska), 241
- Lactuca serriola*, 299
- Lamium amplexicaule*, 296; *maculatum*, 297, 323, 325, 334, 342, 345; *purpureum*, 297
- Lapsana communis*, 299, 419; *intermedia*, 281–282
- Larix decidua*, 334, 339, 345, 347, 349, 351, 354, 398
- Lathraea squamaria*, 296, 323, 333
- Lathyrus laevigatus*, 292; *niger*, 328; *pratensis*, 248, 371–372; *tuberosus*, 292; *vernus*, 326, 328, 333, 336, 338, 345–346
- LAZARUS, M. & AFRANOWICZ, R. Roślinność obrzeży przyujściowego odcinka Wisły w obrębie Żuław Wiślanych (Polska północna). Część I. Zbiorowiska wodne i szuwarowe, 361
- Lecanora albescens*, 422; *argentata*, 422; *carpineae*, 422; *conizaeoides*, 422; *dispersa*, 422; *polytropa*, 422; *pulicaris*, 422; *varia*, 423
- Lecidella elaeochroma*, 423
- Ledum palustre*, 417
- Lembotropis nigricans*, 292
- Lemna minor*, 365–366, 369–370, 373; *trisolca*, 365–366, 368–370, 373
- Leontodon autumnalis*, 299; *hispidus*, 405, 408
- Leonurus cardiaca*, 263, 297
- Lepidium campestre*, 281–282, 288, 309–310; *densiflorum*, 288; *ruderales*, 288; *virginicum*, 281–282
- Lepraria*, 423
- Leucobryum glaucum*, 334
- Libanotis pyrenaica*, 281
- Limosella aquatica*, 281
- Linaria vulgaris*, 309
- Linum hirsutum*, 398
- Listera ovata*, 243, 334, 339
- Littorella uniflora*, 378
- Lobelia dortmanna*, 377

- Lolium multiflorum*, 302; *perenne*, 309–310
Lotus corniculatus, 243, 408; *tenuis*, 281–282
Lunaria rediviva, 340–342
Luronium natans, 378
Luzula luzuloides, 340, 351; *multiflora*, 351; *pallescens*, 351; *pilosa*, 323, 331, 333, 337–338, 345, 347, 349–353
Lychnis flos-cuculi, 248, 419
Lysimachia nemorum, 333, 340, 349, 351; *nummularia*, 367, 370; *thyrsiflora*, 290; *vulgaris*, 248, 270, 367–368, 412
Lythrum salicaria, 248, 293, 367

Maianthemum bifolium, 323, 328, 331, 333, 335, 337–338, 344, 347, 349–353
Malaxis monophyllos, 406+, 407*
Malus domestica, 290; *sylvestris*, 290
Malva neglecta, 289, 309–310; *sylvestris*, 289
MARCINIUK, P. Patrz ROSTAŃSKI, K. & MARCINIUK, P. Rodzaj *Oenothera* (*Onagraceae*) na Wysoczyźnie Ciechanowskiej, 235
MATOWICKA, B. & KOŁOS, A. Nowe stanowisko *Gladolus imbricatus* (*Iridaceae*) w Dolinie Górnej Narwi (Narwiański Park Narodowy), 411
Matricaria maritima subsp. *inodora*, 299, 309
Medicago falcata, 243, 292, 400; *lupulina*, 292, 408; *sativa*, 292; *xvaria*, 292
Melampyrum arvense, 398, 400; *nemorosum*, 327, 334, 339, 349, 351; *pratense*, 352
Melanelia exasperatula, 423
Melica nutans, 269–270, 323, 327–328, 330, 333, 337–338, 347, 349, 351, 354, 408; *uniflora*, 333, 339, 342, 346, 351, 359
Melilotus alba, 292, 309; *altissima*, 281; *officinalis*, 292, 398
Melittis melissophyllum, 328
Mentha aquatica, 297; *arvensis*, 297; *xcitratata*, 297; *longifolia*, 297, 419; *xvercillata*, 297
Mercurialis perennis, 269–270, 290, 321, 323, 326, 333, 339–341, 344, 347, 349, 403
Milium effusum, 269, 302, 323–324, 330, 332, 337–339, 344, 346, 348, 350, 353
Mnium hornum, 351
Moehringia trinervia, 270, 323, 325, 333, 339, 345, 349, 354
Molinia arundinacea, 302; *caerulea*, 248, 302, 412
Moneses uniflora, 408
Mycelis muralis, 325, 327, 334, 339, 345, 347, 349, 351, 354, 403
Myosotis palustris, 367, 419; *stricta*, 295; *sylvatica*, 334
Myosoton aquaticum, 287, 419

Neottia nidus-avis, 300
Nitella flexillis, 382–384, 393; *gracilis*, 393–395; *mucronata*, 377, 383–384, 393; *opaca*, 377, 382–384, 388; *tenuissima*, 377, 382–384, 388
Nitellopsis obtusa, 382–383, 393
NOBIS, A. Patrz NOBIS, M. & NOBIS, A. Rzadkie i rozprzestrzeniające się gatunki roślin naczyniowych na terenach kolejowych wschodniej części polskich Karpat i ich przedpola, 275
NOBIS, M. & NOBIS, A. Rzadkie i rozprzestrzeniające się gatunki roślin naczyniowych na terenach kolejowych wschodniej części polskich Karpat i ich przedpola, 275
NOBIS, M. Nowe dane do rozmieszczenia *Stipa pulcherrima* (*Poaceae*) w południowej Polsce, 399
NOBIS, M. Patrz GŁOWACKI, Z., NOBIS, M. & NOWAK, K. A. Gatunki rodzaju *Taraxacum* (*Asteraceae*) w Polsce. Cz. 4, 221
NOWAK, K. A. Patrz GŁOWACKI, Z., NOBIS, M. & NOWAK, K. A. Gatunki rodzaju *Taraxacum* (*Asteraceae*) w Polsce. Cz. 4, 221
Nuphar lutea, 365–366, 368
NYKIEL, M. Patrz OKLEJEWICZ, K., NYKIEL, M., KUCHARZAK, A., GUDYKA, A. & PAŁĘCKA, A. Uzupełnienia do flory Płaskowyżu Kolbuszowskiego (SE Polska). Część II, 285

Odontites serotina, 296
Oenanthe aquatica, 366, 368–370
Oenothera, 235; *biennis*, 235, 237, 239, 263, 294; var. *brevihypanthialis*, 237, 239; *biennis* × *depressa*, 236, 239; *casimiri*, 237, 239, 281, 294; *depressa*, 235–236, 239; fo. *angustifolia*, 236, 239; *flaemingina*, 236, 239, 281, 284; *hoelscheri*, 235–236, 239, 294; var. *rubricalyx*, 236, 239; *paradoxa*, 294; *rubricaulis*, 235–236, 239, 281, 294
OKLEJEWICZ, K., NYKIEL, M., KUCHARZAK, A., GUDYKA, A. & PAŁĘCKA, A. Uzupełnienia do flory Płaskowyżu Kolbuszowskiego (SE Polska). Część II, 285
OLSZEWSKI, T. S. Nowe stanowisko *Corallorhiza trifida* (*Orchidaceae*) w Polsce północnej, 403
Onagraceae, 235
Onobrychis viciifolia, 405
Orchidaceae, 241, 253, 403–404, 406, 409
Orchis coriophora, 241; *maculata*, 409; *mascula*, 243; *militaris*, 241+, 242*; *morio*, 241; *pallens*, 404+
Origanum vulgare, 243
Orobanche lutea, 401; *picridis*, 397–398
Ortilia secunda, 350, 408

- Oxalis acetosella*, 270, 323, 325, 328, 331, 333, 335, 337–338, 342, 344, 347, 349, 351–353; *corniculata*, 309–310; *dillenii*, 281; *stricta*, 334
Oxyccoccus palustris, 417
- Padus avium*, 269–270, 290, 321–322, 333, 354; *serotina*, 290
- PAŁĘCKA, A. Patrz OKLEJEWICZ, K., NYKIEL, M., KUCHARZAK, A., GUDYKA, A. & PAŁĘCKA, A. Uzupełnienia do flory Płaskowyżu Kolbuszowskiego (SE Polska). Część II, 285
- Papaver argemone*, 309; *dubium*, 309; *rhoeas*, 286, 309
- Paris quadrifolia*, 269–270, 300, 323, 330, 332, 336, 338, 344, 347, 349, 354
- Parmelia sulcata*, 423
Parmeliopsis ambigua, 423
Pastinaca sativa, 294
Pedicularis sceptrum-carolinum, 246
Peltigera didactyla, 423; *rufescens*, 423
Peplis portula, 293
Petasites albus, 323, 339; *hybridus*, 299
Peucedanum cervaria, 400; *oreoselinum*, 243
Phalaris arundinacea, 270, 302, 365–366, 369–370, 419
Phlyctis argena, 423
Phragmites australis, 270, 302, 366–370, 412, 419
Physcia adscendens, 423; *caesia*, 423; *dubia*, 423; *stellaris*, 423;
Phyteuma spicatum, 269–270, 297, 325, 333
Picea abies, 270, 345, 349–350, 354, 408
Picris hieracioides, 263
Pimpinella major, 294
Pinus strobus, 351; *sylvestris*, 243, 270, 323, 334, 339, 349–351, 354, 408
Placynthiella icmalea, 423; *oligotropha*, 423; *uliginosa*, 423
Plagiothecium curvifolium, 334; *nemorale*, 323, 334
Plantago intermedia, 296, 371; *lanceolata*, 309–310, 398, 405; *major*, 309–310, 419; *media*, 243, 263, 296, 400–401
Platanthera chlorantha, 334, 347, 349
Platismatia glauca, 423
- PLISZKO, A. Nowe stanowisko *Carex pauciflora* (Cyperaceae) w otulinie Parku Krajobrazowego Puszczy Rominckiej (NE Polska), 416
- Poa annua*, 263, 309–310, 312, 314; *compressa*, 302, 309; *nemoralis*, 323, 325, 327–328, 330, 333, 337–338, 345, 347, 349–350, 354; *palustris*, 366, 369–370, 372, 419; *pratensis*, 263, 371; *trivialis*, 302, 369, 371
Poaceae, 305, 399
- PODGÓRSKA, M. Nowe stanowiska subalpejskiego gatunku *Doronicum austriacum* (Asteraceae) w górnym odcinku doliny rzeki Kamiennej (Wyżyna Małopolska), 265
Polemoniaceae, 245–246
Polemonium coeruleum, 245+, 247*, 248*
Politrychiastrum formosum, 350
Polygala comosa, 243, 293, 401–402, 405; *oxyptera*, 281; *vulgaris*, 408
Polygonatum multiflorum, 269, 323, 325, 327–328, 330, 333, 337–338, 341–342, 344, 346, 348, 351, 353; *odoratum*, 300; *verticillatum*, 340, 349
Polygonum, 371; *amphibium*, 287, 367, 369, 371–372; *arenastrum*, 310; *aviculare*, 309; *bistorta*, 248, 287, 412; *hydropiper*, 323; *lappathifolium* subsp. *lappathifolium*, 287; subsp. *pal-lidum*, 287; *minus*, 287; *persicaria*, 287
Polysporina simplex, 423
Polystichum aculeatum, 340–341
Polytrichum formosum, 334
Populus, 310; *alba*, 289; *tremula*, 270, 289, 334, 339, 341, 343, 347, 351–354
Porpidia soredizoides, 423
Portulaca oleracea, 309–310; subsp. *oleracea*, 281
Potamogeton, 378; *acutifolius*, 300; *crispus*, 300; *natans*, 365–366; *obtusifolius*, 365–366; *perfoliatus*, 365–366
Potentilla anserina, 367–368; *arenaria*, 243, 400–401; *canescens*, 261; *erecta*, 243, 408, 412; *heptaphylla*, 405; *inclinata*, 261+, 262*; *reptans*, 290, 370; *supina*, 281
Prenanthes purpurea, 340
Primula elatior, 243, 290, 320, 323, 333, 339, 419; *veris*, 243, 401
Protoparmeliopsis muralis, 423
Prunella grandiflora, 243, 297
Prunus cerasifera, 290; *domestica*, 290; *spinosa*, 291
Pseudevernia furfuracea, 423
Pteridium aquilinum, 246, 270, 350, 352
Puccinellia distans, 281
Pulmonaria obscura, 322, 324, 326, 328, 330, 332, 335–336, 338, 341, 344, 346–348, 351, 354, 419
Pyrola minor, 350
Pyrus communis, 339; *pyraster*, 291
- Quercus robur*, 243, 323, 325, 327, 330, 333–335, 337–339, 342, 344, 349–354; *rubra*, 286, 355; *sessilis*, 270, 408
- Ranunculus acris*, 243, 408; *auricomus*, 286; *bulbosus*, 405; *cassubicus*, 322, 329, 332, 336–337;

- lanuginosus*, 323, 325, 327, 333, 336, 338, 345, 347; *repens*, 270, 323, 367, 370–371, 412, 419
Reynoutria japonica, 287
Rhamnus cathartica, 248, 295, 334
Rhinanthus minor, 296
Rhus typhina, 398
Rhytidadelphus triquetrus, 243
Ribes, 270; *nigrum*, 292; *spicatum*, 292, 333; *uva-crispa*, 292, 325, 334
Riccia fluitans, 367–368
Robinia pseudoacacia, 292, 309, 355
Rorippa, 367, 371; *amphibia*, 288, 366, 368–370; *armoracioides*, 288; *palustris*, 288; *sylvestris*, 367
Rosa, 398, 402; *canina*, 243, 291, 327; *xcentifolia*, 291; *dumalis*, 291; *gallica*, 243; *multiflora*, 291; *rubiginosa*, 291; *rugosa*, 291; *sherardii*, 291
Rosaceae, 261
 ROSTAŃSKI, K. & MARCINIUK, P. Rodzaj *Oenothera* (*Onagraceae*) na Wysoczyźnie Ciechanowskiej, 235
Rubus, 408; *ambrosius*, 291; *apricus*, 291; *caesius*, 263, 291, 323, 367, 371; *fabrimontanus*, 291; *glivicensis*, 291; *gracilis*, 291; *hirtus*, 291, 321, 323, 328, 330, 332, 336, 338, 340–342, 344, 346–350, 352–355, 359; *idaeus*, 270, 334, 347, 351, 354; *macrophyllus*, 291; *nessensis*, 291; *laciniatus*, 281–282, 284; *plicatus*, 291; *xpseudidaeus*, 291; *radula*, 291; *rudis*, 291; *suberectus*, 270; *wimmerianus*, 291
Rudbeckia laciniata, 299
Rumex confertus, 281, 287, 371; *crispus*, 370; *hydrolapathum*, 287; *sanguineus*, 419; *thyrseiflorus*, 287
Sagina procumbens, 310
Sagittaria sagittifolia, 300, 365–368
Salix, 310; *alba*, 289; *aurita*, 289; *caprea*, 243, 289; *cinerea*, 412–413; *xdasyclados*, 289; *eriocephala*, 289; *fragilis*, 289; *myrtilloides*, 246; *pentandra*, 289; *purpurea*, 289; *rosmarinifolia*, 412–413; *xrubens*, 289; *triandra*, 289; *viminialis*, 289
Salvia glutinosa, 297, 320–322, 327, 330, 333, 337–338, 341–343, 346, 348, 354; *natans*, 365–366; *pratensis*, 243, 400; *verticillata*, 398
Sambucus ebulus, 295; *nigra*, 310, 323, 325, 327, 331, 333, 339, 342, 345–347, 351, 419; *racemosa*, 295, 334, 339, 342, 344–345, 347, 349, 352–353
Sanguisorba minor, 405, 408; *muricata*, 402; *officinalis*, 243, 248
Sanicula europaea, 323, 325, 333, 336, 338, 345, 347, 349, 351
Saponaria officinalis, 263
Scabiosa canescens, 400; *ochroleuca*, 398
Scheuchzeria palustris, 417
Schoenoplectus lacustris, 366
Scilla bifolia, 318, 320, 323, 334, 339
Scirpus lacustris, 368; *sylvaticus*, 301
Scleranthus polycarpus, 287
Scoliosporum chlorococcum, 423; *umbrinum*, 423
Scorzonera humilis, 243
Scrophularia nodosa, 323, 325, 333, 347, 349, 354, 412; *umbrosa*, 296; *scopolii*, 334, 340, 345
Scutellaria galericulata, 297, 370
Sedum acre, 292, 309; *maximum*, 292; *sexangulare*, 281
Selinum carvifolia, 270, 295
Senecio barbaraeifolius, 299; *fuchsii*, 327; *jacobaea*, 299, 398; *nemorensis*, 269–270, 327, 334, 339–341, 345, 347, 349, 351, 354; *ovatus*, 299; *vernalis*, 299; *vulgaris*, 309
Seseli annuum, 243, 401
Sesleria tatrae, 253
Setaria pumila, 302; *viridis*, 302, 309–310
Silene nutans, 327; *otites*, 402
Sinapis alba, 288
Sisymbrium loeselii, 288; *officinale*, 288; *polymorphum*, 401
Sium latifolium, 369–370
Solanum dulcamara, 296; *nigrum*, 296
Solidago gigantea, 299, 334, 355; *virgaurea*, 243, 334, 339, 350–351, 354
Sonchus arvensis, 299, 419; *asper*, 299; *oleraceus*, 299, 309
Sorbus aucuparia, 270, 291, 323, 334, 337–339, 342, 346, 349–351, 354, 403, 408
Sparganium erectum, 366, 368; *minimum*, 417
Spergula morisonii, 287
Spiraea pseudosalicifolia, 292
Spiranthes spiralis, 241
Spirodela polyrhiza, 364–366, 370, 373
 STACHURSKA-SWAKOŃ, A. Patrz TOWPASZ, K. & STACHURSKA-SWAKOŃ, A. Zróżnicowanie zbiorowisk leśnych ze związków: *Carpinion betuli* i *Fagion sylvaticae* na Pogórzu Strzyżowskim (Karpaty Zachodnie), 315
Stachys alpina, 327, 334, 339–340, 349; *palustris*, 248, 297, 367, 371; *sylvatica*, 321–322, 324–325, 333, 339, 344, 347, 349, 419
Staphylea pinnata, 318, 320, 322, 326, 328, 329, 331, 336–337

- Stellaria graminea*, 412; *holostea*, 269, 287, 321, 323–324, 326, 328–329, 332, 339–340, 345, 354–355; *media*, 270, 345, 354; *neglecta*, 323; *nemorum*, 269–270, 345, 349; *palustris*, 367, 371, 412
- Stereocaulon condensatum*, 421, 423
- Stipa joannis*, 400, 402; *pennata*, 401–402; subsp. *pennata*, 399; *pulcherrima*, 399+, 400*
- Stratiotes aloides*, 365–366
- Succisa pratensis*, 243
- Symphoricarpos albus*, 295
- Symphyotrichum ciliatum*, 415+
- Symphytum cordatum*, 340; *officinale*, 367–368, 371–372; *tuberosum*, 324, 330, 332, 339, 348
- SZCZEŚNIAK, E. Ekspansja *Eragrostis minor* (*Poaceae*) w Wrocławiu, 305
- SZYMAŃSKI, W. M. Nowe stanowiska *Symphyotrichum ciliatum* (*Asteraceae*) w Polsce, 415
- ŚLIWIŃSKI, M. Patrz JAKUBSKA-BUSSE, A. & ŚLIWIŃSKI, M. Aktualny stan rozmieszczenia i zachowania populacji *Epipactis atrorubens* (*Orchidaceae*) na Dolnym Śląsku, 253
- Tanacetum corymbosum*, 326; *parthenium*, 299; *subcorymbosum*, 328
- Taraxacum*, 221, 309–310, 371; *aberrans*, 222; *acervatum*, 223; *aequilobum*, 223; *alatum*, 223, 299; *amaurolepis*, 223; *amplum*, 223; *ancistrolobum*, 223; *angustisquameum*, 223; *atrox*, 223; *baeckii*forme, 224; *calochroum*, 221, 224, 224*, 233; *coartatum*, 224; *copidophyllum*, 224; *cordatum*, 224; *corpulentum*, 221, 224, 225*, 233; *corynodes*, 225; *croceiflorum*, 225; *diastematicum*, 225; *ekmanii*, 226, 299; *elegantius*, 226; *exertiflorum*, 226; *fasciatum*, 226; *freticola*, 226, 227*; *fulgidum*, 226; *gelertii*, 222; *glossodon*, 226; *glowackii*, 227; *haematicum*, 227; *hastatum*, 228; *hepaticum*, 227, 299; *hemicyclum*, 228; *homoschistum*, 228; *infusatum*, 228; *intervenens*, 228; *lacerifolium*, 228; *lacinosum*, 228; *lacunculatum*, 228; *laeticolor*, 229; *lajoënsse*, 222; *laticordatum*, 228, 299; *latissimum*, 229; *leptoglotte*, 229; *leucopodium*, 229; *lingulatum*, 229; *lucidum*, 229; *macranthoides*, 229; *megalosipteron*, 221, 229, 230*, 233; *melanostigma*, 222; *oblongatum*, 230; *ochrochlorum*, 230; *officinale*, 243, 270, 327, 334, 339, 347, 367, 398, 405; *ohlseii*, 230; *oinopolepis*, 230; *ostenfeldii*, 222; *pallidipes*, 231; *pannucium*, 231; *paucilobum*, 222; *pectinatiflorum*, 231; *petterssonii*, 231; *piceatum*, 231; *planum*, 231; *podlachiacum*, 231; *portentosum*, 222; *pseudoretroflexum*, 231; *pulchrifolium*, 231; *semiglobosum*, 232; *sertatum*, 232; *sinuatum*, 232, 299; *subcanescens*, 232; *tenebricans*, 222; *trilobatum*, 232; *undulatum*, 232; *wiinstedtii*, 232
- Teesdalea nudicaulis*, 289
- Tetragonolobus maritimus* subsp. *siliquosus*, 281
- Thalictrum aquilegifolium*, 269; *flavum*, 286, 367; *lucidum*, 248, 286; *minus*, 400, 402
- Thelypteris palustris*, 286; *phlegopteris*, 354
- Thesium linophyllum*, 401
- Thlaspi arvense*, 289, 309
- Thymus*, 408; *glabrescens*, 405; var. *austriacus*, 400; *pannonicus* var. *marschallianus*, 401; var. *pannonicus*, 401; *pulegioides*, 297; *serpyllum*, 297
- Tilia cordata*, 269–270, 289, 323, 325, 333, 335, 339; *platyphyllos*, 326, 333, 339
- Tofieldia calyculata*, 408
- Torilis japonica*, 295, 327
- Tortula*, 401–402
- TOWPASZ, K. & STACHURSKA-SWAKOŃ, A. Zróżnicowanie zbiorowisk leśnych ze związków: *Carpinion betuli* i *Fagion sylvaticae* na Pogórzu Strzyżowskim (Karpaty Zachodnie), 315
- Tragopogon orientalis*, 243, 299; *pratensis*, 300
- Trapeliopsis flexuosa*, 423; *granulosa*, 423
- Trifolium alpestre*, 400; *arvense*, 292, 309; *aureum*, 292; *dubium*, 292, 309; *fragiferum*, 292; *hybridum*, 292; *medium*, 293; *montanum*, 243, 401; *pratense*, 263, 408; *repens*, 408
- Tussilago farfara*, 243, 263, 405, 419
- Typha angustifolia*, 302; *×glauca*, 282; *latifolia*, 302
- Ulmus glabra*, 323–325, 333, 339, 341, 345, 347, 349, 419; *laevis*, 286, 333; *minor*, 286
- URBANIAK, J. Ramienice (*Charophyta*) Polski północno-wschodniej. Cz. I, 389
- Urtica dioica*, 248, 263, 270, 322, 325, 334, 345, 349, 367, 371, 412, 419; *urens*, 286
- Utricularia vulgaris*, 296
- Vaccinium myrtillus*, 334, 339, 350–353
- Valeriana officinalis*, 295; subsp. *officinalis*, 248; *sambucifolia*, 269–270, 295; *samplicifolia*, 270
- Veratrum lobelianum*, 282
- Veronica anagallis-aquatica*, 296, 370–371; *austriaca*, 400; *beccabunga*, 296; *chamaedrys*, 327, 405; *filiformis*, 296; *hederifolia*, 296, 334; *longifolia*, 247, 412; *montana*, 321, 323, 333, 347; *officinalis*, 334, 349–350, 412; *persica*, 296, 309; *praecox*, 401; *scutellata*, 296, 367; *serpyllifolia*, 296

- Veronica beccabunga*, 419; *filiformis*, 282; *montana*, 340; *polita*, 282
Verrucaria muralis, 423
Viburnum opulus, 270, 323, 325–326, 330, 332–333, 336, 338, 345, 349, 351, 354, 405
Vicia cracca, 243, 293, 367, 371, 412; *dumetorum*, 326, 328, 347, 419; *grandiflora*, 293; *sativa*, 293; *sepium*, 293, 371, 405; *villosa*, 293
Vinca minor, 333
Vincetoxicum hirundinaria, 326, 328
Viola arvensis, 309–310; *canina*, 349, 351; *hirta*, 243, 282, 327, 400; *mirabilis*, 288, 326, 328; *palustris*, 288; *reichenbachiana*, 269, 323, 325–326, 330, 332, 336, 338, 344, 347, 349, 351, 353; *riviniana*, 334; *tricolor*, 288
Viscaria vulgaris, 334
Viscum album subsp. *abietis*, 295; subsp. *austriacus*, 295
Vulpicida pinastris, 421, 423
WOLANIN, M. Stanowisko *Carex strigosa* (Cyperaceae) na Pogórze Przemyskim (SE Polska), 418
Xanthoria elegans, 423; *parietina*, 423; *polycarpa*, 423