

## Indeks do Tomu 22(2) FRAGMENTA FLORISTICA ET GEOBOTANICA POLONICA

MAGDALENA SZCZEPANIAK, MAGDALENA MOSKAL-DEL HOYO i LUDWIK FREY

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

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

- Acer negundo*, 337, 351  
*Achillea millefolium*, 376, 386, 392, 392; *pannonica*, 369; *sudetica*, 311  
*Acinos arvensis*, 322, 323\*, 331, 333  
*Aconitum plicatum* subsp. *plicatum*, 308, 310, 319  
*Acorus calamus*, 337, 351, 355  
*Adenostyles alliariae*, 308, 310, 319  
*Adonis vernalis*, 369  
*Aesculus hippocastanum*, 337, 352  
*Agrimonia eupatoria*, 369  
*Agrostemma githago*, 337, 350–351  
*Agrostis canina*, 322, 331, 333, 398; *capillaris*, 392; *rupestris* subsp. *rupestris*, 312  
*Alchemilla fissa*, 309; *glabra*, 310; *monticola*, 379; *xanthochlora*, 311  
*Alectoria ochroleuca*, 312  
*Alliaria petiolata*, 322  
*Allium angulosum*, 321; *porrum*, 337, 352; *sibiricum*, 308–309, 319; *victoralis*, 313  
*Alnus glutinosa*, 397, 398  
*Alopecurus pratensis*, 379, 392  
*Amaranthus caudatus*, 337, 352; *chlorostachys*, 337, 351; *lividus*, 337, 351; *retroflexus*, 337, 351  
*Anagallis arvensis*, 338, 350, 388  
*Anchusa arvensis*, 338, 350–351, 355; *officinalis*, 338, 350  
*Anemone narcissifolia*, 311, 315; *ranunculoides*, 322, 331, 333  
*Angelica archangelica* subsp. *litoralis*, 338, 351; *sylvestris*, 379, 392  
*Anthemis arvensis*, 338, 350–351  
*Anthoxanthum alpinum*, 312, 315, 319; *odoratum*, 392  
*Anthyllis vulneraria*, 322  
*Apera spica-venti*, 338, 350  
*Aphanes arvensis*, 338, 350–351, 355  
*Arabidopsis thaliana*, 322, 323\*, 331, 333, 386  
*Arenaria serpyllifolia*, 323, 323\*, 331, 333  
*Armoracia rusticana*, 338, 350  
*Arrhenatherum elatius*, 379, 386, 392  
*Artemisia absinthium*, 338, 350; *annua*, 338, 351, 355; *campestris*, 376, 386; *vulgaris*, 376  
*Asperula cynanchica*, 369  
*Aster lanceolatus*, 338, 351, 355; *novi-belgii*, 338, 351, 355; *tradescantii*, 338, 351, 355  
*Asteraceae*, 388  
*Astragalus danicus*, 369; *glycyphyllos*, 323, 323\*, 331, 333  
*Atriplex nitens*, 338, 350–351, 355  
*Aulocamnum palustre*, 398  
*Avena fatua*, 339, 350; *sativa*, 339, 352  
*Avenula pubescens*, 324, 331, 333  
*Baeothryon alpinum*, 309  
*Ballota nigra*, 339, 350–351, 355  
*Bartsia alpina*, 309  
*Betonica officinalis*, 379  
*Betula pendula*, 376, 392; *pubescens*, 392, 397–398

- Bidens cernua*, 388; *frondosa*, 388, 339, 351–352, 355; *palustris*, 361, 365; *radiata*, 388+, 389\*; *tripartita*, 352, 388
- BŁOŃSKA, A. Patrz HALABOWSKI, D. & BŁOŃSKA, A. Nowe stanowisko *Liparis loeselii* (Orchidaceae) na Wyżynie Woźnicko-Wieluńskiej, 395
- Botrychium lunaria*, 312, 375+
- Brachypodium pinnatum*, 369
- Brachythecium albicans*, 376; *reflexum*, 314; *rivulare*, 309
- Brassica napus* subsp. *napus*, 339, 352
- Briza media*, 379, 392
- Bromus carinatus*, 339, 351, 355; *secalinus*, 339, 350, 352, 355; *sterilis*, 339, 350–351, 355; *tectorum*, 339, 350, 355
- Bryum schleicheri*, 309
- Buglossoides arvensis*, 386
- Bunias orientalis*, 324, 331, 333, 339, 351, 355
- Calamagrostis arundinacea*, 310, 315, 319; *epigejos*, 379, 391–392; *villosa*, 310, 315, 319
- Calliargon stramineum*, 310
- Calluna vulgaris*, 312
- Camelina microcarpa* subsp. *sylvestris*, 339, 350–351
- Campanula bohemica*, 313; *latifolia*, 314; *patula*, 379; *sibirica*, 369
- Campylium stellatum*, 397, 398
- Capsella bursa-pastoris*, 339, 350–351, 355
- Cardamine pratensis*, 323\*, 324, 331, 333; *resedifolia*, 312
- Cardaria draba*, 323\*, 324, 331, 333, 339, 351
- Carduus acanthoides*, 340, 350; *palustris*, 361, 365; *personata*, 310
- Carex aterrima*, 303\*, 305\*, 306\*, 307\*; *atrata*, 303+, 305\*, 306\*, 307\*; *bigelowii* subsp. *rigida*, 312, 315; *canescens*, 310; *davalliana*, 398; *echinata*, 310, 398; *flava*, 398; *gracilis*, 379; *hirta*, 392; *humilis*, 369; *nigra*, 379, 397, 398; *nigra* subsp. *nigra*, 310; *pallescens*, 313, 392; *panicea*, 392, 397–398; *rostrata*, 397–398
- Carlina vulgaris*, 376
- Centaurea cyanus*, 340, 350; *stoebe*, 376
- Cerastium arvense*, 324, 331, 333; *glomeratum*, 324, 325\*, 331, 333; *glutinosum*, 321, 324, 325\*, 330–331, 333; *semidecandrum*, 321, 324, 325\*, 331, 333, 386
- Cerasus avium*, 352; *vulgaris*, 340
- Cetraria islandica*, 312; *nivalis*, 312
- Chaerophyllum hirsutum*, 308, 310, 319
- Chamomilla recutita*, 340, 350–351, 355; *suaveolens*, 340, 351–352, 355
- Chenopodium*, 336; *bonus-henricus*, 340, 350–351, 355; *ficifolium*, 340, 350; *hybridum*, 340, 350–351; *pedunculare*, 340, 351; *strictum*, 340, 351; *suecicum*, 340, 351; *urbicum*, 340, 350–351, 355
- Cicerbita alpina*, 308, 310, 319
- Cichorium intybus*, 340, 350–351, 355
- Cirsium arvense*, 392; *canum*, 322; *helenioides*, 313; *rivulare*, 379
- Cladonia pyxidata*, 256
- Cnidium dubium*, 321
- Colchicum autumnale*, 379
- Comarum palustre*, 397–398
- Conium maculatum*, 340, 350
- Consolida regalis*, 340, 350–351, 355
- Conyza canadensis*, 341, 351, 352, 355
- Coronilla varia*, 369
- Coronopus squamatus*, 341, 350, 352, 355
- Crataegus*, 368
- Crepis paludosa*, 308, 313, 319
- Cruciata glabra*, 324, 379
- Cucurbita pepo*, 341, 352
- Cuscuta epithymum*, 324, 331, 333; *trifolii*, 341, 351, 355
- Cyperus paluster*, 361, 365
- Dactylis glomerata*, 376, 386, 392
- Dactylorhiza majalis*, 398; *maculata*, 398
- Danthonia decumbens*, 392
- Daphne mezereum*, 311
- Datura stramonium*, 341, 351, 355
- DĘBOWSKI, J. Nowe w Polsce stanowiska *Bidens radiata* (Asteraceae), 388
- DEMBICZ, I. & KOZUB, Ł. Potwierdzenie występowania *Ranunculus illyricus* (Ranunculaceae) w Skorocicach (Wyżyna Małopolska), 381
- Deschampsia caespitosa*, 379; subsp. *gaudinii*, 308, 313; *flexuosa*, 314
- Descurainia sophia*, 341, 350
- Dianthus superbus*, 321
- Dicranella palustris*, 310
- Dicranum scoparium*, 313
- Digitalis grandiflora*, 310
- Digitalia ischaemum*, 341, 350–351; *sanguinalis*, 341, 350, 388
- Diplotaxis muralis*, 341, 351, 355
- Drosera anglica*, 398; *rotundifolia*, 398
- Dryopteris dilatata*, 313
- Echinochloa crus-galli*, 341, 350–352, 355
- Echinocystis lobata*, 341, 351–352, 355
- Echium russicum*, 383

- Eleocharis quinqueflora*, 398  
*Elodea canadensis*, 341, 351, 355  
*Elsholtzia ciliata*, 342, 351, 355  
*Elymus hispidus* var. *barbulatus*, 369; var. *hispidus*, 369; *repens*, 386  
*Entodon schreberi*, 314  
*Epilobium alpestre*, 310; *ciliatum*, 342, 351, 355; *nutans*, 309  
*Epipactis palustris*, 398  
*Equisetum arvense*, 392, 388  
*Erechtites hieracifolia*, 321, 324, 325\*, 330–331, 333  
*Erigeron annuus*, 342, 351–352, 355  
*Eriophorum angustifolium*, 308, 310, 319, 397–398  
*Erodium cicutarium*, 325\*, 326, 331, 333  
*Erophila verna*, 325\*, 326, 331, 333  
*Eupatorium cannabinum*, 398  
*Euphorbia cyparissias*, 369; *esula*, 386; *exigua*, 342, 350–351, 355; *helioscopia*, 342, 350; *marginata*, 342, 352  
*Euphrasia*, 141–143, 146–147, 148, 151, 149, 149\*, 156–157, 158–160\*, 160, 160\*, 163–165\*, 168–169\*, 171–182\*, 184–186\*, 187–188, 189–190\*, 191, 192\*, 193, 194–195\*, 198–205\*, 199, 201, 207\*, 208, 209–210\*, 211–212, 213\*, 216–217\*, 218, 219–222\*, 224\*, 226–228\*, 229, 230–233\*, 234, 236, 237–238\*, 239, 241–245\*, 247, 249, 250–255\*, 257, 258–261\*, 262, 263–264\*, 265, 266\*, 267, 268–269, 270–271\*, 274–275, 283, 288, 292, 296–300; *algoviana*, 276–277, 280; *alpigena*, 281; *arctica*, 276–277; *arctica* subsp. *slovaca*, 277, 282, 300; *bicknellii*, 282; *brevipila*, 142–143, 151, 154, 174, 183, 276–277, 282–283, 300; *brevipila* subsp. *brevipila*, 153, 276, 283; *brevipila* subsp. *vernalis*, 153; *brevipila* subsp. *tenuis*, 153–154, 276, 283;  $\times$ *calvescens*, 230; *campestris*, 143; *cebennensis*, 282, 300; *coerulea*, 141–143, 151, 154, 277, 283–285, 290, 298, 300–301; *condensata*, 142; *curta*, 142–143, 151–152, 154, 183, 194, 194\*, 235, 240, 269, 272, 274, 276–277, 283–285, 290, 298–301; *curta* subsp. *curta*, 151, 154, 175, 183, 188, 194, 194\*, 208, 214, 226, 267, 272, 276, 284, 298, 301; *curta* subsp. *coerulea*, 142, 154, 175, 183, 188, 193–195, 194\*, 226, 254–255, 272, 276, 284, 298, 301; *curta* var. *glabrescens*, 143, 284, 301; *ericetorum*, 142; *exaristata*, 141–144, 151–152, 165, 183–185, 188, 194\*, 196, 261, 269, 270\*, 272, 276–277, 280–281, 288, 298–300, 302; *fennica*, 142, 144, 151–152, 160, 183–184, 194\*, 196, 269, 270\*, 275, 277, 279, 298–299; *glabrescens*, 143, 284, 301;  $\times$ *glandulifera*, 283, 300; *gracilis*, 142;  $\times$ *hybrida*, 283, 300; *hyperborea*, 282, 300; *inopinata*, 286, 301; *kernerii*, 142, 143, 151, 152, 167, 183, 185, 194\*, 196, 213, 270\*, 272–273, 276, 281–282, 298, 300; *kernerii* subsp. *praecox*, 280;  $\times$ *levieri*, 283, 300; *liburica*, 282, 300; *micrantha*, 141–143, 151, 155, 180, 183–185, 188, 193, 194\*, 223–225, 269, 270\*, 273–274, 278–279, 287–288, 292, 298–299, 302; *minima*, 141–143, 151, 154–155, 177, 179–180, 183–185, 188, 193, 194\*, 223–224, 270\*, 272–274, 278–279, 286–289, 291, 298, 301–302, 312; *minima* subsp. *minima*, 278–279, 286, 301; *minima* subsp. *tatrae*, 142–143, 155, 177, 188, 278–279, 286, 296, 298, 301; *minima* var. *tatrae*, 142, 144, 151; *montana*, 143, 279; *montana* subsp. *rostkoviana*, 183; *nemorosa*, 141–144, 151, 153–154, 175, 183, 188, 193–195, 194\*, 215, 255, 269, 270, 272–273, 276–277, 283–285, 288, 290, 296, 298–302; *nemorosa* subsp. *coerulea*, 276, 284–285; *nemorosa* subsp. *curta*, 141, 269, 270\*, 277, 283–285, 288, 291, 300–302; *nemorosa* subsp.  $\times$ *glandulifera*, 292; *nemorosa* subsp. *nemorosa*, 141, 269, 270\*, 276–277, 283–285, 288, 291, 301–302; *nemorosa* var. *coerulea*, 277, 285, 288–289, 291, 302; *nemorosa* var. *curta*, 276, 284, 289, 301; *nemorosa* var. *nemorosa*, 276–277, 284–285, 288–289, 291, 301–302; *officinalis*, 141–142, 275, 277, 278\*, 279, 299; *officinalis* subsp. *anglica*, 279; *officinalis* subsp. *kreisleri*, 279; *officinalis* subsp. *monticola*, 279; *officinalis* subsp. *officinalis*, 269, 270\*, 279; *officinalis* subsp. *rostkoviana*, 141, 269, 270\*, 277, 279–281, 283, 287–289, 299–300, 302; *parviflora*, 143; *pectinata*, 282, 300; *picta*, 141–143, 151–152, 162, 183, 185, 188, 192, 194\*, 195–196, 223, 225, 229–230, 235, 239–240, 243, 261, 269, 270\*, 272–273, 276–277, 279–281, 284, 287–289, 298–300, 302; *picta* subsp. *algoviana*, 276, 280; *picta* subsp. *arguta*, 183, 196, 280; *picta* subsp. *kernerii*, 277; *picta* subsp. *picta*, 276, 280; *picta* subsp. *praecox*, 280; *picta* subsp. *slovaca*, 183; *picta* subsp. *tenuis*, 183; *praecox*, 276–277, 280; *rostkoviana*, 142–143, 155, 174, 183–185, 194\*, 196, 240, 248, 267, 269, 270, 270\*, 272–277, 280–281, 283, 298–300; *rostkoviana* subsp. *campestris*, 275; *rostkoviana* subsp. *kreisleri*, 151, 152, 160, 196, 275–276; *rostkoviana* subsp. *montana*, 151, 152, 160, 162, 196, 240, 275–277, 279; *rostkoviana* subsp. *rostkoviana*,

- 151, 160, 196, 240, 275–277; *rostkoviana* var. *picta*, 276, 280; *rostkoviana* var. *rostkoviana*, 276, 280; *rostkoviana* subvar. *montana*, 276, 279; *rostkoviana* subvar. *picta*, 276, 280; *rostkoviana* subvar. *rostkoviana*, 276; *rostkoviana* subvar. *versicolor*, 276, 280; *salisburgensis*, 142, 288; *sinuata*, 286, 301; *slovaca*, 282; *stricta*, 141–144, 151, 153, 170, 183, 185, 194–195, 194\*, 230, 248, 251, 254, 267, 269, 270, 270\*, 272, 276–277, 282–285, 288–290, 296, 298–302; *stricta* subsp. *brevipila*, 276; *stricta* subsp. *stricta*, 276, 282; *stricta* subsp. *suecica*, 276, 282; *stricta* var. *bicknellii*, 282; *stricta* var. *brevila*, 276, 282; *stricta* var. *slovaca*, 276, 282; *stricta* var. *stricta*, 276, 282; *stricta* var. *tenuis*, 276, 282; *tatarica*, 142, 282; *tatrae*, 141–143, 151, 155, 180, 183, 185, 188, 193, 194\*, 214, 223, 269, 270\*, 272, 281, 286–288, 291, 298–299, 301–302; *tatrae* subsp. *×glandulifera*, 141, 279, 288–289, 292, 302; *tatrae* subsp. *tatrae*, 142, 279, 288, 292, 302; *tenuis*, 151, 153, 276–277, 283; *uechtriziana*, 183, 276; *×valentini*, 283, 300; *×vernalis*, 141, 277, 283, 288–290, 300, 302; *vernalis*, 142–144, 153, 170, 174, 183–185, 189, 194\*, 196, 211, 225–226, 228, 238, 240, 267, 270, 270\*, 272–273, 276, 282–283, 296, 298, 300; *vernalis* subsp. *brevipila*, 151, 153, 170; *vernalis* subsp. *tenuis*, 153; *vernalis* subsp. *vernalis*, 151, 153, 170, 276–277; *versicolor*, 276, 281
- Falcaria vulgaris*, 386
- Fallopia convolvulus*, 342, 350
- Festuca airoides*, 312; *negrescens*, 313; *pratensis*, 376, 379; *rubra*, 376, 392; *rupicola*, 369, 382; *trachyphylla*, 386; *valesiaca*, 369; *versicolor* subsp. *versicolor*, 311, 315, 319
- Ficaria verna*, 325\*, 326, 331, 333
- Filipendula ulmaria*, 313
- Fragaria viridis*, 321, 325\*, 326, 330, 333, 386
- Fumaria officinalis*, 342, 350–351, 355; *schleicheri*, 342, 350–351, 355; *vaillantii*, 342, 350–351, 355
- Gagea lutea*, 326, 327\*, 331, 333
- Galeopsis pubescens*, 392
- Galinsoga ciliata*, 342, 351; *parviflora*, 342, 351–352, 355, 388
- Galium boreale*, 326, 331, 333, 379, 392; *mollugo*, 376, 392; *saxatile*, 312; *sudeticum*, 311; *uliginosum*, 398; *verum*, 369, 376, 379, 392
- Gastroporium simplex*, 372
- Geastraceae*, 367
- Geastrum melanocephalum* fo. *melanocephalum*, 371; fo. *pilatii*, 367+, 370\*
- Genista tinctoria*, 322
- Gentiana asclepiadea*, 311; *pneumonanthe*, 321
- Geranium dissectum*, 342, 350; *pratense*, 379; *pusillum*, 343, 350; *pyrenaicum*, 343, 351, 355
- Geum rivale*, 313
- Gladiolus imbricatus*, 321, 390+, 391\*; *paluster*, 357+; *palustris*, 357+
- Gnaphalium norvegicum*, 312
- HALABOWSKI, D. & BŁOŃSKA, A. Nowe stanowisko *Liparis loeselii* (Orchidaceae) na Wyżynie Woźnicko-Wieluńskiej, 395
- Helianthus annuus*, 343, 352; *tuberosus*, 343, 351, 355
- Helichrysum arenarium*, 376
- Hieracium alpinum*, 312; *atratum*, 311; *bauhinii*, 376; *glandulosodentatum*, 313; *nigratum*, 314; *pilosella*, 376; *prenanthoides*, 311; *umbellatum*, 392
- Holcus lanatus*, 392
- Holosteum umbellatum*, 326, 327\*, 331, 333
- Homogyne alpina*, 313
- Hottonia palustris*, 326, 331, 333
- Huperzia selago* var. *imbricatum*, 312
- Hydrocotyle vulgaris*, 397–398
- Hyoscyamus niger*, 343, 350–351
- Hypericum maculatum*, 311; *perforatum*, 392; *trapterum*, 326, 327\*, 331, 333
- Hypochoeris uniflora*, 312, 315
- Impatiens balsamina*, 343, 352; *glandulifera*, 343, 351, 355; *parviflora*, 343, 351, 355
- Inula salicina*, 322, 392
- Iridaceae*, 357, 390
- Iris sibirica*, 321, 391–392
- Juglans regia*, 343, 352
- Juncus articulatus*, 397–398; *conglomeratus*, 392; *filiformis*, 310; *tenuis*, 343, 351; *trifidus*, 312, 315, 319
- Kickxia elatine*, 343, 350–352, 355
- Knautia arvensis*, 376, 386
- Kochia scoparia*, 343, 351, 355
- Koeleria macrantha*, 382
- KOŁOS, A. Nowe stanowisko *Gladiolus imbricatus* (Iridaceae) na Nizinie Północnopodlaskiej, 390
- KOZUB, Ł. Patrz DEMBICZ, I & KOZUB, Ł. Potwierdzenie występowania *Ranunculus illyricus*

- (*Ranunculaceae*) w Skorocicach (Wyżyna Małopolska), 381
- KWIATKOWSKI, P. Rozmieszczenie gatunków kompleksu *Carex atrata* (*Cyperaceae*) w polskich Karkonoszach, 303
- Lactuca serriola*, 343, 350
- Lamium album*, 343, 350–351, 355; *amplexicaule*, 327\*, 328, 331, 333, 343, 350; *maculatum*, 327\*, 328; *purpureum*, 344, 350
- Lathyrus palustris*, 321, 361, 365; *pratensis*, 379; *tuberosus*, 344, 350–351, 355
- ŁAZARSKI, G. *Veronica praecox* (*Plantaginaceae* [*Scrophulariaceae*]) – nowy gatunek dla flory Gór Świętokrzyskich, 385
- Leontodon hispidus* subsp. *hispidus*, 314
- Leonurus cardiaca*, 344, 350–351, 355
- Lepidium ruderales*, 344, 350–351, 355; *virginicum*, 344, 351, 355
- Leucanthemum vulgare*, 376, 388
- Lilium martagon*, 310
- Linum catharticum*, 398; *usitatissimum*, 344, 352
- Liparis loeselii*, 395+, 396\*
- Lithospermum arvense*, 327\*, 328, 331, 333, 344, 350–351, 355, 386
- Lolium multiflorum*, 344, 351
- Lupinus luteus*, 344, 352
- ŁUSZCZYŃSKI, J. & WOJTACHA, K. Nowa forma *Geastrum melanocephalum* (*Geastraceae*, *Agaricomycetes*, *Basidiomycota*) w Polsce, 367
- Luzula luzuloides* subsp. *rubella*, 311, 315, 319; *sudetica*, 312, 315, 319
- Lychnis flos-cuculi*, 392
- Lycium barbarum*, 344, 351
- Lycopersicon esculentum*, 344, 351, 355
- Lycopus europaeus*, 398
- Lysimachia thyrsoiflora*, 397; *vulgaris*, 379, 392, 398
- Lythrum salicaria*, 398
- Maianthemum bifolium*, 313
- Malus domestica*, 344, 352
- Malva neglecta*, 344, 350, 355; *pusilla*, 344, 350–351, 355; *sylvestris*, 345, 350–351, 355
- Matricaria maritima* subsp. *inodora*, 345, 350–351, 355; *perforata*, 392
- Medicago falcata*, 369, 376; *sativa*, 345, 351, 355; *xvaria*, 345, 351, 355
- Melampyrum pratense* subsp. *pratense*, 313
- Melandrium album*, 345, 350–351, 355; *noctiflorum*, 345, 350–351, 355; *rubrum*, 313
- Melilotus alba*, 388
- Mentha aquatica*, 398
- Menyanthes trifoliata*, 397–398
- Mnium stellare*, 314
- Molinia caerulea*, 392, 398; var. *minima*, 313
- Montagnea radiosa*, 372
- Morus alba*, 345, 352
- Myosotis alpestris*, 314; *arvensis*, 345, 350; *ne-morosa*, 313; *ramosissima*, 321, 327\*, 328, 330–331, 333; *stricta*, 321, 327\*, 328, 330–331, 333, 386; *sylvatica*, 328
- Nardus stricta*, 211, 214, 312
- Neslia paniculata*, 345, 350
- Nymphaea candida*, 398
- Oenothera*, 336; *depressa*, 345, 351; *hoelscheri*, 345, 351; *wienii*, 345, 351
- Onobrychis vicifolia*, 345, 351, 355, 376
- Onopordum acanthium*, 345, 350–351, 355
- Ophioglossaceae*, 375
- Orchidaceae*, 395
- Orchis palustris*, 361, 365
- Ornithogalum nutans*, 345, 352
- Orobanchaceae*, 141, 142, 295–296
- Ostericum palustre*, 361, 365
- Oxalis fontana*, 346, 351–352, 355
- Oxycoccus palustris*, 397–398
- Panicum miliaceum*, 346, 352
- Papaver rhoeas*, 346, 350
- Parthenocissus inserta*, 346, 351, 355
- Pastinaca sativa*, 346, 350–351, 355
- Pedicularis sudetica* subsp. *sudetica*, 309
- Pellia epiphylla*, 310
- Petasites hybridus*, 328
- Peucedanum palustre*, 398
- Phacelia tanacetifolia*, 346, 352
- Phleum commutatum*, 313; *pratense*, 379
- Physalis alkekengi*, 346, 351, 355
- Phyteuma spicatum*, 310
- Pimpinella saxifraga*, 328, 376; subsp. *rupestris*, 311
- Pinus sylvestris*, 386, 397–398
- Pisum sativum* subsp. *arvense*, 346, 350–351, 355
- Plagiochila asplenoides*, 314
- Plagiothecium nemorale*, 314; *undulatum*, 313
- Plantaginaceae*, 385
- Plantago lanceolata*, 376; *media*, 369
- Platanthera bifolia*, 392
- Pleurospermum austriacum*, 311
- PLISZKO, A. Nowe stanowisko *Botrychium lunaria* (*Ophioglossaceae*) w dolinie Czarnej Hańczy (Pojezierze Wschodniosuwalskie), 375



- Poa angustifolia*, 328, 369, 386; *chaixii*, 310, 315, 319; *laxa*, 311; *pratensis*, 376, 379; *trivialis*, 379  
*Pohlia nutans*, 312; *wahlenbergii*, 309  
*Polygonatum verticillatum*, 311  
*Polygonum aviculare*, 388; *bistorta*, 313; *hydropiper*, 388  
*Polyporus rhizophilus*, 372  
*Polytrichum alpinum*, 314; *commune*, 314; *formosum*, 314  
*Populus ×canadensis*, 346, 351; *tremula*, 376, 392  
*Potamogeton palustris*, 361, 365  
*Potentilla anserina*, 388; *argentea*, 386; *aurea*, 312; *erecta*, 312, 379, 392, 398; *neumanniana*, 321, 328, 329\*, 330–331, 333; *reptans*, 388  
*Prenanthes purpurea*, 313  
*Primula minima*, 312; *veris*, 328, 329\*, 331, 333  
*Prunella vulgaris*, 398  
*Pulmonaria mollis*, 328, 331, 333  
*Pulsatilla alba*, 312, 315  
*Pyrus communis*, 346, 351  
  
*Quercus palustris*, 361, 365  
  
*Racomitrium canescens*, 312, 376; *heterostichon*, 314; *lanuginosum*, 314  
*Ranunculaceae*, 381  
*Ranunculus acris*, 313, 392; *auricomus*, 379; *bulbosus*, 376; *illyricus*, 381+, 382\*, 383\*; *palustris*, 361, 365; *platanifolius*, 311  
*Raphanus raphanistrum*, 346, 350–351  
*Reynoutria japonica*, 346, 351, 355  
*Rhinanthus alpinus*, 311, 315  
*Rhitiadelphus squarrosus*, 314, 376  
*Rhizomnium punctatum*, 308–309, 319  
*Rhodiola rosea*, 311, 315  
*Rhynchospora alba*, 398  
*Ribes rubrum*, 346, 351  
*Robinia pseudoacacia*, 347, 351, 355  
*Rosa canina*, 376; *multiflora*, 347, 352  
*Rubus idaeus*, 313  
*Rudbeckia laciniata*, 347, 351, 355  
*Rumex acetosa*, 379, 386, 392; *alpestris*, 311; *confertus*, 347, 351; *paluster*, 361, 365  
  
*Sagina procumbens*, 388  
*Salix caprea*, 392; *cinerea*, 392, 398; *repens* subsp. *rosmarinifolia*, 392; *triandra*, 392  
*Sambucus nigra*, 368  
*Sanguisorba officinalis*, 379  
*Saxifraga bryoides*, 311; *moschata* subsp. *basaltica*, 311  
*Scapania uliginosa*, 308–309, 319; *undulata*, 309  
  
*Scirpus paluster*, 361, 365; *palustris*, 361, 365  
*Scleranthus annuus*, 347, 350–351, 355  
*Scorzonera humilis*, 392  
*Scrophularia nodosa*, 392  
*Scrophulariaceae*, 141, 288, 295–296, 385  
*Scutellaria galericulata*, 398  
*Sedum acre*, 386; *alpestre*, 312; *maximum*, 328, 386  
*Selinum carvifolia*, 379, 392  
*Senecio hercynicus*, 311; *germanicus*, 311; *paluster*, 361, 365; *vernalis*, 347, 351, 355; *vulgaris*, 347, 350  
*Serratula tinctoria*, 392  
*Seseli annuum*, 369, 386  
*Setaria pumila*, 347, 350–352, 355; *viridis*, 347, 350–351, 355  
*Silene dichotoma*, 347, 351, 355; *vulgaris*, 313, 376  
*Sinapis arvensis*, 347, 350  
*Sisymbrium loeselii*, 347, 351; *officinale*, 347, 350  
*Solanum nigrum*, 348, 350  
*Solidago alpestris*, 311; *canadensis*, 329\*, 330–331, 333, 348, 351–352, 355; *gigantea*, 348, 351–352, 355, 379  
*Sonchus asper*, 348, 350; *oleraceus*, 348, 350; *palustris*, 361, 365  
*Sorbaria sorbifolia*, 348, 352  
*Spergula arvensis*, 348, 350–351, 355  
*Sphagnum girgensohnii*, 313; *squarrosus*, 314; *subsecundum*, 310; *teres*, 397–398  
*Stachys annua*, 348, 350–351, 355, 355  
STASZKIEWICZ, J. Zmienność i systematyka taksonów z rodzaju *Euphrasia* (*Scrophulariaceae*; *Orobanchaceae*) w Polsce. 2. Analiza biometryczna taksonów i populacji z podsekcji *Ciliatae*, 141  
*Stellaria graminea*, 379, 392; *media*, 388; *neglecta*, 330–331, 333; *nemorum*, 313  
*Stipa capillata*, 382, 385  
*Streptopus amplexifolius*, 311  
*Succisa pratensis*, 398  
*Swertia perennis* subsp. *alpestris*, 308–309, 319  
*Symphoricarpos albus*, 348, 352, 368  
*Symphytum tuberosum*, 330–331, 333  
*Syringa vulgaris*, 348, 352, 368  
SZCZEPANIAK, M. Uwagi dotyczące nomenklatury *Gladiolus palustris* (*Iridaceae*), 357  
  
*Tanacetum vulgare*, 392  
*Taraxacum palustre*, 361, 365  
*Thalictrum aquilegifolium*, 311  
*Thesium alpinum*, 311, 315  
*Thlaspi arvense*, 348, 350

- Thymus alpestris*, 311; *kosteleckyanus*, 369; *pulegioides*, 376  
*Tragopogon pratensis*, 376  
*Trichaster melanocephalus*, 367, 374  
*Trientalis europaea*, 313  
*Trifolium patens*, 348, 351, 355  
*Triglochin palustre*, 398  
*Trollius paluster*, 361, 365  
*Tulostoma squamosum*, 372
- Urtica urens*, 348, 350–351, 355  
*Utricularia minor*, 398; *vulgaris*, 398
- Vaccinium myrtillus*, 313; *vitis-idaea*, 313  
*Valeriana officinalis*, 392; *sambucifolia*, 310; *simplicifolia*, 397  
*Valerianella dentata*, 348, 350–351; *locusta*, 321, 329\*, 330–331, 333, 348, 350, 352, 355; *rimosa*, 349–351, 355  
*Veratrum lobelianum*, 311  
*Verbascum blattaria*, 322  
*Verbena officinalis*, 349–350  
*Veronica agrestis*, 349–350; *arvensis*, 386, 349, 351, 355; *chamaedrys*, 376, 379; *hederifolia*, 329\*, 330–331, 333; *officinalis*, 330; *opaca*, 349–350; *peregrina*, 352; subsp. *peregrina*, 349, 351, 355; *persica*, 349, 351–352, 355; *polita*, 349–350; *praecox*, 385+, 386\*; *triphyllous*, 329\*, 330–331, 333, 349–351, 355  
*Vicia*, 379; *cracca*, 392; *dasycarpa*, 349, 351, 355; *grandiflora*, 349, 351, 355; *hirsuta*, 349–350, 386; *sativa*, 349–350; subsp. *nigra*, 386; subsp. *angustifolia*, 386; *tetrasperma*, 349–350; *villosa*, 350, 386  
*Viola arvensis*, 350–351, 355, 386; *biflora*, 308–309, 319; *canina*, 392; *hirta*, 321, 329\*, 330–331, 333; *palustris*, 310, 398; *riviniana*, 330; *stagnina*, 321, 329\*, 330–331, 333, 377+, 378\*  
*Violaceae*, 377
- WOJTACHA, K. Patrz ŁUSZCZYŃSKI, J. & WOJTACHA, K. Nowa forma *Geastrum melanocephalum* (*Geastraceae*, *Agaricomycetes*, *Basidiomycota*) w Polsce, 367
- Xanthium albinum*, 350, 351
- ZARZYKA-RYSZKA, M. Notatki florystyczne z północnej części Puszczy Niepołomickiej i terenów przyległych (Kotlina Sandomierska), 321  
ZARZYKA-RYSZKA, M. Rośliny naczyniowe doliny Wisły w Kotlinie Sandomierskiej (na odcinku od ujścia Raby do ujścia Wisłoki) – antropofity, 335
- Zea mays*, 350, 352
- ZIAJA, M. & ZIAJA, W. Nowe stanowisko *Viola stagnina* (*Violaceae*) w południowo-wschodniej Polsce, 377
- ZIAJA, W. Patrz ZIAJA, M. & ZIAJA, W. Nowe stanowisko *Viola stagnina* (*Violaceae*) w południowo-wschodniej Polsce, 377