

Indeks do Tomu 18(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*, 267, 430
Abietinella abietina, 324, 328
Acer campestre, 267; *negundo*, 244, 267; *platanoides*, 267; *pseudoplatanus*, 267, 368, 371
Achillea millefolium, 233, 235, 243–244, 267, 327; *pannonica*, 325
Achnantidium minutissimum, 413
Aconitum variegatum, 259, 263
Actaea spicata, 267, 435
Actinastrium, 419; *aciculare*, 415; *hantzshii*, 415; *rhapidioides*, 416
ADAMOWSKI, W. & BOMANOWSKA, A. Udział traw w sukcesji wtórnej na niekoszonej łące grądowej w Puszczy Białowieskiej, 375
Adonis aestivalis, 259, 263–264; *vernalis*, 323, 325
Adoxa moschatellina, 259
Aegilops cylindrica, 352, 354, 357
Aegopodium podagraria, 244, 267
Aesculus hippocastanum, 267
Agrimonia eupatoria, 267, 326, 369
Agrostis canina, 250, 352; *capillaris*, 250, 267, 327, 334–335, 352, 354, 360, 362, 368, 371, 378; *gigantea*, 224, 250, 362, 366, 371, 378; *stolonifera*, 250, 334, 352, 362, 364, 366, 370
Aira praecox, 250, 254, 256
Ajuga genevensis, 327; *reptans*, 267
Alchemilla acutiloba, 267
Alisma plantago-aquatica, 370
Alliaria petiolata, 267
Allium montanum, 327; *oleraceum*, 268
Alnus glutinosa, 268, 370; *incana*, 268
Alopecurus aequalis, 250, 352, 362, 366, 370, 374; *geniculatus*, 251, 352; *myosuroides*, 221+, 223*, 226*, 338, 346, 352, 354, 357; *pratensis*, 251, 268, 334–335, 352, 378, 382, 385
Amaranthus lividus, 236–237; *retroflexus*, 243, 298
Amphora, 413
Anabaena, 412, 419; *flos-aquae*, 410, 412, 419, 420*; *heterospora*, 412; *lemmermannii*, 410, 412, 419, 420*; *mendotae*, 412, 420*; *planctonica*, 412, 420*; *spiroides*, 412; *virguieri*, 412, 419; *zinserlingii*, 412
Anagallis arvensis, 224; *foemina*, 225
Anchusa officinalis, 268
Androsace septentrionalis, 259
Anemone nemorosa, 268; *sylvestris*, 259, 326
Angelica sylvestris, 268, 370–371
Ankistrodesmus, 416, 419; *falcatus*, 416; *fasciculatus*, 416; *fusiformis*, 416; *spiralis*, 416
Ankyra judayi, 416; *lanceolata*, 416
Anthemis arvensis, 268
Anthericum ramosum, 327
Anthoxanthum aristatum, 251, 352, 354, 357; *odoratum*, 251, 268, 281+, 285*–288*, 327, 334–335, 338, 352, 378
Anthriscus sylvestris, 236, 268
Anthyllis vulneraria, 323, 325, 369, 371
Apera spica-venti, 224, 251, 268, 334–335, 338, 352, 354, 360, 362, 364, 369, 378, 382
Aphanes arvensis, 268

- Aphanizomenon*, 410; *gracile*, 412, 419, 420*; *issatschenkoi*, 412, 420*
- Aphanocapsa conferta*, 412; *holsatica*, 412; *incerta*, 412; *delicatissima*, 412
- Aphanothece clathrata*, 412; *smithii*, 412; *stagnina*, 412
- Apiaceae*, 367
- Aquilegia vulgaris*, 268, 279–280
- Arabidopsis thaliana*, 233, 237, 268
- Arabis hirsuta*, 326
- Arctium lappa*, 268, 298; *minus*, 268; *tomentosum*, 268
- Arenaria serpyllifolia*, 244
- Armoracia rusticana*, 268
- Arrhenatherum elatius*, 251, 268, 334–335, 338, 352, 354, 362, 364, 366, 368, 370–372, 374, 378
- Artemisia vulgaris*, 234–235, 244, 268, 298
- Aruncus sylvestris*, 268
- Asarum europaeum*, 259, 268, 435
- Asparagus officinalis*, 327
- Asperula cynanchica*, 326; *tinctoria*, 323–324, 330
- Asteraceae*, 301, 367
- Asterionella formosa*, 414, 421*
- Astragalus danicus*, 323, 325, 328; *glycyphyllos*, 268, 369, 371
- Athyrium filix-femina*, 268, 370
- Atrichum undulatum*, 327
- Atriplex patula*, 268
- Aulacoseira*, 414, 419; *granulata*, 414, 421*; var. *angustissima*, 414
- Avena fatua*, 224, 251, 268, 334, 352; *sativa*, 224, 251; *strigosa*, 251, 346, 352, 354
- Avenula planiculmis*, 259, 263–264; *pratensis*, 323, 325; *pubescens*, 251, 327, 334, 352
- Bacillariophyceae*, 411, 413, 422–423
- Ballota nigra*, 238
- Barbarea vulgaris*, 268
- Batrachium trichophyllum*, 259
- BĄBA, W. Patrz KOMPALA-BĄBA, A. & BĄBA, W. Udział traw w zbiorowiskach roślinnych wykształcających się na obszarze wybranych kamieniołomów Wyżyny Śląskiej, 359
- Bellis perennis*, 234, 244, 268
- Berteroa incana*, 268
- Betonica officinalis*, 268, 327
- Betula pendula*, 268, 368–369, 371
- Bidens frondosa*, 234, 244; *tripartita*, 268
- Blechnum spicant*, 268
- Blysmus compressus*, 259
- BOMANOWSKA, A. Patrz ADAMOWSKI, W. & BOMANOWSKA, A. Udział traw w sukcesji wtórnej na niekoszonej łące łąkowej w Puszczy Białowieskiej, 375
- Botrychium lunaria*, 259, 263–264, 327
- Botryococcus terrestris*, 416
- Brachypodium pinnatum*, 251, 254–256, 323, 325, 334, 352, 362, 364, 366, 368–369; *sylvaticum*, 251, 268, 334–335, 352, 354, 363, 370, 383
- Brassicaceae*, 367
- Briza media*, 251, 268, 327–328, 334, 352
- Bromus*, 333, 338, 340; *arvensis*, 352, 354; *benekenii*, 334; *carinatus*, 251, 268, 334–335, 338, 340, 352, 354, 357; *erectus*, 352; *hordeaceus*, 234, 244, 251, 268, 334, 338, 352, 354; *inermis*, 251, 325, 334, 352, 354; *japonicus*, 251, 254, 256, 352, 354, 357; *secalinus*, 224–225, 251, 334–335, 337–338, 341+, 343*–346*, 352, 354; *squarrosus*, 352, 354; *sterilis*, 251, 338, 352, 354, 357; *tectorum*, 251, 268, 334–335, 352, 354
- Bryum capillare*, 327
- BUDZIK, K. & STACHURSKA-SWAKOŃ, A. Bogactwo florystyczne zlewni potoku Pleśnianka (Pogórze Rożnowskie, Zachodnie Karpaty), 265
- Bupleurum longifolium*, 259, 263–264
- Butomus umbellatus*, 437
- Calamagrostis arundinacea*, 251, 334, 352; *cane-scens*, 251, 352; *epigejos*, 251, 268, 327–328, 334, 352, 354, 362, 364, 366, 368, 370–372, 374; *villosa*, 251, 254, 256
- Callitriche cophocarpa*, 269; *hamulata*, 259
- Calluna vulgaris*, 269
- Caloneis*, 414
- Caltha palustris*, 269
- Calystegia sepium*, 244–245, 269
- Campanula glomerata*, 326; *patula*, 269, 371; *persicifolia*, 327; *rapunculoides*, 225, 269, 327; *sibirica*, 323, 325; *trachelium*, 269, 371
- Campylium chrysophyllum*, 327
- Capsella bursa-pastoris*, 233, 236–238, 243–245, 269, 298
- Cardamine amara*, 269; *hirsuta*, 236–237; *impatiens*, 269; *pratensis*, 269
- Cardaminopsis arenosa*, 244
- Carex*, 327; *brizoides*, 269; *caryophyllea*, 326; *davalliana*, 259, 263–264; *digitata*, 269; *flacca*, 325, 368; *hirta*, 235, 243–244, 269; *humilis*, 325; *pallescens*, 269; *pilosa*, 269; *pilulifera*, 269; *pseudocyperus*, 259; *remota*, 269; *sylvatica*, 269; *tomentosa*, 327

- Carlina acanthifolia*, 302+; var. *cynara*, 305+; var. *spathulata*, 305+, 306*, 316*; subsp. *onopordifolia*, 309; subsp. *utzka*, 309–310; *acaulis*, 305, 327; subsp. *simplex*, 305; subsp. *caulescens*, 305; *cynara*, 309; *onopordifolia*, 301+, 304*, 312*, 314*, 316*; *simplex*, 305; *xszaferi*, 308; *utzka*, 309–311
- Carpinus betulus*, 269, 370–371, 383
- Carteria*, 416
- Carum carvi*, 269, 327
- Caryophyllaceae*, 367
- Catenococcus tortuosus*, 416
- CELKA, Z. Patrz DRAPIKOWSKA, M., CELKA, Z., SZKUDLARZ, P. & JACKOWIAK, B. Zmienność morfologiczna populacji *Anthoxanthum odoratum* (*Poaceae*) na siedliskach o zróżnicowanym stopniu antropogenicznego przekształcenia, 281
- Cenchrus*, 295; *flaccidus*, 295
- Centaurea cyanus*, 224, 269, 369; *jacea*, 269, 327; *scabiosa*, 269, 325; *stoebe*, 326
- Centaurium erythraea*, 259, 269, 370; subsp. *erythraea*, 366
- Cephalanthera damasonium*, 260, 263, 269, 279–280, 435; *longifolia*, 269, 279–280; *rubra*, 260, 263–264
- Cerastium arvense*, 269, 327; *glomeratum*, 237, 245; *holosteoides*, 244–245, 269, 369; *sylvaticum*, 269
- Cerasus fruticosa*, 260, 263
- Ceratium furcoides*, 415; *hirundinella*, 415
- Chaenorhinum minus*, 244
- Chaerophyllum aromaticum*, 269; *hirsutum*, 269
- Chamaenerion angustifolium*, 269; *palustre*, 368–369
- Chamomilla recutita*, 225, 237, 269; *suaveolens*, 234, 238, 243–244, 298
- Characium*, 416, 422; *acuminatum*, 416; *curvatum*, 416
- Chelidonium majus*, 238, 244, 269
- Chenopodium album*, 233–238, 243–245, 269, 298; *glaucum*, 244; *hybridum*, 238; *polyspermum*, 244, 269
- Chimaphila umbellata*, 260
- Chlamydomonas*, 416, 419, 422; *braunii*, 416; *globosa*, 416; *monadina*, 416; *subcaudata*, 416
- CHLEBICKI, A. [Polemika] Zabawa w teologię, 443
- CHŁOPEK, K. & DĄBROWSKA-ZAPART, K. Charakterystyka sezonów pyłkowych traw w Sosnowcu w latach 1997–2009, 387
- Chlorella*, 416, 419; *vulgaris*, 416
- Chlorobion braunii*, 416
- Chloroglea microcystoides*, 412
- Chloromonas teilinglii*, 416
- Chlorophyceae*, 415, 423
- Chlorophyta*, 411, 422–423
- Chondrilla juncea*, 260
- Chroococcus*, 412; *limneticus*, 412
- Chroomonas*, 419; *acuta*, 414, 421, 423
- Chrysococcus*, 413; *rufescens*, 413
- Chrysophyceae*, 413, 419, 421
- Chrysosplenium alternifolium*, 260, 269
- Cichorium intybus*, 269, 370
- CIEŚLAK, E. & PAUL, W. *Carlina onopordifolia* (*Asteraceae*) – zarys historii taksonomicznej, 301
- Cimicifuga europaea*, 260
- Circaea alpina*, 260; *lutetiana*, 270
- Cirsium arvense*, 225, 234, 237, 244, 270, 369, 371, 379, 381–382, 385; *oleraceum*, 270; *palustre*, 370; *vulgare*, 270, 369
- Cladonia furcata*, 327; *pyxidata*, 327
- Clinopodium vulgare*, 270
- Closterium acutum*, 419; *gracile*, 419; *incurvum*, 419; *limneticum*, 419, 422
- Cocconeis*, 414, 422
- Coelastrum*, 416; *astroideum*, 416; *microporum*, 416, 421*; *reticulatum*, 416; *speciosum*, 416
- Coelomoron pusillum*, 412
- Coenochloris*, 416; *planctonica*, 416; *sphagnicola*, 416
- Coenocystis planctonica*, 416; *subcylindrica*, 416
- Convallaria majalis*, 270
- Convolvulus arvensis*, 225, 270, 369
- Conyza canadensis*, 233–235, 237–238, 243–244, 270, 369
- Corispermum leptopterum*, 260
- Cornus alba*, 270; *sanguinea*, 270, 368, 371
- Coronilla varia*, 270, 327, 369
- Corydalis cava*, 270; *solida*, 260, 270
- Corylus avellana*, 270
- Corynephorus canescens*, 251, 352
- Cosmarium fontigenum*, 419; *nitidulum*, 419; *trilobulatum*, 419
- Cotoneaster integerrimus*, 260
- Crataegus*, 328; *monogyna*, 270, 327, 369
- Craticula*, 414
- Crepis biennis*, 270, 368; *capillaris*, 270
- Cruciata glabra*, 270; *laevipes*, 270
- Crucigenia tetrapedia*, 416
- Crucigeniella apiculata*, 416; *crucifera*, 416; *neglecta*, 416; *rectangularis*, 416
- Cryptomonas*, 419; *compressa*, 415; *erosa*, 414, 421; var. *reflexa*, 415; *marssonii*, 414; *ovata*, 414; *rostatiformis*, 415
- Cryptophyceae*, 414, 419, 421

- Cuscuta epithymum*, 270
 CWENER, A. *Elymus hispidus* (Poaceae) na Działach Grabowieckich (Wyżyna Lubelska, SE Polska), 439
 CWENER, A. Patrz MICHALCZUK, W. & CWENER, A. Odnalezienie *Isolepis supina* (Cyperaceae) na Lubelszczyźnie, 437
Cyanogranis ferruginea, 412
Cyanoprokaryota, 411
Cyclotella, 414; *meneghiniana*, 414
Cymatopleura, 422; *solea*, 414
Cymbella, 414, 422
Cynosurus cristatus, 251, 334, 353
 Cyperaceae, 367, 437
Cyperus fuscus, 260
Cypripedium calceolus, 260, 263–264

Dactylis glomerata, 251, 270, 298, 326, 328, 334–335, 337–338, 353–354, 362, 366, 371, 378, 381–382, 385; *polygama*, 251, 334
Dactylorhiza incarnata, 260; *majalis*, 260, 270
Dactylospheerium jurisii, 416
Danthonia decumbens, 252, 334–335
Daphne mezereum, 270, 436
Daucus carota, 225, 270, 368, 370
 DĄBROWSKA-ZAPART, K. Patrz CHŁOPEK, K. & DĄBROWSKA-ZAPART, K. Charakterystyka sezonów pyłkowych traw w Sosnowcu w latach 1997–2009, 387
Dentaria bulbifera, 270; *glandulosa*, 270
Deschampsia caespitosa, 252, 270, 334, 353, 362, 368, 370, 378; *flexuosa*, 252, 370
Desmodemus, 419; *armatus* var. *bicaudatus*, 416; *brasiliensis*, 416; *insignis*, 416; *opoliensis*, 416; *quadricauda*, 416
Diacanthos belenophorus, 416
Dianthus armeria, 270, 279; *carthusianorum*, 326; *gratianopolitanus*, 260, 263–264
Diatoma, 414
Dictyochlorella globosa, 416
Dictyosphaerium, 417, 419; *chlorelloides*, 417; *ehrenbergianum*, 416; *pulchellum*, 416, 421*; *subsolitarium*, 416; *tetrachotomum*, 417
Didymocystis, 417; *bicellularis*, 417; *planctonica*, 417
Digitaria ischaemum, 252, 338, 353–354; *sanguinalis*, 233–234, 236–238, 244–245, 252, 270, 353–354
Dinobryon, 413; *bavaricum*, 413; *divergens*, 413; *sertularia*, 413; *sociale*, 413, 421
Dinophyceae, 411, 415, 419
Diplotaxis muralis, 237

Dolichospermum, 410
 DRAPIKOWSKA, M., CELKA, Z., SZKUDLARZ, P. & JACKOWIAK, B. Zmienność morfologiczna populacji *Anthoxanthum odoratum* (Poaceae) na siedliskach o zróżnicowanym stopniu antropogenicznego przekształcenia, 281
Drosera rotundifolia, 260, 263
Dryopteris carthusiana, 270; *dilatata*, 270; *filix-mas*, 270, 436
 DYNOWSKI, P. Patrz KORNIAK, T. & DYNOWSKI, P. *Bromus secalinus* (Poaceae) – zanikający czy rozprzestrzeniający się chwast upraw zbożowych w północno-wschodniej Polsce?, 341

Echinochloa crus-galli, 233, 236–237, 243–245, 252, 270, 334–335, 353–354
Echinocystis lobata, 260, 263, 270
Echinops sphaerocephalus, 270
Echium vulgare, 270, 327
Elakathrix, 419; *acuta*, 419; *gelatinosa*, 419; *genevensis*, 419
Eleocharis acicularis, 270, 279–280; *palustris*, 370; *uniglumis*, 261
Elymus caninus, 252, 334; *hispidus*, 325, 353, 439+, 441*; subsp. *barbulatus* 439+, 441*; subsp. *hispidus* 439+, 441*; var. *hispidus* 439; var. *villosus* 439; *repens*, 225, 252, 270, 327–328, 334, 337–338, 353–354, 362, 364, 369, 378, 382, 385
Entosiphon sulcatus, 415
Epilobium, 225; *nutans*, 369; *parviflorum*, 270
Epipactis atrorubens, 261, 370; *helleborine*, 270, 435; *purpurata*, 271, 279–280
Epipogium aphyllum, 435+
Epithemia, 419; *adnata*, 414; *sorex*, 414
 Equisetaceae, 367
Equisetum arvense, 225, 271, 369; *fluviatile*, 370; *sylvaticum*, 271; *telmateia*, 271; *variegatum*, 364, 366, 370
Eragrostis albensis, 231+, 241*, 242*, 243*, 245*, 353–354; *cilianensis*, 235+; *minor*, 231+, 233*, 234*, 252, 338, 353–354; *multicaulis*, 231+, 236*, 238*, 239*; *pilosa*, 240
Erigeron acris, 271, 327; *annuus*, 233, 237–238, 244, 271; *ramosus*, 271
Eriophorum angustifolium, 261; *vaginatum*, 261
Erophila verna, 271
Eryngium campestre, 327
Erysimum cheiranthoides, 237; *odoratum*, 325
Eudorina elegans, 417
Euglena, 415 *agilis*, 415; *hemichromata*, 415, 421; *limnophila*, 415; *viridis*, 415, 421

- Euglenophyceae*, 411, 415, 421
Eunotia, 414
Euonymus europaea, 271
Eupatorium cannabinum, 271
Euphorbia amygdaloides, 271; *cyparissias*, 271, 325, 370; *dulcis*, 271; *esula*, 271; *helioscopia*, 224, 244, 369; *humifusa*, 236; *peplus*, 236–237
Euphrasia rostkoviana, 271
Eurhynchium hians, 327
Eutetramor, 417; *fottii*, 417

Fabaceae, 367
Fagus, 431, 433; *sylvatica*, 271, 369, 371, 429–430, 435
Falcaria vulgaris, 327
Fallopia convolvulus, 224, 237, 271
Festuca, 333, 338, 340; *altissima*, 353, 383; *arundinacea*, 252, 353–354, 360, 366; *duvalii*, 252, 353; *gigantea*, 252, 271, 334, 338, 353, 363, 371; *heterophylla*, 360; *ovina*, 252, 334, 353, 360, 363, 368, 371; *pratensis*, 225, 252, 271, 334–335, 353, 378; *psammophila*, 353; *rubra*, 252, 327–328, 334, 353–354, 360, 362, 368, 370–371, 378; *rupicola*, 326, 353; *tenuifolia*, 252; *trachyphylla*, 252, 254, 256, 353; *valesiaca*, 353
Festulolium braunii, 252
Ficaria verna, 271
Filipendula vulgaris, 261, 323, 325
Fissidens taxifolius, 327
Fragaria xananassa, 369; *vesca*, 271, 370; *viridis*, 326, 328
Fragillaria, 414, 419; *biceps*, 414; *capucina*, 414; *crotonensis*, 414, 421*; *montana*, 414; *ulna*, 414; var. *acus*, 414; var. *angustissima*, 414; var. *oxyrhynchus*, 414
Franceia, 417; *ovalis*, 417
Frangula alnus, 271, 327–328
Fraxinus excelsior, 244, 271

Gagea lutea, 271
Galeobdolon luteum, 271
Galeopsis bifida, 224, 271; *pubescens*, 271; *speciosa*, 271; *tetrahit*, 225, 271
Galinsoga ciliata, 224, 236–238, 243–244, 271; *parviflora*, 234–235, 237, 244, 271, 298
Galium album, 369; *aparine*, 225, 271; *boreale*, 323–324, 330; *mollugo*, 271, 326; *odoratum*, 271, 435; *schultesii*, 271; *verum*, 271, 326; *valdepilosum*, 325
GAZDA, A. Patrz KUSZAJ, M., GAZDA, A. & HAŁUCHA. P. Nowe stanowisko *Epipogium aphyllum* (*Orchidaceae*) na obszarze Ojcowskiego Parku Narodowego, 435
Geoninella, 419
Genista tinctoria, 271
Gentiana pneumonanthe, 261, 263–264
Gentianella ciliata, 261, 263–264
Geranium mole, 225; *palustre*, 271; *phaeum*, 271; *pratense*, 272; *pusillum*, 236, 238, 272; *robertianum*, 272
Geum rivale, 368; *urbanum*, 236, 272
Glechoma hederacea, 233, 272
Gleocapsa, 412
Gloeotila subtilis, 419, 421*, 422
Glyceria declinata, 252, 254, 256; *fluitans*, 252, 353; *maxima*, 252; *notata*, 252, 334–335, 337
Gnaphalium sylvaticum, 272; *uliginosum*, 272
Golenkinia solitaria, 417; *radiata*, 417
Golenkiniopsis, 417; *parvula*, 417
Gomphonema, 414, 419; *acuminatum*, 414; *oliveaceum*, 414; *parvulum*, 414; *truncatum*, 414
Gomphosphaeria, 412
Gramineae, 254
GUZIK, J. Dynamika rozprzestrzenienia się w Kraikowie i warunki występowania gatunków z rodzaju *Eragrostis* (*Poaceae*), 231
Gymnocarpium dryopteris, 261, 272
Gymnodinium, 415; *blax*, 415; *paradoxum*, 415
Gymnotrix flaccida, 296
Gypsophila fastigiata, 327; *muralis*, 272
Gyrodinium helveticum, 415

HAŁUCHA, P. Patrz KUSZAJ, M., GAZDA, A. & HAŁUCHA. P. Nowe stanowisko *Epipogium aphyllum* (*Orchidaceae*) na obszarze Ojcowskiego Parku Narodowego, 435
Hedera helix, 272, 435
Helianthemum nummularium subsp. *obscurum*, 327
Hepatica nobilis, 435
Heracleum sphondylium, 272
Hielianthus tuberosus, 430
Hieracium bauhinii, 325; *lachenalii*, 370; *laevigatum*, 272; *murorum*, 272, 369; *pilosella*, 272, 327, 371; *sabaudum*, 272
Hierochloë odorata, 261, 263–264; *repens*, 252, 254, 256
Hippodonta linearis, 414
Holcus lanatus, 252, 334–335, 353, 362, 366, 368, 370–371, 382; *mollis*, 252, 272, 334, 353
Homalothecium lutescens, 327
Hordeum distichon, 223–224; *murinum*, 234, 244, 252, 298, 334, 353
Humulus lupulus, 272

- Hypericum hirsutum*, 272; *humifusum*, 272; *perforatum*, 272, 327
Hypnum cupressiforme, 324, 328
Hypochoeris radicata, 245, 272
- Impatiens glandulifera*, 272; *noli-tangere*, 272; *parviflora*, 272
Inula ensifolia, 325, 328; *hirta*, 327
Isolepis supina, 437+, 438*
Isopyrum thalictroides, 261, 272
- JACKOWIAK, B. Patrz DRAPIKOWSKA, M., CELKA, Z., SZKUDLARZ, P. & JACKOWIAK, B. Zmienność morfologiczna populacji *Anthoxanthum odoratum* (*Poaceae*) na siedliskach o zróżnicowanym stopniu antropogenicznego przekształcenia, 281
- Jauarynella javorkae*, 417
Juncaceae, 367
Juncus articulatus, 272, 366, 370; *bufonius*, 225, 244, 272, 370; *compressus*, 243; *conglomeratus*, 272; *effusus*, 244, 272; *inflexus*, 244, 272; *tenuis*, 243–244, 272
- Katodinium*, 415
Kephyrion, 413; *globusom*, 413; *planctonicum*, 413, 422; *rubi-klaustrii*, 413, 421; *skujae*, 413; *starmachii*, 413
Kirchneriella, 417; *aperta*, 417; *contorta*, 417; var. *elegans*, 417; *irregularis* var. *irregularis*, 417; *lunaris*, 417; *obesa*, 417
Knautia arvensis, 272, 326, 369
Kochia scoparia, 261, 264
Koeleria glauca, 353; *grandis*, 353–354; *macrantha*, 261, 327, 353
Koliella, 419; *longiseta*, 419, 423; *planctonica*, 419
- KOMPAŁA-BĄBA, A. & BĄBA, W. Udział traw w zbiorowiskach roślinnych wykształcających się na obszarze wybranych kamieniołomów Wyżyny Śląskiej, 359
- Komvophoron*, 412
- KORNIAK, T. & DYNOWSKI, P. *Bromus secalinus* (*Poaceae*) – zanikający czy rozprzestrzeniający się chwast upraw zbożowych w północno-wschodniej Polsce?, 341
- Korshikoviella limnetica*, 417; *schaefernae*, 417
- KUSZAJ, M., GAZDA, A. & HAŁUCHA, P. Nowe stanowisko *Epipogium aphyllum* (*Orchidaceae*) na obszarze Ojcowskiego Parku Narodowego, 435
- Lactuca serriola*, 272, 369
Lagerheimia, 417, 419; *ciliata*, 417; *citriformis*, 417; *genevenensis*, 417; *marssonii*, 417; *subsalsaa*, 417; *tetraedriensis*, 417; *wratislaviensis*, 417
Lamium album, 244, 272; *amplexicaule*, 236–237; *maculatum*, 272; *purpureum*, 233, 236–237, 272
Lapsana cammunis, 225, 272
Larix decidua, 273
Lathraea squamaria, 273
Lathyrus palustris, 261, 263–264; *pratensis*, 273, 369; *sylvestris*, 273; *tuberosus*, 273; *vernus*, 273
Ledum palustre, 261
Leersia oryzoides, 252, 254, 256
Leibleinia epiphytica, 412
Lemmermanniella parva, 412
Leontodon autumnalis, 235, 243–245, 273; *hispidus*, 273, 327
Lepidium ruderales, 233, 243–245
Leptocinclis, 415; *acus*, 415, 421; 421*; *ovum*, 415; var. *conica*, 415; *tripteris*, 415, 421*
Leptolyngbya boryana, 412; *ercegovicii*, 412; *tenerrima*, 412
Leucanthemum vulgare, 273, 326
Leymus arenarius, 253–254, 256, 353
Ligustrum vulgare, 273
Lilium martagon, 273
Limnithrix, 412, 419; *planktonica*, 412; *redekei*, 412, 420*, 422
Linaria vulgaris, 273, 369
Linosyris vulgaris, 327
Linum catharticum, 273, 327, 366, 369
Lolium multiflorum, 225, 253, 334–335, 340; *perenne*, 225, 233, 238, 243–245, 253, 273, 298, 334, 353–354, 362, 366, 371, 378
Lophocolea minor, 327
Lotus corniculatus, 273, 326; *uliginosus*, 273
Lunaria annua, 273; *rediviva*, 273, 279–280
Luzula campestris, 273; *pilosa*, 273
Lychnis flos-cuculi, 273
Lycopodium clavatum, 273
Lycopus europaeus, 273
Lyngbya, 412; *martensiana*, 412
Lysimachia nemorum, 273; *nummularia*, 273; *vulgaris*, 273
Lythrum salicaria, 273
- ŁAZARSKI, G. Rzadkie i zagrożone gatunki roślin naczyniowych w dolinie Białej Nidy w pobliżu Małogoszcza (centralna część Wyżyny Małopolskiej), 257

- ŁUSZCZYŃSKI, J. Patrz SIKORA, A. & ŁUSZCZYŃSKI, J.
Trzy rzadkie gatunki z rodzaju *Russula* (*Russulaceae*) zebrane w Górach Świętokrzyskich, 427
- Maianthemum bifolium*, 273
Mallomonas, 413; *accaroides*, 413, 421; *akromomos*, 413; *tonsurata*, 413; *ovum*, 413
Malva alcea, 298; *neglecta*, 236, 238, 244, 273, 298; *sylvestris*, 244
Matricaria maritima subsp. *inodora*, 224, 236–238, 243–244, 273
Matteucia struthiopteris, 273
Medicago falcata, 326; *lupulina*, 225, 233–234, 244, 327, 368; *sativa*, 244, 273; *xvaria*, 244
Melampyrum arvense, 325; *nemorosum*, 273
Melandrium album, 273, 369; *rubrum*, 261, 273
Melica nutans, 253, 273, 334, 353, 383, 385; *uniflora*, 273, 334
Melilotus alba, 273, 369; *officinalis*, 273
Melittis melissophyllum, 273, 279–280
Mentha arvensis, 273; *longifolia*, 274
Mercurialis perennis, 274
Meridion circulare, 414
Merismopedia, 412; *glauca*, 412; *punctata*, 412; *tenuissima*, 412, 419; *trolleri*, 412
MICHALCZUK, W. & CWENER, A. Odnalezienie *Isolepis supina* (*Cyperaceae*) na Lubelszczyźnie, 437
Micractinium, 417; *pusillum*, 417
Microcystis, 412, 419; *aeruginosa*, 412, 423; *flos-aquae*, 412
Milium effusum, 253, 274, 334, 353, 383, 385
MIREK, Z. [Polemika] Zabawa w naukę, 450
Moehringia trinervia, 274
Molinia caerulea, 253, 353, 371
Monomorphina pyrum, 415, 421
Monoraphidium, 419, 423; *arcuatum*, 417; *contortum*, 417; *dybowski*, 417; *griffithii*, 417; *irregulare*, 417; *komarkovae*, 417; *minutum*, 417
Monotropa hypopitys, 274, 435
Mycelis muralis, 274, 369, 371
Myosotis arvensis, 224, 274; *palustris*, 274
Myosoton aquaticum, 274, 369
MYSZKOWSKA, D. Prognozowanie parametrów sezonu pyłkowego traw w Krakowie, 397
Nardus stricta, 253, 274, 353
Nasturtium officinalis, 261
Navicula, 414; *oblonga*, 414; *radiosa*, 414
Neottia nidus-avis, 274, 279–280, 435
Nephrocytium agardhianum, 417; *limneticum*, 417
Nigella arvensis, 261, 263–264
Nitzschia, 414; *acicularis*, 414; *paleacea*, 414; *sigmoidea*, 414
Nonea pulla, 261
OCHYRA, R. [Recenzja] S. K. Singh & D. K. Singh, *Hepaticae* and *Anthocerotae* of Great Himalayan National Park and its environs (HP), India, 230
OCHYRA, R. [Recenzja] R. R. Ireland & W. R. Buck, Some Latin American genera of *Hypnaceae* (Musci), 248
OCHYRA, R. [Recenzja] S. P. Churchill, N. N. Sanjines & C. Aldana M., Catálogo de las briofitas de Bolivia: diversidad, distribución y ecología, 294
OCHYRA, R. [Recenzja] B.-E. Wyk & G. Smith, Guide to the Aloes of South Africa, 358
OCHYRA, R. [Recenzja] C. Sergio, P. Carvalho & C. Garcia, Guia de campo dos briófitos e líquenes das florestas portuguesas, 386
OCHYRA, R. [Recenzja] L. N. Vasileva (red.), Flora, rastitel'nost' i mikrobiota zapovednika „Ussurijskij” [Flora, vegetation and mycobiota of the reserve “Ussuriysky”], 408
OCHYRA, R. [Recenzja] G. F. Rykovskij, O. M. Maslovskij, Flora Belarusi. Mochoobraznye. Tom 1. *Hepaticopsida* – *Sphagnopsida* [Flora of Belarus. Bryophyta. Volume 2. *Hepaticopsida* – *Sphagnopsida*], 434
OCHYRA, R. [Recenzja] L. E. Anderson, A. J. Shaw, B. Shaw, Peat mosses of the southeastern United States, 457
OCHYRA, R. [Recenzja] A. N. Henry & M. Chandra Bose, An aid to the International Code of Botanical Nomenclature, 458
OCHYRA, R. [Recenzja] J. Lal, A checklist of Indian mosses, 460
OCHYRA, R. [Recenzja] T. L. Andrienko (red.), Fitoriznomanittja Ukrainського Polissja ta jogo ochorona [Phytodiversity of the Ukrainian Polissja and its conservation], 461
OCHYRA, R. [Recenzja] S. McPherson, Pitcher plants of the Americas, 463
OCHYRA, R. [Recenzja] A. V. Galanin (red.), Flora Daurii (Sosudistye rastenija). Tom 1. Sosudistye sporovye rastenija. Golosemennye. Odnodolnye: sitnikovyje–orchidnye [Flora of Dahuria (Vascular plants). Volume 1. Vascular sporous plants. Gymnospermae. Monocotyledones: *Juncaceae*–*Orchidaceae*], 464

- OCHYRA, R. [Recenzja] P. L. Gorčakovskij (red.), Rastitel'nyj pokrov i rastitel'nye resursy Poljarnogo Urala [Vegetation and plant resources of the Polar Urals], 466
- OCHYRA, R. [Recenzja] G. A. Laursen & R. D. Seppelt, Common interior Alaska cryptogams. Fungi, lichenicolous fungi, lichenized fungi, slime molds, mosses, & liverworts, 468
- OCHYRA, R. [Recenzja] L. J. Dorr & D. H. Nicolson, Taxonomic literature. A selective guide to botanical publications and collections with dates, commentaries and types. Supplement VIII: Fries–G, 469
- OCHYRA, R. [Recenzja] V. M. Virčenko & O. O. Orlov, Mochopodibni Žitomirskoi Oblasti [Bryophytes of Zhytomyr Region], 470
- OCHYRA, R. [Recenzja] M. F. Bojko, Mochopodibni stepovoi zoni Ukraini [Bryobionta of the steppe zone of (the) Ukraine], 471
- OCHYRA, R. [Recenzja] S. R. Gradstein & A. L. Ilkiu-Borges, Guide to the plants of Central French Guiana. Part 4. Liverworts and hornworts, 472
- OCHYRA, R. [Recenzja] M. A. Bojčuk & A. S. Lantranova, Mochobraznye Karelii. Učebnoe posobie [Bryophytes of Karelia. Student manual], 473
- Odontelytrum*, 295
- Odontites serotina*, 225, 274
- Oedogonium*, 417, 422
- Oenothera ammophila*, 369; *biennis*, 274, 370
- Onagraceae*, 367
- Onobrychis arenaria*, 325; *viciifolia*, 326
- Ononis arvensis*, 261, 274, 327; *spinosa*, 327
- Onopordum acanthium*, 274
- Oocystis lacustris*, 417; *marssonii*, 417; *romboides*, 417
- Ophiocytium capitatum*, 413, 419, 421
- Ophioglossum vulgatum*, 261, 263
- Orchidaceae*, 435
- Orchis militaris*, 323, 327
- Origanum vulgare*, 274
- Ornithogalum collinum*, 325; *umbellatum*, 274, 327
- Orobanche elatior*, 323, 327; *lutea*, 261, 263
- Orthilia secunda*, 274
- Oscillatoria*, 413; *limosa*, 413, 422
- Oxalis acetosella*, 274, 435; *corniculata*, 237, 274; *fontana*, 274; *stricta*, 225, 233, 237–238
- Oxycoccus palustris*, 261
- Oxytropis pilosa*, 327
- Padus avium*, 274; *serotina*, 369
- Pandorina morum*, 417
- Panicum miliaceum*, 253
- Papaver argemone*, 274, 279–280; *rhoeas*, 224, 274
- Paris quadrifolia*, 274
- Parthenocissus inserta*, 274
- Pastinaca sativa*, 274
- PAUL, W. *Patrz* CIEŚLAK, E. & PAUL, W. *Carlina onopordifolia* (Asteraceae) – zarys historii taksonomicznej, 301
- PAWLIK-SKOWROŃSKA, B. *Patrz* TOPOROWSKA, M. & PAWLIK-SKOWROŃSKA, B. Struktura fitoplanktonu hipertroficznego Jeziora Syczyńskiego obciążonego zakwitami sinic (wschodnia Polska), 409
- Pediastrum biradiatum* var. *biradiatum*, 418; *boryanum*, 418; var. *boryanum*, 418; var. *longicorne*, 418; *duplex*, 418; var. *duplex*, 418; *simplex*, 418; *tetras*, 418
- Pedicularis palustris*, 261, 263
- Pennisetum*, 295–296; *alopecuroides*, 296; *americanum*, 296; *centrasiaticum*, 296; var. *lanpingense*, 296; var. *qinghaiense*, 296; *clandestinum*, 296; *compressum*, 296; *flaccidum*, 295+; var. *interruptum*, 296; *glaucum*, 296; *japonicum*, 296; *longissimum* var. *axiglabrum*, 296; *messiacum*, 296; *mongolicum*, 296; *orientale*, 296; *setaceum*, 296; *sichuanense* var. *equidistans*, 296; *sinense*, 296; *typhoides*, 296; *villosum*, 296
- Peridiniopsis pygmaeum*, 415, 415
- Peridinium*, 415; *aciculiferum*, 423; fo. *inermis*, 415, 421*; *bipes*, 415; *umbonatum*, 415
- Petasites albus*, 274; *hybridus*, 274
- Peucedanum cervaria*, 326; *oreoselinum*, 327
- Phacotus lenticularis*, 418
- Phacus*, 415; *acuminatus*, 415, 421; *caudatus*, 415
- Phalaris arundinacea*, 244, 253, 274, 334, 353, 363, 371
- Phegopteris connectilis*, 274
- Phleum hubbardii*, 253; *phleoides*, 253–256, 326; *pratense*, 225, 253, 274, 334, 353, 362, 364, 368–369, 378
- Phormidium chlorinum*, 413; *terebriforme*, 413
- Phragmites australis*, 253–254, 334, 337, 353–354, 362, 364–366, 368, 370–372, 374
- Phyteuma spicatum*, 261, 274
- Picea*, 431, 433; *abies*, 274, 370
- Picris hieracioides*, 274, 368, 370
- Pimpinella saxifraga*, 274, 327
- Pinus sylvestris*, 274, 327, 368, 369, 371
- Plagiomnium affine*, 327; *rostratum*, 327
- Planktolingbya*, 413, 419; *limnetica*, 413, 422

- Planktothrix agardhii*, 410, 413, 419, 420*, 422–423
Planotaenium eugenum, 419
Plantago arenaria, 262; *lanceolata*, 233–235, 243–244, 274, 327, 369; *major*, 234, 236–237, 243–245, 274, 298, 370; subsp. *pauciflora*, 225; *media*, 274, 325
Platanthera bifolia, 274; *chlorantha*, 274
Poa, 333, 338, 340, 382; *angustifolia*, 253–255, 353–354, 363, 369; *annua*, 225, 234–238, 243–245, 253, 274, 298, 335, 353, 363, 371, 378; *bulbosa*, 253–256, 353; *compressa*, 253, 335, 353–354, 364, 366, 368, 370–372, 374, 378; *nemoralis*, 253, 275, 335, 338, 353, 378, 383; *palustris*, 253, 353, 362, 364, 366, 370, 372, 374, 378; *pratensis*, 253, 275, 327, 335, 338, 353–354, 362, 364, 366, 368–369, 378, 382, 385; *trivialis*, 253, 335, 353, 378
Poaceae, 221, 249, 254, 281, 295, 321, 335–338, 340–341, 346, 349, 367
Polygala comosa, 325; *vulgaris*, 275
Polygonaceae, 367
Polygonatum multiflorum, 275; *odoratum*, 327; *verticillatum*, 262
Polygonum, 238; *aviculare*, 225, 233–238, 243–244, 275; *hydropiper*, 275; *lapathifolium*, 225, 370; subsp. *pallidum*, 275; *persicaria*, 225, 237, 275; *tomentosum*, 225
Polypodium vulgare, 275
Polystichum aculeatum, 275
Populus nigra, 244; *tremula*, 275, 369, 371
Potamogeton compressus, 262; *×fluitans*, 262; *friesii*, 262; *trichoides*, 262
Potentilla alba, 327; *anserina*, 225, 243–244, 275; *arenaria*, 325; *argentea*, 245; *erecta*, 275; *heptaphylla*, 327; *recta*, 327; *reptans*, 244, 275; *supina*, 243
Prenanthes purpurea, 275
Primula elatior, 275, 327; *veris*, 326
Prunella vulgaris, 275
Prunus spinosa, 275
Pseudanabaena, 413; *catenata*, 413; *mucicola*, 413
Pseudogoniochloris tripus, 413, 419
Pseudoscytonema, 413
Pteridium aquilinum, 275
Pteromonas, 418; *angulosa*, 418; *cordiformis*, 418
Puccinellia distans, 235, 243, 253, 353–354, 363, 371
Pulmonaria obscura, 275; *officinalis*, 275
Pulsatilla pratensis, 262–263
Pyrola minor, 275; *rotundifolia*, 275
Quercus, 431, 433; *robur*, 275, 369
Rabdoderma lineare, 413
Ranunculus acris, 275, 327; *bulbosus*, 326; *cassubicus*, 275; *flammula*, 275; *lanuginosus*, 275; *lingua*, 262–263; *polyanthemos*, 275; *repens*, 237, 243–244, 275; *sceleratus*, 366, 370
Raphanus raphanistrum, 225, 275
Reseda lutea, 275
Reynoutria japonica, 262–264, 275
Rhinanthus serotinus, 275, 327; *minor*, 275
Rhoicosphenia abbreviata, 414
Rhynchospora alba, 262
Rhytidium rugosum, 327
Ribes uva-crispa, 275
Robinia psudoacacia, 234, 275, 369, 371
Romera simplex, 413
Rorippa palustris, 243, 370; *sylvestris*, 233, 243, 276
Rosa canina, 276; var. *corymbifera*, 276; var. *dumalis*, 276; *dumalis* var. *dumalis*, 276; *gallica*, 262–264
Rubus caesius, 276, 327–328; *glivicensis*, 276; *gracilis*, 276; *hirtus*, 276; *idaeus*, 276, 371
Rudbeckia laciniata, 276
Rumex acetosa, 276; *acetosella*, 276; *conglomeratus*, 276; *crispus*, 276, 368; *obtusifolius*, 224, 276
Russula, 427; *adusta*, 428; *albonigra*, 428; *amoena*, 429–431; *densifolia*, 428+, 429*; *grisea*, 427+, 431*; *ionochlora*, 427+, 430*; *nigricans*, 428; *parazurea*, 431
Russulaceae, 427
Sagina procumbens, 237–238, 276
Salicaceae, 367
Salix, 244; *aurita*, 370; *caprea*, 276, 370–371; *fragilis*, 276, 370; *purpurea*, 370; *viminalis*, 276
Salvia glutinosa, 276; *pratensis*, 323, 325; *verticillata*, 325, 370
Sambucus ebulus, 276; *nigra*, 244, 276, 298; *racemosa*, 276
Sanguisorba minor, 327, 366, 370
Sanicula europaea, 276
Saponaria officinalis, 276
Sarothamnus scoparius, 276
Saxifraga tridactylites, 262
Scabiosa canescens, 326; *ochroleuca*, 325, 366, 371
Scenedesmus, 410, 418–419; *acuminatus*, 418; *acutus*, 418; *brevispina*, 418; *dimorphus*, 418; *disciformis*, 418; fo. *obciturus*, 418; *ecornis*, 418; *granulatus*, 418; *gutwiński*, 418; *obliquus*, 418; *obtusus*, 418; *ovalternus*, 418; var. *graevenitzii*, 418; *quadrispina*, 418; *verrucosus*, 418

- Schoenoplectus tabernaemontani*, 370
Schroederia robusta, 418; *setigera*, 418
Scilla bifolia, 276, 279
Scirpus supinus, 437; *sylvaticus*, 276
Scleranthus annuus, 276
Scorzonera purpurea, 323–324, 328, 330
Scrophularia nodosa, 276; *scopolii*, 276
Secale cereale, 253
Sedum acre, 276; *maximum*, 225, 276; *sexangulare*, 276, 327
Senecio integrifolius, 325; *jacobaea*, 276; *ovatus*, 276; *vulgaris*, 234–235, 237, 243, 245, 276, 298
Seseli annuum, 325
Sesleria coerulea, 321; *uliginosa*, 321+; *varia*, 323
Setaria glauca, 244; *italica*, 353–354; *pumila*, 244, 253, 335, 337, 353–354, 378, 382; *verticillata*, 353; *viridis*, 233, 234*, 237–238, 244–245, 253, 276, 338, 353–354
Siderocelis, 418; *estheriana*, 418; *irregularis*, 418
SIEMIŃSKA, J. [Recenzja] M. Pliński & P. M. Owsiany, Bruzdnice – *Dinoflagellata* (Dinoflagellates) (with the English key for the identification to the genus) [w:] M. Pliński (red.), Flora Zatoki Gdańskiej i wód przyległych (Bałtyk południowy), 474
SIKORA, A. & ŁUSZCZYŃSKI, J. Trzy rzadkie gatunki z rodzaju *Russula* (*Russulaceae*) zebrane w Górach Świętokrzyskich, 427
Silene chlorantha, 327; *nutans*, 369; *vulgaris*, 276
Sinapis arvensis, 224, 276, 369
Sisymbrium loeselii, 243; *officinale*, 243, 277
Snowella, 419; *atomus*, 413; *lacustris*, 413
Solanum nigrum, 237, 262
Solidago canadensis, 225, 234–235, 237, 243–244, 277, 368, 370–371; *gigantea*, 243, 277; *virgaurea*, 277, 369
Sonchus arvensis, 224, 234, 237, 244, 277; *asper*, 237, 244–245, 277; *oleraceus*, 235, 237–238, 244–245, 277
Sorbus aucuparia, 277, 369, 371
Spergula arvensis, 237, 277
Spirulina, 413
STACHURSKA-SWAKOŃ, A. Patrz BUDZIK, K. & STACHURSKA-SWAKOŃ, A. Bogactwo florystyczne zlewni potoku Pleśnianka (Pogórze Rożnowskie, Zachodnie Karpaty), 265
STACHURSKA-SWAKOŃ, A. Patrz TOWPASZ, K. & STACHURSKA-SWAKOŃ, A. Występowanie *Sesleria uliginosa* (*Poaceae*) w murawach kserotermicznych (*Festuco-Brometea*) na terenie Niecki Nidziańskiej (Wyżyna Małopolska), 321
STACHURSKA-SWAKOŃ, A. Patrz TRZCIŃSKA-TACIK, H. & STACHURSKA-SWAKOŃ, A. *Alopecurus myosuroides* (*Poaceae*) jako trwały chwast pól uprawnych okolic Skały na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej, 221
Stachys alpina, 277; *arvensis*, 225; *palustris*, 224, 277; *sylvatica*, 277
Staurastrum, 419; *apiculatum*, 419; *chaetoceras*, 419; *planctonicum*, 419
Staurodesmus, 419; *dejectus*, 419
Staurosira construens, 414
Stellaria graminea, 277; *holostea*, 277; *media*, 225, 233, 237, 244, 277; *nemorum*, 277
Stephanodiscus, 419; *hantzschii*, 414, 421*; *minutulus*, 414, 421*, 423
Stipa capillata, 327; *joannis*, 325
Strombomonas, 415
Stylosphaeridium inhaerens, 418; *stipitatum*, 418
SUDER, D. Trawy (*Poaceae*) we florze wybranych grodzisk i zameczysk w Karpatach Zachodnich, 331
Symphytum officinale, 277; *tuberosum*, 277
Syntrichia ruralis, 245
Synura uvella, 413
SZCZEŚNIAK, E. *Pennisetum flaccidum* (*Cenchrus flaccidus*) (*Poaceae*) – nowy antropofit we florze Polski, 295
SZKUDLARZ, P. Patrz DRAPIKOWSKA, M., CELKA, Z., SZKUDLARZ, P. & JACKOWIAK, B. Zmienność morfologiczna populacji *Anthoxanthum odoratum* (*Poaceae*) na siedliskach o różnicowanym stopniu antropogenicznego przekształcenia, 281
Tanacetum parthenium, 277; *vulgare*, 243–244, 277
Taraxacum, 298; *officinale*, 225, 233–237, 243–245, 277, 368, 371
Telekia speciosa, 277
Tetraëdron, 419; *caudatum*, 418; *incus*, 418; *minimum*, 418; *triangulare*, 418
Tetragonolobus maritimus subsp. *siliquosus*, 327
Tetrastrum, 418; *elegans*, 418; *glabrum*, 418; *peterfii*, 418; *staurogeniaeforme*, 418; *triangulare*, 418
Thalictrum lucidum, 262; *minus*, 326; *simplex*, 323–324, 330
Thesium linophyllum, 262, 323, 325
Thlaspi arvense, 277; *perfoliatum*, 262
Thuidium philibertii, 327
Thymus austriacus, 262, 325; *glabrescens*, 325; *kosteleckyanus*, 325; *pulegioides*, 277, 369

- Tilia*, 431, 433; *cordata*, 277, 370, 383; *platyphyllos*, 277
- TOPOROWSKA, M. & PAWLIK-SKOWROŃSKA, B. Struktura fitoplanktonu hipertroficznego Jeziora Syczyńskiego obciążonego zakwitami sinic (wschodnia Polska), 409
- Torilis japonica*, 277, 371
- Tortella tortuosa*, 327
- TOWPASZ, K. & STACHURSKA-SWAKOŃ, A. Występowanie *Sesleria uliginosa* (*Poaceae*) w murawach kserotermicznych (*Festuco-Brometea*) na terenie Niecki Nidziańskiej (Wyżyna Małopolska), 321
- Trachelomonas*, 415; *abrupta* var. *minor*, 415; *caudata*, 415; *hispida*, 415; *intermedia*, 415; *planctonica* var. *planctonica* fo. *planctonica*, 415; *rugulosa* var. *rugulosa*, 415; *verrucosa*, 415; *volvocina*, 415
- Tragopogon orientalis*, 327; *pratensis*, 277
- Treubaria*, 418; *setigera*, 418; *triappendiculata*, 418
- Trifolium arvense*, 277; *dubium*, 277; *incarnatum*, 277; *medium*, 277; *montanum*, 277, 325; *pratense*, 244–245, 277, 327; *repens*, 233, 237, 243–245, 277
- Triglochin palustre*, 262
- Trisetum flavescens*, 253–254, 256, 335, 353, 382
- Triticum aestivum*, 223–224, 253, 327
- TROJECKA-BRZEZIŃSKA, A. Trawy (*Poaceae*) we wschodniej części Wzgórz Opoczyńskich (Wyżyna Małopolska), 249
- TRZCIŃSKA-TACIK, H. & STACHURSKA-SWAKOŃ, A. *Alopecurus myosuroides* (*Poaceae*) jako trwały chwast pól uprawnych okolic Skały na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej, 221
- Tussilago farfara*, 225, 278
- Typha angustifolia*, 278, 370; *latifolia*, 278
- Typhaceae*, 367
- Ulmus laevis*, 278
- Ulvophyceae*, 419
- Uroglena*, 413
- Urtica dioica*, 278, 379, 382, 385; *urens*, 237, 278–280
- Vaccinium myrtillus*, 278; *uliginosum*, 262
- Valeriana angustifolia*, 326, 330; *simplicifolia*, 278
- Veratrum lobelianum*, 262–264
- Verbascum lychnitis*, 327, 369; *nigrum*, 278
- Verbena officinalis*, 278–280
- Veronica arvensis*, 224–225, 244, 278; *austriaca*, 324; *beccabunga*, 278; *chamaedrys*, 237, 278; *hederifolia*, 278; *montana*, 278; *officinalis*, 278; *persica*, 224, 278; *polita*, 234, 237; *serpyllifolia*, 278; *spicata*, 326; *teucrium*, 326
- Viburnum opulus*, 278, 370
- Vicia angustifolia*, 224, 278, 327; *cracca*, 278, 327, 366, 368; *dasycarpa*, 225; *dumetorum*, 278; *grandiflora*, 225; *hirsuta*, 225, 278; *sativa*, 278; *sepium*, 278; *sylvatica*, 278; *tetrasperma*, 224–225
- Vinca minor*, 278
- Vincetoxicum hirundinaria*, 327
- Viola arvensis*, 224, 237, 278; *hirta*, 326; *odorata*, 237; *reichenbachiana*, 278; *rupestris*, 324; *tricolor*, 278
- Viscaria vulgaris*, 278
- WOŁOWSKI, K. [Recenzja] T. Yamagishi, Plankton algae of Southeast Asia, 475
- Woronichinia naegeliana*, 413
- WRZESIEŃ, M. Trawy (*Poaceae*) we florze spontanicznej terenów kolejowych środkowo-wschodniej Polski, 349
- Xanthophyceae*, 411, 413, 419, 421, 426
- Zea mays*, 253
- Zygnematophyceae*, 419