

Indeks do Tomu 12(2) FRAGMENTA FLORISTICA ET GEOBOTANICA POLONICA

LUDWIK FREY, BEATA PASZKO i MAGDALENA SZCZEPANIAK

*Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk,
ul. Lubicz 46, PL-31-512 Kraków, Polska*

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

- Abies alba*, 263, 332–333, 335, 339–340, 343–348, 351–357, 359, 362, 364–366
Absconditella lignicola, 332, 370
Acer platanoides, 408; *pseudoplatanus*, 263, 333, 335, 338–340, 354–355, 359, 361, 365, 408
Achillea millefolium, 246, 262, 285, 298, 306; *pannonica*, 284; *ptarmica*, 225
Acarospora fuscata, 332, 394; *glaucocharpa*, 332; *heppii*, 332; *insolata*, 332; *intermedia*, 332; *macrospora*, 332; *nitrophila*, 332; *oligospera*, 332; *umbilicata*, 332; *veronensis*, 332
Acinos arvensis, 284
Acrocordia gemmata, 332
Adonis aestivalis, 225; *flammea*, 224; *vernalis*, 287
Aegopodium podagraria, 263, 408
Aesculus hippocastanum, 333
Agonimia allobata, 333
Agrimonia eupatoria, 263, 284; *pilosa*, 259+, 260*
Agrostemma githago, 225
Agrostis capillaris, 251, 253, 262, 286; *gigantea*, 298; *stolonifera*, 286
Ajuga chamaepitys, 225; *genevensis*, 225, 284, 287; *reptans*, 408
Alchemilla, 245; *glaucescens*, 240; *gracilis*, 263
Aldrovanda vesiculosa, 224
Alectoria sarmentosa, 333
Alisma gramineum, 224; *plantago-aquatica*, 252, 298
Allium montanum, 240; *oleraceum*, 284, 306; *sco-rodrasum*, 226, 286
Alnus, 333, 335, 339, 365; *glutinosa*, 352, 408; *incana*, 262, 335, 345, 352, 354, 356, 363, 365
Alopecurus pratensis, 251, 253, 263, 271
Alyssum alyssoides, 224, 226, 286
Amandina punctata, 333
Anagallis arvensis, 286; *foemina*, 224
Anaptychia ciliaris, 333
Anchusa officinalis, 224, 226, 285
Anemone silvestris, 308; *sylvestris*, 287, 307–308
Angelica sylvestris, 263
Antennaria dioica, 226
Anthemis arvensis, 286; *tinctoria*, 284
Anthericum ramosum, 226, 306
Anthoxanthum alpinum, 246
Anthriscus nitida, 226; *sylvestris*, 271, 286
Anthyllis vulneraria, 306, 308; *polyphylla*, 308
Apera spica-venti, 286
Apiaceae, 281
Apium nodiflorum, 224
Aquilegia vulgaris, 224, 226
Arabis glabra, 286
Arctostaphylos uva-ursi, 224, 231
Arenaria serpyllifolia, 286
Arnica montana, 243–245, 244*, 246, 248
Arrhenatherum elatius, 263, 270–271, 285, 287, 307
Artemisia campestris, 308; *vulgaris*, 285, 298
Arthonia dispersa, 333; *lapidicola*, 333; *leucotellaea*, 333; *mediella*, 333; *radiata*, 333; *spadicea*, 333
Arthrorhaphis aeruginosa, 329, 333, 370; *citri-nella*, 333

- Aruncus sylvestris*, 224, 226
Asarum europaeum, 308, 310, 315, 408
Asparagus officinalis, 284
Asperula cynanchica, 226, 306; *tinctoria*, 224, 226, 308
Aspicilia caesiocinerea, 333; *cinerea*, 334; *con-torta*, 334; *insolata*, 334; *laevata*, 394–395; *moenium*, 334; *radiosa*, 351; *simoënsis*, 334
Asplenium cuneifolium, 224; *septentrionale*, 226; *trichomanes*, 226, 231
Aster, 292; *amellus*, 240, 304, 305; *angustus*, 292; *brachyactis*, 292;
Asteraceae, 268, 273, 275, 291
Astragalus cicer, 284; *danicus*, 224; *glycyphyllos*, 307, 310
Athyrium distentifolium, 246; *filix-femina*, 263, 408
Atriplex calotheca, 224

Bacidia bagliettoana, 334; *globulosa*, 338; *naege-lii*, 346; *rubella*, 334; *subincompta*, 334
Bacidina inundata, 334; *phacodes*, 334
BACIECZKO, W. & MYŚLIWY, M. Dolina Płoni na Pomorzu Szczecińskim – rejon obfitego występowania *Orobanchae pallidiflora* (*Orobanchaceae*), 267
BACLER, B. Patrz DROBNIK, J., BACLER, B. & BU-CHALIK, M. Notatki florystyczne z okolic Imbramowic i Uliny (Wyżyna Olkuska), 239
Baeomyces rufus, 334
Ballota nigra, 285
Barbarea stricta, 224
Batrachium circinatum, 224, 226; *trichophyllum*, 224
Betula pendula, 298, 311, 335, 345, 349, 408
Biatora amaurospoda, 334; *carneoalbida*, 352; *chrysantha*, 334, 343; *efflorescens*, 334; *hel-vola*, 334; *ocelliformis*, 335, 370; *vernalis*, 335
Biatoridium monasteriense, 335
Bidens cernua, 298; *frondosa*, 298; *tripartita*, 298
Bilimbia, 353
Blechnum spicant, 224
Botrychium lunaria, 226, 231; *matricariifolium*, 224
Brachyactis, 292; *angustus*, 292; *ciliata*, 291, 292
Brachypodium pinnatum, 284, 306, 311; *sylvaticum*, 262, 408
Briza media, 306
Bromus arvensis, 224; *erectus*, 224, 226; *inermis*, 284; *sterilis*, 286
BRÓZ, E. & PODGÓRSKA, M. *Symphotrichum ciliatum* (*Brachyactis ciliata*) (*Asteraceae*) w Polsce, 291
Brunella grandiflora, 308
Bryophagus gloeocapsa, 335

Bryoria bicolor, 335, 345; *capillaris*, 335; *crispa*, 335, 345; *fuscescens*, 335, 345; *implexa*, 335; *mirabilis*, 335; *nadvornikiana*, 335; *positiva*, 335; *setacea*, 335; *sophiae*, 335; *subcana*, 335
BUCHALIK, M. Patrz DROBNIK, J., BACLER, B. & BU-CHALIK, M. Notatki florystyczne z okolic Imbramowic i Uliny (Wyżyna Olkuska), 239
Buellia aethalea, 335, 394; *disciformis*, 335, 346–347; *erubescens*, 335; *griseovirens*, 335; *leptocline*, 335; *ocellata*, 335
Bulboschoenus maritimus, 224
Bupleurum rotundifolium, 240
Butomus umbellatus, 224, 226

Calamagrostis canescens, 253; *epigejos*, 286, 298
Calicium, 340; *abietinum*, 335, 368; *glaucellum*, 335, 340, 349; *lenticulare*, 335; *salicinum*, 335, 339, 348; *subquercinum*, 335, 340; *trabinellum*, 335, 352; *viride*, 335, 340
Calla palustris, 224, 226
Calluna vulgaris, 338, 340–342, 344
Calliargonella cuspidata, 253, 408
Callitriche hamulata, 224; *stagnalis*, 226
Caloplaca cerina, 335; *chlorina*, 337; *cirrochroa*, 337; *citrina*, 337; *decipiens*, 337; *dolomiti-cola*, 337; *flavorubescens*, 337; *florovirescens*, 337; *herbidella*, 337; *holocarpa*, 337; *oscu-rella*, 337; *saxicola*, 337; *stilicidiorum*, 335; *teicholyta*, 337; *variabilis*, 337; *velana*, 337, 347, 350
Caltha palustris, 263, 408
Camelina microcarpa, 286; subsp. *sylvestris*, 224, 226
Campanula glomerata, 226, 284, 306; *polymor-pha*, 245; *rapunculoides*, 284, 287; *sibirica*, 304–305; *trachelium*, 308
Campylopus introflexus, 412+, 413*
Candelaria concolor, 337;
Candelariella aurella, 337; *coralliza*, 338; *reflexa*, 338; *vitellina*, 338, 358, 394–395; *xanthostig-ma*, 337–338, 346, 351, 354, 358, 362
Capsella bursa-pastoris, 286
Carbonea vorticosa, 338
Cardamine amara, 263, 408
Carduus, 268, 271, 273; *crispus*, 285; *lobulatus*, 224
Carex acutiformis, 252, 255, 271; *atherodes*, 249+, 250*, 254*, 255*; var. *siebertiana*, 255, 257; *bo-hemica*, 224; *caryophyllea*, 306; *divulsa*, 224, 226; *elongata*, 408; *elata*, 252; *flacca*, 308; *hirta*, 263; *humilis*, 306; *lasiocarpa*, 224; *mon-tana*, 307; *oederi*, 224, 226; *ovalis*, 308; *pairae*, 286; *pendula*, 407+, 408*; *praecox*, 224, 226;

- pseudocyperus*, 224, 226, 252; *remota*, 408; *stenophylla*, 224; *sylvatica*, 263, 408; *vesicaria*, 252, 255
- Carlina acaulis*, 224, 226, 307; *vulgaris*, 308
- Carpinus betulus*, 263, 307, 312, 408
- Carum carvi*, 245–246
- Catapyrenium rufescens*, 338; *squamulosum*, 338
- Catillaria chalybeia*, 338; *erisiboides*, 338; *globulosa*, 338; *lenticularis*, 338; *nigroclavata*, 338
- Centaurea cyanus*, 286, 287; *jacea*, 263, 285, 306; *pseudophrygia*, 226; *scabiosa*, 284, 306; *stoebe*, 284
- Centaurium erythraea*, 224, 226, 240; *pulchellum*, 224, 227
- Cephalanthera damassonium*, 227; *longifolia*, 227; *rubra*, 224, 227
- Cerastium holosteoides*, 245–246, 263; *semidecandrum*, 286
- Cerasus fruticosa*, 312
- Cercidospora epipolytropa*, 338
- Cerintho minor*, 224, 227, 240
- Cetraria aculeata*, 338; *ericetorum*, 339; *islandica*, 245–246, 339
- Cetrelia cetrarioides*, 339; *olivetorum*, 339
- Chaenorhinum minus*, 298
- Chaenotheca*, 340; *brachypoda*, 339; *brunneola*, 339–340; *chrysocephala*, 339–340; *ferruginea*, 339; *furfuracea*, 339; *gracilentia*, 339; *hispidula*, 339; *phaeocephala*, 339; *stemonea*, 339–340; *subroscida*, 339; *trichialis*, 339–340; *xyloxena*, 340
- Chaenothecopsis consociata*, 340; *pusilla*, 340; *pusiola*, 340; *viridireagens*, 340
- Chaerophyllum aromaticum*, 262; *bulbosum*, 286; *hirsutum*, 262
- Chamaenerion angustifolium*, 245; *palustre*, 298
- Chamecytissus ratisbonensis*, 227; *ruthenicus*, 306, 308; *supinus*, 227, 240
- Chamomilla suaveolens*, 286
- Chelidonium majus*, 286
- Chenopodium album*, 286
- Chondrilla juncea*, 227
- Chrysanthemum leucanthemum*, 308
- Chrysothrix candelaris*, 340; *chlorina*, 394–395
- CIACIURA, M. & MYŚLIWY, M. Stanowisko *Libanotis pyrenaica* (*Apiaceae*) koło Grędźca nad Jeziorom Miedwie, 281
- CIACIURA, M. Patrz WIĘCŁAW, H. & CIACIURA, M. Stanowisko *Carex atherodes* (*Cyperaceae*) na Pojezierzu Zachodniopomorskim, 249
- Cichorium intybus*, 285
- Cimicifuga europaea*, 240–242
- Circaea lutetiana*, 408
- Cirsium*, 268, 271, 273; *arvense*, 263, 269–271, 273, 285; *canum*, 227, 240–242; *oleraceum*, 270, 273; *palustre*, 262, 270, 273; *panonicum*, 305
- Cladonia*, 245–246; *arbuscula*, 340; *botrytes*, 340; *cariosa*, 340; *cenotea*, 340; *cervicornis* subsp. *verticillata*, 340; *chlorophaea*, 340; *ciliata* var. *tenuis*, 341; *coccifera*, 341; *coniocraea*, 341, 394; *cornuta*, 341; *deformis*, 341; *digitata*, 341, 367, 394; *fimbriata*, 341; *foliacea*, 341; *furcata*, 341; var. *pinnata*, 341; var. *racemosa*, 341; *glauca*, 341; *gracilis*, 341; *macilenta*, 342, 394; *mitis*, 342; *ochrochlora*, 342; *peziziformis*, 342; *phyllophora*, 342; *pocillum*, 329, 333, 342; *pyxidata*, 342; *rangiferina*, 340, 342; *rangiformis*, 342; *squamosa*, 342; *subulata*, 342; *symphycarpia*, 343, 356; *turgida*, 343; *uncialis*, 343
- Clauzadela monticola*, 343
- Clinopodium vulgare*, 263
- Colchicum autumnale*, 224, 227
- Collema flaccidum*, 343; *fuscovirens*, 343; *limosum*, 343; *tenax*, 343
- Comarum palustre*, 224, 227
- Conium maculatum*, 283, 286, 290
- Consolida regalis*, 286, 287
- Convallaria majalis*, 308
- Convolvulus arvensis*, 285, 308
- Conyza altaica*, 292; *canadensis*, 286, 298
- Cornus saguinea*, 307, 310, 312, 315
- Coronilla varia*, 284, 307
- Cortusa matthioli*, 243–246, 244*, 248
- Corylus avellana*, 308, 311–312
- Cotoneaster integerrimus*, 224, 240
- Crassula aquatica*, 224
- Crataegus*, 307, 409, 411; *leavigata*, 411; *xmedia*, 411; *monogyna*, 286, 312, 411; *submollis*, 411
- Crepis praemorsa*, 224, 231, 308
- Crocynia vouauxii*, 380
- Cruciata glabra*, 246, 263, 307–308; *laevipes*, 227
- Cynoglossum officinale*, 285
- Cynosurus cristatus*, 263
- Cyperaceae*, 249, 407
- Cyperus flavescens*, 224; *fuscus*, 224, 227
- Cyphelium karelicum*, 343, 346; *tigillare*, 343
- Cystocoleus ebeneus*, 343, 394–395
- Cystopteris fragilis*, 227
- Cytisus ruthenicus*, 308
- CZARNA, A. Patrz GŁOWACKI, Z., ØLLGAARD, H. & CZARNA, A. Gatunki rodzaju *Taraxacum* (*Asteraceae*) w Polsce. Cz. 3. Wielkopolska, 275

- CZARNOTA, P., GLANC, K. & NOWAK, J. Materiały do bioty porostów Gorców ze zbiorów Herbarium Instytutu Botaniki Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, 327
- Dactylis glomerata*, 246, 262, 271, 285, 308
Dactylorhiza incarnata, 227; *maculata*, 224; *majalis*, 224, 227
Danthonia decumbens, 263
Daphne mezereum, 227, 408
Daucus carota, 285, 298, 308
Deschampsia caespitosa, 245, 251, 253, 262, 406; *flexuosa*, 245–246, 402
Dermatocarpon miniatum, 343
Descurainia sophia, 286
Dianthus carthusianorum, 227, 284, 306; *deltoides*, 263
Dibaeis baeomyces, 343
Dichostylis micheliana, 224
Dicranaceae, 412
Dimerella pineti, 343, 351
Diploschistes gypsaceus, 344, 363; *muscorum*, 344; *scruposus*, 344, 394–395
Diplotomma alboatrum, 344; *ambiguum*, 344; *epipolium*, 344, 347; *margaritaceum*, 344
Dirina massiliensis, 344; *stenhamari*, 344
Dorycnium herbaceum, 224
DROBNIK, J., BACLER, B. & BUCHALIK, M. Notatki florystyczne z okolic Imbramowic i Uliny (Wyżyna Olkuska), 239
Drosera rotundifolia, 224, 227
Dryopteris carthusiana, 406, 408; *cristata*, 224; *dilatata*, 263
- Echium vulgare*, 307
Elatine alsinastrum, 224; *hexandra*, 224, 227, 231; *hydropiper*, 224, 227, 231; *triandra*, 224, 227, 231
Eleocharis acicularis, 224, 227; *ovata*, 224, 227; *quinqueflora*, 224
Elixia flexella, 344
Elymus caninus, 262; *repens*, 263, 285, 308
Empetraceae, 404
Empetrum nigrum, 404+, 405*
Endocarpon pusillum, 344
Enterographa zonata, 344
Epilobium ciliatum, 298; *hirsutum*, 286, 298
Epipactis helleborine, 224, 227; *palustris*, 224
Equisetum arvense, 408; *fluviatile*, 251–252; *palustre*, 253, 298; *sylvaticum*, 408; *telmateia*, 227; *variegatum*, 224, 227, 298
Erigeron acer, 308; *acris*, 298, 308; *annuus*, 286; *ciliatus*, 292
Eriophorum latifolium, 224
Erysimum hieraciifolium, 224, 228; *pieninicum*, 224
Euonymus europaea, 286, 408
Euphorbia amygdaloides, 263; *angulata*, 240–242, 307, 310; *cyparissias*, 263, 284, 306; *epithymoides*, 224; *esula*, 308; *exigua*, 240; *falcata*, 224; *helioscopia*, 286; *serrulata*, 263
Euphrasia lutea, 304, 308; *nemorosa*, 228
Evernia prunastri, 344
- Fagus sylvatica*, 307, 312, 333–335, 337–349, 351–357, 359, 361–367, 408
Falcaria vulgaris, 228, 285, 308
Festuca arundinacea, 286; *gigantea*, 263, 408; *ovina*, 263, 286; *pratensis*, 262, 285; *psammophila*, 224; *rubra*, 285, 308; *rupicola*, 306, 308; *sulcata*, 308; *trachyphylla*, 224; *valesiaca*, 224
Ficaria verna, 263
Filago arvensis, 228; *minima*, 228
Filipendula ulmaria, 262; *vulgaris*, 240
Flavocetraria cucullata, 344
Flavoparmelia cooperata, 344
FOJCIK, B. *Godyera repens* (Orchidaceae) na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej, 402
FOJCIK, B. Patrz STEBEL, A. & FOJCIK, B. Kolejne stanowiska *Campylopus introflexus* (Bryopsida, Dicranaceae) w województwie śląskim, 412
Fragaria vesca, 308
Frangula alnus, 270, 307
Fraxinus excelsior, 263, 286, 333, 335, 337–339, 351, 355, 357, 362, 408
Fuscidea kochiana, 344
Fuscopannaria leucophaea, 344, 362
- Gagea arvensis*, 228; *pratensis*, 228
Galanthus nivalis, 228
Galeobdolon luteum, 408
Galeopsis speciosa, 263
Galium aparine, 263, 271, 285–286; *mollugo*, 246, 262, 271, 285, 308; *palustre*, 252, 255; *pumilum*, 224; *rotundifolium*, 228; *schultesii*, 308; *vernum*, 308; *verum*, 284, 287, 308
GAWROŃSKI, S. Patrz LOSTER, S. & GAWROŃSKI, S. Przemiany nawapiennej murawy w rezerwacie „Biała Góra” (Wyżyna Miechowska, południowa Polska) w ciągu ostatnich 80 lat, 301
Genista tinctoria, 308
Gentiana cruciata, 224, 228, 231; *lutea*, 243–248, 244*
Gentianella ciliata, 224
Geranium columbinum, 240; *phaeum*, 228, 262; *pratense*, 285; *robertianum*, 406; *sanguineum*, 307

- Geum rivale*, 263, 406, 408; *urbanum*, 286
 GLANC, K. Patrz CZARNOTA, P., GLANC, K. & NOWAK, J. Materiały do bioty porostów Gorców ze zbiorów Herbarium Instytutu Botaniki Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, 327
Glechoma hederacea, 263
 GŁOWACKI, Z., ØLLGAARD, H. & CZARNA, A. Gatunki rodzaju *Taraxacum* (Asteraceae) w Polsce. Cz. 3. Wielkopolska, 275
Goodyera repens, 402+, 403*
Graphis scripta, 344
Gyalecta flotowii, 335, 345; *jenesis*, 345
Gymnocarpium robertianum, 224, 228

Hacquetia epipactis, 228
Haematomma ochroleucum, 385–388, 391; var. *ochroleucum*, 385; var. *porphyrium*, 345
Helianthemum nummularium, 306, 308; *obscurum*, 308
 HENEL, A. Nowe stanowisko *Carex pendula* (Cyperaceae) na Wyżynie Śląskiej, 407
Heppia lutosa, 345
Heraclium mantegazzianum, 240; *sibiricum*, 271, 285
Hieracium alpinum, 245–246; *caespitosum*, 286; *pilosella*, 286
Hippuris vulgaris, 224
Homogyne alpina, 245–246
Hottonia palustris, 224, 228
Hydrocharis morsus-ranae, 251, 253
Hypericum hirsutum, 228; *maculatum*, 263; *perforatum*, 263, 286, 298; *tetrapterum*, 228
Hypocnomyce caradocensis, 345; *scalaris*, 345
Hypochoeris maculata, 283, 286, 290
Hypogymnia bitteri, 345; *farinacea*, 345; *physodes*, 345; *tubulosa*, 345; *vittata*, 335, 345
Hypotrachyna revoluta, 345

Icmadophila ericetorum, 345
Immersaria atrocarpa, 346
Impatiens noli-tangere, 263; *parviflora*, 408
Imshaugia aleurites, 346
Inula conyza, 224, 240; *ensifolia*, 240, 304–305; *salicina*, 228, 283, 285, 290
Ionaspis ceracea, 346
Iris aphylla, 304–305, 311; *pseudacorus*, 252
Isolepis setacea, 224, 228

Jovibarba sobolifera, 224
Juncus articulatus, 298; *bulbosus*, 224, 228; *squarrosus*, 228
Juniperus communis, 307, 312; subsp. *alpina*, 245–246

Knautia, 268, 273; *arvensis*, 285, 306
Koeleria gracilis, 308; *macrantha*, 306, 308
 KOŁOS, A. Nowe stanowisko *Empetrum nigrum* (Empetraceae) na Nizinie Północnopodlaskiej, 404
 KUKWA, M. *Lecanora thysanophora* (Lecanoraceae, zlichenizowane Ascomycota) w Polsce, 385
 KULA, A. & KUTYNA, D. Kariologia i morfologia *Phleum arenarium* (Poaceae), 317
 KUTYNA, D. Patrz KULA, A. & KUTYNA, D. Kariologia i morfologia *Phleum arenarium* (Poaceae), 317

Lactuca serriola, 286
Lappula squarrosa, 286
Larix, 335, 348–349, 351, 357, 366, 368; *decidua*, 308, 311
Laserpitium latifolium, 307
Lathyrus hirsutus, 224; *latifolius*, 224; *pratensis*, 246, 263; *tuberosus*, 285
Lecanactis abietina, 346; *abscondita*, 346; *dilleniana*, 346
Lecania cyrtella, 346; *erysibe*, 346; *globulosa*, 338; *inundata*, 346; *naegelii*, 346
Lecanographa abscondita, 346
Lecanora albella, 346; *aitema*, 348; *albescens*, 346; *allophana*, 346; *argentata*, 346; *cadubriae*, 347; *campestris*, 347; *carpineae*, 347; *cenisia*, 347, 394–395; *chlarotea*, 347; *conizaeoides*, 347; *dispersa*, 347; *expallens*, 386, 388, 391; *glabrata*, 347; *hagenii*, 347; *hypopta*, 349; *impudens*, 347; *intricata*, 347, 394; *intumescens*, 346, 347; *maculata*, 347; *muralis*, 348; *orosthea*, 394–395, 397; *piniperda*, 348; *polytropa*, 338, 348, 394; *pulcaris*, 348; *rugosella*, 348; *rupicola*, 348; subsp. *subplanata*, 394; *saligna* var. *saligna*, 348; var. *sarcopis*, 348; *soralifera*, 348; *subcarpina*, 348; *subrugosa*, 348; *sulphurea*, 348; *symmicta*, 348; *thysanophora*, 349, 385+, 387*; *umbrina*, 349; *varia*, 349
Lecanoraceae, 385
Lecidea confluens, 349; *fuscoatra*, 349, 394; *hypopta*, 349; *lactea*, 349; *lapicida* var. *lapicida*, 349; var. *pantherina*, 349; *lithophila*, 349, 352; *lurida*, 353; *plana*, 349; *turgidula*, 349; *variegatula*, 350
Lecidella anomaloides, 350; *carpathica*, 350; *elaeochroma*, 350; *flavoscorediata*, 350; *scabra*, 350; *stigmatea*, 350; *viridans*, 350
Ledum palustre, 228
Leersia oryzoides, 228
Lembotropis nigricans, 228

- Lemna minor*, 251, 253; *trisolca*, 253
Lempholemma chalazanum, 350
Leontodon autumnalis, 263, 298; *hispidus*, 306
Lepraria, 371–373, 375, 377, 383, 395; *cacuminum*, 350; *caesioalba*, 350; *crassissima*, 350; *diffusa*, 371–373, 373*, 383; *eburnea*, 371–372, 373*, 374, 383; *elobata*, 371–372, 374*, 374–375, 383; *incana*, 371–372, 375, 376*, 383; *jackii*, 371–372, 373*, 377, 383; *lobificans*, 371–372, 375, 377, 378*, 383; *membranacea*, 377, 394; *neglecta*, 350, 394; *rigidula*, 394; *vouauxii*, 371–372, 380, 381*, 383
Leproloma diffusum, 373; *vouauxii*, 380
Leproplaca chysodeta, 350
Leptogium gelatinosum, 350; *lichenoides*, 350; *tenuissimum*, 350; *teretiusculum*, 351
Leucanthemum vulgare, 306, 308
Libanotis pyrenaica, 281+, 283*; *sibirica*, 288
Lichenomphalia, 354
Ligustrum vulgare, 286
Lilium martagon, 228, 240, 308
Limosella aquatica, 224, 228
Linaria vulgaris, 285
Lindernia procumbens, 224, 231
Linum austriacum, 224; *catharticum*, 307; *flavum*, 304–305; *hirsutum*, 311
Listera ovata, 224, 228
Lithospermum officinale, 283, 286, 290
Lobaria pulmonaria, 327, 351
Lobothallia radiosa, 351
Lolium perenne, 263, 298
Lonicera periclymenum, 228; *xylosteum*, 286
Lopadium disciforme, 351; *pezizoideum*, 351
LOSTER, S. & GAWROŃSKI, S. Przemiany nawa-piennej murawy w rezerwacie „Biała Góra” (Wyżyna Miechowska, południowa Polska) w ciągu ostatnich 80 lat, 301
Lotus corniculatus, 263, 285, 307
Loxospora cismonica, 351; *elatina*, 351
Ludwigia palustris, 224
Luzula alpino-pilosa, 245–246
Lycopodiella inundata, 224, 228
Lycopus europaeus, 253, 255, 263, 408
Lysimachia nummularia, 263, 408; *thyrsiflora*, 224, 252; *vulgaris*, 251, 253, 408
Lythrum salicaria, 253
MAJEWSKI, T. Kilka słów o *Poa huppenthalii* Raciborski, 399
Malva alcea, 285
Marsilea quadrifolia, 224
Matricaria maritima subsp. *inodora*, 285, 298
Medicago falcata, 284, 287, 306; *lupulina*, 286, 307; *sativa*, 286; *×varia*, 286
Melampyrum arvense, 224, 228, 306; *cristatum*, 228; *nemorosum*, 307; *pratense*, 308
Melandrium album, 285; *rubrum*, 263
Melanelia exasperatula, 351; *fuliginosa*, 351, 394; *glabra*, 351; *laciniatula*, 351; *sorediata*, 351; *subargentifera*, 351; *subaurifera*, 351
Melaspilea granitophila, 352
Melica nutans, 308; *uniflora*, 228
Melilotus alba, 285; *officinalis*, 308
Melittis melissophyllum, 228, 308
Menegazzia terebrata, 352
Mentha aquatica, 408; *longifolia*, 263
Menyanthes trifoliata, 224
Micarea adnata, 352, 370; *botryoides*, 352, 370; *denigrata*, 352; *lignaria*, 352, 394; *melaena*, 352; *misella*, 352; *nigella*, 352, 370; *pellocarpa*, 352; *prasina*, 352 *sylvicola*, 352
Microcalicium arenarium, 352; *disseminatum*, 352
Miriqidica garovaglii, 352; *leucophaea*, 352
Molinia caerulea, 253, 270
Monotropa hypopitys, 229
Muscari comosum, 224
Mutellina purpurea, 245–246
Mycobilimbia carnealbida, 352; *hypnorum*, 333, 353; *lurida*, 353
Mycoblastus affinis, 353; *fucatus*, 353; *sanguinarius*, 353
Mycocalicium minutellum, 353; *parietinum*, 353; *subtile*, 353
Myosotis arvensis, 286; *palustris*, 253, 408
Myosurus minimus, 229
Myricaria germanica, 298
MYŚLIWY, M. Patrz BACIECZKO, W. & MYŚLIWY, M. Dolina Płoni na Pomorzu Szczecińskim – rejon obfitego występowania *Orobancha pallidiflora* (*Orobanchaceae*), 267
MYŚLIWY, M. Patrz CIACIURA, M. & MYŚLIWY, M. Stanowisko *Libanotis pyrenaica* (*Apiaceae*) koło Grzędzka nad Jeziorem Miedwie, 281
Myxobilimbia sabuletorum, 353
Najas marina, 224, 229; *minor*, 224
Nardus stricta, 245–246, 338–341
Nasturtium microphyllum, 224; *officinale*, 229
Neottia nidus-avis, 229
Neophuscelia loxodes, 353, 394, 396; *verruculifera*, 353
Nephroma parile, 353; *resupinatum*, 353
Normandina pulchella, 353

- NOWAK, A. Występowanie rzadkich i ginących roślin naczyniowych na siedliskach antropogenicznych Śląska Opolskiego, 223
- NOWAK, J. Patrz CZARNOTA, P., GLANC, K. & NOWAK, J. Materiały do bioty porostów Gorców ze zbiorów Herbarium Institutu Botanici Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, 327
- Nuphar lutea*, 224, 229
- Nymphaea alba*, 224, 229
- Ochrolechia androgyna*, 353; *arborea*, 353; *pallenscens*, 353
- OCIĘPA, A. M. & ZARZYKA-RYSZKA, M. Florystyczne pozostałości po alpinarium przy ruinach schroniska Beskidenerverein pod szczytem Babiej Góry (Beskidy Zachodnie), 243
- Odontites lutea*, 308
- Oenanthe aquatica*, 252, 255
- Omphalina umbellifera*, 354
- Onobrychis arenaria*, 305; *viciaefolia*, 308; *vicifolia*, 308
- Ononis spinosa*, 224, 229
- Opegrapha atra*, 354; *gyrocarpa*, 354, 394–395; *rufescens*, 354; *subsiderella*, 354; *varia*, 354; *viridis*, 346, 354; *vulgata*, 354
- Orchidaceae, 402
- Orchis mascula*, 224, 231; *militaris*, 224, 231, 308; *purpurea*, 308
- Ornithogalum umbellatum*, 224, 229
- Orabanchaceae, 267
- Orobancha*, 268; *carriophyllacea*, 283, 286, 290; *lutea*, 224, 229; *pallidiflora*, 267+, 269*; *reticulata* subsp. *pallidiflora*, 267
- Orthanta lutea*, 240–242, 304, 308
- Orthilla secunda*, 229, 406
- Osmunda regalis*, 224
- OSYCZKA, P. & STOLARCZYK, P. Porosty z rodzaju *Lepraria* w rejonie Dołów Jasielsko-Sanockich (Karpaty Zachodnie), 371
- Oxalis acetosella*, 408
- Oxycoccus palustris*, 224, 229
- Oxytropis pilosa*, 283–284, 287, 290
- ØLLGAARD, H. Patrz GŁOWACKI, Z., ØLLGAARD, H. & CZARNA, A. Gatunki rodzaju *Taraxacum* (Asteraceae) w Polsce. Cz. 3. Wielkopolska, 275
- Pachyphiale fagicola*, 354
- Padus avium*, 263
- Pannaria pezizoides*, 360
- Papaver rhoeas*, 285
- Parmelia omphalodes*, 354, 397; *saxatilis*, 354; *sulcata*, 354
- Parmeliella triptophylla*, 355
- Parmelina omphalodes*, 394–395; *saxatilis*, 394–395; *tiliacea*, 355
- Parmeliopsis ambigua*, 355, 364, 394; *hyperopta*, 355
- Parmotrema chinense*, 355
- Pastinaca sativa*, 285
- Peltigera canina*, 355; *didactyla*, 355; *horizontalis*, 355; *neckeri*, 355; *polydactylon*, 355; *praetextata*, 355; *rufescens*, 356
- Peplis portula*, 224, 229, 231
- Pertusaria*, 363; *albescens*, 356; *alpina*, 356; *amara*, 356; *chloropolia*, 386, 391; *coccodes*, 356; *corallina*, 356; *coronata*, 356; *flavida*, 386, 388, 391; *hemisphaerica*, 339, 346, 356–357; *lactea*, 356; *leioplaca*, 356; *maculata*, 347; *per-tusa*, 356; *pulverosulphurata*, 386, 388, 391; *trachythallina*, 357
- Petasites albus*, 224; *hybridus*, 229, 263
- Petrorhagia prolifera*, 224, 229
- Peucedanum cervaria*, 307, 310
- Phaeophyscia chlorantha*, 357; *endophoenicea*, 357; *hirsuta*, 357; *nigricans*, 334, 337–338, 347, 357, 367; *orbicularis*, 357; *sciastra*, 357
- Phalaris arundinacea*, 251, 252
- Phleum*, 317, 320, 325; *arenarium*, 317+, 319*, 320*, 321*, 322*; *Boehmeri*, 308; *commutatum*, 320, 323; *graecum*, 324; *hirsutum*, 323–325; *montanum*, 323; *phleoides*, 308, 323–325; *pratense*, 262, 271, 320; *subulatum*, 318
- Phlyctis argena*, 357, 388
- Phragmites australis*, 252, 286–287
- Physcia adscendens*, 357; *aipolia*, 357; *caesia*, 357; *dubia*, 358; *stellaris*, 358; *tenella*, 358; *vainioi*, 358
- Physconia distorta*, 358; *enteroxantha*, 358; *grisea*, 358; *muscigena*, 358
- Picea abies*, 332–335, 339, 343–349, 351–355, 359, 365–366
- Picris hieracioides*, 307
- Pilularia globulifera*, 224
- Pinus cembra*, 243, 246, 248; *mugo*, 246; *sylvestris*, 308, 333, 349, 368
- Pimpinella major*, 308; *saxifraga*, 263, 286, 298, 306
- Pirola rotundifolia*, 406
- Placocarpus schaeereri*, 358
- Placynthiella icmalea*, 358, 394; *oligotropha*, 358; *uliginosa*, 358
- Placynthium nigrum*, 358; *tremniacum*, 358
- Plagiomnium elatum*, 408

- Plantago arenaria*, 229; *lanceolata*, 263; *major*, 263, 286, 298; *media*, 284, 306
Platanthera bifolia, 229
Platismatia glauca, 359
Pleopsidium chlorophanum, 394–395, 397
Pleurosticta acetabulum, 359
Pleurozium schreberi, 402, 406, 413
Poa angustifolia, 285, 298, 306; *cenisia*, 400; *compressa*, 284, 298; *huppenthalii*, 399+; *media*, 400, 402; *nemoralis*, 400; *palustris*, 252; *pratensis*, 246, 251, 253, 285; *trivialis*, 285, 406; *ursina*, 399–400, 402
Poaceae, 317
 PODGÓRSKA, M. Patrz BRÓZ, E. & PODGÓRSKA, M. *Symphotrichum ciliatum* (*Brachyactis ciliata*) (*Asteraceae*) w Polsce, 291
Polyblastia cupularis, 359
Polygala comosa, 308
Polygonatum odoratum, 308
Polygonum amphibium, 251, 253; *aviculare*, 286, 298; *bistorta*, 245–246
Polypodium vulgare, 224, 229, 231
Polysporina lapponica, 332, 359; *simplex*, 359, 394–395
Polystichum aculeatum, 224, 229
Polytrichastrum longisetum, 412
Polytrichum, 406
Populus, 333–334, 337–338, 346–349, 357, 359, 362; *alba*, 298; *tremula*, 253, 335
Porina aenea, 359; *chlorotica*, 359; *guentheri*, 359
Porpidia cinereoatra, 359, 394; *crustulata*, 359; *glaucophaea*, 359–360; *macrocarpa*, 359, 394; *soredizodes*, 360; *speirea*, 359; *tuberculosa*, 360, 394
Potamogeton lucens, 224; *obtusifolius*, 224, 229; *pectinatus*, 224, 229; *perfoliatus*, 224; *pusillus*, 224, 229
Potentilla alba, 229; *anserina*, 263; *arenaria*, 284; *aurea*, 245; *collina*, 308; *heptaphylla*, 306, 308; *norvegica*, 229; *opaca*, 308; *recta*, 229; *reptans*, 263, 298; *supina*, 224, 229
Poterium sanguisorba, 308
Primula elatior, 229, 231, 263; *officinalis*, 308 *veris*, 224, 229, 307
Protoblastenia calva, 360; *rupestris*, 360
Protopannaria pezizoides, 360
Protoparmelia badia, 360, 394
Protoparmeliopsis muralis, 348
Protothelenella corrosa, 360; *sphinctrinoidella*, 360
Prunella grandiflora, 240, 306, 308
Prunus avium, 353; *chamaecerasus*, 312; *spinosa*, 263, 286–287, 308, 312
Pseudevernia furfuracea, 360, 394
Psilolechia clavulifera, 360; *lucida*, 360
Ptilium crista-castrensis, 406
Puccinellia distans, 298
Pulmonaria obscura, 408; *rubra*, 400
Pulsatilla alpina, 245; *vernalis*, 224
Punctelia subrudecta, 360
Pycnora sorophora, 349, 360
Pycnothelia papillaria, 360
Pyrenula laevigata, 361; *nitida*, 361
Pyrola minor, 229; *rotundifolia*, 224
Pyrus, 354; *communis*, 337
Quercus, 346, 361; *petraea*, 308; *robur*, 286, 307, 312, 408
Ramalina baltica, 361; *farinacea*, 361; *fastigiata*, 361; *intermedia*, 361; *obtusata*, 361; *pollinaria*, 361
Ranunculus acer, 245, 285; *acris*, 246, 263; *bulbosus*, 308; *flammula*, 253, 255; *lanuginosus*, 263, 408; *lingua*, 224, 230; *platanifolius*, 224, 231; *repens*, 246, 253, 263, 298, 408; *scele-ratus*, 253
Reseda phyteuma, 224
Rhamnus cathartica, 286, 307, 312
Rhinanthus, 308; *alectorolophus*, 308; *serotinus*, 307
Rhitiadelphus triquetrus, 406
Rhizocarpon badioatrum, 361; *disporum*, 361; *distinctum*, 361; *geographicum*, 361, 394; *hochstetteri*, 394–395, 397; *lecanorinum*, 361, 394; *obscuratum*, 361, 394; *petraeum*, 362; *polycarpum*, 362, 394; *viridiatrum*, 362
Rinodina archaea, 362; *conradii*, 362; *exigua*, 362; *pyrina*, 362
Robinia pseudacacia, 286
Rorippa amphibia, 252
Rosa, 308; *canina*, 286, 307; *gallica*, 224, 230; *tomentosa*, 283, 286, 290
Rosaceae, 259, 409, 411
Rubus, 409, 411; *apricus*, 411; *armeniacus*, 411; *caesius*, 285, 287; *fabrimontanus*, 411; *fasciculatus*, 411; *hirtus*, 262, 408; *idaeus*, 245, 262, 408
Rumex acetosa, 263; *crispus*, 263, 286, 298; *hydro-lapathum*, 253; *obtusifolius*, 263
Ruppia maritima, 224
Sagina subulata, 224
Salix, 333–334, 337–338, 346–349, 351, 354–355, 357, 362; *aurita*, 270; *caprea*, 298, 308; *cinerea*, 253; *fragilis*, 298, 350; *purpurea*, 263, 298

- Salvia glutinosa*, 262; *pratensis*, 224, 286, 306; *verticillata*, 304–305
Salvinia natans, 224, 230
Sambucus nigra, 262, 286
Sanguisorba minor, 306, 308
Sanicula europaea, 408
Sarcogyne privigna, 362, 394–395, 397; *regularis*, 362
Sarcosagium campestre, 362
Saxifraga rotundifolia, 243–246, 244*, 248; *tridactylites*, 230
Scabiosa ochroleuca, 305
Schaereria fuscocinerea, 394
Schismatomma pericleum, 362
Schoenoplectus mucronatus, 224; *tabernaemontani*, 230
Scirpus radicans, 224, 230; *sylvaticus*, 253, 270–271
Sclerophora peronella, 362
Scoliosporum chlorococcum, 362; *umbrinum*, 362, 394
Scrophularia scopolii, 230; *umbrosa*, 241
Scutellaria galericulata, 252, 408
Sedum acre, 308; *maximum*, 286
Selaginella selaginoides, 246
Senecio ovatus, 263; *jacobea*, 286; *rivularis*, 230; *sylvaticus*, 263; *vernalis*, 286
Serratula tinctoria, 230
Seseli annuum, 241
Sherardia arvensis, 241
Silene inflata, 286; *vulgaris*, 246
Sinapis arvensis, 286
Solanum dulcamara, 408
Solidago alpestris, 245; *virgaurea*, 286
Solorina spongiosa, 363
SOŁTYS, A. Nowe taksony krytycznych rodzajów *Crataegus* i *Rubus* (*Rosaceae*) we florze Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej, 409
Sorbus aucuparia, 308, 334–345, 408; *torminalis*, 230
Sparganium minimum, 224; *ramosum*, 253
Sphinctrina turbinata, 363
Spirodela polyrhiza, 230, 253
Stachys annua, 241; *byzantiana*, 286; *germanica*, 230; *recta*, 241, 283–284, 290, 306, 308; *rectus*, 308; *sylvatica*, 262, 408
Staurothele ambrosiana, 363; *frustulenta*, 363; *hymenogonia*, 363
STEBEL, A. & Barbara FOJCIK, B. Kolejne stanowiska *Campylopus introflexus* (*Bryopsida*, *Dicranaceae*) w województwie śląskim, 412
Stellaria graminea, 246, 262; *nemorum*, 263; *palustris*, 253, 255
Stenocybe pullatula, 363
Stereocaulon condensatum, 363; *incrustum*, 363; *nanodes*, 363; *pileatum*, 363
STOLARCZYK, P. *Patrz* OSYCZKA, P. & STOLARCZYK, P. Porosty z rodzaju *Lepraria* w rejonie Dołów Jasielsko-Sanockich (Karpaty Zachodnie), 371
Stratiotes aloides, 251, 253
Strigula stigmatella, 363
Symphoricarpos albus, 286
Symphotrichum, 292; *ciliatum*, 291+, 293*, 294*, 296*, 297*; *frondosus*, 292; *laurentianum*, 292, 294
SZCZEPAŃSKA, K. Porosty grupy skalnej „Trzy Siostry” w Górach Białskich (Sudety), 393
Tanacetum corymbosum, 308; subsp. *corymbosum*, 307–308; *vulgare*, 285
Taraxacum, 275, 280; *acervatum*, 275–276; *alatum*, 275–276; *amplum*, 276; *angustisquamum*, 275–276; *baeckiiiforme*, 275–276; *copidophyllum*, 276; *cordatum*, 275, 277; *dahlstedtii*, 279; *dilaceratum*, 277, 280; *ekmanii*, 275, 277; *expallidiforme*, 275, 277; *gesticulans*, 275, 277; *glossodon*, 275, 277; *haematicum*, 278; *hemicyclum*, 278; *hepaticum*, 275, 278; *interveniens*, 275, 278; *lacerifolium*, 275, 278; *leptodon*, 275, 278; *leucopodium*, 275, 278; *melanostigma*, 275–276; *oblongatum*, 275, 278; *ohlsenii*, 275, 278; *officinale*, 245–246, 285, 308; *oinopolepis*, 275, 278; *pannucium*, 275, 278; *pseudoretroflexum*, 275, 279; *seelandii*, 279; *semiglobosum*, 275, 279; *sinuatum*, 275, 279; *stenoglossum*, 275, 279; *sublaeticolor*, 279; *tenebricans*, 276; *tumentilobum*, 275, 279
Tephromela atra, 333, 360, 363
Thalictrum flavum, 230; *lucidum*, 230; *minus*, 224, 284
Thelidium aquaticum, 363; *olivascens*, 363; *zahlbruckneri*, 363
Thelocarpon epibolum, 354, 363; *impresellum*, 363; *intermediellum*, 363; *laureri*, 363
Thelomma ocellatum, 349, 364
Thelopsis rubella, 364
Thelotrema lepadinum, 364
Thelypteris palustris, 224
Thesium linophyllum, 241, 305, 308; *linophyllum*, 308
Theucrium botrys, 230, 241
Thlaspi perfoliatum, 224, 230
Thrombium epigeum, 364

- Thymus austriacus*, 308; *glabrescens*, 308; *kosteleckyanus*, 305; *lanuginosus*, 308; *Loevyanus*, 308; *marschallianus*, 241, 304–305, 308; *Marschallianus*, 308; *pulegioides*, 263
- Thypha angustifolia*, 230, 253, 298; *latifolia*, 252, 298; *laxmanii*, 298
- Tilia*, 333–334, 355–357, 368; *cordata*, 308
- Toninia aromatica*, 364; *candida*, 364
- Torilis japonica*, 263, 286
- Tragopogon dubius*, 230, 285; *pratensis*, 285
- Trapa natans*, 224, 230
- Trapelia coarctata*, 364, 394; *corticola*, 364; *geochroa*, 394–395, 397; *involuta*, 364; *obtegens*, 364; *placodioides*, 364, 394–395
- Trapeliopsis flexuosa*, 364; *gelatinosa*, 364; *granulosa*, 364, 394; *pseudogranulosa*, 364; *viridescens*, 365
- Trifolium campestre*, 286; *dubium*, 308; *pratense*, 285, 307; *repens*, 246; *rubens*, 230, 308
- Triglochin palustre*, 224, 230
- Trisetum flavescens*, 262
- Tuckermannopsis chlorophylla*, 365
- Tussilago farfara*, 246, 298, 408
- Ulmus*, 337, 355; *glabra*, 286, 333, 357, 408; *laevis*, 286; *minor*, 308
- Umbilicaria*, 396; *cilindrica*, 365; *deusta*, 365, 394; *hirsuta*, 365, 394–395; *polyphylla*, 365, 394
- Urtica dioica*, 245–246, 253, 262, 271, 285, 287, 406
- Usnea*, 327; *barbata*, 365; *capillaris*, 365; *ceratina*, 365; *faginea*, 365; *filipendula*, 365; var. *hirtella*, 365; *fulvoraegens*, 365; *glabrescens*, 365; *glauca*, 366; *hirta*, 365; *hirtella*, 365; *laricina*, 365; *scrobiculata*, 365; *longissima*, 366; *rigida*, 366; *silesiaca*, 366; *subfloridana*, 366; *vasmuthii*, 366
- Utricularia australis*, 224, 231; *intermedia*, 225; *minor*, 225, 230
- Vaccinium myrtillus*, 245–246, 340, 342, 406; *uliginosum*, 230; *vitis-idaea*, 245–246, 406
- Valeriana officinalis*, 286; *simplicifolia*, 263, 408
- Veratrum lobelianum*, 230
- Verbascum chaixii* subsp. *austriacum*, 239, 241–242; *densiflorum*, 285; *lychnitis*, 286; *nigrum*, 263; *phoeniceum*, 225, 230
- Veronica arvensis*, 286; *austriaca*, 305; subsp. *dentata*, 241; *chamaedrys*, 246, 262, 286, 308; *longifolia*, 230; *spicata*, 230; *teucrium*, 287
- Verrucaria aethiobola*, 366; *anziana*, 366; *cataleptoides*, 366; *aquatilis*, 366; *barrandei*, 366; *confluens*, 366; *deminuta*, 366; *denudata*, 366; *dolosa*, 366; *fuscella*, 366; *fuscoatroides*, 366; *guestphalica*, 366; *laevata*, 366; *latebrosa*, 366; *macrostromoides*, 366; *mougeotii*, 366; *muralis*, 366; *nigrescens*, 366; *obfuscans*, 366; *opiziana*, 367; *praetermissa*, 367; *procopii*, 367; *sphaerospora*, 367; *subfuscella*, 367; *subhydrella*, 367; *sublobulata*, 367; *velana*, 367; *xyloxena*, 367
- Vezeadae aestivalis*, 367
- Viburnum opulus*, 225
- Vicia*, 245; *cassubica*, 225; *cracca*, 246, 271; *dumetorum*, 225; *hirsuta*, 285, 287; *lathyroides*, 230; *pisiformis*, 230; *sepium*, 246, 286; *sylvatica*, 230; *tenuifolia*, 284; *tetrasperma*, 286
- Vinca minor*, 225, 231
- Vincetoxicum hirundinaria*, 230
- Viola arvensis*, 286–287; *biflora*, 245; *collina*, 308; *hirta*, 284, 307; *reichenbachiana*, 408
- Vulpicida pinastris*, 367
- WIĘCŁAW, H. & CIACIURA, M. Stanowisko *Carex atherodes* (Cyperaceae) na Pojezierzu Zachodniopomorskim, 249
- Woodsia ilvensis*, 224
- Xanthomendoza fallax*, 367; *ulophyllodes*, 367
- Xanthoparmelia conspersa*, 367, 394–396; *somloensis*, 367
- Xanthoria candelaria*, 367; *elegans*, 367; *fallax*, 367; *parietina*, 368; *polycarpa*, 368; *ucrainica*, 368, 370; *ulophyllodes*, 367
- Xylographa parallela*, 368
- Zannichellia palustris*, 225, 230
- ZARZYKA-RYSZKA, M. *Agrimonia pilosa* (Rosaceae) w Beskidzie Niskim (Karpaty Zachodnie), 259
- ZARZYKA-RYSZKA, M. Patrz OCIEPA, A. M. & ZARZYKA-RYSZKA, M. Florystyczne pozostałości po alpinarium przy ruinach schroniska Beskidnverein pod szczytem Babiej Góry (Beskidy Zachodnie), 243
- Zea mays*, 318