

Indeks do Tomu 8 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*, 46, 59, 65–66, 72, 137–139, 142, 280
Abietinella abietina, 223
Acarospora fuscata, 231, 233, 240–241
Acer campestre, 24, 46, 123–124; *platanoides*,
46, 74, 138–139, 186, 194, 197–198, 200,
207*, 275; *pseudoplatanus*, 46, 72, 75, 123
–124, 137–139, 142, 185, 188–191, 193,
197–199, 207*, 280, 291
Achillea millefolium, 46, 281, 287; *pannonica*,
26; *ptarmica*, 39
Aconitum lycoctonum, 71; subsp. *carpathicum*,
72, 75, 77; subsp. *lycoctonum*, 71+, 73*;
moldavicum, 72; *variegatum*, 46, 59, 291+,
292*; subsp. *variegatum*, 291; *vulparia*, 71,
76, 273+
Actaea spicata, 23, 74–75, 140, 194, 198–199,
201, 275
Adenostyles alliariae, 12*, 12, 19
Adonis vernalis, 23
Adoxa moschatellina, 46, 191, 193, 197, 201
Aegopodium podagraria, 46, 74–75, 123–124,
140, 186, 189, 194, 202, 274, 291
Agrimonia eupatoria, 46, 123; *pilosa*, 46; *pro-*
cera, 46
Agropyron caninum, 46; *intermedium* subsp. *in-*
termedium, 27; subsp. *trichophorum*, 27; *re-*
pens, 46
Agrostemma githago, 23
Agrostis, 81; *canina*, 46, 166; *capillaris*, 46,
123; *gigantea*, 46; *stolonifera*, 46
Ajuga genevensis, 39, 187; *reptans*, 46, 74, 123
–124, 140, 275, 291
Alchemilla acutiloba, 46; *crinita*, 46, 59, 63,
65–66, 70; *glabra*, 65–66; *gracilis*, 46; *mon-*
ticola, 46, 59
Alisma plantago-aquatica, 4, 13, 18, 46
Alliaria petiolata, 4, 46
Allium montanum, 123; *oleraceum*, 4, 187; *ursi-*
num, 13, 46, 59, 66; *vineale*, 124
Alnus, 245, 249; *glutinosa*, 46, 124, 158, 161, 166,
188–192, 207*, 245–249, 268; *incana*, 46,
59, 65–66, 73, 188–192, 245–249, 275, 291
Alopecurus geniculatus, 4; *pratensis*, 46, 287
Amandinea punctata, 239, 241
Amaranthus chlorostachys, 22
Amblystegium serpens, 223
Anagallis arvensis, 46; *foemina*, 24
Anaptychia ciliaris, 239, 241, 243
Anemone nemorosa, 46, 75, 123–124, 140, 186,
189, 194, 202; *ranunculoides*, 46, 140, 197,
201; *sylvestris*, 23, 38
Aneura pinguis, 222, 228, 258, 264
Angelica sylvestris, 46, 195, 289
Anthemis arvensis, 46
Anthericum ramosum, 26, 196
Anthoceros punctatus, 268, 271

- Anthoxanthum odoratum*, 46, 281, 289
Anthriscus nitida, 13, 19, 46, 59, 66; *sylvestris*, 46, 289
Anthyllis vulneraria, 46
Antirrhinum orontium, 284
Apera spica-venti, 46
Aphanes arvensis, 24
Aposeris foetida, 46, 59
Aquilegia vulgaris, 38, 46, 74, 275
Arabidopsis thaliana, 46
Arabis glabra, 4; *hirsuta*, 47, 187; *pauciflora*, 72
Arctium lappa, 47; *nemorosum*, 4, 47; *tomentosum*, 47
Arctostaphylos uva-ursi, 39
Arenaria serpyllifolia, 47
Armeria maritima, 281
Armoracia rusticana, 47
Arnica montana, 65–66
Arrhenatherum elatius, 47, 145
Artemisia, 93; *absinthium* var. *calcigena*, 4; *campestris*, 26, 281; *vulgaris*, 47, 268
Arum alpinum, 141
Aruncus sylvestris, 47, 59, 65–66, 72, 75–76, 141, 246, 280
Asarum europaeum, 23, 47, 74–75, 123–124, 140, 186, 189, 194, 196, 200, 203, 274, 291
Ascomycota, 251, 255
Asparagus officinalis, 26
Asperula cynanchica, 25
Asplenium ruta-muraria, 141; *trichomanes*, 141; *viride*, 280
Asteraceae, 282
Astragalus cicer, 24; *glycyphyllos*, 47, 185
Astrantia major, 47, 124, 189, 192, 202
Athyrium filix-femina, 47, 75, 141, 195, 280, 291
Atrichum undulatum, 223
Atriplex patula, 47; *prostrata*, 22
Atropa belladonna, 14
Aulacomnium androgynum, 223; *palustre*, 158, 166, 223
Avena fatua, 47
Avenula pubescens, 289

Baeothryon alpinum, 157, 168
Barbarea vulgaris, 47
Barbula unguiculata, 223, 268
BARTOSZEK, W. *Aconitum lycoctonum* subsp. *lycoctonum* (*Ranunculaceae*) w Polsce, 71
BARTOSZEK, W. Stanowisko *Aconitum variegatum* (*Ranunculaceae*) w Kotlinie Żywieckiej, 291
Basidiomycota, 251, 255
Batrachium aquatile, 23
Bazania trilobata, 258, 264
BEDNAREK-OCHYRA, H., KŁOSOWSKI, S. & OCHYRA, R. *Pinguicula vulgaris* (*Lentibulariaceae*) w północno-wschodniej Polsce, 105
Bellidiastrum michelii, 280
Bellis perennis, 47
Berberis vulgaris, 47, 72
Berteroia incana, 23, 281
Betonica officinalis, 25, 47, 185
Betula, 252, 255; *humilis*, 288; *obscura*, 14, 37; *pendula*, 14, 47, 106, 166, 181–182, 187; *pubescens*, 47, 158, 161–162, 166, 276
Biatora pilularis, 241
Bidens cernua, 47; *frondosa*, 26, 145; *tripartita*, 47
Blasia pusilla, 264
Blechnum spicant, 12*, 13, 19
Blepharostoma trichophyllum, 258, 264
Blysmus compressus, 47, 164
BODZIARCZYK, J. & VONČINA, G. Nowe i rzadkie gatunki roślin naczyniowych Pienińskiego Parku Narodowego, 11
BODZIARCZYK, J. & ZATOR, A. Nowe stanowiska *Phyllitis scolopendrium* (*Polypodiaceae*) w Beskidzie Niskim, 135
Botrychium lunaria, 4, 37
Brachypodium pinnatum, 27, 187; *sylvaticum*, 47, 74, 194, 202, 274, 291
Brachythecium albicans, 223; *mildeanum*, 223, 227, 230; *oedipodium*, 223; *populeum*, 223; *rivulare*, 167, 223, 228, 230; *rutabulum*, 132, 223, 289; *salebrosum*, 223; *velutinum*, 223
Brassicaceae, 285
Briza media, 47, 289
Bromus benekenii, 40; *carinatus*, 27; *erectus*, 4; *hordeaceus*, 47; *japonicus*, 27; *racemosus*, 27; *ramosus*, 193; *secalinus*, 27, 47
Bryonia alba, 26
Bryoria, 237, 239; *crispa*, 239; *fuscescens*, 239, 243
Bryum argenteum, 224, 268, 271; *bimum*, 162, 164; *caespitium*, 132; *capillare*, 224; *pseudotriquetrum*, 162, 167, 224, 228; *ventricosum*, 162; 167; *weigellii*, 105–106, 111
Bryoria crispa, 241; *fuscescens*, 241
Buellia aethalea, 231, 233; *ambigua*, 231, 233, 235; *griseovirens*, 239, 241; *punctata*, 233; *stigmatea*, 231, 23
Bunias orientalis, 47, 59
Bupleurum falcatum, 72, 123; *longifolium*, 38

- Calamagrostis arundinacea*, 14, 181, 184, 280; *canescens*, 158, 162, 166, 188, 192; *epigejos*, 5, 47, 132; *pseudophragmites*, 47, 59, 65–66; *varia*, 280; *villosa*, 13, 40, 63, 65–66, 70
- Calliergon cordifolium*, 224; *giganteum*, 166; *stramineum*, 224, 228, 230
- Calliergonella cuspidata*, 106, 111, 158, 166, 224
- Callitriche cophocarpa*, 47
- Calluna vulgaris*, 24, 132, 184
- Caloplaca*, 231; *citrina*, 233; *decipiens*, 233, 240–241; *holocarpa*, 233, 239, 241; *saxicola*, 233, 240–241; *teicholyta*, 233, 241
- Caltha palustris*, 47, 165, 188, 190, 195, 287
- Calypogeia azurea*, 221–222, 258, 264; *integristipula*, 258, 264; *muelleriana*, 167, 264; *nesiana*, 264; *suecica*, 258, 264
- Calystegia sepium*, 47
- Campanula cervicaria*, 277; *glomerata*, 26; *latifolia*, 198, 201; *patula*, 47, 289; *persicifolia*, 26, 74, 182, 185; *polymorpha*, 280; *rapunculoides*, 47, 74, 123, 183, 185, 198, 201; *rotundifolia*, 5; *sibirica*, 26; *trachelium*, 47, 74, 140, 198, 200, 274
- Campylium chrysophyllum*, 162, 167; *elodes*, 159, 167–168, 170; *stellatum*, 106, 111, 156, 163
- Candelaria concolor*, 241
- Candelariella aurella*, 233, 240–241; *xanthostigma*, 233, 241; *vitellina*, 240–241
- Capsella bursa-pastoris*, 47
- Cardamine amara*, 47, 188–189, 192; *dentata*, 287; *enneaphyllos*, 38; *flexuosa*, 14, 19, 47, 198, 201; *hayneana*, 285; *impatiens*, 47, 74, 140, 199, 202; *matthioli*, 285+, 286*, 287*; *pratensis*, 47, 141, 165, 287; subsp. *hayneana*, 285; subsp. *matthioli*, 285; var. *hayneana*, 285; var. *parviflora*, 285; *trifolia*, 14, 280
- Cardaminopsis arenosa*, 132; *halleri*, 66
- Carduus acanthoides*, 47; *collinus*, 5; *personata*, 47, 59
- Carex*, 268; *acuta*, 164; *acutiformis*, 157, 164, 188, 190, 192, 195; *appropinquata*, 40, 157, 162, 164, 289; *brizoides*, 40, 48; *buxbaumii*, 30, 149+, 150*, 152*; *canescens*, 195; *davalliana*, 40, 162–163; *digitata*, 123, 140, 202, 280; *distans*, 5, 14, 26, 167; *disticha*, 26; *echinata*, 5, 48, 155, 157, 162, 165; *elata*, 48, 164; *elongata*, 188, 192; *ericetorum*, 132; *flacca*, 40, 48; *flava*, 48, 156, 163; *glauca*, 40, 162, 167; *gracilis*, 48; *hartmannii*, 30, 48, 287; *hirta*, 48; *humilis*, 26; *lasiocarpa*, 155, 157, 162, 165; *lepidocarpa*, 5, 48, 106, 110, 155–156, 163, 168, 170; *leporina*, 5, 48; *montana*, 185; *nigra*, 48, 155, 157, 165, 287; *ornithopoda*, 123; *pairae*, 5; *pallescens*, 48; *panicea*, 106, 110, 155–156, 163, 287; *paniculata*, 30, 155, 157, 162, 164, 190, 195, 289; *paradoxa*, 40; *pilosa*, 5, 14, 48, 75, 141, 291; *pilulifera*, 202; *remota*, 5, 48, 189, 192; *rostrata*, 48, 106, 110, 157, 164, 188, 195, 289; *serotina*, 162, 166; *spicata*, 5, 48; *sylvatica*, 48, 74, 123–124, 189, 191, 194, 202, 291; *tomentosa*, 5, 26; *vesicaria*, 48, 157, 164, 277; *vulpina*, 48
- Carlina acaulis*, 39, 48; *intermedia*, 5
- Carpinus betulus*, 48, 74–75, 123–124, 181, 185, 193, 196–197, 200, 291
- Carum carvi*, 48
- Catillaria* cfr. *lenticularis*, 231, 235; *lenticularis*, 233
- Catinella olivacea*, 251+
- Centaurea cyanus*, 48, 59; *jacea*, 48; *mollis*, 48, 58; *oxylepis*, 65–66; *phrygia*, 48; *scabiosa*, 187
- Centaureum erythraea* subsp. *erythraea*, 48; *litorale*, 162, 167; *pulchellum*, 5
- Centunculus minimus*, 24
- Cephalanthera alba*, 4, 40; *damasonium*, 40, 277; *longifolia*, 14, 185; *rubra*, 40
- Cephalozia bicuspidata*, 222, 258, 264; *catenulata*, 259, 265; *lammersiana*, 259, 265; *leucantha*, 259, 265; *lunulifolia*, 265; *macrostachya*, 265
- Cephaloziella rubella*, 259, 265
- Cerastium glomeratum*, 48; *holosteoides*, 48
- Cerasus avium*, 48, 74, 123, 141, 186, 196–197, 200, 275, 291; *fruticosum*, 24
- Ceratodon purpureus*, 224, 268, 271, 281
- Ceratophyllum demersum*, 23, 145
- Cerintho minor*, 5, 24, 39
- Ceriporia purpurea*, 252
- Cetraria islandica*, 240–241, 243
- Chaenorhinum minus*, 48
- Chaenotheca chrysocephala*, 241
- Chaerophyllum aromaticum*, 48, 140, 191, 193; *bulbosum*, 24; *hirsutum*, 38, 48, 59, 65–66, 188–189, 191–192, 291; *temulum*, 194, 200
- Chamaecytisus ratisbonensis*, 132; *ruthenicus*, 24
- Chamaenerion*, 268; *angustifolium*, 48; *palustre*, 5, 65–66
- Chamomilla recutita*, 48, 268; *suaveolens*, 48, 59
- Chara fragilis*, 159; *vulgaris*, 167
- Chelidonium majus*, 48, 141

- Chenopodium album*, 48; *bonus-henricus*, 48; *ficifolium*, 22; *glacum*, 22; *hybridum*, 22; *polyspermum*, 22, 48; *rubrum*, 22
- Chiloscyphus pallescens*, 259, 265; *polyanthos*, 221–222, 265; var. *polyanthos*, 259; var. *rivularis*, 259
- Chimaphila umbellata*, 39, 113+, 114*
- Chondrilla juncea*, 39
- Chrysosplenium alternifolium*, 48, 140, 188–189, 191, 193, 199, 201; *oppositifolium*, 189, 191–192, 213, 218
- CIACIURA, M., WIĘCŁAW, H. & CZERWIŃSKA, E. Rozmieszczenie *Geranium pyrenaicum* (*Geraniaceae*) w Polsce, 93
- Cicerbita alpina*, 14
- Cichorium intybus*, 48
- Cimicifuga europaea*, 5, 14, 38
- CIOSEK, M. T. *Claytonia linearis* (*Portulacaceae*) w Wyszkwowie (województwo mazowieckie), 281
- CIOSEK, M. T., TRZPIL-ZWIERZYK, B. & SIKORSKI, R. Występowanie *Chimaphila umbellata* (*Ericaceae*) w Polsce środkowowschodniej, 113
- Circaea lutetiana*, 48, 74, 140, 190–191, 193, 196, 291
- Cirriphyllum piliferum*, 224
- Cirsium arvense*, 49; *canum*, 26, 287; *erisithales*, 280; *helenioides*, 12*, 13, 19, 282+, 283*; *heterophyllum*, 282; *oleraceum*, 5, 49, 195, 289, 291; *palustre*, 5, 49, 106, 110, 157, 164, 195, 287; *rivulare*, 49, 106, 110; *vulgare*, 49
- Cladina*, 241; *arbuscula*, 241; *mitis*, 240–241; *rangiferina*, 240–241
- Cladium mariscus*, 151, 155, 157, 161, 163, 168, 170–171
- Cladonia*, 240; *bacillaris*, 240–241; *cenotea*, 240–241; *chlorophea*, 233, 240–241; *coniocraea*, 239–241; *cornuta*, 233, 240–241; *cornutoradiata*, 233; *crispata*, 240–241; *digitata*, 241; *fimbriata*, 239–241; *furcata*, 233, 240–241; *glauca*, 240, 242; *macilenta*, 242; *ochrochlora*, 240, 242; *phyllophora*, 240, 242; *pyxidata*, 233; *ramulosa*, 242; *squamosa*, 242; *subulata*, 240, 242; *uncialis*, 240, 242
- Cladoniaceae*, 238
- Claytonia linearis*, 281+
- Clematis alpina*, 280
- Climacium dendroides*, 106, 111, 158, 162, 165, 224
- Clinopodium vulgare*, 49, 183, 185
- Coeloglossum viride*, 6
- Colchicum autumnale*, 6, 277
- Coleogeton*, 79–81, 80*, 81*, 91
- Comarum palustre*, 155, 157, 165
- Conioselinum tataricum*, 12*, 13, 19
- Conocephalum conicum*, 222, 259, 265
- Convallaria majalis*, 181, 187, 196, 200
- Convolvulus arvensis*, 49
- Consolida regalis*, 23, 276
- Conyza canadensis*, 49
- Corallorhiza trifida*, 40
- Cornus mas*, 72; *sanguinea*, 49, 74, 123, 141, 186, 194, 202, 275, 291
- Coronilla varia*, 49, 185
- Corydalis capnoides*, 14; *cava*, 191, 193, 197, 201, 213, 218; *intermedia*, 197, 201; *lutea*, 93; *solida*, 23, 38
- Corylus avellana*, 14, 49, 73, 75, 123, 137, 139, 142, 181, 186, 188–189, 191, 194, 196–197, 200, 274, 291
- Corynephorus canescens*, 132, 281
- Cotoneaster intergerrima*, 123, *melanocarpa*, 123
- Crataegus*, 74, 123–124; *calycina*, 38; *curvisepala*, 38; *laevigata*, 275; × *macrocarpa*, 38, 49; *monogyna*, 141, 197, 275; *rhpidophylla* var. *rhpidophylla*, 38, 49
- Cratoneuron filicinum*, 224, 228, 230
- Crepis biennis*, 49; *paludosa*, 49, 188, 190, 194; *praemorsa*, 6
- Cronartium ribicola*, 249
- Cruciata glabra*, 49, 275; *laevipes*, 49
- Cucubalus baccifer*, 22
- Cumminisiella mirabilissima*, 249
- Cuscuta epithimum*, 49; *europaea*, 49; *lupuliformis*, 30
- Cynoglossum officinale*, 6, 15
- Cynosurus cristatus*, 49
- Cypripedium calceolus*, 273, 275+, 278+, 279*
- Cystopteris fragilis*, 141; *sudetica*, 15
- CZERWIŃSKA, E. Patrz CIACIURA, M., WIĘCŁAW, H. & CZERWIŃSKA, E. Rozmieszczenie *Geranium pyrenaicum* (*Geraniaceae*) w Polsce, 93
- Dactylis aschersoniana*, 200; *glomerata*, 4, 49, 123–124
- Dactylorhiza maculata*, 40; *majalis*, 287; *fuchsii*, 40, 49, 277; *incarnata*, 106, 111, 158, 162, 166, 168, 170; *majalis*, 27, 40, 49, 167; *sambucina*, 185; *traunsteineri*, 157, 162, 164, 168, 170

- Danthonia decumbens*, 49
Daphne mezereum, 38, 49, 186, 194, 202
Datura stramonium, 25
Daucus carota, 49
Dentaria, 65; *bulbifera*, 49, 140, 198, 201; *en-neaphyllos*, 38, 63, 65–67, 70, 198, 202–203, 213; *glandulosa*, 49, 59, 63, 65–67, 70, 138, 140; × *paxiana*, 67
Dermateaceae, 251, 255
Deschampsia caespitosa, 49, 158, 165, 188, 190, 195; *flexuosa*, 15, 181–182, 184, 202–203
Dianthus armeria, 30; *carthusianorum*, 22; *deltoides*, 49, 281; *superbus*, 38, 183, 187
Dicranella cerviculata, 224; *heteromalla*, 224; *schreberiana*, 268, 271; *staphylina*, 268, 271
Dicranum polysetum, 224, 227, 230; *scoparium*, 132, 184, 224, 227, 230; *spurium*, 224
Digitalis grandiflora, 183, 185, 280
Digitalia ischaemum, 26
Diplophyllum obtusifolium, 259, 265
Dipsacus laciniatus, 277; *sylvestris*, 49
Ditrichum pallidum, 268, 271
Doronicum austriacum, 12*, 13, 19, 65–66
Drepanocladus aduncus, 162, 165; *intermedius*, 155–156, 163; *lycopodioides*, 162, 164; *sendtneri*, 162, 167; *vernicosus*, 162, 165
Drosera anglica, 162, 166; *rotundifolia*, 167–168, 170
Dryopteris affinis, 49, 59; *carthusiana*, 49, 74–75, 141, 291; *cristata*, 155, 158, 162, 166, 168, 170–171; *dilatata*, 49, 141; *filix-mas*, 49, 74, 140, 186, 194, 202, 275, 280
DYMITROWICZ, E. *Patrz* HEREŹNIAK, J., DYMITROWICZ, E. & DYMITROWICZ, J. Nowe stanowisko *Pulsatilla vernalis* (*Ranunculaceae*) w Polsce Środkowej, 127
DYMITROWICZ, J. *Patrz* HEREŹNIAK, J., DYMITROWICZ, E. & DYMITROWICZ, J. Nowe stanowisko *Pulsatilla vernalis* (*Ranunculaceae*) w Polsce Środkowej, 127
Echinochloa crus-galli, 49
Echinocystis lobata, 26
Echium vulgare, 49
Eleocharis, 81; *palustris*, 6, 49, 164; *quinqueflora*, 6, 156, 162, 163, 168, 170; *uniglumis*, 6, 30
Elodea canadensis, 145
Elsholtzia ciliata, 39; *patrini*, 39
Elymus caninus, 191, 193; *hispidus* subsp. *barbulatus*, 27; subsp. *hispidus*, 27
Empetrum nigrum, 288
Epilobium hirsutum, 6, 49; *montanum*, 49, 141, 194, 202; *palustre*, 6, 49, 157, 165, 195, 289; *parviflorum*, 6, 49; *roseum*, 49
Epipactis atrorubens, 280; *helleborine*, 40, 186; *latifolia*, 40; *palustris*, 6, 15, 40, 49, 106, 110, 156, 163, 168, 170
Epipogium aphyllum, 15, 19, 37, 40
Equisetum arvense, 50, 74; *fluviatile*, 6, 50, 106, 110, 164, 190, 289; *hyemale*, 15, 50; *maximum*, 291; *palustre*, 50, 165, 195; *pratense*, 6; *sylvaticum*, 6, 15, 50, 188, 190, 193; *telmateia*, 50, 65–66, 189, 192; *variegatum*, 66
Ericaceae, 113
Erigeron acris, 50; *annuus*, 50
Eriophorum angustifolium, 50, 106, 110, 165; *latifolium*, 50, 156, 163, 168, 170
Erophila verna, 23, 50
Erysimum cheiranthoides, 6
Esholtzia patrini, 93
Euonymus europaeus, 50, 123–124, 186, 188–189, 191, 194, 202, 291; *verrucosus*, 24, 277
Eupatorium cannabinum, 50, 106, 110
Euphorbia amygdaloides, 50, 74, 140, 275; *cyparissias*, 50, 187; *dulcis*, 50, 74, 124, 275; *esula*, 50; *exigua*, 23; *helioscopia*, 50; *platyphyllos*, 50; *serrulata*, 23, 50, 59
Euphrasia rostkoviana, 50; *vernalis*, 50
Eupotamogeton, 79
Eurhynchium angustirete, 224; *hians*, 224, 268
Evernia, 237; *prunastri*, 231, 233, 235, 239, 242–243
Fagus sylvatica, 50, 72, 138–139, 142, 186, 198–199, 201, 207*, 252, 280
Falcaria vulgaris, 24
Fallopia convolvulus, 50
Festuca altissima, 15, 201, 203; *gigantea*, 50, 186, 189–191, 193, 196, 201, 291; *heterophylla*, 186, 200; *ovina*, 50, 132, 281; *pratensis*, 50; *rubra*, 6, 50, 123, 165, 281, 289; *rupicola*, 27; *sylvatica*, 141
Ficaria verna, 50, 124, 141, 188, 191, 193, 196, 197, 201
Filago arvensis, 26
Filipendula ulmaria, 18, 50, 157, 162, 165, 188, 190, 194; *vulgaris*, 6, 23, 30
FILIPIAK, E. *Patrz* ŁUCZAK, A. & FILIPIAK, E. Materiały do bryoflory lasów Belchatowskiego Okręgu Przemysłowego (Polska Centralna), 219
Fissidens adianthoides, 162, 166, 224, 228, 230
Fontinalis antipyretica, 224, 228, 230

- Fossombronia pusilla*, 265; *wondraczekii*, 259, 265
- Fragaria moschata*, 185; *vesca*, 50, 123, 185, 280; *viridis*, 6, 23, 38
- Frangula alnus*, 50, 158, 161, 166, 168, 170, 181, 187
- Fraxinus excelsior*, 50, 75, 123, 186, 188, 191, 193, 202, 207*, 274, 291
- Frullania dilatata*, 222, 228, 259, 265
- Funaria hygrometrica*, 224, 268, 271
- Fungi*, 245
- Gagea lutea*, 50, 141, 191, 193, 197, 201, 213, 218; *pratensis*, 26
- Galanthus nivalis*, 30, 50, 124, 277
- Galeobdolon luteum*, 50, 74–75, 123–124, 140, 186, 194, 202–203, 274, 291
- Galeopsis*, 123; *bifida*, 50, 277; *pubescens*, 50; *speciosa*, 50; *tetrahit*, 50
- Galinsoga ciliata*, 50; *parviflora*, 50
- Galium album*, 185; *aparine*, 50, 195, 289; *bo-reale*, 26, 50; *mollugo*, 51; *odoratum*, 51, 140, 186, 194, 196, 198, 201, 203, 213, 218; *palustre*, 51, 106, 110, 157, 164; *rivale*, 7; *rotundifolium*, 7, 15, 184, 203; *saxatile*, 63, 65–67, 70; *schultesii*, 51, 141, 182, 186, 194, 200, 280, 291; *spurium*, 26; *sylvaticum*, 196, 200; *uliginosum*, 51, 157, 164, 195; *vernum*, 123; *verum*, 7, 51, 185; *wirtgenii*, 26
- GAWENDA, D. & ZAŁUSKI, T. Stanowisko *Trisetum sibiricum* (*Poaceae*) na Pojezierzu Chełmińsko-Dobrzyńskim, 288
- Genista germanica*, 183–184; *tinctoria*, 183–184
- Gentiana asclepiadea*, 280; *ciliata*, 39; *cruciata*, 51; *pneumonanthe*, 30
- Gentianella bohemica*, 7; *ciliata*, 39
- Geraniaceae*, 93
- Geranium columbinum*, 7, 51; *dissectum*, 51; *palustre*, 7, 15, 51, 195; *phaeum*, 51, 65–66; *pratense*, 51; *pyrenaicum*, 93+, 95*; *robertianum*, 51, 74, 140, 198–199, 201, 275; *sanguineum*, 24
- Geum rivale*, 51, 165, 195, 289; *urbanum*, 51, 74, 124, 203, 275, 291
- Glechoma hederacea*, 51, 74, 123; *hirsuta*, 51, 141
- Glyceria declinata*, 51; *fluitans*, 7, 51, 195; *ne-moralis*, 7; *plicata*, 7, 51
- GŁOWACKI, Z. *Cardamine matthioli* (*Brassicaceae*) – gatunek nowy dla flory Polski, 285
- Gnaphalium sylvaticum*, 51; *uliginosum*, 51
- GUZIK, J. & PACYNA, A. Nowe, obfite stanowis-ko *Hippuris vulgaris* (*Hippuridaceae*) w Krakowie, 143
- GROCHOWSKI, P. Porosty cmentarza w Bogusławiu (północno-zachodnia Polska), 231
- GRZYL, A. Patrz HEREŹNIAK, J., GRZYL, A., KOŁODZIEJEK, J. & ŁAWRYNOWICZ, M. Materiały do flory północnej części Wyżyny Śląsko-Krakowskiej – rzadkie i interesujące gatunki roślin naczyniowych. Cz. 2, 35
- Gymnocarpium dryopteris*, 51, 199, 280; *robertianum*, 66
- Gypsophila muralis*, 22
- Hamatocaulis vernicosus*, 224, 228
- Hedera helix*, 30, 38, 51, 74–75, 123, 140, 186, 194, 202, 275, 291
- Hedwigia ciliata*, 225
- Helichrysum arenarium*, 39
- Helodium blandowii*, 105–106, 111
- Hepatica nobilis*, 7, 30, 31*, 186, 194, 196, 202, 291
- Hepaticae*, 257, 263, 267, 293
- Heracleum sibiricum*, 51; *sosnowskii*, 277; *sphondylium*, 51, 74, 123, 275
- HEREŹNIAK, J., DYMITROWICZ, E. & DYMITROWICZ, J. Nowe stanowisko *Pulsatilla vernalis* (*Ranunculaceae*) w Polsce Środkowej, 127
- HEREŹNIAK, J., GRZYL, A., KOŁODZIEJEK, J. & ŁAWRYNOWICZ, M. Materiały do flory północnej części Wyżyny Śląsko-Krakowskiej – rzadkie i interesujące gatunki roślin naczyniowych. Cz. 2, 35
- Herniaria glabra*, 281
- Herzogiella seligeri*, 225
- Hieracium aurantiacum*, 7; *brachiatum*, 7; *lachenalii*, 51, 74–75, 184; *laevicaule*, 7; *laevigatum*, 182, 184; *murorum*, 181–182, 187, 203, 275, 280; *pilosella*, 51, 132, 281; *racemosum*, 184; *sabaudum*, 181, 184, 200; *schultesii*, 7; *umbellatum*, 7, 51, 132, 184
- Hippuridaceae*, 143
- Hippuris vulgaris*, 143+, 144*; fo. *fluviatilis*, 144; fo. *submersa*, 144; fo. *typica*, 144; fo. *terestre*, 144
- Holcus lanatus*, 7, 51, 123, 287, 289; *mollis*, 7, 184
- Homalothecium sericeum*, 225
- Homogyne alpina*, 15, 30, 32*, 280
- Hordelymus europaeus*, 7, 15, 201
- Humulus lupulus*, 16, 51, 189, 193
- Huperzia selago*, 16, 30, 37, 65–66
- Hydrocotyle vulgaris*, 166
- Hygroamblystegium varium*, 225

- Hylocomium splendens*, 225
Hyoscyamus niger, 25
Hypericum hirsutum, 51, 141; *humifusum*, 268; *maculatum*, 51; *montanum*, 185; *perforatum*, 51, 185, 281; *tetrapterum*, 7, 51
Hypnum cupressiforme, 132, 225, 227, 230
Hypocenyce scalaris, 233, 238–240, 242
Hypogymnia physodes, 233, 238–240, 242; *tubulosa*, 239, 242–243
Hypochoeris glabra, 51; *maculata*, 187; *radicata*, 51, 132, 281
- Iberis umbellata*, 7
Impatiens glandulifera, 51, 291; *noli-tangere*, 51, 74, 140, 186, 188–191, 193, 197, 199, 201, 291; *parviflora*, 51, 74; *roylei*, 93
Imshaugia aleuritica, 239, 242
Inula conyzica, 185; *ensifolia*, 26; *hirta*, 51; *salicina*, 187
Iris pseudacorus, 164, 190; *sibirica*, 277
Isopyrum thalictroides, 23, 75, 123, 140, 291
Isoethecium myurum, 225
- Jamesoniella autumnalis*, 265
Jovibarba sobolifera, 38
Juncus, 81; *alpinus*, 162, 165; *atriculatus*, 51, 106, 110, 145, 157, 165; *bufonius*, 51, 268; *conglomeratus*, 7, 51; *effusus*, 7, 52, 145, 188, 195; *inflexus*, 52; *tenuis*, 52, 145
Jungermannia atrovirens, 259, 265; *gracillima*, 259; *leiantha*, 259, 265; *obovata*, 265; *pumila*, 259; *sphaerocarpa*, 259; *subelliptica*, 265
Juniperus communis, 52, 132, 184
JUTRZENKA-TRZEBIATOWSKI, A. & SZAREJKO, T. Zespół *Caricetum buxbaumii* w Wigierskim Parku Narodowym, 149
- KAŹMIERCZAKOWA, R. & PERZANOWSKA, J. Notatki florystyczne z Pienin, 3
KŁOSOWSKI, S. Patrz BEDNAREK-OCHYRA, H., KŁOSOWSKI, S. & OCHYRA, R. *Pinguicula vulgaris* (Lentibulariaceae) w północno-wschodniej Polsce, 105
Knautia arvensis, 52
Kochia scoparia, 22
Koeleria glauca, 281; *macrantha*, 27
KOLANKO, K. & MATWIEJUK, A. Porosty Królowego Mostu i jego okolic w Puszczy Knyszynskiej, 237
KOŁODZIEJEK, J. Patrz HEREŹNIAK, J., GRZYL, A., KOŁODZIEJEK, J. & ŁAWRYNOWICZ, M. Materiały do flory północnej części Wyżyny Śląsko-Krakowskiej – rzadkie i interesujące gatunki roślin naczyniowych. Cz. 2, 35
KOTAŃSKA, M. Patrz TOWPASZ, K., KOTAŃSKA, M. & TRZCIŃSKA-TACIK, H. Notatki florystyczne z Płaskowyżu Proszowickiego (Wyżyna Małopolska). Cz. 3., 21
KOZAK, M. *Cirsium helenioides* (Asteraceae) – nowy gatunek dla flory Gorców, 282
KWIATKOWSKI P. Zbiorowiska leśne Pogórza Złotoryjskiego, 173
- Lactuca serriola*, 52
Lamium album, 52; *amplexicaule*, 25; *maculatum*, 52, 140, 191, 193; *purpureum*, 52
Lapsana communis, 52
Larix decidua, 52; *russica*, 37; *sibirica*, 37
Lathraea squamaria, 52, 75, 141, 194, 202
Lathyrus niger, 183, 185, 196; *palustris*, 157, 162–163, 168, 170; *pratensis*, 52, 287; *sylvestris*, 185; *vernus*, 75, 124, 186, 194, 196, 200, 291
Lecanora, 231; *albescens*, 233, 240, 242; *allophana*, 239, 242; *argentata*, 233, 239, 242; *carpineae*, 239, 242; *chlarotera*, 242; *conizaeoides*, 233, 238–239, 242; *crenulata*, 233; *dispersa*, 233, 240, 242; *expallens*, 233; *hagenii*, 239, 242; *muralis*, 233, 240, 242; *polytropa*, 231, 233; *pulicaris*, 239, 242; *rupicola*, 233; *symmicta*, 239, 242; *varia*, 233, 242
Lecidea fuscoatra, 231, 233; *lapidica* var. *pantherina*, 231, 233, 235
Lecidella elaeochroma, 239, 242; *stigmata*, 233
Leersia oryzoides, 30
Lemna minor, 52, 106, 111
Lentibulariaceae, 105
Leontodon autumnalis, 52, 281; *hispidus*, 52; subsp. *hastilis*, 123
Lepidium campestre, 52
Lepidozia reptans, 222, 260, 265
Lepraria incana, 233, 238–242
Leproloma membranaceum, 233
Leptodictyum, 289
Leskeella nervosa, 275
Leucanthemum vulgare, 52
Leucobryum glaucum, 184, 225
Leucoium vernum, 141, 191, 193
Ligustrum vulgare, 52
Lilium bulbiferum, 16; *martagon*, 26, 40, 194, 202, 280
Limosella aquatica, 52
Limprichtia revolvens, 106, 111

- Linaria cymbalaria*, 93; *vulgaris*, 52
Linum catharticum, 52, 167; *usitatissimum*, 52
Liparis loeselii, 156, 163, 168, 170
Listera ovata, 40, 52, 193, 280, 291
Lithospermum officinale, 25
Lobothallia radiosa, 231, 233, 235
Lolium perenne, 52
Lonicera nigra, 280; *xylosteum*, 7, 52, 74–75, 124, 198, 201, 274
Lophocolea bidentata, 222, 260, 265; *cuspidata*, 260, 265; *heterophylla*, 222, 260, 265
Lotus corniculatus, 52, 123; *tenuis*, 24; *uliginosus*, 289
Lunaria rediviva, 52, 59, 138, 140, 142
Luzula campestris, 52, 184; *luzulina*, 8, 16; *luzuloides*, 181–182, 184, 196, 200, 203; *multiflora*, 52, 132; *pilosa*, 52, 202; *sylvatica*, 16
Lychnis flos-cuculi, 52, 195, 287
Lycopodium annotinum, 16, 37; *clavatum*, 37, 52; *selago*, 37
Lycopus europaeus, 8, 16, 52, 106, 111, 145, 158, 166, 188, 190, 192
Lysimachia nemorum, 52, 59, 141, 189, 192; *nummularia*, 52, 123, 141, 195, 291; *vulgaris*, 52, 157, 164, 183, 187, 190, 195
Lythrum salicaria, 8, 52, 158, 165
- ŁUCZAJ, Ł. & OKLEJEWICZ, K. Uzupełnienia do flory Dołów Jasielsko-Sanockich, 276
 ŁUCZAK, A. & FILIPIAK, E. Materiały do brioflory lasów Bełchatowskiego Okręgu Przemysłowego (Polska Centralna), 219
- Maianthemum bifolium*, 52, 75, 124, 203, 280
Malaxis monophyllos, 8, 16, 19
Malus sylvestris, 52
Malva moschata, 8; *sylvestris*, 52
Marchantia aquatica, 260; *polymorpha*, 106, 111, 222
Marsupella, 267
Matricaria maritima subsp. *inodora*, 52
Matteucia struthiopteris, 30, 52, 65–66, 246
 MATWIEJUK, A. Patrz KOLANKO, K. & MATWIEJUK, A. Porosty Królowego Mostu i jego okolic w Puszczy Knyszyńskiej, 237
Medicago falcata, 52; *lupulina*, 53
Melampsorium hiratsukanum, 245+, 247*, 248*
Melampyrum arvense, 30; *memorosum*, 182, 186, 200; *pratense*, 132, 181–182, 184; cf. *sylvaticum*, 280
Melandrium album, 53; *noctiflorum*, 22; *rubrum*, 53, 141
Melanelia, 237; *exasperatula*, 239, 242; *fuliginosa*, 239, 242; *subargentifera*, 239, 242–243
Melica nutans, 53, 75, 123–124, 186, 194, 196, 200, 203; *uniflora*, 30, 40, 186, 198, 201
Melilotus alba, 53; *altissima*, 30, 53; *officinalis*, 53
Melittis melissophyllum, 39, 72, 183, 185, 196
Mentha aquatica, 145, 164; *arvensis*, 53; *longifolia*, 53; *pulegium*, 25; × *verticillata*, 53
Menyanthes trifoliata, 53, 106, 110, 157, 165
Mercurialis perennis, 53, 75, 140, 186, 194, 198–199, 201, 213, 218, 274, 280, 291
Metzgeria conjugata, 260, 265; *furcata* var. *furcata*, 260, 265; var. *ulvula*, 260, 265
 MIERZEŃSKA, A. Materiały do geograficznego rozmieszczenia wątrobowców (*Hepaticae*) w Polsce. 1. Wątrobowce Magurskiego Parku Narodowego, 257
 MIERZEŃSKA, M. Nowe stanowisko rzadkiego wątrobowca *Pallavicinia lyellii* (*Hepaticae, Metzgeriales*) w Polsce, 293
 MIERZEŃSKA, M. & ZUBEL, R. Materiały do geograficznego rozmieszczenia wątrobowców (*Hepaticae*) w Polsce. 2. Wątrobowce Olchowskiego Potoku (Góry Słonne, Bieszczady Niskie), 263
Milium effusum, 16, 19, 140, 194, 202
 MIREK, Z., MIŚKIEWICZ, A., RONIPIER, M. & WILK, Ł. Nowe stanowisko *Cypripedium calceolus* (*Orchidaceae*) w Tatrzańskim Parku Narodowym, 278
Misopates orontium, 284+
 MIŚKIEWICZ, A. Patrz MIREK, Z., MIŚKIEWICZ, A., RONIPIER, M. & WILK, Ł. Nowe stanowisko *Cypripedium calceolus* (*Orchidaceae*) w Tatrzańskim Parku Narodowym, 278
 MIŚKIEWICZ, A. Patrz PIĄTEK, M., RONIPIER, M. & MIŚKIEWICZ, A. Nowe stanowiska oraz nowy żywiciel *Melampsorium hiratsukanum* (*Fungi, Uredinales*) w Polsce, 245
Mnium hornum, 225; *stellare*, 225, 228
Moehringia trinervia, 53, 141, 186, 194, 202
Molinia caerulea, 157, 164, 287, 289
Moneses uniflora, 13, 38
Monotropa hypopitys, 8, 16
Montia linearis, 281
Mycelis muralis, 53, 74, 124, 141, 275
Mycobilimbia fusca, 241–242
Myosotis arvensis, 53; *discolor*, 281; *palustris*, 53, 110, 165, 195; *scorpioides*, 106; *sparsiflora*, 277; *stricta*, 281
Myosoton aquaticum, 53
Myosurus minimus, 23

Myricaria germanica, 53, 59
Myriophyllum, 145

Nardia scalaris, 260

NEJFELD, P. & STEBEL, A. Notatki florystyczne ze wzgórza Matyska w Kotlinie Żywieckiej (Karpaty Zachodnie), 273

Neottia nidus-avis, 40, 202

Neofuscelia loxodes, 231, 233, 235

Nepeta cataria, 25

Neslia paniculata, 23

Nigella arvensis, 23

Nonnea pulla, 25

Nowellia curvifolia, 265

Nuphar lutea, 30, 38

Nymphaea candida, 38

OCHYRA, R. [Recenzja] J. Bertram, Moosvegetation und Moosflora des Reservates Aletchwald, 10

OCHYRA, R. [Recenzja] B. Jóhannsson, Íslenskir mosar. Lapmosaett, köllfmosaett og væskilmosaett [Icelandic bryophytes. *Lophoziaceae*, *Gymnomitriaceae* and *Cephaloziellaceae*], 20

OCHYRA, R. [Recenzja] M. van der Velde, Genetic structure of the moss genus *Polytrichum*, 28

OCHYRA, R. [Recenzja] B. Malcolm & N. Malcolm, Mosses and other bryophytes: an illustrated glossary, 42

OCHYRA, R. [Recenzja] V. Wirth & R. Duell, Farbatlas: Flechten und Moose, 78

OCHYRA, R. [Recenzja] F. A. Stafleu & E. A. Menega, Taxonomic literature. A selective guide to botanical publications and collections with dates, commentaries and types. Supplement VI: De–E, 92

OCHYRA, R. [Recenzja] M. R. Crosby, Index of mosses; a catalog of the names and citations for new taxa, combinations, and names for mosses published during the years 1996 through 1998, inclusive, with citations of previously published basionyms and replaced names together with a bibliography of the publications in which these nova appeared, 299

OCHYRA, R. [Recenzja] M. Koperski, M. Sauer, W. Braun & S. R. Gradstein, Referenzliste der Moose Deutschlands, 300

OCHYRA, R. [Recenzja] M. Nebel & G. Philippi (red.), Die Moose Baden-Württembers. Band 1: Allgemeiner Teil; Spezieller Teil (Bryophytina I, Andreaeales bis Funariales), 301

OCHYRA, R. [Recenzja] Fac-similé: Dr. Christian Schkuhr *Deutschlands kryptogamische Gewächse. Zweyter Theil. Oder vier und zwanzigste Pflanzenklasse, enthält die deutschen Moose. Wittenberg 1810 & 1811. Avec le supplément* Éd. E. Fleischer 1847 et une introduction de Jean Louis De Sloover, 303

OCHYRA, R. [Recenzja] R. Schumacker & J. Váňa, Identification keys to the liverworts and hornworts of Europe and Macaronesia (distribution and status), 304

OCHYRA, R. [Recenzja] W. Greuter (przewodniczący), J. McNeill (wiceprzewodniczący), F. R. Barrie, H. M. Burdet, V. Demoulin, T. S. Filgueiras, D. H. Nicolson, P. C. Silva, J. E. Skog, P. Trehane, N. J. Turland (członkowie) & D. L. Hawksworth (sekretarz), International Code of Botanical nomenclature (Saint Louis Code) adopted by the Sixteenth International Botanical Congress, St. Louis, Missouri, July – August 1999, 305

OCHYRA, R. [Recenzja] M. R. Crosby, R. E. Magill, B. Allen B. & Si He, A checklist of the mosses, 306

OCHYRA, R. [Recenzja] A. J. Shaw & B. Goffinet (red.), Bryophyte biology, 308

OCHYRA, R. [Recenzja] S. P. Churchill, D. Griffin III & J. Muñoz, A checklist of the mosses of the tropical Andean countries, 309

OCHYRA, R. Patrz BEDNAREK-OCHYRA, H., KŁOSOWSKI, S. & OCHYRA, R. *Pinguicula vulgaris (Lentibulariaceae)* w północno-wschodniej Polsce, 105

OCHYRA, R. & PIĄTEK, M. *Riccia beyrichiana (Hepaticae, Ricciaceae)* w Polsce, 267

OCIEPA, A. M. Notatki florystyczne z zachodniej części Pogórza Wielickiego, 29

OKLEJEWICZ, K. Patrz ŁUCZAJ, Ł. & OKLEJEWICZ, K. Uzupełnienia do flory Dołów Jasielsko-Sanockich, 276

Odontites serotina, 53

Oenanthe aquatica, 30

Oenothera biennis, 53; *flaemingina*, 30

Ononis arvensis, 53; *spinosa*, 24

Onopordum acanthium, 39

Ophioglossum vulgatum, 16, 19, 37, 287

Ophrys insectifera, 8

Orchidaceae, 121, 278

Orchis latifolia, 40; *pallens*, 121+, 122*, 273, 275+

Oreopteris limbosperma, 53, 59, 66

Origanum vulgare, 53, 123

- Ornithogalum umbellatum*, 26
Orthilia secunda, 13, 38, 132
Orthodicranum montanum, 225
Orobanche caryophyllacea, 8; *lutea*, 8, 39
Oxalis acetosella, 53, 75, 141, 195, 275, 280, 291; *stricta*, 53, 268
Oxycoccus palustris, 167
 PACYNA, A. Patrz GUZIK, J. & PACYNA, A. Nowe, obfite stanowisko *Hippuris vulgaris* (*Hippuridaceae*) w Krakowie, 143
Padus avium, 53, 75, 190–193, 201, 291
Pallavicinia lyellii, 293+, 294*
Pallaviciniaceae, 293
Paludella squarrosa, 105–106, 111
Papaver rhoeas, 53
Paris quadrifolia, 53, 140, 194, 202, 280
Parmelia sulcata, 233, 239, 242
Parmeliopsis ambigua, 242
Parnassia palustris, 156, 163, 168, 170
Parthenocissus inserata, 53
Pastinaca sativa, 53
Pedicularis palustris, 25, 106, 110, 157, 165, 168, 170; *spectrum-carolinum*, 288
Pellia endiviifolia, 260, 265; *epiphylla*, 223, 260, 266; *neesiana*, 260, 266
Peltigera polydactyla, 242; *praetextata*, 241, 242, 243; *rufescens*, 242
Peplis portula, 53
Pertusaria amara, 239, 242; *coccodes*, 239, 242
 PERZANOWSKA, J. Patrz KAŹMIERCZAKOWA, R. & PERZANOWSKA, J. Notatki florystyczne z Pienin, 3
Petasites albus, 39, 53, 59, 65–66, 140, 280; *hybridus*, 53, 141
Peucedanum cervaria, 24; *palustre*, 157, 164, 195
Phacelia tanacetifolia, 24
Phaeophyscia nigricans, 233, 240, 242; *orbicularis*, 233, 239–240, 242
Phalaris arundinacea, 53, 195
Phegopteris connectilis, 17, 53
Philonotis marchica, 225, 228, 230
Phleum phleoides, 27, 281; *pratense*, 53
Phlyctis argena, 239, 242
Phragmites australis, 106, 108, 110, 145, 151, 155, 157, 161, 164, 171, 188, 195
Phyllitis scolopendrium, 135+, 136*, 199, 201
Physcia ascendens, 234, 239–240, 242; *caesia*, 234, 240, 242; *dubia*, 234, 239, 242; *tenella*, 234; *stellaris*, 239, 242
Physciaceae, 239
Physconia enteroxantha, 239, 242; *grisea*, 234
Phyteuma spicatum, 53, 124, 194, 196, 200, 280
 PIĄTEK, M. Grzyby workowe z polskich Karpat i ich przedpola. 1. *Catinella olivacea* i *Rutstroemia bulgarioides*, 251
 PIĄTEK, M. Patrz OCHYRA, R. & PIĄTEK, M. *Riccia beyrichiana* (*Hepaticae*, *Ricciaceae*) w Polsce, 267
 PIĄTEK, M., RONIQUIER, M. & MIŚKIEWICZ, A. Nowe stanowiska oraz nowy żywiciel *Melampsorium hiratsukanum* (*Fungi*, *Uredinales*) w Polsce, 245
Picea abies, 53, 181–182, 184, 207*, 253, 280
Picris hieracioides, 53
Pimpinella major, 53; *saxifraga*, 53, 187, 281
Pinguicula vulgaris, 105+, 107*, 109*, 163
Pinus sylvestris, 14, 53, 132, 158, 184
Placocarpus schaererii, 231, 234–235
Placynthiella oligotropha, 234; *uliginosa*, 234, 239, 242
Plagiochila asplenioides, 260, 266; *porelloides*, 223, 260, 266
Plagiommium affine, 225; *cuspidatum*, 225, 289; *elatum*, 106, 111, 225, 228; *ellipticum*, 289; *seligerii*, 167; *undulatum*, 193, 225, 291
Plagiothecium curvifolium, 225; *denticulatum*, 225; *laetum*, 225, 289; *nemorale*, 225; *ruthei*, 226, 228; *succulentum*, 226
Plantago lanceolata, 53, 281, 289; *major*, 53; *media*, 54, 123
Platanthera bifolia, 184, 277; *chlorantha*, 183–184
Platismatia glauca, 239–240, 243
Pleurospermum austriacum, 17
Pleurosticta acetabulum, 239, 243
Pleurozium schreberi, 184, 226–227, 230
Poa annua, 54, 145; *alpina* var. *vivipara*, 17; *bulbosa* fo. *vivipara*, 281; *compressa*, 54; *nemoralis*, 54, 74, 141, 182, 186, 194, 202, 275; *palustris*, 54, 106, 110, 145, 157, 164; *pratensis*, 54, 165, 289; *remota*, 17; *trivialis*, 54
Poaceae, 288, 290
Pohlia nutans, 132, 226–227, 230; *wahlenbergii*, 268, 271
Polygala comosa, 187; *oxyptera*, 54; *vulgaris*, 54
Polygonatum multiflorum, 75, 123–124, 141, 191, 194, 202; *odoratum*, 54, 72, 183, 185; *verticillatum*, 40, 54, 59, 66, 203, 280
Polygonum amphibium fo. *terrestre*, 145; *aviculare*, 54; *bistorta*, 22, 289; *hydropiper*, 54; *minus*, 54; *mite*, 54, 145; *persicaria*, 54
Polypodiaceae, 135
Polypodium vulgare, 37, 141, 199
Polysporina simplex, 231, 234

- Polystichum aculeatum*, 65–66, 138, 140, 199, 201, 280; *braunii*, 17, 54, 59, 140; *lonchitis*, 17
- Polytrichastrum formosum*, 226–227, 230; *longisetum*, 226
- Polytrichum commune*, 159, 226–227, 230; *formosum*, 184; *juniperinum*, 132, 226; *piliferum*, 226, 281; *strictum*, 159, 167, 226, 228, 230
- Populus alba*, 188, 192; *nigra*, 54; *tremula*, 54
- Porella baueri*, 266; *platyphylla*, 260, 266
- Porpidia crustulata*, 243; *tuberculosa*, 231, 234
- Portulacaceae*, 281
- Potamogeton*, 79–81, 80*, 81*, 84, 91; *filiformis*, 79+, 81*, 82*; *obtusifolius*, 81*; *pectinatus*, 79+, 81*, 83*; × *suecicus*, 84; *trichoides*, 81*
- Potamogetonaceae*, 79
- Potentilla alba*, 23; *anserina*, 54, 145; *arenaria*, 24; *argentea*, 8, 54, 281; *erecta*, 54, 158, 166, 289; *heptaphylla*, 23; *norvegica*, 54; *recta*, 23, 277; subsp. *fallacina*, 8; *reptans*, 54
- Preisia quadrata*, 162, 167
- Prenanthes purpurea*, 66, 186, 194, 202–203, 280
- Primula elatior*, 54, 74–75, 140, 189, 194, 202, 275, 291; *veris*, 24, 185
- Prunella grandiflora*, 25; *vulgaris*, 54
- Prunus spinosa*, 54, 275
- Pseudovernia furfuracea*, 238–240, 243
- Pseudoscleropodium purum*, 226
- Psilolechia lucida*, 231, 234
- Pteridium aquilinum*, 54, 181–182, 184, 217
- Ptilidium ciliare*, 223; *crista-castrensis*, 226; *pulcherrimum*, 223, 260, 266
- Puccinellia distans*, 27
- Puccinia komarovii*, 249; *malvacearum*, 249
- Pulmonaria mollis*, 25; *obscura*, 54, 74, 123–124, 140, 194, 202–203, 274, 291; *officinalis*, 186
- Pulsatilla vernalis*, 65, 67, 127+, 128*, 130*, 131*
- Pyrola chlorantha*, 12*, 13, 19, 38; *minor*, 8, 13, 17, 24, 30, 38, 54; *rotundifolia*, 30; *secunda*, 38; *uniflora*, 38
- Pyrus*, 252; *communis*, 54
- Quercus petraea*, 181–183, 187, 196, 199, 203; *robur*, 8, 17, 54, 74–75, 132, 196, 207*
- Racomitrium canescens*, 226, 281
- Radula complanata*, 261, 266
- Ramalina*, 237; *farinacea*, 239, 243; *fastigiata*, 243; *fraxinea*, 239, 243; *pollinaria*, 239, 243
- Ranunculaceae*, 71, 127, 291–292
- Ranunculus acris*, 54, 165, 287, 289; *auricomus*, 17, 54, 124, 194, 200; *bulbosus*, 23; *cassubicus*, 23, 54, 75, 291; *flammula*, 54; *lanuginosus*, 54, 74–75, 140, 191, 194, 202, 291; *platanifolius*, 280; *polyanthemos*, 54, 123; *repens*, 54, 74, 123, 145, 167, 195; *serpens* subsp. *nemosus*, 65, 67
- Raphanus raphanistrum*, 54
- Reseda lutea*, 54
- Reynoutria japonica*, 12*, 13, 19
- Rhamnus catharticus*, 24, 54
- Rhinanthus alectrolophus* subsp. *buccalis*, 54; *minor*, 55; *serotinus*, 55
- Rhizocarpon badioatrum*, 231, 234–235; *distinctum*, 234; *obscuratum*, 234, 240, 243; *polycarpum*, 234
- Rhizomnium punctatum*, 226
- Rhodobryum roseum*, 226, 228
- Rhytiadelphus squarrosus*, 226; *triquetrus*, 226
- Ribes grossularia*, 198, 201; *spicatum*, 193; *uva-crispa*, 55
- Riccardia latifrons*, 261, 266; *multifida*, 261, 266; *palmata*, 261, 266; *pinquis*, 167
- Riccia*, 267; *beyrichiana*, 267+, 269*; *bifurca*, 267; *fluitans*, 267; *glauca*, 261, 267; *sorocarpa*, 261, 266, 267, 268, 271
- Ricciaceae*, 267
- Rinodnia exigua*, 243; *gennarii*, 231, 234
- RONIKIER, M. Patrz MIREK, Z., MIŚKIEWICZ, A., RONIKIER, M. & WILK, Ł. Nowe stanowisko *Cypripedium calceolus* (*Orchidaceae*) w Tatrzańskim Parku Narodowym, 278
- RONIKIER, M. Patrz PIĄTEK, M., RONIKIER, M. & MIŚKIEWICZ, A. Nowe stanowiska oraz nowy żywiciel *Melampsorium hiratsukanum* (*Fungi, Uredinales*) w Polsce, 245
- Rorippa palustris*, 55; *sylvestris*, 55
- Rosa agrestis*, 55; *canina*, 55, 141, 275; *dumalis*, 23; *gallica*, 23, 30; *pendulina*, 75–76; *rubiginosa*, 23; *sherardii*, 23, 277; *tomentosa*, 277
- Rubus*, 275; *caesius*, 55, 74, 189, 192, 291; *crispomarginatus*, 277; *hirtus*, 55, 140; *idaeus*, 55, 123, 141; *radula*, 277; *saxatilis*, 280
- Rudbeckia laciniata*, 55
- Rumex acetosa*, 55, 123, 132, 287, 289; *acetosella*, 55, 132, 281; *conglomeratus*, 55; *crispus*, 55; *maritimus*, 21; *obtusifolius*, 55; *sanguineus*, 55, 192
- Ruppia*, 81
- Rutstroemia bulgarioides*, 251+
- Sagina procumbens*, 55
- Salix*, 246; *alba*, 55; *aurita*, 55, 106, 192; *ca-*

- prea*, 14, 55, 141; *cinerea*, 55, 106, 158, 161, 166, 188, 192; *daphnoides*, 65–66; *elegans*, 55; *fragilis*, 55, 291; *myrsinifolia*, 155, 158, 161–162, 166, 168, 170; *pentandra*, 55, 158, 166, 188, 192; *purpurea*, 55; *repens* subsp. *arenaria*, 38; *rosmarinifolia*, 106, 155, 158, 161, 166, 168, 170; *silesiaca*, 55; *triandra*, 55; *viminalis*, 55
- Salvia glutinosa*, 55, 65–66, 74–75, 123–124, 140, 275, 291; *nemorosa*, 25; *pratensis*, 25; *verticillata*, 25, 55
- Sambucus ebulus*, 39, 55; *nigra*, 55, 123–124, 140, 142, 188, 196–197, 203, 275, 291; *racemosa*, 55, 65–66, 141
- Sanguisorba minor*, 55; *officinalis*, 165, 195
- Sanicula europaea*, 74, 124, 186, 194, 202
- Saponaria officinalis*, 8, 55
- Saxifraga granulata*, 287
- Scabiosa ochroleuca*, 26
- Scapania*, 267; *curta*, 261; *irrigua*, 261; *mucronata*, 261; *nemorea*, 261, 266; *umbrosa*, 261, 266; *undulata*, 261, 266
- Schoenoplectus lacustris*, 33; *tabernaemontani*, 164
- Schoenus ferrugineus*, 162–163; *nigricans*, 162–163
- Scilla bifolia*, 26, 55, 63, 65, 67, 70
- Scirpus hudsonianus*, 170; *sylvaticus*, 55, 195
- Scirpus sylvaticus*, 8
- Scleranthus annuus*, 55; *perennis*, 281
- Sclerotiniaceae*, 253, 255
- Scoliosporum chlorococcum*, 234, 240, 243
- Scopolia carniolica*, 17, 277
- Scorpidium scorpioides*, 156, 163, 168, 170
- Scrophularia nodosa*, 55, 186, 194, 202; *scopolii*, 55, 63, 65–67, 70
- Scrophulariaceae*, 284
- Scutellaria galericulata*, 8, 55, 164, 190, 193
- Sedum acre*, 281; *fabaria*, 55
- Selinum carvifolia*, 167, 187
- Sempervivum soboliferum* subsp. *soboliferum*, 38
- Senecio erucifolius*, 55; *fluviatilis*, 56; *fuchsii*, 56, 65–66, 74–75, 141, 192, 203; *jacobaea*, 56; *nemorensis*, 56–66, 141; *rivularis*, 65; *subalpinus*, 8; *vernalis*, 132
- Senecio fluviatilis*, 26; *fuchsii*, 39, 187, 202, 291; *integrifolius*, 12*, 13, 19; *rivularis*, 39, 67; *subalpinus*, 17; *vernalis*, 26
- Serratula tinctoria*, 183, 187
- Setaria pumila*, 56
- Sherardia arvensis*, 25
- SIKORSKI, R. Patrz CIOSEK, M. T., TRZPIL-ZWIERZYK, B. & SIKORSKI, R. Występowanie *Chimaphila umbellata* (Ericaceae) w Polsce środkowowschodniej, 113
- Silaum silaus*, 38
- Silene glabra*, 185; *nutans*, 183, 185; *otites*, 281
- Sinapis arvensis*, 56
- Sisymbrium officinale*, 56; *strictissimum*, 56
- SMOCZYK, M. Patrz WRÓBEL, D. & SMOCZYK, M. Nowe stanowisko *Misopates orontium* (Scrophulariaceae) na Dolnym Śląsku, 284
- Solanum dulcamara*, 18, 56, 106, 111, 158, 162, 166, 190, 193
- Soldanella carpatica*, 280
- Solidago graminifolia*, 33; *virgaurea*, 56, 132, 181, 184
- Sonchus arvensis*, 56; *asper*, 56; *oleraceus*, 56
- Sorbus aria*, 280; *aucuparia*, 56, 74, 139, 181–182, 184, 195–197, 203, 280; *torminalis*, 183–185, 207*
- Sparganium erectum*, 8, 56, 145
- Spergula arvensis*, 56
- Spergularia rubra*, 276
- Sphagnum capillifolium*, 226; *compactum*, 226; *cuspidatum*, 227; *fallax*, 227; *fimbriatum*, 227; *magellanicum*, 227; *nemorosum*, 17; *palustre*, 159, 227; *recurvum*, 158, 162, 167; *russowii*, 227; *squarrosum*, 227
- Splachnum ampullaceum*, 159, 167–168, 170
- Stachys alpina*, 56; *annua*, 25; *palustris*, 56; *recta*, 8, 25; *sylvatica*, 56, 74–75, 141, 188–191, 193, 196–197, 201, 291
- Staphylea pinnata*, 138, 140
- STEBEL, A. Patrz NEJFELD, P. & STEBEL, A. Notatki florystyczne ze wzgórza Matyska w Kotlinie Żywieckiej (Karpaty Zachodnie), 273
- Stellaria graminea*, 56; *holostea*, 56, 75, 186, 194, 198, 200, 213, 218, 291; *media*, 56; *neglecta*, 23, 33, 56; *nemorum*, 56, 188, 192, 291; *palustris*, 33, 157, 165; *uliginosa*, 56
- Streptopus amplexifolius*, 40, 65–66
- Succisa pratensis*, 56, 165, 187, 287, 289
- Swertia perennis*, 288
- SZAREJKO, T. Patrz JUTRZENKA-TRZEBIATOWSKI, A. & SZAREJKO, T. Zespół *Caricetum buxbaumii* w Wigierskim Parku Narodowym, 149
- Symphytum bohemicum*, 25; *cordatum*, 56, 140, 246; *officinale*, 56, 192; *tuberosum*, 18, 56, 75, 124, 141, 291
- Syntrichia ruralis*, 227
- Tanacetum parthenium*, 56; *vulgare*, 56
- Taraxacum*, 275; *officinale*, 56, 123–124, 132, 141

- Taxus baccata*, 37, 138–139
Telekia speciosa, 56, 58
 Teloschistaceae, 239
Tetraphis pellucida, 227
Thalictrum aquilegifolium, 18, 38, 75, 188, 192, 201, 280; *lucidum*, 158, 162, 167; *minus*, 23
Thelypteris palustris, 33, 106, 111, 158, 166, 190
Thesium alpinum, 8; *linophyllum*, 21
Thlaspi arvense, 56
Thuidium delicatulum, 159, 168, 170; *recognitum*, 227; var. *delicatulum*, 227; *tamariscinum*, 227
Thymus pulegioides, 56; *serpyllum*, 281
Tilia cordata, 56, 123–124, 137, 186, 193, 196, 200, 207*; *platyphyllos*, 56, 75, 138–139, 186, 197, 200, 207*
Tofieldia calyculata, 164, 288
Tomentypnum nitens, 105–106, 111, 167, 227–228, 230
Torilis japonica, 56
 TOWPASZ, K., KOTAŃSKA, M. & TRZCIŃSKA-TACIK, H. Notatki florystyczne z Płaskowyżu Proszowickiego (Wyżyna Małopolska). Cz. 3., 21
Trapeliopsis flexuosa, 234; *granulosa*, 240–241, 243
Trichocolea tomentella, 223
Trientalis europaea, 24
Trifolium alpestre, 12*, 13, 19, 183, 185; *arvense*, 56, 281; *aureum*, 56; *dubium*, 56; *fragiferum*, 24; *hybridum*, 57; *medium*, 57, 185; *montanum*, 24, 57, 185; *ochroleucon*, 57; *patens*, 24; *pratense*, 57; *repens*, 57; *rubens*, 24, 185
Triglochin palustre, 8, 57, 106, 110, 157, 162, 165
Trisetum flavescens, 57, 288; *sibiricum*, 288+, 289*
Tritomaria exsecta, 261, 266
Trollius europaeus, 276–277
 TRZCIŃSKA-TACIK, H. Patrz TOWPASZ, K., KOTAŃSKA, M. & TRZCIŃSKA-TACIK, H. Notatki florystyczne z Płaskowyżu Proszowickiego (Wyżyna Małopolska). Cz. 3., 21
 TRZPIL-ZWIERZYK, B. Patrz CLOSEK, M. T., TRZPIL-ZWIERZYK, B. & SIKORSKI, R. Występowanie *Chimaphila umbellata* (Ericaceae) w Polsce środkowowschodniej, 113
Tuckermanopsis, 237; *chlorophylla*, 239–240, 243; *sepincola*, 243
Tulasnella, 252, 255
Turritis glabra, 23
Tussilago farfara, 57, 141
Typha latifolia, 57, 106, 110
Ulmus glabra, 57, 72, 138–139, 142, 197–198, 200; *laevis*, 276–277; *minor*, 191, 193; var. *suberosa*, 185; *scabra*, 124
Ulota crispa, 227
 URBISZ, A. Gatunki górskie we florze naczyniowej Płaskowyżu Rybnickiego (Wyżyna Śląska), 63
Urtica dioica, 57, 74, 141, 195, 203, 289, 291
Usnea, 237, 239; *hirta*, 240, 243; *subfloridana*, 239, 243; *tuberculata*, 239, 243
 Usneaceae, 238, 243
Utricularia intermedia, 158, 166; *minor*, 166

Vaccinium myrtillus, 24, 57, 132, 181–182, 184, 196, 200, 203, 217, 280, 282; *vitis-idaea*, 132
Valeriana angustifolia, 39; *dioica*, 33, 166; *officinalis*, 57, 165, 289; *sambucifolia*, 18, 57, 67, 193; *simplicifolia*, 57; *tripteris*, 63, 65, 67, 70, 280
Valerianella dentata, 277
Veratrum album subsp. *lobelianum*, 8, 40; *lobelianum*, 33, 40, 67
Verbascum nigrum, 57; *phoeniceum*, 25
Verbena officinalis, 57
Veronica anagallis-aquatica, 57; *arvensis*, 57; *austriaca*, 25; *beccabunga*, 57, 188, 195; *chamaedrys*, 57, 123, 289; *dillenii*, 281; *filiiformis*, 57; *hederifolia*, 191, 193, 197, 201; *longifolia*, 277, 289; *montana*, 57, 66, 141, 189, 192; *officinalis*, 57, 182, 184, 281; *persica*, 57; *polita*, 25; *scutellata*, 9, 18, 25, 57, 165; *serpyllifolia*, 57; *spicata*, 25; *teucrium*, 277; *triphyllos*, 25; *urticifolia*, 18
Verrucaria nigrescens, 234, 240, 243
Viburnum opulus, 57, 74, 193, 201, 275
Vicia angustifolia, 57; *cassubica*, 196; *cracca*, 57; *dasycarpa*, 9; *dumetorum*, 201; *grandiflora*, 57; *hirsuta*, 57; *pisiformis*, 38; *sepium*, 57, 123, 141; *sylvatica*, 201; *tetrasperma*, 9, 57; *villosa*, 9
Vinca minor, 18, 186, 202
Vincetoxicum hirundinaria, 25, 183, 185
Viola arvensis, 57; *hirta*, 185; *mirabilis*, 9, 72, 186, 198, 201; *odorata*, 57; *palustris*, 157, 165, 289; *reichenbachiana*, 57, 74–75, 123–124, 186, 194, 275; × *ruprechtiana*, 289; *tricolor*, 57
Virga pilosa, 57, 277
Viscaria vulgaris, 185
 VONČINA, G. Patrz BODZIARCZYK, J. & VONČINA, G. Nowe i rzadkie gatunki roślin naczyniowych Pienińskiego Parku Narodowego, 11

Warnstorfia fluitans, 227–228

WIĘCŁAW, H. Patrz CIACIURA, M., WIĘCŁAW, H. & CZERWIŃSKA, E. Rozmieszczenie *Geranium pyrenaicum* (*Geraniaceae*) w Polsce, 93

WILK, Ł. Patrz MIREK, Z., MIŚKIEWICZ, A., RONIKIER, M. & WILK, Ł. Nowe stanowisko *Cypripedium calceolus* (*Orchidaceae*) w Tatrzańskim Parku Narodowym, 278

WOŁOWSKI, K. [Recenzja] L. Yao-Ying, W. Yin-Xin, S. Zhi-Xin & H. Hong-Jun, The algae of the Xizang Plateau, 297

WOŁOWSKI, K. [Recenzja] Z. Hui-Zhong & Ch. Jia-You, *Bacillariophyta* of the Xizang Plateau, 298

WRÓBEL, D. & SMOCZYK, M. Nowe stanowisko *Misopates orontium* (*Scrophulariaceae*) na Dolnym Śląsku, 284

WRÓBEL, I. *Orchis pallens* (*Orchidaceae*) w Beskidzie Wyspowym (Karpaty Zachodnie), 121

Xanthoparmelia conspersa, 240, 243

Xanthoria candelaria, 231, 234–235; *elegans*, 234; *parietina*, 234, 239–240, 243; *polycarpa*, 234, 243

ZALEWSKA-GAŁOSZ, J. *Potamogeton filiformis* i *P. pectinatus* (*Potamogetonaceae*) w Polsce, 79

ZAŁUSKI, T. Patrz GAWENDA, D. & ZAŁUSKI, T. Stanowisko *Trisetum sibiricum* (*Poaceae*) na Pojezierzu Chelmińsko-Dobrzyńskim, 288

ZARZYKA, M. Rośliny naczyniowe górnego biegu Wisłoki (Beskid Niski), 43

ZATOR, A. Patrz BODZIARCZYK, J. & ZATOR, A. Nowe stanowiska *Phyllitis scolopendrium* (*Polypodiaceae*) w Beskidzie Niskim, 135

ZUBEL, R. Patrz MIERZEŃSKA, M. & ZUBEL, R. Materiały do geograficznego rozmieszczenia wątrobowców (*Hepaticae*) w Polsce. 2. Wątrobowce Olchowskiego Potoku (Góry Słonne, Bieszczady Niskie), 263