

## Indeks do Tomu 11 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*, 54, 60  
*Acer campestre*, 84; *negundo*, 30, 84; *platanoides*, 65, 133, 135–136, 167, 212; *pseudoplatanus*, 16, 30, 65, 212  
*Aceraceae*, 30, 65  
*Achillea millefolium*, 30, 70, 128, 145; *pannonica*, 30, 86  
*Acinos arvensis*, 50, 52, 68  
*Aconitum moldavicum*, 15–16, 20  
*Actaea spicata*, 62, 133, 136  
*Adenophora liliifolia*, 20, 26  
*Adonis vernalis*, 30, 38–39, 83  
*Adoxa moschatellina*, 20, 69, 86, 91, 99, 212  
*Adoxaceae*, 69  
*Aegopodium podagraria*, 30, 66, 133, 136, 138, 147, 212  
*Aesculaceae*, 30  
*Aesculus hippocastanum*, 30, 56–57, 65  
*Agrimonia eupatoria*, 30, 52, 64; *procera*, 96  
*Agropyron caninum*, 72, 92; *intermedium* subsp. *intermedium*, 87; *repens*, 72  
*Agrostemma githago*, 30, 82, 90, 95  
*Agrostis*, 147; *canina*, 147, 209, 211; *capillaris*, 30, 72, 129, 147, 161; *gigantea*, 30, 56, 72, 147; *stolonifera*, 125, 127, 133, 137  
*Ajuga genevensis*, 30, 50, 52, 67, 78, 98; *reptans*, 67, 91, 133, 137, 147, 161  
*Alchemilla acutiloba*, 64; *crinita*, 96, 103; *glabra*, 54–55, 64; *glaucescens*, 43; *gracilis*, 90, 145; *monticola*, 63  
*Alisma plantago-aquatica*, 9, 12, 129  
*Alliaria petiolata*, 20, 62, 90, 133, 212  
*Allium angulosum*, 86, 128; *oleraceum*, 30, 100, 198; *ursinum*, 201; *victorialis*, 92; *vineale*, 52, 70, 100, 103  
*Alnus*, 184–185; *glutinosa*, 59–60, 133, 135, 137–138, 147, 152  
*Alopecurus aequalis*, 9, 12; *geniculatus*, 125–126; *pratensis*, 72, 128, 146  
*Amanita*, 180; *citrina*, 183; *excelsa*, 183; *fulva*, 183; *muscaria*, 183; *pantherina*, 183; *regalis*, 183; *rubescens*, 183; *spissa*, 183; *vaginata*, 183  
*Amaranthus chlorostachys*, 82, 95; *lividus*, 82  
*Amblystegium serpens*, 147  
*Amphinema byssoides*, 183  
*Amylostereum areolatum*, 183; *laevigatum*, 181, 183  
*Anagallis arvensis*, 30; *foemina*, 84  
*Angelica sylvestris*, 145  
*Anchusa arvensis*, 85  
*Andromeda polifolia*, 209, 211  
*Anemone nemorosa*, 50, 62, 133, 135, 147, 212; *ranunculoides*, 20, 62, 95, 133, 135, 212; *sylvestris*, 30, 38–39, 83  
*Aneura pinguis*, 166  
*Angelica sylvestris*, 66  
*Anthemis arvensis*, 56, 70  
*Anthericum ramosum*, 16, 30, 157, 160, 198  
*Anthoxanthum odoratum*, 72, 147, 161  
*Anthriscus sylvestris*, 30, 66, 91  
*Apera spica-venti*, 30, 56, 72

- Apiaceae*, 30, 32, 34–36  
*Aposeris foetida*, 100  
*Arabis glabra*, 96; *hirsuta*, 20, 52, 62  
*Arabidopsis thaliana*, 53, 62, 90  
*Araliaceae*, 66  
*Arctium lappa*, 91; *minus*, 42, 91  
*Arenaria serpyllifolia*, 30, 53, 61  
*Aristolochiaceae*, 62  
*Armoracia rusticana*, 56, 62, 90  
*Arrhenatherum elatius*, 30, 72, 128, 145  
*Artemisia absinthium*, 86, 100; *campestris*, 30, 52, 70, 86, 100; *scoparia*, 20; *vulgaris*, 30, 56, 70  
*Arum alpinum*, 201  
*Aruncus sylvestris*, 54–55, 63, 78  
*Asarum europaeum*, 62, 133–136, 138–139  
*Asclepiadaceae*, 37, 68  
*Ascomycetes*, 182  
*Asparagus officinalis*, 87, 101, 198  
*Asperugo procumbens*, 21  
*Asperula cynanchica*, 21, 30, 86; *tinctoria*, 30  
*Asplenium ruta-muraria*, 50, 60; *trichomanes*, 50, 60  
*Aster amellus*, 86; *lanceolatus*, 91; *novi-belgii*, 91; *salignus*, 91; *tridescantii*, 21  
*Asteraceae*, 29, 30–36, 197  
*Astragalus arenarius*, 21; *cicer*, 43, 84, 96; *glycyphyllos*, 53, 64, 78  
*Astrantia major*, 66, 97  
*Athelia epiphylla*, 183  
*Athyrium filix-femina*, 59, 133, 137  
*Atrichum undulatum*, 136, 138  
*Atriplex nitens*, 95; *patula*, 30, 90  
*Aulacomnium palustre*, 147  
*Auriscalpium vulgare*, 181, 183  
*Avenula pratensis*, 30, 87; *pubescens*, 30, 45, 72, 101, 146
- BACLER, B. Patrz STEBEL, A. & BACLER, B. *Rhynchospora fusca* (Cyperaceae) na Równinie Opolskiej, 209  
*Baeomyces rufus*, 173–174  
*Ballota nigra*, 30  
*Balsaminaceae*, 65  
*Barbarea stricta*, 21  
 BARTOSZEK, W. Notatki florystyczne z Pogórza Wielickiego (Karpaty Zachodnie), 41  
*Basidiomycetes*, 178, 183  
*Batrachium circinatum*, 42; *trichophyllum*, 21  
*Bazzania trilobata*, 165–166, 169  
*Beckmannia eruciformis*, 123+, 124\*  
 BEDNORZ, L. Rozmieszczenie i zasoby *Sorbus torminalis* (Rosaceae: Maloideae) w Polsce, 105  
*Bellis perennis*, 69  
*Berberidaceae*, 62  
*Berberis vulgaris*, 50, 52, 62, 78  
*Berteroa incana*, 31, 83  
*Berula erecta*, 66, 97  
*Betonica officinalis*, 31, 52, 68, 98, 144  
*Betula*, 185–186; *pendula*, 31, 59–60, 133, 135, 137–138, 147, 159, 162; *pubescens*, 178, 212; *obscura*, 178  
*Betulaceae*, 31, 60  
*Bidens cernua*, 9, 12, 129; *frondosa*, 9, 86, 100, 129  
*Bjercandera adusta*, 183  
*Blepharostoma trichophyllum*, 167  
*Bolboschoenus maritimus*, 12  
*Boletus*, 180; *calopus*, 183; *luridiformis* var. *luridiformis*, 183; *erythropus*, 183;  
*Boraginaceae*, 31, 33–34, 67  
*Botryobasidium isabellinum*, 183; *subcoronatum*, 183  
*Botryohyochnus isabellinus*, 183  
*Brachypodium pinnatum*, 45, 52, 72, 87; *sylvaticum*, 133, 137, 161  
*Brachytecium rutabulum*, 137, 147; *mildeanum*, 147  
*Brassicaceae*, 31–32, 35  
*Briza media*, 31, 72, 144  
*Bromus carinatus*, 87, 101; *benekenii*, 72; *hordeaceus*, 72; *inermis*, 31, 92; *japonicus*, 21; *racemosus*, 21; *secalinus*, 51, 56, 72, 87, 101; *sterilis*, 31  
*Bryonia alba*, 86, 99, 103  
 BUCHALIK, M. Patrz DROBNIK, J. & BUCHALIK, M. *Lindernia dubia* (Scrophulariaceae) – nowy gatunek we florze Polski, 5  
*Bunias orientalis*, 96  
*Bupleurum longifolium*, 21  
*Butomus umbellatus*, 21, 44, 100  
*Calamagrostis arundinacea*, 72, 92; *epigejos*, 31, 72, 147, 161, 198; *stricta*, 21, 129  
*Calliargon cordifolium*, 147  
*Calliargonella cuspidata*, 147  
*Callitriche cophocarpa*, 12; *hamulata*, 21; *verna*, 21  
*Calluna vulgaris*, 67, 98, 160, 162–163  
*Calocera viscosa*, 183  
*Caltha palustris*, 62, 127, 133, 136, 138, 145  
*Calvatia excipuliformis*, 183  
*Calypogeia integristipula*, 166; *muelleriana*, 167  
*Camelina microcarpa* subsp. *sylvestris*, 31; *sativa*, 21  
*Campanula bononiensis*, 86, 198; *glomerata*, 31, 52, 69, 86; *patula*, 69, 145; *persicifolia*, 31, 53, 69, 78, 86, 91, 99, 133, 137; *rapunculoides*, 31,

- 53, 69, 133; *rotundifolia*, 69, 99, 161; *sibirica*, 16, 86, 99; *trachelium*, 50, 69, 99, 133, 137
- Campanulaceae*, 31, 69
- Cannabaceae*, 60
- Cantharellula umbonata*, 183
- Cantharellus*, 180; *scibarius*, 183; *tubaeformis*, 183
- Capraria gratioloides*, 6
- Caprifoliaceae*, 35, 69
- Capsella bursa-pastoris*, 31, 56, 62
- Ceraceomyces sublaevis*, 183
- Cardamine amara*, 62, 136; subsp. *amara*, 133, 138; *flexuosa*, 90; *pratensis*, 62, 128, 146
- Cardaminopsis arenosa*, 50, 53, 62, 90, 129
- Carduus acanthoides*, 31, 52, 56, 70; *crispus*, 100, 147
- Carex acutiformis*, 71, 101, 147; *brizoides*, 71, 101; *canescens*, 92; *caryophylla*, 31, 50, 52, 71, 78, 87, 101, 103; *cuprina*, 71; *davalliana*, 21, 26, 87, 146, 148–149, 151\*, 151–153, 155; *digitata*, 71, 92, 101, 133, 137; *dioica*, 21; *distans*, 21, 87; *disticha*, 21, 71, 87; *elongata*, 92, 101, 133; *flacca*, 101, 147; *flava*, 146, 148; *gracilis*, 51, 71, 147; *hartmanii*, 145, 151\*, 151–152; *hirta*, 31, 71, 133, 146; *hostiana*, 146; *humilis*, 21, 87; *lepidocarpa*, 147; *leporina*, 147; *montana*, 44, 52, 71; *nigra*, 71, 125–126, 147; *pallescens*, 71, 101, 147; *panicea*, 144; *paniculata*, 101; *pendula*, 45; *pilosa*, 45, 101, 133–134, 136, 139; *pilulifera*, 50, 71; *praecox*, 21, 31, 87; *pseudocyperus*, 45, 101; *remota*, 71, 92, 133, 136; *rostrata*, 71; *spicata*, 31; *sylvatica*, 71, 133–134, 136, 139; *tomentosa*, 21, 45; *vulpina*, 101, 125–126, 147
- Carlina acaulis*, 44, 52, 59, 70, 74\*; *intermedia*, 21
- Carpinus betulus*, 60, 133, 135–136, 138, 167–168, 212
- Carum carvi*, 66
- Caryophyllaceae*, 30–34, 36, 61
- Celastraceae*, 32, 66
- Centaurea cyanus*, 31, 51, 56, 70; *diffusa*, 22; *jacea*, 31, 70, 128, 146; *mollis*, 55; *scabiosa*, 31, 43, 54, 70, 100; *stoebe*, 86
- Centaurium erythraea*, 53, 68; *pulchellum*, 99
- Cephalanthera damasonium*, 22, 26, 45, 59, 73; *longifolia*, 102, 161
- Cephalozia bicuspidata*, 167; *catenulata*, 165, 167, 169; *connivens*, 167; *lunulifolia*, 167
- Ceraceomyces sublaevis*, 181–182, 189
- Cerastium arvense*, 31, 53, 61, 90; *holosteoides*, 31, 61, 146
- Cerasus avium*, 64, 90, 212; *fruticosa*, 83
- Ceratophyllum demersum*, 9, 83, 95
- Cerintho minor*, 31, 43, 84
- Cerocorticium confluens*, 186; *maculata*, 186
- Chaenorhinum minus*, 98
- Chaenotheca ferruginea*, 174; *xyloxena*, 174–175
- Chaerophyllum aromaticum*, 66, 133; *bulbosum*, 97; *hirsutum*, 54–55, 66, 73\*, 147; *temulum*, 97, 133, 137, 161
- Chalciporus*, 180; *piperatus*, 183
- Chamaenerion angustifolium*, 65
- Chameacytisus ratisbonensis*, 52, 64, 90, 96, 161; *ruthenicus*, 31, 83; *supinus*, 161
- Chamomilla recutita*, 51, 56, 70, 100
- Chara*, 191, 196; *braunii*, 191+, 192\*, 194\*; *coronata*, 185, 195; *schweinitzii*, 195
- Charophyceae*, 191, 193
- Chelidonium majus*, 31, 62
- Chenopodiaceae*, 30–31, 61
- Chenopodium album*, 31, 56, 61; *bonus-henricus*, 42; *glaucum*, 12, 90; *hybridum*, 31, 82; *poly-spermum*, 82, 90; *rubrum*, 82; *schraderanum*, 95; *striatiforme*, 95; *suecicum*, 95, 103
- Chiloscyphus pallescens*, 167
- Chimaphila umbellata*, 157, 160, 163
- Chroogomphus*, 180; *rutilus*, 183
- Chrysosplenium alternifolium*, 63, 90, 133, 135
- Cichorium intybus*, 31, 56, 70
- Cicuta virosa*, 97
- CIEŚLAK, E., PAUL, W. & CIEŚLAK, J. Bogate stanowisko *Viola uliginosa* (*Violaceae*) w Kotlinie Sandomierskiej, 206
- CIEŚLAK, J. Patrz CIEŚLAK, E., PAUL, W. & CIEŚLAK, J. Bogate stanowisko *Viola uliginosa* (*Violaceae*) w Kotlinie Sandomierskiej, 206
- Cimicifuga europaea*, 22
- CIOSEK, M. T. Zbiorowiska roślinne z *Beckmannia eruciformis* w Polsce środkowowschodniej, 123
- Circaea lutetiana*, 65, 133, 136, 138, 212
- Cirriphyllum piliferum*, 147
- Cirsium arvense*, 31, 56, 70, 147; *canum*, 86, 91, 100; *oleraceum*, 50, 58, 70, 127; *palustre*, 145; *pannonicum*, 86; *rivulare*, 51, 58, 70, 133–134, 139, 145, 148; *vulgare*, 31, 70
- Cistaceae*, 62
- Cladina arbuscula*, 160; *furcata*, 161
- Cladium mariscus*, 202+, 203\*, 204\*
- Cladonia coniocraea*, 173–174; *macilenta*, 173–174; *ochrochlora*, 174; *parasitica*, 174
- Clavulina cinerea*, 183
- Clematis recta*, 22; *vitalba*, 22
- Climacium dendroides*, 145
- Clinopodium vulgare*, 53, 68, 98, 133, 137, 198

- Clitocybe clavipes*, 183; *gibba*, 183; *pruinosa*, 183; *radicellata*, 183; *verna*, 183  
*Clitopilus prunulus*, 183  
*Colchicum autumnale*, 100  
*Collybia dryophila*, 184; *tuberosa*, 180, 183  
*Coltricia perennis*, 183  
*Comarum palustre*, 96  
Compositae, 69  
*Conocephalum conicum*, 167  
*Conohypha albocrema*, 181, 183  
*Consolida regalis*, 31, 42, 83, 95  
*Convallaria majalis*, 45, 71, 92, 101, 134, 137, 139, 157, 160, 162–163  
Convolvulaceae, 31, 67  
*Convolvulus arvensis*, 31, 67  
*Conyza canadensis*, 32, 56, 69  
*Cordyceps ophioglossoides*, 180, 182  
Cornaceae, 66  
*Cornus sanguinea*, 66, 133, 135  
*Coronilla varia*, 32, 52, 64, 198  
*Corticium sublaeve*, 182–183  
*Cortinarius*, 179–180; *armillatus*, 183; *huronensis*, 181–183; *palustris*, 183; *sanguineus*, 183; *semi-sanguineus*, 183  
*Corydalis cava*, 62, 95, 133–135, 139; *intermedia*, 211+; *fabacea*, 211; *solida*, 22, 62, 83, 95, 133–135, 139, 212  
*Corylus avellana*, 60, 133, 135–136, 138, 198  
*Cotoneaster integerrimus*, 50, 52, 54–55, 64  
Crassulaceae, 35, 63  
*Crataegus*, 212; *laevigata*, 64, 96; *laevigata*×*monogyna*×*rhipidophylla*, 64; ×*macrocarpa*, 83, 201; ×*media*, 90; *monogyna*, 32, 53, 64, 133, 137, 147; *rhipidophylla*, 64; ×*subsphaericaea*, 201  
*Crepis biennis*, 32, 70; *capillaris*, 56, 70, 100; *mollis*, 22, 44; *paludosa*, 70, 133, 137, 145; *praemorsa*, 22  
*Cruciata glabra*, 52, 68, 133, 147  
Cruciferae, 62  
*Cucubalus baccifer*, 22  
Cupressaceae, 60  
*Cuscuta europaea*, 84  
*Cylindrobasidium evolvens*, 183  
*Cynoglossum officinale*, 85  
*Cynosurus cristatus*, 72  
Cyperaceae, 31, 71, 202, 209  
*Cyperus fuscus*, 12, 22, 44, 87  
*Cypripedium calceolus*, 22, 26  
*Cystoderma amianthinum*, 183  
*Cystopteris fragilis*, 59  
CWENER, A. Rośliny naczyniowe kurhanów w dorzeczu dolnej Szreniawy i Nidzicy (Wyżyna Małopolska, południowa Polska), 27  
*Dacryobolus karstenii*, 181–183, 189; *sudans*, 183  
*Dacryomyces stillatus*, 184  
*Dactylis glomerata*, 32, 72, 128, 145; *polygama*, 92, 133  
*Dactylorhiza fuchsi*, 73; *maculata*, 151–152; *majalis*, 22, 59, 73, 102, 145, 151\*, 151–153  
*Daedaleopsis cofragosa*, 184  
*Danthonia decumbens*, 50, 72  
*Daphne mesereum*, 59, 65, 97, 133–134, 139  
*Datura stramonium*, 85, 98  
*Daucus carota*, 32, 66  
*Dentaria bulbifera*, 22; *glandulosa*, 42, 54–55, 62, 73\*, 78  
*Deschampsia caespitosa*, 32, 72, 125–126, 130, 133, 137, 145, 148; *flexuosa*, 72, 160  
*Descurainia sophia*, 32, 90  
*Dianthus armeria*, 42; *arenarius*, 22; *carthusianorum*, 32, 38, 82, 198; *superbus*, 22, 26, 42, 95, 125, 127, 143  
*Digitalis grandiflora*, 43, 52, 67, 75\*  
*Digitaria ischaemum*, 87, 92, 101; *sanguinalis*, 87, 101  
*Dimerella pineti*, 173–175  
Dipsacaceae, 33, 35  
*Dipsacus laciniatus*, 99  
*Drepanocladus aduncus*, 147  
DROBNIK, J. *Aconitum moldavicum*, *Inula ensifolia* i inne rośliny naczyniowe nowe dla gminy Wolbrom, 15  
DROBNIK, J. & BUCHALIK, M. *Lindernia dubia* (Scrophulariaceae) – nowy gatunek we florze Polski, 5  
*Drosera rotundifolia*, 22, 26, 90, 209, 211  
*Dryopteris carthusiana*, 59, 133, 137; *dilatata*, 59; *felix-mas*, 59, 133, 136  
*Echinops sphaerocephalus*, 16  
*Echium vulgare*, 52, 67  
*Echinochloa crus-galli*, 56, 71  
*Echinocystis lobata*, 86, 99  
*Echinops sphaerocephalus*, 100  
*Elaphomyces*, 180; *muricatus*, 181–182  
*Eleocharis acicularis*, 9, 12; *austriaca*, 44–45; *ovata*, 9, 12, 22, 26  
*Elodea canadensis*, 100  
*Elsholtzia ciliata*, 85, 99  
*Elymus caninus*, 92, 101; *hispidus* subsp. *hispidus*, 32, 87; subsp. *barbulatus*, 32; *repens*, 32

- Entoloma*, 180; *conferendum* var. *conferendum*, 184; *staurosporum*, 184;  
*Epipactis atrorubens*, 22, 73; *helleborine*, 73; *palustris*, 22, 26, 87, 146, 151\*, 151–153; *purpurata*, 102–103; *×schmalhauseni*, 161  
*Epilobium ciliatum*, 12, 97; *collinum*, 97; *hirsutum*, 65; *montanum*, 65; *parviflorum*, 133; *roseum*, 97, 133  
*Equisetaceae*, 32, 60  
*Equisetum arvense*, 32, 60, 147; *fluviatile*, 51, 60; *hyemale*, 60; *palustre*, 60, 127, 145; *pratense*, 60, 133, 137; *sylvaticum*, 60, 133, 147; *telmateia*, 81; *variegatum*, 22  
*Eragrostis minor*, 87, 101  
*Ericaceae*, 67  
*Erigeron acris*, 32, 52, 69, 91; *annuus*, 56, 69  
*Eriophorum angustifolium*, 51, 71, 101, 147, 209, 211; *latifolium*, 101  
*Erodium cicutarium*, 84, 97  
*Erophila verna*, 83, 96  
*Eryngium planum*, 66, 84, 97  
*Erysimum hieraciifolium*, 23; *marschallianum*, 23  
*Euonymus europaea*, 32, 66, 133, 135–136, 138, 198, 212; *verrucosa*, 53, 66, 84, 97, 133, 135, 137–138  
*Eupatorium cannabinum*, 69, 147  
*Euphorbia amygdaloides*, 61; *angulata*, 95, 103; *cyparissias*, 32, 52, 61, 78, 161, 198; *dulcis*, 95, 103; *exigua*, 42, 95; *essula*, 32, 53, 61; *helioscopia*, 90; *lathyris*, 90; *peplus*, 95; *ser-ratula*, 95  
*Euphorbiaceae*, 32, 61  
*Euphrasia rostkoviana*, 67; *stricta*, 52, 67  
*Eurhynchium angustirete*, 136; *hians*, 147  
*Exidia pithya*, 184; *plana*, 184; *saccharina*, 184  
*Exobasidium vaccinii*, 179  
*Fabaceae*, 29, 31–37  
*Fagus sylvatica*, 60  
*Falcaria vulgaris*, 32, 43, 84, 97  
*Fallopia convolvulus*, 32; *dumetorum*, 82  
*Festuca arundinacea*, 127; *gigantea*, 72, 133, 135, 138; *ovina*, 72, 147, 161; *pallens*, 23, 52, 72; *pratensis*, 32, 72, 146; *rubra*, 32, 72, 198; *rupi-cola*, 32, 87; *valesiaca*, 32, 38, 87  
*Ficaria nudicaulis*, 32, 83; *verna*, 62, 133, 135, 212  
*Filipendula ulmaria*, 63, 133, 145; *vulgaris*, 32, 42, 83, 147  
*Fissidens adianthoides*, 137  
*Fomitopsis pinicola*, 179, 184  
*Fragaria vesca*, 32, 63, 133, 137, 157, 161; *viridis*, 32, 83, 198  
*Frangula alnus*, 66, 133–134, 139, 147, 159  
*Fraxinus excelsior*, 32, 68, 133, 135–136, 138, 212  
*Fumariaceae*, 211  
*Gagea lutea*, 32, 70, 86, 100, 133, 135, 212; *pra-tensis*, 23, 33  
*Galanthus nivalis*, 44  
*Galeobdolon luteum*, 68, 91, 133, 135–136, 138  
*Galeopsis ladanum*, 44; *pubescens*, 33, 68, 133, 212; *speciosa*, 98; *tetrahit*, 33, 68, 147  
*Galerina*, 179; *ampullaceocystis*, 184; *calyptrata*, 182, 184; *marginata*, 184; *norvegica*, 181–182, 184; *paludosa*, 184; *sphagnorum*, 178, 184; *tibiicystis*, 178, 184  
*Galinsoga ciliata*, 56–57, 70, 79, 91; *parviflora*, 33  
*Galium album*, 69, 198; *aparine*, 33, 69, 133, 212; *boreale*, 33, 68, 86, 144; *mollugo*, 33, 145; *odoratum*, 68, 133–136, 139; *palustre*, 128, 147; *rivale*, 23, 68, 99; *schultesii*, 69, 91, 133, 136; *spurium*, 86; *uliginosum*, 69, 145, 148; *verum*, 33, 68, 147, 198; *wirtgenii*, 86  
*Geastrum fimbriatum*, 184; *quadrididum*, 184  
*Genista germanica*, 64, 161; *tinctoria*, 43, 52, 64  
*Gentiana cruciata*, 23; *pneumonanthe*, 143–144, 148, 150, 150\*, 152–153  
*Gentianaceae*, 68  
*Gentianella ciliata*, 44  
*Geocalyx graveolens*, 165, 167, 169  
*Geopyxis carbonaria*, 180, 182  
*Geraniaceae*, 33, 65  
*Geranium columbinum*, 52, 65, 91, 97; *dissectum*, 91; *palustre*, 65; *phaeum*, 54–55, 65, 74\*; *pra-tense*, 33, 145; *pusillum*, 33; *robertianum*, 65, 133, 212; *sanguineum*, 54, 65, 84  
*Geum rivale*, 64, 129, 133, 137, 145; *urbanum*, 64, 133, 212  
*Gladiolus imbricatus*, 144, 150, 150\*, 152–153, 155  
*Glechoma hederaceae*, 33, 68, 133, 136  
*Gleophyllum abietinum*, 184; *odoratum*, 184; *se-piarium*, 184  
*Gloiothele citrina*, 184  
*Glyceria declinata*, 23; *maxima*, 12, 101, 129; *plicata*, 72  
*Gnaphalium sylvaticum*, 69, 91; *uliginosum*, 56, 69  
*Gomphidius*, 180; *roseus*, 181, 184  
*Goodyera repens*, 23, 26  
*Gramineae*, 71  
*Graphis scripta*, 173–174  
*Gratiola dubia*, 6; *officinalis*, 128  
*Guttiferae*, 63  
*Gymnocarpium robertianum*, 54–55, 59, 78  
*Gymnopilus liquiritiae*, 181, 184; *penetrans*, 184

- Gymnopus dryophilus*, 184  
*Gypsophila fastigiata*, 23
- Hebeloma*, 179–180; *helodes*, 178, 181, 184; *sina-pizans*, 184  
*Hedera helix*, 16, 66, 171, 175
- HEINRICH, Z. Patrz WOJEWODA, W., HEINRICH, Z. & KOMOROWSKA, H. Grzyby wielkoowocnikowe rezerwatu „Bór na Czerwonem” w Kotlinie Orawsko-Nowotarskiej (Karpaty Zachodnie), 177
- Helianthemum nummularium* subsp. *obscurum*, 42, 52, 62, 83  
*Helianthus tuberosus*, 100  
*Helichrysum arenarium*, 91  
*Hepatica nobilis*, 42, 50, 62, 95  
*Heraclium sphondylium*, 66, 145  
*Herniaria hirsuta*, 23  
*Heterobasidion annosum*, 178–179, 184  
*Hieracium bauchinii*, 201; *lachenalii*, 70; *muro-rum*, 70, 91, 133, 137, 161; *pilosella*, 33, 70, 160, 198; *piloselloides*, 70, 201–202; *sabaudum*, 70, 100; *umbellatum*, 33
- Hippocastanaceae*, 65  
*Holcus lanatus*, 72, 128, 146, 161  
*Holosteum umbellatum*, 23, 33, 82  
*Hordeum jubatum*, 23; *murinum*, 101  
*Humulus lupulus*, 51, 60  
*Huperzia selago*, 42  
*Hydnum*, 180; *repandum*, 184  
*Hydrocharis morsus-ranae*, 86, 100  
*Hygrocybe*, 180; *conica*, 184; *nigrescens*, 184  
*Hygrophoropsis aurantiaca*, 184  
*Hygrophorus*, 180; *hypothejus*, 178, 184; *olivaceo-albus*, 184  
*Hylocomnium splendens*, 160, 162  
*Hyoscyamus niger*, 85
- Hypericaceae*, 33  
*Hypericum maculatum*, 63, 147; *perforatum*, 33, 63, 161  
*Hypoderma praetermissum*, 184; *puberum*, 184; *setigerum*, 184  
*Hypodontia paradoxa*, 184; *subalutacea*, 181–182, 184  
*Hypoholoma capnoides*, 186; *elongatipes*, 186; *elongatum*, 186; *fasciculare*, 186; *lateritium*, 186; *sublateritium*, 186; *polytrichi*, 186; *udum*, 186  
*Hypocomyce caradocensis*, 173–175; *scalaris*, 173–175  
*Hypochnicium geogenium*, 184  
*Hypochoeris glabra*, 128; *maculata*, 33, 44; *radicata*, 70  
*Hypogymnia physodes*, 173–174
- Illecebrum verticillatum*, 90  
*Ilysanthes attenuata*, 6; *brevipes*, 6; *dubia*, 6; *ri-paria*, 6  
*Impatiens glandulifera*, 84, 91; *noli-tangere*, 65, 133; *parviflora*, 56–58, 65, 78, 212  
*Inocybe*, 180; *asterospora*, 184; *lacera*, 184; *lanu-ginosa*, 184  
*Inonotus triqueter*, 181–182, 184  
*Inula britanica*, 99, 127; *conyza*, 52, 69; *ensifolia*, 15–16, 86; *hirta*, 52, 69, 74\*, 78, 86; *salicina*, 44, 144, 150\*  
*Iridaceae*, 71  
*Iris pseudacorus*, 71, 125–126; *sibirica*, 143–144, 148–149, 150\*, 151–153, 155  
*Isolepis setacea*, 23  
*Isopyrum thalictroides*, 23, 62, 95, 133–135, 139
- Jamesoniella autumnalis*, 167  
*Jasione montana*, 91  
*Jovibarba sobolifera*, 52, 59, 63
- JÓZWIĄK, A. Patrz OKLEJEWICZ, K., JÓZWIĄK, A., SKRZYPEK, B. & WOLAK, N. Uzupełnienia do flory Pogórza Strzyżowskiego (SE Polska), 199
- Juglandaceae*, 33  
*Juglans regia*, 29, 33  
*Juncaceae*, 71  
*Juncus articulatus*, 12, 125–126, 146; *bufonius*, 56, 71; *bulbosus*, 209, 211; *conglomeratus*, 127, 145, 148; *effusus*, 71, 127, 145; *filiformis*, 44; *inflexus*, 127, 146; *tenuis*, 56, 71, 79  
*Jungermannia leiantha*, 167  
*Juniperus communis*, 60, 178, 181, 183, 198
- KLAMA, H. Materiały do flory wątrobowców Puszczy Białowieskiej, 165  
KLAMA, H. *Scapania parvifolia* (Marchantiopsida, Scapaniaceae) – nowy gatunek wątrobowca dla flory Karkonoszy, 213  
*Knautia arvensis*, 33, 69, 198  
*Kochia scoparia*, 82  
*Koeleria macrantha*, 33, 87
- KOMOROWSKA, H. Patrz WOJEWODA, W., HEINRICH, Z. & KOMOROWSKA, H. Grzyby wielkoowocnikowe rezerwatu „Bór na Czerwonem” w Kotlinie Orawsko-Nowotarskiej (Karpaty Zachodnie), 177
- KOTAŃSKA, M. Patrz TOWPASZ, K., KOTAŃSKA, M. & TRZCIŃSKA-TACIK, H. Notatki florystyczne z Płaskowyżu Proszowickiego (Wyżyna Małopolska). Cz. 5, 81

- KUCA, J. *Patrz* OKLEJEWICZ, K. & KUCA, J. Uzupełnienia do flory Płaskowyżu Kolbuszowskiego (SE Polska), 89
- KOŁODZIEJEK, J. & MICHALSKA-HEJDUK, D. Charakterystyka geobotaniczna łąk trzęślicowych *Molinietum caeruleae* na polanach śródleśnych północnej części województwa śląskiego, 141
- KRZEWICKA, B. *Patrz* ŚLIWA, L. & KRZEWICKA, B. Porosty rezerwatu Bukowiec (Pogórze Wiśniczkie), 171
- Kuehneromyces mutabilis*, 186
- Labiatae*, 67
- Laccaria*, 180; *laccata*, 184; *proxima*, 184
- Lactarius*, 183; *flexuosus*, 181–182, 184; *helvus*, 184; *lignyotus*, 185; *mammosus*, 185; *necator*, 185; *turpis*, 185; *rufus*, 185; *thejogalus*, 185; *vietus*, 185
- Lactuca serriola*, 33, 147
- Lamiaceae*, 29–31, 33, 35–36
- Lamium album*, 51, 56, 68; *amplexicaule*, 33, 85, 98; *maculatum*, 68, 98, 133, 212; *purpureum*, 33
- Langermania gigantea*, 134
- Lappula squarrosa*, 33, 85
- Lapsana communis*, 33, 70; *intermedia*, 201–202
- Larix decidua*, 60
- Laserpitium latifolium*, 54, 66; *prutenicum*, 143
- Lathraea squamaria*, 23, 50, 67, 98, 133–134, 139
- Lathyrus laevigatus*, 24; *niger*, 96; *palustris*, 84, 127, 150, 152; *pratensis*, 64, 143, 146; *sylvestris*, 96; *tuberosus*, 16, 33, 96; *vernus*, 64, 96, 133, 136, 138
- Lavatera thuringiaca*, 33, 43, 84, 97
- Lecanora conizaeoides*, 173–175; *pulicaris*, 174
- Leccinum scabrum*, 185
- Ledum palustre*, 24
- Leersia oryzoides*, 9, 12
- Lejeunea cavifolia*, 167
- Lembotropis nigricans*, 90, 161
- Lemnaceae*, 9
- Lemna minor*, 12; *trisulca*, 102
- Lentinus conchatus*, 185; *lepideus*, 185; *torulosus*, 181–182, 185
- Leontodon autumnalis*, 70, 128; *hispidus*, 33, 70, 146
- Leonurus cardiaca*, 51, 56, 68, 98
- Lepidium campestre*, 24
- Lepidozia reptans*, 167
- Lepraria*, 173; *incana*, 173–174; *elobata*, 173–175; *lobificans*, 173–174
- Leptosporomyces galzinii*, 185
- Leucanthemum vulgare*, 70, 145
- Libanotis pyrenaica*, 24, 54, 66
- Lichenocodium erodens*, 173–174; *lecanorae*, 173–174
- Liliaceae*, 30, 32–34, 70
- Lilium martagon*, 59, 71, 86, 101, 133–134, 139, 201
- Limosella aquatica*, 9, 12, 24
- Linaria vulgaris*, 33, 67, 147
- Lindernia*, 5, 10, 13; *dubia*, 5+, 6\*, 7\*, 8\*, 10\*, 11\*; subsp. *dubia*, 6; subsp. *major*, 6; *palustris*, 5; *procumbens*, 5, 9, 13; *pyxidaria*, 5
- Linosyris vulgaris*, 86
- Linum flavum*, 84
- Listera ovata*, 24, 133–134, 139, 147, 151\*, 151–153
- Lithospermum arvense*, 33; *officinale*, 24
- Lolium multiflorum*, 56, 72; *perenne*, 72, 129
- Lonicera nigra*, 42; *xylosteum*, 69
- Lophocolea heterophylla*, 168
- Lotus corniculatus*, 33, 64, 128, 145; *tenuis*, 84; *uliginosus*, 64, 145
- Luzula campestris*, 71; *luzuloides*, 16, 71; *multiflora*, 71, 147, 160; *pilosa*, 71, 134, 161
- Lychnis flos-cuculi*, 61, 127, 145, 148
- Lycium barbarum*, 33
- Lycoperdon perlatum*, 185
- Lycopodiella inundata*, 209
- Lycopodium clavatum*, 81
- Lycopus europaeus*, 12, 125, 127, 134, 136, 138
- Lyophyllum*, 179; *palustre*, 178, 185
- Lysimachia nemorum*, 98; *nummularia*, 66, 125–126, 134, 137, 146; *punctata*, 84; *vulgaris*, 66, 127, 134, 145
- Lythraceae*, 65
- Lythrum salicaria*, 65, 127, 145
- Macrolepiota procera*, 185
- Maianthemum bifolium*, 71, 134, 137
- Malus domestica*, 33, 201–202; *sylvestris*, 96, 134, 137
- Malva neglecta*, 97
- Malvaceae*, 33
- Marasmiellus perforans*, 185
- Marasmius androsaceus*, 186
- Marchantiopsida*, 213
- MARCINIUK, J., MARCINIUK, P. & WIERZBA, M. Flora i roślinność projektowanego rezerwatu „Mokrańszczyzna” (Podlaski Przełom Bugu, wschodnia Polska), 131
- MARCINIUK, P. & WIERZBA, M. Nowe stanowisko *Scorzoneria purpurea* (Asteraceae) na Wysoczyźnie Drohiczyńskiej, 197
- MARCINIUK, P. *Patrz* MARCINIUK, J., MARCINIUK, P. & WIERZBA, M. Flora i roślinność projektowa-

- nego rezerwatu „Mokrańszczyzna” (Podlaski Przełom Bugu, wschodnia Polska), 131  
*Matricaria maritima* subsp. *inodora*, 34, 56, 70  
*Medicago falcata*, 34; *lupulina*, 34, 64; *sativa*, 34, 56, 64; *×varia*, 34  
*Melampyrum arvense*, 43; *nemorosum*, 67, 134, 136; *pratense*, 98, 160  
*Melandrium album*, 34, 56, 61, 161; *noctiflorum*, 42, 82  
*Melica nutans*, 72, 134, 137  
*Melilotus altissima*, 43, 96; *officinalis*, 34, 64  
*Melittis melissophyllum*, 44, 53, 68, 75\*, 78, 98  
*Mentha aquatica*, 68, 99; *arvensis*, 56, 68, 129; *longifolia*, 68; *×verticillata*, 68, 99  
*Menyanthes trifoliata*, 99  
*Mercurialis perennis*, 61, 134–136, 138  
*Metzgeria furcata* fo. *ulvula*, 168  
*Micarea denigrata*, 173–174; *misella*, 173–175; *prasina*, 173–174  
 MICHALEWSKA, A. & TOWPASZ, K. Flora roślin naczyniowych Doliny Mnikowskiej, 47  
 MICHALSKA-HEJDUK, D. Patrz KOŁODZIEJEK, J. & MICHALSKA-HEJDUK, D. Charakterystyka geobotaniczna łąk trzęślicowych *Molinietum caeruleae* na polanach śródleśnych północnej części województwa śląskiego, 141  
*Micromphale peforans*, 185  
*Milium effusum*, 72, 92, 134, 136  
*Moehringia trinervia*, 61, 134, 137  
*Molinia caerulea*, 44, 72, 143–144, 148  
*Monotropa hypopitys*, 67  
*Morchella conica*, 183; *elata*, 181, 183, 189  
*Mycelis muralis*, 70, 134, 161, 212  
*Mycena*, 180; *alcalina*, 185; *epipterygia* var. *epipterygia*, 185; var. *viscosa*, 185; *dissimulabilis*, 185; *galericulata*, 185; *galopus*, 185; *haematopus*, 185; *majalis*, 185; *megaspora*, 181, 185; *permixta*, 185; *sanguinolenta*, 185; *stipata*, 185; *strobilicola*, 178, 181, 185; *vernalis*, 185; *zephirus*, 185  
*Mylia anomala*, 167–168  
*Myosotis avensis*, 5, 67; *palustris*, 67, 127, 134, 136, 138, 145, 148; *sparsiflora*, 98  
*Myosoton aquaticum*, 61, 90, 129  
*Myriophyllum spicatum*, 84, 97  
 NAMURA-OCHALSKA, A. Nowe, godne ochrony stanowisko *Cladium mariscus* (Cyperaceae) w północno-wschodniej Polsce, 202  
*Nardus stricta*, 57, 72  
*Nasturtium officinale*, 83  
*Neottia nidus-avis*, 73, 102  
*Nepeta cataria*, 85; *pannonica*, 44, 46  
*Neslia paniculata*, 83, 90  
 NOBIS, M. & PIWOWARCZYK, R. Nowe stanowiska rzadkich i chronionych gatunków roślin naczyniowych na Przedgórzu Iłżeckim (Wyżyna Małopolska). Cz. II, 19  
*Nonnea pulla*, 24, 34, 85  
*Nowellia curvifolia*, 168  
*Nuphar lutea*, 95  
*Odontoschisma denudatum*, 168  
*Oenothera biennis*, 91; *flaemingina*, 24; *hoelscheri*, 24, 91; *jueterbogensis*, 24; *paradoxa*, 24; *rubri-caulis*, 91  
*Oenotheraceae*, 65  
*Oenanthe aquatica*, 12, 97  
 OKLEJEWICZ, K. & KUCA, J. Uzupełnienia do flory Płaskowyżu Kolbuszowskiego (SE Polska), 89  
 OKLEJEWICZ, K., JÓZWIAK, A., SKRZYPEK, B. & WOLAK, N. Uzupełnienia do flory Pogórza Strzyżowskiego (SE Polska), 199  
*Oleaceae*, 32, 36, 68  
*Oligoporus leucomallellus*, 185  
*Omphalia epiphysium*, 185; *ericetorum*, 185; *philonotis*, 185; *sphagnicola*, 185; *umbellifera*, 185  
*Omphalina*, 179; *philonotis*, 178, 181; *sphagnicola*, 178  
*Onnia triquetra*, 184  
*Onobrychis viciifolia*, 34, 43  
*Ononis arvensis*, 147; *spinosa*, 34, 38, 83  
*Onopordum acanthium*, 100  
*Ophioglossum vulgatum*, 144, 148–149  
*Orchidaceae*, 59, 73  
*Orchis mascula* subsp. *signifera*, 45  
*Oreopteris limbosperma*, 42  
*Origanum vulgare*, 52, 68, 99  
*Ornithogalum umbellatum*, 24, 34, 38, 71, 87  
*Orobanchaceae*, 34  
*Orobanche caryophyllacea*, 34, 85; *elatior*, 43, 46  
*Orthanta lutea*, 85  
*Orthilia secunda*, 160  
*Ostericum palustre*, 24, 26  
*Oxalidaceae*, 34, 65  
*Oxalis acetosella*, 65, 134, 137, 161; *stricta*, 34, 56–57, 65, 79  
*Padus avium*, 64, 134–135, 212; *serotina*, 161  
*Panaeolus sphinctrinus*, 181, 185  
*Papaver argemone*, 90; *rhoeas*, 34  
*Papaveraceae*, 31, 34, 62  
*Papilionaceae*, 64  
*Paris quadrifolia*, 71, 101, 134, 136



- Parmelia saxatilis*, 173–174  
*Parnassia palustris*, 83, 146, 150  
*Parthenocissus inserata*, 97  
*Pastinaca sativa*, 34  
 PAUL, W. *Patrz* CIEŚLAK, E., PAUL, W. & CIEŚLAK, J. Bogate stanowisko *Viola uliginosa* (*Violaceae*) w Kotlinie Sandomierskiej, 206  
*Paulliticortium pearsonii*, 181–182, 185  
 PAWLIKOWSKI, P. *Corydalis intermedia* (*Fumariaceae*) ponownie odnaleziona w Warszawie, 211  
*Paxillus*, 180; *atrotomentosus*, 185; *involutus*, 185  
*Pellia endiviifolia*, 168  
 PELECHATY, M. *Patrz* PUKACZ, A. & PELECHATY, M. Nowe stanowisko *Chara braunii* (*Charophyceae*) w Polsce, 191  
*Peniophora cinerea*, 185; *incarnata*, 185; *pini*, 185  
*Peplis portula*, 9, 12  
*Petasites albus*, 24, 70, 100; *hybridus*, 24, 70  
*Petrrohagia prolifera*, 24  
*Peucedanum cervaria*, 34, 43, 66; *oreoselinum*, 43, 91, 157, 160, 162, 198; *palustre*, 147  
*Phacelia tanacetifolia*, 16  
*Phalaris arundinacea*, 12, 51, 71, 125–126, 130  
*Phanerochaete gigantea*, 185; *laevis*, 185; *sanguinea*, 185; *sordida*, 185  
*Phegopteris connectilis*, 59  
*Phellinus pini*, 179, 181, 186; *vorax*, 186  
*Phlebia tremellosa*, 185  
*Phlebiella tulasnelloidea*, 185; *sulphurea*, 185; *vaga*, 185  
*Phlebiopsis gigantea*, 185  
*Phleum phleoides*, 34, 87, 198; *pratense*, 72, 128, 146  
*Pholiota carbonaria*, 186; *highlandensis*, 180, 186; *mutabilis*, 186; *spumosa*, 186  
*Physisporinus saguinentus*, 186  
*Phyteuma orbiculare*, 44, 46; *spicatum*, 99  
*Picea abies*, 60, 159, 166–168, 178, 181, 183–185  
*Picris hieracioides*, 34  
*Pimpinella major*, 145; *saxifraga*, 34, 52, 66, 161, 198  
*Pinus*, 181, 184–187; *nigra*, 60; *×rhaetica*, 178; *syvestris*, 60, 147, 152, 159, 162, 167, 178–179, 183, 185–186  
*Piptoporus betulinus*, 186  
*Pirolaceae*, 67  
 PIWOWARCZYK, R. *Patrz* NOBIS, M. & PIWOWARCZYK, R. Nowe stanowiska rzadkich i chronionych gatunków roślin naczyniowych na Przedgórzu Hżeckim (Wyżyna Małopolska). Cz. II, 19  
*Placynthiella dasaea*, 173–175; *icmalea*, 173–174; *uliginosa*, 173–174  
*Plagiochila asplenioides*, 165, 168–169; *porelloides*, 168  
*Plagiomnium affine*, 147; *elatum*, 147; *seligeri*, 147; *undulatum*, 137, 147  
*Plantaginaceae*, 34, 68  
*Plantago lanceolata*, 34, 68, 128, 146, 161; *intermedia*, 99; *major*, 68; *media*, 34, 53, 68, 129  
*Platantera bifolia*, 45, 59, 73, 75\*, 92, 134, 139, 147, 151\*, 151–153, 160; *chloratha*, 73  
*Pleurozium schreberi*, 160, 162–163, 198  
*Poa angustifolia*, 34, 198; *annua*, 56, 72; *compressa*, 34, 50, 52, 72, 78, 92; *nemoralis*, 34, 50, 72, 134, 137, 198; *palustris*, 92, 101; *pratensis*, 34, 72, 128, 146; *trivialis*, 72, 134, 146  
*Poaceae*, 29–36  
*Polygala brachyptera*, 24; *comosa*, 52, 65; *vulgaris*, 34  
*Polygalaceae*, 34, 65  
*Polygonaceae*, 32, 35, 61  
*Polygonatum multiflorum*, 34, 71, 134, 136, 212; *odoratum*, 53, 71, 92, 157, 160, 162; *verticillatum*, 201  
*Polygonum*, 9; *amphibium*, 61; *aviculare*, 56, 61; *bistorta*, 61, 127; *hydropiper*, 12, 61, 129; *minus*, 90, 129; *mite*, 89; *persicaria*, 12, 61, 129  
*Polypodiaceae*, 59  
*Polypodium vulgare*, 42, 59–60  
*Polyporus brumalis*, 186  
*Polystichum lonchitis*, 55  
*Polytrichum*, 186; *commune*, 209, 211  
*Populus alba*, 95; *×canescens*, 199, 201; *tremula*, 60, 134–135, 137, 161, 198  
*Porodaedalea pini*, 186  
*Porphyrellus*, 180; *porphyrosporus*, 186; *pseudoscaberr*, 186  
*Postia leucomallella*, 185  
*Potamogeton compressus*, 24; *nodosus*, 201–202; *obtusifolius*, 24; *perfoliatus*, 25, 201–202; *pusillus*, 2  
*Potentilla alba*, 34, 38, 83; *anserina*, 34, 63, 125, 127, 146; *arenaria*, 35, 83; *argentea*, 35, 52, 63, 90; *erecta*, 63, 144, 161; *heptaphylla*, 35, 83, 96; *recta*, 16, 83; *reptans*, 63, 147; *supina*, 25  
*Primula elatior*, 16, 66, 91, 97; *veris*, 35, 38, 43, 52, 59, 66, 75\*, 84, 97, 147  
*Primulaceae*, 30, 35, 66  
*Prunella grandiflora*, 85; *vulgaris*, 68, 128, 134, 146  
*Prunus*, 212; *insititia*, 29, 35; *spinosa*, 35, 64  
*Psathyrella candolleana*, 186  
*Pseudomerulius aureus*, 186

- Pseudosagedia aenea*, 173–175  
*Pseudoscleropodium purum*, 147  
*Psilocybe*, 179; *aeruginosa*, 186; *atrobrunnea*, 178, 186; *capnoides*, 186; *elongata*, 181, 186; *fascicularis*, 186; *inquilina*, 186; *lateritia*, 186; *polytrichi*, 186; *semiglobata*, 181, 186; *turficola*, 181, 186; *uda*, 181, 186  
*Pteridium aquilinum*, 60, 161  
*Ptilidium pulcherrimum*, 168  
*Puccinellia distans*, 87  
*Pulmonaria angustifolia*, 25; *mollis*, 25, 43, 98; *obscura*, 67, 134, 136, 138, 212  
PUKACZ, A. & PELECHATY, M. Nowe stanowisko *Chara braunii* (Charophyceae) w Polsce, 191  
*Pyrola media*, 161; *minor*, 50, 67; *rotundifolia*, 160  
*Pyrus communis*, 35, 64, 198  
  
*Quercus petraea*, 60, 159, 162; *robur*, 60, 134–135, 137–139, 147, 152, 159, 162, 167–168, 198, 212; *rubra*, 56, 58, 60  
  
*Radula complanata*, 168  
*Radulomyces confluens*, 186  
*Ranunculaceae*, 30–32, 35, 36, 62  
*Ranunculus acer*, 143; *acris*, 35, 62, 128, 146; *arvensis*, 42; *auricomus*, 129, 147; *bulbosus*, 52, 62, 83; *cassubicus*, 62, 134, 136; *flammula*, 129, 147; *illyricus*, 35, 38, 83; *lanuginosus*, 62, 134; *polyanthemus*, 35, 53, 62; *repens*, 35, 62, 125, 127, 134, 137, 146; *sardous*, 24, 95; *sceleratus*, 9, 12, 42  
*Reseda lutea*, 35  
*Resedaceae*, 35  
*Resinicium bicolor*, 186  
*Reynoutria japonica*, 56, 61, 79, 82; *sachalinensis*, 42  
*Rhamnaceae*, 66  
*Rhamnus catharticus*, 52, 66, 97  
*Rhinanthus serotinus*, 67  
*Rhitidiadelphus squarrosus*, 147  
*Rhizina inflata*, 183; *undulata*, 179–180, 183  
*Rhodocollybia maculata*, 186  
*Rhynchospora alba*, 209, 211; *fusca*, 209+, 210\*  
*Ribes alpinum*, 50, 63; *nigrum*, 90, 96, 134, 139; *spicatum*, 96, 134–135, 212; *uva-crispa*, 63, 90  
*Riccardia latifrons*, 168; *palmata*, 168  
*Robinia pseudacacia*, 35  
*Rorippa amphibia*, 12; *austriaca*, 95, 127; *palustris*, 12, 129; *sylvestris*, 62, 127  
*Rosa canina*, 35, 53, 63; *dumalis*, 90, 199, 201; *gallica*, 35, 38, 83, 96; *pendulina*, 42; *rubiginosa*, 42, 50, 52, 63, 83; *sherardii*, 63, 83; *tomentosa*, 199, 201  
  
*Rosaceae*, 29–30, 32–36, 63, 105  
*Rozites*, 180; *caperatus*, 186  
*Rubiaceae*, 30, 33, 68  
*Rubus*, 58; *apricus*, 200, 202; *bifrons*, 96; *caesius*, 35, 134, 137, 201; *camptostachys*, 201–202; *crispomarginatus*, 200, 202; *fasciculatus*, 201–202; *glivicensis*, 63, 96, 200–201; *grabowskii*, 200, 202; *gracilis*, 90; *hirtus*, 63; *idaeus*, 63, 134, 137, 147; *kuleszae*, 63, 201–202; *laciniatus*, 25; *nessensis*, 63, 96; *orthostachys*, 201–202; *plicatus*, 63; *praecox*, 200, 202; *pseudidaeus*, 201–202; *radula*, 200, 202; *rudis*, 90, 200, 202; *saxatilis*, 63, 134, 137, 157, 199, 201; *sulcatus*, 90; *wahlbergii*, 63; *wimmerianus*, 90, 200  
*Rudbeckia laciniata*, 56–57, 69, 86, 100  
*Rumex acetosa*, 35, 61, 128, 134, 146; *acetosella*, 35, 56, 61, 134, 161; *conglomeratus*, 61; *confertus*, 42; *crispus*, 61, 127; *hydrolapathum*, 95, 129; *maritimus*, 9, 12, 42, 81, 81, 89; *obtusifolius*, 61, 129  
*Russula*, 179–180, 183; *claroflava*, 186; *decolorans*, 186; *emetica*, 178, 186; *ochroleuca*, 178, 186; *paludosa*, 178, 186; *virescens*, 186  
  
*Sagittaria sagittifolia*, 100, 193  
*Salvia glutinosa*, 98; *nemorosa*, 35, 85; *pratensis*, 35, 85; *verticillata*, 16, 35, 85  
*Salix alba*, 12; *aurita*, 178, 199; *caprea*, 60, 134, 178; *cinerea*, 89, 134, 147; *fragilis*, 51, 60; *pentandra*, 199; *purpurea*, 89; *repens* subsp. *rosmarinifolia*, 95, 144; *starkeana*, 25  
*Salvia nemorosa*, 25  
*Sambucus ebulus*, 25, 99; *nigra*, 35, 58, 69, 212; *racemosa*, 54, 69, 91, 178  
*Sanguisorba minor*, 52, 64; *officinalis*, 64, 83, 96, 145–146, 148, 149, 155  
*Sanicula europea*, 66, 97  
*Sarothamnus scoparius*, 161  
*Saxifraga granulata*, 25; *tridactylites*, 52, 63  
*Saxifragaceae*, 63  
*Scabiosa columbaria*, 69, 86; *ochroleuca*, 16, 35, 52, 69, 86, 99  
*Scapania parvifolia*, 213+, 214\*; *scandica*, 214  
*Scapaniaceae*, 213  
*Schizophyllum commune*, 186  
*Schizopora paradoxa*, 184  
*Schoenoplectus lacustris*, 44; *tabernaemontani*, 87  
*Scilla bifolia*, 101  
*Scirpus sylvaticus*, 71, 125–126, 145  
*Scleranthus annuus*, 56, 61; *polycarpus*, 25, 199  
*Scleroderma*, 180; *citrinum*, 186  
*Sclerodium purum*, 161

- Scoliosporum chlorococcum*, 173–175  
*Scorzonera humilis*, 44, 46, 147, 157; *purpurea*, 197+, 198\*  
*Scrophularia umbrosa*, 67; *nodosa*, 67, 134; *sco-polii*, 98  
*Scrophulariaceae*, 5, 33, 36–37, 67  
*Scutellaria galericulata*, 127, 134, 136, 138  
*Secale cereale*, 35  
*Sedum acre*, 35, 52, 63; *maximum*, 35, 52, 63, 198; *sexangulare*, 52, 63  
*Selinum carvifolia*, 66, 144, 148  
*Senecio barbaraeifolius*, 91; *fluviatilis*, 100; *fuchsii*, 54, 70; *jacobaeba*, 35, 53, 70; *rivularis*, 147  
*Serratula tinctoria*, 44, 145  
*Seseli annuum*, 35, 52, 66, 84, 97, 103  
*Setaria pumila*, 35  
*Setulipes androsaceus*, 186  
*Sherardia arvensis*, 42, 85  
*Sinapis alba*, 90; *arvensis*, 35  
*Silaum silaus*, 143–144, 148, 150, 153  
*Silene chlorantha*, 25; *nutans*, 53, 61, 90; *vulgaris*, 90  
*Sistotrema brinkmannii*, 186  
*Sisymbrium loeselii*, 35; *officinale*, 35; *strictissimum*, 96  
*Sium latifolium*, 97, 129  
*Skeletocutis amorpha*, 186  
SKRZYPEK, B. Patrz OKLEJEWICZ, K., JÓZWIAK, A., SKRZYPEK, B. & WOLAK, N. Uzupełnienia do flory Pogórza Strzyżowskiego (SE Polska), 199  
*Solanaceae*, 33, 36  
*Solanum dulcamara*, 91, 125, 127; *nigrum*, 36  
*Solidago canadensis*, 56–57, 69, 79; *gigantea*, 56, 69; *virgaurea*, 36, 69, 160, 162, 198  
*Sonchus arvensis*, 36, 70; *asper*, 36, 56, 70; *oleraceus*, 36; *palustris*, 86, 100  
*Sorbus aucuparia*, 36, 64, 134–135, 137–138, 159, 162, 178, 212; *torminalis*, 105+, 107\*; fo. *corticereflexa*, 109; fo. *gibberosa*, 112; fo. *nana*, 113–114; fo. *querciodes*, 109; fo. *umbra-culifera*, 112  
SPAŁEK, K. *Peucedano-Pinetum* na Śląsku, 157  
*Sparganium emersum*, 102  
*Spergula arvensis*, 56, 61  
*Sphagnum*, 184–186; *cuspidatum*, 209, 211  
*Spinellus macrocarpus*, 180  
*Spirodela polyrhiza*, 12, 102  
*Stachys alpina*, 17; *annua*, 17, 85; *palustris*, 36, 68, 127; *recta*, 36; *sylvatica*, 68, 134–135, 212  
*Staphylea pinnata*, 97  
STEBEL, A. & BACLER, B. *Rhynchospora fusca* (Cyperaceae) na Równinie Opolskiej, 209  
*Stellaria graminea*, 36, 61, 129; *holostea*, 61, 134, 136, 138, 212; *media*, 36, 61, 129; *nemorum*, 61, 134; *palustris*, 51, 61, 83, 129, 146  
*Stereum hirsutum*, 186; *rugosum*, 186; *sanguinolentum*, 180, 186, 187  
*Stipa capillata*, 36, 38–39, 87  
*Stratiotes aloides*, 100  
*Strobilurus esculentus*, 181, 186; *tanacellus*, 181, 186; *stephanocystis*, 181, 186  
*Stropharia semiglobata*, 186; *aeruginosa*, 186; *Succisa pratensis*, 44, 99, 144, 148  
*Suillus*, 180; *bovinus*, 187; *granulatus*, 187; *luteus*, 187; *variegatus*, 187  
*Symphytum bohemicum*, 85; *officinale*, 67, 129; *tuberosum*, 98  
*Syringa vulgaris*, 29, 36, 56, 57, 68  
ŚLIWA, L. & KRZEWICKA, B. Porosty rezerwatu Bukowiec (Pogórze Wiśnickie), 171  
*Tanacetum vulgare*, 70  
*Taraxacum* sect. *Ruderalia*, 134; *officinale*, 36, 70, 128, 145; *palustre*, 25  
*Telekia speciosa*, 25, 201  
*Terphrocye palustris*, 185  
*Tetragonolobus maritimus*, 143  
*Teucrium chamaedrys*, 25  
*Thalictrum aquilegifolium*, 62, 95; *flavum*, 95; *lucidum*, 95, 147; *minus*, 36, 83  
*Thelephora*, 180; *terrestris*, 187  
*Thesium linophyllum*, 42, 46  
*Thuidium philibertii*, 147; *tamariscifolium*, 161–162  
*Thymelaea passerina*, 97  
*Thymelaeaceae*, 65  
*Thymus austriacus*, 36; *glabrescens*, 36; *kosteleckyanus*, 36; *marschallianus*, 36; *pulegioides*, 68; *serpyllum*, 91, 161  
*Tilia cordata*, 36, 65, 134–136, 138, 168, 212; *platyphyllos*, 53, 65  
*Tiliaceae*, 36, 65  
*Tomentella*, 187  
*Torilis japonica*, 36, 66  
TOWPASZ, K., KOTAŃSKA, M. & TRZCIŃSKA-TACIK, H. Notatki florystyczne z Płaskowyżu Proszowickiego (Wyżyna Małopolska). Cz. 5, 81  
TOWPASZ, K. Patrz MICHAŁEWSKA, A. & TOWPASZ, K. Flora roślin naczyniowych Doliny Mnikowskiej, 47  
*Tragopogon orientalis*, 100  
*Trametes hirsuta*, 187; *ochracea*, 187; *versicolor*, 187  
*Trapa natans*, 9  
*Trapelia coarctata*, 173–174; *involuta*, 174–175

- Trapeliopsis flexuosa*, 173–174; *granulose*, 174; *pseudogranulosa*, 173–174; *viridescens*, 173–175  
*Trechispora farinacea*, 187  
*Tremella encephala*, 178, 180, 187; *foliacea*, 187  
*Trichaptum abietinum*, 187; *fuscoviolaceum*, 187  
*Tricholomopsis decora*, 187; *rutilans*, 187;  
*Trientalis europaea*, 50, 66, 160  
*Trifolium alpestre*, 36, 52, 64, 84; *arvense*, 36; *aurum*, 17; *campestre*, 52, 64; *dubium*, 64; *fragiferum*, 84; subsp. *fragiferum*, 96; *hybridum*, 64, 127; *medium*, 52, 64, 198; *montanum*, 36, 52, 64, 84, 198; *patens*, 84, 96; *pratense*, 36, 64, 128, 146; *repens*, 64, 128, 145; *rubens*, 25, 43, 52, 64, 84  
*Trisetum flavescens*, 36, 72, 101  
*Trollius*, 44; *europaeus*, 25, 42, 45–46, 145, 149, 150\*, 152–153, 155  
TRZCIŃSKA-TACIK, H. Patrz TOWPASZ, K., KOTAŃSKA, M. & TRZCIŃSKA-TACIK, H. Notatki florystyczne z Płaskowyżu Proszowickiego (Wyżyna Małopolska). Cz. 5, 81  
*Tubaria confragosa*, 181, 187  
*Tubulicrinis angustus*, 182, 187; *medius*, 178, 181, 187  
*Tulasnella rubropallens*, 182, 187, 189  
*Tussilago farfara*, 36, 70, 147  
*Tylopilus*, 180; *felleus*, 187  
*Tylospora*, 180; *fibrillosa*, 181, 187  
*Typha angustifolia*, 102; *latifolia*, 9, 12  
Ulmaceae, 61  
*Ulmus laevis*, 61, 134–135, 212; *minor*, 134–135, 138; *glabra*, 61  
Umbeliferae, 66  
*Urtica dioica*, 36, 50, 58, 61, 129, 134, 137, 147  
Urticaceae, 36, 61  
*Utricularia vulgaris*, 91, 193, 196  
*Ustilaginomycetes*, 179  
*Ustomycetes*, 178  
*Vaccinium myrtillus*, 50, 67, 160, 162–163; *vitis-idaea*, 98, 160, 162, 179  
*Valeriana officinalis*, 69, 99, 145; *sambucifolia*, 54–55, 69, 78, 91; *simplicifolia*, 69, 91, 99, 146; *tripteris*, 50, 54–55, 69, 74\*, 78  
Valerianaceae, 36, 69  
*Valerianella dentata*, 36  
*Vandellia pyxidaria*, 6  
*Verbascum blattaria*, 85; *lychnitis*, 36, 54, 67; *phlomoides*, 98; *phoeniceum*, 37–38, 43, 46, 85; *thapsus*, 52, 67, 98  
*Verbena officinalis*, 85, 98  
*Veronica anagallis-aquatica*, 98; *arvensis*, 56, 67; *austriaca*, 25, 37, 85; *beccabunga*, 67; *chamaedrys*, 37, 67, 134, 137, 147, 161; *hederifolia*, 37, 67; *longifolia*, 25, 98; *officinalis*, 50, 67, 134, 160; *persica*, 37; *scutellata*, 98; *serpyllifolia*, 67, 98; *spicata*, 37, 85; *teucrium*, 43, 67; *triphyllos*, 3, 85; *polita*, 37, 85, 98  
*Verrucaria*, 174  
*Vesiculomyces citrinus*, 184  
*Viburnum opulus*, 69, 134–135, 137, 139  
*Vicia angustifolia*, 37, 56, 64; *cracca*, 37, 64, 146; *dasycarpa*, 56, 64, 96; *dumetorum*, 17, 96; *grandiflora*, 56, 64, 91; *hirsuta*, 56, 64; *sepium*, 134; *sylvatica*, 96; *tenuifolia*, 37, 84; *tetrasperma*, 37, 56, 64; *villosa*, 37, 56, 64  
*Vinca minor*, 85, 91  
*Vincetoxicum hirundinaria*, 37, 52, 68, 85, 99  
*Viola arvensis*, 37, 56, 63; *canina*, 37, 160; *hirta*, 25, 37, 52, 63, 96, 198; *mirabilis*, 63, 83, 96, 103, 134, 137; *odorata*, 90; *reichenbachiana*, 63, 134, 136, 161, 212; *riviniiana*, 63, 96, 134, 212; *tricolor*, 90; *stagnina*, 125, 128; *uliginosa*, 206+, 207\*  
Violaceae, 37, 63, 206  
*Virga pilosa*, 99, 103  
*Viscaria vulgaris*, 95  
*Viscum album* subsp. *album*, 25, 89; subsp. *abietis*, 89; subsp. *austriacum*, 25  
WIERZBA, M. Patrz MARCINIUK, J., MARCINIUK, P. & WIERZBA, M. Flora i roślinność projektowanego rezerwatu „Mokrańszczyzna” (Podlaski Przełom Bugu, wschodnia Polska), 131  
WIERZBA, M. Patrz MARCINIUK, P. & WIERZBA, M. Nowe stanowisko *Scorzonera purpurea* (Asteraceae) na Wysoczyźnie Drohiczyńskiej, 197  
WILK, Ł. Notatki florystyczne z Podgórze Rzeszowskiego (Kotlina Sandomierska), 93  
WOJEWODA, W., HEINRICH, Z. & KOMOROWSKA, H. Grzyby wielkoowocnikowe rezerwatu „Bór na Czerwonym” w Kotlinie Orawsko-Nowotarskiej (Karpaty Zachodnie), 177  
WOLAK, N. Patrz OKLEJEWICZ, K., JÓZWIĄK, A., SKRZYPEK, B. & WOLAK, N. Uzupełnienia do flory Pogórze Strzyżowskiego (SE Polska), 199  
*Wolffia arrhiza*, 26  
*Xanthium strumarium*, 99  
*Xerocomus*, 180; *badius*, 187; *chrysenteron*, 187; *pascuus*, 187; *subtomentosus*, 187  
*Xeromphalia campanella*, 187; *cornui*, 182, 187  
*Xylaria hypoxylon*, 183