

Indeks do Tomu 18(1) FRAGMENTA FLORISTICA ET GEOBOTANICA POLONICA

LUDWIK FREY i MAGDALENA SZCZEPANIAK

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

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

- Abies*, 156; *alba*, 123, 153
Acer, 153, 156; *campestre*, 61; *negundo*, 61, 73;
platanoides, 61, 72–73, 81, 181–182; *pseudo-*
platanus, 61, 72, 81, 151, 153, 182; *saccha-*
rinum, 84
Aceraceae, 61
Achillea collina, 67, 179; *millefolium*, 67, 75–76,
105, 107; *pannonica*, 50, 67; *salicifolia*, 112
Acinos arvensis, 64
Actaea spicata, 31
Actinotaenium, silvae-nigrae, 141, 141*; var. *paral-*
leum, 134
Adenostyles, 163
Adoxa moschatellina, 84
Aegopodium podagraria, 62, 75, 109, 112, 182
Aesculus, 156; *hippocastanum*, 61, 153
Aethusa cynapium, 94
AFRANOWICZ, R. Patrz LAZARUS, M. & AFRANO-
WICZ, R. Roślinność obrzeży przyujściowego
odcinka Wisły (Polska północna). Część II.
Zbiorowiska łąkowe, ziołoroślowe, okrajkowe
i zaroślowe, 101
Agrimonia eupatoria, 59, 75; *procera*, 159
Agrostemma githago, 91, 94, 96, 99
Agrostis capillaris, 70, 75; *gigantea*, 70, 104, 107,
112–114; *rupestris*, 5; *stolonifera*, 70, 112
Ajuga genevensis, 31, 64, 84; *reptans*, 64
Alchemilla acutiloba, 59, 85, 159; *crinita*, 85;
glabra, 85, 159; *glaucescens*, 41; *gracilis*, 59,
85; *subcrenata*, 159
Alisma lanceolatum, 68, 79; *plantago-aquatica*, 68,
109, 161
Alismataceae, 68
Alliaceae, 69
Alliaria petiolata, 57, 73
Allium montanum, 31, 41, 50, 69, 76; *oleraceum*,
69, 85; *scorodoprasum*, 85; *ursinum*, 85, 171+,
172*; *vineale*, 69
Alnus, 152; *glutinosa*, 53, 149, 151, 153; *incana*,
51, 53, 80, 123, 127, 153
Alopecurus aequalis, 159; *geniculatus*, 70; *myosu-*
roides, 94; *pratensis*, 70, 104–105, 107, 110–
111, 114–115
Alyssum alyssoides, 57
Amaranthaceae, 55
Amaranthus cruentus, 55; *lividus*, 159; *retrofle-*
xus, 55
Amblystegium serpens, 109, 187
Amelanchier spicata, 59
Anabaena inaequalis, 133, 135, 136*
Anagallis arvensis, 63
Andromeda polifolia, 31
Androsace septentrionalis, 63
Anemone nemorosa, 56, 175, 182; *ranunculoides*,
182
Angelica sylvestris, 62, 75, 112, 187
Anthemis arvensis, 67
Anthericaceae, 68
Anthericum ramosum, 68, 76
Anthoxanthum odoratum, 70, 75, 109, 187

- Anthriscus nitida*, 31; *sylvestris*, 62, 104–105, 108, 111, 182
Anthyllis vulneraria, 60, 76, 179
Apera spica-venti, 70
 Apiaceae, 62, 169
Aquilegia vulgaris, 31, 85
Arabidopsis thaliana, 57
Arabis glabra, 56, 85; *hirsuta*, 56
 Araliaceae, 62
Arctium lappa, 67; *minus*, 67; *nemorosum*, 159; *tomentosum*, 67
Arctostaphylos uva-ursi, 31, 189+, 190*
Arenaria serpyllifolia, 55, 179
Armoracia rusticana, 57
Arnoseris minima, 94, 97, 99
Arrhenatherum elatius, 71, 73, 75–76, 78, 105–106
Artemisia campestris, 67, 76; *vulgaris*, 67, 78, 109, 116
Aruncus sylvestris, 32
Asarum europaeum, 41, 45, 167, 172
 Asclepiadaceae, 65
 Asparagaceae, 69
Asparagus officinalis, 69
Asperula cynanchica, 65, 76, 179; *rivalis*, 187
 Aspleniaceae, 52
Asplenium ruta-muraria, 32, 52, 85; *trichomanes*, 52, 85
Astasia cylindrica, 134, 137, 138*; *skadowskii*, 134, 138*, 139
Aster amellus, 166; *novae-angliae*, 66, 85; *novibelgii*, 66
 Asteraceae, 21, 66, 163, 165
Astragalus arenarius, 32; *cicer*, 60, 179; *glycyphyllos*, 175
Athyrium filix-femina, 52
Atriplex nitens, 55; *patula*, 55; *prostrata*, 112
Avena fatua, 85; *planiculmis*, 173; *strigosa*, 91, 97, 99
Avenastrum planiculme, 173
Avenochloa planiculmis, 173
Avenula planiculmis, 173+, 174*; *pratensis*, 50, 71, 80; *pubescens*, 71, 85
 BABCZYŃSKA-SENDEK, B. & HENEL, A. Kresowe stanowisko *Polemonium coeruleum* (Polemoniaceae) w okolicy Czarnego Lasu koło Szczekocin, 184
 BABCZYŃSKA-SENDEK, B. Patrz BŁOŃSKA, A., BABCZYŃSKA-SENDEK, B. & KOŁTUNIAK, A. Nowe stanowisko *Orchis militaris* (Orchidaceae) na Garbie Tarnogórskim (Wyżyna Śląska), 177
Bacidia subincompta, 195
Bacidina inundata, 195
 Bacillariophyceae 131, 133, 135, 146
Baeomyces rufus, 195
Ballota nigra, 64, 78
Barbarea stricta, 109, 112; *vulgaris*, 56
Batrachium aquatile, 85; *peltatum*, 56; *trichophyllum*, 32, 56, 161
Bellis perennis, 66
Berteroa incana, 57
Betonica officinalis, 64, 175
Betula, 151, 156; *pendula*, 53, 72–73, 151–153, 179, 181, 187; *pubescens*, 153
 Betulaceae, 53
Bidens frondosa, 66, 109, 112; *tripartita*, 66
 BINKIEWICZ, B. & BINKIEWICZ, K. Nowe stanowisko *Carlina onopordifolia* (Asteraceae) na Wyżynie Miechowskiej, 165
 BINKIEWICZ, K. Patrz BINKIEWICZ, B. & BINKIEWICZ, K. Nowe stanowisko *Carlina onopordifolia* (Asteraceae) na Wyżynie Miechowskiej, 165
Blysmus compressus, 69
 BŁOŃSKA, A., BABCZYŃSKA-SENDEK, B. & KOŁTUNIAK, A. Nowe stanowisko *Orchis militaris* (Orchidaceae) na Garbie Tarnogórskim (Wyżyna Śląska), 177
 Boraginaceae, 63
Botrychium lunaria, 4
Brachypodium pinnatum, 71, 76, 175, 179; *sylvaticum*, 71, 175
Brachyteciastrum albicans, 175
Brachythecium rutabulum, 112, 187; *salebrosum*, 109
 Brassicaceae, 56, 180
Briza media, 71, 75–76, 179
Bromus carinatus, 71, 85, 159; *erectus*, 71; *hordeaceus*, 71; *inermis*, 71, 104, 106, 113, 115; *secalinus*, 91, 97, 99; *tectorum*, 71, 85; *sterilis*, 32, 71, 159
Bunias orientalis, 57
Calamagrostis, 192; *arundinacea*, 175; *canescens*, 70, 184, 187; *epigejos*, 70, 77–78, 104, 106, 112, 115, 179; *villosa*, 127
Calla palustris, 159
Calliergon cordifolium, 109, 187
Calluna vulgaris, 5
Caloplaca lactea, 195
Caltha laeta, 85; *palustris*, 56, 186
Calystegia sepium, 50, 63, 72, 75, 78, 103–104, 106, 110–111, 113–116
Camelina microcarpa subsp. *sylvestris*, 41, 57

- Campanula patula*, 66; *persicifolia*, 66; *rapunculoides*, 66, 179; *sibirica*, 166
Campanulaceae, 66
Cannabaceae, 54
Caprifoliaceae, 66
Capsella bursa-pastoris, 57, 109
Caragana arborescens, 60
Cardamine flexuosa, 85; *glanduligera*, 179; *impatiens*, 85; *pratensis*, 56, 108
Cardaminopsis arenosa, 56, 109
Cardaria draba, 57, 85
Cardus acanthoides, 67; *crispus*, 67, 187; *personata*, 85
Carex acutiformis, 70, 85, 109, 186; *appropinquata*, 32, 70, 185–186; *brizoides*, 70; *caryophylla*, 70; *cespitosa*, 32, 187; *cuprina*, 70, 109; *davalliana*, 32, 69; *dioica*, 32; *distans*, 70; *echinata*, 70; *elongata*, 50, 70, 86; *flacca*, 41, 70; *flava*, 70; *fusca*, 187; *gracilis*, 70, 109, 186; *hartmanii*, 70; *hirta*, 70, 77, 108; *montana*, 32, 41, 175–176; *nigra*, 70, 75; *ovalis*, 70; *pairae*, 86; *pallescens*, 70, 175; *panicea*, 70; *pilulifera*, 86; *praecox*, 50, 69, 76, 79–80; *pulicaris*, 69; *riparia*, 108; *spicata*, 70; *tomentosa*, 70; *umbrosa*, 32; *vesicaria*, 86; *viridula*, 70; *vulpina*, 104, 108
Carlina acaulis, 41, 45, 67, 76, 179; *onopordifolia*, 165+; *vulgaris*, 67, 86; *vulpina*, 70
Carpinus, 156; *betulus*, 53, 151–153, 175, 182
Carum carvi, 50, 62
Caryophyllaceae, 55
Centaurea cyanus, 97; *jacea*, 67, 75, 77; *mollis*, 127, 129; *phrygia*, 67; *scabiosa*, 67, 75, 76, 179; *stoebe*, 67, 76
Centaurium erythraea, 41, 45, 86
Cephalanthera damasonium, 86, 90, 172; *rubra*, 29, 31–32, 38
Cerastium arvense, 55, 107; *glomeratum*, 41, 86; *glutinosum*, 55; *holosteoides*, 55, 108, 112; *macrocarpum*, 32; *semidecandrum*, 55, 86
Cerasus avium, 59, 175; *mahaleb*, 59
Ceratophyllaceae, 56
Ceratophyllum demersum, 12, 16, 56
Cerintho minor, 32
Cetraria islandica, 5
Cetrelia monachorum, 194–195
Chaenorhinum minus, 64, 94
Chaenotheca stemonea, 195
Chaerophyllum aromaticum, 63; *bulbosum*, 62, 86; *temulum*, 62
Chamaecytisus ruthenicus, 59, 166; *supinus*, 41, 43
Chamaenerion angustifolium, 60; *palustre*, 41, 50–51, 60, 80, 123, 127
Chamomilla recutita, 67; *suaveolens*, 41, 67
Characiopsis saccata, 131, 133, 135, 136*, 142, 146
Chelidonium majus, 56
Chenopodiaceae, 55
Chenopodium album, 55; *glaucum*, 55; *pedunculare*, 55, 159; *polyspermum*, 95; *strictum*, 55
Chilomonas paramecium, 133, 135, 136*, 142
Chimaphila umbellata, 32
Chlamydomonas, 134, 140, 141*, *acidophila*, 131, 134, 140, 141*, 142, 146
Chlorophyceae, 131, 134, 140, 146
Cichorium intybus, 67
 CIEŚLIŃSKI, S. Nowe i rzadkie gatunki porostów Puszczy Kozienickiej (Centralna Polska), 194
Circaea alpina, 32
Cirsium arvense, 67, 75, 104–105, 108, 110–111, 116; *canum*, 67, 75; *oleraceum*, 67, 186; *palustre*, 186; *rivulare*, 67, 75, 186; *vulgare*, 67
Cistaceae, 57
Cladonia, 5; *cariosa*, 195; *coccifera*, 195; *incrasata*, 195; *symphyrcarpia*, 195; *turgida*, 195
Climacium dendroides, 187
Clinopodium vulgare, 175
Closterium parvulum, 134, 141*, 142; *rostratum*, 134, 141, 141*, *striolatum*, 134, 141*, 142
Comarum palustre, 187
Conium maculatum, 62, 78, 159
Consolida regalis, 91, 95–96, 99
Convallaria majalis, 41, 45, 69, 86, 172, 175
Convallariaceae, 69
Convolvulaceae, 63
Convolvulus arvensis, 63, 75–76, 105, 107
Conyza canadensis, 41, 66
Cornaceae, 62
Cornus alba, 62; *sanguinea*, 62, 73, 179
Coronilla varia, 60, 75–77
Corydalis cava, 86; *intermedia*, 182
Corylaceae, 53
Corylus, 156; *avellana*, 53, 151, 182
Cosmarium tetraophthalmum, 134, 141, 141*
Cotoneaster horizontalis, 41; *niger*, 41
Crassulaceae, 58
Crataegus, 166; *laevigata*, 59; *monogyna*, 59, 73, 75, 109, 112, 166, 175; *rhpidophylla*, 59; *×subsphaericea*, 86
Crepis biennis, 68, 75; *capillaris*, 68; *paludosa*, 68, 75; *succisifolia*, 68
Cruciata glabra, 65, 175
Cryptophyceae, 131, 133, 135, 146

- Cucubalus baccifer*, 55, 111
 Cucurbitaceae, 66
Cuscuta epithymum, 63, 76; *europaea*, 63, 78, 111, 113–114, 187; *lupuliformis*, 111, 113–114
 Cuscutaceae, 63
 Cyanophyceae, 131, 133, 135, 146
Cynosurus cristatus, 71
 Cyperaceae, 69
Cystopteris fragilis, 52

Dactylis glomerata, 71, 73, 75, 78, 105, 107, 166, 175, 182
Dactylorhiza fuchsii, 33; *incarnata*, 50, 71; *majalis*, 33, 71, 86
Daphne mezereum, 33, 167
Daucus carota, 50, 62, 75, 77, 179
Dentaria bulbifera, 182; *emneaphyllos*, 172; *glan-dulosa*, 180+, 181*, 182*
Deschampsia caespitosa, 70, 75, 109, 112, 186
Descurainia sophia, 50, 57
Dianthus arenarius, 33; *carthusianorum*, 55, 76; *deltoides*, 86
Dicranella subulata, 124
Didymodon rigidulus, 123–125, 125*, 127, 129
Digitalis grandiflora, 33; *purpurea*, 86, 90; *sanguinalis*, 70
Digitaria sanguinalis, 95
Diphyscium foliosum, 124
Diploschistes muscorum, 196
Diplotaxis muralis, 50, 57
 Dipsacaceae, 66
Dipsacus sylvestris, 41, 66
Ditrichum heteromallum, 124
Drosera rotundifolia, 33, 57
 Droseraceae, 57
 Dryopteridaceae, 52
Dryopteris affinis, 33; *carthusiana*, 53, 187; *cri-stata*, 33, 187; *dilatata*, 53, 86, 172; *filix-mas*, 52
 DUBIEL, E., NOBIS, A. & NOBIS, M. Flora roślin naczyniowych i zbiorowiska roślinne Zakrzówka (Kraków), 47

Echinochloa crus-galli, 70
Echinocystis lobata, 66, 78, 109
Echinops sphaerocephalus, 67
Echium vulgare, 63, 75–76
 Elaeagnaceae, 60
Elaeagnus angustifolia, 60
Eleocharis acicularis, 33, 69; *palustris*, 69, 161; *quinqueflora*, 33, 69; *uniglumis*, 69
Elodea canadensis, 161

Elymus caninus, 71, 78; *repens*, 71, 78, 104–105, 112, 114
Encalypta streptocarpa, 124
Entosiphon sulcatus, 134, 138*, 139
Epilobium adnatum, 41, 86; *ciliatum*, 60, 159; *collinum*, 41; *hirsutum*, 60, 111; *palustre*, 60; *parviflorum*, 60, 77
Epipactis atrorubens, 179; *helleborine*, 33, 41, 45, 167, 172; *palustris*, 33, 50, 72
 Equisetaceae, 53
Equisetum arvense, 50, 53, 104–105, 112; *fluvia-tile*, 53, 77, 109; *hyemale*, 34; *limosum*, 186; *palustre*, 53, 75, 109, 112, 186; *telmateia*, 167
Eragrostis albensis, 159; *minor*, 86
Erechtites hieracifolia, 159
 Ericaceae, 189
Erigeron acris, 66, 86; *annuus*, 41, 66, 75, 77
Erodium cicutarium, 61
Erophila verna, 57, 86
Erysimum cheiranthoides, 57, 112; *odoratum*, 34
Euastrum bidentatum, 134, 141, 141*
Euglena limnophila var. *svirenkoi*, 134, 138*, 139; *mutabilis*, 134, 138*, 139
 Euglenophyceae, 131, 134, 137, 146
Eunotia bilunaris, 133, 136*, 137; *fallax*, 133, 136*, 137
Euonymus europaea, 62, 182; *verrucosa*, 175
Eupatorium cannabinum, 187
Euphorbia angulata, 34, 175; *cyparissias*, 56, 76, 166; *esula*, 56, 109; *heliocopia*, 50, 55; *lucida*, 114; *platyphyllos*, 55
 Euphorbiaceae, 55
Euphrasia stricta, 64
Eurhynchium hians, 182

 Fabaceae, 59
 Fagaceae, 53
Fagus sylvatica, 53, 153, 156, 172, 181–182
Falcaria vulgaris, 62
Fallopia convolvulus, 54, 116; *dumetorum*, 54
Fellhaneropsis vezdae, 196
Festuca airoides, 5–6; *altissima*, 182; *amethy-stina* subsp. *ritschlii*, 34; *arundinacea*, 71, 86; *gigantea*, 50, 71; *heterophylla*, 34; *ovina*, 71; *pallens*, 41, 45; *pratensis*, 71, 73, 75, 109; *rubra*, 71, 75–76, 104–105, 107, 112, 175, 186; *rupicola*, 41, 71, 76; *trachyphylla*, 71; *vale-siaca*, 71
Ficaria verna, 56, 182, 187
Filago minima, 66
Filipendula ulmaria, 58, 107, 112–113, 186; *vul-garis*, 50, 58

- Fissidens dubius*, 124
Flammula, 152
 FOJCIK, B. Oreapofity na tle flory gatunków górskich Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej – ze szczególnym uwzględnieniem mchów, 119
Forsythia suspensa, 65
Fragaria vesca, 58, 75, 175, 182; *viridis*, 58
Fragilaria cf. *capucina*, 133, 136*, 137; cf. *ulna*, 133, 136*, 137
Frangula alnus, 41, 45, 62, 167, 175
Fraxinus, 156; *angustifolia*, 153; *excelsior*, 65, 73, 153, 175, 181–182; *pennsylvanica*, 41, 65
Fumaria officinalis, 95; subspp. *officinalis*, 87

Gagea lutea, 182; *pratensis*, 41, 45
Galanthus nivalis, 87, 182
Galeobdolon luteum, 50, 64, 182
Galeopsis pubescens, 64, 78; *speciosa*, 64, 187; *tetrahit*, 64
Galinsoga ciliata, 41, 67; *parviflora*, 66
Galium album, 179; *aparine*, 65, 72, 78, 111, 175, 182, 187; *boreale*, 65, 112, 175; *mollugo*, 65, 75, 77, 108, 187; *odoratum*, 50, 65, 167, 172, 182; *palustre*, 65, 104, 108, 112, 186; *rivale*, 65, 78, 87, 187; *rotundifolium*, 34; *schultesii*, 175; *sylvaticum*, 34; *uliginosum*, 65, 187; *verum*, 65, 75; *wirtgenii*, 159
Genista germanica, 41
Gentiana pneumonanthe, 34, 65
Gentianaceae, 65
Gentianella ciliata, 41, 45
Geraniaceae, 61
Geranium columbinum, 61; *dissectum*, 87, 91, 95–96, 99; *palustre*, 61, 187; *phaeum*, 41, 51, 61, 80; *pratense*, 50, 61, 75, 78, 104–106, 110, 112; *pusillum*, 61; *pyrenaicum*, 41, 50, 61; *robertianum*, 61, 73; *sanguineum*, 61
Geum rivale, 187; *urbanum*, 50, 59, 78, 175
 GIERCZYK, B., HALAMA, M., KUJAWA, A. & ZALAS, M. *Pholiota limonella* – gatunek pomijaný?, 147
Gladiolus imbricatus, 69
Glechoma hederacea, 64, 104–105, 107, 110–111
Glyceria aquatica, 109; *fluitans*, 161; *maxima*, 71, 186
Gomphonema acuminatum, 133, 135, 136*; *parvulum*, 133, 135, 136*
Gratiola officinalis, 160
Grossulariaceae, 58
 GRZYL, A. Patrz JAKUBOWSKA-GABARA, J., KUCHARSKI, L., KIEDRZYŃSKI, M., WITOŚLAWSKI, P., ZIELIŃSKA, K., KOŁODZIEJEK, J., GRZYL, A. & POPKIEWICZ, P. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych w Polsce środkowej, 29
Gymnocarpium dryopteris, 34, 50, 52; *robertianum*, 42

 HALAMA, M. Patrz GIERCZYK, B., HALAMA, M., KUJAWA, A. & ZALAS, M. *Pholiota limonella* – gatunek pomijaný?, 147
Haloragaceae, 61
Hedera helix, 42, 45, 62, 167, 172
Helianthemum nummularium subsp. *obscurum*, 57, 76, 179
Helianthus tuberosus, 66, 87
Helichrysum arenarium, 160
Helictotrichon planiculme, 173
Hemerocallidaceae, 69
Hemerocallis fulva, 69
Hemipholiota, 152
Hemistropharia, 152
 HENEL, A. Patrz BABCZYŃSKA-SENDEK, B. & HENEL, A. Kresowe stanowisko *Polemonium coeruleum* (*Polemoniaceae*) w okolicy Czarnego Lasu koło Szczekocin, 184
Hepatica nobilis, 172
Heracleum sibiricum, 104–105, 107; *sphondylium*, 62, 75, 175
Herniaria glabra, 55, 95; *hirsuta*, 55
Hesperis matronalis, 87
Hieracium, 179; *alpinum*, 5; *aridum*, 50, 68, 80; *bauhini*, 68, 87; *bracchiatum*, 50, 68, 80; *lachenalii*, 68; *leavigatum*, 42; *murorum*, 68, 175; *pilosella*, 68, 76, 87; *piloselloides*, 50, 68, 80; *sabaudum*, 179; *umbellatum*, 68
Hierochloë odorata, 34
Hippocastanaceae, 61
Hippuridaceae, 61
Hippuris vulgaris, 34, 50, 61
Holcus lanatus, 70, 75, 78, 108, 114, 187
Holosteum umbellatum, 42, 50, 55, 80, 91, 95–96, 99
Hottonia palustris, 63
Humulus lupulus, 50, 54, 103–104, 106, 112–114, 116, 187
Huperzia selago, 5–6
Hydrocharis morsus-ranae, 50, 68, 161
Hydrocharitaceae, 68
Hypericaceae, 57
Hypericum hirsutum, 87; *montanum*, 34; *perforatum*, 57, 77, 109, 175; *tetrapterum*, 57
Hypnum lindbergii, 123–125, 125*, 127
Hypochoeris maculata, 67; *radicata*, 67

- Impatiens glandulifera*, 62, 78, 87, 160; *noli-tangere*, 187; *parviflora*, 42, 62, 72–73, 81
Inula ensifolia, 42–43, 45, 166; *helenium*, 87; *hirta*, 42–43, 45; *salicina*, 66, 77
Iridaceae, 69
Iris pseudacorus, 104, 108, 112; *sibirica*, 34, 69, 75, 79
Isopyrum thalictroides, 34
- JAKUBOWSKA-GABARA, J., KUCHARSKI, L., KIEDRZYŃSKI, M., WITOSŁAWSKI, P., ZIELIŃSKA, K., KOŁODZIEJEK, J., GRZYL, A. & POPKIEWICZ, P. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych w Polsce środkowej, 29
JANICKA, M. Rzadkie i interesujące gatunki roślin naczyniowych ostańców wapiennych w otulinie Ojcowskiego Parku Narodowego (Wyżyna Krakowska), 39
Jovibarba sobolifera, 42, 45, 58, 76
Juglandaceae, 53
Juglans, 156; *regia*, 42, 53, 73, 87
Juncaceae, 69
Juncus articulatus, 69; *campestris*, 69; *compressus*, 69; *effusus*, 69, 108, 187; *inflexus*, 69; *multiflora*, 69; *tenuis*, 69, 76; *trifidus*, 5–6
- KIEDRZYŃSKI, M. Patrz JAKUBOWSKA-GABARA, J., KUCHARSKI, L., KIEDRZYŃSKI, M., WITOSŁAWSKI, P., ZIELIŃSKA, K., KOŁODZIEJEK, J., GRZYL, A. & POPKIEWICZ, P. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych w Polsce środkowej, 29
Kindbergia praelonga, 109
KIRPLUK, I. Patrz PIWOWARCZYK, R. & KIRPLUK, I. *Orobancha flava* (*Orobanchaceae*) w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Warszawskiego, 163
Knautia arvensis, 66, 179
Koeleria macrantha, 42, 71, 76
KOŁODZIEJEK, J. Patrz JAKUBOWSKA-GABARA, J., KUCHARSKI, L., KIEDRZYŃSKI, M., WITOSŁAWSKI, P., ZIELIŃSKA, K., KOŁODZIEJEK, J., GRZYL, A. & POPKIEWICZ, P. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych w Polsce środkowej, 29
KOŁTUNIAK, A. Patrz BŁOŃSKA, A., BABCZYŃSKA-SENDEK, B. & KOŁTUNIAK, A. Nowe stanowisko *Orchis militaris* (*Orchidaceae*) na Garbie Tarnogórskim (Wyżyna Śląska), 177
KOSTRAKIEWICZ, K. Patrz TOWPASZ, K., STACHURSKA-SWAKOŃ, A. & KOSTRAKIEWICZ, K. *Ostericum palustre* (*Apiaceae*) – nowy gatunek we florze Płaskowyżu Proszowickiego, 169
KOŚCIOŁEK, A. & WOLEK, J. Nowe stanowisko *Wolffia arrhiza* (*Lemnaceae*) w Polsce południowej, 11
KRUKOWSKI, M. Patrz SZCZĘŚNIAK, E., KRUKOWSKI, M. & MALICKI, M. Pojawy i stopień zagrożenia *Veronica bellidioides* (*Scrophulariaceae*) w Polsce, 3
KUCHARSKI, L. Patrz JAKUBOWSKA-GABARA, J., KUCHARSKI, L., KIEDRZYŃSKI, M., WITOSŁAWSKI, P., ZIELIŃSKA, K., KOŁODZIEJEK, J., GRZYL, A. & POPKIEWICZ, P. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych w Polsce środkowej, 29
Kuehneromyces, 152
KUJAWA, A. Patrz GIERCZYK, B., HALAMA, M., KUJAWA, A. & ZALAS, M. *Pholiota limonella* – gatunek pomijany?, 147
KUREK, P. *Arctostaphylos uva-ursi* (*Ericaceae*) na skałach wapiennych w Jurze Krakowsko-Wiełuńskiej – stan po 50 latach, 189
- Laburnum anagyroides*, 59
Lactuca serriola, 68
Lamiaceae, 64
Lamium album, 64, 78, 108; *maculatum*, 64; *purpureum*, 64
Lappula squarrosa, 63
Lapsana communis, 67
Larix decidua, 53, 72, 81
Laserpitium latifolium, 34, 42, 45; *prutenicum*, 62
Lathraea squamaria, 34, 182
Lathyrus niger, 175; *palustris*, 34, 187; *pratensis*, 60, 73, 75, 77, 107, 110, 187; *sylvestris*, 60; *tuberosus*, 60, 91, 95–96, 99; *vernus*, 175
LAZARUS, M. & AFRANOWICZ, R. Roślinność obrzeży przyujściowego odcinka Wisły (Polska północna). Część II. Zbiorowiska łąkowe, ziołoroślowe, okrajkowe i zaroślowe, 101
Lecanora albellula, 195; *polytropa*, 196; *subrugosa*, 196; *varia*, 196
Lecidea erythrophaea, 195; *fuscoatra*, 195; *plana*, 195
Lecidella stigmatae, 196
Leersia oryzoides, 34, 160
Lemna minor, 12–14, 16, 72; *trislca*, 12–14, 16, 161
Lemnaceae, 11, 72
Lentibulariaceae, 63
Leontodon autumnalis, 68; *hispidus*, 68
Leonurus cardiaca, 64, 78

- Lepidium campestre*, 57; *densiflorum*, 160; *ruderale*, 50, 57
Lepocinclis tripteris, 134, 138*, 139
Leptodictyum riparium, 187
Leucanthemum vulgare, 67
Leucoium vernum, 127, 129
Libanotis pyrenaica, 34
Ligustrum vulgare, 65, 87
Liliaceae, 69, 171
Lilium martagon, 34, 42, 45, 175–176
Linaceae, 61
Linaria vulgaris, 63, 77, 112
Linnaea borealis, 35
Linum catharticum, 61
Liparis loeselii, 29, 31, 35, 38
Listera ovata, 35, 72, 87
Lithospermum arvense, 63, 87; *officinale*, 63
Lolium multiflorum, 71; *perenne*, 71, 76, 105, 107
Lonicera xylosteum, 87
Lotus corniculatus, 60, 109, 179; *uliginosus*, 60, 187
Lunaria annua, 57; *rediviva*, 87
Lupinus polyphyllus, 87
Luzula luzuloides, 35; *multiflora*, 42, 87, 187; *pilosa*, 175; *spicata*, 4
Lychnis flos-cuculi, 55, 75, 109, 186
Lycopodiella inundata, 35
Lycopus europaeus, 65, 77
Lysimachia nummularia, 63, 104, 107; *vulgaris*, 63, 107, 110, 186
Lythraceae, 60
Lythrum salicaria, 60, 77, 104, 108, 112, 186
- ŁUCZAJ, Ł. *Miscanthus sacchariflorus* (Poaceae) – nowy potencjalnie inwazyjny gatunek na Pogórzu Karpackim, 192
- Maianthemum bifolium*, 69, 175
- MALICKI, M. Patrz SZCZEŚNIAK, E., KRUKOWSKI, M. & MALICKI, M. Pojawy i stopień zagrożenia *Veronica bellidoides* (Scrophulariaceae) w Polsce, 3
- Malus*, 156; *domestica*, 59, 73, 78, 87; *sylvestris*, 59, 87
Malva pusilla, 95
- MARCINIUK, P. Rodzaj *Rosa* (Rosaceae) na Wysozczyźnie Ciechanowskiej, 17
- MARCINIUK, J. & MARCINIUK, P. Materiały do flory mniszkwów (*Taraxacum* sect. *Ruderalia* – Asteraceae) północno-wschodniej Polski, 21
- MARCINIUK, P. Patrz MARCINIUK, J. & MARCINIUK, P. Materiały do flory mniszkwów (*Taraxacum* sect. *Ruderalia* – Asteraceae) północno-wschodniej Polski, 21
- Matricaria maritima* subsp. *inodora*, 67
Matteucia struthiopteris, 51–52, 80
- MATWIEJUK, A. *Rhizocarpon reductum* (Rhizocarpaceae) – nowy gatunek w biocie porostów Beskidu Żywieckiego (Polskie Karpaty Zachodnie), 197
- Medicago falcata*, 59, 76, 109; *lupulina*, 59, 77; *sativa*, 42, 59; *xvaria*, 42, 59
Melampyrum arvense, 35, 166; *nemorosum*, 187; *pratense*, 175
Melandrium album, 55, 108–109; *noctiflorum*, 87, 91, 95–96, 99; *rubrum*, 160
Melanelixia subargentifera, 196
Melica nutans, 175; *transsilvanica*, 42, 45; *uniflora*, 182
Melilotus alba, 50, 59, 77; *officinalis*, 59, 77
Melittis melissophyllum, 35, 42, 45, 175–176
Menoidium pellucidum, 134, 137, 138*
Mentha aquatica, 109, 160, 186; *arvensis*, 112; *longifolia*, 65; *xniliaca*, 65; *xverticillata*, 65
Mercurialis perennis, 172
Micarea lignaria, 5; *melaena*, 196
Microspora floccosa, 134, 141*, 142
Milium effusum, 172
Miscanthus xgiganteus, 192; *sacchariflorus*, 192+; *sinensis*, 192
Mnium marginatum, 124
Moehringia trinervia, 55
Molinia caerulea, 71
Moraceae, 54
Morus alba, 54
Mycelis muralis, 68, 172
Myosotis arvensis, 63, 109; *palustris*, 108, 186; *ramosissima*, 160; *sparsiflora*, 88; *sylvatica*, 88
Myosoton aquaticum, 55, 187
Myriophyllum spicatum, 88; *verticillatum*, 61, 76
- Najadaceae, 68
Najas minor, 50, 68
Navicula radiosa, 133, 136*, 137
Neottia nidus-avis, 88, 172
Neslia paniculata, 50, 57, 91, 95–96, 99
Nigella arvensis, 50, 56
Niphotrichum elongatum, 124
- NOBIS, A. Patrz DUBIEL, E., NOBIS, A. & NOBIS, M. Flora roślin naczyniowych i zbiorowiska roślinne Zakrzówka (Kraków), 47
- NOBIS, M. Patrz DUBIEL, E., NOBIS, A. & NOBIS, M. Flora roślin naczyniowych i zbiorowiska roślinne Zakrzówka (Kraków), 47

- Notosolenus apocamptus*, 131, 134, 137, 138*, 142, 146
- Nuphar lutea*, 12, 16, 56, 160
- NYKIEL, M. Patrz WOLANIN, M. & NYKIEL, M. Materiały florystyczne z Rudy Różanieckiej i okolic (Płaskowyż Tarnogrodzki, SE Polska), 159
- Nymphaeaceae*, 56
- Nymphaea alba*, 160
- Odontites serotina*, 64; *verna*, 95
- Oenanthe aquatica*, 108, 161
- Oenothera biennis*, 60; *glazioviana*, 50, 60, 80; *rubricaulis*, 60
- Oleaceae*, 65
- Oligotrichum hercynicum*, 5, 127
- Onagraceae*, 60
- Onobrychis viciifolia*, 88, 166
- Ononis arvensis*, 50, 59, 75
- Onopordum acanthium*, 88
- Opegrapha viridis*, 196
- Ophioglossum vulgatum*, 35
- Orchidaceae*, 71, 177
- Orchis militaris*, 177+, 178*
- Origanum vulgare*, 35
- Ornithogalum umbellatum*, 69
- Orobanchaceae*, 64, 163
- Orobanche elatior*, 31, 35, 64; *flava*, 163+; var. *doriae*, 163; *lucorum*, 164
- Orthotrichum cupulatum*, 124
- Oscillatoria agardhii*, 135
- Ostericum palustre*, 169+,
- Oxalidaceae*, 61
- Oxalis acetosella*, 182; *corniculata*, 88; *fontana*, 61
- Oxyrrhynchium hians*, 112
- Padus avium*, 59, 73; *serotina*, 59, 73, 88, 109
- Pandorina morum*, 134, 141*, 142
- Papaver argemone*, 95; *dubium*, 56, 95; *rhoeas*, 50, 56, 91, 96, 99; *somniferum*, 56
- Papaveraceae*, 56
- Parmelina tiliacea*, 195
- Parnassia palustris*, 58
- Parthenocissus inserta*, 62, 88
- Pastinaca sativa*, 62, 77–78
- Pedicularis palustris*, 35
- Peltigera ponojensis*, 194–195
- Petasites albus*, 163; *hybridus*, 163–164; *kabliskianus*, 163; *paradoxus*, 163
- Petrorhagia prolifera*, 35, 50, 55, 80
- Peucedanum cervaria*, 35, 42, 45, 175; *oreoselinum*, 62, 166; *palustre*, 109, 186
- Phacus caudatus*, 134, 138*, 139; *orbicularis*, 134, 138*; fo. *orbicularis*, 139; *pleuronectes*, 134, 138*, 139; *triqueter*, 134, 138*, 139
- Phalaris arundinacea*, 70, 72, 78, 104, 106, 110–111, 113, 161, 186
- Philadelphaceae*, 58
- Philadelphus coronarius*, 58, 73
- Phleum alpinum*, 5; *hubbardii*, 70; *phleoides*, 42, 70, 76; *pratense*, 70, 109
- Pholiota*, 147, 152; *adiposa*, 149, 152–154, 156–157; *aurivella*, 152–153, 156–157; *cerifera*, 152–154; *jahnii*, 152, 154; *limonella*, 147+, 149*, 150*, 151*; *squarrosoides*, 152–154
- Phragmites australis*, 71, 77, 109, 112, 186
- Physconia perisidiosa*, 196
- Physocarpus opulifolius*, 58
- Picea*, 156; *abies*, 53, 153, 181
- Picris hieracioides*, 68, 75
- Pimpinella major*, 62; *saxifraga*, 62, 75, 109, 179
- Pinaceae*, 53
- Pinguicula vulgaris*, 50, 63
- Pinnularia subcapitata*, 133, 136*, 137
- Pinus*, 156; *nigra*, 53, 72–73, 81; *sylvestris*, 53, 72, 81, 181
- PIWOWARCZYK, R. & KIRPLUK, I. *Orobanche flava* (*Orobanchaceae*) w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Warszawskiego, 163
- PIWOWARSKI, B. Nowe stanowiska *Avenula planiculmis* (*Poaceae*) na Wyżynie Małopolskiej, 173
- Plagiomnium affine*, 175; *cuspidatum*, 179; *ellipticum*, 187; *undulatum*, 182
- Plagiothecium denticulatum*, 187
- Planktothrix agardhii*, 133, 135, 136*
- Plantaginaceae*, 65
- Plantago lanceolata*, 65, 108, 187; *major*, 65, 76, 105, 112; *media*, 65, 179
- Platanthera bifolia*, 35, 72, 75, 88; *chlorthanthera*, 35
- Pleurosticta acetabulum*, 196
- PLISZKO, A. Występowanie *Potamogeton acutifolius* (*Potamogetonaceae*) na Pojezierzu Zachodnio-suwalskim (NE Polska), 161
- Poa angustifolia*, 71, 112; *annua*, 71, 76, 105, 107; *compressa*, 71; *nemoralis*, 50, 71, 109, 175, 182; *palustris*, 71, 78, 108, 110–112, 186; *pratensis*, 71, 75, 105, 107, 112, 175, 187; *trivialis*, 71, 78, 104–105, 108, 112, 114, 186
- Poaceae*, 70, 173, 192
- Pogonatum aloides*, 124; *urnigerum*, 124, 127
- Pohlia nutans*, 182; *wahlenbergii*, 124–125, 126*
- Polemoniaceae*, 184
- Polemonium coeruleum*, 184+, 185*
- Polygala amara*, 61; *comosa*, 61, 76, 166, 179

- Polygalaceae*, 61
Polygonaceae, 54
Polygonatum multiflorum, 182; *verticillatum*, 35
Polygonum amphibium, 54, 161; fo. *terrestre*, 109, 112; *aviculare*, 54, 76, 109; *bistorta*, 187; *hydropiper*, 54, 187; *minus*, 54, 109; *mite*, 109; *persicaria*, 54
Polystichum aculeatum, 31, 35; *braunii*, 50–51, 53, 80
 POPKIEWICZ, P. Patrz JAKUBOWSKA-GABARA, J., KUCHARSKI, L., KIEDRZYŃSKI, M., WITOSŁAWSKI, P., ZIELIŃSKA, K., KOŁODZIEJEK, J., GRZYL, A. & POPKIEWICZ, P. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych w Polsce środkowej, 29
Populus, 153, 156; *alba*, 53, 181; *xberolinensis*, 88; *nigra*, 53; *tremula*, 53, 73
Porpidia crustulata, 195
Potamogeton acutifolius, 161+; *crispus*, 68, 76; *gramineus*, 161; *lucens*, 68; *natans*, 161; *pectinatus*, 50, 68, 76, 80; *pusillus*, 68, 76;
Potamogetonaceae, 68, 161
Potentilla alba, 58, 175; *anserina*, 59, 105, 108; *arenaria*, 50, 58, 76; *argentea*, 58; *aurea*, 5; *collina*, 42; *erecta*, 58, 75; *heptaphylla*, 42; *neumanniana*, 42; *recta*, 58, 88; *reptans*, 50, 58, 105, 108
Primula elatior, 36, 167; *veris*, 36, 42, 45, 63, 75
Primulaceae, 63
Prunella vulgaris, 64
Prunus domestica subsp. *syriaca*, 59; *spinosa*, 59, 166, 175
Pseudosphaerocystis lacustris, 134, 141*, 142
Pseudotaxiphyllum elegans, 124
Pseudotsuga menziesii, 151
Puccinellia distans, 71
Pulmonaria mollis, 42, 45; *obscura*, 182
Pulsatilla alba, 5; *pratensis*, 50, 56, 76, 79–80
Pyrola chlorantha, 36
Pyrus communis, 59; *pyraster*, 59, 88, 90, 175

Quercus, 156; *petraea*, 53, 88, 175; *robur*, 53, 72–73, 81, 182; *rubra*, 42, 53, 88

Ramalina fraxinea, 196
Ranunculaceae, 56
Ranunculus acris, 56, 75, 109, 175, 182, 186–187; *auricomus*, 175, 187; *bulbosus*, 56, 166; *polyanthemos*, 36, 56; *repens*, 6, 56, 75, 104, 107, 112, 186
Reseda lutea, 57
Resedaceae, 57
Reynoutria bohemica, 50, 54, 80; *japonica*, 42, 54, 78

Rhabdomonas costata, 134, 138*, 139
Rhamnaceae, 62
Rhamnus cathartica, 62, 73, 175
Rhinanthus minor, 64; *serotinus*, 64
Rhizocarpaceae, 197
Rhizocarpon, 197; *alpicola*, 197; *badioatrum*, 197; *distinctum*, 197; *geographicum*, 197; *hochstetteri*, 197; *lavatum*, 197–198; *lecanorinum*, 197; *obscuratum*, 197; *petraeum*, 197; *polycarpum*, 197; *reductum*, 197+; *sublavatum*, 198; *timdalii*, 198
Rhus typhina, 88
Rhynchospira alba, 36, 50, 69
Rhynchostegium murale, 123–125, 127, 129
Ribes nigrum, 88, 109; *uva-crispa*, 58
Rinodina exigua, 196; *gennarii*, 195
Robinia pseudoacacia, 42, 60
Rorippa amphibia, 56, 77, 108, 161; *xarmoracoides*, 109; *austriaca*, 56; *palustris*, 109; *sylvestris*, 56
Rosa, 17, 20, 76, 166; *canina*, 17–18, 20, 58, 73; *canina x dumalis*, 19; *dumalis*, 17–18, 20, 58, 175; *gorenkensis*, 17, 19–20; *inodora*, 17, 19, 20, 58; *majalis*, 17; *multiflora*, 17, 19–20, 58; *rubiginosa*, 17, 19–20, 58; *rugosa*, 17, 19–20, 58; *sherardii*, 17, 19–20; *villosa*, 17, 20
Rosaceae, 17, 58
Rubiaceae, 65
Rubus caesius, 58, 73, 75, 77, 103, 105–106, 110–111, 113, 116; *bifrons*, 42, 58; *glivicensis*, 58; *gracilis*, 58, 160; *hirtus*, 58; *idaeus*, 58, 73; *kuleszae*, 50, 58, 80, 160; *nessensis*, 58, 160; *orthostachys*, 50, 58, 80, 160; *pedemontanus*, 160; *plicatus*, 58; *rudis*, 160
Rudbeckia hirta, 66; *laciniata*, 66, 88, 110
Rumex acetosa, 54, 105, 108, 186; *acetosella*, 112; *confertus*, 54, 104, 106, 112, 115–116; *crispus*, 54, 109; *hydrolapathum*, 54, 109; *obtusifolius*, 54, 78, 109; *palustris*, 88; *thyrsoiflorus*, 54, 75, 109, 112
 RZYMOWSKA, Z. & SKRAJNA, T. Rzadkie gatunki flory segetalnej Równiny Łukowskiej, 91

Sagina nodosa, 55; *procumbens*, 55
Salicaceae, 53
Salix, 113, 153, 156; *alba*, 54, 104, 106; *aurita*, 54, 73; *caprea*, 54, 73; *cinerea*, 54, 73, 109, 187; *xdasyclados*, 54, 109; *fragilis*, 53, 73, 107; *purpurea*, 54, 72–73, 77, 104, 107; *repens* subsp. *rosmarinifolia*, 50, 54; *xrubens*, 54; *triandra*, 54, 72; *viminalis*, 54, 72, 104, 106, 112
Salvia pratensis, 36, 50, 64, 76, 166; *verticillata*, 64

- Sambucus ebulus*, 36; *nigra*, 66, 78, 182; *racemosa*, 66, 73, 123, 127
Sanguisorba minor, 50, 59, 76, 88, 166, 179; *muri-cata*, 59; *officinalis*, 50, 59, 75, 170, 187
Sanionia uncinata, 124
Santalaceae, 54
Saponaria officinalis, 55
Saxifraga tridactylites, 43, 50, 58, 80
Saxifragaceae, 58
Scabiosa ochroleuca, 66, 76–77, 179
Scizophyceae, 131, 133–134, 146
Schoenoplectus tabernaemontani, 50, 69, 77, 80
Scilla bifolia, 88; *kladnii*, 88
Scirpus sylvaticus, 69, 77
Sciuro-hypnum populeum, 124; *reflexum*, 124
Scleranthus annuus, 55
Scoliosporum sarothamni, 195; *umbrinum*, 196
Scorzonera humilis, 67, 175–176
Scrophularia nodosa, 64, 77, 112; *scopoli*, 127, 129; *umbrosa*, 186
Scrophulariaceae, 3, 63
Scutellaria galericulata, 186
Sedum acre, 6, 58, 76; *maximum*, 58, 75, 96; *sexan-gulare*, 58;
Selinum carvifolia, 62, 75, 186
Senecio barbaraeifolius, 67, 160; *doria*, 163; *fluvia-tilis*, 50, 67, 111–112; *jacobaea*, 67, 77; *ovatus*, 123; *paludosus*, 36, 109, 112; *rivularis*, 36, 187; *vernalis*, 67; *viscosus*, 67; *vulgaris*, 67
Serratula tinctoria, 67, 175
Seseli annum, 43, 62, 179
Sesleria uliginosa, 170
Setaria pumila, 70
Silene nutans, 55; *otites*, 55; *vulgaris*, 55, 179
Silphium perfoliatum, 50, 68, 80
Sinapis arvensis, 91, 96, 99
Sisymbrium loeselii, 50, 57, 78; *officinale*, 56
Sium latifolium, 104, 108
SKRAJNA, T. *Patrz* RZYMOWSKA, Z. & SKRAJNA, T. Rzadkie gatunki flory segetalnej Równiny Łukowskiej, 91
SKUBAŁA, K. Nowe stanowisko *Allium ursinum* (*Liliaceae*) na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej, 171
SOBISZ, Z. & TRUCHAN, M. *Dentaria glandulosa* (*Brassicaceae*) we wschodniej części Pomorza Zachodniego, 180
Solanaceae, 63
Solanum dulcamara, 63, 77, 109, 112, 114, 187; *nigrum*, 63
Solidago canadensis, 43, 66, 78; *gigantea*, 66, 77, 78, 109–111, 113; *virgaurea*, 66, 175
Sonchus arvensis, 68; *asper*, 68, 78; *oleraceus*, 68
Sorbus aucuparia, 59, 175; *intermedia*, 59
Sparganiaceae, 72
Sparganium emersum, 161; *neglectum*, 72
Spergula arvensis subsp. *maxima*, 91, 96, 99
Spiraea vanhouttei, 58
Spirodela polyrhiza, 12–13, 16, 72, 160
Spirogyra, 134, 141*, 142
STACHURSKA-SWAKOŃ, A. *Patrz* TOWPASZ, K., STACHURSKA-SWAKOŃ, A. & KOSTRAKIEWICZ, K. *Ostericum palustre* (*Apiaceae*) – nowy gatunek we florze Płaskowyżu Proszowickiego, 169
Stachys annua, 96; *byzantina*, 64; *palustris*, 107, 110, 113; *recta*, 43, 64, 76; *sylvatica*, 182
Staphylea pinnata, 167+, 168*
Staphyleaceae, 167
Stauroneis phoenicenteron, 133, 135, 136*
Staurothele ambrosiana, 196
Stellaria graminea, 55, 109; *holostea*, 50, 55; *longifolia*, 36; *media*, 55; *nemorum*, 55, 182; *palustris*, 55, 109, 187; *uliginosa*, 89
Stereocaulon incrustatum, 196
Strangospora moriformis, 196; *ochrophora*, 196; *pinicola*, 196
Stratiotes aloides, 50, 68
Strophariaceae, 147
Succisa pratensis, 50, 66, 170
Symphoricarpos albus, 43, 66
Symphytum cordatum, 89, 90; *officinale*, 63, 106, 111
Syringa vulgaris, 43, 65
SZCZEŚNIAK, E., KRUKOWSKI, M. & MALICKI, M. Pojawy i stopień zagrożenia *Veronica bellidoides* (*Scrophulariaceae*) w Polsce, 3
Tabellaria flocculosa, 133, 136*, 137
Tanacetum corymbosum, 166; *parthenium*, 67; *vulgare*, 67, 77–78, 108, 110–111, 116
Taraxacum, 21, 25; *acervatulum*, 23, 25–27; *acre*, 23; *aequilobum*, 23, 26–27; *alatum*, 23, 25, 27; *amplum*, 23, 25, 27; *ancistrolobum*, 23, 25, 27; *baeckiiiforme*, 23, 25–27; *copidophyllum*, 23, 27, 25–27; *cordatum*, 23, 25, 27; *cyanolepis*, 23, 25, 27; *diastematicum*, 23, 25–27; *ekmanii*, 24–25, 27; *fulgidum*, 24–25, 27; *glossodon*, 24, 26; *haematicum*, 24–25, 27; *hemicyclum*, 24; *hepaticum*, 24; *ingens*, 24–25, 27; *interveniens*, 24–25, 27; *lingulatum*, 24, 26–27; *lucidum*, 24–25, 27; *oblongatum*, 24, 26–27; *ochrochlorum*, 24–25, 27; *officinale*, 68, 104–105, 107, 112, 182; *planum*, 25–27; *porrigens*, 25–27; *pulchrifolium*, 25–27; *sinuatum*, 25, 27; *stereodes*, 25–27; *tanyphyllum*, 25–27; *tenebri-*

- cans*, 25; *tumentilobum*, 25, 27; *undulatum*, 25, 27
- Teesdalea nudicaulis*, 57, 91, 96–97, 99
- Thalictrum aquilegifolium*, 36; *flavum*, 36, 105, 107, 112, 115; *lucidum*, 56, 187; *minus*, 56
- Thesium linophyllum*, 43, 54, 76
- Thiocapsa roseopersicina*, 133–134, 136*
- Thlaspi arvense*, 50, 57; *perfoliatum*, 50, 57, 80
- Thymus austriacus*, 43, 64, 76; *glabrescens*, 43, 64; *kosteleckyanus*, 43; *marschallianus*, 43, 64, 79; *pannonicus*, 64; *praecox*, 43; *pulegioides*, 179
- Tilia*, 151, 156; *cordata*, 61, 72, 81, 181; *platyphyllos*, 61
- Tiliaceae*, 61
- Torilis japonica*, 63, 78
- Tortella tortuosa*, 124
- TOWPASZ, K. Nowe stanowisko *Staphylea pinnata* (*Staphyleaceae*) w okolicy Woli Lubeckiej na Pogórzu Ciężkowiickim (Karpaty Zachodnie), 167
- TOWPASZ, K., STACHURSKA-SWAKOŃ, A. & KOSTRAKIEWICZ, K. *Ostericum palustre* (*Apiaceae*) – nowy gatunek we florze Płaskowyżu Proszowickiego (S Polska), 169
- Trachelomonas abrupta*, 134; var. *minor*, 138*, 139; *anguste-ovata*, 142; *conica* var. *ovata*, 131, 134, 138*, 142, 140, 146; *curta*, 134; *globularis*, 134, 138*; fo. *globularis*, 140; *hispida*, 134, 138*; var. *hispida*, 140; *intermedia*, 134, 138*, 140; *komarovii*, 138*, 140; *rotunda*, 134, 138*, 140; *volvocina* var. *derephora*, 134, 138*, 140; *volvocinopsis* var. *volvocinopsis*, 134, 138*, 140; *woycickii*, 134, 138*, 140
- Tragopogon dubius*, 67; *pratensis*, 67, 75, 109
- Tribonema viride*, 133, 135, 136*
- Trifolium arvense*, 59, 75, 112; *campestre*, 60, 75; *dubium*, 59; *fragiferum*, 60; *hybridum*, 60, 77; *medium*, 60; *montanum*, 60, 179; *pannonicum*, 60; *pratense*, 60, 73, 77; *repens*, 60, 105, 108; *rubens*, 43, 45
- Triglochin maritimum*, 29, 31, 36, 38
- Trisetum flavescens*, 70
- Trollius europaeus*, 50, 56, 75
- TRUCHAN, M. Patrz SOBISZ, Z. & TRUCHAN, M. *Dentaria glandulosa* (*Brassicaceae*) we wschodniej części Pomorza Zachodniego, 180
- Tussilago farfara*, 67, 163
- Typha latifolia*, 72, 77, 161
- Typhaceae*, 72
- Ulmaceae*, 54
- Ulmus glabra*, 54; *laevis*, 54; *minor*, 54, 112
- Uronema terrestre*, 134
- Urtica dioica*, 54, 63, 72, 78, 103–104, 106, 110–111, 113–114, 175, 182, 187
- Urticaceae*, 54
- Utricularia vulgaris*, 36, 63
- Vaccinium myrtillus*, 175
- Valeriana officinalis*, 66, 186; *sambucifolia*, 66, 89
- Valerianaceae*, 66
- Valerianella locusta*, 89; *rimosa*, 50, 66, 80
- Veratrum lobelianum*, 36
- Verbascum chaixii* subsp. *austriacum*, 43, 45; *densiflorum*, 63; *lychnitis*, 36, 63; *nigrum*, 63; *phlomooides*, 63
- Veronica agrestis*, 91, 96–97, 99; *anagalis-aquatica*, 64; *arvensis*, 64, 109; *austriaca*, 43, 45; *bellidioides*, 3+; *chamaedrys*, 64, 75, 109, 175; *filiformis*, 89; *hederifolia*, 64; *longifolia*, 187; *opaca*, 91, 96, 99; *persica*, 64; *polita*, 64, 96; *scutellata*, 64, 77; *serpyllifolia*, 64, 89; *spicata*, 64, 76; *teucrium*, 36; *verna*, 96
- Viburnum opulus*, 43, 45, 66, 109
- Vicia angustifolia*, 60; *cracca*, 60, 73, 75, 77, 104–105, 107, 110, 112, 179; *dasycarpa*, 160; *grandiflora*, 43, 60, 75; *hirsuta*, 60, 75; *sepium*, 60, 75, 109; *tetrasperma*, 60, 109, 112; *villosa*, 60
- Vinca minor*, 89
- Vincetoxicum hirundinaria*, 37, 65, 76
- Viola arvensis*, 57, 112; *collina*, 57; *hirta*, 50, 57; *mirabilis*, 160, 175; *odorata*, 57, 89, 109, 182; *reichenbachiana*, 57, 172, 175; *riviniana*, 57, 73; *tricolor*, 89
- Violaceae*, 57
- Viscaria vulgaris*, 89
- Viscum album*, 89–90
- Vitaceae*, 62
- Vitis vinifera*, 62
- WITOSŁAWSKI, P. Patrz JAKUBOWSKA-GABARA, J., KUCHARSKI, L., KIEDRZYŃSKI, M., WITOSŁAWSKI, P., ZIELIŃSKA, K., KOŁODZIEJEK, J., GRZYL, A. & POPKIEWICZ, P. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych w Polsce środkowej, 29
- WOLANIN, M. & NYKIEL, M. Materiały florystyczne z Rudy Różanieckiej i okolic (Płaskowyż Tarnogrodzki, SE Polska), 159
- Wolffia arrhiza*, 11+, 13*, 37
- WOLEK, J. Patrz KOŚCIOŁEK, A. & WOLEK, J. Nowe stanowisko *Wolffia arrhiza* (*Lemnaceae*) w Polsce południowej, 11

- WOŁOWSKI, K. Badania wstępne nad eugleninami i innymi glonami torfowiska Wołosate w Bieszczadzkiem Parku Narodowym, 131
Woodsiaceae, 52
- WÓJCIK, T. Notatki florystyczne ze Strzyżowa i okolic (Pogórze Strzyżowskie), 83
Xanthoparmelia conspersa, 196
Xanthophyceae, 131, 133, 135, 142, 146
- ZALAS, M. Patrz GIERCZYK, B., HALAMA, M., KUJAWA, A. & ZALAS, M. *Pholiota limonella* – gatunek pomijany?, 147
- ZIELIŃSKA, K. Patrz JAKUBOWSKA-GABARA, J., KUCHARSKI, L., KIEDRZYŃSKI, M., WITOSŁAWSKI, P., ZIELIŃSKA, K., KOŁODZIEJEK, J., GRZYL, A. & POPKIEWICZ, P. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych w Polsce środkowej, 29