

Indeks do Tomu 13(1) 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*, 113+
Acer negundo, 31; *platanoides*, 31; *pseudoplatanus*, 31
Achillea millefolium, 19–20, 31; *pannonica*, 31, 50
Acinos arvensis, 31
Aconitum variegatum, 57, 68
ADAMSKA, E. Patrz KUKWA, M. & ADAMSKA, E. Stanowiska dwóch interesujących gatunków grzybów naporostowych znalezionych na *Peltigera* ssp. w Polsce, 197
Adonis vernalis, 31
Aegilops, 139
Aegopodium podagraria, 21, 31
Aesculus hippocastanum, 31
Aethusa cynapium, 11, 14–15
Agrimonia eupatoria, 31, 49
Agropyron repens, 21, 140
Agrostemma githago, 11, 14–15, 31
Agrostis capillaris, 31; *gigantea*, 31
Ajuga genevensis, 31, 49; *reptans*, 220
Alchemilla pastoralis, 31; *subcrenata*, 57; *walasii*, 57, 65; *xanthochlora*, 57
Alectoria nigricans, 192
Alisma plantago-aquatica, 80–81, 84, 103
Allium montanum, 68; *oleraceum*, 31; *rotundum*, 31, 48, 50, 54; *scorodoprasum*, 67–68, 75; *victoralis*, 57, 65
Alnus glutinosa, 82; *incana*, 209
Aloina, 227; *brevirostris*, 227+
Alopecurus pratensis, 19–20, 31
Alyssum alyssoides, 31, 50
Amaranthus chlorostachys, 31; *lividus*, 83; *retroflexus*, 31
Amblystegium radicale, 175, 178–179, 181
Anagallis arvensis, 6, 20, 31; *foemina*, 31, 48, 68
Andromeda polifolia, 57
Andropogon gerardii, 140; *virginicus*, 139
Androsace septentrionalis, 57
Anemone nemorosa, 220; *sylvestris*, 31, 49
Angelica sylvestris, 31
Anthericum ramosum, 31, 49
Anthirrhinum, 141
Anthoxanthum odoratum, 31, 142
Anthriscus sylvestris, 32
Anthyllis vulneraria, 32
ANTONIN, A. Patrz NOWAK, A. & ANTONIN, A. Interesujące stanowiska *Gladiolus imbricatus* (*Iridaceae*) w Bramie Morawskiej, 17
Apera spica-venti, 32
Aphanes inexpectata, 67–68
Apiaceae, 47
Arabidopsis, 141
Arabis glabra, 32
Arctium tomentosum, 32
Arctostaphylos uva-ursi, 57, 68
Arenaria serpyllifolia, 32
Aristolochia clematitis, 217+
Aristolochiaceae, 217–218
Armeria maritima subsp. *elongata*, 57
Armoracia rusticana, 32, 80

- Arrhenatherum elatius*, 19–20, 32
Artemisia campestris, 32; *vulgaris*, 19–20, 32, 48
Aruncus sylvestris, 69
Asarum europaeum, 220
Asparagus officinalis, 32
Asperula cynanchica, 32
Aspidiaceae, 218
Aspleniaceae, 155
Asplenium viride, 69, 75
Aster amellus, 32, 49–50, 69
Asteraceae, 30, 47
Astragalus arenarius, 57; *cicer*, 32; *glycyphyllos*, 32
Athyrium filix-femina, 32, 220
Atriplex nitens, 32; *patula*, 32
Aulacomnium palustre, 175, 178–179, 181
Avena, 140; *abyssinica*, 142, 143*; *fatua*, 32; *hybrida*, 142, 143*; *longiglumis*, 146*, 148; *sativa*, 6, 21
Avenastrum planiculme, 145, 148
Avenula pratensis, 32; *pubescens*, 32

Baeomyces rufus, 186
Baeospora myosura, 204, 213
Ballota nigra, 32
Barbarea stricta, 69
Barbula convoluta, 6
Batrachium aquatile, 57, 80–81, 102; *circinatum*, 80–81, 84, 93–94, 98–100, 102, 105
Berberis vulgaris, 32
Berteroa incana, 32
Betonica officinalis, 32
Betula pendula, 32, 209; *pubescens*, 174
BODZIARCZYK, J. & MALIK, R. Rozmieszczenie, warunki występowania i ocena liczebności populacji *Phyllitis scolopendrium* (*Aspleniaceae*) na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej, 155
Bolboschoenus maritimus, 57
BOSIACKA, B. Patrz CIACIURA, M., PRZYBYŁ, I. & BOSIACKA, B. Porosty projektowanego rezerwatu krajobrazowego „Diabelskie Pustacie” na Pojezierzu Szczecińskim, 183
Bothriochloa ischaemum, 32, 47, 50, 54
Brachypodium, 142; *distachyon*, 144*, 145, 146*, 147*, 148, 150, 152; *phoenicoides*, 145, 147*; *pinnatum*, 32, 50, 148; *rupestre*, 145, 148; *sylvaticum*, 142, 143*, 146*
Brachytecium salebrosum, 175, 178
Brassicaceae, 47
Briza maxima, 145; *media*, 33, 216
Bromus, 140; *carinatus*, 139; *commutatus*, 69; *erectus*, 33, 69; *hordeaceus*, 33; *inermis*, 33; *japonicus*, 33, 69; *secalinus*, 11, 14–15; *sterilis*, 33
BRÓZ, E., PODGÓRSKA, M. & PRZEMYSKI, A. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych oraz zagrożonych gatunków roślin naczyniowych na Płaskowyżu Suchedniowskim (Wyżyna Małopolska), 55
Bryoria, 191–195; *bicolor*, 191–192, 195; *capillaris*, 191–192, 195; *fuscescens*, 191–192, 195; *implexa*, 192, 195; *subcana*, 186, 188, 190
Bryum pseudotriquetrum, 175
Buellia griseovirens, 186
Butomus umbellatus, 57, 103

Calamagrostis epigejos, 21, 33, 48
Calliargon cordifolium, 175
Calluna vulgaris, 225–226
Calypogeia intergristipula, 175, 178–179, 181; *muelleriana*, 175, 178; *sphagnicola*, 175, 177
Calystegia sepium, 33, 82, 85
Camelina microcarpa subsp. *sylvestris*, 12, 14, 33
Campanula bononiensis, 33, 50; *glomerata*, 33; *patula*, 33; *persicifolia*, 33; *rapunculoides*, 33; *sibirica*, 33, 50
Campylium polygamum, 175
Campylopus introflexus, 224+, 225*
Candelariella vitellina, 186
Capsella bursa-pastoris, 33
Cardaria draba, 69
Carduus acathoides, 33; *crispus*, 33
Carex brizoides, 57; *caryophyllea*, 33; *davalliana*, 57, 67, 69, 75, 216; *diandra*, 69; *dioica*, 57; *disticha*, 57; *flacca*, 33; *hartmanii*, 57; *hirta*, 33; *humilis*, 33, 50, 69; *lasiocarpa*, 57, 69; *lepidocarpa*, 216; *limosa*, 58; *nigra*, 216; *praecox*, 33, 50; *spicata*, 33; *tomentosa*, 33, 58; *umbrosa*, 67, 69
Carlina acaulis, 33, 69; *vulgaris*, 33
Carum carvi, 34
Caryophyllaceae, 47
Centaurea cyanus, 34; *jacea*, 20, 34, 216; *phrygia*, 69; *pseudophrygia*, 20; *scabiosa*, 34; *stoebe*, 34, 50
Centaureum erythraea, 34; *pulchellum*, 14–15
Cephalozia bicuspidata, 175; *connivens*, 175, 177
Cephalozia elachista, 175, 177; *hampeana*, 175
Cerastium arvense, 21, 34; *holosteoides*, 34
Cerasus avium, 34; *fruticosa*, 34, 49–50, 67, 69, 75
Ceratodon purpureus, 225
Ceratophyllum demersum, 80–81, 84, 90, 93–94, 98–106; *submersum*, 69
Cerinthe minor, 34

- Cetraria aculeata*, 186; *chlorophylla*, 186, 188, 190; *islandica*, 186, 188, 190
Chaenorhinum minus, 11, 14–15
Chaerophyllum aromaticum, 34
Chamaenerion palustre, 58, 65
Chameacytisus ruthenicus, 34
Chamomilla recutita, 21; *suaveolens*, 83, 85
Chara fragilis, 103, 106
Chasmanthium, 141
Chelidonium majus, 34
Chenopodium album, 34; *hybridum*, 34
Chimaphila umbellata, 58
 CIACIURA, M., PRZYBYŁ, I. & BOSIACKA, B. Porosty projektowanego rezerwatu krajobrazowego „Diabelskie Pustacie” na Pojezierzu Szczecińskim, 183
Cichorium intybus, 34
Cimicifuga europaea, 69
Circaea intermedia, 70
Cirsium arvense, 19–20, 34; *canum*, 34, 70; *oleraceum*, 21; *pannonicum*, 34, 47, 50; *rivulare*, 34, 223; *vulgare*, 34
Cladonia, 188; *arbuscula*, 186; *cariosa*, 186, 188; *cenotea*, 186; *cervicornis* subsp. *verticillata*, 186; *chlorophaea*, 186; *ciliata* var. *tenuis*, 186; *coccifera*, 186; *coniocraea*, 186; *cornuta*, 186; *deformis*, 186; *digitata*, 186; *fimbriata*, 186; *furcata*, 186; *glauca*, 186; *gracilis*, 186, 225; *macilenta*, 186; *ochrochlora*, 186; *phyllophora*, 186; *pleurota*, 186; *portentosa*, 186; *pyxidata*, 187; *ramulosa*, 187–188; *rangiferina*, 187; *rangiformis*, 187; *scabriuscula*, 187; *squamosa*, 187; *subulata*, 187; *uncialis*, 187
Cladophora, 89
Cladodiella fluitans, 175, 177–179, 181
Clematis recta, 70
Clinopodium vulgare, 34
Consolida regalis, 34
Canvallaria majalis, 220
Convolvulus arvensis, 21, 35, 47
Conyza canadensis, 21, 35, 83
Cornus sanguinea, 21, 35
Coronilla varia, 35
Corydalis solida, 35
Corylus avellana, 35, 49, 220
Cotoneaster integerrinus, 70
Crataegus laevigata, 35; *xmacrocarpa*, 35; *monogyna*, 35, 220; *ripidophylla* var. *lindmanii*, 35
Crepis biennis, 35; *mollis*, 58; *paludosa*, 20; *praemorsa*, 70
Cucubalus baccifer, 58
Cuscuta epithimum, 35; *europa*, 35
 CWENER, A. Flora roślin naczyniowych siedlisk kserotermicznych na Płaskowyżu Proszowickim (Wyżyna Małopolska, południowa Polska), 23
Cylindrocarpon destructans, 123
Cynoglossum officinale, 35
Cynosurus cristatus, 35
 Cyperaceae, 215
Dactylis glomerata, 20, 35, 48
Dactylorhiza fuchsii, 58; *incarnata*, 58, 216; *maculata*, 58, 67, 70; *majalis*, 223
Datura stramonium, 58
Dasypyrum villosum, 149, 149*
Daucus carota, 21, 35
Deschampsia caespitosa, 20, 35, 220; *flexuosa*, 58, 225–226
Descurainia sophia, 35
Diabaeis baeomyces, 187–188
Dinemasporium strigosum, 197
Dianthus arenarius, 70; *carthusianorum*, 35; *superbus*, 67, 70, 75
Dicranella cerviculata, 175, 178; *heteromalla*, 175, 178
 Dicranaceae, 224, 226
Dicranum polysetum, 175–176, 178–179, 181; *sco-parium*, 175, 178–179, 181, 225; *spurium*, 225
Digitalis grandiflora, 58
Diphasiastrum complanatum, 58, 70
Draba nemorosa, 70
 DROBNIK, J. & FIEDOR, M. Nowe stanowisko *Ophioglossum vulgatum* (Ophioglossaceae) w Kotlinie Żywieckiej, 222
Drosera rotundifolia, 59, 67, 70
Dryopteris, 218; *affinis*, 218+, 219*; *carthusiana*, 220; *cristata*, 59, 67, 70, 75; *dilatata*, 220; *fili-mas*, 220; var. *subintegra*, 219
 DZIEDZIC, J. Patrz HUTOROWICZ, A., DZIEDZIC, J. & KAPUSTA, A. Nowe stanowiska *Vallisneria spiralis* (Hydrocharitaceae) w jeziorach konińskich (Pojezierze Kujawskie), 89
Echium vulgare, 35
Eleocharis acicularis, 70; *ovata*, 59, 67, 70; *quinquefolia*, 216
Elodea canadensis, 83, 85, 98–103, 105–106
Elymus arenarius, 146; *hispidus*, 50, 70; subsp. *hispidus*, 35; subsp. *barbulatus*, 35; *repens*, 21, 35, 144*, 145, 146*, 147, 149, 149*
Epilobium palustre, 35
Epipactis atrorubens, 35, 59, 70; *helleborine*, 59; *palustris*, 59, 67, 70, 75, 216, 223; *purpurata*, 67, 70, 75

- Equisetum arvense*, 6, 20, 36; *palustre*, 20; *telmateia*, 6, 36, 59; *variegatum*, 59
Erechtites hieraciifolia, 60, 65
Erigeron acris, 36; *annuus*, 36, 83, 85
Eriophorum latifolium, 216
Erodium cicutarium, 36
Erophila verna, 36
Erysimum hieraciifolium, 71; *marschallianum*, 71
Euonymus europaeus, 36; *verrucosus*, 36
Euphorbia cyparissias, 36, 47; *essula*, 36; *exigua*, 11–12, 14–15; *helioscopia*, 19–20, 36; *villosa*, 71, 75
Euphrasia stricta, 36
Fabaceae, 47
Fagus sylvatica, 36
Falcaria vulgaris, 36, 49–50
FALKOWSKI, M. & NOWICKA-FALKOWSKA, K. Szata roślinna stawów rybnych Niziny Południowopodlaskiej Cz. II. Związek *Potamion*, 95
Fallopia convolvulus, 21, 36, 220
Festuca altissima, 60; *ovina*, 36, 220; *pratensis*, 21, 36; *rubra*, 20, 36; *rupicola*, 36, 50; *valesiaca*, 36, 50
Ficaria nudicaulis, 36
FIEDOR, M. Patrz DROBNIK, J. & FIEDOR, M. Nowe stanowisko *Ophioglossum vulgatum* (*Ophioglossaceae*) w Kotlinie Żywieckiej, 222
Filipendula ulmaria, 216; *vulgaris*, 36
FILIPIAK, M. Funkcjonowanie *Abies alba* (*Pinales*) w warunkach silnej antropopresji w Sudetach, 113
Fontinalis, 97, 103
Fragaria vesca, 36, 220; *viridis*, 36, 50
Frangula alnus, 37, 220
Fraxinus excelsior, 37
Fumaria vaillantii, 11–12, 14–15

Gagea lutea, 37; *minima*, 71; *pratensis*, 37
Galeopsis angustifolia, 71; *bifida*, 37; *pubescens*, 37; *tetrahit*, 21, 37
Galinsoga ciliata, 37; *parviflora*, 37
Galium album, 37; *aparine*, 19–20, 37, 220; *bo-reale*, 37, 49; *mollugo*, 19–20; *spurium*, 37; *uliginosum*, 216; *verum*, 21, 37, 48
Genistia tinctoria, 37
Gentiana cruciata, 71; *pneumonanthe*, 60, 67, 71, 75
Gentianella ciliata, 37, 60
Geranium palustre, 37; *pratense*, 37; *pusillum*, 21, 37; *robertianum*, 220; *sanguineum*, 37
Geum urbanum, 37
Gladiolus imbricatus, 17+, 18*, 60, 71

Glechoma hederacea, 37
Glyceria plicata, 143
Gnaphalium luteo-album, 71
Goodyera repens, 71
Graphium aphthosae, 197–198, 199*, 201
Gratiola officinalis, 60, 65
Gymnocarpium robertianum, 60
Gypsophila fastigiata, 71

Helianthemum nummularium subsp. *obscurum*, 37
Helictotrichon parlatorei, 144*, 145, 148
Heracleum sosnowskyi, 83, 85; *sphondylium*, 20, 37
Hesperis matronalis, 83, 85
Hieracium bauhinii, 37; *diaphnoides*, 71; *lachenalii*, 37; *murorum*, 37; *pilosella*, 37; *umbellatum*, 37
Herzogiella seligeri, 175, 178
Hierochloë redolens, 142
Hippuris vulgaris, 71
Holcus lanatus, 37; *mollis*, 220
Holosteum umbellatum, 37
Hordeum, 141; *murinum*, 139–140; *vulgare*, 140
Humulus lupulus, 82, 85
Huperzia selago, 60
HUTOROWICZ, A., DZIEDZIC, J. & KAPUSTA, A. Nowe stanowiska *Vallisneria spiralis* (*Hydrocharitaceae*) w jeziorach konińskich (Pojezierze Kujawskie), 89
Hydrocotyle vulgaris, 60
Hydrocharis morsus-ranae, 100, 102
Hydrocharitaceae, 89
Hylocomium splendens, 174–175
Hyoscyamus niger, 61
Hypericum perforatum, 21, 38
Hypnum cupressiforme, 175, 177; *jutlandicum*, 225
Hypocomyces scalaris, 187
Hypochoeris maculata, 38, 61; *radicata*, 38
Hypogymnia physodes, 187; *tubulosa*, 187–188, 190

Illecebrum verticillatum, 61, 65
Impatiens glandulifera, 83, 85; *parviflora*, 38, 83, 85
Inula britannica, 38; *ensifolia*, 38, 49–50; *hirta*, 38, 71; *salicina*, 61
Iridaceae, 17
Iris sibirica, 67, 71, 75
Isolepis setacea, 61, 71
Isopyrum thalictroides, 71

JĘDRZEJKO, K. & WALUSIAK, E. Nowe stanowiska *Kickxia spuria* i *K. elatine* (*Scrophulariaceae*) na Pogórzu Śląskim (Pogórzu Cieszyńskim) w województwie Śląskim, 3

- Juglans regia*, 38, 49
Juncus effusus, 21; *filiformis*, 71; *tenuis*, 83, 85
Juniperus communis, 38
 KAPUSTA, A. Patrz HUTOROWICZ, A., DZIEDZIC, J. & KAPUSTA, A. Nowe stanowiska *Vallisneria spiralis* (*Hydrocharitaceae*) w jeziorach konińskich (Pojezierze Kujawskie), 89
Kickxia, 6, 9; *elatine*, 3+, 7*, 11, 14–15; *spuria*, 3+, 4*, 5*
Knautia arvensis, 38, 48
 KOCZUR, A. Rozprzestrzenianie się rodzimych gatunków roślin niżowych i kenofitów w wyniku zabudowy hydrotechnicznej rzeki Czarny Dunajec, 77
Koeleria glauca, 144, 144*, 145, 148; *macrantha*, 38, 50
 KOMOROWSKA, H. Rodzaj *Strobilurus* (*Fungi, Basidiomycota*) w zbiorach Instytutu Botaniki im. W. Szafera PAN, 203
 KOSINA, R. Zmienność strukturalna i funkcjonalna łuszczek traw, 139
 KUKWA, M. & ADAMSKA, E. Stanowiska dwóch interesujących gatunków grzybów naporostowych znalezionych na *Peltigera* ssp. w Polsce, 197
Lactuca serriola, 21, 38
Lamiaceae, 47
Lamium album, 38; *amplexicaule*, 38; *purpureum*, 38
Lappula squarrosa, 38, 50
Lapsana communis, 21, 38
Larix decidua, 38; *europaea*, 220
Lathraea squamaria, 71
Lathyrus laevigatus, 71; *palustris*, 216; *pratensis*, 20, 38; *tuberosus*, 11, 14–15, 38
Lavathera thuringiaca, 38
Lecanora conizaeoides, 187; *expallens*, 187; *pulicaris*, 187; *subintricata*, 187
Lemma minor, 100–103; *trisolca*, 98, 100–102, 106
Leontodon autumnalis, 38; *hispidus*, 38, 216
Lepidozia reptans, 175, 178
Lepraria, 187
Leptobryum pyriforme, 175
Leucanthemum vulgare, 38
Leucobryum glaucum, 175–176, 178–179, 181
Libertiella malmedyensis, 199
Lichenioconium erodens, 197
Lichenopeltella, 197
Ligustrum vulgare, 38
Limosella aquatica, 72
Linaria spuria, 3; *vulgaris*, 38
Linomyris vulgaris, 39, 72
Linum catharticum, 39; *flavum*, 39, 47, 49–50, 54; *hirsutum*, 39, 47, 49–50, 54
Liparis loeselii, 216
Listera ovata, 39, 61
Lithospermum arvense, 39; *officinale*, 39, 72
Lobaria, 193
Lolium multiflorum, 6, 83, 85; *perenne*, 21, 39, 148
Lophocolea heterophylla, 175–178; *bidentata*, 175
Lophopyrum elongatum, 147*, 148–150, 149*; *laevigatum*, 145
Lotus corniculatus, 39
Luzula campestris, 39; *multiflora*, 220
Lycium barbarum, 39
Lycopodiella inunndata, 67, 72, 75
Lysimachia nemorum, 61; *nummularia*, 39; *vulgaris*, 39, 220
 ŁUGOWSKA, M. Patrz SKRZYCZYŃSKA, J. & ŁUGOWSKA, M. Rzadkie gatunki segetalne wschodniej części Doliny Środkowej Wisły, 11
Maianthemum bifolium, 220
 MALIK, R. Patrz BODZIARCZYK, J. & MALIK, R. Rozmieszczenie, warunki występowania i ocena liczebności populacji *Phyllitis scolopendrium* (*Aspleniaceae*) na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej, 155
Malus, 39; *domestica*, 21, 49
Malva moschata, 72
Matricaria maritima subsp. *inodora*, 19, 21, 39
Medicago falcata, 39, 48, 50; *lupulina*, 39; *sativa*, 6, 39; *xvaria*, 39
Melampyrum arvense, 39; *pratense*, 220
Melandrium album, 39; *noctiflorum*, 11, 14–15; *rubrum*, 72
Melanelia exasperatula, 187; *fuliginosa*, 187
Melilotus altissima, 72; *alba*, 39; *officinalis*, 39
Mentha arvensis, 39; *longifolia*, 39
Micarea peliocarpa, 187–188; *prasina*, 187–188
Molinia caerulea, 216
Moneses uniflora, 61
Mycena strobilicola, 204
Mylia anomala, 175, 178
Myosotis arvensis, 21, 39; *sylvatica*, 72
Myosoton aquaticum, 39
Myosurus minimus, 72
Mysiophyllum spicatum, 90, 92–94, 97, 102, 104; *verticillatum*, 98–99, 101–102, 104, 106, 108
Najas marina, 89–90, 93–94
Nephroma, 193

- NOBIS, M. *Patrz* PIWOWARCZYK, R. & NOBIS, M. Nowe stanowiska rzadkich i chronionych gatunków roślin naczyniowych na Przedgórzu Iłżeckim (Wyżyna Małopolska). Cz. III, 67
- Nonea pulla*, 39, 49, 72
- NOWAK, A. & ANTONIN, A. Interesujące stanowiska *Gladiolus imbricatus* (*Iridaceae*) w Bramie Morawskiej, 17
- NOWICKA-FALKOWSKA, K. *Patrz* FALKOWSKI, M. & NOWICKA-FALKOWSKA, K. Szata roślinna stawów rybnych Niziny Południowopodlaskiej Cz. II. Związek *Potamion*, 95
- Nuphar lutea*, 61, 90, 93, 102
- Oenanthe aquatica*, 103
- Oenothera biennis*, 39
- Onobrychis viciifolia*, 39
- Ononis spinosa*, 40, 49
- Onopordon acanthium*, 40
- Ophioglossaceae*, 222–223
- Ophioglossum vulgatum*, 61, 222+, 222*
- Orchis militaris*, 40
- Oreopteris limbosperma*, 61
- Origanum vulgare*, 40
- Ornithogalum umbellatum*, 40
- Orobanche caryophyllacea*, 40
- Orthanta lutea*, 40, 49–50
- Orthodicranum flagellare*, 175–176; *montanum*, 175–176
- Oryzopsis*, 140
- Oxalis acetosella*, 220; *fontana*, 6; *stricta*, 20, 40
- Oxytropis pilosa*, 40, 49–50
- Padus avium*, 220; *serotina*, 220
- Papaver rhoeas*, 40
- Parmelia sulcata*, 187
- Parmeliopsis ambigua*, 187
- Parthenocissus inserata*, 40
- Pastinaca sativa*, 40
- Pedicularis palustris*, 72; *sylvatica*, 61, 72
- Pelittigera*, 197–198; *aphthosa*, 198; *canina*, 187–188, 190; *didactyla*, 198, 200–201; *ponojensis*, 198, 201
- Peltiera rufescens*, 187
- Pennisetum*, 141
- Pertusaria amara*, 187
- Petasites hybridus*, 72
- Peucedanum cervaria*, 40; *oreoselinum*, 40
- Phalaris arundinacea*, 21
- Phleum phleoides*, 40, 50; *pratense*, 40
- Phragmites australis*, 40, 90, 93, 102
- Phyllitis scolopendrium*, 155+, 159*, 162*, 163*, 165*
- Picea*, 214; *abies*, 206
- Picris hieracioides*, 40
- Pimpinella saxifraga*, 40
- Pinaceae*, 113
- Pinus*, 212, 214; *austriaca*, 210; *banksiana*, 204; *mugo*, 204, 209; *nigra*, 204, 210; *sylvestris*, 40, 174, 204, 209, 212–213
- PIWOWARCZYK, R. & NOBIS, M. Nowe stanowiska rzadkich i chronionych gatunków roślin naczyniowych na Przedgórzu Iłżeckim (Wyżyna Małopolska). Cz. III, 67
- Placynthiella oligotropha*, 225–226; *uliginosa*, 187
- Plagiothecium curvifolium*, 175–176; *denticulatum*, 175; *laetum*, 175–177
- Plantago lanceolata*, 20, 40; *major*, 40; *media*, 40
- Platismatia glauca*, 187
- Pleurozium schreberi*, 175–176, 178–179, 181, 225–226
- Poa*, 140; *angustifolia*, 40; *annua*, 41; *compressa*, 41; *nemoralis*, 41; *pratensis*, 41, 220; *trivialis*, 21, 41
- Poaceae*, 30, 47, 140
- PODGÓRSKA, M. *Patrz* BRÓZ, E., PODGÓRSKA, M. & PRZEMYSKI, A. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych oraz zagrożonych gatunków roślin naczyniowych na Płaskowyżu Suchedniowskim (Wyżyna Małopolska), 55
- Pohlia nutans*, 175, 177, 225–226
- Polygala amara* subsp. *brachyptera*, 72; *comosa*, 41; *vulgaris*, 41
- Polygonatum multiflorum*, 41; *verticillatum*, 62
- Polygonum amphibium*, 41; *bistorta*, 41; *lapathifolium* subsp. *pallidum*, 41; *persicaria*, 41
- Polytrichastrum formosum*, 175; *longisetum*, 175–176
- Polytrichum commune*, 175–176, 178–179, 181; *juniperinum*, 225–226; *piliferum*, 225–226; *strictum*, 175, 178–179, 181
- Populus alba*, 41; *nigra*, 41; *tremula*, 41, 220
- Potamogeton acutifolius*, 72, 98, 102; *alpinus*, 62, 72; *bercholdii*, 72; *compressus*, 72; *crispus*, 98, 102–103, 105, 109; *friesii*, 72, 102, 104; *gramineus*, 72, 97, 102, 107; *lucens*, 98, 101–103, 105, 109; *natans*, 80–81, 102; *obtusifolius*, 106–108; *pectinatus*, 90, 98, 102, 105–106; *perfoliatus*, 72, 90, 93–94, 102, 105–106, 109; *pusillus*, 105; *trichoides*, 72
- Potentilla alba*, 41; *anserina*, 41; *arenaria*, 41; *argentea*, 41; *erecta*, 41, 216; *heptaphylla*, 41;

- inclinata*, 73; *intermedia*, 62; *recta*, 41; *reptans*, 20, 41; *rupestris*, 73; *supina*, 73
- Pottiaceae, 227
- Primula elatior*, 73; *veris*, 41
- Prunella grandiflora*, 41, 50; *vulgaris*, 41
- Prunus insititia*, 41; *spinosa*, 41, 49
- PRZEMYSKI, A. Patrz BRÓZ, E., PODGÓRSKA, M. & PRZEMYSKI, A. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych oraz zagrożonych gatunków roślin naczyniowych na Płaskowyżu Suchedniowskim (Wyżyna Małopolska), 55
- PRZYBYŁ, I. Patrz CIACIURA, M., PRZYBYŁ, I. & BOSIACKA, B. Porosty projektowanego rezerwatu krajobrazowego „Diabelskie Pustacie” na Pojezierzu Szczecineckim, 183
- Pseudevernia furfuracea*, 187
- Ptelidium aquilinum*, 220
- Ptilidium pulcherrimum*, 175
- Pulicaria vulgaris*, 73
- Pulsatilla pratensis*, 73
- Pycnothelia papillaria*, 187–188, 190
- Pyrola rotundifolia*, 62
- Pyrus cammunis*, 41
- Quercus robur*, 41; *rubra*, 212
- Ranunculaceae, 47
- Ranunculus acris*, 41, 216; *bulbosus*, 42, 49; *illyricus*, 42, 47, 50, 54; *polyanthemus*, 42; *repens*, 42, 220; *sardous*, 42
- Reseda lutea*, 42; *phyteuma*, 42, 50, 54
- Reynoutria japonica*, 85
- Rhamnus catharticus*, 42
- Rhinanthus serotinus*, 42
- Rhynchospora alba*, 62, 173–174, 176–178, 181
- Ribes alpinum*, 62; *nigrum*, 220; *rubrum*, 220
- Riccia fluitans*, 99, 103, 175, 178
- Robinia pseudacacia*, 42
- Rosa canina*, 21, 42; *gallica*, 42, 49–50; *rubiginosa*, 42; *sherardii*, 42
- Rosaceae, 47
- Rubus*, 220; *caesius*, 19–20, 42, 48, 82, 85; *canadensis*, 73; *idaeus*, 42, 220
- Rudbeckia laciniata*, 85
- Rumex acetosa*, 20–21, 42; *acetosella*, 42; *aquaticus*, 80–81, 84; *crispus*, 42; *hydrolapathum*, 103; *obtusifolius*, 42; *thyrsiflorus*, 42
- Sagittaria sagittifolia*, 103
- SALACHNA, A. Brioflora użytku ekologicznego „Bagno w Jeziorze” (Wyżyna Woźnicko-Wieluńska), 171
- Salix alba*, 42, 82, 85; *caprea*, 42
- Salvia nemorosa*, 42, 50; *pratensis*, 42, 50; *verticillata*, 42
- Sambucus nigra*, 43
- Sanguisorba minor*, 43; *officinalis*, 43
- Sanicula europaea*, 220
- Saponaria officinalis*, 43
- Sarothamnus scoparius*, 220
- Saxifraga granulata*, 73; *tridactylites*, 73
- Scabiosa canescens*, 43; *columbaria*, 73; *ochroleuca*, 43, 50
- Schoenoplectus lacustris*, 102; *tabernaemontani*, 73, 216
- Schoenus ferrugineus*, 215+, 215*; *nigricans*, 216
- Scirpus radicans*, 62
- Sciuro-hypnum oedipodium*, 174–175
- Scleranthus polycarpus*, 62
- Scoliciosporum chlorococcum*, 187
- Scorzonera purpurea*, 67, 73
- Scrophularia nodosa*, 43
- Scrophulariaceae, 3, 9, 47
- Scutula dedicata*, 197–199, 201
- Secale*, 139; *cereale*, 6, 43, 49, 148
- Sedum acre*, 43; *maximum*, 43
- Senecio congestus*, 73; *hercynicus*, 73; *integrifolius*, 43; *jacobaea*, 43; *ovatus*, 62; *paludosus*, 73; *rivularis*, 62; *vulgaris*, 43;
- Seseli annuum*, 43
- Setaria pumila*, 43
- Sherardia arvensis*, 6, 11–12, 14–15
- Silene nutans*, 43; *otites*, 43; *vulgaris*, 43
- Sinapsis arvensis*, 43
- Sisymbrium loeselii*, 43; *officinale*, 43; *polymorphum*, 43, 50, 54
- SKRZYZYŃSKA, J. & ŁUGOWSKA, M. Rzadkie gatunki segetalne wschodniej części Doliny Środzkiej Wisły, 11
- Solanum dulcamara*, 43; *nigrum*, 43
- Solidago gigantea*, 19, 21, 43, 83, 85; *virgaurea*, 43, 220
- Sonchus arvensis*, 6, 43; *asper*, 43; *oleraceus*, 19–20, 43
- Sorbus aucuparia*, 43, 220
- Sparganium emersum*, 80–81; *erectum*, 80–81, 84, 103; *minimum*, 73
- Sphagnum angustifolium*, 176, 178–179, 181; *cuspidatum*, 176–179, 181; *fallax*, 176–179, 181; *fimbriatum*, 176, 178–179, 181; *flexuosum*, 176, 178–179, 181; *papillosum*, 176, 178–179, 181
- Spergularia salina*, 73
- Spirodela polyrhiza*, 101–102
- Spirogyra*, 90
- Stachys germanica*, 73; *palustris*, 6, 43; *recta*, 44

- STANIASZEK, M. Patrz STEFAŃSKA, E. STANIASZEK, M. & WIERZCHOLSKA, S. Nowe stanowiska *Campylopus introflexus* (Musci, Dicranaceae) w południowo-zachodniej Polsce, 224
- STEBEL, A. *Aloina brevirostris* (Bryopsida, Pottiaceae) – nowy gatunek mchu we florze Wyżyny Śląskiej, 227
- STEFAŃSKA, E. STANIASZEK, M. & WIERZCHOLSKA, S. Nowe stanowiska *Campylopus introflexus* (Musci, Dicranaceae) w południowo-zachodniej Polsce, 224
- Stellaria graminea*, 21, 44; *longifolia*, 62, 73; *media*, 44
- Sticta*, 193
- Stipa*, 140; *capillata*, 44, 50
- Straminergon stramineum*, 176, 178
- Strobilurus*, 203–205; *esculentus*, 203+, 204*; *stephanocystis*, 203+, 204*; *tenacellus*, 203+, 204*
- Symphoricarpos albus*, 44
- Symphytum bohemicum*, 44; *officinale*, 21
- Syringa vulgaris*, 44, 49
- SZCZEPAŃSKI, A. Patrz SZCZEPAŃSKA, K. & SZCZEPAŃSKI, A. Porosty z rodzaju *Bryoria* w Karkonoszach, 191
- SZCZEPAŃSKA, K. & SZCZEPAŃSKI, A. Porosty z rodzaju *Bryoria* w Karkonoszach, 191
- Tanacetum corymbosum*, 44; *vulgare*, 19–20, 44
- Taraxacum*, 20; *officinale*, 6, 44
- Tetraxis pellucida*, 176–177
- Teucrium chamaedrys*, 73
- Thalictrum minus*, 44, 50
- Thesium linophyllum*, 44, 73
- Thlaspi perfoliatum*, 44
- Thymelaea passerina*, 44, 48, 73
- Thymus austriacus*, 44, 49; *glabrescens*, 44, 49, 73; *kosteleckyanus*, 44; *marschallianus*, 44; *pulegioides*, 44
- Tilia cordata*, 44
- Torilis japonica*, 44
- TOWPASZ, K. Nowe stanowisko *Schoenus ferrugineus* (Cyperaceae) w Polsce, 215
- Tragopogon orientalis*, 44
- Trapelia coarctata*, 187
- Trapeliopsis flexuosa*, 187; *granulosa*, 187, 225
- Trifolium alpestre*, 44; *arvense*, 44; *aureum*, 44; *hybridum*, 21; *medium*, 44; *montanum*, 45; *pratense*, 6, 45; *repens*, 45; *rubens*, 45, 73
- Trisetum flavescens*, 45
- Triticale*, 147*
- Triticum*, 140; *aestivum*, 145; *compactum*, 142; *urartu*, 142, 143*; *vavilovii*, 145
- Trollius europaeus*, 62
- Tussilago farfara*, 45
- Typha angustifolia*, 102; *latifolia*, 80–81, 84
- Ulmus laevis*, 45; *minor*, 45
- Urtica dioica*, 20, 45
- Usnea hirta*, 187–188, 190; *subfloridana*, 187–188, 190
- Utricularia vulgaris*, 62, 98–99, 102–103, 105–106
- Vaccinium myrtillus*, 220, 225; *vitis-idaea*, 225–226
- Valeriana angustifolia*, 74; *blattaria*, 74; *dioica*, 216; *phoeniceum*, 74
- Valerianella dentata*, 11, 14–15, 45; *rimosa*, 11–12, 14–15
- Vallisneria spiralis*, 89+, 91*, 92*
- Verbascum chaixii* subsp. *austriacum*, 45, 51; *lychnitis*, 45; *nigrum*, 45; *phoeniceum*, 45; *thapsus*, 45
- Verbena officinalis*, 45
- Veronica anagallis-aquatica*, 80–81, 84; *austriaca*, 45, 74; *chamaedrys*, 21, 45; *hederifolia*, 45
- opaca*, 11, 14–15; *persica*, 6, 19–20, 45; *polita*, 45; *praecox*, 45, 50–51, 54; *spicata*, 45; *teucrium*, 74; *triphyllos*, 45
- Vezdaea*, 197
- Viburnum opulus*, 45
- Vicia angustifolia*, 45; *cracca*, 21, 45; *hirsuta*, 21, 46; *sepium*, 46, 220; *tenuifolia*, 46; *tetrasperma*, 46; *villosa*, 46
- Vincetoxicum hircundinaria*, 46
- Viola arvensis*, 20, 46; *canina*, 46; *hirta*, 46; *rupensis*, 46
- Vulpicida pinastri*, 187–188, 190
- WALUSIAK, E. Patrz JĘDRZEJKO, K. & WALUSIAK, E. Nowe stanowiska *Kickxia spuria* i *K. elatine* (Scrophulariaceae) na Pogórzu Śląskim (Pogórze Cieszyńskim) w województwie Śląskim, 3
- Warnstorfia exanullata*, 176, 178; *fluitans*, 176, 178
- WIERZCHOLSKA, S. Patrz STEFAŃSKA, E. STANIASZEK, M. & WIERZCHOLSKA, S. Nowe stanowiska *Campylopus introflexus* (Musci, Dicranaceae) w południowo-zachodniej Polsce, 224
- Wolfia arrhiza*, 74
- WOZIWODA, B. Nowe stanowiska *Dryopteris affinis* (Aspidiaceae) w Polsce Środkowej, 218
- WRÓBEL, D. Nowe stanowisko *Aristolochia clematitidis* (Aristolochiaceae), 217
- Xanthoria parietina*, 187; *polycarpa*, 187
- Zannichellia palustris*, 74
- Zea*, 141; *mays*, 140, 146