

Indeks do Tomu 26(1) FRAGMENTA FLORISTICA ET GEOBOTANICA POLONICA

MAGDALENA SZCZEPANIAK i AGNIESZKA SOJKA

*Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk,
ul. Lubicz 46, 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.

- Abietinella abietina*, 172, 179
Acer negundo, 81; *platanoides*, 81; *pseudoplatanus*, 81, 171
Achillea millefolium, 21, 35, 81
Acinos arvensis, 81
Acorus calamus, 81
Aegopodium podagraria, 81
Aesculus hippocastanum, 78, 81
Aethusa cynapium subsp. *agrestis*, 82
Agrimonia eupatoria, 36, 82, 171
Agrostanema githago, 82, 140
Agrostis canina, 20, 169; *capillaris*, 21, 35, 82; *gigantea*, 82; *stolonifera*, 82
Ajuga reptans, 82
Alcea rosea, 82
Alchemilla glaucescens, 52, 63–65; *gracilis*, 82; *monticola*, 82; *xanthochlora*, 82
Alisma plantago-aquatica, 83
Alliaria petiolata, 83
Allium angulosum, 20–21, 23; *schoenoprasum*, 83; *scorodoprasum*, 29+, 30*, 32*, 37*
Alnus glutinosa, 83; *incana*, 83
Alopecurus geniculatus, 83; *pratensis*, 18, 21, 36, 83
Alyssum alyssoides, 83
Amaranthus albus, 83; *chlorostachys*, 83; *cruentus*, 83; *lividus*, 84; *retroflexus*, 84
Amaryllidaceae, 29
Ambrosia artemisiifolia, 84
Anagallis arvensis, 84
Anchusa officinalis, 84
Androsace septentrionalis, 52, 64, 67
Anemone sylvestris, 52, 64, 179
Anethum graveolens, 84
Angelica sylvestris, 84
Anthemis arvensis, 84
Anthoxanthum odoratum, 36, 84
Anthriscus sylvestris, 84
Anthyllis vulneraria, 179; subsp. *polyphylla*, 52
Apera spica-venti, 85
Aphanes arvensis, 85
Arabidopsis thaliana, 85
Arabis glabra, 85; *hirsuta*, 179; *recta*, 52, 63–65
Arctium lappa, 85; *minus*, 85; *tomentosum*, 85
Arctostaphylos uva-ursi, 3+, 4*
Arenaria serpyllifolia, 85
Armeria maritima subsp. *elongata*, 53, 64, 67
Armoracia rusticana, 85
Arrhenatherum elatius, 21, 35, 86, 171
Artemisia absinthium, 86; *vulgaris*, 36, 86
Asparagus officinalis, 53, 64
Asperula cynanchica, 53, 64; *tinctoria*, 53, 63–64
Asplenium ruta-muraria, 86; *trichomanes*, 86
Aster amellus, 53, 64, 179; *novae-angliae*, 86; *novi-belgii*, 86
Asteraceae, 176
Astragalus danicus, 63; *glycyphyllos*, 86
Astrantia major, 86
Athyrium filix-femina, 86

- Atriplex nitens*, 86, 177; *patula*, 87, 177
Aulacomnium palustre, 169
Avena fatua, 87; *sativa*, 87
Avenula pubescens, 87
 BACLER-ŻBIKOWSKA, B. Patrz STEBEL, A. & BACLER-ŻBIKOWSKA, B. Występowanie *Arctostaphylos uva-ursi* (*Ericaceae*) w województwie śląskim, 3
Ballota nigra subsp. *nigra*, 87
Barbarea vulgaris, 87
Bellis perennis, 87
Berteroa incana, 87
Berula erecta, 87
Betonica officinalis, 20–21, 23, 35
Betula, 161; *humilis*, 161+, 164*; *pendula*, 87, 161, 163, 165, 169; *pubescens*, 161, 163, 165–166
Betulaceae, 161
Bidens cernuus, 87; *frondosa*, 88; *tripartita*, 88
Borago officinalis, 88
Botrychium lunaria, 53, 64
Brachypodium pinnatum, 172; *sylvaticum*, 88
Brachythecium, 36; *albicans*, 36
Brassica napus subsp. *napus*, 88; *oleracea*, 88; *rapa*, 88; *rupestris* subsp. *gongylodes*, 88
Briza media, 21, 36, 171
Bromus arvensis subsp. *arvensis*, 88; *carinatus*, 88, 140; *erectus*, 54, 88; *hordeaceus*, 89; *inermis*, 89; *japonicus*, 89; *racemosus*, 89; *secalinus*, 89; *sterilis*, 89; *tectorum*, 89; *xpseudothomini*, 89
Bryonia alba, 89, 140
Bunias orientalis, 89
Calamagrostis canescens, 169; *epigejos*, 9, 13, 20, 24, 35, 89, 163, 177; *pseudophragmites*, 90
Calendula officinalis, 90
Callitriche verna, 90
Calluna vulgaris, 177
Caltha palustris subsp. *palustris*, 90
Calystegia sepium, 90
Camelina microcarpa subsp. *sylvestris*, 90
Campanula bononiensis, 54, 64, 67; *patula*, 21, 36, 90; *rapunculoides*, 90; *sibirica*, 54, 64; *trachelium*, 90
Canna indica, 90
Cannabis sativa, 90
Capsella bursa-pastoris, 91
Cardamine flexuosa, 91
Cardaminopsis arenosa, 36; subsp. *arenosa*, 91
Cardaria draba, 91
Carduus acanthoides, 91; *crispus*, 91
Carex acutiformis, 163; *brizoides*, 9, 13; *caryophyllea*, 91, 179; *curvata*, 54; *diandra*, 169; *distans*, 91; *ericetorum*, 177; *flacca*, 91; *flava*, 91, 157; *hirta*, 36, 91; *humilis*, 54, 64–65; *micheelii*, 63; *nigra*, 169; *ovalis*, 92; *pallescens*, 21; *pallidula*, 172; *panicea*, 157, 169, 92; *riparia*, 92; *rostrata*, 92; *spicata*, 92; *tomentosa*, 21; *vulpina*, 92
Carlina acaulis, 54, 64
Carpinus betulus, 92, 171–172
Carum carvi, 92
Catabrosa aquatica, 92
Catalpa bignonioides, 92, 140
Caucalis platycarpos, 179
Centaurea cyanus, 92; *jacea*, 21, 36, 93; *scabiosa*, 59, 93, 172, 179
Centaureum erythraea, 36; subsp. *erythraea*, 54, 64, 93; *pulchellum*, 93
Cerastium arvense, 93; *glomeratum*, 93; *glutinotum*, 55, 64; *holosteoides*, 21, 93; *pumilum*, 55, 63–64; *tomentosum*, 93
Cerasus fruticosa, 179
Ceratodon, 36
Cerintho minor, 93
Chaenorhinum minus, 93
Chaerophyllum aromaticum, 94; *hirsutum*, 94
Chamaecytisus ruthenicus, 55, 64
Chamaenerion angustifolium, 94; *palustre*, 94
Chamomilla recutita, 94; *suaveolens*, 94
Chelidonium majus, 94
Chenopodium album, 94, 177; *bonus-henricus*, 94; *ficifolium*, 94; *glaucum*, 95; *hybridum*, 95; *polyspermum*, 95; *strictum*, 95; *suecicum*, 95; *urbicum*, 95
Chrysosplenium alternifolium, 95
Cichorium intybus subsp. *intybus*, 95
Cirsium arvense, 20–21, 24, 36, 95; *oleraceum*, 95; *pannonicum*, 55, 63–65, 73; *vulgare*, 21, 95
Cladophora, 44
Clematis recta, 55, 63–64, 67–68, 73
Clinopodium vulgare, 96
Cnidium dubium, 20
Colchicaceae, 15
Colchicum, 17; *autumnale*, 15+, 18*; var. *vernium*, 17; *vernale*, 17
Comarum palustre, 169
Conium maculatum, 96
Consolida ajacis, 96; *regalis*, 96
Convallaria majalis, 96, 140
Convolvulus arvensis, 96
Conyza canadensis, 96, 140, 177

- Corispermum hyssopifolium*, 96
Cornus sanguinea, 96, 172, 179; *sericea*, 96
Coronilla varia, 96, 172
Cosmos bipinnatus, 97
Crataegus, 21; *monogyna*, 97
Crepis biennis, 97; *capillaris*, 97; *praemorsa*, 55, 64
Crocus, 17
Cruciata glabra, 21, 97
Cucubalus baccifer, 97
Cucurbita pepo, 97
Cuscuta epithimum, 55, 97; *europaea*, 97
Cynosurus cristatus, 97
Cystopteris fragilis, 97

Dactylis glomerata, 21, 35; subsp. *glomerata*, 97
Dactylorhiza majalis, 157
Dahlia hybrida, 97
Datura stramonium, 98
Daucus carota, 98
Deschampsia caespitosa, 20–21, 35, 98, 164; *flexuosa*, 177
Descurainia sophia, 98
Dianthus barbatus, 98; *deltoides*, 35; *gratianopolitanus*, 56, 63–64, 67–68, 73; *superbus*, 20, 23, 36
Dicranella, 36
Dicranum scoparium, 177; *undulatum*, 177
Digitaria ischaemum, 98; *sanguinalis*, 98
Diplotaxis muralis, 98
Dipsacus sylvestris, 98
Draba nemorosa, 56, 64, 67
Drepanocladus aduncus, 169
Drosera rotundifolia, 151
Dryopteris carthusiana, 98; *felix-mas*, 98

Echinochloa crus-galli, 99
Echinocystis lobata, 99
Echinops sphaerocephalus, 99
Echium vulgare, 99
Egeria densa, 41+, 43*, 44*, 45*
Eleocharis palustris, 99
Elodea, 41, 46; *canadensis*, 44, 99
Elsholtzia ciliata, 99, 140
Elymus caninus, 35, 99; *hispidus* subsp. *barbulatus*, 56, 64; subsp. *hispidus*, 56, 64; *repens*, 21, 99
Epilobium adnatum, 99; *ciliatum*, 99; *collinum*, 100; *hirsutum*, 100; *montanum*, 100; *palustre*, 100; *parviflorum*, 100; *roseum*, 100
Epipactis helleborine, 100; *palustris*, 151, 157
Equisetum arvense, 36, 100; *palustre*, 100; *ramosissimum*, 100; *sylvaticum*, 101; *telmateia*, 101; *variegatum*, 101, 151
Eragrostis minor, 101

Erechtites hieracifolia, 176+
Ericaceae, 3
Erigeron acris subsp. *serotinus*, 56; *annuus*, 101
Eriophorum latifolium, 157
Erodium cicutarium, 101
Erophila verna, 101
Erucastrum gallicum, 101
Eryngium planum, 56
Erysimum cheiranthoides, 101; *hieraciifolium*, 56, 64, 101; *odoratum*, 56, 63–64, 73
Eschscholtzia californica, 101
Eupatorium cannabinum, 102
Euphorbia, 173; *cyparissias*, 102, 172, 179; *esula*, 102; *helioscopia*, 102; *humifusa*, 175; *maculata*, 173*, 174*; *peplus*, 102; *platyphyllos*, 102; *polygonifolia*, 174; *serpens*, 175; *serrulata*, 102
Euphorbiaceae, 173
Euphrasia rostkoviana, 102; *stricta*, 102
Eurhynchium, 36

Fallopia convolvulus, 102; *dumetorum*, 102
Festuca arundinacea, 36, 103; *duvalii*, 56, 63–64, 67; *gigantea*, 103; *ovina*, 21, 171, 177; *pallescens*, 57, 64–65; *pratensis*, 103; *psammophila*, 57, 64, 67; *rubra*, 21, 35, 103; *trachyphylla*, 179
Ficaria verna, 103
Filago arvensis, 35; *minima*, 35
Filipendula ulmaria, 103, 163; *vulgaris*, 21, 23, 35
Fragaria xananassa, 103; *vesca*, 103; *viridis*, 21, 23, 171
Frangula alnus, 103, 165
Fraxinus excelsior, 103
Fumaria officinalis, 103
FYALKOWSKA, K. Patrz MARCINIUK, J., MARCINIUK, P. & FYALKOWSKA, K. Nowe stanowisko *Erechtites hieracifolia* (Asteraceae) koło Różana w Puszczy Białej (Polska północno-wschodnia), 176

GAJEWSKI, Z. Patrz SITEK, E., NOWAK, B. & GAJEWSKI, Z. Nowe stanowisko *Ophioglossum vulgatum* (Ophioglossaceae) w Beskidzie Sądeckim, 154
Galeopsis bifida, 103; *pubescens*, 103; *speciosa*, 104; *tetrahit*, 36, 104
Galinsoga ciliata, 104; *parviflora*, 104
Galium album, 35; *aparine*, 104; *boreale*, 20–21, 23, 179; *mollugo*, 21, 35, 104, 172; *palustre*, 104; *rivale*, 104; *spurium* subsp. *spurium*, 104; *verum*, 21, 23, 35, 104, 171

- GĄBKA, M. Patrz KRAWCZYK, R. & GĄBKA, M. *Egeria densa* (Hydrocharitaceae) – nowy gatunek antropofita we florze Polski, 41
- Genista tinctoria*, 21, 23
- Gentiana cruciata*, 57, 64; *pneumonanthe*, 20, 23
- Gentianella ciliata*, 57, 63–64, 73, 157, 179
- Geranium columbinum*, 105; *dissectum*, 105; *divaricatum*, 105; *palustre*, 18, 21, 105; *phaeum*, 105; *pratense*, 105; *pusillum*, 105; *robertianum*, 105; *sibiricum* subsp. *sibiricum*, 105
- Geum urbanum*, 105, 172
- Gladiolus imbricatus*, 21, 23, 105, 157
- Glechoma hederacea*, 105
- Glyceria fluitans*, 106; *maxima*, 106; *notata*, 106
- Gnaphalium sylvaticum*, 106; *uliginosum*, 106
- Gymnadenia conopsea*, 157
- Gymnocarpium robertianum*, 57, 64
- Gypsophila muralis*, 106
- Hedera helix*, 106, 140
- Helianthemum nummularium* subsp. *obscurum*, 171
- Helianthus annuus*, 106; *tuberosus*, 106
- Helichrysum arenarium*, 57, 64, 67
- Heracleum sosnovskyi*, 106, 140, 78; *sphondylium*, 21, 106
- Herniaria glabra*, 107
- Hesperis matronalis* subsp. *matronalis*, 107, 140
- Hieracium*, 21; *arvicola*, 57; *cymosum*, 57, 63–64, 73; *densiflorum*, 58, 63, 73; *pilosella*, 35, 107; *piloselloides*, 58, 64; *umbellatum*, 21, 107
- Holcus lanatus*, 21, 35, 107; *mollis*, 107
- Hordeum murinum*, 107; *vulgare*, 107
- Hottonia palustris*, 107
- Humulus lupulus*, 107
- Hydrocharitaceae, 41
- Hydrocotyle vulgaris*, 169
- Hyoscyamus niger*, 107
- Hypericum humifusum*, 108; *maculatum*, 108; *perforatum*, 21, 36, 108, 172; *tetrapterum*, 108
- Hypochoeris radicata*, 108
- Iberis amara*, 108, 140
- Impatiens glandulifera*, 108; *noli-tangere*, 108; *parviflora*, 108
- Inula britannica*, 108; *conyza*, 108; *ensifolia*, 58, 65; *helenium*, 109, 140; *salicina*, 20
- Iris pseudacorus*, 109; *sibirica*, 20–21, 23
- Iva xanthifolia*, 109
- Jasione montana*, 177
- Jovibarba sobolifera*, 58, 65
- Juglans regia*, 109, 140
- Juncus articulatus*, 109; *bufonius*, 109; *compressus*, 109; *conglomeratus*, 109; *effusus*, 20, 109; *inflexus*, 109; *tenuis*, 109
- Juniperus communis*, 177, 179
- KAZIENKO, A. & TORZEWSKI, K. Rozmieszczenie *Allium scorodoprasum* (Amaryllidaceae) w dolinie środkowej Odry (Polska południowo-zachodnia), 29
- Kickxia elatine*, 110
- Knautia arvensis*, 21, 110, 172, 179
- Koeleria grandis*, 58, 63, 65, 67, 73; *macrantha*, 58
- KOŁOS, A. Stanowiska relikwowe gatunku *Betula humilis* (Betulaceae) w Dolinie Górnego Nurca na Nizinie Północnopodlaskiej, 161
- KRAWCZYK, R. & GĄBKA, M. *Egeria densa* (Hydrocharitaceae) – nowy gatunek antropofita we florze Polski, 41
- Lactuca serriola*, 110
- Lamium album*, 110; *amplexicaule*, 110; *maculatum*, 110; *purpureum*, 110
- Lappula squarrosa*, 58, 65
- Lapsana communis*, 110
- Lathyrus pratensis*, 21, 110; *sylvestris*, 110; *tuberosus*, 110
- Lavatera thuringiaca*, 110
- Lembotropis nigricans*, 111
- Lemna minor*, 44, 111
- Leontodon autumnalis*, 111, 172; *hispidus*, 111
- Leonurus cardiaca*, 111
- Lepidium campestre*, 111; *densiflorum*, 111; *ruderale*, 111
- Leucanthemum irtutianum*, 58; *maximum*, 111; *vulgare*, 21, 35, 172; subsp. *vulgare*, 111
- Levisticum officinale*, 111
- Libanotis pyrenaica*, 58, 65, 111
- Ligustrum vulgare*, 112
- Linaria vulgaris*, 112
- Linosyris vulgaris*, 63
- Linum catharticum*, 112, 172, 179; *flavum*, 58, 65; *usitatissimum*, 112
- Lithospermum arvense*, 112
- Lobularia maritima*, 112
- Lolium multiflorum*, 112; *perenne*, 112; *temulentum*, 112
- Lotus corniculatus*, 112; *uliginosus*, 36, 112
- Lupinus luteus*, 112; *polyphyllus*, 113, 140
- Luzula campestris*, 21, 36, 113; *multiflora*, 113; *pilosa*, 177
- Lychnis flos-cuculi*, 21, 36
- Lycium barbarum*, 113, 140

- Lycopersicon esculentum*, 113
Lycopodiaceae, 149
Lycopodiella inundata, 149+, 150*, 151*
Lycopus europaeus, 113
Lysimachia nummularia, 113; *vulgaris*, 113, 169
Lythrum salicaria, 20, 113
- ŁAZARSKI, G. & PRZEMYSKI, A. *Orchis ustulata* (*Orchidaceae*) w rezerwacie Murawy Dobromierskie (Wyżyna Przedborska), 178
- ŁAZARSKI, G. Chronione, rzadkie i zagrożone gatunki roślin naczyniowych we florze Wzgórz Checińskich i Pasma Dymińskiego (Wyżyna Małopolska) – cz. I. Gatunki muraw oraz ciepłolubnych okrajków, 49
- ŁAZARSKI, G. Nowe stanowisko *Orobancha alsatica* (*Orobanchaceae*) na Wyżynie Małopolskiej, 171
- Malaxis monophyllos*, 58, 65
Malus domestica, 113, 141
Malva crispa, 113; *moschata*, 114; *neglecta*, 114; *sylvestris*, 114
- MARCINIUK, J., MARCINIUK, P. & FYAŁKOWSKA, K. Nowe stanowisko *Erechtites hieracifolia* (*Asteraceae*) koło Różana w Puszczy Białej (Polska północno-wschodnia), 176
- MARCINIUK, P. Patrz MARCINIUK, J., MARCINIUK, P. & FYAŁKOWSKA, K. Nowe stanowisko *Erechtites hieracifolia* (*Asteraceae*) koło Różana w Puszczy Białej (Polska północno-wschodnia), 176
- Marrubium vulgare*, 114
Matricaria maritima subsp. *inodora*, 114
Medicago falcata, 114, 179; *lupulina*, 114; *minima*, 58, 65; *sativa*, 114; *xvaria*, 114
- Melampyrum arvense*, 179; *nemorosum*, 114
Melandrium album, 114; *noctiflorum*, 114
Melica nutans, 114, 172
Melilotus alba, 115; *altissima*, 115; *officinalis*, 115
Mentha aquatica, 115; *arvensis*, 36, 115; *longifolia*, 115; *spicata*, 115; *xverticillata*, 115
Miscanthus sacchariflorus, 115, 140
Mnium, 35
Moehringia trinervia, 115
Molinia caerulea, 20–21, 23
Morus alba, 116, 140
Muscari botryoides, 116
Mycelis muralis, 116
Myosotis arvensis, 21, 116; *discolor*, 116, 140; *palustris*, 116; *ramosissima*, 21, 59, 65
Myosoton aquaticum, 116
- Myricaria germanica*, 116
Myriophyllum spicatum, 44, 116
Narcissus poeticus, 116
Nasturtium officinale, 116
Nepeta cataria, 117; *pannonica*, 117
Neslia paniculata, 117
- NIKEL, A. Flora synantropijna Nowego Sącza (Polska południowa). Wykaz taksonów, 75
- NOWAK, B. Patrz SITEK, E., NOWAK, B. & GAJEWSKI, Z. Nowe stanowisko *Ophioglossum vulgatum* (*Ophioglossaceae*) w Beskidzie Sądeckim, 154
- OCHYRA, R. [Recenzja] A. Āboliņa, A. Piterāns & B. Bambe, Latvijas ķērpji un sūnas. Taksonu saraksts [Lichens and bryophytes in Latvia. Checklist], 188
- OCHYRA, R. [Recenzja] C. Sérgio, C. A. Garcia, M. Sim-Sim, C. Vieira, H. Hespanhol & S. Stow, Atlas y e livro vermelho dos briófitos ameaçados de Portugal [Atlas and red data book of threatened bryophytes of Portugal], 191
- OCHYRA, R. [Recenzja] D. K. Singh & S. K. Singh, Manual of liverworts and hornworts of Himachal Pradesh, India, 197
- OCHYRA, R. [Recenzja] East Asia Biodiversity Conservation Network, Important plants of East Asia: plants tell stories, 198
- OCHYRA, R. [Recenzja] J. Bates, The mosses and liverworts of mid-west Wales, 193
- OCHYRA, R. [Recenzja] J. Guerra, M. J. Cano & M. Brugués, Flora briofítica ibérica. Volumen VI. Hypnales: Fabroniaceae, Leskeaceae, Pterigynandraceae, Thuidiaceae, Calliergonaceae, Amblystegiaceae, Brachytheciaceae, Lembo-phyllaceae, Entodontaceae, Sematophyllaceae, Plagiotheciaceae, Hypnaceae, Hylocomiaceae, Pylaisiadelphaceae, Rhytidiaceae, 184
- OCHYRA, R. [Recenzja] J. Pusch, K.-J. Barthel & W. Heinrich, Die Botaniker Thüringens, 195
- OCHYRA, R. [Recenzja] K. van Dort, B. van Gennip & D. Bruyn, Basisgids mossen: kennismaking met de algemene mossen van Nederland, 183
- OCHYRA, R. [Recenzja] N. V. Matveeva, Rasteniija i griby poljarnych pustyn' severnogo polušar'ija [Plants and fungi of the polar deserts in the Northern Hemisphere], 187
- OCHYRA, R. [Recenzja] R. D. Seppelt, S. J. Jarman & L. H. Cave, An illustrated catalogue of Tasmanian mosses. Part 2, 190
- Odontites serotina*, 117; *verna*, 117

- Oedogonium*, 44
Oenothera biennis, 117, 141; *glazioviana*, 117;
rubricaulis, 117
Onobrychis viciifolia, 117
Ononis arvensis, 117
Onopordum acanthium, 117
Ophioglossaceae, 154
Ophioglossum vulgatum, 154+, 155*, 157*
Ophrys insectifera, 63
Orchidaceae, 178
Orchis ustulata, 63, 67–68, 73, 178+; subsp. *ustulata*, 59, 65
Origanum vulgare, 118, 172
Ornithogalum collinum, 59, 63, 65, 73
Orobanchaceae, 171
Orobanche alsatica, 59, 63, 65, 67, 73, 171+; *bar-
tingii*, 171; *kochii*, 59, 65; *lutea*, 59, 65, 67;
mayeri, 171; *minor*, 118
Oxalis acetosella, 118; *corniculata*, 118; *fontana*,
118
Oxytropis pilosa, 63

Padus avium, 118, 165; *serotina*, 177
Paeonia officinalis, 118
Panicum miliaceum, 118
Papaver rhoeas, 118; *somniferum*, 118
Parnassia palustris, 151
Parthenocissus inserta, 118
Pastinaca sativa, 119
Peplis portula, 119
Petasites albus, 119; *hybridus*, 119
Petunia xatkinsiana, 119
Peucedanum cervaria, 59, 171, 179; *oreoselinum*,
171
Phalaris arundinacea, 18, 163; var. *arundinacea*,
119; var. *picta*, 119; *canariensis*, 119, 140
Pheum hubbardii, 119; *pratense*, 35, 119
Phlox paniculata, 119
Phragmites australis, 18, 21, 24, 119
Physalis alkekengi, 119
Physocarpus opulifolius, 120, 140
Picea abies, 163
Picris hieracioides, 120, 172
PIECHNIK, Ł. Patrz ZDUŃCZYK, P. & PIECH-
NIK, Ł. Nowe stanowisko *Lycopodiella inun-
data* (*Lycopodiaceae*) w Kotlinie Biskupiego
Boru (Wyżyna Śląska), 149
Pimpinella major, 120; *saxifraga*, 21, 55, 120
Pinguicula vulgaris, 157
Pinus sylvestris, 150, 177
Plantago arenaria, 59, 67; *intermedia*, 120; *lan-
ceolata*, 35, 120; *major*, 120; *media*, 120

Poa annua, 120; *compressa*, 120; *nemoralis* subsp.
nemoralis, 120; *palustris*, 120; *pratensis*, 21,
35, 121; *trivialis*, 121
Polygala comosa, 121, 172
Polygonatum odoratum, 177
Polygonum amphibium var. *terrestre*, 121; *avicu-
lare*, 121, 174; *bistorta*, 18, 21; *hydropiper*,
121; *lapathifolium* subsp. *brittingeri*, 121;
subsp. *lapathifolium*, 121; subsp. *pallidum*,
121; *lapathifolium* subsp. *pallidum* × subsp.
brittingeri, 122; *minus*, 121; *mite*, 122; *persi-
caria*, 122
Populus ‘NE 42’, 122; *alba*, 122; *xcanadensis*,
122; *nigra*, 122; *tremula*, 122, 163, 165
Portulaca oleracea subsp. *oleracea*, 122, 140
Potamogeton crispus, 44; *pusillus*, 44; *nodosus*, 44
Potentilla anserina, 36, 122; *argentea*, 35, 122;
erecta, 21, 123; *inclinata*, 59, 65; *recta*, 59,
123, 65; *reptans*, 123; *supina*, 123; *tenuiloba*,
60, 67
Primula elatior, 123; *farinosa*, 156–159; *veris*, 171
Prunella grandiflora, 60, 63, 65; *vulgaris*, 36
Prunella vulgaris, 123
Prunus cerasifera, 123, 141; *domestica* subsp.
domestica, 123, 141; *spinosa*, 123
PRZEMYSKI, A. Patrz ŁAZARSKI, G. & PRZEMYSKI,
A. *Orchis ustulata* (*Orchidaceae*) w rezerwa-
cie Murawy Dobromierskie (Wyżyna Przed-
borska), 178
Pteridium aquilinum, 9, 13, 123, 140, 179
Puccinellia distans, 124
Pulsatilla pratensis, 60, 63, 65, 67
Pyrus communis, 124, 141

Quercus petraea, 124; *robur*, 124, 171, 177; *rubra*,
124

Ranunculus acris, 21, 124; *arvensis*, 124; *cassubi-
cus*, 124; *flammula*, 124; *lanuginosus*, 124; *lin-
gua*, 124; *polyanthemos*, 23, 21, 124; *repens*,
35, 125; *sardous*, 125; *sceleratus*, 125
Raphanus raphanistrum, 125; *sativus*, 125
Reseda lutea, 125
Reynoutria japonica, 125
Rheum rhaponticum, 125
Rhinanthus serotinus subsp. *serotinus*, 125
Rhizoclonium, 44
Rhus typhina, 125, 140
Ribes nigrum, 125; *rubrum*, 126; *uva-crispa* subsp.
sativum, 126
Robinia pseudoacacia, 126

- RONIKIER, A. [Recenzja] G. Consiglio & L. Setti, I generi *Hohenbuehelia* e *Resupinatus* in Europa, 200
- Rorippa xarmoracioides*, 126; *austriaca*, 126; *palustris*, 126; *sylvestris*, 126
- Rosa*, 21; *agrestis*, 126; *canina*, 126, 179; *cinnamomea*, 126; *majalis*, 60, 63, 67, 73; cv. 'Foecundissima', 126; *multiflora*, 126, 140
- Rubus*, 9, 13; *caesius*, 126; *idaeus*, 127; *plicatus*, 127
- Rudbeckia hirta*, 127; *laciniata*, 127
- Rumex acetosa*, 21, 35, 127; *acetosella*, 127, 177; *confertus*, 127, 140; *conglomeratus*, 127; *crispus*, 127; *obtusifolius*, 127; *thyrsiflorus*, 128
- Sagina nodosa*, 128; *procumbens*, 128
- Salicaceae*, 168
- Salix alba*, 128; *caprea* × *silesiaca*, 129; *cinerea*, 128, 163, 165–166, 169; *eleagnos*, 128; *fragilis*, 128; *fragilis* × *alba*, 129; *myrtilloides*, 168+; *purpurea*, 128; *rosmarinifolia*, 20, 163, 166; *triandra*, 128; *viminalis*, 128
- Salvia glutinosa*, 129; *pratensis*, 179; *verticillata*, 129
- Sambucus nigra*, 129
- Sanguisorba minor*, 129, 179; *muricata*, 60, 65; *officinalis*, 18, 20–21, 23, 36
- Saponaria officinalis*, 129
- Saxifraga tridactylites*, 60, 65
- Scabiosa canescens*, 60, 65, 67; *ochroleuca*, 36, 129, 179
- Scilla*, 17
- Scirpus sylvaticus*, 129
- Scleranthus annuus*, 129; *polycarpus*, 61, 67
- Scorzonera purpurea*, 61, 63, 65
- Scrophularia nodosa*, 129; *scopolii*, 129
- Scutellaria galericulata*, 130
- Secale cereale*, 130
- Sedum acre*, 130; *hispanicum*, 130, 140; *maximum*, 130; *sexangulare*, 130
- Selinum carvifolia*, 36, 130
- Senecio jacobaea*, 21, 130; *ovatus*, 130; *vernalis*, 130; *viscosus*, 130; *vulgaris*, 131
- Serratula tinctoria*, 20–21, 23, 35
- Setaria pumila*, 131; *viridis*, 131, 177
- Silene gallica*, 131; *nutans*, 131, 179; *vulgaris*, 131, 179
- Silybum marianum*, 131, 140
- Sinapis arvensis*, 131
- Sisymbrium altissimum*, 131, 140; *loeselii*, 131; *officinale*, 131
- SITEK, E., NOWAK, B. & GAJEWSKI, Z. Nowe stanowisko *Ophioglossum vulgatum* (*Ophioglossaceae*) w Beskidzie Sądeckim, 154
- Solanum dulcamara*, 132; *nigrum*, 132, 177; *tuberosum*, 132
- Solidago canadensis*, 36, 132, 140; *gigantea*, 36–37, 39, 132, 140; *virgaurea*, 132, 177
- Sonchus arvensis* subsp. *arvensis*, 132; *asper*, 132; *oleraceus*, 132
- Sorbus aucuparia* subsp. *aucuparia*, 133
- Sparganium emersum*, 133; *erectum*, 133
- Spergula arvensis* subsp. *arvensis*, 133; *morisonii*, 61, 67
- Sphagnum denticulatum*, 169
- Spiraea xpsuedosalicifolia*, 133, 140
- Stachys annua*, 133; *byzantina*, 133; *palustris*, 133
- STEBEL, A. & BACLER-ŻBIKOWSKA, B. Występowanie *Arctostaphylos uva-ursi* (*Ericaceae*) w województwie śląskim, 3
- Stellaria graminea*, 133; *media*, 133; *palustris*, 169
- Stigeoclonium*, 44
- Stipa*, 63
- Straminergon stramineum*, 169
- Stuckenia pectinata*, 44
- Succisa pratensis*, 20, 36
- Symphoricarpos albus*, 134, 140
- Symphytum cordatum*, 134; *officinale*, 36, 134; *tuberosum*, 134
- Syringa vulgaris*, 134, 140
- Tagetes patula*, 134
- Tanacetum parthenium*, 134; *vulgare*, 134
- Taraxacum officinale*, 134
- Teukia speciosa*, 134, 140
- Teucrium chamaedrys*, 61, 65; *linophyllum*, 61, 63, 65
- Thlaspi arvense*, 134; *perfoliatum*, 61, 65
- Thymus*, 55; *austriacus*, 61, 65; *glabrescens*, 61, 65; *kosteleckyanus*, 61, 65; *pulegioides*, 135
- Tilia cordata*, 135
- Tofieldia calyculata*, 157
- Torilis japonica*, 135
- TORZEWSKI, K. Nowe stanowisko *Salix myrtilloides* (*Salicaceae*) w Kampinoskim Parku Narodowym, 168
- TORZEWSKI, K. Patrz KAZIENKO, A. & TORZEWSKI, K. Rozmieszczenie *Allium scorodoprasum* (*Amaryllidaceae*) w dolinie środkowej Odry (Polska południowo-zachodnia), 29
- Tragopogon dubius*, 135, 140; *orientalis*, 135
- Trifolium arvense*, 35, 135; *campestre*, 135; *dubium*, 135; *hybridum*, 135; *incarnatum*, 135;

- medium*, 21, 23, 135; *ochroleucon*, 62–63, 65;
pratense, 36, 135; *repens*, 136
Trisetum flavescens, 21, 136
Triticum aestivum, 136
Tussilago farfara, 136
Typha angustifolia, 136; *latifolia*, 136

Ulmus glabra, 136
Ulva flexuosa, 44
Urbisz, A. Nowe stanowisko *Euphorbia maculata*
(*Euphorbiaceae*) w Polsce, 173
Urtica dioica, 136, 163; *urens*, 136

Vaccinium myrtillus, 177; *vitis-idaea*, 177
Valeriana angustifolia, 62, 65, 172; *officinalis*, 136;
simplicifolia, 157
Valerianella dentata, 136; *mixta*, 136
Verbascum nigrum, 137; *thapsus*, 137
Verbena officinalis, 137
Veronica anagallis-aquatica, 137; *arvensis*, 137;
beccabunga, 137; *chamaedrys*, 21, 35, 137;
filiformis, 137; *hederifolia*, 137; *persica*, 137;
polita, 137; *scutellata*, 138; *serpyllifolia*, 138;
teucrium, 62, 65, 67; *triphyllos*, 138; *vindobo-*
nensis, 62, 65
Vicia angustifolia var. *segetalis*, 138; *cracca*, 21,
35, 138; *dasycarpa*, 138; *faba*, 138; *grandi-*
flora, 138, 140; *hirsuta*, 138; *lathyroides*, 62,
65; *pannonica*, 138; *sativa*, 138; *sepium*, 138;
tetrasperma, 36, 139; *villosa*, 139
Viola arvensis, 139; *canina*, 21, 139; *hirta*, 171;
odorata, 139; *reichenbachiana*, 139; *rupestris*,
62, 65; *tricolor*, 139; *xwittrockiana*, 139
Vitis vinifera subsp. *vinifera*, 139

Xanthium albinum, 139–140; *strumarium*, 177
ZARZYKA-RYSZKA, M. *Colchicum autumnale* (*Col-*
chicaceae) w okolicach Krakowa – dawne
i obecne rozmieszczenie, 15
ZDUŃCZYK, P. & PIECHNIK, Ł. Nowe stanowisko
Lycopodiella inundata (*Lycopodiaceae*) w Kotli-
nie Biskupiego Boru (Wyżyna Śląska), 149
Zea mays, 139