

## 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  
*Agrostemma 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; *novibelgii*, 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; *×pseudothomini*, 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  
*Callitricha 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; *michelii*, 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  
*Centaurium erythraea*, 36; subsp. *erythraea*, 54, 64, 93; *pulchellum*, 93  
*Cerastium arvense*, 93; *glomeratum*, 93; *glutinosum*, 55, 64; *holosteoides*, 21, 93; *pumilum*, 55, 63–64; *tomentosum*, 93  
*Cerasus fruticosa*, 179  
*Ceratodon*, 36  
*Cerinthe 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; *sueicum*, 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. *vernum*, 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 epithymum*, 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; *filix-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 ×ananassa*, 103; *vesca*, 103; *viridis*, 21, 23, 171  
*Frangula alnus*, 103, 165  
*Fraxinus excelsior*, 103  
*Fumaria officinalis*, 103  
**FYALKOWSKA, K. Patrz MARCINIUK, J., MARCI NIUK, P. & FYALKOWSKA, K.** Nowe stanowisko *Erechtites hieracifolia* (Asteraceae) koło Różana w Puszczy Białej (Polska północno-wschodnia), 176
- GAJEWSKI, Z. Patrz SITEK, E., NOWAK, B. & GA JEWSKI, 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 sosnowskyi*, 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; *conyzoides*, 108; *ensifolia*, 58, 65; *helenium*, 109, 140; *salicina*, 20
- Iris pseudacorus*, 109; *sibirica*, 20–21, 23
- Iva xanthiifolia*, 109
- Jasione montana*, 177
- Jovibarba sobolifera*, 58, 65
- Juglans regia*, 109, 140
- Juncus articulatus*, 109; *biflorus*, 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 reliktowego 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 ircutianum*, 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 Chęcińskich i Pasma Dymińskiego (Wyżyna Małopolska) – cz. I. Gatunki muraw oraz ciepłolubnych okrajków, 49
- ŁAZARSKI, G. Nowe stanowisko *Orobanche 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. & FYALKOWSKA, K. Nowe stanowisko *Erechtites hieracifolia* (*Asteraceae*) koło Różana w Puszczy Białej (Polska północno-wschodnia), 176
- MARCINIUK, P. Patrz MARCINIUK, J., MARCINIUK, P. & FYALKOWSKA, 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  
*Misanthus sacchariflorus*, 115, 140  
*Mnium*, 35  
*Moehringia trinervia*, 115  
*Molinia caerulea*, 20–21, 23  
*Morus alba*, 116, 140  
*Muscaris 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 poëticus*, 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 kērpji 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 briófítica ibérica. Volumen VI. Hypnales: Fabroniaceae, Leskeaceae, Pterigynandraceae, Thuidiaceae, Calliergonaceae, Amblystegiaceae, Brachytheciaceae, Lemnophyllaceae, Entodontaceae, Sematophyllaceae, Plagiotheciaceae, Hypnaceae, Hylocomiaceae, Pylaisiadelphaceae, Rhytidaceae, 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, Rastenija i griby poljarnych pustyn' severnogo polušarija [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+; *barthlmingii*, 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 ×atkinsiana*, 119  
*Peucedanum cervaria*, 59, 171, 179; *oreoselinum*, 171  
*Phalaris arundinacea*, 18, 163; var. *arundinacea*, 119; var. *picta*, 119; *canariensis*, 119, 140  
*Phleum 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. & PIECHNIK, Ł.** Nowe stanowisko *Lycopodiella inundata* (*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; *lankeolata*, 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. *terrestrer*, 121; *aviculare*, 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; *persicaria*, 122  
*Populus 'NE 42'*, 122; *alba*, 122; *×canadensis*, 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 rezerwacie Murawy Dobromierskie (Wyżyna Przedborska), 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; *cassubicus*, 124; *flammula*, 124; *lanuginosus*, 124; *lingua*, 124; *polyanthemos*, 23, 21, 124; *repens*, 35, 125; *sardous*, 125; *sceleratus*, 125  
*Raphanus raphanistrum*, 125; *sativus*, 125  
*Reseda lutea*, 125  
*Reynoutria japonica*, 125  
*Rheum rhaboticum*, 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 ×armoraciooides*, 126; *austriaca*, 126; *palustris*, 126; *sylvestris*, 126
- Rosa*, 21; *agrestis*, 126; *canina*, 126, 179; *cinnamomea*, 126; *majalis*, 60, 63, 67, 73; cv. ‘*Feeundissima*’, 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; *polycarpos*, 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; *tuberiferum*, 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 ×pseudosalicifolia*, 133, 140
- Stachys annua*, 133; *byzantina*, 133; *palustris*, 133
- STEBEL, A. & BACLER-ŽBIKOWSKA, 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
- Telekia 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; *kosteletzyanus*, 61, 65; *pulegioides*, 135
- Tilia cordata*, 135
- Tofteldia 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; *trifyllos*, 138; *vindobonensis*, 62, 65
- Vicia angustifolia* var. *segetalis*, 138; *cracca*, 21, 35, 138; *dasycarpa*, 138; *faba*, 138; *grandiflora*, 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* (Colchicaceae) w okolicach Krakowa – dawne i obecne rozmieszczenie, 15
- ZDUŃCZYK, P. & PIECHNIK, Ł. Nowe stanowisko *Lycopodiella inundata* (Lycopodiaceae) w Kotlinie Biskupiego Boru (Wyżyna Śląska), 149
- Zea mays*, 139