

## Indeks do Tomu 22(1) FRAGMENTA FLORISTICA ET GEOBOTANICA POLONICA

LUDWIK FREY i MAGDALENA SZCZEPANIAK

*Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia 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.

- Abies alba*, 108  
*Acer*, 118; *campestre*, 16; *negundo*, 16, 49, 54, 56\*, 57, 63; *platanoides*, 16, 108; *pseudoplatanus*, 108  
*Achillea millefolium*, 83, 105; *pannonica*, 24, 110  
*Aconitum variegatum* subsp. *variegatum*, 24  
*Acorus calamus*, 16  
*Actaea spicata*, 108  
*Adenostyles alliariae*, 24  
*Aegopodium podagraria*, 108, 117  
*Aesculus hippocastanum*, 16  
*Agrostis capillaris*, 16, 80, 83; *stolonifera*, 39, 80; subsp. *prorepens*, 41  
*Alchemilla acutiloba*, 16; *crinita*, 24; *glabra*, 25; *glaucescens*, 25; *gracilis*, 16; *monticola*, 16; *propinqua*, 25; *subcrenata*, 25  
*Alisma plantago-aquatica*, 37, 39, 41  
*Alliaria petiolata*, 16  
*Allium oleraceum*, 16; *scorodoprasum*, 102; *ursinum*, 25  
*Alnus glutinosa*, 83, 88  
*Alopecurus aequalis*, 40; *geniculatus*, 16, 37–38, 41  
*Amanita strobiliformis*, 118+, 119\*  
*Amaranthus retroflexus*, 41  
*Ambrosia artemisiifolia*, 102  
*Anchusa officinalis*, 110  
*Anemone nemorosa*, 108, 117; *ranunculoides*, 25; *sylvestris*, 110  
*Angelica archangelica* subsp. *archangelica*, 25  
*Anthemis ruthenica*, 16  
*Anthriscus nitida*, 117; *sylvestris*, 16  
*Anthyllis vulneraria*, 101  
*Aposeris foetida*, 16  
*Armeria maritima* subsp. *halleri*, 25  
*Arnica montana*, 25, 33  
*Arrhenatherum elatius*, 16, 105  
*Artemisia campestris* subsp. *campestris*, 105; *vulgaris*, 41  
*Aruncus sylvestris*, 16, 25  
*Asarum europaeum*, 108  
*Asplenium ruta-muraria*, 101; *septentrionale*, 25  
*Aster novi-angliae*, 16; *novi-belgii*, 16  
*Astrantia maior*, 16  
*Atriplex patula*, 41  
*Avena fatua*, 16, 114  
  
*Barbarea vulgaris*, 16, 41  
*Batrachium circinatum*, 37  
*Batrachospermum turfosum*, 99  
*Berberis*, 120  
*Berteroa incana*, 16  
*Betula*, 118; *pendula*, 83, 88, 120  
*Bidens*, 36, 45; *cernua*, 16, 40; *frondosa*, 16, 40; *tripartita*, 37–38, 40, 42  
*Bolboschoenus maritimus*, 41  
*Botrychium lunaria*, 25  
*Botryocladia uvaria*, 89  
BRAUN, M. Patrz CHMAR, R., DOMINIK, J.,  
BRAUN, M. & PIĄTEK, G. Nowe stanowiska

- Lobelia dortmanna* (Campanulaceae) w Polsce, 97
- Bromus carinatus*, 16, 49, 54, 56\*, 63; *inermis*, 16, 105; *hordeaceus*, 16; *secalinus*, 16
- Bryum argenteum*, 39
- Calamagrostis epigejos*, 16; *villosa*, 25
- Caliergonella cuspidata*, 83
- Callithamnion roseum*, 91\*, 92\*, 93, 95
- Callitriche cophocarpa*, 39; *stagnalis*, 25
- Caltha laeta*, 16
- Campanula glomerata*, 16; *latifolia*, 25; *rapunculoides*, 117; *sibirica*, 110
- Campanulaceae, 97
- Capsella bursa-pastoris*, 41
- Cardamine flexuosa*, 17, 25, 101; *hirsuta*, 114; *impatiens*, 17, 26; *pratensis*, 17
- Cardaria draba*, 101
- Carduus crispus*, 41; *personata*, 17, 117
- Carex bohemica*, 37, 43, 45; *brizoides*, 17, 117; *canescens*, 101; *cuprina*, 17; *davalliana*, 26, 33; *distans*, 17; *echinata*, 83; *flava*, 17, 80; *gracilis*, 17, 39, 41; *hirta*, 41, 83; *lasiocarpa*, 98–99; *ovalis*, 17, 83; *panicea*, 17; *paniculata*, 101; *pendula*, 17; *pulicaris*, 26, 33; *riparia*, 17, 114; *rostrata*, 17, 98–99; *strigosa*, 17; *sylvatica*, 17; *tomentosa*, 110; *vesicaria*, 114; *viridula*, 83; *vulpina*, 17
- Carlina intermedia*, 110; *onopordifolia*, 6
- Carum carvi*, 17
- Caryophyllaceae, 104
- Caulerpa taxifolia*, 89
- Celastrus orbiculatus*, 49, 54, 56\*, 63
- Centaurea jacea*, 24; subsp. *amara*, 26; *oxylepis*, 26; *pseudophrygia*, 26; *scabiosa*, 17
- Centaurium erythraea*, 17, 110; *pulchellum*, 17
- Cephalanthera damasonium*, 17, 106+, 107\*; *longifolia*, 17
- Ceramiaceae, 93
- Ceranium rubrum*, 91\*, 92\*, 93, 95; *diaphanum*, 91\*, 92\*, 93, 95
- Cerastium arvense*, 105; *holosteoides*, 17, 83
- Cerasus fruticosa*, 110–111
- Cerintho minor*, 102
- Chaerophyllum aromaticum*, 17, 117; *bulbosum*, 17, 114
- Chamaenerion palustre*, 17, 26
- Chamomilla recutita*, 17
- Chelidonium majus*, 17
- Chenopodium*, 36, 45; *album*, 40; *ficifolium*, 114; *glaucum*, 41; *hybridum*, 17; *pedunculare*, 114; *polyspermum*, 40; *rubrum*, 17, 38, 42
- Chrysosplenium oppositifolium*, 26
- Cicerbita alpina*, 26
- CIEŚLAK, E. Historia migracji roślinności kserotermicznej na teren Polski południowej w świetle badań molekularnych, 3
- Cimicifuga europaea*, 110
- Cirsium helenioides*, 26; *palustre*, 41; *pannonicum*, 6; *rivulare*, 26
- CHMARA, R., DOMINIK, J., BRAUN, M. & PIĄTEK, G. Nowe stanowiska *Lobelia dortmanna* (Campanulaceae) w Polsce, 97
- Colchicum autumnale*, 26
- Convolvulus arvensis*, 105
- Conyza canadensis*, 40, 49, 54, 56\*, 63
- Cornus sericea*, 114
- Corydalis intermedia*, 26
- Cotoneaster*, 120
- Crataegus monogyna*, 17
- Crepis succisifolia*, 27
- Cruciata laevipes*, 17, 27
- Cucubalus baccifer*, 110
- Cuscuta epithimum*, 110
- Cyperus fuscus*, 37–38, 42, 101
- Cystopteris fragilis*, 17
- Dactylis glomerata*, 17, 83, 117
- Dactylorhiza fuchsii*, 27; *maculata*, 27; *majalis*, 17; *sambucina*, 27, 33
- Dantonina decumbens*, 83
- Daucus carota*, 17
- Dentaria bulbifera*, 27, 108; *enneaphyllos*, 27
- Deschampsia caespitosa*, 41, 83, 88
- Dianthus barbatus*, 114; *campestris*, 104+, 104\*; *deltoides*, 17
- Digitaria sanguinalis*, 17
- DOMINIK, J. Patrz CHMARA, R., DOMINIK, J., BRAUN, M. & PIĄTEK, G. Nowe stanowiska *Lobelia dortmanna* (Campanulaceae) w Polsce, 97
- Drosera rotundifolia*, 80
- Dryopteris dilatata*, 17; *expansa*, 27
- Echinochloa crus-galli*, 39
- Echinocystis lobata*, 17, 49, 51–52, 52\*, 54–55, 56\*, 57, 61, 63, 68, 69\*, 70, 72, 73\*, 114
- Echinops sphaerocephalus*, 17, 110
- Elatine*, 37
- Eleocharis acicularis*, 17, 37–38, 42, 80; *ovata*, 37, 43, 45; *palustris*, 41
- Elymus repens*, 105
- Enteromorpha intestinalis*, 90, 91\*, 95

- Epilobium adnatum*, 17, 114; *alpestre*, 27; *ciliatum*, 114; *collinum*, 17; *hirsutum*, 39, 41; *lamyi*, 114; *palustre*, 39; *parviflorum*, 17, 41; *roseum*, 18, 114  
*Epipactis helleborine*, 18; *palustris*, 27, 33, 102; *purpurata*, 18  
*Equisetum arvense*, 83  
*Erigeron acris*, 18; *annuus*, 18  
*Eriophorum angustifolium*, 18; *latifolium*, 18  
*Erodium cicutarium*, 102  
*Eryngium planum*, 110  
*Eucheuma*, 89  
*Euonymus europaea*, 117  
*Euphorbia cyparissias*, 105; *dulcis*, 27; *exigua*, 101  
*Euphrasia nemorosa*, 27  
  
*Fagus*, 118; *sylvatica*, 108  
*Festuca altissima*, 27; *arundinacea*, 18, 114; *dif-fusa*, 27; *nigrescens*, 27; *pratensis*, 18  
*Ficaria verna*, 18, 117  
*Filipendula vulgaris*, 18, 110  
*Frangula alnus*, 83  
*Fraxinus pensylvanica*, 114  
*Fumaria officinalis* subsp. *officinalis*, 18  
*Furcellaria*, 89  
  
*Gagea lutea*, 18  
*Galega officinalis*, 101  
*Galeobdolon luteum*, 108; subsp. *montanum*, 27  
*Galeopsis bifida*, 114  
*Galinsoga parviflora*, 41  
*Galium aparine*, 117; *boreale*, 18; *palustre*, 41; *pumilum*, 28, 33; *saxatile*, 28; *uliginosum*, 18  
*Gelidium*, 89  
*Gentiana asclepiadea*, 28; *cruciata*, 102, 110  
*Gentianella ciliata*, 18  
*Geranium dissectum*, 18; *molle*, 18; *palustre*, 18; *phaeum*, 28; *pratense*, 18; *pusillum*, 18; *sanguineum*, 28; *sylvaticum*, 28  
*Geum rivale*, 18; *urbanum*, 117  
*Glechoma hederacea*, 18; *hirsuta*, 18, 117  
*Glyceria fluitans*, 41; *nemoralis*, 28; *notata*, 18  
*Gnaphalium norvegicum*, 28; *sylvaticum*, 18; *uliginosum*, 36–38, 41–42, 45, 83  
*Gratiola officinalis*, 114  
GUTOWSKA, E. Patrz JARZOMBKOWSKI, F., GUTOWSKA, E., KOTOWSKA, K. & WOŁKOWYCKI, D. Nowe stanowisko *Lycopodiella inundata* (*Lycopodiaceae*) na tle jego rozmieszczenia w woj. podlaskim, 79  
*Gymnadenia conopsea*, 102; subsp. *conopsea*, 28; subsp. *densiflora*, 28  
*Helianthus tuberosus*, 49, 51, 52\*, 53, 54–55, 56\*, 57–58, 59\*, 60\*, 61, 63, 72, 73\*  
*Helleborus purpurascens*, 116+  
*Hepatica nobilis*, 108  
*Heracleum sosnowskyi*, 49, 51, 52\*, 53–54, 56\*, 58, 60\*, 63, 72, 73\*; *sphondylium*, 117  
*Hesperis matronalis*, 114; subsp. *matronalis*, 101  
*Hieracium aurantiacum*, 28; *bauhinii*, 111; *cymosum*, 28, 33; *flagellare*, 28; *floribundum*, 28; *iseranum*, 28; *laevigatum*, 18; *pilosella*, 83, 105; *piloselloides*, 28; *sabaudum*, 18  
*Holcus lanatus*, 83, 88  
*Homogyne alpina*, 28  
*Hordelymus europaeus*, 28  
*Hyoscyamus niger*, 102  
*Hypericum perforatum*, 83  
*Hypnea*, 89  
*Hypochoeris radicata*, 83  
  
*Impatiens glandulifera*, 18, 49, 51, 52\*, 53\*, 53–55, 54\*, 56\*, 57, 61, 63, 65, 68, 69\*, 70, 72, 73\*; *parviflora*, 18, 49, 51, 52\*, 53–55, 56\*, 57, 61, 63, 68, 69\*, 70, 72, 73\*  
*Inula britannica*, 18; *ensifolia*, 6  
*Iris pseudacorus*, 18; *sibirica*, 102  
*Isoëtes lacustris*, 98–99  
*Isolepis setacea*, 38, 42  
*Isoetes thalictroides*, 111  
  
JARZOMBKOWSKI, F., GUTOWSKA, E., KOTOWSKA, K. & WOŁKOWYCKI, D. Nowe stanowisko *Lycopodiella inundata* (*Lycopodiaceae*) na tle jego rozmieszczenia w woj. podlaskim, 79  
JAŚKIEWICZ K. Patrz ZAJĄC I., JAŚKIEWICZ K. & JĘDRZEJEWSKA, E. Rozmieszczenie stanowisk inwazyjnych gatunków roślin naczyniowych w Suwalskim Parku Krajobrazowym, 65  
JAŻWA M. & PIĄTEK, K. Nowe stanowiska rzadkich roślin naczyniowych na Pogórzu Ciężkowickim, Pogórzu Strzyżowskim i w Dołach Jasielsko-Sanockich (Karpaty Zachodnie), 100  
JĘDRZEJEWSKA, E. Patrz ZAJĄC I., JAŚKIEWICZ K. & JĘDRZEJEWSKA, E. Rozmieszczenie stanowisk inwazyjnych gatunków roślin naczyniowych w Suwalskim Parku Krajobrazowym, 65  
*Juglans regia*, 18, 114  
*Juncus articulatus*, 39, 41, 80, 83; *bufonius*, 36, 38, 41–42, 45; *conglomeratus*, 18; *effusus*, 39, 83; *inflexus*, 39, 41  
*Juniperus communis*, 83; subsp. *communis*, 28  
  
*Knautia arvensis*, 18, 105

- KOŁODZIEJCZYK, Ł. M. & WOŁOWSKI, K. Kolekcja glonów morskich w zielniku Tytusa Chałubińskiego, 89
- KOSTKA, M & ŁUCZAJ, Ł. Pierwsze stanowisko *Helleborus purpurascens* (Ranunculaceae) w Beskidzie Niskim, 116
- KOTOWSKA, K. Patrz JARZOMBKOWSKI, F., GUTOWSKA, E., KOTOWSKA, K. & WOŁKOWYCKI, D. Nowe stanowisko *Lycopodiella inundata* (Lycopodiaceae) na tle jego rozmieszczenia w woj. podlaskim, 79
- KWIATKOWSKA, J. Nowe stanowiska *Amanita strobiliformis* (Fungi, Agaricales) na Pomorzu, 118
- KWIATKOWSKI, P. Notatki florystyczne z Rudaw Janowickich (Polska południowo-zachodnia). Cz. I, 23
- KWIATKOWSKI, P. Zbiorowiska terofitów z klasy *Isoëto-Nanojuncetea* i *Bidentetea tripartiti* zbiornika zaporowego Słup na Dolnym Śląsku, 35
- Lactuca serriola*, 18
- Lamium album*, 18, 117; *amplexicaule*, 18; *maculatum*, 18; *purpureum*, 18
- Lapsana communis*, 117
- Larix decidua* subsp. *decidua*, 18
- Lathraea squamaria*, 18
- Lathyrus sylvestris*, 101; *vernus*, 108
- Lavatera thuringiaca*, 101
- Leersia oryzoides*, 40
- Lemma minor*, 39
- Leontodon autumnalis*, 83
- Leucojum vernum*, 28
- LIDWIN, J. Patrz OKLEJEWICZ, K., LIDWIN, J., MARCINIUK, J., MARCINIUK, P., WRÓBEL, M., ROGUS, A. & STADNICKA-FUTOMA, A. Uzupełnienia do flory Dolów Jasielsko-Sanockich. Część II, 113
- Ligustrum vulgare*, 18
- Lilium martagon*, 18, 29, 101
- Limosella aquatica*, 36–38, 42–43, 45
- Linum catharticum*, 19; *flavum*, 6; *hirsutum*, 6
- Lithospermum officinale*, 111
- Lobelia dortmanna*, 97+, 98\*
- Lolium multiflorum*, 19; *perenne*, 19
- Lonicera nigra*, 29
- Lunaria rediviva*, 29
- Lupinus polyphyllus*, 19, 72, 73\*
- Luzula campestris*, 19, 83; *pallescens*, 19; *sylvatica*, 29
- Lychnis flos-cuculi*, 41
- Lycopodiaceae, 79
- Lycopodiella inundata*, 79+, 82\*
- Lycopus europaeus*, 39, 41, 83
- Lysimachia nummularia*, 41, 117; *thyrsiflora*, 98; *vulgaris*, 41
- Lythrum hyssopifolia*, 38, 43, 45; *salicaria*, 39, 41, 83
- ŁAZARSKI, G. Stanowisko *Dianthus campestris* (Caryophyllaceae) na Wyżynie Małopolskiej (Polska południowa), 104
- ŁUCZAJ, Ł. Patrz KOSTKA, M & ŁUCZAJ, Ł. Pierwsze stanowisko *Helleborus purpurascens* (Ranunculaceae) w Beskidzie Niskim, 116
- Malus domestica*, 117
- Malva pusilla*, 101; *sylvestris*, 19
- MARCINIUK, J. Patrz OKLEJEWICZ, K., LIDWIN, J., MARCINIUK, J., MARCINIUK, P., WRÓBEL, M., ROGUS, A. & STADNICKA-FUTOMA, A. Uzupełnienia do flory Dolów Jasielsko-Sanockich. Część II, 113
- MARCINIUK, P. Patrz OKLEJEWICZ, K., LIDWIN, J., MARCINIUK, J., MARCINIUK, P., WRÓBEL, M., ROGUS, A. & STADNICKA-FUTOMA, A. Uzupełnienia do flory Dolów Jasielsko-Sanockich. Część II, 113
- Matricaria maritima* subsp. *indora*, 41
- Matteucia struthiopteris*, 15
- Medicago sativa*, 19, 105; *× varia*, 114
- Melampyrum arvense*, 19; *sylvaticum*, 29
- Melica nutans*, 117
- Melilotus officinalis*, 19
- Mentha aquatica*, 39, 41; *longifolia*, 41; *× verticillata*, 19, 83
- Menyanthes trifoliata*, 29
- Meum athamanticum*, 29
- Milium effusum*, 19
- Mimulus moschatus*, 112+, 121–122
- Monotropa hypopitys*, 19
- Montia fontana* subsp. *amporitana*, 29, 33
- Mycelis muralis*, 19, 108
- Myosotis palustris*, 38, 41
- Myosoton aquaticum*, 39, 41
- Myriophyllum spicatum*, 19
- Myrrhis odorata*, 29
- Nardus stricta*, 83
- Nasturtium officinale*, 19
- Neopilota*, 91\*, 93, 95
- Neottia nidus-avis*, 19, 29
- Nonea pulla*, 19, 111
- Oenanthe aquatica*, 19; *biennis*, 19; *rubricaulis*, 19
- Oenothera biennis*, 105; *glazioviana*, 114

- OKLEJEWICZ, K., LIDWIN, J., MARCINIUK, J., MARCINIUK, P., WRÓBEL, M., ROGUS, A. & STADNICKA-FUTOMA, A. Uzupełnienia do flory Dołów Jasielsko-Sanockich. Część II, 113
- Onobrychis vicifolia*, 111  
*Onopordon acanthium*, 19  
*Ophioglossum vulgatum*, 102  
*Orchidaceae*, 106  
*Orchis mascula* subsp. *signifera*, 29; *militaris*, 111  
*Ornithogalum umbellatum*, 19  
*Orobanche kochii*, 111; *pallidiflora*, 29, 33  
*Orthilia secunda*, 29  
*Oxalis acetosella*, 108; *corniculata*, 19; *fontana*, 19
- Padus serotina*, 83, 88, 114  
*Paris quadrifolia*, 108  
*Parnassia palustris*, 29  
*Parthenocissus inserata*, 49, 53\*, 54, 56\*, 63, 67–68; *quinquefolia*, 67–68; *quinquefolia* × *inserta*, 65, 68, 69\*, 70, 72, 73\*, 78  
*Pastinaca sativa*, 19  
*Peplis portula*, 38  
*Phalaris arundinacea*, 41  
*Phegopteris connectilis*, 19  
*Philonotis marchica*, 83  
*Phragmites australis*, 41  
*Physcomitrium*, 39  
*Phyteuma spicatum*, 19
- PIĄTEK, G. Patrz CHMARA, R., DOMINIK, J., BRAUN, M. & PIĄTEK, G. Nowe stanowiska *Lobelia dortmanna* (*Campanulaceae*) w Polsce, 97
- PIĄTEK, K. Patrz JAŻWA M. & PIĄTEK, K. Nowe stanowiska rzadkich roślin naczyniowych na Pogórzu Ciężkowickim, Pogórzu Strzyżowskim i w Dołach Jasielsko-Sanockich (Karpaty Zachodnie), 100
- Picea*, 118  
*Picris hieracioides*, 19  
*Pinus*, 118; *sylvestris*, 83  
*Pisum sativum* subsp. *arvense*, 101  
*Plantago intermedia*, 37–38, 41–42; *maritima*, 102  
*Platanthera bifolia*, 29  
*Pleurospermum austriacum*, 30  
*Plocamiaceae*, 94  
*Plocamium coccineum*, 91\*, 94–95  
*Poa annua*, 39; *chaixii*, 30–31, 33; *nemoralis*, 117; *palustris*, 19, 39, 41; *trivialis*, 39, 41; *subcaerulea*, 30
- PODGÓRSKA, M. Nowe stanowisko *Cephalanthera damasonium* (*Orchidaceae*) na pozostałościach po dawnym górnictwie rud żelaza, 106
- Polygonum*, 36, 45; *bistorta*, 19, 101; *hydropiper*, 38, 40, 42; *minus*, 19, 40; *mite*, 19, 40; *persicaria*, 37; *lapathifolium* subsp. *brittingeri*, 39–40; subsp. *lapathifolium*, 38, 40, 42; subsp. *pallidum*, 40  
*Polytrichum strictum*, 83  
*Populus* × *canescens*, 114; *tremula*, 117  
*Potentilla anglica*, 30; *anserina*, 41; *argentea*, 105; *erecta*, 83; *norvegica*, 101; *reptans*, 39; *supina*, 38, 41  
*Prenanthes purpurea*, 19  
*Primula elatior*, 117; *veris*, 19  
*Prunella grandiflora*, 111; *vulgaris*, 83  
*Prunus avium*, 117; *cerasifera*, 114  
*Ptilota plumosa*, 91\*, 93, 95  
*Puccinellia distans*, 19  
*Pulmonaria obscura*, 108  
*Pyrola media*, 30, 33  
*Pyrus communis*, 19, 105; *pyraster*, 19
- Quercus*, 118; *petraea*, 19; *rubra*, 19, 65, 69\*, 70–72, 73\*
- Ranunculaceae*, 116  
*Ranunculus flammula*, 41, 83; *lingua*, 101; *platanifolius*, 30; *polyanthemos*, 30; *repens*, 39–40, 117; *sceleratus*, 38, 40; *serpens* subsp. *nemorosus*, 30  
*Reynoutria japonica*, 49, 51, 52\*, 53–55, 56\*, 57, 63, 65, 68, 69\*, 70–72, 73\*, 74; *sachalinensis*, 56\*  
*Rhododendron*, 120  
*Rhus typhina*, 65, 68, 69\*, 70–72, 73\*, 78, 114  
*Ribes alpinum*, 30; *grossularia*, 117  
*Riccia cavernosa*, 37–38  
*Robinia pseudoacacia*, 19, 49, 51, 52\*, 53–55, 56\*, 57, 63, 69\*, 70–72, 73\*
- ROGUS, A. Patrz OKLEJEWICZ, K., LIDWIN, J., MARCINIUK, J., MARCINIUK, P., WRÓBEL, M., ROGUS, A. & STADNICKA-FUTOMA, A. Uzupełnienia do flory Dołów Jasielsko-Sanockich. Część II, 113
- Rorippa palustris*, 37–38, 40, 42; *sylvestris*, 19  
*Rosa canina*, 19; *gallica*, 111; *multiflora*, 114; *pendulina*, 30; *rugosa*, 69\*, 70, 72, 73\*, 114  
*Rubus caesius*, 83; *idaeus*, 83; *kuleszae*, 114; *orthostachys*, 114; *plicatus*, 19; *schleicherii*, 19; *wimmerianus*, 115  
*Rudbeckia hirta*, 115; *laciniata*, 19, 49, 51, 52\*, 53–54, 56\*, 57, 61, 63  
*Rumex acetosella*, 105; *alpestris*, 30–31, 33; *alpinus*, 30; *crispus*, 41; *maritimus*, 37, 40; *obtusifolius*, 41; *sanguineus*, 19, 30; *thyrsoiflorus*, 20

- Sagina nodosa*, 38, 41, 83  
*Salix cinerea*, 83;  $\times$ *dasyclados*, 115; *fragilis*, 117;  
*myrsinifolia*, 83; *rosmarinifolia*, 83;  $\times$ *rubens*,  
 115; *silesiaca*, 30; *viminalis*, 20  
*Sambucus nigra*, 117  
*Sanicula europaea*, 108  
*Sargassum natans*, 89  
*Scabiosa canescens*, 111  
*Scheuchzeria palustris*, 98  
*Schoenoplectus lacustris*, 20, 102  
*Scilla bifolia*, 20  
*Scrophularia scopoli*, 20  
*Scrophulariaceae*, 112, 121  
*Scutellaria galericulata*, 41  
*Sedum acre*, 105  
*Senecio erucifolius*, 111; *rivularis*, 30; *vernalis*,  
 101; *vulgaris*, 20  
*Silene otites*, 105; *vulgaris*, 24, 105; subsp. *humilis*, 30  
*Solanum dulcamara*, 41; *nigrum*, 41  
*Solidago canadensis*, 20, 67–68, 69\*, 70, 72, 73\*,  
 115; *gigantea*, 49, 52\*, 54, 63, 67–68, 69\*, 70,  
 72, 73\*; *graminifolia*, 20; *serotina*, 51–53, 55,  
 56\*, 57–58, 61  
*Sparganium angustifolium*, 98–99  
*Sphagnum denticulatum*, 98–99  
 STACHURSKA-SWAKOŃ, A. Patrz TOWPASZ, K. & STA-  
 CHURSKA-SWAKOŃ, A. Uzupełnienia do flory  
 roślin naczyniowych Pogórza Ciężkowickiego  
 (Karpaty Zachodnie), 15  
*Stachys palustris*, 41  
 STADNICKA-FUTOMA, A. Patrz OKLEJEWICZ, K.,  
 LIDWIN, J., MARCINIUK, J., MARCINIUK, P., WRÓ-  
 BEL, M., ROGUS, A. & STADNICKA-FUTOMA, A.  
 Uzupełnienia do flory Dolów Jasielsko-Sanoc-  
 kich. Część II, 113  
*Staphylea pinnata*, 20  
*Stellaria nemorum*, 20  
*Symphoricarpos albus*, 20  
*Tanacetum macrophyllum*, 30  
*Taraxacum aequilobum*, 115; *ancistrolobum*, 115;  
*atrox*, 115; *copidophyllum*, 115; *cordatum*,  
 115 *crassum*, 115; *diastematicum*, 115; *fretic-  
 cola*, 115; *glossodon*, 115; *hepaticum*, 115;  
*jugiferum*, 115; *latissimum*, 115; *macrantho-  
 ides*, 115; *ochrochlorum*, 115; *prominens*, 115;  
*ruptifolium*, 115; *sellandii*, 115; *sertatum*, 115;  
*sinuatum*, 115; *stereodes*, 115; *tenebricans*,  
 115; *undulatiflorum*, 115  
*Thalictrum aquilegifolium*, 31; *lucidum*, 115  
*Thelypteris palustris*, 101  
*Thlaspi caerulescens*, 31  
*Thuja*, 118  
*Thymus marschallianus*, 111; *serpyllum*, 105  
*Tilia*, 119; *cordata*, 117, 120; *platyphyllos*, 20  
*Torilis japonica*, 20  
 TOWPASZ, K. & STACHURSKA-SWAKOŃ, A. Uzupeł-  
 nienia do flory roślin naczyniowych Pogórza  
 Ciężkowickiego (Karpaty Zachodnie), 15  
*Tozzia alpina* subsp. *carpatica*, 112, 121+  
*Trifolium arvense*, 105; *aureum*, 20, 101; *hybri-  
 dum*, 41; *ochroleucon*, 20, 102; *resupinatum*,  
 20; var. *maius*, 102; *repens*, 83; *rubens*, 111;  
*spadiceum*, 31  
*Triglochin palustre*, 31  
*Typha latifolia*, 20; *laxmannii*, 49, 54, 56\*, 63  
*Ulmus glabra*, 20; *minor*, 20 *scabra*, 108  
*Ulvaceae*, 90  
*Urtica dioica*, 117  
*Valeriana angustifolia*, 111; *dioica*, 31; *officinalis*, 20  
*Veratrum lobelianum*, 31  
*Veronica anagallis-aquatica*, 39; *chamaedrys*, 83,  
 117; *filiformis*, 20; *montana*, 31;  
*officinalis*, 83  
*Vicia grandiflora*, 20; *sylvatica*, 20, 108; *villosa*, 105  
*Vinca minor*, 117  
*Viola biflora*, 31; *canina*, 83; *mirabilis*, 102; *palus-  
 tris*, 31, 83, 102; *reichenbachiana*, 108; *rivi-  
 niana*, 20; *rupestris*, 111  
*Viscaria vulgaris*, 111  
*Viscum album* subsp. *abietis*, 102  
 WIKA, S., WILCZEK, Z. & ZARZYCKI, W. Błędne  
 rozpoznanie *Tozzia alpina* subsp. *carpatica*  
 (*Scrophulariaceae*) na stanowisku w Beskidzie  
 Śląskim, 121  
 WIKA, S. Patrz ZARZYCKI, W., WIKA, S. & WIL-  
 CZEK, Z. *Mimulus moschatus* (*Scrophularia-  
 ceae*) jako gatunek inwazyjny w Beskidzie  
 Śląskim, 112  
 WILCZEK, Z. Patrz WIKA, S., WILCZEK, Z. & ZA-  
 RZYCKI, W. Błędne rozpoznanie *Tozzia alpina*  
 subsp. *carpatica* (*Scrophulariaceae*) na stano-  
 wisku w Beskidzie Śląskim, 121  
 WILCZEK, Z. Patrz ZARZYCKI, W., WIKA, S. & WIL-  
 CZEK, Z. *Mimulus moschatus* (*Scrophularia-  
 ceae*) jako gatunek inwazyjny w Beskidzie  
 Śląskim, 112  
 WOŁKOWYCKI, D. Patrz JARZOMBKOWSKI, F.,  
 GUTOWSKA, E., KOTOWSKA, K. & WOŁKO-  
 WYCKI, D. Nowe stanowisko *Lycopodiella*

- inundata* (*Lycopodiaceae*) na tle jego rozmieszczenia w woj. podlaskim, 79
- WOŁOWSKI, K. Patrz KOŁODZIEJCZYK, Ł. M. & WOŁOWSKI, K. Kolekcja glonów morskich w zielniku Tytusa Chałubińskiego, 89
- WRÓBEL, D. Zróżnicowanie fitocenotyczne wybranych gatunków inwazyjnych w dolinach rzecznych Karpat i Kotliny Sandomierskiej, 47
- WRÓBEL, M. Patrz OKLEJEWICZ, K., LIDWIN, J., MARCINIUK, J., MARCINIUK, P., WRÓBEL, M., ROGUS, A. & STADNICKA-FUTOMA, A. Uzupełnienia do flory Dołów Jasielsko-Sanockich. Część II, 113
- ZAJĄC I., JAŚKIEWICZ K. & JĘDRZEJEWSKA, E. Rozmieszczenie stanowisk inwazyjnych gatunków roślin naczyniowych w Suwalskim Parku Krajobrazowym, 65
- ZARZYCKI, W. Patrz WIKĄ, S., WILCZEK, Z. & ZARZYCKI, W. Błędne rozpoznanie *Tozzia alpina* subsp. *carpatica* (*Scrophulariaceae*) na stanowisku w Beskidzie Śląskim, 121
- ZARZYCKI, W., WIKĄ, S. & WILCZEK, Z. *Mimulus moschatus* (*Scrophulariaceae*) jako gatunek inwazyjny w Beskidzie Śląskim, 112