

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

LUDWIK FREY i MAGDALENA SZCZEPANIĄK

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 CHMARA, R., DOMINKI, J., BRAUN, M. & PIĘTEK, 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
Callitricha 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
Ceratium rubrum, 91*, 92*, 93, 95; *diaphanum*, 91*, 92*, 93, 95
Cerastium arvense, 105; *holosteoides*, 17, 83
Cerasus fruticosa, 110–111
Cerinthe 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., DOMIŃK, 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 epithymum, 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
Dantonia 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
DOMIŃK, J. Patrz CHMARA, R., DOMIŃK, 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; *lamiyi*, 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; *difusa*, 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. & WOŁKOWICKI, 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
JAŹWA M. & PIĄTEK, K. Nowe stanowiska rzadkich roślin naczyniowych na Pogórzu Ciężkowickim, Pogórzu Strzyżowskim i w Dolach 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
- Lemna minor*, 39
- Leontodon autumnalis*, 83
- Leucoium 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 carharticum*, 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; *pallidescens*, 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
- LAZARSKI, 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
- Matteuccia struthiopteris*, 15
- Medicago sativa*, 19, 105; *xvaria*, 114
- Melampyrum arvense*, 19; *sylvaticum*, 29
- Melica nutans*, 117
- Melilotus officinalis*, 19
- Mentha aquatica*, 39, 41; *longifolia*, 41; *xverticillata*, 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 Dolów Jasielsko-Sanockich. Część II, 113
Onobrychis viciifolia, 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., DOMINIŃ, 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 Dolach 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 Dolów 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; *thyrsiflorus*, 20

- Sagina nodosa*, 38, 41, 83
Salix cinerea, 83; *xdasyclados*, 115; *fragilis*, 117;
myrsinifolia, 83; *rosmarinifolia*, 83; *xrubens*,
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 scopolii, 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 Dołów Jasielsko-Sanoc-
kich. Część II, 113
Staphylea pinnata, 20
Stellaria nemorum, 20
Symporicarpos albus, 20

Tanacetum macrophyllum, 30
Taraxacum aequilobum, 115; *ancistrolobum*, 115;
atrox, 115; *copidophyllum*, 115; *cordatum*,
115 *crassum*, 115; *diastematicum*, 115; *freti-
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 aquilegiifolium, 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* (*Scrophulari-
aceae*) 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* (*Scrophulari-
aceae*) jako gatunek inwazyjny w Beskidzie
Śląskim, 112
**WOŁKOWICKI, D. Patrz JARZOMBKOWSKI, F.,
GUTOWSKA, E., KOTOWSKA, K. & WOŁKO-
WICKI, 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 Dolów 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 WIKA, S., WILCZEK, Z. & ZARZYCKI, W. Błędne rozpoznanie *Tozzia alpina* subsp. *carpatica* (*Scrophulariaceae*) na stanowisku w Beskidzie Śląskim, 121
- ZARZYCKI, W., WIKA, S. & WILCZEK, Z. *Mimulus moschatus* (*Scrophulariaceae*) jako gatunek inwazyjny w Beskidzie Śląskim, 112