

Indeks do Tomu 14(1) FRAGMENTA FLORISTICA ET GEOBOTANICA POLONICA

LUDWIK FREY, MAGDALENA SZCZEPANIAK i BEATA PASZKO

*Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk,
ul. Lubicz 46, PL-31-512 Kraków, Polska*

Nazwy taksonów powtarzające się wielokrotnie w danym artykule oznaczone są plusem (+) po numerze strony. Gwiazdka (*) po numerze strony oznacza ilustrację lub mapę. Numer strony pisany kursywą oznacza, że dana nazwa traktowana jest tu jako synonim.

- Acer negundo*, 207; *platanoides*, 161, 205; *pseudo-platanus*, 205
Achillea millefolium, 5, 55, 202, 205; *pannonica*, 55
Aconitum variegatum subsp. *variegatum*, 64
Acorus calamus, 36, 103, 108, 114, 118
Adonis aestivalis, 54, 56
Adoxa moschatelina, 163
Aegopodium podagraria, 5, 205
Agrostemma githago, 42
Agrostis capillaris, 5; *gigantea*, 5; *stolonifera*, 14, 110
Alisma plantago-aquatica, 14, 109, 112
Allium angulosum, 34, 36; *oleraceum*, 55; *scorodoprasum*, 34, 36; *ursinum*, 64; *vineale*, 163
Alnus glutinosa, 170–171
Alopecurus aequalis, 110
Amandinea punctata var. *stigmatea*, 176, 181
Anagallis arvensis, 55; *foemina*, 42, 54, 56
Andromeda polifolia, 64, 91–92, 94–96, 95*, 98
Anemone ranunculoides, 29; *sylvestris*, 41
Anethum graveolens, 55
Angelica sylvestris, 5
Anthemis tinctoria, 45
Anthennaria dioica, 64
Anthoxanthum aristatum, 36
Apera spica-venti, 54
Apiaceae, 49
Arctostaphylos uva-ursi, 64
Arenaria serpyllifolia, 55
Armeria maritima subsp. *elongata*, 64
Arrhenatherum elatius, 5
Artemisia vulgaris, 55, 202, 205
Arthonia didyma, 169
Arum alpinum, 208
Aruncus sylvestris, 42, 62, 65
Ascocoryne cylichnium, 184, 194; *sarcoides*, 184, 194
Ascotremella faginea, 184, 189*, 194
Asparagus officinalis, 45
Asperula cynanchica, 51; *tinctoria*, 44
Aspicilia laevata, 169
Aster amellus, 45
Asteraceae, 3, 7, 19
Astragalus cicer, 32, 43; *glycyphyllos*, 32
Atrichum undulatum, 163
Avena fatua, 51, 54; *strigosa*, 36
Avenula pubescens, 36
Bacidia fraxinea, 169; *rubella*, 169
Barbarea stricta, 65
Batrachium aquatile, 29; *circinatum*, 29, 41, 108
BEDNAREK-OCHYRA H. & OCHYRA R. Nowa kombinacja nomenklatoryczna w rodzaju *Bucklandiella* (Bryopsida: *Grimmiaceae*), 212
Berula erecta, 32
Betula humilis, 133; *obscura*, 42; *pendula*, 161; *pubescens*, 129–131, 133, 137, 129*, 131*
Bidens cernua, 110; *connata*, 65; *radiata*, 14; *tripartita*, 14, 109, 112, 117
Bisporella citrina, 185, 194

- BLOCH-ORŁOWSKA, J. *Carex chordorrhiza* (Cyperaceae) w Polsce Północnej – rozmieszczenie i aspekty ochrony, 75
- Blysmus compressus*, 34, 65
- Bolboschoenus maritimus*, 34
- Botrychium*, 159, 163–164; *lanceolatum*, 159; *lunaria*, 159; *matricariifolium*, 159+, 160*, 162*, 164*; *multifidum*, 159; *simplex*, 159; *virginianum*, 159
- Brachypodium pinnatum*, 51, 55, 205; *sylvaticum*, 163
- Brachytheciastrum velutinum*, 163
- Brachythecium rutabulum*, 163
- Brassicaceae, 49
- Bromus carinatus*, 36; *erectus*, 36; *inermis*, 36; *racemosus*, 36
- Bryonia dioica*, 42
- Bryum rubens*, 14
- Bucklandiella*, 212; *curiosissima*, 212
- Buellia stigmatea*, 176
- Bupleurum rotundifolium*, 54, 56
- Butomus umbellatus*, 109
- Calamagrotis canescens*, 36; *pseudophragmites*, 36; *villosa*, 62
- Calliargon stramineum*, 110
- Callitriche cophocarpa*, 33; *hamulata*, 65; *verna*, 33, 65
- Caloplaca holocarpa*, 176
- Caltha palustris*, 111
- Camelina microcarpa* subsp. *sylvestris*, 30, 55
- Campanula bononiensis*, 65; *cervicaria*, 65; *glomerata*, 163; *persicifolia*, 45; *rapunculoides*, 51, 55; *sibirica*, 44, 65
- Candelariella vitellina*, 176
- Capitotricha fagiseda*, 183–185, 189*, 194
- Capsella bursa-pastoris*, 55
- Carduus acanthoides*, 51
- Carex acutiformis*, 34, 109; *appropinquata*, 35, 109, 112; *bohemica*, 14; *chordorrhiza*, 75+, 81*; *cuprina*, 35, 208; *davalliana*, 65; *diandra*, 35; *distans*, 35; *disticha*, 35; *elata*, 35; *gracilis*, 107, 109, 112, 114; *humilis*, 40, 46–47; *lepidocarpa*, 97; *oederi*, 97; *panicea*, 97; *paniculata*, 35; *pauciflora*, 91–92, 94–95, 94*, 98; *praecox*, 35, 46, 65; *pseudocyperus*, 35, 109; *riparia*, 105, 109, 114; *rostrata*, 35, 107, 109, 112; *to mentosa*, 35, 65; *transsilvanica*, 35; *vesicaria*, 35; *vulpina*, 35
- Carpinus betulus*, 170
- Centaurea cyanus*, 55; *jacea*, 5
- Centaurium erythraea*, 43; *pulchellum*, 65
- Cephalanthera damasonium*, 46
- Cerastium semidecandrum*, 30
- Cerasus fruticosa*, 40, 43
- Ceratophyllum demersum*, 105–108
- Cerintho minor*, 55
- Chaenorhinum minus*, 55
- Chaenotheca*, 170; *brachypoda*, 170; *brunneola*, 170; *chlorella*, 170; *stemonea*, 170; *trichialis*, 170
- Chaenothecopsis epithalina*, 169–170; *savonica*, 169–170
- Chaerophyllum aromaticum*, 5; *aureum*, 32, 36, 65; *hirsutum*, 65
- Chamaenerion palustre*, 66
- Chamomilla recutita*, 207
- Chenopodium album*, 54; *ficifolium*, 30, 36; *glaucum*, 207–208; *hybridum*, 55; *polyspermum*, 5; *rubrum*, 207–208
- Chilochloa annua*, 150
- Chimaphila umbellata*, 66
- CHMIEL, M. A. & RONKIER, A. Materiały do znajomości Ascomycetes Tatr, 183
- CHMIELEWSKA-NOWIK, E. Patrz KOŁOS, A. & CHMIELEWSKA-NOWIK, E. Struktura populacji *Salix lapponum* (Salicaceae) na izolowanych stanowiskach w Puszczy Knyszyńskiej i Puszczy Białowieskiej, 123
- Cichorium intybus*, 55
- Cicuta virosa*, 32
- Cirsium arvense*, 5, 55; *canum*, 33, 207–208; *oleraceum*, 5; *palustre*, 111; *pannonicum*, 40, 45, 47
- Cladonia*, 171
- Clematis recta*, 41
- Climacium dendroides*, 14
- Clinopodium vulgare*, 205
- Cnidium dubium*, 32
- Codriophorus*, 212
- Colchicum autumnale*, 34
- Comarum palustre*, 31, 110, 117
- Conringia orientalis*, 49+; 52*
- Consolida regalis*, 54, 56
- Conyza canadensis*, 202
- Convallaria majalis*, 45, 208
- Convolvulus arvensis*, 5, 55
- Corallorhiza trifida*, 40, 45, 47
- Coronilla varia*, 55
- Corylus avellana*, 205
- Corvus*, 15
- Crataegus laevigata*, 31; *monogyna*, 31, 163; *rhidophylla*, 31
- Crepis biennis*, 202
- Cucubalus baccifer*, 42
- Cudonia circinans*, 185, 194

- Cuscuta lupuliformis*, 33
Cyperaceae, 9–10, 17, 75
Cyperus, 10, 12; *alternifolius*, 12; *congestus*, 12; *eragrostis*, 12; *esculentus*, 9+; subsp. *aureus*, 12; subsp. *sativus*, 12; var. *esculentus*, 12; var. *heermannii*, 12; var. *leptostachyus*, 11*, 12+, 15*; var. *macrostachyus*, 12; var. *sativus*, 12; *flavescens*, 12, 35; *fuscus*, 12, 14, 35–36, 66; *michelianus*, 12
Cypripedium calceolus, 45
CWENER, A. Patrz NOWAK, M. & CWENER, A. Stanowiska rzadszych i chronionych roślin naczyniowych na terenie Skierbieszowskiego Parku Krajobrazowego i jego okolic (Wyżyna Lubelska), 39
CZARNOTA, P. *Lecidea variegatula* (Lecanorales, zlichenizowane Ascomycota) nie jest gatunkiem wymarłym w Polsce, 175
Dactylis glomerata, 5, 55, 202
Dactylorhiza fuchsii, 66, 74; *incarnata*, 46; subsp. *incarnata*, 66; *maculata*, 66; *majalis*, 34, 46
DAJDOK, Z., PENDER, K. & KĄCKI, Z. *Cyperus esculentus* (*Cyperaceae*) – nowy agrofity we florze Polski, 9
DAŃDA, P. Patrz NOWAK-DAŃDA, A. & DAŃDA, P. *Leonurus sibiricus* (*Lamiaceae*) – nowa roślina synantropijna we florze Krakowa, 197
Daphne mezereum, 42
Daucus carota, 55
Dentaria glandulosa, 40, 42, 47
Deschampsia caespitosa, 163
Descurainia sophia, 55
Dianthus armeria, 66; *deltoides*, 30
Diatrype disciformis, 185, 194
Didymodon glacialis, 210
Digitalis grandiflora, 44
Dipsacus sylvestris, 44
Dorycnium herbaceum, 201+
Drepanocladus aduncus, 14, 110
Drosera anglica, 97; *rotundifolia*, 32, 66, 91, 96–97, 96*
Dryas octopetala, 185
Dryopteris cristata, 40, 66, 74
DURAK, T. Patrz OKLEJEWICZ, K., JANUSZ, A. & DURAK, T. Uzupełnienia do flory Gór Słonnych, 206
Echinochloa crus-galli, 14
Echinocystis lobata, 207
Echinops sphaerocephalus, 45, 198
Eleocharis acicularis, 14, 35, 66, 110; *mamillata*, 35; *ovata*, 35, 66, 74; *palustris*, 14, 109; *uniglumis*, 67
Elodea canadensis, 107–108
Elscholtzia ciliata, 198
Elymus hispidus subsp. *hispidus*, 46; *repens*, 5, 55, 202
Epilobium hirsutum, 111; *palustre*, 110
Epipactis atrorubens, 67; *helleborine*, 46, 67; *palustris*, 67
Erechtites hieracifolia, 67
Eriophorum angustifolium, 94, 97; *vaginatum*, 35, 91–92, 94, 97*, 98, 126
Erodium cicutarium, 32
Eryngium planum, 32, 199
Equisetum arvense, 5; *fluviatile*, 103, 107–108, 118; *hiemale*, 29, 40, 206; *pratense*, 29; *ramosissimum*, 29
Euphorbia amygdaloides, 42; *angulata*, 42; *cyparissias*, 51, 163; *esula*, 5; *exigua*, 30, 54, 56; *helioscopia*, 55; *peplus*, 207–208; *platyphyllos*, 55; *virgultosa*, 51, 55
Euphrasia coerulea, 67
Eurhynchium angustirete, 163; *striatum*, 163, 166
Fabaceae, 201–202
Fagus sylvatica, 170
Falcaria vulgaris, 55
FALKOWSKI, M. & NOWICKA-FALKOWSKA, K. Szata roślinna stawów rybnych Niziny Południowo-podlaskiej. Cz. IV. Związek *Phragmition*, 103
Fallopia convolvulus, 55; *dumetorum*, 163
Feelhaneropsis vezdae, 169–170
Festuca arundinacea, 36; *pratensis*, 55
Filipendula hexapetala, 31
Fissidens taxifolius, 163
Fragaria vesca, 163, 205; *viridis*, 43
Fraxinus excelsior, 159, 163, 166, 169, 171, 205
FREY, L. [Recenzja] *Nova Acta Leopoldina*, 215
Fumaria officinalis, 206; *vaiillantii*, 30
Gagea minima, 67, 74
Galeopsis angustifolia, 67; *bifida*, 5
Galium aparine, 55, 163; *mollugo*, 5, 205; *palustre*, 14, 109; *rivale*, 32; *verum*, 51
Gentiana pneumonanthe, 67
Gentianella lutescens, 40, 44, 47
Geoglossum nigrum, 185, 194; *umbratile*, 185
Geranium molle, 67; *pusillum*, 55; *robertianum*, 163; *sanguineum*, 67
Geum rivale, 31; *urbanum*, 163

- GIERCZYK, B., KUJAWA, A. & WÓJTOWSKI, M. Nowe stanowisko *Botrychium matricariifolium* (*Ophioglossaceae*) w środkowej Wielkopolsce, 159
- Gladiolus imbricatus*, 62, 67
- Glechoma hederacea*, 5, 163
- Glyceria maxima*, 14, 108, 112, 114, 119
- Gnaphalium uliginosum*, 14
- Gratiola officinalis*, 33
- GUTKOWSKA, B. Patrz OKLEJEWICZ, K., GUTKOWSKA, B., KRAWCZYK, R., NOBIS, A., TRĄBA, CZ. & WOLAŃSKI, P. Materiały florystyczne z Doliny Sanu, 27
- Gymnocarpium dryopteris*, 40; *robertianum*, 67
- Hedera helix*, 43
- Helianthemum nummularium*, 42
- Helichrysum arenarium*, 33, 45
- Helvella acetabulum*, 185, 194; *cupuliformis*, 183–184, 186, 194; *ephippium*, 186, 194; *lacunosa*, 186, 194
- Hieracium aurantiacum*, 33; *sabaudum*, 45, 207
- Holcus mollis*, 5
- Hordelymus europaeus*, 208
- Hordeum distichon*, 54
- Hottonia palustris*, 31
- Humaria hemisphaerica*, 186, 194
- Huperzia selago*, 67, 74
- Hyalopeziza millepunctata*, 186, 194
- Hydrocharis morsus-ranae*, 108
- Hydrocotyle vulgaris*, 32, 68
- Hymenoscyphus repandus*, 186, 194
- Hyoscyamus niger*, 68
- Hypericum maculatum*, 5; *montanum*, 42; *tetrapterum*, 30
- Hypnum cupressiforme*, 163
- Hypochoeris glabra*, 68
- Hypoxylon fragiforme*, 187, 194
- Illecebrum verticillatum*, 30, 36
- Impatiens glandulifera*, 32, 207
- Inula ensifolia*, 40, 45, 47; *hirta*, 40, 45, 47; *salicina*, 68
- Iris pseudacorus*, 109; *sibirica*, 62, 68, 74
- Isolepis setacea*, 68
- JANUSZ, A. Patrz OKLEJEWICZ, K., JANUSZ, A. & DURAK, T. Uzupełnienia do flory Gór Słonnych, 206
- Juncus alpino-articulatus*, 14, 34; *articulatus*, 14; *bufonius*, 110; *bulbosus*, 34; *capitatus*, 68, 110; *filiiformis*, 68
- KĄCKI, Z. Patrz DAJDOK, Z., PENDER, K. & KĄCKI, Z. *Cyperus esculentus* (*Cyperaceae*) – nowy agriofit we florze Polski, 9
- Knautia arvensis*, 5, 51, 55
- KOCZUR, A. Rośliny torfowisk wysokich w Kotlinie Orawsko-Nowotarskiej (Karpaty Zachodnie) II. Gatunki charakterystyczne dla związku *Sphagnion magellanici*, 91
- Koeleria macrantha*, 46
- KOŁOS, A. & CHMIELEWSKA-NOWIK, E. Struktura populacji *Salix lapponum* (*Salicaceae*) na izolowanych stanowiskach w Puszczy Knyszyńskiej i Puszczy Białowieskiej, 123
- KOZAK, M. Patrz NOBIS, M., NOBIS, A., KOZAK, M. & PRZEMYSKI, A. Występowanie *Conringia orientalis* (*Brassicaceae*) i *Scandix pecten-venensis* (*Apiaceae*) na obszarze Niecki Nidziańskiej, 49
- KRAWCZYK, R. Patrz OKLEJEWICZ, K., GUTKOWSKA, B., KRAWCZYK, R., NOBIS, A., TRĄBA, CZ. & WOLAŃSKI, P. Materiały florystyczne z Doliny Sanu, 27
- Kretschmaria deusta*, 187, 194
- KUJAWA, A. Patrz GIERCZYK, B., KUJAWA, A. & WÓJTOWSKI, M. Nowe stanowisko *Botrychium matricariifolium* (*Ophioglossaceae*) w środkowej Wielkopolsce, 159
- KULA, A., ŚLIWIŃSKA, E. & LEDOWSKA, J. Struktura kariotypu *Phleum montanum* (*Poaceae*), 139
- KULA, A., ŚLIWIŃSKA, E. & WRÓBLEWSKA, D. Kariologia i morfologia *Phleum paniculatum* (*Poaceae*), 149
- Lachnellula subtilissima*, 187, 194; *suecica*, 187, 194
- Lachnum bicolor*, 187, 194; *clandestinum*, 187, 194; *virgineum*, 188, 194
- Lamiaceae*, 197
- Lamium amplexicaule*, 55, 56, 207–208
- Lapsana intermedia*, 33
- Larix decidua* subsp. *polonica*, 40
- Laserpitium latifolium*, 43; *prutenicum*, 68
- Lathraea squamaria*, 44
- Lathyrus niger*, 32; *tuberosus*, 51, 55
- Lavatera thuringiaca*, 42
- Lecanactis abietina*, 170
- Lecanora polytropa*, 176
- Lecidea*, 176; *fuscoatra*, 176; *variegatula*, 175+, 177*, 178*, *erratica*, 175
- Lecidella erratiaca*, 179, 181; *microsporella*, 178; *stigmatea*, 176, 181

- LEDOWSKA, J. Patrz KULA, A., ŚLIWIŃSKA, E. & LEDOWSKA, J. Struktura kariotypu *Phleum montanum* (Poaceae), 139
- Ledum palustre*, 31
- Leersia oryzoides*, 14, 36
- Lemna gibba*, 36; *minor*, 106, 109, 112, 114; *trisulca*, 36, 68, 109
- Leontodon hispidus*, 51, 55
- Leonurus sibiricus*, 197+, 198*
- Leotia lubrica*, 188, 194
- Lepidium virginicum*, 68
- Lepraria*, 171
- Leptotrichum glaciale*, 210
- Leucanthemum vulgare*, 55
- Leucoium vernum*, 208
- Libanotis pyrenaica*, 205
- Ligustrum vulgare*, 32, 43
- Lilium martagon*, 45, 62, 68, 208
- Limosella aquatica*, 33, 68
- Linum catharticum*, 32
- Listera ovata*, 45, 68, 159, 163, 166
- Lithospermum arvense*, 54
- Lolium perenne*, 55
- Lotus corniculatus*, 55
- Luzula pallescens*, 68
- Lychnis viscaria*, 42
- Lycopodium clavatum*, 40
- Lycopus europaeus*, 110
- Lysimachia thyrsoiflora*, 31, 109; *vulgaris*, 5, 110
- Lythrum salicaria*, 110
- Marcelleina persoonii*, 188, 194
- MARCINIUK, J., MARCINIUK, P. & TRÁVNIČEK, B. Materiały do flory mniszków (*Taraxacum* – Asteraceae) Polski, 14
- MARCINIUK, P. Patrz MARCINIUK, J., MARCINIUK, P. & TRÁVNIČEK, B. Materiały do flory mniszków (*Taraxacum* – Asteraceae) Polski, 14
- Matricaria maritima* subsp. *inodora*, 54
- Medicago falcata*, 55, 205; *lupulina*, 55; *sativa*, 55; *xvaria*, 55
- Melampyrum arvense*, 44, 55; *pratense*, 207–208
- Melandrium rubrum*, 42
- Melica nutans*, 205
- Melittis melissophyllum*, 44
- Mentha*, 163; *aquatica*, 33, 111; *arvensis*, 5, 14
- Menyanthes trifoliata*, 110
- Mercurialis perennis*, 42
- Micarea*, 175; *botryoides*, 170; *erratica*, 176, 179, 181; *excipulata*, 177; *lynceola*, 177; *misella*, 170; *polycarpella*, 177
- MIREK, Z. & PIĘKOŚ-MIRKOWA, H. *Silphium perforiatum* (Asteraceae) w Polsce, 3
- Mitrula paludosa*, 188, 189*, 194
- Mniobryum wahlenbergii*, 14
- Moehringia trinervia*, 163
- Moneses uniflora*, 69
- Monotropa hypophegea*, 207–208
- Myosotis arvensis*, 55; *palustris*, 14, 111
- Myosurus minimus*, 29
- Myriophyllum spicatum*, 32, 105, 108; *verticillatum*, 32, 105, 108
- Neottia nidus-avis*, 34, 45, 62, 69
- Nepeta pannonica*, 69, 74
- Neslia paniculata*, 54, 56
- Niphotrichum*, 212
- NOBIS, A. Patrz NOBIS, M., NOBIS, A., KOZAK, M. & PRZEMYSKI, A. Występowanie *Conringia orientalis* (Brassicaceae) i *Scandix pecten-veneris* (Apiaceae) na obszarze Niecki Nidziańskiej, 49
- NOBIS, A. Patrz OKLEJEWICZ, K., GUTKOWSKA, B., KRAWCZYK, R., NOBIS, A., TRĄBA, CZ. & WOLAŃSKI, P. Materiały florystyczne z Doliny Sanu, 27
- NOBIS, M., NOBIS, A., KOZAK, M. & PRZEMYSKI, A. Występowanie *Conringia orientalis* (Brassicaceae) i *Scandix pecten-veneris* (Apiaceae) na obszarze Niecki Nidziańskiej, 49
- NOWAK, M. & CWENER, A. Stanowiska rzadszych i chronionych roślin naczyniowych na terenie Skierbieszowskiego Parku Krajobrazowego i jego okolic (Wyżyna Lubelska), 39
- NOWAK-DAŃDA, A. & DAŃDA, P. *Leonurus sibiricus* (Lamiaceae) – nowa roślina synantropijna we florze Krakowa, 197
- NOWICKA-FALKOWSKA, K. Patrz FALKOWSKI, M. & NOWICKA-FALKOWSKA, K. Szata roślinna stawów rybnych Niziny Południowopodlaskiej. Cz. IV. Związek *Phragmition*, 103
- Nuphar lutea*, 29, 40, 69, 108
- Nymphaea alba*, 40, 69
- OCHYRA, R. & ZANDER R. H. Czy *Tortula lithophila* jest konspecyficzna z *Sarconeurum glaciale* (Bryopsida: Pottiaceae)?, 209
- OCHYRA R. Patrz BEDNAREK-OCHYRA H. & OCHYRA R. Nowa kombinacja nomenklatoryczna w rodzaju *Bucklandiella* (Bryopsida: Grimmiaceae), 212
- OCHYRA, R. [Recenzja] Li Xingjiang, Flora yunnanica. Tomus 19 (Bryophyta: Musci), 8

- OCHYRA, R. [Recenzja] Wu Pan-Cheng & Jia Yu, Flora Bryophytorum Sinicorum. Vol. 8. *Hypnobryales – Buxbaumiales – Polytrichales – Takakiales*, 18
- OCHYRA, R. [Recenzja] Hu Ren-Liang & Wang You-Fang, Flora Bryophytorum Sinicorum. Vol. 7. *Hypnobryales*, 38
- OCHYRA, R. [Recenzja] Li Xing-Jiang, Flora Bryophytorum Sinicorum. Vol. 4. *Eubryales*, 48
- OCHYRA, R. [Recenzja] K. van Dort, Ch. Buter & P. van Wielink, Veldgids mossen, 60
- OCHYRA, R. [Recenzja] A. Dihoru & Gh. Dihoru, Dicționar ilustrat de briologie, 102
- OCHYRA, R. [Recenzja] A. J. E. Smith, The moss Flora of Britain and Ireland, 138
- OCHYRA, R. [Recenzja] F. Müller, Verbreitungsatlas der Moose Sachsens, 148
- OCHYRA, R. [Recenzja] H. Lauer, Die Moose der Pflanz, 158
- OCHYRA, R. [Recenzja] J. Guerra, R. M. Cros (koordinacja i redakcja), Flora briofítica ibérica. *Seligeriaceae*. J. Guerra, R. M. Cros (koordinacja i redakcja), Flora briofítica ibérica. *Bartramiaceae*, 174
- OCHYRA, R. [Recenzja] C. Casas, M. Brugués, R. M. Cros & C. Sérgio, Handbook of mosses of the Iberian Peninsula and the Balearic Islands. Illustrated keys to genera and species, 182
- OCHYRA, R. [Recenzja] Gao Chien, Flora Bryophytorum Sinicorum. Vol. 9. *Takakiales – Calobryales – Jungermanniales*, 216
- OCHYRA, R. [Recenzja] B. A. Bakalin, Monografičeskaja obrabotka roda *Lophozia* (Dumort.) Dumort. s. str., 217
- OCHYRA, R. [Recenzja] R. Marstaller, Syntaxonomischer Konspekt der Moosgesellschaften Europas und angrenzender Gebiete, 218
- OCHYRA, R. [Recenzja] N. Kilian & M. A. Hubaishan (red.), Biodiversity of Socotra. Forests, woodlands and bryophytes, 219
- OCHYRA, R. [Recenzja] H. Siebel & H. Doring, Beknopte mosflora van Nederland en België, 220
- OCHYRA, R. [Recenzja] G. Schlüsslmayr, Soziologische Moosflora der südöstlichen Oberösterreich, 222
- OCHYRA, R. [Recenzja] B. Malcolm & N. Malcolm, Mosses and other bryophytes, an illustrated glossary, 223
- OCHYRA, R. [Recenzja] J.-P. Frahm, Moose. Eine Einführung, 224
- OCHYRA, R. [Recenzja] Li Xing-Jiang, M. R. Crosby & Si He (red.), Moss flora of China. English Version. Volume 4. *Bryaceae – Timmiaceae*, 225
- Octospora humosa*, 183, 188, 194
- Odontites verna*, 55
- Oenanthe aquatica*, 32, 114–115, 119
- Oenothera*, 198
- OKLEJEWICZ, K., GUTKOWSKA, B., KRAWCZYK, R., NOBIS, A., TRĄBA, CZ. & WOLAŃSKI, P. Materiały florystyczne z Doliny Sanu, 27
- OKLEJEWICZ, K., JANUSZ, A. & DURAK, T. Uzupełnienia do flory Gór Słonnych, 206
- Onobrychis viciifolia*, 51
- Ononis spinosa*, 51, 55
- Onopordum acanthium*, 45
- Ophioglossaceae*, 159
- Ophioglossum vulgatum*, 69, 74, 159, 163, 166
- Oreopteris limbosperma*, 69
- Orobanche minor*, 44; *lutea*, 44
- Oxalis europaea*, 5; *stricta*, 202
- Oxycoccus palustris*, 91–92, 94, 97–98, 97*
- Oxyrrhynchium hians*, 163
- Padus serotina*, 163
- Papaver rhoeas*, 54, 56
- Parmelia submontana*, 170
- Pedicularis sylvatica*, 69
- PENDER, K. *Patrz* DAJDOK, Z., PENDER, K. & KAČKI, Z. *Cyperus esculentus* (*Cyperaceae*) – nowy agrofityt we florze Polski, 9
- Petasites*, 186–188; *albus*, 45, 69; *hybridus*, 33; *kablikianus*, 207–208; *spurius*, 33, 36
- Petrorhagia prolifera*, 69
- Peucedanum cervaria*, 43; *palustre*, 109
- Pezicula ocellata*, 188, 189*, 194
- Peziza gerardii*, 183–184, 189*, 190, 194
- Phalaris arundinacea*, 14, 109, 112, 114
- Phleum*, 149–150, 155–157; *abiguum*, 139–140, 146; *arenarium*, 149, 152, 155–157; *commutatum*, 155, 157; *hirsutum*, 139, 145, 147, 153, 156–157; *japonicum*, 150; *montanum*, 139+, 141*, 143*, 144*, 153, 156–157; *paniculatum*, 149+, 151*, 152*, 153*, 154*, 155*; *phleoides*, 69, 139, 145, 147, 156–157; *pratense*, 5, 140, 145, 155; *serrulatum*, 139–140, 145–146
- Phragmites australis*, 103, 105–108, 112, 114, 126
- Phyteuma boehmeri*, 205; *spicatum*, 44
- Picea abies*, 129, 129*, 131*, 171, 196
- Picris hieracioides*, 55

- PIĘKOŚ-MIRKOWA, H. *Patrz* MIREK, Z. & PIĘKOŚ-MIRKOWA, H. *Silphium perfoliatum* (Asteraceae) w Polsce, 3
- Pimpinella saxifraga*, 51
- Pinus sylvestris*, 129*, 131*, 161
- Placynthiella dasaea*, 170; *icmalea*, 170
- Plagiomnium affine*, 163
- Plantago arenaria*, 69; *intermedia*, 14; *major*, 5, 202; *media*, 205
- Platanthera bifolia*, 45, 70, 159, 163, 166; *chlo-rantha*, 70
- Poa annua*, 55, 205; *compressa*, 51, 55; *nemoralis*, 163, 205; *palustris*, 109; *pratensis*, 55; *trivialis*, 163
- Poaceae, 55, 139, 149
- PODGÓRSKA, M. Chronione, zagrożone oraz rzadkie gatunki flory naczyniowej Garbu Gielniowskiego (Wyżyna Małopolska), 61
- Polygala amarella*, 43; *comosa*, 32, 43; *oxyptera*, 32, 70
- Polygonatum verticillatum*, 70
- Polygonum amphibium* fo. *natans*, 108; *aviculare*, 55, 202; *hydropiper*, 14, 110; *lapathifolium* subsp. *lapathifolium*, 109; *nodosum*, 5; *persicaria*, 55
- Polypodium vulgare*, 40, 70
- POPEK, R. *Patrz* SOŁTYS, A. & POPEK, R. *Rosa woodsii* (Rosaceae) – nowy gatunek we florze Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej, 202
- Populus tremula*, 161
- Porpidia crustulata*, 176, 181
- Potamogeton alpinus*, 70; *crispus*, 34, 208; *friesii*, 70, 74; *lucens*, 108; *natans*, 34; *nodosus*, 34, 36; *obtusifolius*, 70; *pectinatus*, 70, 108; *trichoides*, 70, 208
- Potentilla alba*, 43; *anserina*, 5; *norvegica*, 31; *reptans*, 55; *supina*, 31
- Primula elatior*, 205; *veris*, 31, 42, 163, 166
- Prunus spinosa*, 163
- PRZEMYSKI, A. *Patrz* NOBIS, M., NOBIS, A., KOZAK, M. & PRZEMYSKI, A. Występowanie *Conringia orientalis* (Brassicaceae) i *Scandix pecten-veneris* (Apiaceae) na obszarze Niecki Nidziańskiej, 49
- Ptilidium ciliare*, 195+, 195*; *pulcherrimum*, 195
- Pulicaria vulgaris*, 33
- Pulvinula cinnabarina*, 183, 190, 194
- Pyrenula nitidella*, 171
- Pyrola rotundifolia*, 70
- Quercus robur*, 62, 161, 169–170; *petraea*, 62
- Racomitrium*, 212; *curiosissimum*, 212
- Radiola linoides*, 70
- Ranunculus arvensis*, 54, 56; *auricomus*, 29, 41, 205; *bulbosus*, 29; *flammula*, 14; *lingua*, 29, 41, 70, 109; *polyanthemos*, 41; *repens*, 5, 14, 110; *sardous*, 29; *sceleratus*, 30, 109
- Reichlingia leopoldii*, 171
- Reseda phyteuma*, 51, 55
- Reynoutria sachalinesis*, 207–208
- Rhizocarpon*, 176
- Ribes glossularia*, 163; *nigrum*, 43; *spicatum*, 43; *uva-crispa*, 43
- Riccia beyrichiana*, 14; *cavernosa*, 14; *fluitans*, 109
- Ricciocarpus natans*, 109
- Rhinanthus minor*, 33; *serotinus*, 54
- Rhynchospora alba*, 71, 97
- RONIKIER, A. *Patrz* CHMIEL, M. A. & RONIKIER, A. Materiały do znajomości Ascomycetes Tatr, 183
- Rorippa amphibia*, 30, 108, 114–115, 119; *austriaca*, 30; *palustris*, 110
- Rosaceae, 205
- Rosa*, 205; *canina*, 163; *deserta*, 202; *dumalis*, 31; *gallica*, 40, 43, 47; *majalis*, 31; *maximiliani*, 202; *rubiginosa*, 31, 43; *sadbergii*, 202; *sherardii*, 31; *woodsii*, 202+, 203*, 204*; var. *ultramontata*, 204; var. *woodsii*, 204
- Rubus apricus*, 31; *bifrons*, 31, 207–208; *caesius*, 55, 163, 202; *constrictus*, 31, 36; *crispomarginatus*, 31; *grabowskii*, 207; *gracilis*, 31, 207–208; *hirtus*, 31; *idaeus*, 5, 205; *macrophyllus*, 31, 36; *montanus*, 207–208; *nessensis*, 31, 207–208; *orthostachys*, 207–208; *plicatus*, 31, 207; *xpseudidaeus*, 31, 207–208; *rudis*, 31; *saxatilis*, 43 *siemianicensis*, 31, 36; *sulcatus*, 207; *wimmerianus*, 207–208
- Rudbeckia laciniata*, 5, 34
- Rumex hydrolapathum*, 30, 108; *maritimus*, 14, 30, 110; *obtusifolius*, 5
- Rutstroemia bolaris*, 190, 194; *petiolorum*, 190, 194
- Sagina nodosa*, 30
- Sagittaria sagittifolia*, 34, 71, 109
- Salicaceae, 123
- Salix cinerea*, 129–130, 129*, 130*, 131*, 137; *xdasyclados*, 30; *lapponum*, 123+, 125*, 127*, 128*, 129*, 130*, 131*, 132*; *myrsinifolia*, 129, 129*, 130*; *pentandra*, 129, 129*, 137; *rosmarinifolia*, 129, 129*, 137
- Salvia pratensis*, 51, 55
- Salvinia natans*, 29, 36
- Sanguisorba minor*, 42, 51; *officinalis*, 32

- Sambucus ebulus*, 44; *nigra*, 205
Sarconeurum, 210–211; *antarcticum*, 210; *glaciale*, 209+
Scandix pecten-veneris, 49+; 52*
Schoenoplectus lacustris, 14, 35, 103, 105, 108
Scirpus radicans, 71, 74
Scleranthus polycarpus, 30
Scoliosporum pruinosum, 171
Scopolia carniolica, 207
Scutellaria galericulata, 109
Scutellinia cejpaii, 190, 194; *scutellata*, 190, 194; *umbrorum*, 190, 194
Secale cereale, 55, 163
Selinum carvifolia, 32
Senecio barbaraeifolius, 34, 207; *fluviatilis*, 34; *nemorensis*, 71; *vulgaris*, 207
Serratula tinctoria, 34
Setaria viridis, 202
Sherardia arvensis, 32
Silene nutans, 207
Silphium perfoliatum, 3+, 4*, 6*
Sinapis arvensis, 51, 55
Sisymbrium strictissimum, 30, 199
Sisyrinchium bermudiana, 34, 36
Sium latifolium, 32, 109
Solanum dulcamara, 110
Solidago gigantea, 5, 34, 207; *virgaurea*, 5
SOLTYS, A. & POPEK, R. *Rosa woodsii* (*Rosaceae*) – nowy gatunek we florze Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej, 202
Sonchus arvensis, 55, 208; *asper*, 54, 208; *oleraceus*, 208
Sowerbyella, 183–184; *fagicola*, 183–184, 189*, 191, 194
Sparanium emersum, 109; *erectum*, 103, 108, 117; *minimum*, 71
Sphagnum, 188; *magellanicum*, 94; *rubellum*, 94
Spirodela polyrhiza, 109
Stachys palustris, 110; *recta*, 205
STEBEL, A. *Ptilidium ciliare* (Marchantiopsida, *Ptilidiaceae*) w zachodniej części Beskidów (Karpaty), 195
Stellaria graminea, 5; *holostea*, 205; *longifolia*, 71; *palustris*, 30, 110; *uliginosa*, 30
Stratiotes aloides, 34, 45
Streptopus amplexifolius, 71, 74, 208
Succisa pratensis, 33
Syntrichia, 209–211; *antarctica*, 210; *glacialis*, 210; *lithophila*, 210–211; *pagorum*, 210; *pygmaea*, 209–211; *sarconeurum*, 210–211
SZYMCZYK, R. Rzadkie i interesujące gatunki porostów i grzybów naporostowych na Wysoczyźnie Elbląskiej (północna Polska), 167
ŚLIWIŃSKA, E. Patrz KULA, A., ŚLIWIŃSKA, E. & LEDOWSKA, J. Struktura kariotypu *Phleum montanum* (*Poaceae*), 139
ŚLIWIŃSKA, E. Patrz KULA, A., ŚLIWIŃSKA, E. & WRÓBLEWSKA, D. Kariologia i morfologia *Phleum paniculatum* (*Poaceae*), 149
Tanacetum corymbosum, 45;
Taraxacum, 19+; *amplum*, 21; *ancistrolobum*, 21; *brachylepis*, 19, 21; *copidophyllum*, 21; *cordatum*, 22; *cyanolepis*, 22; *diastematicum*, 22; *ekmanii*, 22; *elatum*, 21; *glossodon*, 22; *glowackii*, 22; *haematicum*, 22; *hamatiforme*, 21; *hemicyclum*, 22; *hepaticum*, 22; *interveniens*, 23; *laticordatum*, 20, 23; *lucidum*, 23; *oblongatum*, 23; *officinale*, 55, 163, 202, 205; *oinopolepis*, 23; *olitorium*, 23; *ostenfeldii*, 20; *pectinatiforme*, 23; *planum*, 23; *pseudoretroflexum*, 23; *pulchrifolium*, 23; *sinuatum*, 24; *staturale*, 24; *stereodes*, 19–20, 24, 24*; *subhuelpersianum*, 25; *tenebricans*, 21; *tenuilobum*, 21; *undulatum*, 25; *valens*, 25
Tarsetta catinus, 191, 194
Telekia speciosa, 45, 208
Teucrium chamaedrys, 44
Thalictrum aquilegifolium, 41; *flavum*, 30; *lucidum*, 30; *simplex*, 40–41, 47
Thelocarpon intermedium, 171; *laureri*, 176; *lichenicola*, 171
Thelypteris palustris, 29, 40, 111
Thesium linophyllum, 43
Thlaspi perfoliatum, 55
Thymus marschallianus, 40, 44, 47, 55
Tilia platyphyllos, 205
Tofieldia calyculata, 40, 45, 47
Tortula abruptinervis, 209, 211; *lithophila*, 209+; *pygmaea*, 209–211; *saxicola*, 209–210
Trapa natans, 32, 36
TRÁVNIČEK, B. Patrz MARCINIUK, J., MARCINIUK, P. & TRÁVNIČEK, B. Materiały do flory mniszków (*Taraxacum* – *Asteraceae*) Polski, 14
TRĄBA, CZ. Patrz OKLEJEWICZ, K., GUTKOWSKA, B., KRAWCZYK, R., NOBIS, A., TRĄBA, CZ. & WOLAŃSKI, P. Materiały florystyczne z Doliny Sanu, 27
Tremella cladoniae, 171
Trentepohlia, 171
Trichodon cylindricus, 14

- Trifolium hybridum*, 55; *montanum*, 43; *pratense*, 202, 205; *repens*, 202
- Triglochin palustre*, 110
- Triticum aestivum*, 54
- Trollius europaeus*, 71
- Tusilago farfara*, 205
- Typha angustifolia*, 103, 105–106, 108, 112, 115, 117; *latifolia*, 103, 108, 112, 114–115; *laxmanii*, 71, 74
- Ulmus minor*, 205
- Urtica dioica*, 5, 205
- Utricularia minor*, 33, 71; *vulgaris*, 33, 44, 108, 112
- Valeriana tripteris* subsp. *heterophylla*, 207; *sambucifolia*, 71
- Valerianella dentata*, 54, 56
- Veratrum lobelianum*, 208
- Verbascum lychnitis*, 44, 71
- Veronica agrestis*, 33; *arvensis*, 55; *chamaedrys*, 5, 163, 205; *dillenii*, 33; *filiformis*, 33; *hederifolia*, 55; *longifolia*, 33, 71; *montana*, 40, 44, 47, 71; *persica*, 55; *polita*, 55–56; *scutellata*, 33; *spicata*, 44; *teucrium*, 33; *vernum*, 33
- Verucaria hydrela*, 171; *praetermissa*, 171
- Vicia angustifolia*, 54; *cracca*, 5, 14; *tenuifolia*, 43; *villosa*, 14
- Vinca minor*, 44
- Viola arvensis*, 51, 55; *canina*, 30; *hirta*, 42; *palustris*, 30, 110; *stagnina*, 30
- Virga pilosa*, 207
- Viscaria vulgaris*, 30
- WOLAŃSKI, P. Patrz OKLEJEWICZ, K., GUTKOWSKA, B., KRAWCZYK, R., NOBIS, A., TRĄBA, CZ. & WOLAŃSKI, P. Materiały florystyczne z Doliny Sanu, 27
- Wolffia arrhiza*, 46
- WÓJTOWSKI, M. Patrz GIERCZYK, B., KUJAWA, A. & WÓJTOWSKI, M. Nowe stanowisko *Botrychium matricariifolium* (*Ophioglossaceae*) w środkowej Wielkopolsce, 159
- WRÓBEL, D. Nowe stanowisko *Arum alpinum* (*Araceae*), 200
- WRÓBEL, D. Nowe antropogeniczne stanowisko *Doronicum herbaceum* (*Fabaceae*) w Krośnie, 201
- WRÓBLEWSKA, D. Patrz KULA, A., ŚLIWIŃSKA, E. & WRÓBLEWSKA, D. Kariologia i morfologia *Phleum paniculatum* (*Poaceae*), 149
- Wynnella silvicola*, 189*, 191, 194
- Xylaria carpophila*, 191, 194; *filiformis*, 191, 194; *hypoxylon*, 191, 194; *longipes*, 192, 194; *polymorpha*, 192
- ZANDER R. H. Patrz OCHYRA, R. & ZANDER R. H. Czy *Tortula lithophila* jest konspecyficzna z *Sarconeurum glaciale* (Bryopsida: *Pottiaceae*)?, 209
- Zannichellia palustris*, 34, 36