

Indeks do Tomu 28(2) FRAGMENTA FLORISTICA ET GEOBOTANICA POLONICA

MAGDALENA SZCZEPANIAK i MARIAN WYSOCKI

*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.

- Abutilon theophrasti*, 120
Achillea filipendulina, 120; *millefolium*, 159, 171, 187
Aethusa cynapium subsp. *agrestis*, 137, 151, 154
Agastache urticifolia, 105
Agrimonia eupatoria, 173; *eupatoria* × *procera*, 120; *pilosa*, 173; ×*wirtgenii*, 120
Agrostemma githago, 138
Agrostis capillaris, 172, 188
Aira praecox, 120
Ajuga genevensis, 138
Alchemilla sp. 171
Alisma gramineum, 120, 131; *lanceolatum*, 138, 151, 154
Allium angulosum, 138; *ursinum*, 138, 180, 182–183
Alnus incana, 173, 182–183
Alopecurus pratensis, 172
Ambrosia artemisiifolia, 105, 138; *psilostachya*, 120, 138
Andromeda polifolia, 120
Andropogon halepense, 129
Androsace septentrionalis, 120, 131
Angelica archangelica, 120
Anthemis austriaca, 120; *cotula*, 138; *tinctoria*, 120
Anthericum ramosum, 138
Anthoxanthum odoratum, 172
Anthriscus cerefolium, 121
Anthyllis vulneraria, 171
Aphanes inexpectata, 138
Arabis hirsuta, 173; *planisiliqua*, 121, 131
Arctostaphylos uva-ursi, 121, 131
Arnica montana, 138, 151, 154
Aronia × *prunifolia*, 121
Arrhenatherum elatius, 158–159, 161, 171, 187
Artemisia dracunculus, 121; *ludoviciana*, 105; *verlotiorum*, 105; *vulgaris*, 187
Arum maculatum, 138–139, 139*
Aruncus sylvestris, 180, 182–183
Asplenium trichomanes, 121
Astragalus cicer, 138, 151, 154
Atriplex patula, 187
Avenula pubescens, 172
Azolla filiculoides, 138
BARBACKA, M. Profesor dr hab. Leon Stuchlik (1931–2022), 201
Barbarea stricta, 138
Bellis perennis, 171
Betonica officinalis, 172
Blechnum spicant, 138, 180, 182–183
Brachypodium pinnatum, 138
Briza media, 172
Bromus erectus, 121; *ramosus*, 135, 138, 141, 151, 154; *secalinus*, 121
Buddleja davidii, 121
Calamagrostis epigeios, 173
Calla palustris, 138

- Callitriche hamulata*, 138; *stagnalis*, 139; *verna*, 139
Campanula bononiensis, 121, 131; *glomerata*, 139, 173; *patula*, 159, 171; *rapunculus*, 121; *rotundifolia*, 188
Campsis radicans, 105
Cardamine impatiens, 121, 139; *parviflora*, 121, 131, 135, 139, 140*, 151, 154
Carex buekii, 135, 139, 140*, 150, 154; *caryophylllea*, 173; *crawfordii*, 155+, 156*, 158*; *curvata*, 121, 139; *demissa*, 139; *flava*, 141; *ligerica*, 141; *macloviana*, 155; *ovalis*, 155, 157–158; *pairae*, 141; *pallescens*, 158, 172; *praecox* subsp. *intermedia*, 121; *pseudobrizoides*, 141, 151, 154
Carlina vulgaris, 173
Celtis occidentalis, 121
Centaurea jacea, 142, 159, 172; *mollis*, 109; *phrygia*, 173; *scabiosa*, 173
Centaurium erythraea, 158, 173; *erythraea* subsp. *erythraea*, 180, 182–183
Centranthus ruber, 121
Cephalanthera longifolia, 141
Cerastium dubium, 135, 137*, 141, 141*, 150, 154; *glutinosum*, 141, 151, 154; *holosteoides*, 121, 172; *macrocarpum*, 121, 131
Cerasus avium, 182–183
Chaenorhinum minus, 141
Chaerophyllum aromaticum, 141, 173; *bulbosum*, 142
Chaiturus marrubiastrum, 122
Chenopodium aristatum, 108; *botrys*, 122
Chimaphila umbellata, 142
Cichorium intybus, 173
Cirsium arvense, 173; *canum*, 122; *rivulare*, 122, 142, 159
Clathrus archeri, 188+, 189*
Clematis vitalba, 105
Clinopodium vulgare, 142, 173
Cnidium dubium, 142
Conium maculatum, 122, 142
Convolvulus arvensis, 173, 187
Conyza canadensis, 187
Corispermum hyssopifolium, 122; *nitidum*, 105
Cornus sanguinea, 174
Corrigiola litoralis, 135, 142, 142*, 151, 154
Corydalis cava, 142, 180, 182; *intermedia*, 142; *solida*, 180, 182
Crataegus coccinea, 103, 106, 112, 117; *monogyna*, 182–183; *pedicellata*, 106
Crepis biennis, 171
Cruciata glabra, 122, 174
Cuscuta epithimum, 142, 172
Cyanus mollis, 109, 112, 117
Cymbalaria muralis, 106, 122, 142
Cynoglossum officinale, 142
Cynosurus cristatus, 171
Cystopteris fragilis, 122
CZARNA, A. Interesujące rośliny naczyniowe Wielkopolski i terenów przyległych, 119
CZARNA, A. Nowe stanowiska *Senecio inaequidens* (*Asteraceae*) w zachodniej Polsce, 184
Dactylis glomerata, 158–159, 161, 171; *glomerata* × *polygama*, 122 ; × *intercedens*, 122
Dactylorhiza incarnata, 142, 151, 154; *maculata*, 142; *majalis*, 143, 151, 154, 180, 182–183
Danthonia decumbens, 172
Daphne mezereum, 143, 181–183
Daucus carota, 158–159, 171
Dentaria glandulosa, 181–182
Deschampsia caespitosa, 158–159; *flexuosa*, 109–110
Dianthus arenarius, 122, 131; *armeria*, 143, 173; *carthusianorum*, 143
Digitalis purpurea, 106, 112, 117
Drosera intermedia, 135, 143, 151, 154; *rotundifolia*, 143
Dryopteris carthusiana × *dilatata*, 122; × *deweveri*, 122, 130, 133; *expansa*, 122
Echinochloa colona, 122
Echinocystis lobata, 122, 131, 134
Elodea nuttallii, 143, 151, 154
Elymus caninus, 143; *elongatus*, 123, 130, 133; *repens*, 187
Epilobium lanceolatum, 123, 130, 134
Epipactis helleborine, 143
Equisetum arvense, 174; *arvense* × *fluviatile*, 123; *arvense* × *sylvaticum*, 123; *hyemale*, 143; × *litorale*, 123; × *lofotense*, 123, 130, 134; *pratense*, 143
Eragrostis albensis, 106, 186; *minor*, 121; *multicaulis*, 106, 123
Eranthis hyemalis, 123
Erechtites hieraciifolia, 106; *hieraciifolius*, 103, 106, 112, 117, 217
Erigeron annuus, 174
Erysimum crepidifolium, 107; *durum*, 107; *hieraciifolium*, 123, 143; *marschallianum*, 107, 217
Euonymus alatus, 124
Euphorbia lucida, 143; *palustris*, 143; *virgata*, 124
Euphrasia rostkoviana, 172

- Falcaria vulgaris*, 109, 143
Fallopia aubertii, 124
Festuca drymeia, 122; *duvalii*, 124, 131; *pratensis*, 158–159, 172; *rubra*, 172, 188
Filipendula vulgaris, 143
Fragaria vesca, 174; *viridis*, 143, 173
 FREY, L. Profesor dr hab. Jerzy Staszewicz (1929–2022), 193
- Gaillardia pulchella*, 124
Galanthus nivalis, 138
Galium boreale, 143; *elongatum*, 143; *mollugo*, 159, 171, 187; *saxatile*, 188; *sylvaticum*, 143; *verum*, 173
Genista germanica, 143
Gentiana cruciata, 173
Geranium dissectum, 143; *pyrenaicum*, 124, 131, 134; *sanguineum*, 144
Gilia capitata, 124, 130, 134
Glyceria declinata, 124
Gymnocarpium dryopteris, 144
Gypsophila muralis, 144
- Hamamelis mollis*, 124
Heliopsis helianthoides, 107; *scabra*, 107, 124
Hepatica nobilis, 144
Heracleum mantegazzianum, 124, 131, 134; *spondylium*, 158–159, 171
Holcus lanatus, 158, 161, 172
Hordeum jubatum, 125, 131, 134
Hypericum humifusum, 144; *maculatum*, 159, 172; *majus*, 144, 151, 154; *montanum*, 144; *perforatum*, 173
Hypochoeris glabra, 144; *radicata*, 174
- Inula salicina*, 144
Isolepis setacea, 144
Iva xanthiifolia, 103, 107, 112, 117
- JANIK, P., MALICKI, M., RONI-KIER, A. & SUCHAN, T. Nowe stanowisko *Clathrus archeri* (Phallaceae, Agaricomycetes) w Karkonoskim Parku Narodowym, 188
Juglans cinerea, 125
Juncus alpino-articulatus, 144; *×diffusus*, 144; *effusus* *× inflexus*, 144; *filiformis*, 125, 131, 144; *inflexus*, 144; *squarrosus*, 144; *tenageia*, 125, 131
- Kickxia elatine*, 144, 145*, 151, 154
Knautia arvensis, 171
- KOBIERSKI, P., PIOTROWSKI, R. & RYŚ, R. Notatki florystyczne z południowo-zachodniej części województwa lubuskiego, 135
Kolkwitzia amabilis, 125
 KRAJNIK, M. Patrz ZELEK, R., KRAJNIK, M. & SZEWCZYK, M. *Spiranthes spiralis* (Orchidaceae) w dolinie Kalniczki (Bieszczady Zachodnie, Karpaty Wschodnie), 163
- Laserpitium prutenicum*, 144, 151, 154
Lathraea squamaria, 144
Lathyrus latifolius, 109; *montanus*, 144; *niger*, 144; *nissolia*, 107, 125; *palustris*, 144; *pratensis*, 158–159, 172; *tuberosus*, 144; *vernus*, 144
Ledum palustre, 144
Leersia oryzoides, 125, 131, 145
Lembotropis nigricans, 145
Lemna minuta, 125; *turionifera*, 125
Leontodon autumnalis, 158–159, 171; *hispidus*, 158, 172
Lepidium latifolium, 125; *sativum*, 125; *virginicum*, 145
Leucanthemum vulgare, 171
Libanotis pyrenaica, 125
Lilium martagon, 181–183
Limosella aquatica, 145
Linaria genistifolia, 125; *spartea*, 145, 151, 154
Linum catharticum, 172
Listera ovata, 145, 174
Lolium multiflorum, 159; *perenne*, 171
Lonicera periclymenum, 145, 151, 154
Lotus corniculatus, 158, 172
Luzula albida, 109; *campestris*, 172; *luzuloides*, 109, 112, 117, 145; *multiflora*, 172; *nemorosa*, 110
Lychnis flos-cuculi, 172
Lycopodiella inundata, 125, 131, 135, 145, 151, 154
Lycopodium clavatum, 145
Lysimachia nemorum, 135, 145, 151, 154
Lythrum salicaria, 159
- MALICKI, M. Patrz JANIK, P., MALICKI, M., RONI-KIER, A. & SUCHAN, T. Nowe stanowisko *Clathrus archeri* (Phallaceae, Agaricomycetes) w Karkonoskim Parku Narodowym, 188
Malus sargentii, 107; *sieboldii* var. *toringo*, 107; *toringo*, 103, 107, 112, 117
Malva mauritiana, 125; *moschata*, 125
Medicago falcata, 173; *minima*, 125, 131, 145, 151, 154

- Melampyrum arvense*, 146, 151, 154
Melica uniflora, 146
Melilotus altissimus, 110
Mentha arvensis, 174
Menyanthes trifoliata, 146
Mercurialis perennis, 146
Mirabilis nyctaginea, 125, 130, 134
Miscanthus sacchariflorus, 103, 107, 113, 117;
sinensis, 126
Misopates orontium, 146, 151, 154
Montia fontana subsp. *chondrosperma*, 146, 151,
154
Myosotis arvensis, 174; *caespitosa*, 146; *discolor*,
146, 174; *palustris*, 158

Najas marina, 126, 131; *minor*, 126, 131
Nardus stricta, 188
Nasturtium microphyllum, 146; *microphyllum* ×
officinale, 146, 150, 154; *officinale*, 126, 131;
×*sterile*, 135, 137*, 146, 147*, 150, 154
NIKEL, A. Patrz WILK, Ł., SZCZEPANIAK, M.
& NIKEL, A. Stanowiska rzadkich, chronionych
i interesujących gatunków flory okolic Kra-
kowa, 179

Odontites serotina, 146, 172
Oenothera ×*casimiri*, 126; *cruciata*, 126; *depressa*,
126; *flaemingina*, 108; ×*hoelscheri*, 126; *para-*
doxa, 126; *rubricaulis*, 126; *suaveolens*, 126;
subterminalis, 126; ×*wienii*, 126
Omphalodes scorpioides, 135, 146, 147*, 150, 154
Onobrychis viciifolia, 126
Ononis arvensis, 173; *repens*, 146
Ophioglossum vulgatum, 147, 151, 154
Origanum vulgare, 126, 148, 173
Oxycoccus palustris, 148

Padus avium, 182–183
Panicum capillare, 126; *virgatum*, 126
Parietaria pensylvanica, 126
Paris quadrifolia, 148
Parnassia palustris, 174, 181–182
Peplis portula, 148
Persicaria orientalis, 108
Petasites albus, 126
Petrorhagia prolifera, 148
Peucedanum cervaria, 148, 151, 154
Phegopteris connectilis, 148
Philadelphus ×*falconeri*, 126
Phleum phleoides, 148, 151, 154; *pratense*, 158–
159, 161
Phytolacca acinosa, 108, 126

Picea omorika, 126
Picris hieracioides, 148, 173
PIECHNIK, Ł. Profesor dr hab. Kazimierz Zarzycki
(1930–2023), 206
Pilosella aurantiaca, 126; *obornyana*, 127; *offici-*
narum, 173
Pilularia globulifera, 127, 131
Pimpinella major, 159, 172; *saxifraga*, 172
Pinus contorta, 127; *sylvestris*, 174
PIOTROWSKI, R. Patrz KOBIERSKI, P., PIOTROWSKI, R.
& RYŚ, R. Notatki florystyczne z południowo-
zachodniej części województwa lubuskiego,
135
Plantago arenaria, 148; *coronopus*, 186; *lance-*
olata, 158–159, 172; *major*, 172, 186; *media*,
173
Platanthera bifolia, 148
Poa bulbosa, 131, 148; *bulbosa* var. *vivipara*, 127;
chaixii, 127; *subcaerulea*, 127
Polygala comosa, 171; *oxyptera*, 148, 173 ; *vil-*
garis, 173
Polygonum orientale, 108
Polypodium vulgare, 148
Portulaca oleracea, 108
Potamogeton ×*angustifolius*, 127; *gramineus* × *lu-*
cens, 127; *nodosus*, 148, 149*, 151, 154
Potentilla alba, 127; *anserina*, 172; *arenaria*, 148;
argentea, 186; *conferta*, 127; *erecta*, 173, 188;
heptaphylla, 148; *recta*, 127, 131, 148; *reptans*,
172, 186
Primula elatior, 181–183
Prunella vulgaris, 158, 172
Prunus spinosa, 174
Pulicaria vulgaris, 148
Pulsatilla pratensis, 127, 131
Pyrola chlorantha, 148; *minor*, 127, 148
Pyrus ×*myloslavensis*, 119, 127, 130, 133; *salicifo-*
lia × *communis*, 127

Ranunculus acris, 131, 158–159, 172; *aquatilis*,
127; *baudotii*, 127, 131; *cassubicus*, 127; *frie-*
sianus, 127, 131, 134; *lingua*, 148; *peltatus*,
127, 131, 149; *polyanthemos*, 172; *repens*, 172;
sardous, 149
Reynoutria ×*bohemica*, 128
Rhinanthus minor, 172
Rhynchospora alba, 128, 131
RONIKIER, A. Patrz JANIK, P., MALICKI, M., RONI-
KIER, A. & SUCHAN, T. Nowe stanowisko *Clathrus*
archeri (Phallaceae, Agaricomycetes)
w Karkonoskim Parku Narodowym, 188

- Rorippa amphibia* × *sylvestris*, 128; *austriaca*, 128, 149; × *prostrata*, 128
- Rosa canina*, 174; *glauca*, 128; *virginiana*, 128
- Rubus armeniacus*, 128, 131, 134; *laciniatus*, 103, 108, 112, 117, 128
- Rumex acetosa*, 159, 172; *aquaticus*, 128; *confer-tus*, 128, 131, 134; *longifolius*, 108, 112, 117
- Ryś, R. Patrz KOBIERSKI, P., PIOTROWSKI, R. & Ryś, R. Notatki florystyczne z południowo-zachodniej części województwa lubuskiego, 135
- Salix caprea*, 174
- Salvia nemorosa*, 110; *verticillata*, 173
- Salvinia natans*, 128, 149
- Sambucus ebulus*, 128; *racemosa*, 149, 151, 154
- Saxifraga tridactylites*, 128, 149
- Scabiosa columbaria*, 129, 131
- Scilla luciliae*, 108
- Scirpoides holoschoenus*, 110, 129, 131
- Scirpus radicans*, 129, 131, 149
- Scopolia carniolica*, 110
- Securigera varia*, 173
- Senecio inaequidens*, 184+, 185*; *jacobaea*, 173; *ovatus*, 149, 151, 154
- Setaria viridis*, 186
- Sherardia arvensis*, 149, 151, 154
- Sida hermaphrodita*, 129
- Silaum silaus*, 149, 151, 154
- Silene nutans*, 173
- Silphium perfoliatum*, 108, 129
- Solidago*, 113, 117; *canadensis*, 186
- Sonchus palustris*, 129
- Sorbus aucuparia*, 182–183
- Sorghum halepense*, 129
- Spartina pectinata*, 129–130, 134
- Spergularia salina*, 149
- Spiranthes spiralis*, 163+, 164*, 166*, 168*, 169*
- Stachys annua*, 129, 131
- Stellaria graminea*, 159, 172; *neglecta*, 149
- Stratiotes aloides*, 149
- SUCHAN, T. Patrz JANIK, P., MALICKI, M., RONI-KIER, A. & SUCHAN, T. Nowe stanowisko *Clathrus archeri* (*Phallaceae*, Agaricomycetes) w Karkonoskim Parku Narodowym, 188
- Symphytum asperum*, 108
- SZCZEPANIAK, M. Patrz WILK, Ł., SZCZEPANIAK, M. & NIKEL, A. Stanowiska rzadkich, chronionych i interesujących gatunków flory okolic Krakowa, 179
- SZEWCZYK, M. Patrz ZELEK, R., KRAJNIK, M. & SZEWCZYK, M. *Spiranthes spiralis* (*Orchidaceae*) w dolinie Kalniczki (Bieszczady Zachodnie, Karpaty Wschodnie), 163
- Tanacetum balsamita*, 129; *vulgare*, 186
- Taraxacum*, 158–159; *atricapillum*, 129; *bavari-cum*, 129; *bellicum*, 129; *brakelii*, 129–130, 134; *debrayii*, 129; *lucescens*, 129; *melantho-ides*, 129; *obtusifrons*, 129; *officinale*, 172; *petterssonii*, 129; *subalpinum*, 129; *subdolum*, 129; *subpolonicum*, 129; *tenuilobum*, 129; *tri-lobatum*, 129; *vindobonense*, 129
- Teloxys aristata*, 108
- Thalictrum lucidum*, 149
- Thladiantha dubia*, 130
- Thymus pulegioides*, 173
- Tragopogon dubius*, 149; *orientalis*, 171; *pratensis*, 171; *pratensis* subsp. *minor*, 150
- Trapa natans*, 150–151, 154
- Trifolium alpestre*, 130; *arvense*, 174; *aureum*, 174; *dubium*, 172; *incarnatum*, 130; *medium*, 173; *ochroleucum*, 130–131; *pratense*, 158–159, 172; *repens*, 158–159, 171; *resupinatum*, 130
- Trisetum flavescens*, 158, 161, 172
- Trollius europaeus*, 130–131
- Typha angustifolia* × *latifolia*, 130; × *glauca*, 130; *laxmannii*, 109
- Utricularia australis*, 130–131, 150; *minor*, 130–131; *vulgaris*, 150
- Vaccinium* × *intermedium*, 130; *uliginosum*, 150; *vitis-idaea* × *myrtilus*, 130
- Valeriana dioica*, 150–151, 154; *sambucifolia*, 150–151, 154
- Veratrum lobelianum*, 181–183
- Veronica agrestis*, 150; *catenata*, 150–151, 154; *chamaedrys*, 173; *filiformis*, 109; *montana*, 135; *officinalis*, 173; *teucrium*, 150–151, 154
- Vicia angustifolia*, 174; *cracca*, 159, 172; *panno-nica*, 130; *sepium*, 173
- Vincetoxicum hirsutinaria*, 150
- Viola canina*, 173; *hirta*, 150; *rupestris*, 130–131; *stagnina*, 150–151, 154
- Vulpia myuros*, 150–151, 154
- WILK, Ł., SZCZEPANIAK, M. & NIKEL, A. Stanowiska rzadkich, chronionych i interesujących gatunków flory okolic Krakowa, 179
- WOŁKOWYCKI, D. & WOŁKOWYCKI, M. Nowe gatunki obce i rodzime rozprzestrzeniające się w północno-wschodniej Polsce poza granicami swoich pierwotnych zasięgów, 103

WÓLKOWYCKI, M. Patrz WÓLKOWYCKI, D. & WÓLKOWYCKI, M. Nowe gatunki obce i rodzime rozprzestrzeniające się w północno-wschodniej Polsce poza granicami swoich pierwotnych zasięgów, 103

ZELEK, R. *Carex crawfordii* (Cyperaceae) – nowy gatunek dla flory Polski, 155

ZELEK, R., KRAJNIK, M. & SZEWCZYK, M. *Spiranthes spiralis* (Orchidaceae) w dolinie Kalniczki (Bieszczady Zachodnie, Karpaty Wschodnie), 163