

Indeks do Tomu 30(1) FRAGMENTA FLORISTICA ET GEOBOTANICA POLONICA

MAGDALENA SZCZEPANIAK

*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.

- Abies alba*, 18, 51
Abietinella abietina, 8, 66
Acer campestre, 89; *platanoides*, 7, 97–98, 125;
 pseudoplatanus, 18, 51, 75, 89, 125
Achillea millefolium, 18
Aconitum lasiocarpum, 18
ADAMCZYK, P. Nowe stanowisko *Orobanche elatior* (*Orobanchaceae*) na Wyżynie Małopolskiej, 120
Aegopodium podagraria, 124–125
Agrimonia eupatoria, 121
Agrostis canina, 115–116; *capillaris*, 26–27, 115;
 stolonifera, 89
Ajuga reptans, 125
Alchemilla crinita, 51; *glaucescens*, 51; *walasii*, 51
Alleniella besseri, 8; *complanata*, 5–6
Allium oleraceum, 124–125; *ursinum*, 51; *victoriensis*, 51, 58
Alnus glutinosa, 26–27, 39, 89; *incana*, 51
Amblystegium serpens, 99
Andreaea frigida, 63, 65–66, 79; *nivalis*, 66; *rupicola*, 67
Andromeda polifolia, 27, 30, 32
Angelica sylvestris, 18
Anoectangium aestivum, 67
Anomodon longifolius, 96; *viticulosus*, 3, 5, 7, 10–11,
 14, 99, 101–102, 108
Anthriscus nitida, 51; *sylvestris*, 18, 125
Aposeris foetida, 18
Aquilegia vulgaris, 97–98
Arabidopsis arenosa subsp. *borbasi*, 3, 5–6, 11;
 halleri, 51
Arnica bellidiastrum, 15
Arrhenatherum elatius, 121
Aruncus sylvestris, 51
Asarum europaeum, 18, 125
Asplenium ruta-muraria, 10; *scolopendrium*, 5–6,
 10; *trichomanes*, 3–4, 6, 10, 14, 18; *viride*, 5,
 7, 51
Asplenium ruta-muraria, 3, 5–6, 11, 14
Asteraceae, 15
Astrantia major, 18
Athyrium distentifolium, 51, 59; *filix-femina*, 18, 89
Atrichum undulatum, 26–27, 67, 98–99
Aulacomnium androgynum, 26–27; *palustre*, 27,
 29, 30, 32, 34, 67
Barbula convoluta, 63, 65, 67, 79; *crocea*, 67;
 unguiculata, 63, 65, 67, 79
Bartramia ithyphylla, 67
BECZAŁA, T. Patrz STEBEL, A., TYC, A., JONDERKO, T. & BECZAŁA, T. *Brachythecio rivularis-Cratoneuretum* w zachodniej części Karpat (Polska południowa), 81
Bellidium bellidiastrum, 15; *michelii*, 15+, 16*,
 17*, 18*
Bellis perennis, 16

- Betula pendula*, 21, 27, 30–34, 36–37, 39, 46, 97, 116–117
Blechnum spicant, 51
Blindia acuta, 67
Brachyaster bellidiastrum, 15
Brachypodium sylvaticum, 18, 84, 89, 125
Brachytheciastrum velutinum, 99
Brachythecium glareosum, 67, 125; *rivulare*, 67, 84, 87–88; *rutabulum*, 26, 67, 27, 99–100; *salebrosum*, 67, 99; *tommasinii*, 7
Bryoerythrophyllum recurvirostrum, 67
Bryum argenteum, 67; *caespiticium* var. *caespiticium*, 67; *caespiticium* var. *imbricatum*, 67; *kunzei*, 67; *pseudotriquetrum*, 67; *schleicheri*, 67; *weigelii*, 67
Buckiella undulata, 72
Bucklandiella heterosticha, 5; *microcarpa*, 67; *sudetica*, 67

Calamagrostis arundinacea, 26–27, 36; *epigejos*, 121; *pseudophragmites*, 51; *villosa*, 51, 59
Callicladium haldanianum, 99
Calliergon cordifolium, 67; *giganteum*, 67; *richardsonii*, 66–67
Calliergonella cuspidata, 68
Calluna vulgaris, 27, 30, 32, 34, 36–37
Caltha laeta, 51; *palustris*, 18, 84, 89
Campanula rapunculoides, 3–4, 7, 10, 14, 18; *trachelium*, 18, 125
Campylium stellatum var. *stellatum*, 68; *stellatum* var. *protensum*, 68
Campylophyllum halleri, 68
Cardamine amara, 18, 86, 88; *impatiens*, 7; *pratensis*, 89
Carex canescens, 26–27, 32, 35; *demissa*, 115; *digitata*, 7, 18; *echinata*, 115–116; *flava*, 89; *gracilis*, 18, 26–27, 39; *nigra*, 27, 32, 34, 115–116; *ornithopoda*, 51; *panicea*, 115; *pauçiflora*, 26–28, 39, 46; *pendula*, 52, 58; *remota*, 18, 84, 86, 88; *sylvatica*, 87, 89; *transsilvanica*, 52; *viridula*, 115
Carpinus betulus, 18, 89, 97, 99–100
Castanea sativa, 127
Centaurea scabiosa, 120–121
Cephalozia bicuspidata, 98
Cerastium sylvaticum, 52, 58
Ceratodon purpureus, 68
Chaerophyllum aromaticum, 18, 52, 59, 87, 89
Chamaenerion angustifolium, 89; *palustre*, 52
Chrysosplenium alternifolium, 86
Cicerbita alpina, 52, 58

Cieślik, M. Patrz Piętka, J., Cieślik, M. & Wiśniewska, A. Stanowisko *Hapalopilus croceus* (*Phanerochaetaceae*, *Polyphorales*) w rezerwacie „Las Natoliński” w Warszawie, 127
Circaea lutetiana, 87, 89
Cirriphyllum piliferum, 68, 99
Cirsium oleraceum, 18, 87, 89–90; *palustre*, 89, 115
Cjurzycki, W. Patrz Stebel, A., Vončina, G., Pisarek, W., Fojciak, B., Wilhelm, M. & Cjurzycki, W. Nowe dane do flory mchów Tatzańskiego Parku Narodowego (Polska, Karpaty Zachodnie), 63
Cladonia arbuscula, 26–27, 37; *cornuta*, 26–27; *digitata*, 27, 37; *furcata*, 26–27, 37; *macilenta*, 26–27, 37; *pyxidata*, 26–27, 36
Clematis alpina, 8, 52, 59
Climaciumpendula, 68
Codiophorus fascicularis, 68
Cololejeunea rossettiana, 8
Conocephalum conicum, 8, 87, 89; *salebrosum*, 89
Cornus sanguinea, 89, 125
Corylus avellana, 89, 97, 124–126
Crataegus laevigata, 89; *monogyna*, 121; *rhipidophylla*, 124–126
Cratoneuron filicinum, 68, 84, 87–88, 90, 93
Crepis conyzifolia, 52, 59; *mollis*, 52; *paludosa*, 89
Ctenidium molluscum, 5–6, 10, 68
Cypripedium calceolus, 124
Cystopteris fragilis, 3, 5–6, 10–11, 14, 18; *sudetica*, 52

Dactylis glomerata, 18, 121; *glomerata* subsp. *lobata*, 125
Dactylorhiza fuchsii, 116; *maculata*, 116; *sambucina*, 52
Daphne mezereum, 98
Dentaria glandulosa, 52
Deschampsia caespitosa, 18, 89; *flexuosa*, 26–27, 37
Dichodontium pellucidum, 68
Dicranella cerviculata, 63; *heteromalla*, 68, 99; *rufescens*, 63–65, 68, 79; *staphylina*, 64
Dicranodontium denudatum, 68
Dicranum montanum, 68; *polysetum*, 27, 35–37; *scoparium*, 5, 26–27, 68, 99, 101
Didymodon giganteus, 68; *rigidulus*, 68; *spadicetus*, 68
Distichium capillaceum, 69; *flexicaule*, 69; *gracile*, 69
Ditrichum gracile, 63, 65, 79
Doronicum austriacum, 52; *bellidiastrum*, 15; *bellidifolium*, 15
Drepanocladus polycarpos, 64

- Drosera anglica*, 113; *xobovata*, 113+, 114*, 117*;
rotundifolia, 27–30, 46, 113–115, 114*
- Droseraceae*, 113
- Dryopteridaceae*, 109
- Dryopteris affinis*, 52; *xbrathaica*, 109+, 109*,
111*, 112*; *carthusiana*, 27, 32, 34, 37, 109*;
109–112; *dilatata*, 52, 59; *expansa*, 52, 59;
filix-mas, 7, 10, 18, 109*, 109–112; *filix-mas*
× *carthusiana*, 110, 112; *remota*, 109*, 110–112
- Dryptodon contortus*, 69; *fundis*, 69; *hartmanii*, 69
- DZIKI, P. Patrz NEJFELD, P., DZIKI, P. & KRZUS, A.**
Nowe stanowisko *Orchis purpurea* (*Orchidaceae*) koło Żywca (Beskid Śląski), 123
- Encalypta alpina*, 69; *streptocarpa*, 7, 10, 69
- Entodon concinnus*, 69
- Epilobium alpestre*, 52, 58; *hirsutum*, 89
- Equisetum arvense*, 89; *palustre*, 89; *sylvaticum*,
116; *telmateia*, 52, 87; *variegatum*, 53
- Erigeron annuus*, 18
- Eriophorum angustifolium*, 27, 32, 34, 115–116;
vaginatum, 27, 29–34, 40
- Eucladium verticillatum*, 85
- Euonymus europaeus*, 89; *verrucosus*, 97
- Eupatorium cannabinum*, 89–90
- Euphorbia serrulata*, 53
- Eurhynchium angustirete*, 69, 98–99, 101
- Fagus sylvatica*, 26, 28, 37, 89
- Festuca altissima*, 53
- Festuca arundinacea*, 18; *gigantea*, 18, 89; *ovina*,
26, 28; *pallens*, 5, 8; *rubra*, 18
- Ficaria verna*, 89
- Filipendula ulmaria*, 18
- Fissidens adianthoides*, 89; *bryoides*, 63, 65, 69,
79, 99; *crassipes*, 64; *dubius*, 69; *dubius* var.
dubius, 8; *dubius* var. *mucronatus*, 64; *exilis*,
64; *taxifolius*, 69
- Fistulina hepatica*, 132
- FOJCIK, B. Patrz STEBEL, A., VONČINA, G., PISAREK, W., FOJCIK, B., WILHELM, M. & CIURZYCKI, W.** Nowe dane do flory mchów
Tatrzańskiego Parku Narodowego (Polska,
Karpaty Zachodnie), 63
- Fontinalis hypnoides*, 63, 65, 69, 79
- Fragaria vesca*, 8
- Frangula alnus*, 28, 31–34, 36, 97
- Fraxinus excelsior*, 18, 89, 125
- Frullania dilatata*, 98
- Fuscocephaloziopsis catenulata*, 95
- Galeobdolon luteum*, 84, 87, 89
- Galium album*, 121; *intermedium*, 125; *odoratum*,
89; *rotundifolium*, 53; *schultesii*, 18
- Genista tinctoria*, 26, 28
- Gentiana asclepiadea*, 18, 53, 59
- Gentianella lutescens* subsp. *lutescens*, 53, 59
- Geranium phaeum*, 53, 125; *robertianum*, 3–6, 10,
14, 89, 125
- Geum urbanum*, 89
- Glechoma hederacea*, 89; *hirsuta*, 7
- Glyceria fluitans*, 89
- Grifola frondosa*, 132
- Guembelia tergestina*, 69
- Gymnadenia conopsea*, 53
- Gymnocarpium robertianum*, 53
- Gymnostomum aeruginosum*, 69; *calcareum*, 69
- Hamatocaulis vernicosus*, 66
- Hapalopilus croceus*, 127+, 130*, 131*; *rutilans*, 128
- Hedera helix*, 7, 10
- Heracleum sphondylium*, 125
- Herzogiella seligeri*, 69, 99, 101
- Hieracium lachenalii*, 18; *lachenalli* × *umbellatum*,
53; *laevigatum*, 53; *murorum*, 8, 18
- Homalia trichomanoides*, 99, 101
- Homalothecium lutescens*, 69; *philippianum*, 7;
sericeum, 8
- Homogyne alpina*, 53
- Hookeria lucens*, 64
- Hordelymus europaeus*, 53
- Huperzia selago*, 53, 98
- Hygrohypnum duriusculum*, 69; *luridum*, 69;
ochraceum, 69
- Hylocomiadelphus triquetrus*, 70
- Hylocomiastrum pyrenaicum*, 70; *umbratum*, 70
- Hylocomium splendens*, 7, 10, 27, 37, 70, 99, 101
- Hylotelephium maximum*, 5, 7
- Hymenoloma crispulum*, 70
- Hymenostylium recurvirostrum*, 70
- Hypericum maculatum*, 18; *tetrapterum*, 89
- Hypnum bambergeri*, 70; *callichroum*, 70; *cupressiforme*, 5, 7, 10, 26–27, 37, 70, 99–100; *cupressiforme* var. *filiforme*, 99–101; *hamulosum*, 70;
jutlandicum, 26–27; *lindbergii*, 70; *pallescens*, 99
- Impatiens glandulifera*, 18; *noli-tangere*, 7, 18;
parviflora, 8, 89
- Isothecium alopecuroides*, 70, 99; *myosuroides*, 10
- JONDERKO, T. Patrz STEBEL, A., TYC, A., JONDERKO, T. & BECZAŁA, T.** *Brachythecio rivularis-Cratoneuretum* w zachodniej części Karpat
(Polska południowa), 81

- Jovibarba globifera* subsp. *hirta*, 5
Juncus articulatus, 89; *conglomeratus*, 115; *effusus*, 28, 35, 89; *inflexus*, 89; *squarrosum*, 26, 28
Kiaeria blyttii, 70; *starkei*, 70
Knautia dipsacifolia, 53; *silvatica*, 18
KOZAK, M. *Patrz ZELEK, R., KOZŁOWSKA-KOZAK, K., MICHALIK, A., SUŁKOWSKI, K. & KOZAK, M.* Nowe stanowisko *Drosera ×obovata* (*Droseraceae*) na Łopieniu w Beskidzie Wyspowym (Karpaty Zachodnie), 113
KOZŁOWSKA-KOZAK, Patrz K. KOZŁOWSKA-KOZAK, K., MICHALIK, A., SUŁKOWSKI, K. & KOZAK, M. Nowe stanowisko *Drosera ×obovata* (*Droseraceae*) na Łopieniu w Beskidzie Wyspowym (Karpaty Zachodnie), 113
KRZUS, A. *Patrz NEJFELD, P., DZIKI, P. & KRZUS, A.* Nowe stanowisko *Orchis purpurea* (*Orchidaceae*) koło Żywca (Beskid Śląski), 123
- Lactuca muralis*, 8
Lamium galeobdolon, 3, 5, 7, 10–11, 14
Lapsana intermedia, 18
Lathyrus laevigatus, 18, 97–98
Ledum palustre, 28, 30–32, 35, 39
Lepidozia reptans, 101
Lescuraea saxicola, 70
Leskea polycarpa, 64, 99–100, 102, 108
Leucobryum glaucum, 27, 35–37
Leucodon sciuroides, 70, 99
Lewinskya affinis, 99; *speciosa*, 99; *striata*, 99–100, 102, 108
Lilium martagon, 97
Limprechtia cossonii, 64, 66, 70
Lonicera nigra, 18, 53; *xylosteum*, 7, 89, 97, 125
Lophocolea heterophylla, 98, 101
Lunaria rediviva, 53
Luzula luzulina, 53; *luzuloides*, 18, 89; *pilosa*, 26, 28, 35; *sylvatica*, 26, 28, 53
Lycopodium annotinum, 98
Lycopus europaeus, 18
Lysimachia nemorum, 54; *nummularia*, 89; *vulgaris*, 89, 115–116
Lythrum salicaria, 89
Malus sylvestris, 97
Margarita bellidiastrum, 15
Meesia longisetia, 66; *triquetra*, 66; *uliginosa*, 70
Melampyrum pratense, 28, 34, 36–37
Melica nutans, 18
Melittis melissophyllum, 97
Mentha longifolia, 18
Mercurialis perennis, 18
Metzgeria furcata, 99–100
MICHALIK, A. *Patrz ZELEK, R., KOZŁOWSKA-KOZAK, K., MICHALIK, A., SUŁKOWSKI, K. & KOZAK, M.* Nowe stanowisko *Drosera ×obovata* (*Droseraceae*) na Łopieniu w Beskidzie Wyspowym (Karpaty Zachodnie), 113
Micranthes stellaris, 9
Millium effusum, 87, 89
Mnium hornum, 64; *spinosum*, 70; *stellare*, 70; *thomsonii*, 70
Moehringia muscosa, 5, 7, 10
Molinia caerulea, 28, 31–34, 37
Monotropa hypopitys, 26, 28, 37
Mycelis muralis, 18
Myricaria germanica, 54
Myurella julacea, 70
Nardus stricta, 115
Neckera complanata, 5; *crispa*, 5, 7, 70; *pennata*, 96, 99–102, 108
NEJFELD, P., DZIKI, P. & KRZUS, A. Nowe stanowisko *Orchis purpurea* (*Orchidaceae*) koło Żywca (Beskid Śląski), 123
Niphotrichum ericoides, 70
Nowellia curvifolia, 99, 101, 108
NÓŻKA, K. *Patrz ZELEK, R., SCELINA, M. & NÓŻKA, K.* *Bellidiastrum michelii* (*Asteraceae*) – nowy gatunek dla flory Karpat Wschodnich, 15
- Oligotrichum hercynicum*, 71
Orchidaceae, 123–124
Orchis pallens, 124; *purpurea*, 123+, 124*
Oreopteris limbosperma, 54
Origanum vulgare, 121
Orobanchaceae, 120
Orobanche centaurina, 120; *elatior*, 120+, 122*; *kochii*, 120
Orthodicranum montanum, 68, 99
Orthogrimmia donniana, 71; *sessitana*, 63, 65, 71, 79
Orthothecium chryseon, 71; *rufescens*, 71
Orthotrichum affine, 71; *diaphanum*, 64; *patens*, 100; *speciosum*, 71; *stramineum*, 71
Oxalis acetosella, 7, 10; *stricta*, 18
Oxycoccus palustris, 28, 30–32, 35, 115–117
Oxyrrhynchium hians, 89, 100; *hians* var. *rigidum*, 125
Padus avium, 89
Palustriella commutata, 84, 86*, 86–88, 93; *commutata* var. *commutata*, 71; *commutata* var. *falcata*, 71; *decipiens*, 71

- Paraleucobryum ernere*, 71; *longifolium*, 71
Pedinophyllum interruptum, 5, 7
Pellia endiviifolia, 88
Petasites albus, 54, 87, 89; *kablikianus*, 18, 54
Peucedanum oreoselinum, 26, 28
Phalaris arundinacea, 18
Phanerochaetaceae, 127
Philonotis calcarea, 71, 85; *tomentella*, 71
Phleum commutatum, 54, 59; *pratense*, 121
Phyteuma spicatum, 18
Picea abies, 18, 28, 36, 54, 97, 99, 115, 117
PIĘTKA, J., CIEŚLIK, M. & WIŚNIOWSKA, A. Stanowisko *Hapalopilus croceus* (*Phanerochaetaceae*, Polyphorales) w rezerwacie „Las Natoliński” w Warszawie, 127
Pilosella aurantiaca, 54; *aurantiaca* × *lactucella*, 54; *blyttiana*, 54
Pimpinella major, 18
Pinguicula alpina, 9
Pinus sylvestris, 21, 28, 30–37, 39, 41, 46, 97
PISAREK, W. Patrz STEBEL, A., VONČINA, G., PISAREK, W., FOJCIK, B., WILHELM, M. & CIURZYCKI, W. Nowe dane do flory mchów Tatrzańskiego Parku Narodowego (Polska, Karpaty Zachodnie), 63
Plagiobryum zieri, 71
Plagiochila porelloides, 3, 5, 7, 11, 14, 99
Plagiommium affine, 5, 71, 98, 100; *cuspidatum*, 100; *elatum*, 89; *ellipticum*, 63–65, 71, 79; *rostratum*, 7, 71; *undulatum*, 71, 125
Plagiopus oederianus, 71
Plagiothecium curvifolium, 71, 100; *denticulatum*, 71; *laetum*, 71, 100; *nemorale*, 100; *platyphylum*, 72; *undulatum*, 72
Plantago major, 18
Plasteurhynchium striatum, 8, 72
Platydictya jungermannioides, 72
Platygyrium repens, 100
Platyhypnidium ripariooides, 72
Pleurostperm austriacum, 18
Pleurozium schreberi, 27, 30, 32–34, 37–36, 72, 100
Poa chaixii, 54, 58; *nemoralis*, 5, 7, 18
Polygonatum aloides, 72; *urnigerum*, 72
Pohlia cruda, 72; *ludwigii*, 72; *nutans*, 26–27, 72, 100; *nutans* subsp. *schimperi*, 64; *wahlenbergii*, 72
Polygonatum verticillatum, 18, 54
Polypodium ×mantoniæ, 10; *vulgare*, 3–6, 10, 14, 18
Polystichum aculeatum, 7, 54; *braunii*, 18, 54
Polytrichastrum formosum, 5, 26–27, 31–32, 35, 98, 100
Polytrichum alpinum, 72; *commune*, 27, 34, 37, 72, 116; *formosum*, 72; *juniperinum*, 5, 100; *piliferum*, 72; *sexangulare*, 72; *strictum*, 27, 30, 72
Populus tremula, 97–100, 102, 108
Porella platyphylla, 7, 10, 96
Potentilla aurea, 54, 59; *erecta*, 115–116; *pusilla*, 54
Prenanthes purpurea, 18, 55
Primula elatior, 18, 89, 125
Prunus avium, 124–126; *spinosa*, 125
Pseudobryum cinclidiooides, 66, 72
Pseudoleskeella catenulata, 72
Pseudotaxiphyllum elegans, 63, 65, 72, 79
Pteridium aquilinum, 28, 32–33, 35–36
Pterigynandrum filiforme, 73, 100–102, 108
Ptychodium plicatum, 73
Pulmonaria obscura, 18
Pylaisia polyantha, 100, 102, 108
Quercus, 127, 129; *petraea*, 28, 37, 97, 99; *robur*, 28, 32, 34–36, 97, 100, 125; *rubra*, 28, 35–36
Racomitrium lanuginosum, 73
Radula complanata, 99–100
Ranunculus acris, 18; *lanuginosus*, 18, 89; *repens*, 18; *strigulosus*, 125
RECZYŃSKA, K. Patrz ŚWIERKOSZ, K., RECZYŃSKA, K. & VONČINA, G. Zespół *Ctenidio-Polypodieturn vulgaris* w Pienińskim Parku Narodowym (Karpaty Zachodnie), 3
Rhizomnium punctatum, 73, 88
Rhynchospora alba, 28, 30, 40, 46
Rhynchostegium murale, 73
Rhytidiodelphus loreus, 73; *squarrosum*, 73; *subpinatus*, 73
Rhytidium rugosum, 73
Ribes alpinum, 18, 55; *uva-crispa*, 7
Robinia pseudoacacia, 127
Rosa pendulina, 18, 55
Rosulabryum capillare, 73; *elegans*, 73; *moravicum*, 100, 102, 108
Rubus caesius, 121; *hirtus*, 35, 89, 116; *plicatus*, 28, 35
Rumex alpestris, 55, 59; *crispus*, 89
Saelania glaucescens, 63, 65, 73, 79
Salix aurita, 28, 35, 115–117; *aurita* × *caprea*, 18; *caprea*, 71, 75, 97; *cinerea*, 117; *eleagnos*, 55; *glutinosa*, 18, 55; *silesiaca*, 55, 59, 116
Sambucus nigra, 89; *racemosa*, 55, 71
Sanionia uncinata, 73
Sarothamnus scoparius, 26, 28

- Saxifraga paniculata*, 5, 8; *stellaris*, 9
 SCELINA, M. Patrz ZELEK, R., SCELINA, M.
 & NÓZKA, K. *Bellidiastrum michelii* (Asteraeae) – nowy gatunek dla flory Karpat Wschodnich, 15
Schistidium apocarpum, 73; *crassipilum*, 73; *papilosum*, 64; *robustum*, 63, 65, 73, 79; *trichodon*, 73
Scirpus sylvaticus, 18, 89
Sciuro-hypnum curtum, 73, 100; *reflexum*, 74, 100;
starkei, 74
Scrophularia scopolii, 55
Securigera varia, 121
Sedum fabaria, 18, 55
Senecio ×decipiens, 55; *×futakii*, 55; *germanicus*, 55; *ovatus*, 8, 55, 116; *ovatus × germanicus*, 55; *ovatus × hercynicus*, 55; *subalpinus*, 55, 58
Serpoleskea subtilis, 100–102, 108
 SKOWRON, D. & WIERGOŃ, M. Materiały do brioflory Polski północno-wschodniej. Mchy i wątrobowce rezerwatu „Stara Dębina” (Puszczka Knyszyńska), 95
Solanum dulcamara, 89
Solidago virgaurea, 8, 18
Sorbus aucuparia, 18, 28, 34, 37, 97
Sphagnum angustifolium, 64, 74; *capillifolium*, 26–27, 39, 74; *compactum*, 74; *cuspidatum*, 27, 30; *divinum*, 64; *fallax*, 27, 29, 30–34, 40, 74, 116; *flexuosum*, 74; *fuscum*, 26–27, 32; *girgensohnii*, 74; *inundatum*, 64; *magellanicum*, 27, 29–30, 40, 116; *medium*, 74; *majus*, 64, 66, 74; *palustre*, 26–27, 35; *quinquefarium*, 74; *russowii*, 74; *squarrosum*, 74; *tenellum*, 63, 65, 74, 79; *teres*, 74; *warnstorffii*, 66, 74
Splachnum sphaericum, 74
Stachys alpina, 55; *sylvatica*, 89
 STADNICKA-FUTOMA, Patrz A. WÓJCIK, T., STADNICKA-FUTOMA, A. & TURCZYN, A. Stan zachowania szaty roślinnej rezerwatu „Suchy Łuk” na Płaskowyżu Kolbuszowskim oraz jej zmiany w ciągu 30 lat, 21
 STEBEL, A., TYC, A., JONDERKO, T. & BECZAŁA, T. *Brachythecio rivularis-Cratoneuretum* w zachodniej części Karpat (Polska południowa), 81
 STEBEL, A., VONČINA, G., PISAREK, W., FOJCIK, B., WILHELM, M. & CIURZYCKI, W. Nowe dane do flory mchów Tatrzańskiego Parku Narodowego (Polska, Karpaty Zachodnie), 63
Straminergon stramineum, 74
Streptopus amplexifolius, 55
 SUŁKOWSKI, K. Patrz ZELEK, R., KOZŁOWSKA-KOZAK, K., MICHALIK, A., SUŁKOWSKI, K.
 & KOZAK, M. Nowe stanowisko *Drosera ×obovata* (Droseraceae) na Łopieniu w Beskidzie Wyspowym (Karpaty Zachodnie), 113
 ŚWIERKOSZ, K., RECZYŃSKA, K. & VONČINA, G. Zespół *Ctenidio-Polypodietum vulgaris* w Pieśnińskim Parku Narodowym (Karpaty Zachodnie), 3
Sympyrum cordatum, 55, 58, 62
Taraxacum officinale, 18
Taxiphyllum wissgrillii, 8
Tayloria froelichiana, 74; *serrata*, 74, 63, 65, 79
Tetraphis pellucida, 74, 100–101
Thamnobryum alopecurum, 74; *neckerooides*, 10
Thuidium assimile, 74; *delicatulum*, 100; *tamariscinum*, 10, 74
Tilia cordata, 89, 97, 125
Timmia austriaca, 74; *norvegica*, 75
 TŁAŁKA, D. Nowe stanowisko *Dryopteris ×braithaica* (Dryopteridaceae) w Beskidzie Małym (Karpaty Zachodnie), 109
Tortella pseudofragilis, 63, 65, 75, 79; *tortuosa*, 3, 5, 7, 10–11, 14, 75
Traunsteinera globosa, 56
Trichomanes speciosum, 10
Trichostomum crispulum, 75
Trientalis europaea, 26, 28, 34, 115–116
Trifolium medium, 121; *repens*, 18; *spadiceum*, 56
 TURCZYN, A. Patrz WÓJCIK, T., STADNICKA-FUTOMA, A. & TURCZYN, A. Stan zachowania szaty roślinnej rezerwatu „Suchy Łuk” na Płaskowyżu Kolbuszowskim oraz jej zmiany w ciągu 30 lat, 21
Tussilago farfara, 18
 TYC, A. Patrz STEBEL, A., TYC, A., JONDERKO, T. & BECZAŁA, T. *Brachythecio rivularis-Cratoneuretum* w zachodniej części Karpat (Polska południowa), 81
Typha latifolia, 116
Ulmus glabra, 97
Ulota bruchii, 75; *crispa*, 75, 79, 98, 100
Urtica dioica, 8, 87, 89
Vaccinium myrtillus, 18, 28, 32–34, 36–37; *uliginosum*, 28, 30–34, 36, 39, 117; *vitis-idaea*, 28, 34, 36–37
Valeriana sambucifolia, 18, 56; *tripteris*, 3, 5, 6, 10–11, 14, 18, 56
Veratrum lobelianum, 56

- Veronica anagallis-aquatica*, 89; *chamaedrys*, 125; *montana*, 56, 87, 89; *officinalis*, 18; *serpyllifolia*, 18
- Viburnum opulus*, 18, 97, 125
- Vicia sepium*, 125
- Viola reichenbachiana*, 125; *saxatilis*, 56
- Viscum album*, 26, 28
- VONČINA, G., Patrz STEBEL, A., VONČINA, G., PISAREK, W., FOJCIK, B., WILHELM, M. & CIURZYCKI, W. Nowe dane do flory mchów Tatrzańskiego Parku Narodowego (Polska, Karpaty Zachodnie), 63
- VONČINA, G. Patrz ŚWIERKOSZ, K., RECZYŃSKA, K. & VONČINA, G. Zespół *Ctenidio-Polypodietum vulgaris* w Pienińskim Parku Narodowym (Karpaty Zachodnie), 3
- Warnstorffia exannulata*, 75; *sarmentosa*, 75
- WIERZGOŃ, M. Patrz SKOWRON, D. & WIERZGOŃ, M. Materiały do brioflory Polski północno-wschodniej. Mchy i wątrobowce rezerwatu „Stara Dębina” (Puszcza Knyszyńska), 95
- WILHELM, M. Patrz STEBEL, A., VONČINA, G., PISAREK, W., FOJCIK, B., WILHELM, M. & CIURZYCKI, W. Nowe dane do flory mchów Tatrzańskiego Parku Narodowego (Polska, Karpaty Zachodnie), 63
- WIŚNIEWSKA, A. Patrz PIĘTKA, J., CIEŚLIK, M. & WIŚNIEWSKA, A. Stanowisko *Hapalopilus croceus* (*Phanerochaetaceae*, Polyporales) w rezerwacie „Las Natoliński” w Warszawie, 127
- WÓJCIK, T., STADNICKA-FUTOMA, A. & TURCZYN, A. Stan zachowania szaty roślinnej rezerwatu „Suchy Łuk” na Płaskowyżu Kolbuszowskim oraz jej zmiany w ciągu 30 lat, 21
- Xylobolus frustulatus*, 132
- ZELEK, R. Flora roślin naczyniowych zlewni Kamienicy Nawojowskiej (Kotlina Sądecka, Beskid Niski, Beskid Sądecki). Część 2. Gatunki górskie, 47
- ZELEK, R., KOZŁOWSKA-KOZAK, K., MICHALIK, A., SUŁKOWSKI, K. & KOZAK, M. Nowe stanowisko *Drosera ×obovata* (*Droseraceae*) na Łopieniu w Beskidzie Wyspowym (Karpaty Zachodnie), 113
- ZELEK, R., SCELINA, M. & NÓŻKA, K. *Bellidiastrum michelii* (*Asteraceae*) – nowy gatunek dla flory Karpat Wschodnich, 15