

Indeks do Tomu 28(1) FRAGMENTA FLORISTICA ET GEOBOTANICA POLONICA

MAGDALENA SZCZEPANIĄK 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.

- Abietinella abietina*, 74, 77
Acer campestre, 59; *negundo*, 59; *platanoides*, 59, 73, 76–78, 80–83; *pseudoplatanus*, 11, 59, 77, 79–81, 86
Achillea millefolium, 59
Aconitum firmum subsp. *moravicum*, 5; *lasiocarpum* subsp. *kotulae*, 5
Adenostylion alliariae, 10
Aegopodium podagraria, 59, 86
Aethusa cynapium, 59
Agrimonie eupatoria, 59
Agrostis stolonifera, 59
Ajuga reptans, 59
Alisma plantago-aquatica, 42–43, 45, 47–48, 50, 54, 56, 59
Allenella complanata, 74–75, 77
Allium victorialis, 5, 6*, 22
Alnus glutinosa, 51, 58–59; *incana*, 59, 86
Aloina rigida, 77
Alopecurus geniculatus, 51, 59; *pratensis*, 59
Althaea officinalis, 59
Amaranthus retroflexus, 90
Amblystegium serpens, 77; *subtile*, 81
Anagallis arvensis, 59
Anemone narcissifolia, 12; *nemorosa*, 86
Angelica sylvestris, 51, 59
Anomodon attenuatus, 81; *longifolius*, 74, 77, 84; *viticulosus*, 74, 77
Antennaria carpatica, 5
Anthoxanthum odoratum, 59
Arabidopsis thaliana, 59
Arctium lappa, 90; *tomentosum*, 59
Armoracia rusticana, 59
Arrhenatherum elatius, 59
Artemisia eriantha, 5–6, 12; *vulgaris*, 59, 90
Artiplex hastatum, 90
Aster amellus, 73
Astragalus frigidus, 5; *glycyphyllos*, 59
Athyrium filix-femina, 86
Atrichum undulatum, 77
Atriplex patula, 59
Baeothryon alpinum, 5, 7*
Barbilophozia barbata, 74, 76
Barbula convoluta, 82; *unguiculata*, 77
Bellis perennis, 59
Berula erecta, 40–41, 43–44, 46–50, 52–54, 56, 59, 63
Betula pendula, 59, 76–78, 80–83; *pubescens* subsp. *carpatica*, 12
Bidens cernua, 49, 51–52, 56, 59; *frondosa*, 43, 45–46, 49, 51–52, 54, 56, 59; *tripartita*, 45–46, 49, 51–52, 56–57, 59
BINKIEWICZ, B., PATRZ ZIĘBA, A., WRÓBEL, S., OCIEPA, A. M., KAUZAL, P., SITARZ, M., BINKIEWICZ, B., DELIMAT, A., KOCZUR, A., MATYSEK, M., SĘKTAS, M., GÓRSKI, P., KRÓL, M., RABIASZ, J., BROŃSKI, S., GRZEJSZCZAK, G.,

- KOOPMAN, J., WIĘCŁAW, H. & ZWIJACZ-KOZICA, T. Notatki florystyczne z Tatrzanskiego Parku Narodowego, 3
- Brachypodium sylvaticum*, 59
- Brachytheciastrum velutinum*, 77
- Brachythecium albicans*, 77; *glareosum*, 77; *rutabulum*, 77; *salebrosum*, 78; *tomasinii*, 74–75, 78
- Bromus hordeaceus*, 59; *inermis*, 59
- BROŃSKI, S. Patrz ZIĘBA, A., WRÓBEL, S., OCIEPA, A. M., KAUZAL, P., SITARZ, M., BINKIEWICZ, B., DELIMAT, A., KOCZUR, A., MATYSEK, M., SEKTAS, M., GÓRSKI, P., KRÓL, M., RABIASZ, J., BROŃSKI, S., GRZEJSZCZAK, G., KOOPMAN, J., WIĘCŁAW, H. & ZWIJACZ-KOZICA, T. Notatki florystyczne z Tatrzanskiego Parku Narodowego, 3
- Bryoerythrophyllum recurvirostrum*, 78
- Bryonia alba*, 59, 90
- Bryum argenteum*, 78; *caespiticium*, 82; *klinggraffii*, 78; *rubens*, 82; *ruderale*, 78
- Bupleurum longifolium*, 6
- Butomus umbellatus*, 46, 52, 59
- Calamagrostis arundinacea*, 10; *epigejos*, 58–59; *varia*, 10; *villosa*, 18
- Callianthemum coriandrifolium*, 5–6, 12
- Calliergonella cuspidata*, 74, 78; *lindbergii*, 74, 78
- Caltha laeta*, 18; *palustris*, 59
- Calystegia sepium*, 46, 48–49, 51–59
- Campanula serrata*, 6, 22
- Campyliadelphus chrysophyllum*, 78
- Campylidium calcareum*, 78
- Campylophyllopsis calcarea*, 78
- Capsella bursa-pastoris*, 59
- Carduus acanthoides*, 59
- Carex acutiformis*, 59; *aterrima*, 7, 8*, 22; *atrata* subsp. *aterrima*, 7; *bigelowii*, 7; *bigelowii* subsp. *rigida*, 7; *cuprina*, 59; *dacica*, 7; *dacica* × *nigra*, 8; *davalliana*, 7; *decorans*, 8, 22; *elongata*, 18; *gracilis*, 53–54, 56–57, 59; *hirta*, 51, 57, 59; *lachenalii*, 8; *paniculata*, 41, 48–49, 51–52, 55–56, 59; *pauciflora*, 8, 22; *pseudocyperus*, 45–46, 48–49, 51–54, 56, 59; *remota*, 59; *riparia*, 44–45, 47–49, 52–54, 59; *spicata*, 59; *sylvatica*, 59, 86; *transsilvanica*, 29–31, 34; *vulpina*, 51, 59
- Carpinus betulus*, 59
- Centaurea jacea*, 59
- Cephalanthera damasonium*, 9, 22; *rubra*, 9, 9*
- Cerastium arvense*, 59; *holosteoides*, 59; *sylvaticum*, 29–31, 34; *uniflorum*, 9
- Cerasus avium*, 59
- Ceratodon purpureus*, 78
- Ceratophyllum demersum*, 40–46, 51–52, 59
- Chaerophyllum aromaticum*, 59; *bulbosum*, 59
- Chamaenerion palustre*, 9, 10*
- Chamomilla recutita*, 59; *suaveolens*, 59
- Chelidonium majus*, 59, 90
- Chenopodium album*, 59; *ficifolium*, 9, 22
- Cichorium intybus*, 59
- Circaea lutetiana*, 59
- Cirriphyllum piliferum*, 78
- Cirsium arvense*, 59; *eriphorum*, 10; *helenioides*, 10–11; *oleraceum*, 59; *palustre*, 59; *vulgare*, 59
- Clematis alpina*, 11, 18
- Climacium dendroides*, 74, 78
- Cochlearia tatrae*, 11, 22
- Comarum palustre*, 11
- Conocephalum conicum*, 74, 76
- Convolvulus arvensis*, 59
- Conyzia canadensis*, 59
- Cornus*, 82–83; *alba*, 59; *sanguinea*, 59, 86
- Coronilla varia*, 59
- Cortusa matthioli*, 11
- Corylus avellana*, 59
- Crataegus laevigata*, 27, 31, 34, 77, 80–81; *monogyna*, 59, 86
- Crepis biennis*, 59
- Ctenidium molluscum*, 74, 78
- Cucubalus baccifer*, 59
- Cynosurus cristatus*, 59
- Cypripedium calceolus*, 10–11
- Dactylis glomerata*, 59
- Daucus carota*, 59
- DELIMAT, A. Patrz ZIĘBA, A., WRÓBEL, S., OCIEPA, A. M., KAUZAL, P., SITARZ, M., BINKIEWICZ, B., DELIMAT, A., KOCZUR, A., MATYSEK, M., SEKTAS, M., GÓRSKI, P., KRÓL, M., RABIASZ, J., BROŃSKI, S., GRZEJSZCZAK, G., KOOPMAN, J., WIĘCŁAW, H. & ZWIJACZ-KOZICA, T. Notatki florystyczne z Tatrzanskiego Parku Narodowego, 3
- Deschampsia caespitosa*, 57, 59; *flexuosa*, 59
- Dianthus armeria*, 35, 59, 69; *deltoides*, 11, 59
- Dicranella heteromalla*, 78; *varia*, 78
- Dicranoweisia cirrata*, 78
- Dicranum montanum*, 78; *polysetum*, 74, 78; *scoparium*, 74, 78
- Didymodon acutus*, 79; *fallax*, 79; *ferrugineus*, 74, 79; *rigidulus*, 79
- Dipsacus sylvestris*, 59
- Ditrichum flexicaule*, 79
- Draba dubia*, 5–6, 11, 18, 22; *siliquosa*, 5–6, 11, 22
- Dryopteris borreri*, 86; *carthusiana*, 86; *dilatata*, 86
- Dryptodon pulvinatus*, 79

- Echinochloa crus-galli*, 59
Echinocystis lobata, 49, 59
Eleocharis palustris, 43, 46–47, 54, 59
Elodea canadensis, 42, 59
Elymus caninus, 57, 59; *repens*, 59
Encalypta streptocarpa, 74, 79; *vulgaris*, 79
Epilobium adnatum, 59; *hirsutum*, 45–49, 51–52, 55, 57, 59; *palustre*, 48, 51, 57, 59; *roseum*, 59
Epipactis helleborine, 59, 69; *palustris*, 12
Epipogium aphyllum, 12, 22
Equisetum arvense, 59; *fluviatile*, 41–45, 47–48, 53–54, 59; *palustre*, 55, 59; *ramossissimum*, 64; *telmateia*, 59
Erigeron annuus, 60
Euonymus europaeus, 59–60, 86
Eupatorium cannabinum, 59, 60
Euphorbia cyparissias, 60; *dulcis*, 27, 30–31, 34; *esula*, 60; *platyphyllos*, 60
Eurhynchium angustirete, 74, 79; *striatum*, 74, 79
Festuca airoides, 12; *arundinacea*, 57, 60; *drymeia*, 29–31, 34; *gigantea*, 60; *pratensis*, 60; *rubra*, 60
Ficaria verna, 60, 86
Filipendula ulmaria, 59, 60
Fissidens dubius var. *mucronatus*, 79; *taxifolius*, 79
Flexitrichum flexicaule, 74–75, 79
FOJCIK, B., PIWOWARSKI, B., ZUBEL, R., WIERZGOŃ, M., STANISZEK-KIK, M., SZCZEPANIŃSKI, M., PISAREK, W. & VONČINA, G. Materiały do bionflory Wzgórz Chęcińskich (Góry Świętokrzyskie) – Góra Rzepka i Góra Zamkowa, 71
Frangula alnus, 60
Fraxinus excelsior, 60, 86; *pennsylvanica*, 60, 78, 80–82
Frullania dilatata, 74, 76
Funaria hygrometrica, 79
Galeobdolon luteum, 60
Galium aparine, 55, 57–58, 60, 86; *boreale*, 12, 22; *mollugo*, 60; *palustre*, 18, 45–50, 52–54, 56–57, 59–60; *rivale*, 12; *rotundifolium*, 27, 30–31, 34; *saxatile*, 18; *verum*, 60
Geranium palustre, 58, 60; *pratense*, 60; *robertianum*, 60
Geum urbanum, 59–60, 86
Glechoma hederacea, 59–60, 86; *hirsuta*, 29–31, 34
Glyceria fluitans, 60; *maxima*, 41, 43–50, 52–58, 60
GÓRSKI, P. Patrz ZIĘBA, A., WRÓBEL, S., OCIEPA, A. M., KAUZAL, P., SITARZ, M., BINKIEWICZ, B., DELIMAT, A., KOCZUR, A., MATYSEK, M., SĘKTAS, M., GÓRSKI, P., KRÓL, M., RABIASZ, J., BROŃSKI, S., GRZEJSZCZAK, G., KOOPMAN, J., WIĘCLAW, H. & ZWIJACZ-KOZICA, T. Notatki florystyczne z Tatrzanskiego Parku Narodowego, 3
Grimmia pulvinata, 79
GRZEJSZCZAK, G. Patrz ZIĘBA, A., WRÓBEL, S., OCIEPA, A. M., KAUZAL, P., SITARZ, M., BINKIEWICZ, B., DELIMAT, A., KOCZUR, A., MATYSEK, M., SĘKTAS, M., GÓRSKI, P., KRÓL, M., RABIASZ, J., BROŃSKI, S., GRZEJSZCZAK, G., KOOPMAN, J., WIĘCLAW, H. & ZWIJACZ-KOZICA, T. Notatki florystyczne z Tatrzanskiego Parku Narodowego, 3
Heracleum sphondylium, 60
Herzogiella seligeri, 79
Hieracium bauhinii, 60
Holcus lanatus, 60
Homalothecium lutescens, 79; *philippianum*, 74–75, 79; *sericeum*, 79
Homomallium incurvatum, 74, 79
Hordeum murinum, 60
Humulus lupulus, 49, 55, 57, 58, 60
Hydrocharis morsus-ranae, 40–44, 47, 49, 51–53, 56, 60
Hylocomiadelphus triquetrus, 74, 79
Hylocomium splendens, 74, 79
Hypericum humifusum, 28, 31, 34; *perforatum*, 60; *tetrapterum*, 60
Hypnum cupressiforme var. *cupressiforme*, 80; var. *filiforme*, 80; var. *lacunosum*, 80; *lindbergii*, 78; *pallescens*, 80
Impatiens glandulifera, 45–46, 48–49, 53, 55, 57–58, 60; *parviflora*, 59–60
Inula ensifolia, 73
Iris pseudacorus, 49, 51, 60
Isolepis setacea, 28, 31, 34
Isothecium alopecuroides, 80
Jochenia pallescens, 74, 80
Juglans ailantifolia, 60; *regia*, 60, 90
Juncus articulatus, 60; *biflorus*, 60; *conglomeratus*, 60; *effusus*, 57, 60; *inflexus*, 57, 59–60; *tenuis*, 60
Jungermannia leiantha, 76
KAUZAL, P. Patrz ZIĘBA, A., WRÓBEL, S., OCIEPA, A. M., KAUZAL, P., SITARZ, M., BINKIEWICZ, B., DELIMAT, A., KOCZUR, A., MATYSEK, M., SĘKTAS, M., GÓRSKI, P., KRÓL, M., RABIASZ, J., BROŃSKI, S., GRZEJSZCZAK, G., KOOPMAN, J.,

- WIĘCŁAW, H. & ZWIJACZ-KOZICA, T. Notatki florystyczne z Tatrzańskiego Parku Narodowego, 3
Knautia arvensis, 60
- KOCZUR, A., Patrz ZIEBIA, A., WRÓBEL, S., OCIEPA, A. M., KAUZAL, P., SITARZ, M., BINKIEWICZ, B., DELIMAT, A., KOCZUR, A., MATYSEK, M., SEKTAS, M., GÓRSKI, P., KRÓL, M., RABIASZ, J., BROŃSKI, S., GRZEJSZCZAK, G., KOOPMAN, J., WIĘCŁAW, H. & ZWIJACZ-KOZICA, T. Notatki florystyczne z Tatrzańskiego Parku Narodowego, 3
 KOOPMAN, J., Patrz ZIEBIA, A., WRÓBEL, S., OCIEPA, A. M., KAUZAL, P., SITARZ, M., BINKIEWICZ, B., DELIMAT, A., KOCZUR, A., MATYSEK, M., SEKTAS, M., GÓRSKI, P., KRÓL, M., RABIASZ, J., BROŃSKI, S., GRZEJSZCZAK, G., KOOPMAN, J., WIĘCŁAW, H. & ZWIJACZ-KOZICA, T. Notatki florystyczne z Tatrzańskiego Parku Narodowego, 3
 KRÓL, M., Patrz ZIEBIA, A., WRÓBEL, S., OCIEPA, A. M., KAUZAL, P., SITARZ, M., BINKIEWICZ, B., DELIMAT, A., KOCZUR, A., MATYSEK, M., SEKTAS, M., GÓRSKI, P., KRÓL, M., RABIASZ, J., BROŃSKI, S., GRZEJSZCZAK, G., KOOPMAN, J., WIĘCŁAW, H. & ZWIJACZ-KOZICA, T. Notatki florystyczne z Tatrzańskiego Parku Narodowego, 3
- Lactuca serriola*, 60
- Lamium album*, 60; *maculatum*, 60, 90; *purpureum*, 60
- Larix decidua*, 76–78
- Lathyrus pratensis*, 60; *tuberosus*, 60
- Lavatera thuringiaca*, 60
- Ledum palustre*, 12
- Leersia oryzoides*, 35–36, 45, 49–50, 52–53, 55–57, 59–60, 64, 69
- Lemna minor*, 40–44, 46–49, 51–54, 56, 60–61, 63; *trisulca*, 40–45, 47, 49, 51–53, 60–61
- Leskeia polycarpa*, 80
- Leskeella nervosa*, 81
- Leucanthemum waldsteinii*, 18
- Leucodon sciuroides*, 80
- Lewisia affinis*, 80; *speciosa*, 80; *striata*, 80
- Ligustrum vulgare*, 60
- Liochlaena lanceolata*, 74, 76
- Listera cordata*, 12, 13*
- Lolium perenne*, 60
- Lophocolea heterophylla*, 76
- Lotus corniculatus*, 60; *uliginosus*, 60
- Luzula alpino-pilosa*, 16; *campestris*, 60; *luzulina*, 28, 30–31, 34
- Lycopus europaeus*, 44–49, 51–53, 55–57, 60
- Lysimachia nummularia*, 55–57, 60; *vulgaris*, 60
- Lythrum salicaria*, 41, 47–49, 51, 53–58, 60
- Malaxis monophyllos*, 13, 14*
- Malus domestica*, 60; *sylvestris*, 60
- Malva neglecta*, 90
- Marchantia polymorpha*, 76; *quadrata*, 74–76
- Matricaria maritima* subsp. *inodora*, 60
- MATYSEK, M., Patrz ZIEBIA, A., WRÓBEL, S., OCIEPA, A. M., KAUZAL, P., SITARZ, M., BINKIEWICZ, B., DELIMAT, A., KOCZUR, A., MATYSEK, M., SEKTAS, M., GÓRSKI, P., KRÓL, M., RABIASZ, J., BROŃSKI, S., GRZEJSZCZAK, G., KOOPMAN, J., WIĘCŁAW, H. & ZWIJACZ-KOZICA, T. Notatki florystyczne z Tatrzańskiego Parku Narodowego, 3
- Medicago falcata*, 60; *lupulina*, 60; *sativa*, 60; *xvaria*, 60
- Melandrium album*, 60
- Melilotus alba*, 60; *officinalis*, 60
- Mentha aquatica*, 44–47, 49, 51–53, 55–57, 59–60, 63; *arvensis*, 60; *longifolia*, 56–57, 60
- Metzgeria furcata*, 76
- Milium effusum*, 60
- Morus alba*, 90
- Myosotis palustris*, 18, 46, 60; *sylvatica*, 60
- Myosoton aquaticum*, 45, 51, 55, 59–60
- Myricaria germanica*, 14
- Myriophyllum spicatum*, 41–43, 56, 60
- Neckera complanata*, 77
- Niphotrichum canescens*, 82
- Nuphar lutea*, 60
- Nyholmiella obtusifolia*, 80
- OCIEPA, A. M., Patrz ZIEBIA, A., WRÓBEL, S., OCIEPA, A. M., KAUZAL, P., SITARZ, M., BINKIEWICZ, B., DELIMAT, A., KOCZUR, A., MATYSEK, M., SEKTAS, M., GÓRSKI, P., KRÓL, M., RABIASZ, J., BROŃSKI, S., GRZEJSZCZAK, G., KOOPMAN, J., WIĘCŁAW, H. & ZWIJACZ-KOZICA, T. Notatki florystyczne z Tatrzańskiego Parku Narodowego, 3
- Odontites serotina*, 60
- Oenanthe aquatica*, 43, 52, 56, 60
- Oenothera biennis*, 60
- Ononis arvensis*, 60
- Ophioglossum vulgatum*, 15, 18
- Ophrys insectifera*, 15
- Orchis ustulata*, 15, 15*, 22, 72–73
- Oreochloa disticha*, 12
- Origanum vulgare*, 60
- Orobanche reticulata*, 16, 16*, 18, 22
- Orthodicranum montanum*, 78
- Orthotrichum affine*, 80; *anomalum*, 80; *cupulatum*, 74, 80; *diaphanum*, 80; *lyellii*, 82; *obtusifolium*,

- 80; pallens*, 74, 80; *patens*, 74, 81, 84; *pumilum*, 81; *speciosum*, 80; *striatum*, 80
- Oxalis fontana*, 60
- Oxycoccus palustris*, 16
- Oxyrrhynchium hians*, 81
- Padus avium*, 59–60, 86; *serotina*, 60
- Papaver rhoeas*, 60
- Parthenocissus quinquefolia*, 60
- Pastinaca sativa*, 60
- Petasites hybridus*, 60
- Phalaris arundinacea*, 41, 43–50, 52–58, 60, 63
- Phleum pratense*, 60
- Phragmites australis*, 43, 45–46, 49, 51–52, 55, 57–58, 60, 62
- Phytolacca americana*, 88+, 89*
- Picea abies*, 18
- Pimpinella major*, 60; *saxifraga*, 60
- Pinus cembra*, 12; *sylvestris*, 77, 81
- PISAREK, W., Patrz FOJCIK, B., PIWOWARSKI, B., ZUBEL, R., WIERZGOŃ, M., STANIASZEK-KIK, M., SZCZEPANIŃSKI, M., PISAREK, W. & VONČINA, G. Materiały do brioflory Wzgórz Chęcińskich (Góry Świętokrzyskie) – Góra Rzepka i Góra Zamkowa, 71
- Plagiochila poreloides*, 74, 77
- Plagiommium affine*, 81; *cuspidatum*, 81; *rostratum*, 81; *undulatum*, 81
- Plagiothecium curvifolium*, 81
- Plantago lanceolata*, 60; *major*, 60; *media*, 60
- Plasteurhynchium striatulum*, 74–75, 81
- Platygyrium repens*, 81
- Pleurozium schreberi*, 74, 81
- Poa annua*, 60; *compressa*, 60; *granitica*, 16; *nemoralis*, 60, 86; *nobilis*, 16, 22; *palustris*, 45, 48–50, 52–58, 60; *pratensis*, 60; *trivialis*, 60
- Polygala oxyptera*, 28, 31, 34
- Polygonum amphibium*, 42–45, 47–48, 51–54, 60; *aviculare*, 60; *hydropiper*, 60; *lapathifolium* subsp. *lapathifolium*, 60; *mite*, 60; *natans*, 44; *persicaria*, 60
- Polystichum aculeatum*, 85+, 86*
- Populus alba*, 60; *nigra*, 60; *tremula*, 59–60
- Porella platyphylla*, 74, 77, 84
- Potamogeton natans*, 40–43, 45–48, 60; *obtusifolius*, 35, 42, 59–60, 69; *pectinatus*, 42, 60; *perfoliatus*, 60
- Potentilla anserina*, 60; *pusilla*, 28, 30–31, 34; *repens*, 60; *supina*, 60
- Preissia quadrata*, 76
- Primula minima*, 12
- Prunella vulgaris*, 60
- Prunus cerasifera*, 60; *domestica*, 60; *spinosa*, 60
- Pseudoamblystegium subtile*, 74, 81, 84
- Pseudoanomodon attenuatus*, 74, 81
- Pseudocrossidium hornschuchianum*, 75, 81
- Pseudoleskeella catenulata*, 74–75, 81; *nervosa*, 74, 81
- Pseudoscleropodium purum*, 74, 81
- Pterigynandrum filiforme*, 74, 81
- Pterygoneurum ovatum*, 81
- Ptilidium pulcherrimum*, 77
- Ptychostomum capillare*, 82; *imbricatum*, 82; *moravicum*, 82; *rubens*, 82
- Pulsatilla slavica*, 16, 22
- Pulgigera lyellii*, 74, 82, 84
- Pylaisia polyantha*, 82
- Pyrola carpatica*, 17
- Pyrus communis*, 60, 77, 80–82; *pyraster*, 60
- Quercus petraea*, 60; *robur*, 60, 77, 80–83, 86; *rubra*, 60
- RABIASZ, J., Patrz ZIĘBA, A., WRÓBEL, S., OCIEPA, A. M., KAUZAL, P., SITARZ, M., BINKIEWICZ, B., DELIMAT, A., KOČUR, A., MATYSEK, M., SEKTAS, M., GÓRSKI, P., KRÓL, M., RABIASZ, J., BROŃSKI, S., GRZEJSZCZAK, G., KOOPMAN, J., WIĘCŁAW, H. & ZWIJACZ-KOZICA, T. Notatki florystyczne z Tatrzańskiego Parku Narodowego, 3
- Racomitrium canescens*, 82
- Radula complanata*, 77
- Ranunculus acris*, 60; *flammlula*, 18; *repens*, 51, 60, 86; *sceleratus*, 60
- Raphanus raphanistrum*, 60
- Reynoutria japonica*, 60
- Rhamnus cathartica*, 60
- Rhus typhina*, 60
- Rhynchostegium murale*, 82
- Rhytidadelphus squarrosus*, 74, 82
- Ribes nigrum*, 60; *spicatum*, 60
- Riccia fluitans*, 41–44, 49, 51
- Robinia pseudoacacia*, 60
- Rorippa amphibia*, 44–46, 49–50, 52, 54, 56, 60; *sylvestris*, 60
- Rosa canina*, 60; *multiflora*, 60
- Rosulabryum capillare*, 82; *moravicum*, 82
- Rubus bifrons*, 28, 31, 34; *caesius*, 55, 57–58, 60, 86; *idaeus*, 60; *plicatus*, 17, 18, 22; *scissoides*, 5, 17–18, 22
- Rumex acetosa*, 60; *aquaticus*, 51, 60; *conglomeratus*, 60; *hydrolapathum*, 43, 45–50, 52–54, 56, 60; *obtusifolius*, 60; *palustris*, 45, 49, 56, 60

- Salix alba*, 58, 60; *caprea*, 60; *cinerea*, 59–60; *fragilis*, 57–58, 60, 64; *hastata*, 17, 22; *helvetica*, 17, 22; *purpurea*, 59–60, 64; *×rubens*, 60; *triandra*, 55, 58, 60; *viminalis*, 51, 55, 57–58, 60, 64
- Sambucus ebulus*, 60; *nigra*, 59–60, 79
- Saponaria officinalis*, 60
- Sarothamnus scoparius*, 28, 31, 34
- Saussurea pygmaea*, 17, 22
- Saxifraga cernua*, 17; *paniculata*, 11, 18; *retusa* subsp. *retusa*, 17
- Schistidium crassipilum*, 82
- Schoenoplectus lacustris*, 43, 45, 48, 60, 63
- Scirpus maritimus*, 63; *sylvaticus*, 49, 55, 57, 59–60
- Sciuro-hypnum oedipodium*, 82; *populeum*, 74, 82
- Scorzonera purpurea*, 73
- Scrophularia nodosa*, 60; *umbrosa*, 45, 57, 60
- Scutellaria galericulata*, 46, 49–50, 52, 60
- Sedum acre*, 60
- SEKTAS, M., Patrz ZIEBA, A., WRÓBEL, S., OCIEPA, A. M., KAUZAL, P., SITARZ, M., BINKIEWICZ, B., DELIMAT, A., KOCZUR, A., MATYSEK, M., SEKTAS, M., GÓRSKI, P., KRÓL, M., RABIASZ, J., BROŃSKI, S., GRZEJSZCZAK, G., KOOPMAN, J., WIĘCŁAW, H. & ZWIJACZ-KOZICA, T. Notatki florystyczne z Tatrzańskiego Parku Narodowego, 3
- Senecio aurantiacus*, 17; *flaviasperatus*, 45–46, 49, 51, 55, 57–58, 60; *jacobaea*, 60
- Serpoleskea confervoides*, 74–75, 82
- Setaria pumila*, 60; *viridis*, 60, 90
- Sibbaldia procumbens*, 17
- SITARZ, M., Patrz ZIEBA, A., WRÓBEL, S., OCIEPA, A. M., KAUZAL, P., SITARZ, M., BINKIEWICZ, B., DELIMAT, A., KOCZUR, A., MATYSEK, M., SEKTAS, M., GÓRSKI, P., KRÓL, M., RABIASZ, J., BROŃSKI, S., GRZEJSZCZAK, G., KOOPMAN, J., WIĘCŁAW, H. & ZWIJACZ-KOZICA, T. Notatki florystyczne z Tatrzańskiego Parku Narodowego, 3
- Sium latifolium*, 51, 60
- Solanum dulcamara*, 45–46, 48–49, 51, 55, 59–60, 90
- Solidago canadensis*, 90; *gigantea*, 55, 57–58, 60, 64
- Sonchus asper*, 60; *oleraceus*, 60
- Sorbus aucuparia*, 11, 60
- Sparganium emersum*, 60; *erectum*, 44, 46–49, 51–52, 55, 60
- Spergula arvensis*, 17, 22
- Sphagnum*, 12
- Spiraea salicifolia*, 60
- Spirodela polyrhiza*, 40–44, 46–49, 51–54, 56, 60–61
- Stachys palustris*, 51, 60; *sylvatica*, 60
- STANIASZEK-KIK, M., Patrz FOJCIK, B., PIOWOWARSKI, B., ZUBEL, R., WIERZGOŃ, M., STANIASZEK-KIK, M., SZCZEPĀŃSKI, M., PISAREK, W. & VONČINA, G. Materiały do bionoflory Wzgórz Chęcińskich (Góry Świętokrzyskie) – Góra Rzepka i Góra Zamkowa, 71
- Staphylea pinnata*, 29–31, 34
- Stellaria graminea*, 60; *longifolia*, 17; *media*, 60; *nemorum*, 60
- Stratiotes aloides*, 41, 61
- Streblotrichum convolutum*, 82
- Streptopus amplexifolius*, 12
- Sturnus vulgaris*, 90
- Sympyrum cordatum*, 29–31, 34; *officinale*, 60; *tuberosum*, 86
- Syntrichia calcicola*, 82; *latifolia*, 74, 82, 84; *papillosa*, 74–75, 82, 84; *ruralis*, 82; *virescens*, 74, 83–84
- SZCZEPĀŃSKI, M., Patrz FOJCIK, B., PIOWOWARSKI, B., ZUBEL, R., WIERZGOŃ, M., STANIASZEK-KIK, M., SZCZEPĀŃSKI, M., PISAREK, W. & VONČINA, G. Materiały do bionoflory Wzgórz Chęcińskich (Góry Świętokrzyskie) – Góra Rzepka i Góra Zamkowa, 71
- Tanacetum vulgare*, 60
- Taraxacum officinale*, 60
- Thuidium assimile*, 74, 83; *philibertii*, 83
- Tilia cordata*, 60, 77–78, 80–83; *platyphylllos*, 60
- Torilis japonica*, 59, 60
- Tortella inclinata*, 74–75, 83; *tortuosa*, 74, 83
- Tortula lanceola*, 83; *lindbergii*, 75, 83; *muralis*, 83; *subulata*, 75, 83
- Tragopogon pratensis*, 60
- Trapa natans*, 35, 40–46, 52–53, 56, 59–61, 69
- Trifolium arvense*, 60; *campestre*, 60; *dubium*, 60; *hybridum*, 60; *medium*, 60; *pratense*, 60; *repens*, 60
- Trisetum flavescens*, 60
- Tussilago farfara*, 60
- Typha angustifolia*, 44–45, 55, 60, 62; *latifolia*, 41, 43–44, 46–50, 52–58, 60, 62–63; *laxmannii*, 60
- Ulmus laevis*, 60
- Ulota bruchii*, 74, 83–84; *crispa*, 74, 83–84
- Urtica dioica*, 49, 53, 55, 58, 60, 86, 90
- Utricularia vulgaris*, 35, 40, 42, 44–48, 51, 59–61, 68–69
- Vaccinium myrtillus*, 12; *vitis-idaea*, 12
- Valeriana officinalis*, 60; *sambucifolia*, 60; *simplifolia*, 60

- Veratrum lobelianum*, 29–31, 34
Verbena officinalis, 60
Veronica anagallis-aquatica, 60; *arvensis*, 60; *beccabunga*, 49, 57, 60; *persica*, 60; *serpyllifolia*, 60
Viburnum opulus, 60
Vicia cracca, 60; *grandiflora*, 60; *hirsuta*, 60; *sepium*, 60
Viola reichenbachiana, 86
VONČINA, G. Patrz FOJCIK, B., PIOWARSKI, B., ZUBEL, R., WIERZGOŃ, M., STANIASZEK-KIK, M., SZCZEPĀNSKI, M., PISAREK, W. & VONČINA, G. Materiały do brioflory Wzgórz Chęcińskich (Góry Świętokrzyskie) – Góra Rzepka i Góra Zamkowa, 71
- Weissia controversa*, 83
WIĘCŁAW, H. Patrz ZIĘBA, A., WRÓBEL, S., OCIEPA, A. M., KAUZAL, P., SITARZ, M., BINKIEWICZ, B., DELIMAT, A., KOCZUR, A., MATYSEK, M., SĘKTAS, M., GÓRSKI, P., KRÓL, M., RABIASZ, J., BROŃSKI, S., GRZEJSZCZAK, G., KOOPMAN, J., WIĘCŁAW, H. & ZWIJACZ-KOZICA, T. Notatki florystyczne z Tatrzańskiego Parku Narodowego, 3
- WIERZGOŃ, M.** Patrz FOJCIK, B., PIOWARSKI, B., ZUBEL, R., WIERZGOŃ, M., STANIASZEK-KIK, M., SZCZEPĀNSKI, M., PISAREK, W. & VONČINA, G. Materiały do brioflory Wzgórz Chęcińskich (Góry Świętokrzyskie) – Góra Rzepka i Góra Zamkowa, 71
WÓJCIK, T. Patrz ZIAJA, M. & WÓJCIK, T. Współczesna szata roślinna Zalewu Rzeszowskiego (południowo-wschodnia Polska), 35
- Woodsia alpina*, 11–12, 18, 22
- WRÓBEL, S.** Patrz ZIĘBA, A., WRÓBEL, S., OCIEPA, A. M., KAUZAL, P., SITARZ, M., BINKIEWICZ, B., DELIMAT, A., KOCZUR, A., MATYSEK, M., SĘKTAS, M., GÓRSKI, P., KRÓL, M., RABIASZ, J., BROŃSKI, S., GRZEJSZCZAK, G., KOOPMAN, J., WIĘCŁAW, H. & ZWIJACZ-KOZICA, T. Notatki florystyczne z Tatrzańskiego Parku Narodowego, 3
- ZELEK, R.** Przynależność geobotaniczna zlewni Kamienicy Nawojowskiej na podstawie florystycznych elementów kierunkowych, 23
- ZIAJA, M.** & WÓJCIK, T. Współczesna szata roślinna Zalewu Rzeszowskiego (południowo-wschodnia Polska), 35
- ZIĘBA, A.**, WRÓBEL, S., OCIEPA, A. M., KAUZAL, P., SITARZ, M., BINKIEWICZ, B., DELIMAT, A., KOCZUR, A., MATYSEK, M., SĘKTAS, M., GÓRSKI, P., KRÓL, M., RABIASZ, J., BROŃSKI, S., GRZEJSZCZAK, G., KOOPMAN, J., WIĘCŁAW, H. & ZWIJACZ-KOZICA, T. Notatki florystyczne z Tatrzańskiego Parku Narodowego, 3
- ZUBEL, R.** Patrz FOJCIK, B., PIOWARSKI, B., ZUBEL, R., WIERZGOŃ, M., STANIASZEK-KIK, M., SZCZEPĀNSKI, M., PISAREK, W. & VONČINA, G. Materiały do brioflory Wzgórz Chęcińskich (Góry Świętokrzyskie) – Góra Rzepka i Góra Zamkowa, 71
- ZWIJACZ-KOZICA, T.** Patrz ZIĘBA, A., WRÓBEL, S., OCIEPA, A. M., KAUZAL, P., SITARZ, M., BINKIEWICZ, B., DELIMAT, A., KOCZUR, A., MATYSEK, M., SĘKTAS, M., GÓRSKI, P., KRÓL, M., RABIASZ, J., BROŃSKI, S., GRZEJSZCZAK, G., KOOPMAN, J., WIĘCŁAW, H. & ZWIJACZ-KOZICA, T. Notatki florystyczne z Tatrzańskiego Parku Narodowego, 3