

## Indeks do Tomu 19(1) FRAGMENTA FLORISTICA ET GEOBOTANICA POLONICA

LUDWIK FREY i MAGDALENA SZCZEPANIAK

*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.

- Abietinella abietina*, 118, 123  
*Absconditella lignicola*, 125, 127, 138, 140–141  
*Acer campestre*, 4, 9–10; *negundo*, 14, 51; *platanoides*, 68; *pseudoplatanus*, 68, 128, 130, 195  
*Achillea millefolium*, 34, 50, 76, 198; *ptarmica*, 21, 86, 94  
*Acorus calamus*, 14  
*Acroptilon repens*, 21, 27  
*Adonis vernalis*, 311  
*Aegilops cylindrica*, 21, 27  
*Aegopodium podagraria*, 68  
*Agaloma marginata*, 29  
Agavaceae, 29  
*Agonimia repleta*, 125, 127, 132, 135  
*Agrimonia pilosa*, 4; *procera*, 14  
*Agrostis canina*, 85, 92; *capillaris*, 32, 34–35, 48–49, 59, 94, 198; *stolonifera*, 32, 34–35, 84, 86, 88–90, 93, 95, 198  
*Alchemilla*, 222–223, 236, 243, 248–249, 254, 291, 301; *amicorum*, 222; *Braun-Blanquetii*, 222; *Eugenii*, 222; *glaucescens*, 180; *Kulczyński*, 222; *Ladislai*, 222; *Sokotowski*, 222; *Stanislaae*, 222; *Walasii*, 222  
*Alisma gramineum*, 4, 9–10; *lanceolatum*, 177  
*Allium montanum*, 310, 313–314; *oleraceum*, 51; *ursinum*, 195; *victoralis*, 67+, 69\*; *vineale*, 4, 9  
*Alnus glutinosa*, 128–131; *incana*, 4  
*Alopecurus geniculatus*, 14; *pratensis*, 89, 94  
*Alyssum alyssoides*, 21, 51  
*Amandinea punctata*, 139, 141  
*Amaranthus albus*, 21; *chlorostachys*, 21  
*Amblystegium serpens*, 118  
*Ambrosia artemisiifolia*, 21, 27  
*Amelanchier spicata*, 4  
*Anaphalis margaritacea*, 180  
*Androsace septentrionalis*, 4  
*Andryala*, 269  
*Anemone sylvestris*, 4, 9, 11  
*Angelica palustris*, 61; *sylvestris*, 62  
*Anisomeridium polypori*, 128, 135  
*Anisonema*, 161, 173; *acinus*, 170\*, 171; fo. *grande*, 171; *emarginatum*, 162, 163\*, 169, 170\*; *grande*, 171; *obliquum*, 163\*, 171, 176; *sulcata*, 171  
*Anomodon attenuatus*, 118, 123; *viticulosus*, 118, 123  
*Anthemis cotula*, 4, 9; *ruthenica*, 21; *tinctoria*, 21  
*Anthoxanthum aristatum*, 21; *odoratum*, 51, 94  
*Anthyllis vulneraria*, 34, 310  
*Aphanes arvensis*, 4, 9–10  
Apiaceae, 61  
*Aquilegia vulgaris*, 4  
*Arabidopsis thaliana*, 14, 51  
*Arabis arenosa*, 311; *glabra*, 21, 51; *hirsuta*, 4, 21  
*Arctium nemorosum*, 14  
*Arenaria*, 249; *serpyllifolia*, 51  
Aristolochiaceae, 247  
*Armeria pocutica*, 249  
*Arrhenatherum elatius*, 34, 50, 62  
*Artemisia abrotanum*, 21; *absinthium*, 51; *austriaca*, 21; *campestris*, 34, 48, 50, 54, 59; *verlotiorum*, 21, 27; *vulgaris*, 32–33, 51

- Arthonia arthonioides*, 125, 128, 132, 135; *bys-sacea*, 130–131; *dispersa*, 128  
*Asarum europaeum*, 195  
*Asparagus officinalis*, 21  
*Asperugo procumbens*, 21  
*Asperula tinctoria*, 4, 9, 11  
*Asplenium ruta-muraria*, 311; *trichomanes*, 311; *viride*, 14  
*Astasia*, 161–162; *cyclidiopsis*, 164; *linealis*, 164; *quartana*, 164  
*Aster amellus*, 191, 193, 314; *novi-belgii*, 14; *tradescantii*, 14  
*Asteraceae*, 29, 39, 191, 197, 249  
*Astragalus cicer*, 177; *danicus*, 311; *glycyphyllos*, 34  
*Athyrium filix-femina*, 69; *filix-mas*, 195  
*Atrichum undulatum*, 119  
*Atriplex nitens*, 21, 177; *tatarica*, 21, 27  
*Atropa belladonna*, 177, 180  
*Aulacomnium palustre*, 94  
*Avena fatua*, 14
- BABCZYŃSKA-SENDEK, B. Patrz BOSEK, J., BŁOŃSKA, A. & BABCZYŃSKA-SENDEK, B. Stanowisko *Allium victorialis* (*Liliaceae*) na Wyżynie Śląskiej, 67  
*Bacidia albicans*, 140–141; *phacodes*, 141; *surphurella*, 138, 141  
*Baeomyces rufus*, 141  
*Batrachium aquatile*, 181; *trichophyllum*, 4  
BĄBLEWSKA, A. Porosty rezerwatu Kaliszak (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska), 153  
*Bellidiastrum micheli*, 289  
*Berberidaceae*, 247  
*Berteroa incana*, 50  
*Berula erecta*, 177  
*Betula pendula*, 34, 69, 191; *pubescens*, 86, 89, 186; subsp. *pubescens*, 14;  
*Bidens cernua*, 14  
BIELECKI, M. Patrz PIWOWARSKI, B. & BIELECKI, M. Nowe stanowisko *Ostericum palustre* (*Apiaceae*) na Wyżynie Małopolskiej, 61  
BINKIEWICZ, B. Notatki florystyczne z Beskidu Śląskiego, 180  
*Blechnum spicant*, 14  
BŁOŃSKA, A. Patrz BOSEK, J., BŁOŃSKA, A. & BABCZYŃSKA-SENDEK, B. Stanowisko *Allium victorialis* (*Liliaceae*) na Wyżynie Śląskiej, 67  
*Boraginaceae*, 249  
*Borago*, 249  
BOSEK, J., BŁOŃSKA, A. & BABCZYŃSKA-SENDEK, B. Stanowisko *Allium victorialis* (*Liliaceae*) na Wyżynie Śląskiej, 67  
*Botrychium lunaria*, 4, 9–10, 274, 283; *matricariaefolium*, 73+, 74\*, 75\*, 273; *multifidum*, 273  
*Brachypodium pinnatum*, 121  
*Brachythecium albicans*, 48–49, 59, 119; *rutabulum*, 89, 119; *salebrosum*, 119; *tommasinii*, 118–120, 123  
*Bromus arvensis*, 9–10; subsp. *arvensis*, 4; *cari-natus*, 4, 22; *hordeaceus*, 51; *japonicus*, 22, 27; *squarrosus*, 22; *sterilis*, 22, 27; *tectorum*, 50, 280, 283  
*Bryonia alba*, 4, 22  
*Bryum argenteum*, 51, 119; *caespiticium*, 50, 119; *pseudotriquetrum*, 86–87, 89, 91  
*Buellia griseovirens*, 131, 139, 141  
*Bulboschoenus maritimus*, 177  
*Bunias orientalis*, 4  
BYTNAR, J. Patrz OKLEJEWICZ, K., MARCINIUK, J., MARCINIUK, P., CISKOWSKA-MAJKA, K., COP, P., JONIEC, I., SMERECKA, U., ŻYCHOWSKA, B., BYTNAR, J. & WŁODYKA, K. Notatki florystyczne z granicy Beskidu Niskiego i Dołów Jasielsko-Sanockich, 13  
*Calamagrostis canescens*, 86, 89, 94; *epigejos*, 34–35, 50, 62; *stricta*, 79+; *varia*, 14  
*Calamintha sylvatica*, 22, 27  
*Calliargon cordifolium*, 86, 89; *giganteum*, 86, 91, 94  
*Calliargonella cuspidata*, 84, 86–87, 89, 91, 94  
*Callitrichaceae*, 249  
*Caloplaca chlorina*, 131  
*Caltha palustris*, 62–63, 86, 89–90, 93  
*Calystegia sepium*, 94  
*Camelina microcarpa* subsp. *sylvestris*, 22; *sativa*, 22  
*Campanula cervicaria*, 22, 27; *rotundifolia*, 311  
*Campyliadelphus chrysophyllus*, 119, 121  
*Campylidium calcareum*, 119  
*Campylium polygamum*, 94  
*Candelariella reflexa*, 138, 141; *vitellina*, 141  
*Caragana arborescens*, 34  
*Cardamine pratensis*, 84, 86, 90, 93  
*Cardaminopsis arenosa*, 34, 311; *halleri*, 177  
*Cardaria draba*, 280, 283  
*Carex acutiformis*, 62, 86, 88, 93; *appropinquata*, 62–63, 86–88, 90, 93, 95; *bohemica*, 178; *brizoides*, 4, 9–10, 69; *canescens*, 80; *chordorrhiza*, 85; *demissa*, 178; *diandra*, 95; *disticha*, 4, 94; *echinata*, 80; *elata*, 86, 90, 94–95; *flava*, 86, 89, 94; *fusca*, 91; *gracilis*, 62, 89, 94; *hartmanii*, 86, 178; *hirta*, 32–33, 51; *lasiocarpa*, 86–87, 89–90, 94–95; *lepidocarpa*, 94; *limosa*, 87, 90, 95; *nigra*, 84–85, 87–92, 98; *ornithopoda*,

- 178; *panicea*, 85, 88–89, 91–92, 98; *paradoxa*, 95; *pendula*, 14; *praecox*, 5; *rostrata*, 84, 86, 89–90, 94–95, 187; *transsylvanica*, 14; *vesicaria*, 86, 93; *viridula*, 94
- Carlina acaulis*, 178; *intermedia*, 22, 27; *onopordifolia*, 191+, 192\*, 314; *vulgaris*, 34
- Carpinus betulus*, 130–131
- Centaurea diffusa*, 22; *jacea*, 94; *micranthos*, 22; *rhenana*, 32–33; *stoebe*, 50
- Centaurium erythraea*, 178, 180; subsp. *erythraea*, 5; *pulchellum*, 177
- Cephalanthera rubra*, 22, 27
- Cerastium macrocarpum*, 14; *semidecandrum*, 48–49, 59; *sylvaticum*, 14
- Ceratodon purpureus*, 48–49, 59, 119
- Ceratophyllaceae*, 247
- Ceratophyllum demersum*, 182–183; *submersum*, 5, 9
- Cetraria islandica*, 155
- Chaenorhinum minus*, 22
- Chaenotea chrysocephala*, 140–141; *ferruginea*, 139–141, 155; *stemonea*, 140–141; *trichialis*, 140, 142
- Chaerophyllum bulbosum*, 14
- Chamaenerion palustre*, 178, 180
- Chara tomentosa*, 183–184
- Chenopodium bonus-henricus*, 5, 9, 14
- Chenotheca stemonea*, 139
- Chimaphila umbellata*, 178
- CHMARA, R. Nowe stanowisko (*Hippuridaceae*) w Borach Tucholskich, 182
- CHMIELEWSKI, P. Patrz CWENER, A., KUCHARZYK, J., FIEDOR, M. & CHMIELEWSKI, P. Nowe stanowisko *Carlina onopordifolia* (*Asteraceae*) koło Tomaszowa Lubelskiego, 191
- Chondrilla juncea*, 22
- Chrysosplenium*, 213
- Chrysotrix candelaris*, 125, 128, 132, 135
- Cichorium intybus*, 51
- Cicuta virosa*, 178
- Circaea intermedia*, 14
- Cirsium acaule*, 5; *arvense*, 34, 62, 94; *oleraceum*, 62; *palustre*, 62, 86, 89; *vulgare*, 34
- CISKOWSKA-MAJKA, K. Patrz OKLEJEWICZ, K., MARCINIUK, J., MARCINIUK, P., CISKOWSKA-MAJKA, K., COP, P., JONIEC, I., SMERECKA, U., ŻYCHOWSKA, B., BYTNAR, J. & WŁODYKA, K. Notatki florystyczne z granicy Beskidu Niskiego i Dołów Jasielsko-Sanockich, 13
- Cladonia arbuscula*, 140, 142; subsp. *arbuscula*, 51; subsp. *mitis*, 51; subsp. *squarrosa*, 155; *caespiticia*, 125, 129, 132, 135; *cenotea*, 142; *cervicornis* subsp. *verticillata*, 155; *chlorophaea*, 140, 142, 155; *ciliata* subsp. *tenuis*, 155; *coniocraea*, 142, 155; *cornuta*, 142; *crispata*, 142, 155; *deformis*, 142, 155; *digitata*, 139, 142, 151, 155; *fimbriata*, 142, 156; *furcata*, 51, 142, 156; *gracilis*, 139, 142, 156; *macilentata*, 142; subsp. *bacillaris*, 156; *floerkeana*, 156; subsp. *macilentata*, 156; *nemoxyna*, 51; *ochrochlora*, 139, 142, 151; *pannonicum*, 314; *phyllophora*, 156; *pleurota*, 142; *polydactyla*, 140–141; *pyxidata*, 142, 156; *rangiferina*, 156; *subulata*, 51, 156; *uncialis*, 49, 156
- Climacium dendroides*, 89, 94
- Cochlearia polonica*, 297
- Coeloglossum viride*, 274, 283
- Colchicum autumnale*, 14
- Comarum palustre*, 63, 85, 87–88, 90, 93
- Convallaria majalis*, 180
- Convolvulus arvensis*, 33, 51
- Conyza canadensis*, 33, 50, 55, 198
- COP, P. Patrz OKLEJEWICZ, K., MARCINIUK, J., MARCINIUK, P., CISKOWSKA-MAJKA, K., COP, P., JONIEC, I., SMERECKA, U., ŻYCHOWSKA, B., BYTNAR, J. & WŁODYKA, K. Notatki florystyczne z granicy Beskidu Niskiego i Dołów Jasielsko-Sanockich, 13
- Corallorhiza trifida*, 9, 193+
- Coronilla varia*, 5, 9, 11, 34, 51
- Corydalis solida*, 180
- Corynephorus canescens*, 34, 48–49, 54, 59
- Cruciata glabra*, 69
- Cuscuta epithimum*, 5, 9; *europaea*, 63
- CWENER, A., KUCHARZYK, J., FIEDOR, M. & CHMIELEWSKI, P. Nowe stanowisko *Carlina onopordifolia* (*Asteraceae*) koło Tomaszowa Lubelskiego, 191
- Cyclamen europaeum*, 297
- Cyclidiopsis*, 173; *acus*, 163\*, 164, 166\*, 173, 176; *korschikovii*, 164
- Cyclidium lineatum*, 171; *margaritaceum*, 171
- Cyperus fuscus*, 5, 178
- Cystopteris fragilis*, 5, 180
- Cytisus scoparius*, 34
- Dactylis glomerata*, 34, 198
- Dactylorhiza incarnata*, 85, 88, 90, 93; *maculata*, 180
- Daphne mezereum*, 178
- Daucus carota*, 32–33, 35, 51, 198
- Delphinium*, 214, 223, 236, 243, 247, 249–250
- Dentaria bulbifera*, 5, 9; *enneaphyllos* × *glandulosa*, 180; *glandulosa*, 195, 303
- Deschampsia caespitosa*, 62–63, 86–87, 89, 93, 95

- Dianthus deltooides*, 51  
*Dichrophyllum marginatum*, 29  
*Didymodon fallax*, 119; *rigidulus*, 119  
*Digitalis grandiflora*, 22; *purpurea*, 5, 9–10  
*Dimerella pineti*, 139–140, 142, 151, 156  
*Diploaxis muralis*, 280, 283  
*Dipsacus laciniatus*, 14; *sylvestris*, 22  
*Distigma proteus*, 162, 163\*, 165\*, 173–174, 176  
*Ditrichum flexicaule*, 118–119, 123  
*Dorycnium germanicum*, 314  
*Draba nemorosa*, 5, 9–10  
*Drepanocladus aduncus*, 84–85, 88, 90, 93; *polycarpus*, 86  
*Drosera rotundifolia*, 180–181  
*Dryopteris dilatata*, 69; *filix-mas*, 195  
*Dylakosoma pelophilum*, 165\*, 170\*, 173  
DZWONKO, Z. Wkład Bogumiła Pawłowskiego (1898–1971) w rozwój fitosocjologii, 255  
  
*Echinops sphaerocephalus*, 22  
*Echium vulgare*, 32–33, 51  
*Eleocharis palustris*, 94, 187; *uniglumis*, 86, 94  
*Elscholtzia ciliata*, 5  
*Elymus hispidus* subps. *hispidus*, 22; *repens*, 33, 51, 198  
*Encalypta streptocarpa*, 118–119, 123; *vulgaris*, 119  
*Entosiphon*, 173; *obliquus*, 170\*, 172; *ovatum*, 172; *ovatus*, 165\*, 170\*, 171; *sulcatum*, 171; *sulcatus*, 165\*, 170\*, 171  
*Epilobium adnatum*, 22; *ciliatum*, 23, 34, 62; *hirsutum*, 63, 86; *lamyi*, 14, 198; *palustre*, 86, 89, 91, 94; *roseum*, 14  
*Epipactis atrorubens*, 34; *helleborinae*, 23, 27; *palustris*, 5  
*Epipogium aphyllum*, 199+  
*Equisetum arvense*, 33, 51; *fluviatile*, 62–63, 86–88, 90, 93; *palustre*, 62–63, 86, 89, 91, 93; *ramosissimum*, 23; *sylvaticum*, 69; *telmateia*, 178, 180; *variegatum*, 5, 9  
*Eragrostis albensis*, 23, 27; *minor*, 5, 9, 280, 283  
*Erigeron*, 249; *acer*, 311; *acris*, 51, 311; *annuus*, 33, 35, 51; *ramosus*, 51  
*Eriophorum angustifolium*, 85, 88, 90, 93  
*Erodium cicutarium*, 14  
*Erophila verna*, 51  
*Eryngium planum*, 23  
*Erysimum canescens*, 45, 58; *diffusum*, 45+, 47\*; *hieraciifolium*, 23, 27; *marschallianum*, 23, 27  
*Euglena quartana*, 164  
*Euonymus europaea*, 94  
*Eupatorium cannabinum*, 34, 62–63  
  
*Euphorbia cyparissias*, 33, 50; *esula*, 51; *marginata*, 29+; *variegata*, 29; *virgultosa*, 23  
Euphorbiaceae, 29  
*Euphrasia nemorosa*, 5, 9–10, 14; *stricta*, 34  
*Eurchynchiastrum pulchellum*, 119  
  
*Fagus sylvatica*, 195  
*Falcaria vulgaris*, 23  
*Fellhanera subtilis*, 142  
*Festuca arundinacea*, 23; *drymeja*, 15; *gigantea*, 69; *glauca*, 309; *ovina*, 49, 76; *pallens*, 309–310, 313–314; *pratensis*, 51, 94; *rubra*, 34–35, 51, 76, 86, 89, 91; *rupicola*, 23; *trachyphylla*, 23, 48, 50, 59; *vaginata*, 54; *valesiaca*, 311  
FIEDOR, M. Patrz CWENER, A., KUCHARZYK, J., FIEDOR, M. & CHMIELEWSKI, P. Nowe stanowisko *Carlina onopordifolia* (Asteraceae) koło Tomaszowa Lubelskiego, 191  
*Filago minima*, 5, 51  
*Filipendula ulmaria*, 86, 89, 93; *vulgaris*, 5  
*Fissidens adianthoides*, 89; *dubius*, 119  
*Fontinalis antipyretica*, 183–184; *dalecarlica*, 187  
*Fragaria vesca*, 34; *viridis*, 5  
*Frangula alnus*, 76  
*Fraxinus excelsior*, 68, 128–131  
FREY, L. Słowo wstępne, 203  
*Fumaria officinalis* subsp. *officinalis*, 15  
  
*Gagea minima*, 5, 9  
*Galanthus nivalis*, 15  
*Galeopsis angustifolia*, 5, 23, 27; *bifida*, 63; *tetrahit*, 89  
*Galinsoga ciliata*, 281; *parviflora*, 281  
*Galium aparine*, 62–63; *odoratum*, 195; *palustre*, 62–63, 84, 86–90, 93; *rivale*, 5; *uliginosum*, 62–63, 86, 89, 94  
*Genista germanica*, 23  
*Gentiana cruciata*, 277  
*Gentianella lutescens*, 274; subsp. *lutescens*, 283  
*Geranium dissectum*, 5; *molle*, 23; *palustre*, 62; *pyrenaicum*, 5, 23, 27; *sibiricum*, 23, 27  
*Geum rivale*, 94; *urbanum*, 69  
*Gladiolus imbricatus*, 15, 178  
*Glyceria fluitans*, 86, 93; *maxima*, 89, 94; *nemorialis*, 15, 180; *notata*, 15; *pedicellata*, 15  
*Graphis scripta*, 140, 142  
GRODZIŃSKA, K. Mój Mistrz, 286  
*Gyalecta flotowii*, 125, 129, 132, 135  
*Gymnadenia conopsea*, 180  
*Gymnocarpium robertianum*, 15  
*Gypsophila fastigiata*, 311; *muralis*, 5, 34; *paniculata*, 24, 27

- Haematomma ochroleucum*, 129  
*Hafelia disciformis*, 156  
*Hamathocaulis vernicosus*, 87, 90, 95  
*Helianthemum nummularium* subsp. *obscurum*, 6  
*Helichrysum arenarium*, 51  
*Hepatica nobilis*, 178  
*Herniaria glabra*, 34, 51; *hirsuta*, 24  
*Hesperis matronalis*, 180  
*Heteromita sulcata*, 171  
*Heteronema*, 161, 176  
*Hieracium*, 250; *aridum*, 15; *arvicola*, 6; *aurantiacum*, 15, 180; *barbatum*, 180–181; *bauhini*, 6, 15, 24; *bifidum*, 311, 313; *bracchiatum*, 6, 15; *caespitosum*, 6, 15; *floribundum*, 15; *lactucella*, 180; *laevigatum*, 34; *laurinum*, 15, 180; *obornyanum*, 6; *pawłowskiellum*, 233; *pilosella*, 34, 48, 50, 54, 59, 76; *piloselloides*, 6, 15, 24; *schultesii*, 15; *umbellatum*, 15; *zizianum*, 6  
*Hippuris vulgaris*, 6, 182+, 182\*; fo. *terrestre*, 182  
*Holosteum umbellatum*, 51  
*Homalothecium lutescens*, 119, 121; *philippeanum*, 118–120, 123  
*Hordelymus europaeus*, 15  
*Hordeum murinum*, 24  
*Hutchinsia alpina*, 249  
*Hydrocotyle vulgaris*, 80  
*Hylocomium splendens*, 118–119, 123  
*Hyoscyamus niger*, 24  
*Hypericum hirsutum*, 24, 27; *montanum*, 6, 9, 11, 24; *perforatum*, 34, 51  
*Hypnum cupressiforme*, 119  
*Hypocomyce caradocensis*, 142; *scalaris*, 139, 141, 143, 156  
*Hypochoeris radicata*, 34, 51, 55; *uniflora*, 278, 283  
*Hypogymnia farinacea*, 139–140, 143; *physodes*, 139, 141, 143, 157; *tubulosa*, 157  
  
*Icmadophila ericetorum*, 138–140, 143  
*Impatiens parviflora*, 281, 283  
*Imperata sacchariflora*, 29  
*Inula britannica*, 94; *ensifolia*, 314; *helenium*, 6, 9, 15; *salicina*, 6, 9, 11, 15, 24  
*Iris aphylla*, 314; *pseudacorus*, 89, 93, 187; *sibirica*, 24, 180–181  
*Isoëtaceae*, 185  
*Isoëtes echinospora*, 185+, 185\*, 186\*; *lacustris*, 185, 186\*, 187  
*Isolepis setacea*, 180  
*Isopyrum thalictroides*, 180  
*Itatasquon pawłowskii*, 233  
*Iva xanthifolia*, 24  
  
*JANICKA, M.* Brioflora ostańców wapiennych w otulinie Ojcowskiego Parku Narodowego (Wyżyna Krakowska), 117  
*Jasione montana*, 48–49, 54, 59  
*JONIEC, I.* Patrz OKLEJEWICZ, K., MARCINIUK, J., MARCINIUK, P., CISKOWSKA-MAJKA, K., COP, P., JONIEC, I., SMERECKA, U., ŻYCHOWSKA, B., BYTNAR, J. & WŁODYKA, K. Notatki florystyczne z granicy Beskidu Niskiego i Dołów Jasielsko-Sanockich, 13  
*Jovibarba hirta* subsp. *glabrescens*, 310, 314; *sobolifera*, 6, 310, 313–314  
*Juncus alpino-articulatus*, 178; *articulatus*, 85, 89–90, 93; *effusus*, 86, 89, 93; *filiformis*, 6, 80; *tenuis*, 6  
*Juniperus communis*, 191  
  
*KAZUŃ, A.* Zróżnicowanie zespołu *Calamagrostietum strictae* w środkowym i dolnym basenie doliny Biebrzy, 79  
*KAZMIERCZAKOWA, R.* Profesor Pawłowski i morele, 296  
  
*Khawkinia quartana*, 164, 165\*  
*Knautia arvensis*, 76  
*Kochia scoparia*, 24  
*Koeleria glauca*, 178; *gracilis*, 310; *macrantha*, 310  
*KOŚCIÓLEK, A.* Patrz WOLEK, J. & KOŚCIÓLEK, A. Występowanie, struktura i ekologia zbiorowisk pleustonowych (klasa *Lemnetea minoris*) w województwie małopolskim (Polska), 99  
*KOWALCZYK, T.* Rzadkie i interesujące gatunki roślin naczyniowych okolic Libiąża (Wyżyna Śląska), 177  
*KOZŁOWSKA, K., TYC, A. & STAWOWCZYK, K.* Nowe stanowiska *Corallorhiza trifida* (*Orchidaceae*) w Beskidzie Sądeckim i w Bieszczadach Zachodnich, 193  
*KRAWCZYK, R.* *Erysimum diffusum* (*Brassicaceae*) w Polsce, 45  
*KUCHARZYK, J.* Patrz CWENER, A., KUCHARZYK, J., FIEDOR, M. & CHMIELEWSKI, P. Nowe stanowisko *Carlina onopordifolia* (*Asteraceae*) koło Tomaszowa Lubelskiego, 191  
  
*Labiateae*, 249  
*Lactuca seriola*, 15; *tatarica*, 24, 27  
*Lappula squarrosa*, 24  
*Lapsana intermedia*, 15  
*Larix decidua*, 69; *europaea*, 246; *polonica*, 246  
*Laserpitium latifolium*, 6, 24 *prutenicum*, 24  
*Lathraea squamaria* subsp. *squamaria*, 6

- Lathyrus niger*, 24; *palustris*, 24, 86, 89, 94; *pratensis*, 94; *tuberosus*, 6, 9–10, 15, 24
- Lavatera thuringiaca*, 15
- Lecania cyrtella*, 143
- Lecanora conizaeoides*, 139, 141, 143, 151, 157; *glabrata*, 140, 143; *hagenii*, 143; *leptyrodes*, 138, 143; *pulicaris*, 143; *saligna* subsp. *sarcopis*, 157; *thysanophora*, 125, 129
- Lecidea pullata*, 143
- Lecidella elaeochroma*, 139, 143
- Leersia oryzoides*, 6, 15
- Leiocolea collaris*, 118
- Lemna*, 99; *gibba*, 100+; *minor*, 63, 100+, 110\*; *trisulca*, 15, 63, 100+; *turionifera*, 100+
- Lemnaceae*, 99
- Leontodon autumnalis*, 94, 198; *hispidus*, 34
- Lepadenum marginata*, 29
- Lepidium campestre*, 24; *perfoliatum*, 25, 27; *ruderale*, 51
- Lepraria eburnea*, 139, 143; *elobata*, 139, 143, 151; *incana*, 143; *jackii*, 139–140, 143, 151; *lobificans*, 143; *rigidula*, 143; *toensbergiana*, 140, 144; *ubricola*, 144
- Leptodictyum riparium*, 89
- Leucodon sciuroides*, 119, 121
- Libanotis montana*, 311; *pyrenaica*, 25, 311, 313
- Lichenomphalia hudsoniana*, 140, 144; *umbellifera*, 139–140, 144, 147
- Liguliflorae*, 249
- Liliaceae*, 67
- Lilium martagon*, 6
- Limonium vulgare*, 25
- Linaria repens*, 25, 27; *vulgaris*, 34
- Linum catharticum*, 94; *flavum*, 314; *hirsutum*, 314
- Lobelia dortmanna*, 186\*, 187
- Lolium perenne*, 51, 198
- Lonicera tatarica*, 15
- LOSTER, S. O egzaminie z botaniki i liście do studentów, 298
- Lotus corniculatus*, 34
- Luzula multiflora*, 76, 94
- Lychnis*, 269; *flos-cuculi*, 63, 89, 91, 94
- Lycopus europaeus*, 62–63, 86, 89, 94
- Lysimachia nummularia*, 94; *punctata*, 6, 9; *thyrsiflora*, 62, 86–88, 90, 187; *vulgaris*, 62–63, 69, 86–90, 93
- Lythrum salicaria*, 62, 86–89, 93
- ŁUBEK, A. Nowe dane o interesujących gatunkach porostów z Gór Świętokrzyskich i terenów przyległych, 125
- ŁUSZCZYŃSKA, B. Odpowiedź na artykuł polemiczny autorstwa Anny Medweckiej-Kornaś, pt. „Nieuzasadnione informacje o występowaniu murawy naskalnej *Festucetum pallentis* w Niece Nidziańskiej”, 313
- Maianthemum bifolium*, 69
- Malaxis monophyllos*, 9
- Malus sylvestris*, 15
- Malva sylvestris*, 34
- MARCINIUK, J. Patrz MARCINIUK, P. & MARCINIUK, J. *Taraxacum gentile* (*Asteraceae*) – charakterystyka gatunku i rozmieszczenie w Polsce, 39
- MARCINIUK, J. Patrz OKLEJEWICZ, K., MARCINIUK, J., MARCINIUK, P., CISKOWSKA-MAJKA, K., COP, P., JONIEC, I., SMERECKA, U., ŻYCHOWSKA, B., BYTNAR, J. & WŁODYKA, K. Notatki florystyczne z granicy Beskidu Niskiego i Dołów Jasielsko-Sanockich, 13
- MARCINIUK, P. & MARCINIUK, J. *Taraxacum gentile* (*Asteraceae*) – charakterystyka gatunku i rozmieszczenie w Polsce, 39
- MARCINIUK, P. Patrz OKLEJEWICZ, K., MARCINIUK, J., MARCINIUK, P., CISKOWSKA-MAJKA, K., COP, P., JONIEC, I., SMERECKA, U., ŻYCHOWSKA, B., BYTNAR, J. & WŁODYKA, K. Notatki florystyczne z granicy Beskidu Niskiego i Dołów Jasielsko-Sanockich, 13
- Matricaria perforata*, 34
- Medicago falcata*, 51; *lupulina*, 34; *sativa*, 51, 198
- MEDWECKA-KORNAŚ, A. Nieuzasadnione informacje o występowaniu murawy naskalnej *Festucetum pallentis* w Niece Nidziańskiej, 309
- MEDWECKA-KORNAŚ, A. Wspomnienia Anny Medweckiej-Kornaś, 306
- Melandrium album*, 33, 51; *noctiflorum*, 6; *rubrum*, 7
- Melanelia exasperatula*, 157; *fuliginosa*, 157; *subaurifera*, 157
- Melanelixia subaurifera*, 138–140, 144
- Melilotus alba*, 32–33; *officinalis*, 32–33, 51
- Menoidium costatum*, 167; *incurvum*, 164; *longum*, 167; *semilunaris*, 167; var. *regularis*, 167
- Mentha arvensis*, 86, 89, 94
- Menyanthes trifoliata*, 87, 90, 94–95
- Micarea adnata*, 138, 140, 144; *botryoides*, 138–139, 144, 151; *denigrata*, 144; *melaena*, 138, 140, 144; *misella*, 138, 144; *peliocharpa*, 138–140, 144, 147; *prasina*, 138–139, 144, 147, 151, 157
- MICHAŁOWSKA, J. Profesor Bogumił Pawłowski – przodownik Górskiej Odznaki Turystycznej, 305
- Milium effusum*, 69
- Minuartia oxysepala*, 247

- Miscanthus saccharifer*, 29; *sacchariflorus*, 29+  
 MIZIANTY, M. Moje pierwsze spotkanie z Profesorem Bogumiłem Pawłowskim, 295  
*Molinia caerulea*, 15  
*Monotropa hypopitys*, 180  
*Mycelis muralis*, 69  
*Mycoblastus fucatus*, 139, 144  
*Myosotis palustris*, 62–63, 86, 89–90, 93; *stricta*, 50  
*Myosoton aquaticum*, 62–63  
*Myriophyllum verticillatum*, 182–184  
  
*Nardus stricta*, 94  
*Neckera complanata*, 118–120, 123; *crispa*, 118–120, 123  
*Neottia nidus-avis*, 180  
*Nepeta pannonica*, 15, 277  
*Neslia paniculata*, 178  
*Niphotrichum canescens*, 48–49, 59, 119  
*Nuphar lutea*, 183–184, 187; *pumila*, 188+, 189\*  
*Nymphaeaceae*, 188, 247  
  
*Odontites lutea*, 310  
*Oenothera biennis*, 32–33, 50; *casimiri*, 15, 181; *depressa*, 25; *hoelscheri*, 25, 181; *rubricaulis*, 15, 50  
 OKLEJEWICZ, K., MARCINIUK, J., MARCINIUK, P., CISKOWSKA-MAJKA, K., COP, P., JONIEC, I., SMERECKA, U., ŻYCHOWSKA, B., BYTNAR, J. & WŁODYKA, K. Notatki florystyczne z granicy Beskidu Niskiego i Dołów Jasielsko-Sanockich, 13  
 OKLEJEWICZ, K., PUSZKAR, L. & WOLANIN, M. Stanowisko *Symphyotrichum ciliatum* (Asteraceae) w Rzeszowie, 197  
*Onobrychis viciifolia*, 25  
*Ononis spinosa*, 51  
*Onopordum acanthium*, 7, 15  
*Opegrapha varia*, 139–140, 144; *vermicellifera*, 130–131, 138–140, 144  
*Ophioglossaceae*, 73  
*Orchidaceae*, 193, 199  
*Orchis mascula*, 181  
*Origanum vulgare*, 7  
*Ornithogallum umbellatum*, 178  
*Orobanche flava*, 181; *lutea*, 178  
*Orphantha lutea*, 310  
*Orthotrichum anomalum*, 119–120  
*Ostericum palustre*, 61+, 63\*  
*Oxalis acetosella*, 69, 195; *fontana*, 7  
*Oxyrrhynchium hians*, 119; var. *rigidum*, 119  
*Oxytropis pilosa*, 9  
  
 PACYNA, A. Ostatnie pozdrowienia, 290  
*Padus serotina*, 69  
 PANCER-KOTEJA, E. „Boguś”, 287  
*Panicum miliaceum*, 25  
*Papaveraceae*, 247  
*Parmelia saxatilis*, 131, 157; *sulcata*, 157  
*Parmeliopsis ambigua*, 140–141, 144, 157; *hype-ropta*, 140, 144  
*Parthenocissus inserta*, 15, 25  
*Pedicularis palustris*, 93  
*Peranema*, 161, 173; *cuneatum*, 166\*, 167, 176; *cylindrica*, 167; *granuliferum*, 163\*, 166\*, 168; *hyalinum*, 166\*, 169; *inflexum*, 165\*, 168, 176; *limax*, 166\*, 168; *macromastix*, 169; 168; *pleururum*, 163\*, 166\*, 169; *protracta*, 167; *sacculus*, 163\*, 166\*, *trichophorum*, 166\*, 167  
*Pertusaria amara*, 139–140, 144, 157; *leioplaca*, 138–140, 145  
*Petalomonas*, 161; *mediocanellata*, 170\*, 172; var. *minor*, 170\*, 173; *minutula*, 170\*, 173  
*Petasites spurius*, 9  
*Petrorhagia prolifera*, 25, 27  
*Peucedanum oreoselinum*, 51; *palustre*, 86, 88, 93  
*Phalaris arundinacea*, 62–63, 88, 93  
*Phegopteris connectilis*, 7, 195  
*Phialonema cyclostomum*, 172  
*Phleum pratense*, 51, 94  
*Phragmites australis*, 90, 94  
*Physcia dubia*, 157; *tenella*, 157  
*Physocarpus opulifolius*, 181  
*Picris hieracioides*, 33  
*Pietrosia*, 269  
*Pimpinella leucodermis*, 227; *major*, 7, 25; *saxifraga*, 34, 63  
*Pinus sylvestris*, 34, 51, 130  
 PIWOWARSKI, B. & BIELECKI, M. Nowe stanowisko *Ostericum palustre* (Apiaceae) na Wyżynie Małopolskiej, 61  
*Placynthiella dasaea*, 139, 141, 145, 151; *icmalea*, 141, 145, 158; *uliginosa*, 141, 145  
*Plagiomnium affine*, 89, 120; *cuspidatum*, 120; *undulatum*, 120  
*Plagiothecium laetum*, 120  
*Plantago lanceolata*, 34, 49, 94; *major*, 76, 198  
*Platanaceae*, 246  
*Platismatia glaca*, 140, 145  
*Pleurozium schreberi*, 51  
 PLISZKO, A. Materiały do roślin naczyniowych Pojezierza Zachodniosuwalskiego, 3  
*Plumbaginaceae*, 249  
*Poa angustifolia*, 51, 54; *chaixii*, 247; *compressa*, 33, 35, 51, 76; *palustris*, 86–87, 89, 93; *pra-*

- tensis*, 50, 76, 84, 86–88, 91, 93; *trivialis*, 86, 89
- Poaceae*, 29
- Pohlia cruda*, 120; *nutans*, 120
- Polygala*, 250; *amarella*, 7; *oxyptera*, 15
- Polygalaceae*, 249
- Polygonaceae*, 246
- Polygonatum verticillatum*, 7, 68–69, 178
- Polygonum amphibium*, 190; *aviculare*, 198
- Polypodium vulgare*, 181
- Polyschemone*, 269
- Polystichum aculeatum*, 303
- Polytrichastrum formosum*, 120
- Polytrichum piliferum*, 49
- PONIEWOZIK, M. Eugleniny bezbarwne – nowe i rzadkie gatunki dla flory Polski, 161
- Populus tremula*, 76
- Porella platyphylla*, 118, 120, 123
- Porina aenea*, 145; *leptalea*, 140, 145
- Potamogeton alpinus*, 178; *berchtoldii*, 7, 178; *lucens*, 183; *natans*, 182, 187, 190; *pectinatus*, 178; *perfoliatus*, 182; *praelongus*, 7, 183–184; *pusillus*, 7; *trichoides*, 7, 9–10
- Potentilla*, 223, 236, 249–250; *anserina*, 86, 89, 93, 95, 198; *arenaria*, 7, 34, 311; *argentea*, 49; *collina*, 7, 25; *dörfleri*, 249; *erecta*, 63, 94; *heptaphylla*, 7; *intermedia*, 25, 27; *norvegica*, 7; *pusilla*, 15; *recta*, 7, 9–10, 25; *reptans*, 34; *rupestris*, 7, 9–11, 25, 27; *supina*, 25; *tenuiloba*, 7, 181
- Preissia quadrata*, 118
- Primula elatior*, 7, 9–10
- Procopiana*, 236, 249
- Protoparmelia hypotremella*, 125, 129, 135
- Prunella vulgaris*, 94
- Prunus spinosa*, 296
- Pseudevernia furfuracea*, 139–141, 145
- Pseudoperanema hyalinum*, 169; *macromastix*, 163\*, 169
- Pseudorchis albida*, 274, 283
- Pseudosagedia aenea*, 158
- Pseudoscleropodium purum*, 118, 120, 123
- Pteridium aquilinum*, 69
- Puccinellia distans*, 15, 25, 181, 198
- Pulmonaria*, 249–250; *angustifolia*, 7, 9, 11
- PUSZKAR, L. Patrz OKLEJEWICZ, K., PUSZKAR, L. & WOLANIN, M. Stanowisko *Symphyotrichum ciliatum* (Asteraceae) w Rzeszowie, 197
- Pyrenula nitida*, 131; *nitidella*, 125, 130, 132, 135
- Pyrus pyraeaster*, 16
- Quercus petraea*, 128; *robur*, 69, 76; *rubra*, 51, 69
- Ranunculus acris*, 62, 86, 94; *auricomus*, 94; *cas-subicus*, 7; *flammula*, 85, 88–89, 92; *lingua*, 8, 62–63, 90; *polyanthemus*, 8; *repens*, 86, 89, 93, 95; *strigulosus*, 16
- Reichlingia leopoldii*, 125, 130, 135
- REKOWSKA, E. Nowe stanowiska *Nuphar pumila* (Nymphaeaceae) na Pomorzu, 188
- REKOWSKA, E. Nowe stanowisko *Isoëtes echinospora* (Isoëtaceae) w Polsce, 185
- Reseda lutea*, 33, 181; *luteola*, 181
- Resedaceae*, 247
- Rhabdomonas*, 173; *costata*, 163\*, 167, 165\*; *incurva*, 163\*, 164, 165\*
- Rhamnus catharticus*, 16
- Rhynchostegium murale*, 120
- Rhytidadelphus squarrosus*, 94, 118, 120, 123; *triquetrus*, 118, 120, 123
- Riccia*, 99; *fluitans*, 100+
- Ricciaceae*, 99
- Ricciocarpos*, 99; *natans*, 100+
- Rinodina colobina*, 131; *efflorescens*, 130–132, 135; *griseosoralifera*, 131
- Robinia pseudoacacia*, 32, 34–35
- Rorippa austriaca*, 25, 27; *palustris*, 34
- Rosa majalis*, 8; *rubiginosa*, 8; *sherardii*, 8, 16, 25
- Rosaceae*, 248
- Rosulabryum leavifilum*, 51
- Rubus*, 246; *bifrons*, 181; *caesius*, 33; *hirtus*, 195; *idaeus*, 69; *kuleszae*, 16; *laciniatus*, 181; *orthostachys*, 178; *plicatus*, 8; *xpseudidaeus*, 8, 16
- Rudbeckia bicolor*, 29+; *hirta*, 31; var. *pulcherrima*, 29; var. *serotina*, 29; *longipes*, 29; *serotina*, 29;
- Rumex acetosa*, 89, 94; *acetosella*, 34, 48–49, 55, 59; *confertus*, 8; *hydrolapathum*, 63, 94; *thyr-siflorus*, 51
- Sagina nodosa*, 94; *saginoidea*, 274, 283
- Salix caprea*, 34, 89; *cinerea*, 62, 86, 89, 91, 94; *eriocephala*, 16; *helvetica*, 302; *pentandra*, 94; *repens* subsp. *rosmarinifolia*, 86, 94; *silesiaca*, 16; *viminialis*, 34
- Salsola kali* subsp. *ruthenica*, 25
- Salvia nemorosa*, 25; *pratensis*, 8; *verticillata*, 8
- Salvinia*, 99; *natans*, 100+, 110\*
- Salviniaceae*, 99
- Sambucus nigra*, 69; *racemosa*, 178
- Sanguisorba officinalis*, 8–9
- Saponaria officinalis*, 34, 51
- Sarothamnus scoparius*, 76
- Saxifraga tridactylites*, 8–9, 11



- Scabiosa canescens*, 311; *columbaria*, 311; *ochroleuca*, 34, 311  
*Schistidium crassipilum*, 120  
*Schoenoplectus lacustris*, 183–184  
*Scilla kladnii*, 16  
*Scleranthus annuus*, 51; *perennis*, 51  
*Scoliosporum chlorococcum*, 145, 158  
*Scrophularia nodosa*, 62  
*Scutellaria galericulata*, 62, 86, 89, 94  
*Sedum acre*, 34, 49; *boloniense*, 310; *maximum*, 51, 311; *sexangulare*, 310  
*Selaginella selaginoides*, 274  
*Selinum carvifolia*, 63  
*Sempervivum soboliferum*, 310, 314; subsp. *soboliferum*, 314; subsp. *preissianum*, 314  
*Senecio barbaraeifolius*, 16; *congestus*, 86; *erucifolius*, 34; *fluviatilis*, 178; *nemorensis*, 178, 195; *ovatus*, 68–69; *paludosus*, 89; *rivularis*, 178; *vernalis*, 51; *viscosus*, 8  
*Serratula tinctoria*, 8–9, 11, 16  
*Sesleria coerulea*, 311; *uliginosa*, 311; *varia*, 311  
*Setaria glauca*, 51; *pumila*, 33  
*Sherardia arvensis*, 16  
*Silene dichotoma*, 25; *nutans*, 16, 311; *otites*, 25, 311; *vulgaris*, 34, 51  
*Sinapis arvensis*, 51  
*Sisymbrium altissimum*, 25; *strictissimum*, 16; *wolgensense*, 25, 27  
*Sium latifolium*, 94  
SMERECKA, U. Patrz. OKLEJEWICZ, K., MARCINIUK, J., MARCINIUK, P., CISKOWSKA-MAJKA, K., COP, P., JONIEC, I., SMERECKA, U., ŻYCHOWSKA, B., BYTNAR, J. & WŁODYKA, K. Notatki florystyczne z granicy Beskidu Niskiego i Dołów Jasielsko-Sanockich, 13  
*Solanum dulcamara*, 62, 89  
*Soldanella*, 213  
*Solidago canadensis*, 33; *gigantea*, 33, 51; *virgaurea*, 76  
*Sonchus asper*, 198; *oleraceus*, 198  
*Sorbaria sorbifolia*, 25  
*Sorbus aucuparia*, 69; *torminalis*, 210  
*Sparganium angustifolium*, 186\*, 187  
*Spergula morisonii*, 49  
*Spergularia rubra*, 8, 51  
*Spintrina anglica*, 129  
*Spirodela*, 99; *polyrrhiza*, 100+, 110\*  
*Stachys annua*, 179; *palustris*, 86  
STANIASZEK-KIK, M. & SZCZEPAŃSKA, K. Biota porostów epiksylicznych w polskiej części Karconoszy (Sudety Zachodnie), 137  
STAWOWCZYK, K. & TYC, A. Porównanie flory Beskidu Sądeckiego sprzed 90 lat z jej obrazem współczesnym, 271  
STAWOWCZYK, K. Patrz. KOZŁOWSKA, K., TYC, A. & STAWOWCZYK, K. Nowe stanowiska *Coralorhiza trifida* (Orchidaceae) w Beskidzie Sądeckim i w Bieszczadach Zachodnich, 193  
*Stellaria crassifolia*, 8–10; *palustris*, 62–63, 85, 88, 90, 92  
*Stipa capillata*, 310, 311  
*Strangospora moriformis*, 145; *pinicola*, 140, 145  
*Streptopus amplexifolius*, 181  
*Succisa pratensis*, 16  
*Succisella inflexa*, 94  
*Symphytotrichum ciliatum*, 197+, 198\*  
*Symphytum*, 223, 236, 243, 249–250 *cordatum*, 195; *officinale*, 86, 89  
*Syntrichia calcicola*, 120; *ruralis*, 48, 50, 59, 120–121  
ŚWIĘCZKOWSKA, E. Nietypowy pojaw *Epipogium aphyllum* (Orchidaceae) poza sezonem wegetacyjnym na Pobrzeżu Kaszubskim, 199  
*Tanacetum corymbosum* subsp. *corymbosum*, 16; *vulgare*, 33, 51; *Zawadzki*, 215  
*Taraxacum*, 39; *acervatum*, 16; *alatum*, 16; *amplum*, 16; *ancistrolobum*, 16; *aurosulum*, 16; *canoviride*, 40; *cordatum*, 16; *crassum*, 16; *croceiflorum*, 16; *ekmanii*, 16; *exacutum*, 16; *freticola*, 16; *gentile*, 39+, 41\*, 42\*; *glossodon*, 16; *hepaticum*, 16; *jugiferum*, 16; *laceratum*, 16; *lacinulatum*, 40; *laticordatum*, 16; *latistriatum*, 35, 42; *leontodontoides*, 40; *leptodon*, 16; *lingulatum*, 16; *melanostigma*, 16; *mimulum*, 16; *ochrochlorum*, 16; *officinale*, 34; *piceatum*, 16; *pieninicum*, 214; *pseudoretroflexum*, 17; *rigens*, 17; *ruptifolium*, 40; *sellandii*, 17; *sinuatum*, 17; *tanyphyllum*, 17; *undulatiflorum*, 17  
*Taxiphyllum wissgrillii*, 118, 120, 123  
*Teesdalea nudicaulis*, 51  
*Thalictrum aquilegifolium*, 17, 86, 94; *lucidum*, 17, 179; *minus*, 179; subsp. *minus*, 8; *simplex*, 9  
*Thelocarpon epilobum*, 140, 145  
*Thelotrema lepadinum*, 125, 131–132, 135  
*Thelypteris palustris*, 89  
*Thesium pawlowskianum*, 233  
*Thladiantha dubia*, 25, 27  
*Thuidium delicatulum*, 94; *philibertii*, 120  
*Thymus*, 222, 249–250; *praecox*, 313; *serpyllum*, 49, 54  
*Tilia cordata*, 68

- Tortella tortuosa*, 118, 120, 123  
 TOWPASZ, K. Po 40 latach – moje wspomnienia o Profesorze, 292  
*Trachelius trichophorus*, 167  
*Tragopogon orientalis*, 51  
*Trapeliopsis flexuosa*, 139, 145, 147, 151, 158; *gelatinosa*, 140, 145; *granulosa*, 141, 145; *pseudogranulosa*, 138, 140–141, 145  
*Traunsteinera globosa*, 17  
*Trientalis europaea*, 69  
*Trifolium alpestre*, 25; *arvense*, 34, 49; *campestre*, 51, 55; *fragiferum*, 17; *medium*, 34; *pratense*, 94, 198; *repens*, 34, 76, 94, 198; *rubens*, 8; *spadicum*, 181  
*Triglochin palustre*, 94  
 TRZCIŃSKA-TACIK, H. Dedykacje od Profesora Pawłowskiego, 300  
*Tubiflorae*, 249  
 TUMIDAJOWICZ, D. Niezapomniane wycieczki z Profesorem, 302  
*Tussilago farfara*, 33  
 TYC, A. Patrz KOZŁOWSKA, K., TYC, A. & STAWOWCZYK, K. Nowe stanowiska *Corallorhiza trifida* (Orchidaceae) w Beskidzie Sądeckim i w Bieszczadach Zachodnich, 193  
 TYC, A. Patrz STAWOWCZYK, K. & TYC, A. Porównanie flory Beskidu Sądeckiego sprzed 90 lat z jej obrazem współczesnym, 271  
*Typha latifolia*, 62–63, 90  
  
*Ulmus laevis*, 17; *minor*, 17  
*Urceolus cyclostomus*, 170\*, 172–173, 176  
*Urtica dioica*, 62–63, 89  
*Utricularia intermedia*, 8–10; *minor*, 8, 91; *vulgaris*, 8  
  
*Valeriana officinalis*, 34, 62, 89, 94, 311; *sambucifolia*, 179; *tripteris*, 311  
*Veratrum lobelianum*, 68–69, 179  
*Verbascum densiflorum*, 33, 51; *lychnitis*, 25; *phlomooides*, 51; *thapsus*, 25  
*Verbena officinalis*, 17, 181  
*Veronica arvensis*, 50; *dillenii*, 49; *filiformis*, 17; *hederifolia*, 8–9; *longifolia*, 17, 89; *polita*, 179; *scutellata*, 85, 88, 90, 92, 181; *serpyllifolia*, 94; *spicata*, 51; subsp. *spicata*, 8; *verna*, 49  
*Vicia angustifolia*, 50; *cassubica*, 25, 76; *cracca*, 34, 51; *grandiflora*, 25, 51; *hirsuta*, 51, 94; *lathyroides*, 25, 27; *pannonica*, 25, 27; *tenuifolia*, 25; *villosa*, 51  
*Vincetoxicum hirundinaria*, 8, 311; *officinale*, 311  
  
*Viola biflora*, 181, 289; *epipsila*, 80; *hirta*, 17; *palustris*, 80; *reichenbachiana*, 69; *rupestris*, 8, 179; *stagnina*, 94  
*Virga pilosa*, 17  
*Viscum album* subsp. *abietis*, 17, 181  
*Vulpicida pinastri*, 158  
  
 WŁODYKA, K. Patrz OKLEJEWICZ, K., MARCINIUK, J., MARCINIUK, P., CISKOWSKA-MAJKA, K., COP, P., JONIEC, I., SMERECKA, U., ŻYCHOWSKA, B., BYTNAR, J. & WŁODYKA, K. Notatki florystyczne z granicy Beskidu Niskiego i Dołów Jasielsko-Sanockich, 13  
 WOCH, M. W. Nowe i rzadkie gatunki synantropijne flory Polski na nieczynnych hydroosadnikach Elektrowni Siersza w Trzebini, 29  
 WOLANIN, M. Patrz OKLEJEWICZ, K., PUSZKAR, L. & WOLANIN, M. Stanowisko *Symphotrichum ciliatum* (Asteraceae) w Rzeszowie, 197  
*Wolffia*, 99; *arrhiza*, 100+  
 WOLEK, J. & KOŚCIOŁEK, A. Występowanie, struktura i ekologia zbiorowisk pleustonowych (klasa *Lemnetea minoris*) w województwie małopolskim (Polska), 99  
 WOLKOWYCKI, D. Patrz ZARZECKI, R. & WOLKOWYCKI, D. Nowe stanowisko *Botrychium matricariifolium* (Ophioglossaceae) w północno-wschodniej Polsce, 73  
 WRZESIEŃ, M. Rzadkie rośliny naczyniowe we florze spontanicznej terenów kolejowych Polesia Zachodniego, 19  
  
*Xanthium strumarium*, 26  
  
 ZAJĄC, A. & ZAJĄC, M. Bogumił Pawłowski (1898–1971) jako taksonom, 245  
 ZARZECKI, R. & WOLKOWYCKI, D. Nowe stanowisko *Botrychium matricariifolium* (Ophioglossaceae) w północno-wschodniej Polsce, 73  
 ZARZYCKI, K. Wspomnienie, 285  
 ZEMANEK, A. Bogumił Pawłowski (1898–1971) – życie i dzieło, 205  
 ZEMANEK, B. Bogumił Pawłowski (1898–1971) jako fitogeograf, 267  
  
 ŻYCHOWSKA, B. Patrz OKLEJEWICZ, K., MARCINIUK, J., MARCINIUK, P., CISKOWSKA-MAJKA, K., COP, P., JONIEC, I., SMERECKA, U., ŻYCHOWSKA, B., BYTNAR, J. & WŁODYKA, K. Notatki florystyczne z granicy Beskidu Niskiego i Dołów Jasielsko-Sanockich, 13