

## Indeks do Tomu 25(1) FRAGMENTA FLORISTICA ET GEOBOTANICA POLONICA

MAGDALENA SZCZEPANIAK i LUDWIK FREY

*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*, 7  
*Abietinella abietina*, 112  
*Absconditella lignicola*, 81, 88  
*Acarospora fuscata*, 81  
*Acer campestre* 24, 26, 28–30, 32, 37, 128;  
*negundo*, 27–28, 30, 32; *platanoides*, 26–27,  
29–30, 32, 81, 83–85, 144; *pseudoplatanus*, 7,  
22, 24, 26, 28–29, 31–32, 37–38, 43, 128, 144  
*Achillea millefolium*, 14–16, 32; *pannonica*, 16;  
*ptarmica*, 71, 138; *salicifolia*, 45–46, 50  
*Acorus calamus*, 46  
*Acrocordia gemmata*, 81, 86  
*Actaea spicata*, 27, 32, 66, 71  
*Adenostyles*, 4  
*Adonis vernalis*, 16, 18  
*Adoxa moschatellina*, 26, 29, 32  
*Aegopodium podagraria*, 6, 26, 28, 31–32, 38, 144  
*Aesculus hippocastanum*, 32, 82–84, 144  
*Aethusa cynapium*, 46, 49–50, 55, 60, 63  
*Agrostemma githago*, 52  
*Agrostis canina*, 121; *capillaris*, 7; *stolonifera*, 32  
*Ajuga reptans*, 27, 31–32  
*Alchemilla*, 7  
*Alisma gramineum*, 124+; *lanceolatum*, 55; *plan-*  
*tago-aquatica*, 30, 32  
*Alismataceae*, 124  
*Alliaria petiolata*, 27, 30–32, 55, 144  
*Allioideae*, 15\*  
*Allium oleraceum*, 16; *victorialis*, 126+, 127\*, 128\*,  
129\*; *vineale*, 55  
*Alnus glutinosa*, 28–29, 32, 43, 66, 81–85, 96–102,  
127; *incana*, 9, 32–33, 43, 150  
*Alopecurus aequalis*, 71  
*Alyxoria varia*, 81, 86  
*Amandinea punctata*, 81, 88  
*Amaryllidaceae*, 126  
*Amblystegium juratzkanum*, 96; *radicale*, 96, 93,  
102, 105; *serpens*, 97  
*Anagallis arvensis*, 55; *foemina*, 55, 60, 62  
*Anaptychia ciliaris*, 81, 86–89  
*Anchusa arvensis*, 55  
*Andromeda polifolia*, 71, 75, 78  
*Androsace septentrionalis*, 46, 49–50, 52  
*Anemone nemorosa*, 6, 26, 32, 38  
*Aneura pinguis*, 93, 96, 102, 105  
*Anisomeridium polypori*, 81  
*Anomodon attenuatus*, 149  
*Anthericum ramosum*, 16  
*Anthoxanthum odoratum*, 7, 32  
*Anthyllis vulneraria*, 16  
*Apiaceae*, 15, 15\*, 18, 20  
*Apocynaceae*, 15\*  
*Aposeris foetida*, 32–33, 43  
*Aquilegia vulgaris*, 46, 49, 51, 55  
*Arabis glabra*, 55, 71; *hirsuta*, 65–66; *planisiliqua*,  
46, 49–50, 52

- Arctium tomentosum*, 32  
*Arenaria serpyllifolia*, 71  
*Armeria maritima* subsp. *elongata*, 46, 50  
*Arrhenatherum elatius*, 14, 16  
*Artemisia vulgaris*, 16, 32  
*Arthonia galactinaria*, 81; *mediella*, 81, 86, 89;  
*radiata*, 81; *spadicea*, 81; *vinosa*, 79, 81,  
86–87, 92  
Arthoniaceae, 87  
*Arthothelium ruanum*, 81, 86  
*Asarum europaeum*, 27, 32  
Asparagaceae, 15\*  
*Asparagus officinalis*, 46, 55  
*Asperugo procumbens*, 46, 49–50, 52, 55  
*Asperula cynanchica*, 15–16; *tinctoria*, 16, 18  
Aspleniaceae, 114  
*Asplenium*, 114; *ruta-muraria*, 114; *trichomanes*,  
114+, 116\*; *viride*, 114  
*Aster amellus*, 16–18, 20  
Asteraceae, 15, 15\*, 18, 20  
*Astragalus arenarius*, 47, 49–50, 52; *glycyphyllos*, 32  
*Athyrium*, 7; *filix-femina*, 32  
*Atrichum undulatum*, 97  
*Atriplex patula*, 32  
*Aulacomnium androgynum*, 97; *palustre*, 70, 97, 121  
  
*Bacidia rubella*, 81, 86  
*Bacidina adastrata*, 81, 92  
*Balsamita major*, 138  
*Batrachium fluitans*, 138, 141; *trichophyllum*, 65,  
69\*, 71, 74–75, 78  
*Beckmannia eruciformis*, 47, 50  
*Bellis perennis*, 32  
*Berula erecta*, 121  
BESZCZYŃSKA-PADŁO, M. Nowe stanowisko *Alisma*  
*gramineum* (Alismataceae) na Równinie  
Pszczynskiej (Kotlina Oświęcimska, Polska  
południowa), 124  
*Betula humilis*, 45, 65, 69\*, 71, 74–76, 78; *pen-*  
*dula*, 32, 66, 82–84, 96, 99; subsp. *obscura*,  
55; *pubescens*, 96–98  
*Biatora efflorescens*, 81, 86; *globulosa*, 81  
*Bidens tripartita*, 125  
Boraginaceae, 15\*  
*Botrychium matricariifolium*, 111+  
*Brachypodium pinnatum*, 15–16; *sylvaticum*, 30–32  
*Brachythecium velutinum*, 97  
*Brachythecium*, 144; *albicans*, 112; *mildeanum*, 97;  
*rivulare*, 7, 97; *rutabulum*, 7, 97, 103; *salebro-*  
*sum*, 97, 103, 148, 150  
Brassicaceae, 15\*  
*Briza media*, 16  
  
*Bromus erectus*, 66; *inermis*, 32; *secalinus*, 56, 60, 63  
*Bryonia alba*, 138; *fuscescens*, 81, 86–88  
*Bryum pseudotriquetrum*, 7, 97, 121  
*Buellia griseovirens*, 81  
*Butomus umbellatus*, 47, 139, 141  
  
*Calamagrostis epigejos*, 16, 112; *stricta*, 56, 71,  
74–75, 78  
*Calicium salicinum*, 81, 85–86, 92  
*Calla palustris*, 71  
*Calliargon cordifolium*, 70, 97; *giganteum*, 121  
*Calliargonella cuspidata*, 7, 70, 97, 121  
*Callitriche hamulata*, 139, 141; *verna*, 71, 74, 78  
*Calluna vulgaris*, 112  
*Calogaya decipiens*, 81, 88; *pusilla*, 81, 88  
*Caloplaca obscurella*, 81, 86, 92  
*Caltha laeta*, 7; *palustris*, 7, 32, 30, 121  
*Calypogeia fissa*, 93, 96, 102, 105; *muelleriana*, 96;  
*neesiana*, 96; *sepium*, 31–32, 139, 144; *spha-*  
*gnicola*, 93, 96, 102, 105  
*Camelina microcarpa*, 56, 60, 63  
*Campanula rapunculoides*, 16; *rotundifolia*, 47;  
*sibirica*, 16, 18  
Campanulaceae, 15\*  
*Campylium polygamum*, 97; *stellatum*, 97  
*Campylopus introflexus*, 102–103; *pyriformis*, 93,  
98, 102–103, 105  
*Candelaria concolor*, 81  
*Candelariella aurella*, 81, 88; *efflorescens*, 81, 88;  
*vitellina*, 81; *xanthostigma*, 81  
*Capsella bursa-pastoris*, 32  
*Cardamine amara*, 7, 32, 47; *flexuosa*, 7; *pratensis*,  
7, 32, 121  
*Carex appropinquata*, 121; *atherodes*, 56, 60, 63;  
*bohemica*, 139, 141; *brizoides*, 38; *buxbaumii*,  
56, 60, 63; *canescens*, 7; *chordorrhiza*, 65, 69\*,  
71, 74–75, 78; *diandra*, 65, 72, 74, 78, 121;  
*dioica*, 121; *disticha*, 72; *elata*, 139; *flacca*,  
16, 66; *flava*, 72; *gracilis*, 144; *hartmanii*, 56;  
*hirta*, 32; *humilis*, 16, 18; *lasiocarpa*, 72; *lepi-*  
*docarpa*, 72; *limosa*, 65, 69\*, 72, 74, 78; *nigra*,  
7; *pallescens*, 72; *panicea*, 72; *paniculata*, 139;  
*pilosa*, 32; *pseudocyperus*, 72, 139; *remota*, 30,  
32; *rostrata*, 121; *sylvatica*, 6, 26, 29–32; *vesi-*  
*caria*, 72; *vulpina*, 72  
*Carlina vulgaris*, 16, 56, 72  
*Carpinus betulus*, 22, 24–25, 28, 30, 32, 37, 43,  
81–85, 128, 148–151  
Caryophyllaceae, 15\*, 131  
*Centaurea cyanus*, 56; *jacea*, 16; *scabiosa*, 16–18,  
20; *stoebe*, 16, 139

- Centaurium erythraea*, 47, 49, 52, 56; subsp. *erythraea*, 72; *pulchellum*, 47, 49, 52, 56  
*Cephalozia bicuspidata*, 96; *connivens*, 96  
*Cerasus avium*, 25, 30, 32; *fruticosa*, 16, 18  
*Ceratodon purpureus*, 98  
*Ceratophyllum submersum*, 139, 141  
*Chaenotheca chlorella*, 79, 81, 86–87, 89, 92; *chrysocephala*, 82; *ferruginea*, 82; *furfuracea*, 82, 86; *stemonea*, 82, 86, 89; *trichialis*, 82–83, 86; *xyloxena*, 82, 86, 88  
*Chaenothecopsis pusilla*, 82  
*Chaerophyllum aromaticum*, 27, 30–32; *bulbosum*, 32; *hirsutum*, 6  
*Chamaedaphne calyculata*, 82  
*Chara fragilis*, 70, 138, 141; *hispida*, 138, 141; *vulgaris*, 138, 141  
*Characeae*, 70, 78, 141  
*Chelidonium majus*, 27, 32, 144  
*Chenopodium album*, 32; *hybridum*, 47, 139; *polyspermum*, 56, 139; *rubrum*, 139  
*Chiloscyphus pallescens*, 96  
*Chondrilla juncea*, 139, 141  
*Chrysosplenium alternifolium*, 6, 32  
*Chrysothrix candelaris*, 79, 82, 86–87, 89  
*Cicerbita*, 4  
*Cicuta virosa*, 47, 72  
*Circaea alpina*, 72; *lutetiana*, 32, 144  
*Cirriphyllum piliferum*, 98  
*Cirsium acaule*, 45, 56, 60, 63; *arvense*, 16, 32; *oleraceum*, 32; *palustre*, 6, 121; *rivulare*, 7; *vulgare*, 32  
*Cistaceae*, 15\*  
*Cladonia coniocraea*, 82; *digitata*, 82; *mitis*, 112  
*Cladopodiella fluitans*, 70  
*Climacium dendroides*, 70, 98  
*Clypeococcum hypocenomyces*, 82  
*Cnidium dubium*, 47, 50, 56  
*Coenogonium pineti*, 82  
*Comarum palustre*, 47, 50, 72, 139  
*Conium maculatum*, 47, 139  
*Conocephalum conicum*, 7  
*Consolida regalis*, 56  
*Convallaria majalis*, 139  
*Convolvulaceae*, 13–14, 15\*  
*Convolvulus arvensis*, 16, 32  
*Conyza canadensis*, 32  
*Cornus alba*, 32; *sanguinea*, 27, 32, 144  
*Corrigiola litoralis*, 131+, 132\*  
*Corydalis cava*, 32; *solida*, 26, 30, 32  
*Corylus avellana*, 24, 26, 28, 30, 32, 81, 84, 127–128  
*Crataegus*, 27; *monogyne*, 32  
*Crepis biennis*, 32; *paludosa*, 6; *praemorsa*, 56  
*Cruciata glabra*, 7  
*Ctenidium molluscum*, 149  
*Cupressaceae*, 142  
*Cuscuta*, 13; *epithimum*, 13+, 56  
*Cynoglossum officinale*, 47, 56  
*Cyperaceae*, 15\*  
*Cyperus fuscus*, 56, 139, 141  
*Cypripedium calceolus*, 56, 60, 63  
ĆWIK A. *Patrz* WÓJCIK, T., ZIAJA, M., MAKUCH-PIETRAŚ, I., ĆWIK, A. & KOTAŃSKA, M. Szata roślinna rezerwatu „Lisia Góra” w Rzeszowie, 21  
*Dactylis glomerata*, 6, 32; *polygama*, 25, 28, 31–32, 43  
*Dactylorhiza xaschersoniana*, 57; *fuchsii*, 7; *incarnata*, 56, 60, 62, 139, 141; subsp. *incarnata*, 47, 49–50, 52, 72, 74–75, 78; subsp. *ochroleuca*, 56; *incarnata* var. *macrophylla*, 56; *maculata*, 56; *majalis*, 7, 47, 49–50, 52, 56, 60, 62, 139, 141  
*Daucus carota*, 16, 32  
DEMBICZ, I. *Patrz* KOZUB, Ł. & DEMBICZ, I. Potwierdzenie występowania *Saxifraga hirculus* (*Saxifragaceae*) w zachodniej części Równiny Charzykowskiej (Polska północno-zachodnia) po 90 latach, 119  
*Dentaria bulbifera*, 7; *glandulosa*, 7, 128  
*Deschampsia caespitosa*, 6, 32  
*Dianthus carthusianorum*, 16; *deltoides*, 57; *superbus*, 57, 60–62  
*Dicranaceae*, 147  
*Dicranella heteromalla*, 98  
*Dicranoweissia cirrata*, 98, 102  
*Dicranum polysetum*, 98; *scoparium*, 98, 148–150; *viride*, 147+  
*Diplotomma alboatrum*, 79, 82, 85–86, 89, 92  
*Dipsacaceae*, 15\*  
*Dorycnium germanicum*, 16–18, 20  
*Drepanocladus aduncus*, 70, 98; *polycarpus*, 98  
*Drosera anglica*, 65, 69\*, 72, 74–75, 78; *xobovata*, 72, 74, 78; *rotundifolia*, 57, 66, 72, 74, 78, 121  
*Dryopteris carthusiana*, 27, 30, 32; *cristata*, 57, 66, 72; *filix-mas*, 27, 32  
*Echinochloa crus-galli*, 32  
*Echinocystis lobata*, 39  
*Echium vulgare*, 16  
*Eleocharis acicularis*, 125, 139, 141; *palustris*, 139; subsp. *palustris*, 72  
*Elodea canadensis*, 47, 50  
*Elymus hispidus*, 15–16, 18; *repens*, 32

- Epilobium hirsutum*, 32; *palustre*, 7, 32, 121; *parviflorum*, 32  
*Epipactis helleborine*, 47, 49, 52, 57; *palustris*, 57, 60, 62, 121  
 Equisetaceae, 15\*  
*Equisetum arvense*, 7, 16, 31–32; *hyemale*, 47; *palustre*, 7, 32; *sylvaticum*, 7, 32  
 Eremolepidaceae, 14  
*Erigeron annuus*, 32  
*Eriophorum angustifolium*, 47, 50, 121  
*Erysimum cheiranthoides*, 16  
*Euonymus europaea*, 26, 28–29, 32, 127–128, 144; *verrucosa*, 32  
*Euphorbia amygdaloides*, 7; *cyparissias*, 15–16; *esula*, 16  
 Euphorbiaceae, 15\*  
*Euphrasia stricta*, 14  
*Eurhynchium angustirete*, 98, 148  
*Evernia prunastri*, 82, 86  
  
 Fabaceae, 15, 15\*, 18, 20  
*Fagus sylvatica*, 128, 149–151  
*Falcaria vulgaris*, 16  
*Fellhanera gyrophorica*, 79, 82, 86–87, 92; *subtilis*, 82, 92  
*Festuca altissima*, 128; *gigantea*, 7, 31–32; *ovina*, 112; *rubra*, 7, 112, 121  
*Ficaria verna*, 28–32, 43  
*Filipendula ulmaria*, 7, 32; *vulgaris*, 47, 57  
*Fissidens adianthoides*, 93, 98, 102, 105; *dubius* var. *dubius*, 149; *taxifolius*, 7  
*Flavoplaca flavocitrina*, 82, 86, 92; *oasis*, 82  
*Fossombronia foveolata*, 93, 96, 102–103, 105  
*Fragaria viridis*, 16, 47  
*Frangula alnus*, 16, 32, 128  
*Fraxinus excelsior*, 7, 24, 26, 28–30, 32, 81–85, 127, 144, 148  
*Frullania dilatata*, 148–149  
*Fumaria officinalis*, 57  
*Fuscidea arboricola*, 82, 86  
  
*Gagea lutea*, 32; *pratensis*, 57  
*Galeobdolon luteum*, 7, 26, 28–29, 31–32  
*Galeopsis ladanum*, 57; *pubescens*, 32; *speciosa*, 32, 72; *tetrahit*, 32  
*Galinsoga ciliata*, 32  
*Galium album*, 112; *aparine*, 27, 29–32, 38, 43; *boreale*, 15–18, 20, 47; *mollugo*, 7, 16; *odoratum*, 7; *palustre*, 7, 121, 144; *uliginosum*, 121; *verum*, 14–18, 20  
*Genista tinctoria*, 72, 139  
*Gentiana pneumonanthe*, 57, 61–62, 137  
  
*Gentianella amarella*, 57  
 Geraniaceae, 15\*  
*Geranium palustre*, 32; *phaeum*, 26, 29, 31–33, 43; *pratense*, 16, 32; *sanguineum*, 16; *robertianum*, 7, 27, 31–32  
*Geum urbanum*, 26, 28–32, 43, 144  
*Gladiolus imbricatus*, 57, 60, 62, 137  
*Glechoma hederacea*, 27, 30–32, 43, 144  
*Glyceria nemoralis*, 7  
*Graphis scripta*, 82, 85–86  
*Gratiola officinalis*, 45, 47, 49–50, 52  
 GUZIKOWSKI, S. & PIWOWARCZYK, R. Preferencje żywicielskie *Cuscuta epithimum* (Convolvulaceae) w Niecce Nidziańskiej (Polska południowa), 13  
*Gymnadenia conopsea*, 57, 60, 63  
*Gymnostomum aeruginosum*, 149  
*Gypsophila muralis*, 139  
  
*Hamatocaulis vernicosus*, 121  
*Hedera helix*, 32  
*Hedwigia ciliata*, 149  
*Helianthemum*, 15–16, 47; *nummularium* subsp. *obscurum*, 72  
*Helichrysum arenarium*, 47, 50, 52, 57, 139, 141  
*Helodium blandowii*, 121  
*Heracleum sphondylium*, 7  
*Herniaria glabra*, 57  
*Herzogiella seligeri*, 98  
*Hieracium pilosella*, 112; *piloselloides*, 66; *sphondylium*, 32  
*Hierochloë odorata*, 47, 49, 52  
*Hippuris vulgaris*, 140–141  
*Holcus lanatus*, 121  
*Homalia trichomanoides*, 93, 98, 102, 105, 148–149  
*Homalothecium sericeum*, 148  
*Hottonia palustris*, 47, 73, 140  
*Humulus lupulus*, 32, 144  
*Hyoscyamus niger*, 57  
*Hypericum hirsutum*, 27, 32; *humifusum*, 57; *maculatum*, 7, 47; *montanum*, 73; *perforatum*, 32  
*Hypnum cupressiforme*, 98; var. *cupressiforme*, 148–150; var. *filiforme*, 148–149; *jutlandicum*, 99; *pallescens*, 99  
*Hypocomyce scalaris*, 82  
*Hypogymnia physodes*, 82; *tubulosa*, 82, 86–87  
  
*Impatiens glandulifera*, 39, 140; *noli-tangere*, 7, 27, 32, 38, 47; *parviflora*, 27–29, 31–32, 37–39, 43, 144  
*Intralichen christiansenii*, 82

- Inula britannica*, 73, 140; *ensifolia*, 15–18, 20; *salicina*, 57  
*Iris pseudacorus*, 30, 32; *sibirica*, 57, 60–62  
*Isolepis setacea*, 57  
*Isoethecium alopecuroides*, 93, 99, 102, 105, 148–149  
*Jovibarba sobolifera*, 58  
*Juglans regia*, 27, 32, 144  
*Juncus effusus*, 7, 32; *filiformis*, 7, 66  
*Juniperus communis*, 112
- KAPLER, A. Patrz OBIDZIŃSKI, A. & KAPLER, A. Pierwsza obserwacja spontanicznego odnowienia *Metasequoia glyptostroboides* (*Cupressaceae*) w Polsce poza ogrodami botanicznymi, 142  
KAZIENKO, A. Patrz TORZEWSKI, K. & KAZIENKO, A. Nowe stanowisko *Botrychium matricariifolium* (*Ophioglossaceae*) w Kotlinie Biebrzańskiej, 111  
*Kickxia elatine*, 58, 60, 62  
*Knautia arvensis*, 15–16  
*Koeleria glauca*, 112  
KOŁOS, A. & WOŁKOWYCKI, D. Nowe stanowiska *Asplenium trichomanes* (*Aspleniaceae*) na Nizinie Północnopodlaskiej (Polska północno-wschodnia), 114  
KOMSTA, Ł. Patrz VEREY, M. & KOMSTA, Ł. Standaryzacja zapisu podziałów siatki ATPOL, 107  
KOPEĆ, D. Patrz STANIASZEK-KIK, M., ROSADZIŃSKI, S. & KOPEĆ, D. Materiały do brioflory torfowisk Wysoczyzny Belchatowskiej i Kotliny Szczercowskiej (Polska Środkowa), 93  
KOTAŃSKA, M. Patrz WÓJCIK, T., ZIAJA, M., MAKUCH-PIETRAŚ, I., ĆWIK, A. & KOTAŃSKA, M. Szata roślinna rezerwatu „Lisia Góra” w Rzeszowie, 21  
KOZUB, Ł. & DEMBICZ, I. Potwierdzenie występowania *Saxifraga hirculus* (*Saxifragaceae*) w zachodniej części Równiny Charzykowskiej (Polska północno-zachodnia) po 90 latach, 119  
KRYCZKOWSKI, P. Patrz MARCINIUK, P., MARCINIUK, J., SYCHUT-CZAPLA, E., KUREK, E., KRYCZKOWSKI, P. & ŁAZARSKI, G. Notatki florystyczne z doliny Narwi i Bugu, 45  
KUKWA, M. Patrz SZYMCZYK, R. & KUKWA, M. Materiały do bioty porostów i grzybów naporostowych Pojezierza Mrągowskiego (Polska północno-wschodnia), 79  
KUREK, E. Patrz MARCINIUK, P., MARCINIUK, J., SYCHUT-CZAPLA, E., KUREK, E., KRYCZKOWSKI, P. & ŁAZARSKI, G. Notatki florystyczne z doliny Narwi i Bugu, 45
- Lamiaceae*, 15, 15\*, 18, 20  
*Lamium album*, 48; *maculatum*, 7, 27–28, 30–32  
*Lapsana communis*, 32  
*Larix decidua*, 32  
*Laserpitium prutenicum*, 58  
*Lathyrus latifolius*, 58; *palustris*, 48, 50, 52, 58, 137; *sylvestris*, 58  
*Lecania cyrtella*, 82; *erysibe*, 79, 82, 86, 88, 92  
*Lecanora allophana*, 82; *argentata*, 82–83, 85; *carpineae*, 82; *chlarotera*, 82, 85; *compallens*, 82; *conizaeoides*, 82–83; *expallens*, 82; *glabrata*, 82; *pulicaris*, 83; *saligna*, 83; *thysanophora*, 83; *varia*, 83, 88  
*Lecidella elaeochroma*, 83; *flavosorediata*, 83, 86; *stigmataea*, 83, 88  
*Ledum palustre*, 73, 75, 78  
*Lejeunea cavifolia*, 149  
*Lemna gibba*, 140–141; *minor*, 30, 32; *trisolca*, 30, 32  
*Lepraria elobata*, 83; *finkii*, 83; *incana*, 83; *jackii*, 83, 86, 92; *vouauxii*, 83  
*Leptodictyum humile*, 99, 102, 105; *riparium*, 99  
*Leucobryum glaucum*, 99  
*Leucodon sciurooides*, 148  
*Lichenochora weillii*, 83  
*Lichenocodium erodens*, 83; *lecanorae*, 83; *xanthoriae*, 83  
*Ligustrum vulgare*, 32  
*Limosella aquatica*, 125  
*Linaceae*, 15\*  
*Linnaea borealis*, 45  
*Linosyris vulgaris*, 16, 18  
*Linum catharticum*, 17, 48  
*Lobaria pulmonaria*, 148  
*Lolium perenne*, 17, 32; *temulentum*, 58, 60, 63  
*Lophocolea bidentata*, 96; *heterophylla*, 96, 148  
*Lotus corniculatus*, 17; *tenuis*, 58; *uliginosus*, 121  
*Luzula campestris*, 32; *luzuloides*, 32; *pilosa*, 32, 112; *sylvatica*, 7  
*Lychnis flos-cuculi*, 121  
*Lycopodium annotinum*, 73–75, 78  
*Lysimachia nemorum*, 6; *nummularia*, 31–32; *thyrsiflora*, 48, 73, 140  
*Lythraceae*, 131  
*Lythrum hyssopifolia*, 58, 60, 62, 131+, 133\*; *salicaria*, 32

- ŁACHACZ, A. & OBRĘBSKI, A. Rzadsze gatunki roślin w gminie Bielsk na Wysoczyźnie Płońskiej (Polska Środkowa centralna), 137
- ŁACHACZ, A. & PISAREK, W. Wybrane gatunki roślin mokradeł położonych w początkowym odcinku Kanału Dymerskiego na Pojezierzu Mrągowskim (Polska północno-wschodnia), 65
- ŁAZARSKI, G. *Patrz* MARCINIUK, P., MARCINIUK, J., SYCHUT-CZAPLA, E., KUREK, E., KRYCZKOWSKI, P. & ŁAZARSKI, G. Notatki florystyczne z doliny Narwi i Bugu, 45
- Maianthemum bifolium*, 27, 32
- MAKUCH-PIETRAŚ, I. *Patrz* WÓJCIK, T., ZIAJA, M., MAKUCH-PIETRAŚ, I., ĆWIK, A. & KOTAŃSKA, M. Szata roślinna rezerwatu „Lisia Góra” w Rzeszowie, 21
- Malus domestica*, 32
- Malva alcea*, 140; *sylvestris*, 32, 140
- Marchantia aquatica*, 96; *polymorpha*, 121
- MARCINIUK, J. *Patrz* MARCINIUK, P., MARCINIUK, J., SYCHUT-CZAPLA, E., KUREK, E., KRYCZKOWSKI, P. & ŁAZARSKI, G. Notatki florystyczne z doliny Narwi i Bugu, 45
- MARCINIUK, P., MARCINIUK, J., SYCHUT-CZAPLA, E., KUREK, E., KRYCZKOWSKI, P. & ŁAZARSKI, G. Notatki florystyczne z doliny Narwi i Bugu, 45
- Matricaria perforata*, 32
- Matteuccia struthiopteris*, 32–33, 43
- Medicago falcata*, 15, 17–18, 20
- Melampyrum arvense*, 14; *cristatum*, 45, 58, 60, 62; *pratense*, 112
- Melandrium album*, 32; *noctiflorum*, 58; *rubrum*, 73
- Melanelixia glabrata*, 83; *subargenifera*, 83, 86, 88–89; *subaurifera*, 83, 86–87
- Melanohalea exasperatula*, 83, 88
- Melilotus alba*, 17, 32; *dentata*, 58, 60, 62
- Mentha longifolia*, 6, 32, 140
- Menyanthes trifoliata*, 48, 50, 52, 73, 75, 78, 121, 140–141
- Metasequoia glyptostroboides*, 142+, 145\*
- Metzgeria conjugata*, 149; *furcata*, 148–149
- Micarea micrococca*, 83; *misella*, 83, 86, 88, 92; *prasina*, 83, 88; *soralifera*, 83, 88, 92
- Microcalicium disseminatum*, 83, 86–87, 89
- Milium effusum*, 27, 31–32
- Mnium hornum*, 99; *marginatum*, 149
- Monodictys epilepraria*, 83
- Mylia anomala*, 70
- Myosotis palustris*, 6, 32, 121; *sylvatica*, 48
- Myosoton aquaticum*, 32
- Myosurus minimus*, 48, 58
- Myriolecis albescens*, 81, 83, 88; *dispersa*, 81–82; *hagenii*, 83, 88; *persimilis*, 83, 86; *semipallida*, 83
- Myriophyllum verticillatum*, 140
- Neckera complanata*, 148; *crispa*, 149; *pennata*, 148
- Nepeta cataria*, 58
- Niphotrichum canescens*, 112
- Nitella flexilis*, 70
- NOBIS, M., WRÓBEL, A. & NOWAK, A. Nowe stanowiska *Corrigiola litoralis* (Caryophyllaceae), *Lythrum hyssopifolia* (Lythraceae) oraz *Panicum barbipulvinatum* (Poaceae) z Doliny Odry, 131
- NOWAK, A. *Patrz* NOBIS, M., WRÓBEL, A. & NOWAK, A. Nowe stanowiska *Corrigiola litoralis* (Caryophyllaceae), *Lythrum hyssopifolia* (Lythraceae) oraz *Panicum barbipulvinatum* (Poaceae) z Doliny Odry, 131
- Nuphar lutea*, 48, 50
- OBIDZIŃSKI, A. & KAPLER, A. Pierwsza obserwacja spontanicznego odnowienia *Metasequoia glyptostroboides* (Cupressaceae) w Polsce poza ogrodami botanicznymi, 142
- OBRĘBSKI, A. *Patrz* ŁACHACZ, A. & OBRĘBSKI, A. Rzadsze gatunki roślin w gminie Bielsk na Wysoczyźnie Płońskiej (Polska Środkowa centralna), 137
- Ochrolechia bahusiensis*, 83, 86
- Odontites serotina*, 14
- Oenanthe aquatica*, 48
- Onobrychis viciifolia*, 17
- Ononis arvensis*, 17, 140
- Opegrapha niveoatra*, 84, 86; *rufescens*, 86; *vermicellifera*, 84, 86–87, 89, 92; *vulgata*, 84, 86
- Ophioglossaceae*, 111
- Ophioglossum vulgatum*, 58, 60–62
- Orchis coriophora*, 58, 60, 63; *militaris*, 58, 60, 63; *morio*, 65; *ustulata*, 58, 60, 63
- Origanum vulgare*, 48
- Orphantha lutea*, 14
- Orthodicranum flagellare*, 99; *montanum*, 99, 148
- Orthodontium lineare*, 99, 102–103
- Orthoteciella varia*, 93, 99, 102, 105
- Orthotrichum affine*, 148; *pumilum*, 99; *speciosum*, 149
- Oxalis acetosella*, 7; *corniculata*, 73; *fontana*, 32
- Oxycoccus palustris*, 73, 75, 121
- Oxyrrhynchium hians*, 7, 99; *speciosum*, 99
- Padus avium*, 22, 24–25, 28–29, 31–32, 37–38, 43, 127–128, 144

- Paludella squarrosa*, 121  
*Palustriella commutata*, 7  
*Panicum barbipulvinatum*, 131+, 134\*; *capillare*, 134; *riparium*, 134  
*Papaver argemone*, 58; *rhoeas*, 58  
*Paraleucobryum longifolium*, 150  
*Paris quadrifolia*, 48  
*Parmelia sulcata*, 84; *tiliacea*, 88  
*Parmeliopsis ambigua*, 84  
*Parnassia palustris*, 58, 65, 69\*, 73–75, 78, 137  
*Parthenocissus inserta*, 32, 39, 43; *quinquefolia*, 31  
*Pedicularis palustris*, 58, 65, 69\*, 73–75, 78; *sceptrum-carolinum*, 45, 59–60, 63  
*Pedinophyllum interruptum*, 149  
*Pellia*, 7; *epiphylla*, 96  
*Peltigera praetextata*, 84, 86–87  
*Peplis portula*, 59–60, 63, 125  
*Pertusaria amara*, 84; *coccodes*, 84, 86; *leioplaca*, 84, 86; *pertusa*, 84, 86  
*Petasites*, 4; *albus*, 7; *hybridus*, 30–32; *kablikianus*, 5–6, 9; *spurius*, 48, 50  
*Peucedanum cervaria*, 15, 17; *oreoselinum*, 17–18, 20, 112; *palustre*, 73  
*Phaeophyscia orbicularis*, 84–88  
*Phalaris arundinacea*, 31–32  
*Phleum pratense*, 17, 32  
*Phlyctis argena*, 84  
*Physcia adscendens*, 84, 88; *aipolia*, 84, 86; *dubia*, 84; *stellaris*, 84; *tenella*, 84, 88  
*Physconia enteroxantha*, 83–84; *grisea*, 84  
*Phyteuma spicatum*, 7  
*Piccolia ochrophora*, 84, 86–87, 92  
*Picea abies*, 7, 10, 81–82, 85, 99, 127  
*Picris hieracioides*, 17  
*Pimpinella saxifraga*, 15, 17–18, 20  
*Pinus strobus*, 32; *sylvestris*, 30, 32, 82, 96, 98, 100, 121, 128  
 PISAREK, W. Patrz ŁACHACZ, A. & PISAREK, W. Wybrane gatunki roślin mokradeł położonych w początkowym odcinku Kanału Dymerskiego na Pojezierzu Mrągowskim (Polska północno-wschodnia), 65  
 PIWOWARCZYK, R. Patrz GUZIKOWSKI, S. & PIWOWARCZYK, R. Preferencje żywicielskie *Cuscuta epithymum* (Convolvulaceae) w Niecce Nidziańskiej (Polska południowa), 13  
*Placynthiella dasaea*, 84, 86, 92; *icmalea*, 84  
*Plagiochila asplenioides*, 96; *porelloides*, 150  
*Plagiomnium*, 112; *affine*, 99; *cuspidatum*, 99; *elatum*, 7, 99; *elipticum*, 99; *undulatum*, 6, 99, 150  
*Plagiothecium curvifolium*, 99; *denticulatum*, 99; *laetum*, 100, 148; *latebricola*, 93, 100, 102, 105; *nemorale*, 100; *ruthei*, 100  
 Plantaginaceae, 15\*  
*Plantago lanceolata*, 32; *major*, 31–32  
*Platanthera bifolia*, 59  
*Platismatia glauca*, 84  
*Platygyrium repens*, 100, 148–150  
*Pleurosticta acetabulum*, 84, 86–88  
*Pleurozium schreberi*, 100, 112  
*Poa annua*, 31–32; *nemoralis*, 27, 31; *palustris*, 32; *pratensis*, 6, 32, 121  
 Poaceae, 15, 15\*, 18, 20, 131  
 PODSIEDLIK, M. Patrz ŻURAW, B. & PODSIEDLIK, M. Informacje o występowaniu *Allium victorialis* (Amaryllidaceae) na dwóch nowych stanowiskach w pasie Wyżyn Polskich, 126  
*Pohlia nutans*, 70, 100, 103  
*Polemonium coeruleum*, 45, 59  
*Polycauliona candelaria*, 84; *polycarpa*, 83–84, 88  
*Polygala comosa*, 48; *vulgaris*, 73  
*Polygonatum multiflorum*, 26, 28–29, 32  
*Polygonum amphibium*, 32; *aviculare*, 32; *hydropiper*, 32; *persicaria*, 32  
*Polytrichastrum formosum*, 100, 103; *longisetum*, 100  
*Polytrichum commune*, 100, 103; *strictum*, 100  
*Populus alba*, 32; *nigra*, 32, 85; *tremula*, 32, 96, 100  
*Porella arboris-vitae*, 149  
*Porina aenea*, 84; *chlorotica*, 84, 86, 92  
*Portulaca oleracea*, 59–60, 63  
*Potamogeton natans*, 73  
*Potentilla anserina*, 32, 48; *reptans*, 32; *rupestris*, 45; *supina*, 140–141  
*Primula elatior*, 7  
*Protoparmeliopsis muralis*, 84, 88  
*Prunella grandiflora*, 17; *vulgaris*, 7, 32  
*Prunus cerasifera*, 32; *spinosa*, 17, 32  
*Pseudevernia furfuracea*, 84  
*Pseudoschismatomma rufescens*, 84  
*Pseudoscleropodium purum*, 100  
*Pterigynandrum filiforme*, 149–150  
*Ptilidium pulcherrimum*, 96, 148  
*Pulmonaria obscura*, 26, 28–29, 31–32  
*Pulsatilla pratensis*, 112  
*Pyrenula nitida*, 84, 86; *nitidella*, 84, 86–87, 89, 92  
*Pyrola minor*, 73, 75, 78  
*Pyrus pyraister*, 32  
*Quercus robur*, 22, 24, 27–28, 30, 32, 37, 42–43, 81, 83–85, 112, 128, 144, 148; *rubra*, 32, 39, 43

- Radiola linoides*, 59  
*Radula complanata*, 96, 148–149  
*Ramalina farinacea*, 84, 86–88; *fastigiata*, 85, 86–88; *fraxinea*, 85–88; *pollinaria*, 85–88  
*Ranunculaceae*, 15\*  
*Ranunculus acris*, 32; *bulbosus*, 48; *flammula*, 48; *lanuginosus*, 7, 32; *lingua*, 48, 50, 52, 59, 73, 75, 78, 121, 140–141; *polyanthemos*, 48; *repens*, 7, 31–32; *sceleratus*, 48  
*Reichlingia leopoldii*, 79, 85, 87, 92  
*Reynoutria japonica*, 27, 31–32, 39, 43  
*Rhamnaceae*, 15\*  
*Rhinanthus glaber*, 14  
*Rhizocarpon reductum*, 85–86, 92  
*Rhizomnium punctatum*, 7, 100, 150  
*Rhynchospora alba*, 66, 73–75, 78  
*Rhytidadelphus squarrosus*, 7  
*Ribes nigrum*, 32, 140; *rubrum*, 144; *spicatum*, 27, 30, 32, 127; *uva-crispa*, 32  
*Riccia fluitans*, 70, 96  
*Rinodina efflorescens*, 85–86, 92  
*Robinia pseudoacacia*, 30, 32, 39, 43  
*Ropalospora viridis*, 85–86, 92  
*Rorippa palustris*, 33; *sylvestris*, 33  
*Rosa canina*, 33; *rubiginosa*, 17  
*Rosaceae*, 15, 15\*, 18, 20  
 ROSADZIŃSKI, S. Patrz STANIASZEK-KIK, M., ROSADZIŃSKI, S. & KOPEĆ, D. Materiały do brioflory torfowisk Wysoczyzny Belchatowskiej i Kotliny Szczercowskiej (Polska Środkowa), 93  
*Rosulabryum capillare*, 100; *moravicum*, 101  
*Rubiaceae*, 15, 15\*, 18, 20  
*Rubus caesius*, 17, 31, 33; *hirtus*, 33; *idaeus*, 33; *plicatus*, 33  
*Rudbeckia laciniata*, 39  
*Rumex acetosa*, 7, 112; *alpestris*, 6; *alpinus*, 7; *crispus*, 33; *hydrolopathum*, 33; *maritimus*, 140; *obtusifolius*, 7, 31, 33; *sanguineus*, 33  
*Rusavskia elegans*, 85  
  
*Salix*, 82–84; *alba*, 33; *caprea*, 33; *fragilis*, 33; *myrsinifolia*, 73–74, 78; *myrtilloides*, 59–60, 63, 65; *purpurea*, 33; *repens* subsp. *rosmarinifolia*, 71, 73, 140; *triandra*, 33; *viminalis*, 33  
*Salvia pratensis*, 17; *verticillata*, 17  
*Sambucus nigra*, 24, 27–28, 30–31, 33, 37–38, 81–82, 84–85, 87, 144  
*Sanguisorba minor*, 17  
*Sanicula europaea*, 137, 140  
*Santalaceae*, 14  
  
*Saxifraga granulata*, 59, 140–141; *hirculus*, 119+, 120\*; *tridactylites*, 48, 59  
*Saxifragaceae*, 119  
*Scabiosa canescens*, 17–18; *ochroleuca*, 15, 17, 140  
*Scheuchzeria palustris*, 73–75, 78  
*Schistidium*, 149  
*Scirpus sylvaticus*, 7  
*Sciuro-hypnum oedipodium*, 101  
*Scoliosporum chlorococcum*, 85  
*Scorpidium scorpioides*, 93, 101–102, 105  
*Scorzonera humilis*, 73; *purpurea*, 59–60, 63  
*Scrophularia nodosa*, 31, 33, 144; *umbrosa*, 140  
*Scrophulariaceae*, 3  
*Scutellaria hastifolia*, 45  
*Securigera varia*, 15, 17–18, 20  
*Sedum villosum*, 59–60, 63  
*Selinum carvifolia*, 73, 140  
*Senecio nemorensis*, 6; *ovatus*, 7; *subalpinus*, 6  
*Serratula tinctoria*, 140–141  
*Seseli annuum*, 15, 17  
*Sesleria uliginosa*, 17–18  
*Setaria pumila*, 33  
*Silene otites*, 17; *tatarica*, 48–50, 52; *vulgaris*, 17  
*Sinapis arvensis*, 59  
*Sium latifolium*, 74, 140  
*Solanum dulcamara*, 33  
*Soldanella carpatica*, 7  
*Solidago gigantea*, 33, 39, 43; *virgaurea*, 112  
*Sonchus arvensis*, 33  
*Sorbus aucuparia*, 33  
 SOSAK-ŚWIDERSKA, B. Patrz TORZEWSKI, K. & SOSAK-ŚWIDERSKA, B. Zagrożone, chronione i rzadkie rośliny naczyniowe wschodniej części otuliny Kampinoskiego Parku Narodowego, 53  
*Sparganium minimum*, 59, 65, 69\*, 74–75, 78  
*Spergula morisonii*, 59  
*Spergularia salina*, 59–60, 62  
*Sphagnum angustifolium*, 93, 101–102, 105; *capillifolium*, 70, 101; *contortum*, 66, 70, 101; *cuspidatum*, 101, 103; *fallax*, 70, 101, 103; *fimbriatum*, 66, 70, 101; *flexuosum*, 71, 101; *girgensohnii*, 71; *inundatum*, 93, 101–102, 105; *magellanicum*, 71, 101; *majus*, 93, 101, 105; *obtusum*, 101; *palustre*, 71, 101; *papillosum*, 93, 101–102, 105; *russowii*, 71, 101; *squarrosum*, 7, 71, 101; *teres*, 66, 71, 101, 121; *warnstorffii*, 71, 101, 121  
*Spirodela polyrhiza*, 30, 33  
*Stachys recta*, 17; *sylvatica*, 7, 26, 30–31, 33  
 STANIASZEK-KIK, M., ROSADZIŃSKI, S. & KOPEĆ, D. Materiały do brioflory torfowisk Wysoczyzny



- Belchatowskiej i Kotliny Szczercowskiej (Polska Środkowa), 93
- STEBEL, A., WIERZCHOLSKA, S. & VONČINA, G. Kolejne stanowiska *Dicranum viride* (*Dicranaceae*) w Polsce, 147
- Stellaria holostea*, 25, 28, 33; *media*, 33; *nemorum*, 6, 33; *palustris*, 121; *uliginosa*, 7, 74
- Stictis radiata*, 85
- Straminergon stramineum*, 66, 71, 101
- Stratiotes aloides*, 48, 50
- Succisella inflexa*, 59, 61
- SYCHUT-CZAPLA, E. Patrz MARCINIUK, P., MARCINIUK, J., SYCHUT-CZAPLA, E., KUREK, E., KRZYCKOWSKI, P. & ŁAZARSKI, G. Notatki florystyczne z doliny Narwi i Bugu, 45
- Symphyotrichum novi-belgii*, 17
- Symphytum officinale*, 33
- Syringa vulgaris*, 84
- SZAFRANIEC, S. & VONČINA, G. Występowanie *Tozzia alpina* subsp. *carpatica* (*Scrophulariaceae*) w Babiogórskim Parku Narodowym (Karpaty Zachodnie), 3
- SZYMCZYK, R. & KUKWA, M. Materiały do bioty porostów i grzybów naporostowych Pojezierza Mragowskiego (Polska północno-wschodnia), 79
- Taeniolella punctata*, 85
- Taraxacum*, 7, 52; *aequilobum*, 48; *alatum*, 48; *amplum*, 48; *crassum*, 48; *cyanolepis*, 48; *diastematicum*, 48; *ekmanii*, 48; *gentile*, 48; *glossodon*, 48; *glowackii*, 48; *haematicum*, 48; *hemicyclum*, 48; *hepaticum*, 48; *officinale*, 31, 33; *ostenfeldii*, 49; *podlachiicum*, 49; *proximum*, 49; *scanicum*, 49; *tenebricans*, 49
- Taxodiaceae*, 142
- Tetragonolobus maritimus* subsp. *siliquosus*, 17–18
- Tetraphis pellucida*, 102, 148
- Teucrium scordium*, 45, 49–50, 52
- Thalictrum flavum*, 49–50; *lucidum*, 49–50, 74–75, 141
- Thamnobryum alopecurum*, 149
- Thelypteris palustris*, 121
- Thesium linophyllum*, 14
- Thlaspi arvense*, 59; *caerulescens*, 65–66, 69\*, 74–75, 78
- Thuidium delicatulum*, 102; *philibertii*, 102; *tamariscinum*, 102
- Thymus kosteleckyianus*, 17–18, 20; *marschallianus*, 15, 17; *serpyllum*, 112
- Tilia cordata*, 25, 28, 30, 33, 81–85, 128, 144, 148, 150; *platyphyllus*, 33
- Tomentypnum nitens*, 93, 102, 105, 121
- Tortella tortuosa*, 149
- TORZEWSKI, K. & KAZIENKO, A. Nowe stanowisko *Botrychium matricariifolium* (*Ophioglossaceae*) w Kotlinie Biebrzańskiej, 111
- TORZEWSKI, K. & SOSAK-ŚWIDERSKA, B. Zagrożone, chronione i rzadkie rośliny naczyniowe wschodniej części otuliny Kampinoskiego Parku Narodowego, 53
- Tozzia alpina*, 3; subsp. *alpina*, 3; subsp. *carpatica*, 3+, 8\*
- Trentepohlia*, 87
- Trifolium campestre*, 33; *fragiferum*, 49, 141; *hybridum*, 33; *montanum*, 17, 74; *pratense*, 33; *repens*, 33
- Triglochin palustre*, 74, 121
- Trollius europaeus*, 59
- Tuckermannopsis chlorophylla*, 85–88
- Tussilago farfara*, 7, 33
- Ulmus glabra*, 33, 49, 81; *laevis*, 25, 29, 33, 81–82, 84–85, 96–99; *minor*, 22, 26, 28–29, 33, 49, 128
- Ulota crispa*, 148–149
- Urtica dioica*, 7, 27–31, 33, 38, 43, 144
- Usnea florida*, 85, 86–87; *hirta*, 85, 87–88
- Utricularia intermedia*, 65, 74, 78; *minor*, 65, 74, 78; *vulgaris*, 59, 74, 78
- Vaccinium myrtillus*, 7; *uliginosum*, 74
- Valeriana angustifolia*, 17–18; *dioica*, 74, 121
- Valerianaceae*, 15\*
- Varicellaria hemisphaerica*, 85–87, 89
- Veratrum lobelianum*, 7
- Verbascum phoeniceum*, 49, 52
- VEREY, M. & KOMSTA, Ł. Standaryzacja zapisu podziałów siatki ATPOL, 107
- Veronica beccabunga*, 7; *chamaedrys*, 7, 31, 33; *hederifolia*, 27–28, 30–31, 33, 38, 59; *longifolia*, 59, 137, 141; *montana*, 7; *officinalis*, 74; *polita*, 59; *serpyllifolia*, 33; *spicata*, 17
- Verrucaria praetermissa*, 85–86, 88, 92
- Viburnum opulus*, 27, 33, 49, 74
- Vicia cracca*, 33; *grandiflora*, 33, 49–50; *tetrasperma*, 17
- Vinca minor*, 33, 49
- Vincetoxicum hirundinaria*, 15, 17
- Viola biflora*, 7; *canina*, 112; *mirabilis*, 49; *odorata*, 30–31, 33; *palustris*, 121; *reichenbachiana*, 27, 33; *stagnina*, 59–60, 62
- Violella fucata*, 85
- Virga pilosa*, 33

*Viscaceae*, 14

VONČINA, G. Patrz STEBEL, A., WIERZCHOLSKA, S. & VONČINA, G. Kolejne stanowiska *Dicranum viride* (*Dicranaceae*) w Polsce, 147

VONČINA, G. Patrz SZAFRANIEC, S. & VONČINA, G. Występowanie *Tozzia alpina* subsp. *carpatica* (*Scrophulariaceae*) w Babiogórskim Parku Narodowym (Karpaty Zachodnie), 3

*Vouauxiella lichenicola*, 85

*Warnstorfia exannulata*, 71, 102; *fluitans*, 102

WIERZCHOLSKA, S. Patrz STEBEL, A., WIERZCHOLSKA, S. & VONČINA, G. Kolejne stanowiska *Dicranum viride* (*Dicranaceae*) w Polsce, 147

*Wolffia arrhiza*, 141

WOŁKOWYCKI, D. Patrz KOŁOS, A. & WOŁKOWYCKI, D. Nowe stanowiska *Asplenium trichomanes* (*Aspleniaceae*) na Nizinie Północnopodlaskiej (Polska północno-wschodnia), 114

WÓJCIK, T., ZIAJA, M., MAKUCH-PIETRAŚ, I., ĆWIK, A. & KOTAŃSKA, M. Szata roślinna rezerwatu „Lisia Góra” w Rzeszowie, 21

WRÓBEL, A. Patrz NOBIS, M., WRÓBEL, A. & NOWAK, A. Nowe stanowiska *Corrigiola littoralis* (*Caryophyllaceae*), *Lythrum hyssopifolia* (*Lythraceae*) oraz *Panicum barbipulvinatum* (*Poaceae*) z Doliny Odry, 131

*Xanthomendoza fallax*, 85–86

*Xanthoparmelia conspersa*, 85; *loxodes*, 85

*Xanthoria parietina*, 85, 88

*Xanthoriicola physciae*, 85

ZIAJA, M. Patrz WÓJCIK, T., ZIAJA, M., MAKUCH-PIETRAŚ, I., ĆWIK, A. & KOTAŃSKA, M. Szata roślinna rezerwatu „Lisia Góra” w Rzeszowie, 21

*Zwackhia viridis*, 85–87, 89

ŻURAW, B. & PODSIEDLIK, M. Informacje o występowaniu *Allium victorialis* (*Amaryllidaceae*) na dwóch nowych stanowiskach w pasie Wyżyn Polskich, 126