

Indeks do Tomu 21(2) FRAGMENTA FLORISTICA ET GEOBOTANICA POLONICA

LUDWIK FREY i MAGDALENA SZCZEPANIAK

*Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia 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*, 244, 246, 338–340, 343
Abutilon theophrasti, 254, 273
Acer campestre, 348; *ginnala*, 254; *platanoides*, 348; *pseudoplatanus*, 339, 348; *saccharinum*, 254
Achillea millefolium, 355, 402; *monticola*, 348; *pannonica*, 290, 348, 373; *ptarmica*, 378, 379*, 388; *salicifolia*, 290; *setacea*, 254, 271
Acinos arvensis, 348, 373
Aconitum variegatum, 243, 251, 307, 310, 313
Actaea spicata, 313
ADAMCZYK, P. *Blechnum spicant* (*Blechnaceae*) – nowe stanowiska na Wyżynie Kieleckiej, 335
Adoxa moschatellina, 243, 313, 348
Aegopodium podagraria, 398
Aesculus hippocastanum, 254
Aethusa cynapium subsp. *agrestis*, 254
Agrimonia procera, 378, 379*, 388
Agrostemma githago, 254, 271, 290
Agrostis canina, 348; *vinealis*, 290
Aira caryophyllea, 313
Ajuga genevensis, 291, 348
Akebia quinata, 255
Alcea rosea, 255
Alchemilla acutiloba, 277; *glabra*, 310; *gracilis*, 348; *monticola*, 277
Alisma lanceolatum, 277, 348, 374, 376
Allium angulosum, 277, 291, 377–378, 379*, 388; *montanum*, 291; *oleraceum*, 291; *scorodoprasum*, 255, 277, 291, 349, 372, 374, 376; *ursinum*, 243, 251, 307, 310, 313
Alopecurus arundinaceus, 277
Alyssum alyssoides, 349; *turkestanicum*, 255, 266
Amaranthus albus, 255; *caudatus*, 255; *chlorostachys*, 255; *cruentus*, 255
Ambrosia artemisiifolia, 255, 271
Amorpha fruticosa, 255
Anchusa arvensis, 349
Andromeda polifolia, 291, 313
Androsace septentrionalis, 291
ANDRZEJEWSKI, K., Patrz BĄK, M., KAPUSTYŃSKI, T., ANDRZEJEWSKI, K., WILHELM, M., GONDZIUK, E. & MAZUREK, W. *Orchis mascula* subsp. *mascula* (*Orchidaceae*) odnaleziony po 85 latach na historycznych stanowiskach na Pomorzu Zachodnim, 323
Anemone nemorosa, 349; *ranunculoides*, 313; *sylvestris*, 291
Angelica archangelica subsp. *archangelica*, 255; *sylvestris*, 402
Antennaria dioica, 277, 291, 313
Anthemis ruthenica, 255, *tinctoria*, 277, 291
Anthericum ramosum, 291
Anthoxanthum aristatum, 255
Anthriscus cerefolium subsp. *cerefolium*, 255
Anthyllis alpestris, 389; *vulneraria*, 277, 377–378, 379*, 388

- Aquilegia atrata*, 255; ×*hybrida*, 255; *vulgaris*, 243, 251
Arabis glabra, 291, 349, 373; *hirsuta*, 349
Arctium minus, 349; *nemorosum*, 277
Arctostaphylos uva-ursi, 291, 307, 312–313
Aristolochia clematitidis, 349
Arnoseris minima, 255, 271
Aronia melanocarpa ×*arbutifolia*, 256; ×*prunifolia*, 256
Arrhenatherum elatior, 402
Artemisia absinthium, 349; *annua*, 256, 273; *austriaca*, 256; *campestris*, 349; *repens*, 256
Arum alpinum, 277
Aruncus sylvestris, 307, 313
Asarum europaeum, 277, 307
Asclepias syriaca, 256
Asparagus officinalis, 349, 355
Asperugo procumbens, 256, 271, 273, 277
Asperula cynanchica, 349, 373
Asplenium ruta-muraria, 277, 389; *septentrionale*, 313; *trichomanes*, 277; *viride*, 277, 389
Aster, 271; *alpinus*, 389; *laevigatus*, 256; *lanceolatus*, 256; *laevis* × *novi-belgii*, 256; *lanceolatus* × *novi-belgii*, 256; *novae-angliae*, 256; *novi-belgii*, 256; ×*salignus*, 256; *tradescantii*, 256; ×*versicolor*, 256
Asteraceae, 395–396, 401
Astragalus arenarius, 291; *cicer*, 291, 349, 373; *danicus*, 256; *glycyphyllos*, 349
Astrantia major, 243, 350
Athyrium filix-femina, 340, 398
Atrichum undulatum, 339
Atriplex hortensis, 256; *micrantha*, 256, 273; *nitens*, 256; ×*northusana*, 256; *oblongifolia*, 256, 271; *patula*, 256; *tatarica*, 257
Atropa belladonna, 277
Avena fatua × *sativa*, 257; ×*hybrida*, 257
Avenula pubescens, 378, 379*, 388

Barbarea vulgaris subsp. *arcuata*, 257
Batrachium aquatile, 350, 372–376; *circinatum*, 350; *peltatum*, 307; *trichophyllum*, 277, 307, 350, 374, 376
BAK, M., KAPUSTYŃSKI, T., ANDRZEJEWSKI, K., WILHELM, M., GONDZIUK, E. & MAZUREK, W. *Orchis mascula* subsp. *mascula* (Orchidaceae) odnaleziony po 85 latach na historycznych stanowiskach na Pomorzu Zachodnim, 323
Beckmannia eruciformis, 292
Bellidiastrum michelii, 389
Berberis vulgaris, 277
Berteroa incana, 350
Berula erecta, 350, 373
Betonica officinalis, 350, 374, 379*, 381, 388
Betula pendula, 340
Bidens cernua, 350; *ferulifolia*, 257
Blechnaceae, 335–336, 343
Blechnum spicant, 243, 251, 307, 313, 335+, 337*
Blysmus compressus, 350
Bolboschoenus maritimus, 350, 373
Borago officinalis, 257
Brachypodium pinnatum, 292, 350; *sylvaticum*, 243, 350
Brassica nigra, 257
Briza media, 350
Bromus carinatus, 257; *erectus*, 257, 313; *ramosus*, 313; *secalinus*, 257, 271, 313; *sitchensis*, 253, 257, 271, 273; *squarrosus*, 257; *sterilis*, 257;
Bryonia alba, 258
BRZEZIŃSKA, K., Patrz DEMBICZ, I., KOZUB, Ł., BRZEZIŃSKA, K., ZANIEWSKI, P., JARZOMBKOWSKI, F. & PIÓRKOWSKI, H. Stanowiska rzadkich i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych terenów otwartych północnej i środkowej części Niziny Mazowieckiej, 287
Bunias orientalis, 258, 271
Bupleurum ranunculoides, 389
BUDZIK, K. & STACHURSKA-SWAKOŃ, A. Nowe stanowisko *Solidago graminifolia* (Asteraceae) w Karpatach, 396
Butomus umbellatus, 372

Calamagrostis arundinacea, 340; *canescens*, 277, 351; *stricta*, 292; *varia*, 389; *villosa*, 244, 251
Callitriche cophocarpa, 351, 373; *hamulata*, 277, 351, 372, 373; *stagnalis*, 292; *verna*, 351
Calluna vulgaris, 340, 389
Caltha palustris, 351, 374
Calypogeia, 340
Camelina microcarpa subsp. *sylvestris*, 258
Campanula bononensis, 292, 306–307, 313; *cervicaria*, 277; *cochleariifolia*, 389; *glomerata*, 351, 373; *persicifolia*, 244; *rapunculoides*, 244; *rotundifolia*, 351, 373; *sibirica*, 277, 292, 307, 351, 373–376; *trachelium*, 351
Cannabis sativa, 258
Caragana arborescens, 258; *frutex*, 258
Cardamine dentata, 277; *flexuosa*, 244, 278, 313; *hirsuta*, 258; *impatiens*, 351
Cardaminopsis arenosa subsp. *arenosa*, 351
Cardaria draba, 258
Carduus glaucus, 389; *personata*, 278
Carex acutiformis, 351, 373; *appropinquata*, 278, 313; *arenaria*, 292; *bohemica*, 351, 374, 376;

- buekii*, 345, 351, 373–376; *canescens*, 278; *caryophyllea*, 278, 352, 373; *cespitosa*, 278, 292, 352, 373; *cuprina*, 352; *curvata*, 278; *davalliana*, 307, 313, 317; *diandra*, 292, 313; *dioica*, 313; *distans*, 352, 373; *disticha*, 292, 313, 352, 373; *elata*, 278; *elongata*, 278; *firma*, 389; *flacca*, 244, 352, 373; *hartmanii*, 292, 312–313; *hirta*, 355; *lasiocarpa*, 278, 292, 313; *lepidocarpa*, 278; *nigra*, 352, 373; *ovalis*, 352; *pallescens*, 352; *panicea*, 352, 373; *pendula*, 278; *pilulifera*, 340, 352; *praecox*, 277–278, 300, 313; *pseudocyperus*, 352, 373; *pulicaris*, 306–307, 310–311, 313; *remota*, 352; *riparia*, 352; *rostrata*, 352, 373; *sempervirens*, 389; *sylvatica*, 352; *tomentosa*, 292, 313, 352; *vesicaria*, 352; *vulpina*, 353
Carlina acaulis, 389; *intermedia*, 278; *vulgaris*, 353, 373
Carpinus betulus, 236, 339
Catabrosa aquatica, 278
Centaurea alpestris, 389; *diffusa*, 254, 258; *diffusa* × *stoebe*, 258; *diffusa* × *psammogena*, 258; *jacea*, 402; *mollis*, 402; *montana*, 401+; *scabiosa*, 353, 373; *stoebe*, 353
Centaurium erythraea, 277, 292, 307; *pulchellum*, 278, 307, 313, 353, 372–374, 376
Centunculus minimus, 258, 271, 313
Cephalanthera longifolia, 277
Cerastium glomeratum, 258, 353; *glutinatum*, 278, 353; *holosteoides*, 402; *semidecandrum*, 353; *sylvaticum*, 278
Cerasus avium, 353; *fruticosa*, 278; *mahaleb*, 258
Ceratophyllum demersum, 353
Cerintho minor, 353, 373
Chaerophyllum aromaticum, 353; *temulum*, 353
Chamaecytisus ratisbonensis, 353
Chamaedaphne calyculata, 307, 310–311, 313
Chamaenerion angustifolium, 354
Chamomilla recutita, 258, 313
Chenopodium bonus-henricus, 314; *ficifolium*, 258; *glaucum*, 258; *murale*, 258; *pedunculare*, 259; *polyspermum*, 259; *schraderianum*, 259; *striatifolium*, 259; *strictum*, 259; *suecicum*, 259; *urbi-cum*, 259
Chimaphila umbellata, 278, 307, 314
Chionodoxa siehei, 259
Chrysosplenium alternifolium, 245
Circaea alpina, 245, 314; *intermedia*, 314; *luteo-tiana*, 245, 314
Cirsium canum, 377–378, 380*, 381, 388; *olera-ceum*, 354, 374; *palustre*, 354, 374; *rivulare*, 354, 374
Cladium mariscus, 293
Clematis vitalba, 259
Cleome spinosa, 259
Clinopodium vulgare, 354
Cnidium dubium, 278, 293, 377, 380*, 381, 388
Colchicum autumnale, 277, 307, 312, 314, 345, 354, 372, 374–376
Conium maculatum, 259
Consolida ajacis, 259
Convallaria majalis, 277, 307–308
Convolvulus arvensis, 355
Cornus sanguinea, 233–237
Coronilla vaginalis, 389+, 390*, 391*; *varia*, 380*, 381, 388
Coronopus squamatus, 259, 271, 273
Corydalis cava, 354; *lutea*, 259; *solida*, 314
Corylus avellana, 235–237, 354
Corynephorus canescens, 354
Cotoneaster integerrimus, 389
Crataegus, 234; *laevigata*, 354; *monogyna*, 354; *rhipidophylla* var. *lindmanii*, 278; *rhipidophylla* var. *rhipidophylla*, 354
Crepis capillaris, 259, 354; *jacquinii*, 389; *mollis*, 310, 314, 320; *paludosa*, 354, 374; *rhoeadifolia* var. *glandulifera*, 259, 271; *tectorum*, 278
Cruciata glabra, 354
Cucubalus baccifer, 293
Cuscuta epithimum, 355; *europaea*, 293
Cynosurus cristatus, 355
Cyperus flavescens, 310–311, 314; *fuscus*, 293, 314, 372
Cystopteris fragilis, 278
Dactylis glomerata, 355, 402
Dactylorhiza xaschersoniana, 307; *xbraunii*, 307, 314; *fuchsii*, 278, 307, 314; *incarnata*, 278, 293, 312, 314; subsp. *incarnata*, 307, 314; subsp. *ochroleuca*, 307, 310–311; *maculata*, 293, 307, 310, 314; *majalis*, 277, 293, 307
Danthonia decumbens, 380*, 381, 388
Daphne mezereum, 277, 307
DEMBICZ, I., KOZUB, Ł., BRZEZIŃSKA, K., ZANIEWSKI, P., JARZOMBKOWSKI, F. & PIÓRKOWSKI, H. Stanowiska rzadkich i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych terenów otwartych północnej i środkowej części Niziny Mazowieckiej, 287
Dentaria bulbifera, 245, 314; *enneaphyllos*, 245; *glandulosa*, 278
Dianthus arenarius, 294; *armeria*, 278, 307; *barbatus*, 259; *campestris*, 266; *carthusianorum*, 278, 355, 373; *deltoides*, 380*, 381, 388;

- superbus*, 278, 294, 307, 310, 314, 317, 377, 380*, 381, 388
Dicranella heteromalla, 340
Dicranum scoparium, 339
Digitalis grandiflora, 245, 251
Digitalis sanguinalis, 259
Diploaxis muralis, 259; *tenuifolia*, 259
Dipsacaceae, 399
Dipsacus laciniatus, 278; *pilosus*, 399–400; *sylvestris*, 260, 355
Doronicum austriacum, 307, 312, 314, 319
Draba nemorosa, 355
Drosera rotundifolia, 294, 307, 310, 314
Dryopteris affinis, 279; *borreri*, 242, 245; *carthusiana*, 340; *cristata*, 312, 314; *dilatata*, 338–339, 355; *expansa*, 279; *filix-mas*, 340, 355
Echinops sphaerocephalus, 260, 271
Echium vulgare, 355
Elatine triandra, 307, 311, 314
Eleocharis acicularis, 355; *mammilata*, 294; *ovata*, 314, 355, 373–374, 376; *quinqueflora*, 294; *uniglumis*, 279, 355, 373
Elsholtzia ciliata, 260
Elymus hispidus, 374, 376; subsp. *barbulatus*, 355, 373; subsp. *hispidus*, 355, 355, 373; *repens* subsp. *caesium*, 260
Epilobium adnatum, 260; *collinum*, 279, 355; *hirsutum*, 356; *lamyi*, 356; *montanum*, 356; *obscurum*, 279; *palustre*, 356, 374; *parviflorum*, 356; *roseum*, 356
Epipactis atropurpurea, 389; *atrorubens*, 306–307, 314; *helleborine*, 245, 277, 307, 356, 374–376; *palustris*, 279, 294, 307, 314, 317
Equisetum fluviatile, 356, 373; *hyemale*, 279, 356; *pratense*, 356; *ramosissimum*, 294; *sylvaticum*, 356; *telmateia*, 277, 356, 374, 376
Eragrostis albensis, 260, 271; *minor*, 260, 271
Erechtites hieracifolia, 395+
Erigeron acris, 356
Eriophorum angustifolium, 279; *gracile*, 307, 311, 314; *latifolium*, 279, 294
Erodium cicutarium, 356
Eryngium planum, 294, 356
Erysimum hieracifolium, 260, 279, 356; *marschallianum*, 260
Euonymus verrucosa, 234
Eupatorium cannabinum, 357, 398
Euphorbia angulata, 279; *maculata*, 260; *platyphyllos*, 357; *serrulata*, 357; *villosa*, 279; *virgultosa*, 260
Euphrasia rostkoviana, 279, 357; *stricta*, 279, 357, 373
Eurhynchium angustirete, 340
Fabaceae, 229, 389
Fagus sylvatica, 243, 245–246, 339–340
Falcaria vulgaris, 254, 260, 357
Festuca, 355; *arundinacea*, 381, 382*, 388; *duvalii*, 357; *ovina*, 357; *pratensis*, 402; *rupicola*, 357, 373; *tatrae*, 389; *trachyphylla*, 279, 357; *valesiaca*, 357, 373–374, 376
× *Festulolium braunii*, 261, 273
Filipendula vulgaris, 294, 357, 373, 381, 382*, 388
Forsythia ×intermedia, 261; *suspensa* × *viridissima*, 261
Fragaria ×ananassa, 261; *chiloensis* × *virginiana*, 261; *moschata*, 279; *vesca*, 357, 389
Frangula alnus, 277, 307–308, 340, 375, 358, 376
Fraxinus excelsior, 283; *pennsylvanica*, 261, 271
FREY, L. & FREY, W. Nowe stanowisko *Virga pilosa* (*Dipsacaceae*) w Beskidzie Sądeckim (S Polska), 399
FREY, W. Patrz FREY, L. & FREY, W. Nowe stanowisko *Virga pilosa* (*Dipsacaceae*) w Beskidzie Sądeckim (S Polska), 399
Fumaria officinalis subsp. *wirtgenii*, 261; *rostelata*, 261, 271, 273
Gagea minima, 277, 314, 358, 374, 376; *pratensis*, 261, 271, 277, 295, 314
Galanthus nivalis, 307, 314
Galeobdolon argentatum, 261
Galeopsis angustifolia, 261; *bifida*, 358; *ladanum*, 358; *tetrahit*, 358
Galium album, 358; *anisophyllum*, 389; *elongatum*, 358, 373; *mollugo*, 261, 355, 402; *odoratum*, 277, 307–308; × *pomeranicum*, 346, 358; *rotundifolium*, 246, 251, 314; *spurium* subsp. *vaillantii*, 261; *uliginosum*, 358, 374
Genista tinctoria, 377–378, 381, 382*, 388
Gentiana clusii, 389
Gentiana pneumonanthe, 279, 295, 307, 310, 314, 377, 381, 382*, 388
Geranium dissectum, 261; *palustre*, 358, 374; *pratense*, 355; *pyrenaicum*, 261, 271; *robertianum*, 358; *sibiricum*, 261, 273; *sylvaticum*, 246, 251
Gladiolus imbricatus, 279, 295, 307, 314, 377, 382*, 383, 388, 392+, 393*, 394*
Glechoma hirsuta, 279
Glyceria declinata, 279, 358, 373; *fluitans*, 358, 373; *notata*, 358

- Gnaphalium luteo-album*, 279
 GONDZIUK, E. Patrz BAŁ, M., KAPUSTYŃSKI, T., ANDRZEJEWSKI, K., WILHELM, M., GONDZIUK, E. & MAZUREK, W. *Orchis mascula* subsp. *mascula* (*Orchidaceae*) odnaleziony po 85 latach na historycznych stanowiskach na Pomorzu Zachodnim, 323
Goodyera repens, 307, 310, 314
Gratiola officinalis, 295
 GUTKOWSKA, B. & NIEDŹWIECKA, J. Rodzaj *Rosa* (*Rosaceae*) na Pogórze Dynowskim (SE Polska), 217
Gymnadenia conopsea, 307, 312, 314
Gymnocarpium dryopteris, 340; *robertianum*, 314
Gypsophila fastigiata, 295; *muralis*, 358; *regens*, 389

Hedera helix, 277, 307
Helianthemum grandiflorum, 389; *nummularium*, 295
Helianthus xlaetiflorus, 261; *rigidus*, 261; *rigidus* × *tuberosus*, 261
Helichrysum arenarium, 279, 300, 307
Heliopsis scabra, 261
Hemerocallis fulva, 261, 271
Hepatica nobilis, 246, 277, 307
Heracleum mantegazzianum, 262; *sosnowskyi*, 262; *sphondylium*, 402
Herniaria glabra, 359; *hirsuta*, 262, 271, 273
Hesperis matronalis subsp. *matronalis*, 262
Hieracium ambiguum, 279; *aridum*, 279; *arvicola*, 279, 359; *aurantiacum*, 279; *bauhinii*, 359; *bifidum*, 389; *brachiatum*, 279; *caespitosum*, 279, 359; *echioides*, 295; *koernickeanum*, 279; *lactucella*, 279; *laurinum*, 279, 359; *murorum*, 340, 398; *obornyanum*, 279, 359; *pilosella*, 359; *piloselloides*, 279, 359; *sabaudum*, 359; *schultesii*, 279; *umbellatum*, 359; *villosum*, 389; *zizianum*, 279
Hierochloë odorata, 295
Hippophaë rhamnoides, 262
Hippuris vulgaris, 295, 359, 372, 373–374, 376
Holosteum umbellatum, 262, 279
Hordeum murinum, 262
Hottonia palustris, 314
Hyperzia selago, 246, 251, 279, 307, 310, 314
Hydrocharis morsus-ranae, 314, 359, 373
Hydrocotyle vulgaris, 295, 314
Hyoscyamus niger, 262, 314
Hypericum humifusum, 262; *maculatum*, 359; *montanum*, 280; *tetrapterum*, 359, 374
Hypnum cupressiforme, 340
Hypochoeris glabra, 262, 280, 314; *radicata*, 359

Illecebrum verticillatum, 296, 312, 314
Impatiens glandulifera, 262, 271; *noli-tangere*, 359; *parviflora*, 262, 271
Inula britannica, 382*, 383, 388; *salicina*, 314, 377–378, 383, 384*, 388
Ipomoea purpurea, 263
Iridaceae, 392
Iris sibirica, 280, 296, 307, 310, 314, 377, 383, 384*, 388
Isolepis setacea, 280, 314
Isopyrum thalictroides, 246, 315
Iva xanthiifolia, 263

 JARZOMBKOWSKI, F. Patrz DEMBICZ, I., KOZUB, Ł., BRZEZIŃSKA, K., ZANIEWSKI, P., JARZOMBKOWSKI, F. & PIÓRKOWSKI, H. Stanowiska rzadkich i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych terenów otwartych północnej i środkowej części Niziny Mazowieckiej, 287
Jasione montana, 360
 JAŻWA, M. & STADNICKA-FUTOMA, A. Rzadkie, chronione i zagrożone gatunki roślin naczyniowych Przedgórze Rzeszowskiego, 275
Jovibarba sobolifera, 296
Juglans regia, 263
Juncus alpino-articulatus, 280; *atratus*, 280, 296; *capitatus*, 263, 315; *communis*, 235, 389; *conglomeratus*, 360, 374; *effusus*, 360; *filiformis*, 312, 315; *ranarius*, 315, 360

 KALINOWSKI, P. Rzadkie rośliny naczyniowe Podlasia Nadbużańskiego – cz. 3. Gatunki siedlisk antropogenicznych, 253
 KAPUSTYŃSKI, T. Patrz BAŁ, M., KAPUSTYŃSKI, T., ANDRZEJEWSKI, K., WILHELM, M., GONDZIUK, E. & MAZUREK, W. *Orchis mascula* subsp. *mascula* (*Orchidaceae*) odnaleziony po 85 latach na historycznych stanowiskach na Pomorzu Zachodnim, 323
Kernera saxatilis, 389
Knautia arvensis, 402; *kitaibelii*, 389
Kochia scoparia, 263
Koeleria glauca, 296; *macrantha*, 296, 312, 315, 360, 373
 KOWALSKI W. W. A. [Recenzja] J. Lenarczyk, The algal genus *Pediastrum* Meyen (Chlorophyta) in Poland, 418
 KOZUB, Ł. Patrz DEMBICZ, I., KOZUB, Ł., BRZEZIŃSKA, K., ZANIEWSKI, P., JARZOMBKOWSKI, F. & PIÓRKOWSKI, H. Stanowiska rzadkich

i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych terenów otwartych północnej i środkowej części Niziny Mazowieckiej, 287

Lamium album, 263; *incisum*, 263, 273
Lappula squarrosa, 263, 360
Laserpitium latifolium, 389; *pruthenicum*, 315
Lathraea squamaria, 246, 315
Lathyrus lacteus, 263; *latifolius*, 263; *niger*, 246; *palustris*, 296, 301, 377, 383, 384*, 388; *pannonicus*, 263, 271, 273; subsp. *collinus*, 263; subsp. *pannonicus*, 253, 271; *pisiformis*, 229+, 232*, 233*; *pratensis*, 402; *sylvestris*, 360; *vernus*, 246
Lavatera thuringiaca, 263, 296
Ledum palustre, 307
Leersia oryzoides, 280, 296
Lemna gibba, 280; *triselca*, 360
Leontodon incanus, 389
Leontopodium alpinum, 389
Leonurus cardiaca subsp. *cardiaca*, 263; subsp. *villosus*, 263
Lepidium campestre, 263; *densiflorum*, 263
Leucanthemum vulgare, 402
Leucobryum glaucum, 340
Ligustrum vulgare, 290, 296, 360
Lilium bulbiferum subsp. *bulbiferum*, 263; subsp. *croceum*, 263; *lancifolium*, 264; *martagon*, 247, 251, 277, 307, 315
Limosella aquatica, 280, 296, 312, 315, 372
Linaria repens, 264, 273
Linnaea borealis, 307, 312, 315
Linum catharticum, 360; *perenne*, 264; *usitatissimum*, 264
Listera ovata, 247, 296, 307, 315, 360, 374, 376
Lithospermum officinale, 297, 360, 373
Lophocela bidentata, 340
Lotus corniculatus, 389; *tenuis*, 360, 374, 376; *uliginosus*, 383, 384*, 388
Lunaria annua, 264
Luzula luzuloides, 280; *multiflora*, 360; *pilosa*, 340
Lychnis flos-cuculi, 360, 374
Lycium barbarum, 264
Lycopodiella inundata, 297, 307, 315
Lycopodium annotinum, 280, 306–307, 322, 339; *clavatum*, 277, 306–307, 322
Lysimachia nummularia, 402; *punctata*, 264; *thyrsiflora*, 280, 361, 373; *vulgaris*, 340
Lythrum hyssopifolia, 264, 271, 273

ŁAZARSKI, G. *Lathyrus pisiformis* (*Fabaceae*) na Wyżynie Małopolskiej (S Polska): występowanie i zagrożenia, 229

Maianthemum bifolium, 340
Malus sylvestris, 280, 361
Malva mauritiana, 264, 273
Matteucia struthiopteris, 264, 280, 307, 315
MAZUREK, W. Patrz BĄK, M., KAPUSTYŃSKI, T., ANDRZEJEWSKI, K., WILHELM, M., GONDZIUK, E. & MAZUREK, W. *Orchis mascula* subsp. *mascula* (*Orchidaceae*) odnaleziony po 85 latach na historycznych stanowiskach na Pomorzu Zachodnim, 323
Medicago minima, 264; *sativa*, 355
Melampyrum arvense, 361; *pratense*, 339; *sylvaticum*, 389
Melandrium noctiflorum, 264
Melica uniflora, 280
Melilotus altissima, 361; *officinalis*, 361
Melittis melissophyllum, 247, 280, 307, 315
Mentha aquatica, 361; *aquatica* × *spicata*, 264; × *citrata* subsp. *citrata*, 264; *longifolia*, 264; × *niliaca*, 264; *pulegium*, 361, 374, 376; *spicata* × *suaveolens*, 264; × *verticillata*, 361
Menyanthes trifoliata, 280, 297, 307
Mercurialis perennis, 361
Milium effusum, 361
Minuartia kitaibelii, 389
MIREK, Z., NIKEL, A. & WILK Ł. Najbogatsze w Tatrzańskim Parku Narodowym stanowisko *Gladiolus imbricatus* (*Iridaceae*), 392
MIREK, Z., NIKEL, A. & WILK Ł. Warunki występowania *Coronilla vaginalis* (*Fabaceae*) w Tatrzańskim Parku Narodowym, 389
Moehringia trinervia, 361
Molinia caerulea, 318, 361, 383, 384*, 388
Moneses uniflora, 247, 315
Muscari armeniacum, 264; *botryoides*, 264
Mycelis muralis, 340
Myosotis alpestris, 264; *caespitosa*, 361, 373; *ramosissima*, 280, 361; *sparsiflora*, 297, 312, 315; *stricta*, 362; *sylvatica*, 264
Myosurus minimus, 264, 271, 297, 315
Myriophyllum spicatum, 362; *verticillatum*, 280, 362
Najas minor, 362, 372–376
Narcissus poeticus, 265
Nardus stricta, 383, 384*, 388
Nasturtium officinale, 362
Neottia nidus-avis, 247, 251, 280, 307, 315

- Nepeta cataria*, 265; *pannonica*, 315, 362, 373–374, 376
- Neslia paniculata*, 265, 271, 315
- Nicandra physalodes*, 265
- Nicotiana alata*, 265; *rustica*, 265
- NIEDŹWIECKA, J. Patrz GUTKOWSKA, B. & NIEDŹWIECKA, J. Rodzaj *Rosa* (*Rosaceae*) na Pogórzcu Dynowskim (SE Polska), 217
- Nigella arvensis*, 265, 271, 273; *damascena*, 265
- NIKEL, A. Patrz MIREK, Z., NIKEL, A. & WILK Ł. Najbogatsze w Tatrzańskim Parku Narodowym stanowisko *Gladiolus imbricatus* (*Iridaceae*), 392
- NIKEL, A. Patrz MIREK, Z., NIKEL, A. & WILK Ł. Warunki występowania *Coronilla vaginalis* (*Fabaceae*) w Tatrzańskim Parku Narodowym, 389
- Nonea pulla*, 362, 373
- NOWAK, K. A. *Centaurea montana* (*Asteraceae*) – nowy gatunek dla flory Polski, 401
- NOWAK, K. A. Nowe stanowisko *Erechtites hieracifolia* (*Asteraceae*) na Grojcu koło Żywca (SW Polska), 395
- Nuphar lutea*, 277, 307–308, 362, 373, 375–376
- Nymphaea alba*, 277, 297, 307, 315; *candida*, 307, 311, 315
- OCHYRA, R. [Recenzja] B. Goffinet, R. Rozzi, L. Lewis, W. Buck, F. Massardo, The miniature forests of Cape Horn. Ecotourism with a hand lens, 405
- OCHYRA, R. [Recenzja] R. Düll, B. Düll-Wunder, Moose einfach und sicher bestimmen. Ein illustrierter Exkursionsführer zu den Arten Deutschlands und angrenzender Länder, 407
- OCHYRA, R. [Recenzja] O. M. Afonina, Yu. S. Mamontov, I. V. Černjad'eva, Mchi i pečenočniki Sochondinskogo gosudarstvennogo zapovednika, 408
- OCHYRA, R. [Recenzja] K. Damsholt, The liverworts of Greenland, 409
- OCHYRA, R. [Recenzja] K. B. McKnight, J. R. Rohrer, K. McKnight, W. J. Pedrizet, Common mosses of the northeast and Appalachians, 412
- OCHYRA, R. [Recenzja] A. F. Mark, Above the treeline. A nature guide to alpine New Zealand, 413
- OCHYRA, R. [Recenzja] P. Griggs (with an introduction by Jim Endersby), Joseph Hooker: botanical trailblazer, 415
- OCHYRA, R. [Recenzja] J. McNeill (Chairman), F. R. Barrie, W. R. Buck, V. Demoulin, W. Greuter, D. L. Hawksworth, P. S. Herendeen, S. Knapp, K. Marhold, J. Prado, W. F. Prud'homme van Reine, G. F. Smith, J. H. Wiersema (Members), N. J. Turland (Secretary of the Editorial Committee), International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Melbourne Code) adopted by the Eighteenth International Botanical Congress Melbourne, Australia, July 2011, 417
- Odontites serotina*, 362; *verna*, 265
- Oenothera biennis*, 362; *casimiri*, 280; *rubricaulis*, 362
- Ononis arvensis*, 307, 362, 375–376; *repens*, 265; *spinosa*, 375
- Ophioglossum vulgatum*, 247, 251, 297, 307, 310, 312, 315
- Orchidaceae*, 323
- Orchis mascula* subsp. *ichnusae*, 327; subsp. *mascula*, 323+, 325*, 326*, 327*, 328*; subsp. *pinetorum*, 327; subsp. *scopulorum*, 327; subsp. *signifera*, 323+; subsp. *speciosa*, 323; *ovalis*, 324
- Oreopteris limbosperma*, 247, 340
- Origanum vulgare*, 362
- Ornithogalum umbellatum*, 265, 297, 362, 374–376
- Ornithopus perpusillus*, 280
- Ostericum palustre*, 280, 287, 297, 301, 303
- Oxalis acetosella*, 340; *corniculata*, 265
- Oxycoccus palustris*, 297
- Paeonia lactiflora*, 265
- Panicum capillare*, 265; *miliaceum*, 265
- Papaver argemone*, 265, 271; *rhoeas*, 265, 271, 297; *somniferum*, 266
- Parnassia palustris*, 297, 315
- Parthenocissus inserta*, 266, 271
- Pedicularis palustris*, 297; *sylvatica*, 307, 315
- Peplis portula*, 363, 373
- Perilla frutescens* var. *crispa*, 266
- Petasites albus*, 315; *hybridus*, 363
- Petrorhagia prolifera*, 298, 315
- Peucedanum cervaria*, 233–235; *oreoselinum*, 280, 363, 373; *palustre*, 363
- Phacelia tanacetifolia*, 266
- Phalaris arundinacea* var. *picta*, 266
- Phegopteris connectilis*, 280, 340, 363; *robertiana*, 389
- Phleum hubbardii*, 280; *phleoides*, 298, 363, 373
- Physalis alkekengi*, 266
- Physocarpus opulifolius*, 266
- Phyteuma orbiculare*, 280, 389
- Phytolacca esculenta*, 266, 273

- Picea abies*, 339–340; *excelsa*, 389
Picris hieracioides, 363
Pimpinella maior, 389; *saxifraga*, 355
Pinus mugo, 389; *sylvestris*, 339–340
Pisum sativum subsp. *sativum*, 266
 PIÓRKOWSKI, H. Patrz DEMBICZ, I., KOZUB, Ł.,
 BRZEZIŃSKA, K., ZANIEWSKI, P., JARZOMBKOWSKI,
 F. & PIÓRKOWSKI, H. Stanowiska rzadkich
 i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych
 terenów otwartych północnej i środkowej czę-
 ści Niziny Mazowieckiej, 287
Plagiochila asplenioides, 340
Plagiomnium affine, 340
Plagiothecium curvifolium, 340
Plantago arenaria, 280; *intermedia*, 266; *lance-*
olata, 402
Platanthera bifolia, 277, 307, 315; *chlorantha*,
 248, 307, 315, 363, 374–375
Pleurozium schreberi, 339–340
Poa, 355; *annua*, 398; *bulbosa*, 266; fo. *vivipara*,
 266; *compressa*, 363
 PODGÓRSKA, M. Chronione, zagrożone oraz rzad-
 kie gatunki roślin naczyniowych zrobów
 pokopalnianych – pozostałości po dawnej eks-
 ploatacji rud żelaza na północnym przedpolu
 Gór Świętokrzyskich (Wyżyna Małopolska).
 Część I, 241
 PODGÓRSKA, M. Zagadnienia geobotaniczne Garbu
 Gielniowskiego. Część V. Wartości flory-
 styczne. Lokalna czerwona lista roślin naczy-
 niowych, 305
Polycnemum arvense, 266, 271, 273, 315
Polygala brachyptera, 389; *comosa*, 363; *vulgaris*,
 363
Polygonatum multiflorum, 389; *verticillatum*, 248,
 315
Polygonum bistorta, 300, 363, 374, 383, 385*, 388
Polypodium vulgare, 280, 307, 315
Polystichum aculeatum, 280
Polytrichastrum formosum, 340
Populus alba, 300; *xcanescens*, 363; *nigra*, 372
Portulaca oleracea subsp. *oleracea*, 266
Potamogeton alpinus, 315; *berchtoldii*, 281; *com-*
pressus, 315; *crispus*, 363; *lucens*, 281, 364,
 372–373; *natans*, 364; *nodosus*, 281; *pectina-*
tus, 281, 364; *pusillus*, 364, 373; *trichoides*,
 281, 364, 373
Potentilla alba, 298; *arenaria*, 364, 373; *argen-*
tea, 364; *collina*, 364; *erecta*, 340, 364; *hep-*
taphylla, 281; *inclinata*, 266, 273; *intermedia*,
 266; *norvegica*, 267; *recta*, 281; *reptans*, 355;
supina, 267, 273, 298, 372; *tenuiloba*, 281
Primula auricula, 389; *elatior*, 277, 364, 375–376;
veris, 277, 298, 307–308, 364, 373, 375–377,
 383, 385*, 388
Prunella vulgaris, 398
Prunus avium, 398; *spinosa*, 233–234, 236–237;
tomentosa, 267, 273
Pteridium aquilinum, 340
Puccinellia distans, 267, 271, 364
Pulicaria vulgaris, 364, 373–374, 376
Pulmonaria mollis, 364
Pulsatilla pratensis, 298
Pyrola rotundifolia, 248, 251, 315
Pyrus xamphigenea, 267; *communis* x *pyraster*,
 267
Quercus petraea, 235, 244, 281, 340, 365; *robur*,
 235, 340
Radiola linoides, 267, 271, 273, 298, 315
Ranunculus acris, 398, 402; *bulbosus*, 365, 373;
cassubicus, 365; *flammula*, 365; *lanuginosus*,
 365; *lingua*, 281, 298, 315, 365, 372–374, 376;
polyanthemus, 383, 385*, 388; *repens*, 398;
sardous, 365
Reseda lutea, 267, 365
Reynoutria, 271; *japonica*, 267; *sachalinensis*, 267
Rhamnus cathartica, 234–235, 365
Rhinanthus minor, 365; *serotinus* subsp. *serotinus*,
 365
Rhus typhina, 267, 271
Rhynchospora alba, 298, 315
Ribes nigrum, 307, 365, 375–376; *spicatum*, 365;
uva-crispa, 365
Rorippa xarmoracioides, 268, 281; *austriaca*, 268,
 366; *austriaca* x *sylvestris*, 268; x*prostrata*,
 366
Rosa, 217+, 234; *agrestis*, 281; x*alba*, 219, 226;
canina, 219; *canina* x *dumalis*, 219, 226; x*cen-*
tifolia, 219, 226; *dumalis*, 219, 223, 366; *gal-*
lica, 219, 224, 277; *inodora*, 366, 373; *majalis*,
 219, 224, 268; *multiflora*, 219, 224; *pendulina*,
 219, 225, 281; *rubiginosa*, 219, 225, 281, 366,
 373; *rugosa*, 219, 225, 268; *sherardii*, 219, 226,
 281; *tomentosa*, 219, 226, 281, 315; *tomentosa*
 x *dumalis*, 219, 227; x*turbinata*, 219, 226
 Rosaceae, 217
Rubus, 340; *ambrosius*, 281; *corylifolius*, 281; *hir-*
tus, 338, 339, 398; *idaeus*, 340, 366; *idaeus* x
caesius, 268; *kuleszae*, 281; *macrophyllus*, 281;
orthostachys, 366; *perrobustus*, 281; *plicatus*,
 366; x*pseudidaeus*, 268; cf. *sprengei*, 268
Rudbeckia hirta, 268, 271; *laciniata*, 268, 271

- Rumex acetosa*, 402; *conglomeratus*, 366; *hydrolapatium*, 366; *obtusifolius*, 398; *palustris*, 366, 373
- RYSZKA, P. Patrz ZARZYKA-RYSZKA, M. & RYSZKA, P. Nowe stanowiska roślin łąkowych w widłach Wisły i Raby (północna część Puszczy Niepołomickiej i tereny przyległe), 377
- Sagina nodosa*, 281; *procumbens*, 366
- Sagittaria sagittifolia*, 315, 366
- Salix acutifolia*, 268; *alba*, 372; *aurita*, 366; *caprea*, 367; *cinerea*, 294, 367; *pentandra*, 367; *repens* subsp. *rosmarinifolia*, 281; *rosmarinifolia*, 290, 298, 383, 385*, 388
- Salvia nemorosa*, 254, 268; *verticillata*, 367, 373
- Salvinia natans*, 281, 298, 367, 372–376; *pratensis*, 298
- Sambucus nigra*, 398
- Sanguisorba minor*, 281, 367
- Saxifraga granulata*, 281, 315; *paniculata*, 389; *tridactylites*, 299
- Scabiosa lucida*, 389; *ochroleuca*, 299, 367
- Scheuchzeria palustris*, 299, 301, 307, 310, 312, 315
- Schoenoplectus lacustris*, 367, 373
- Scilla bifolia*, 277; *kladnii*, 367, 374–375; *bifolia*, 367, 374; *sibirica*, 367
- Scirpus radicans*, 315, 367, 372, 374, 376; *sylvaticus*, 367, 374
- Scleranthus polycarpus*, 268, 367
- Scopolia carnioica*, 281
- Scrophularia scopolii*, 367; *umbrosa*, 368
- Scutellaria galericulata*, 368; *hastifolia*, 299
- Sedum acre*, 368; *aizoon*, 268; *album*, 268; *carpaticum*, 389; *hispanicum*, 254, 268; *reflexum*, 268; *sarmentosum*, 268; *sexangulare*, 368; *spuriatum*, 268
- Selinum carvifolia*, 368, 374, 402
- Sempervivum preissianum*, 389
- Senecio nemorensis*, 248, 316; *paludosus*, 316, 368; *vernalis*, 269; *viscosus*, 269, 368
- Serratula tinctoria*, 385*, 386, 388
- Seseli annuum*, 281, 368, 373
- Setaria verticillata*, 269
- Sideritis montana*, 269, 273
- Silene chlorantha*, 299; *nutans*, 299; *otites*, 299, 368; *tatarica*, 299
- Silphium perfoliatum*, 269, 273
- Sinapis alba*, 269
- Sisymbrium altissimum*, 269; *loeselii*, 269, 271; *strictissimum*, 299; *wolgense*, 269
- Sium latifolium*, 368
- Solidago canadensis*, 396; *gigantea*, 291, 396; *graminifolia*, 396+, 397*; *virgaurea*, 340, 368
- Sorbaria sorbifolia*, 269
- Sorbus aria*, 389; *aucuparia*, 340, 398; *intermedia*, 269
- Sparganium emersum*, 368; *erectum*, 368, 373; *minimum*, 299, 312, 316
- Spergularia rubra*, 368; *salina*, 368, 374, 376
- Sphagnum girgensohnii*, 339
- STACHURSKA-SWAKOŃ, A. Patrz BUDZIK, K. & STACHURSKA-SWAKOŃ, A. Nowe stanowisko *Solidago graminifolia* (Asteraceae) w Karpatach, 396
- Stachys recta*, 299, 368, 373; *sylvatica*, 369
- STADNICKA-FUTOMA, A. Patrz JAŻWA, M. & STADNICKA-FUTOMA, A. Rzadkie, chronione i zagrożone gatunki roślin naczyniowych Przedgórze Rzeszowskiego, 275
- Staphylea pinnata*, 281
- Stellaria neglecta*, 281, 369; *longifolia*, 316; *nemorum*, 369; *palustris*, 369; *uliginosa*, 369
- Stratiotes aloides*, 281
- Streptopus amplexifolius*, 248, 251, 307, 312, 316, 317
- Succisa pratensis*, 385*, 386, 388, 402
- Succisella inflexa*, 299
- Symphytum bohemicum*, 369; *tuberosum*, 369
- Tanacetum parthenium*, 269
- Taraxacum acroglossum*, 282; *alatum*, 282; *albo-carpaticum*, 282; *angustisquamum*, 282; *bellum*, 282; *canoviride*, 282; *christiansenii*, 282; *ekmanii*, 282; *hamatifforme*, 282; *hemicyclum*, 282; *hepaticum*, 282; *inops*, 282; *jugiferum*, 282; *lamprophyllum*, 282; *laticordatum*, 282; *lingulatum*, 282; *lucidum*, 282; *macranthoides*, 282; *mendax*, 282; *oblongatum*, 282; *palustre*, 369, 374; *porrigens*, 282; *portentosum*, 282; *pulchrifolium*, 282; *sertatum*, 282; *staturale*, 282; *stereodes*, 282; *subhuelpersianum*, 282; *tenebricans*, 282; *undulatiflorum*, 282; *urbicola*, 282; *vindobonense*, 282
- Taxus baccata*, 307, 311, 316
- Teucrium botrys*, 282; *scordium*, 282
- Thalictrum aquilegifolium*, 299, 316; *flavum*, 299, 316, 369; *lucidum*, 369, 374, 386, 386*, 388; *minus*, 300, 373, 389; subsp. *minus*, 369
- Thelypteris palustris*, 316
- Thesium alpinum*, 389; *arvense*, 253, 269, 271, 273; *ebracteatum*, 269; *linophyllum*, 269
- Thladiantha dubia*, 270
- Thlaspi caerulescens*, 369; *perfoliatum*, 282

- Thuidium tamariscinum*, 338–339
Thymelaea passerina, 270–271, 273
Thymus, 389; *glabrescens*, 369, 373; *kosteleckyanus*, 369, 373–374, 376; *marschallianus*, 369, 374, 376; *pulegioides*, 370; *serpyllum*, 282, 370
Tilia cordata, 370; *platyphyllos*, 370
Tragopogon, 355; *dubius*, 270, 282, 370
Trapa natans, 282, 307, 310–311, 316
Trientalis europaea, 339
Trifolium arvense, 370; *aureum*, 370; *medium*, 370; *montanum*, 370; *repens*, 355
Triglochin palustre, 300
Trisetum alpestre, 389
Trollius europaeus, 307, 312, 316
Typha angustifolia, 370
- Ulmus glabra*, 246, 370; *minor* var. *suberosa*, 282
Urtica dioica, 293
Utricularia australis, 283, 306–307; *intermedia*, 300; *minor*, 300, 307, 316; *vulgaris*, 307
- Vaccinium myrtillus*, 339, 398; *vitis-idaea*, 389
Valeriana dioica, 316; *tripteris*, 389
Valerianella dentata, 270, 273; *locusta*, 270–271, 273
Veratrum lobelianum, 283
Verbascum blattaria, 370, 377–378, 386, 386*, 388; *chaixii* subsp. *austriacum*, 370; *densiflorum*, 370; *lychnitis*, 283, 370, 373; *nigrum*, 371; *phoeniceum*, 283; *thapsus*, 270, 371
Veronica agrestis, 270; *austriaca*, 270, 283, 371, 373; *catenata*, 371, 373; *chamaedrys*, 355; *dillenii*, 283; *hederifolia*, 270; *longifolia*, 283, 316; *montana*, 248, 251, 310, 316; *officinalis*, 340, 371; *opaca*, 270–271; *peregrina*, 316; *polita*, 270–271; *scutellata*, 371; *serpyllifolia*, 371; *spicata*, 283, 371, 373; *teucrium*, 283; *verna*, 270, 283
Viburnum opulus, 277, 307, 375
Vicia, 355; *angustifolia* var. *segetalis*, 270; *cassubica*, 283; *cracca*, 402; *dumetorum*, 371; *grandiflora*, 270; *lathyroides*, 300; *annonica*, 270, 273; *sativa* subsp. *sativa*, 270; *tenuifolia*, 233
- Vinca minor*, 277, 307, 371, 375–376
Vincetoxicum hirundinaria, 300, 371, 373
Viola canina, 371, 386, 386*, 388; *elatior*, 345, 371, 374, 376; *hirta*, 371; *mirabilis*, 283; *montana*, 283; *obliqua*, 270; *palustris*, 386*, 387, 388; *riniviana*, 371; *septentrionalis* ‘Alba’, 270; *stagnina*, 307; *tricolor*, 372
Virga pilosa, 283, 399+, 400*
Viscum album, 283; subsp. *album*, 372
Vulpia myuros, 270–271, 273
- WILHELM, M., Patrz BĄK, M., KAPUSTYŃSKI, T., ANDRZEJEWSKI, K., WILHELM, M., GONDIUK, E. & MAZUREK, W. *Orchis mascula* subsp. *mascula* (Orchidaceae) odnaleziony po 85 latach na historycznych stanowiskach na Pomorzu Zachodnim, 323
- WILK Ł. Patrz MIREK, Z., NIKEL, A. & WILK Ł. Najbogatsze w Tatrzzańskim Parku Narodowym stanowisko *Gladiolus imbricatus* (Iridaceae), 392
- WILK Ł. Patrz MIREK, Z., NIKEL, A. & WILK Ł. Warunki występowania *Coronilla vaginalis* (Fabaceae) w Tatrzzańskim Parku Narodowym, 389
- Wolffia arrhiza*, 283, 300
- Xeranthemum annuum*, 270
- ZANIEWSKI, P. Patrz DEMBICZ, I., KOZUB, Ł., BRZEZIŃSKA, K., ZANIEWSKI, P., JARZOMBKOWSKI, F. & PIÓRKOWSKI, H. Stanowiska rzadkich i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych terenów otwartych północnej i środkowej części Niziny Mazowieckiej, 287
- ZARZYKA-RYSZKA, M. Rzadkie rośliny naczyniowe doliny Wisły w Kotlinie Sandomierskiej (na odcinku od ujścia Raby do ujścia Wisłoki), 345
- ZARZYKA-RYSZKA, M. & RYSZKA, P. Nowe stanowiska roślin łąkowych w widłach Wisły i Raby (północna część Puszczy Niepołomickiej i tereny przyległe), 377