

## Indeks do Tomu 19(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*, 423, 492, 560  
*Acer negundo*, 390, 394–395; *platanoides*, 422;  
*pseudoplatanus*, 560  
*Achillea millefolium*, 542, 548; *pannonica*, 382, 550  
*Achnanthidium minutissimum*, 529, 531\*, 532  
*Acinos arvensis*, 450  
*Aconitum lasiocarpum* subsp. *kotulae*, 559+, 560\*;  
*variegatum*, 351, 490, 492  
*Acorus calamus*, 391, 443, 445  
*Actaea spicata*, 351, 560  
*Actinastrum* cf. *raphidioides*, 508, 513, 515\*  
*Actinotaenium cucurbita*, 509; *silvae-nigrae*, 509,  
515\*  
*Aegopodium podagraria*, 560  
*Aesculus hippocastanum*, 390, 560  
*Agrimonia eupatoria*, 548, 557; *pilosa*, 382, 388  
*Agrostemma githago*, 382  
*Agrostis capillaris*, 548, 557; *gigantea*, 557  
*Aira caryophylla*, 488, 490  
*Ajuga genevensis*, 351; *reptans*, 561  
*Alchemilla glabra*, 491–492; *monticola*, 548  
*Allium montanum*, 351, 364, 377; *oleraceum*, 364,  
382; *vineale*, 382  
*Alnus glutinosa*, 544; *incana*, 492  
*Alopecurus pratensis*, 548  
*Amaranthus albus*, 391; *chlorostachys*, 391; *lividus*,  
382; *retroflexus*, 390  
*Amphora*, 529; *copulata*, 529; *montana*, 525; *pedi-  
culus*, 529  
*Andromeda polifolia*, 351, 478–481, 554  
*Androsace septentrionalis*, 351, 364, 382  
*Anemone nemorosa*, 560; *sylvestris*, 382, 3860, 388  
*Angelica sylvestris*, 542, 561  
*Ankistrodesmus* cf. *falcatus*, 508, 513, 515\*; *fusi-  
formis*, 508, 515\*  
*Anthemis tinctoria*, 351  
*Anthericum ramosum*, 364  
*Anthoxanthum aristatum*, 391; *odoratum*, 542, 548  
*Anthriscus nitida*, 561  
*Anthyllis vulneraria*, 351, 382, 386, 388; subsp.  
*polyphylla*, 364  
*Aposeris foetida*, 560  
*Aquilegia vulgaris*, 351  
*Arabis glabra*, 351; *hirsuta*, 364, 382, 386, 388;  
*planisiliqua*, 364  
*Arctostaphylos uva-ursi*, 352, 487  
*Arenaria serpyllifolia*, 450  
*Armeria maritima*, 488, 490  
*Arnoseris minima*, 487  
*Arrhenatherum elatius*, 450, 548  
*Artemisia annua*, 391; *campestris*, 450; *vulgaris*, 557  
*Arthrodesmus octocornis*, 512  
*Arum alpinum*, 561  
*Aruncus sylvestris*, 492  
*Asarum europaeum*, 560  
*Asparagus officinalis*, 364, 382, 550  
*Asperula tinctoria*, 364  
*Asplenium ruta-muraria*, 352; *septentrionale*, 492  
*Aster amellus*, 364; *×salignus*, 391  
*Asteraceae*, 459, 564

- Astragalus arenarius*, 352, 364, 450; *cicer*, 352, 382
- Astrantia major*, 352, 560
- Athyrium filix-femina*, 561
- Atriplex hortensis*, 391
- Aulacomnium palustre*, 476, 479–480, 542
- Avenastrum planiculme*, 421
- Avenula planiculmis* var. *hispidula*, 421+, 423\*; var. *planiculmis*, 421; *pubescens*, 548
- BABCZYŃSKA-SENDEK, B. & SZALA, E. Nowe stanowisko *Nuphar pumila* (*Nymphaeaceae*) na Płaskowyżu Rybnickim (Wyżyna Śląska), 537
- Bacillariophyceae*, 504
- Bambusina borrieri*, 509
- Barbarea vulgaris*, 364
- BARSZCZ, A. Patrz NAMURA-OCHALSKA, A. & BARSZCZ, A. Ocena zmian flory i roślinności w kolejnych strefach zarastania jeziora „Karzełek”, 475
- BARTOSZEK, W. Patrz NOBIS, M., KOZŁOWSKA, K., NOBIS, A., TROJECKA-BRZEZIŃSKA, A., PIERSIŃSKA, A., NOWAK, A., JAŻWA, M., BARTOSZEK, W. & WOLANIN, M. Rozprzestrzenianie się *Typha laxmannii* (*Typhaceae*) w południowej Polsce, 453
- BEDNORZ, L. Patrz PODSIEDLIK, M. & BEDNORZ, L. Aktualny stan populacji *Avenula planiculmis* var. *hispidula* (*Poaceae*) w mezoregionie Gór Świętokrzyskich, 421
- Berberis vulgaris*, 382
- BERNACKI, L. Patrz FIEDOR, M., BERNACKI, L. & KUCHARZYK, J. *Spiranthes spiralis* (*Orchidaceae*) w rejonie Nowego Sącza (polskie Karpaty Zachodnie), 427
- Betonica officinalis*, 566+
- Betula*, 554; *humilis*, 382, 386, 388, 542; *pendula*, 542; *pubescens*, 476, 479, 544, 544
- Bidens frondosa*, 390
- BIEREŹNOJ, U. & HENEL, A. Nowe stanowiska *Swertia perennis* subsp. *perennis* (*Gentianaceae*) w Biebrzańskim Parku Narodowym, 540
- Binuclearia tatrana*, 509; *tectorum*, 509
- Blechnum spicant*, 487–488, 489\*, 490, 497
- BLOCH-ORŁOWSKA, J. *Carex chordorrhiza* (*Cyperaceae*) w rezerwacie „Bagno Chłopiny” (północna Polska) – ponowne stwierdzenie gatunku na stanowisku uznawanym za historyczne, 543
- Blysmus compressus*, 365, 382, 570
- Bothriochloa ischaemum*, 549+
- Botryococcus braunii*, 508
- Brachypodium pinnatum*, 365, 550
- Brachythecium*, 550
- BREGIN, M. Patrz MIREK, Z., BREGIN, M., NIKEL, A., PIĘKOŚ-MIRKOWA, H. & WILK, Ł. Uzupełnienia do flory Tatrzańskiego Parku Narodowego i jego otuliny, 570
- Briza media*, 542, 548
- Bromus benekenii*, 352; *carinatus*, 382, 390, 568–569; *inermis*, 550; *racemosus*, 365; *secalinus*, 382; *squarrosus*, 382
- Bryonia alba*, 391; *dioica*, 391
- Bryum pseudotriquetrum*, 542
- BUDZIK, K. & STACHURSKA-SWAKOŃ, A. Stanowisko *Ornithogalum umbellatum* (*Liliaceae*) w Karpatach, 558
- Bulbochaete*, 509, 514, 515\*
- Bunias orientalis*, 390
- Buxbaumia viridis*, 561+, 562\*
- Buxbaumiaceae*, 561
- Calamagrostis epigejos*, 557, 570; *villosa*, 490, 492
- Caliergonella cuspidata*, 542, 544
- Calla palustris*, 487
- Calliergon giganteum*, 544
- Callitriche hamulata*, 490
- Calluna vulgaris*, 554
- Campanula bononiensis*, 352, 365, 382, 387–388; *latifolia*, 352; *patula*, 548; *rapunculus*, 365, 377
- Campyllum stellatum*, 542
- Cardaria draba*, 390
- Carduus nutans*, 382
- Carex appropinquata*, 540, 542; *arenaria*, 352; *canescens*, 365, 544; *cespitosa*, 352; *chordorrhiza*, 543+, 545\*; *davalliana*, 365, 377; *diandra*, 365; *dioica*, 382, 388, 386; *distans*, 365; *disticha*, 365; *echinata*, 365, 554; *elongata*, 365; *flacca*, 352, 365, 386, 388; *flava*, 541; *flava* × *demissa*, 365; *flava* × *viridula*, 365; *gracilis*, 570; *hartmannii*, 365; *lasiocarpa*, 365, 542, 544; *lepidocarpa*, 365, 382, 386, 388; *limosa*, 352, 382, 387–388, 478–479, 544; *nigra*, 479–480, 542; *panicca*, 542, 554; *pilosa*, 560; *praecox*, 365, 382; *pulicaris*, 488, 490; *rostrata*, 479–480, 542, 554; *sylvatica*, 560; *vesicaria*, 571; *viridula*, 365, 382
- Carlina acanthifolia*, 470; subsp. *utzka*, 459; var. *spathulata*, 460; *acaulis*, 501; subsp. *caulescens*, 366; *onopordifolia*, 459+, 460\*, 466\*
- Carpinus betulus*, 560
- Caryophyllaceae*, 447
- Catabrosa aquatica*, 366
- Centaurea jacea*, 548, 557; *phrygia*, 366, 548; *scabiosa*, 371; *stoebe*, 550

- Centaureum erythraea*, 366, 382; *pulchellum*, 366  
*Cephalanthera rubra*, 350–351, 359  
*Cerastium macrocarpum*, 352; *semidecandrum*, 487; *sylvaticum*, 561  
*Cerasus avium*, 560; *vulgaris*, 390  
*Ceratophyllum demersum*, 443, 539  
*Chaerophyllum hirsutum*, 490, 492  
*Chamaedaphne calyculata*, 488, 490  
*Chamaenerion palustre*, 490, 492  
*Chamomilla suaveolens*, 390  
*Chenopodium acerifolium*, 366, 377; *pedunculare*, 391; *schraderanum*, 391; *strictum*, 391; *suecicum*, 392  
*Chimaphila umbellata*, 352  
*Chlorohomidium flaccidum*, 509  
*Chlorolobion lunulatum*, 513  
*Chondrilla juncea*, 352, 487  
 CIEŚLAK, E. & SZCZEPANIAK, M. Porównanie struktury genetycznej naturalnych i introdukowanych populacji *Carlina onopordifolia* (Asteraceae) w Polsce, 459  
*Circaea lutetiana*, 560  
*Cirsium acaule*, 352; *arvense*, 557; *eriphorum*, 564+, 565\*; *xerucagineum*, 366; *helenioides*, 571; *oleraceum*, 561; *palustre*, 542; *rivulare*, 363  
*Cladium mariscus*, 366  
*Cladonia*, 450  
*Clematis recta*, 352  
*Closterium*, 513; *closterioides* var. *intermedium*, 509, 515\*, 519, 523; *dianae* var. *dianae*, 509, 515\*; *incurvum*, 510, 516\*; *setaceum*, 510  
*Cnidium dubium*, 353, 366, 371  
*Cocconeis pediculus*, 529–530, 531\*, 532; *placentalis* var. *euglypta*, 529; *lineata*, 529  
*Cochlearia polonica*, 460; *tatrae*, 460  
*Coenochloris*, 513  
*Colchicum autumnale*, 488, 490  
*Comarum palustre*, 487, 544  
*Conyza canadensis*, 390, 450, 550, 568–569  
*Corallorrhiza trifida*, 543  
*Corispermum leptopterum*, 367  
*Cornus alba*, 392  
*Coronilla varia*, 550, 557  
*Corydalis cava*, 560  
*Corylus avellana*, 560  
*Corynephorus canescens*, 450  
*Cosmarium*, 512–513; cf. *abbreviatum* var. *abbreviatum*, 510, 512; cf. *asterosporum*, 510, 516\*, 512; *bioculatum* var. *bioculatum*, 510, 512, 170\*, 519; *cucurbita*, 509; *hornavanense* var. *hornavanense*, 510, 516\*, 519; cf. *majae*, 510, 512, 516\*; *margaritifera*, 510; var. *margaritifera*, 510; *polygonatum*, 510, 516\*; *porteanum* var. *neproides*, 510, 516\*; *pseudoamoenum*, 510, 516\*; *regnellii*, 510; cf. *reniforme*, 510, 512, 516\*; cf. *subcrenatum*, 510, 512, 516\*  
*Cotoneaster lucidus*, 353  
*Crataegus*, 415+; *xmacrocarpa*, 415, 418–419; *monogyna*, 415, 417, 557; *monogyna* *x* *rhizophylla* *x* *laevigata*, 415–416, 418; *pedicellata*, 415, 418; *rhizophylla*, 383, 415, 418, 560; *xsubsphaericea*, 415, 418–419  
*Craticula* cf. *molestiformis*, 529  
*Crepis mollis*, 367, 488, 490–492; *praemorsa*, 353; *succisifolia*, 383, 386, 388  
*Cruciata glabra*, 548, 561  
*Cuscuta epithimum*, 367  
*Cyclotella meneghiniana*, 529  
 Cyperaceae, 543  
*Cyperus fuscus*, 367  
*Cystopteris fragilis*, 383  
  
*Dactylis glomerata*, 548, 556–557  
*Dactylorhiza*, 542–543; *baltica*, 383, 387–388; *fuchsii*, 353; *incarnata*, 353, 367, 383, 554; *maculata*, 353, 367, 377; *majalis*, 353  
*Daphne mezereum*, 353  
*Daucus carota*, 548  
 DEMBICZ, I., KOZUB, Ł. & ZANIEWSKI, P. *Bothriochloa ischaemum* (Poaceae) na skarpie nadwiślańskiej w okolicy Wyszogrodu (województwo mazowieckie), 549  
*Dentaria bulbifera*, 560; *glandulosa*, 560  
*Dianthus arenarius*, 383; *armeria*, 367; *barbatus*, 392; *campestris*, 367, 377; *carthusianorum*, 487, 550; *superbus*, 367, 371, 383, 386, 388, 487  
*Diatoma vulgare*, 529  
*Dictyosphaerium* cf. *chlorelloides*, 508, 513, 515\*; *elegans*, 508, 515\*  
*Digitalis grandiflora*, 353, 383; *purpurea*, 392, 571  
*Diphasiastrum alpinum*, 571; *complanatum*, 353  
*Diplotaxis muralis*, 390  
*Doronicum austriacum*, 488, 489\*, 490, 492, 497  
*Draba nemorosa*, 367, 383  
*Drosera anglica*, 350, 353, 359; *rotundifolia*, 353, 383, 387–388, 477–480, 542, 554  
*Dryopteris affinis*, 571; *carthusiana*, 561; *cristata*, 383, 387–388; *filix-mas*, 560  
  
*Echinocystis lobata*, 383, 390, 394–395, 568  
*Echinops sphaerocephalus*, 383, 392  
*Echium vulgare*, 450

- Elakatothrix biplex* var. *biplex*, 509, 513, 515\*  
*Elatine triandra*, 488, 490  
*Eleocharis acicularis*, 368, 383; *quinqueflora*, 368;  
*uniglumis*, 368, 383  
*Elodea canadensis*, 390  
*Elsholtzia ciliata*, 383, 392  
*Elymus hispidus* subsp. *hispidus*, 575; *repens*, 557  
*Encyonema minutum*, 529  
*Eolinna minima*, 529; *subminiscula*, 529  
*Epilobium ciliatum*, 390; *palustre*, 542, 544  
*Epipactis helleborine*, 353, 383; *palustris*, 353,  
368, 383, 386, 388, 541, 543, 571  
*Equisetum arvense*, 557; *hyemale*, 353, 383; *tel-  
mateia*, 560; *variegatum*, 383  
*Eragrostis albensis*, 392; *minor*, 390  
*Erechtites hieracifolia*, 392  
*Erigeron annuus*, 390, 561, 568–569; *ramosus*, 492  
*Eriophorum angustifolium*, 478–480, 542, 544,  
554; *latifolium*, 368, 383, 387–388; *vaginatum*,  
368, 476, 478, 480–481, 554  
*Erucastrum gallicum*, 392  
*Euastrum*, 513; *amoenum*, 510; *ansatum* var. *rhom-  
boidale*, 510, 516\*; *bidentatum*, 510, 516\*, 519,  
523; *denticulatum*, 510, 516\*, 519, 523; var.  
*angusticeps*, 510; *didelta*, 510; *elegans*, 511;  
*humerosum* var. *humerosum*, 511; cf. *obesum*,  
511, 513, 516\*; *rostratum*, 510  
*Euonymus europaea*, 557; *verucosa*, 422, 487  
*Eupatorium cannabinum*, 542, 561  
*Euphorbia amygdaloides*, 560; *cyparissias*, 550;  
*lucida*, 368  
*Euphrasia esula* subsp. *tommasiniana*, 383;  
*micrantha*, 368; *nemorosa* subsp. *curta*, 368;  
subsp. *nemorosa*, 368; *officinalis* subsp. *cam-  
pestris*, 368; *xpseudovirgata*, 383; *stricta*, 384;  
*stricta*  $\times$  *vernalis*, 368; *tommasiniana*, 383;  
*uralensis*, 383; *virgata*, 383; *virgultosa*, 383;  
*waldsteinii*, 383  
 $\times$  *Festulolium adscendens*, 368  
*Fagus sylvatica*, 423, 560  
*Fallacia monoculata*, 529  
*Fallopia convolvulus*, 450  
*Festuca heterophylla*, 350, 354; *pallens*, 501; *rubra*,  
559; *trachyphylla*, 450  
FIEDOR, M., BERNACKI, L. & KUCHARZYK, J. *Spiran-  
thes spiralis* (Orchidaceae) w rejonie Nowego  
Sącza (polskie Karpaty Zachodnie), 427  
*Filipendula ulmaria*, 542; *vulgaris*, 354  
*Fragaria vesca*, 548; *viridis*, 384, 550  
*Fragilaria parasitica* var. *parasitica*, 529; *vau-  
cheriae*, 529  
*Frangula alnus*, 542, 544  
*Fraxinus excelsior*, 560; *pennsylvanica*, 392  
*Fumaria officinalis*, 384  
*Gagea spathacea*, 407+, 409\*  
*Galeobdolon luteum*, 560  
*Galeopsis angustifolia*, 392; *bifida*, 557  
*Galinsoga ciliata*, 390; *parviflora*, 390  
*Galium aparine*, 557; *cracoviense*, 460; *elongatum*,  
368; *rivale*, 488, 490; *rotundifolium*, 351, 354,  
492; *schultesii*, 488; *uliginosum*, 542, 544;  
*verum*, 542, 548, 550; *wirtgenii*, 368  
*Genista germanica*, 486  
*Gentiana cruciata*, 368; *pneumonanthe*, 354, 368  
*Gentianaceae*, 540  
*Gentianella amarella*, 368, 377  
*Geranium phaeum*, 560; *robertianum*, 561; *sibi-  
ricum*, 384; *sylvaticum*, 354  
*Geum aleppicum*, 384; *rivale*, 542; *urbanum*, 557  
*Gladiolus imbricatus*, 354, 369  
*Glechoma hirsuta*, 560  
*Glyceria nemoralis*, 571  
*Gomphonema* cf. *angustum*, 529; *parvulum*, 529;  
*tergestinum*, 529  
*Goodyera repens*, 492  
*Gratiola officinalis*, 354, 369  
*Gymnadenia conopsea*, 491–492  
*Gymnocarpium robertianum*, 491–492  
*Gymnozyga moniliformis*, 509  
*Gypsophila fastigiata*, 354, 369, 384; *paniculata*,  
369, 377  
*Gyrosigma acuminatum*, 529  
  
*Halamaphora montana*, 525, 529, 531–533, 531\*,  
536  
HAŁUCHA, P. Nowe stanowisko *Orchis morio*  
(Orchidaceae) na Pogórze Przemyskim, 201  
*Hammarbya paludosa*, 543  
*Hantzchia abundans*, 525, 529, 532, 536; *amphioxys*,  
529, 531\*, 533  
*Hedera helix*, 561  
*Helianthemum nummularium* subsp. *obscurum*,  
384, 386, 388  
*Helianthus tuberosus*, 390, 394–395  
*Helichrysum arenarium*, 363  
*Helictotrichon planiculme*, 421  
*Helodium blandowii*, 542  
HENEL, A. Patrz BIEREŻNOJ, U. & HENEL, A. Nowe  
stanowiska *Swertia perennis* subsp. *perennis*  
(Gentianaceae) w Biebrzańskim Parku Naro-  
dowym, 194

- Hepatica nobilis*, 560  
*Heracleum mantegazzianum*, 392; *sosnowskyi*, 568–569; *sphondylium*, 548  
*Hesperis matronalis*, 392, 568; subsp. *matronalis*, 384  
*Hieracium lactucella*, 369; *laevigatum*, 384; *pilosella*, 450; *piloselloides*, 369; *umbellatum*, 556, 571  
*Hierochloë odorata*, 354, 369  
*Holcus lanatus*, 548  
*Hordeum murinum* subsp. *murinum*, 575+  
*Huperzia selago*, 351, 354, 492, 494  
*Hyalotheca dissiliens* var. *dissiliens*, 511, 516\*  
*Hydrocharis morsus-ranae*, 443  
*Hydrocotyle vulgaris*, 369  
*Hypericum humifusum*, 487; *montanum*, 354, 384; *perforatum*, 450; *tetrapterum*, 369  
*Hypochoeris maculata*, 369  
*Hyppodonta capitata*, 529
- Impatiens glandulifera*, 391, 394–395, 568–569; *noli-tangere*, 560; *parviflora*, 384, 391, 569  
*Inula helenium*, 392; *salicina*, 369, 377, 384  
*Iris sibirica*, 354, 369, 377, 487  
*Isolepis setacea*, 354, 369  
*Isopyrum thalictroides*, 354, 560  
*Iva xanthiifolia*, 392
- JAKUBOWSKA-GABARA, J., KURZAC, M., KIEDRZYŃSKI, M., KOPEĆ, D., KUCHARSKI, L., KOŁODZIEJEK, J., NIEDŹWIEDZKI, P., POPKIEWICZ, P., WITOSŁAWSKI, P. & ZIELIŃSKA, K. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych w Polsce Środkowej. Cz. II, 349
- Jasione montana*, 450  
JAŻWA, M. Kenofity zachodniej części Podgórze Rzeszowskiego, 389  
JAŻWA, M. *Patrz* NOBIS, M., KOZŁOWSKA, K., NOBIS, A., TROJECKA-BRZEZIŃSKA, A., PIERSIŃSKA, A., NOWAK, A., JAŻWA, M., BARTOSZEK, W. & WOLANIN, M. Rozprzestrzenianie się *Typha laxmannii* (*Typhaceae*) w południowej Polsce, 453  
*Jovibarba sobolifera*, 384, 501  
*Juglans regia*, 391, 394–395  
*Juncus alpino-articulatus*, 369; *articulatus*, 542, 554; *atratus*, 369, 377; *capitatus*, 384; *filiiformis*, 369, 571; *ranarius*, 369; *squarrosus*, 487; *tenuis*, 391, 569
- KALINOWSKI, P. Rzadkie rośliny naczyniowe Podlasia Nadbużańskiego – cz. 1. Gatunki siedlisk murawowych, łąkowych i szuwarowych, 361  
KIEDRZYŃSKI, M. *Patrz* JAKUBOWSKA-GABARA, J., KURZAC, M., KIEDRZYŃSKI, M., KOPEĆ, D., KUCHARSKI, L., KOŁODZIEJEK, J., NIEDŹWIEDZKI, P., POPKIEWICZ, P., WITOSŁAWSKI, P. & ZIELIŃSKA, K. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych w Polsce Środkowej. Cz. II, 349  
*Klebsormidium flaccidum*, 509  
*Knautia arvensis*, 548, 557; *dipsacifolia*, 560  
*Kochia laniflora*, 370, 377; *scoparia*, 391  
*Koeleria glauca*, 354, 384  
KOŁODZIEJEK, J. *Patrz* JAKUBOWSKA-GABARA, J., KURZAC, M., KIEDRZYŃSKI, M., KOPEĆ, D., KUCHARSKI, L., KOŁODZIEJEK, J., NIEDŹWIEDZKI, P., POPKIEWICZ, P., WITOSŁAWSKI, P. & ZIELIŃSKA, K. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych w Polsce Środkowej. Cz. II, 349  
KOŁOŚ, A. & WOŁKOWYCKI, D. *Silene lithuanica* (*Caryophyllaceae*) w północno-wschodniej Polsce, 447  
KOPEĆ, D. *Patrz* JAKUBOWSKA-GABARA, J., KURZAC, M., KIEDRZYŃSKI, M., KOPEĆ, D., KUCHARSKI, L., KOŁODZIEJEK, J., NIEDŹWIEDZKI, P., POPKIEWICZ, P., WITOSŁAWSKI, P. & ZIELIŃSKA, K. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych w Polsce Środkowej. Cz. II, 349  
KOŚCIÓLEK, A. *Nymphoides peltata* (*Menyanthaceae*) w Jeziorze Chwałowickim (Chwałowice, Polska południowa), 441  
KOZŁOWSKA, K. *Patrz* NOBIS, M., KOZŁOWSKA, K., NOBIS, A., TROJECKA-BRZEZIŃSKA, A., PIERSIŃSKA, A., NOWAK, A., JAŻWA, M., BARTOSZEK, W. & WOLANIN, M. Rozprzestrzenianie się *Typha laxmannii* (*Typhaceae*) w południowej Polsce, 453  
KOZUB, Ł. *Patrz* DEMBICZ, I., KOZUB, Ł. & ZANIEWSKI, P. *Bothriochloa ischaemum* (*Poaceae*) na skarpie nadwiślańskiej w okolicy Wyszogrodu (województwo mazowieckie), 549  
KUCHARSKI, L. *Patrz* JAKUBOWSKA-GABARA, J., KURZAC, M., KIEDRZYŃSKI, M., KOPEĆ, D., KUCHARSKI, L., KOŁODZIEJEK, J., NIEDŹWIEDZKI, P., POPKIEWICZ, P., WITOSŁAWSKI, P. & ZIELIŃSKA, K. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych w Polsce Środkowej. Cz. II, 349

- KUCHARZYK, J. *Patrz* FIEDOR, M., BERNACKI, L. & KUCHARZYK, J. *Spiranthes spiralis* (Orchidaceae) w rejonie Nowego Sącza (polskie Karpaty Zachodnie), 427
- KURZAC, M. *Patrz* JAKUBOWSKA-GABARA, J., KURZAC, M., KIEDRZYŃSKI, M., KOPEĆ, D., KUCHARSKI, L., KOŁODZIEJEK, J., NIEDZWIEDZKI, P., POPKIEWICZ, P., WITOSŁAWSKI, P. & ZIELIŃSKA, K. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych w Polsce Środkowej. Cz. II, 349
- Lactuca serriola*, 384
- Lamiaceae, 566
- Lathyrus montanus*, 354; *palustris*, 354, 370, 384; *pratensis*, 548; *sylvestris* subsp. *platyphyllos*, 370; *tuberosus*, 370, 384
- Lavatera thuringiaca*, 355
- Ledum palustre*, 384, 476, 479–481, 487, 554
- Leersia oryzoides*, 370, 377
- Lemna minor*, 443; *triselca*, 443
- LENARCZYK, J. Różnorodność taksonomiczna zieleni (*Chlorophyta*) w sześciu wysokogórskich jeziorach polskiej części Tatr, 503
- Lentibulariaceae, 550
- Leontodon hispidus*, 548
- Leonurus cardiaca* subsp. *villosus*, 384
- Lepidium densiflorum*, 392; *virginicum*, 392
- Lepraria*, 499, 501
- Leprocaulon microscopicum*, 499+
- Leucanthemum irtutianum*, 370; *vulgare*, 548
- Leymus arenarius*, 370
- Libanotis pyrenaica*, 370
- Ligustrum vulgare*, 384
- Lilaceae, 407, 558
- Lilium martagon*, 355, 384, 486, 560
- Limosella aquatica*, 370
- Limprichtia cossonii*, 542
- Linaria vulgaris*, 550
- Linnaea borealis*, 487–488, 490
- Linum catharticum*, 384
- Liparis loeselii*, 384, 387–388, 543
- Listera ovata*, 355, 543
- Lolium multiflorum*, 370, 391
- Lotus corniculatus*, 548; *uliginosus*, 542
- Lupinus polyphyllus*, 392
- Luticola cohnii*, 529; *mutica*, 529; *paramutica*, 529; *ventricosa*, 529, 532\*, 533
- Luzula campestris*, 450, 548; *luzuloides*, 355; *pilosa*, 560
- Lychnis flos-cuculi*, 548
- Lycium barbarum*, 384, 392
- Lycopersicon esculentum*, 392
- Lycopodiella inundata*, 384
- Lycopodium annotinum*, 384; *clavatum*, 385
- Lycopus europaeus*, 554
- Lysimachia thyrsoflora*, 370; *vulgaris*, 542
- Lythrum salicaria*, 542, 554
- ŁAZARSKI, G. Nowe stanowisko *Utricularia intermedia* (Lentibulariaceae) w dolinie Białej Nidy (Wyżyna Małopolska, południowa Polska), 552
- Malaxis monophyllos*, 571
- Malus domestica*, 391
- Malva moschata*, 392
- MARCINIUK, J. *Patrz* WOLANIN, M., OKLEJEWICZ, K., MARCINIUK, J. & MARCINIUK, P. Materiały do flory mniszków (*Taraxacum*, *Asteraceae*) Pogórza Przemyskiego i zachodniego skrawka Płaskowyżu Chyrowskiego, 397
- MARCINIUK, P. *Rosa jundzillii* (*Rosaceae*) na Wysoczyźnie Siedleckiej, 555
- MARCINIUK, P. & OKLEJEWICZ, K. Rodzaje *Rubus* i *Crataegus* (*Rosaceae*) na Wysoczyźnie Ciechanowskiej, 415
- MARCINIUK, P. *Patrz* WOLANIN, M., OKLEJEWICZ, K., MARCINIUK, J. & MARCINIUK, P. Materiały do flory mniszków (*Taraxacum*, *Asteraceae*) Pogórza Przemyskiego i zachodniego skrawka Płaskowyżu Chyrowskiego, 397
- Matteucia struthiopteris*, 488, 489\*, 490, 492, 497
- Mayamaea*, 529; *agrestis*, 529; *atomus* var. *atomus*, 525, 529, 531\*, 532–533, 536; var. *permitis*, 525, 532, 529–530, 536; *excelsa*, 529; cf. *recondita*, 529
- Medicago falcata*, 550, 557; *sativa*, 391; *xvaria*, 391
- Melampyrum arvense*, 355, 370; *cristatum*, 370, 377
- Melica ciliata*, 460; *transilvanica*, 460
- Melilotus altissima*, 370, 377
- Melittis melissophyllum*, 355, 385, 486
- Mentha rotundifolia*, 393
- Menyanthaceae, 441
- Menyanthes trifoliata*, 355, 370, 478–480, 542
- Mercurialis perennis*, 560
- Micrasterias, 513
- Microspora* cf. *willeana*, 509, 515\*
- Milium effusum*, 560
- MIREK, Z. & PIĘKOŚ-MIRKOWA, H. Nowe i rzadkie gatunki inwazyjne roślin naczyniowych w Tatrzańskim Parku Narodowym i jego otoczeniu, 567

- MIREK, Z. *Betonica officinalis* (Lamiaceae) – gatunek nowy dla flory Tatr Polskich, 566
- MIREK, Z. *Cirsium eriophorum* (Asteraceae) na trzech nowych stanowiskach w polskiej części Tatr, 564
- MIREK, Z., BREGIN, M., NIKEL, A., PIĘKOŚ-MIRKOWA, H. & WILK, Ł. Uzupełnienia do flory Tatrzańskiego Parku Narodowego i jego otuliny, 570
- MIZIANTY, M. Sprostowanie informacji o *Hordeum murinum* jako podanym po raz pierwszy z regionu Polesia Zachodniego, 575
- Molinia caerulea*, 542, 544, 554
- Monoraphidium arcuatum*, 508, 513, 515\*; cf. *tatrae*, 508, 513, 515\*
- Mougeotia*, 509, 514, 519
- Muelleria* cf. *gibbula*, 529
- Myosotis caespitosa*, 371; *ramosissima*, 371
- Myriophyllum spicatum*, 443
- NAMURA-OCHALSKA, A. & BARSZCZ, A. Ocena zmian flory i roślinności w kolejnych strefach zarastania jeziora „Karzełek”, 475
- Nasturtium officinale*, 355
- Navicula antonii*, 529; *capitoradiata*, 529; *cryptototenella*, 529; *cryptotenelloides*, 529; *gregaria*, 530; *lanceolata*, 530; *reichardtiana*, 530; *tripunctata*, 530; *trivialis*, 530; *veneta*, 530; *viridula*, 530
- Neottia nidus-avis*, 355
- Nepeta pannonica*, 488, 489\*, 490, 497
- Netrium*, 513; *digitus*, 513
- NIEDŹWIEDZKI, P. Patrz JAKUBOWSKA-GABARA, J., KURZAC, M., KIEDRZYŃSKI, M., KOPEĆ, D., KUCHARSKI, L., KOŁODZIEJEK, J., NIEDŹWIEDZKI, P., POPKIEWICZ, P., WITOSŁAWSKI, P. & ZIELIŃSKA, K. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych w Polsce Środkowej. Cz. II, 349
- NIKEL, A. Patrz MIREK, Z., BREGIN, M., NIKEL, A., PIĘKOŚ-MIRKOWA, H. & WILK, Ł. Uzupełnienia do flory Tatrzańskiego Parku Narodowego i jego otuliny, 570
- Nitzschia*, 530; *acidoclinata*, 530; *amphibia*, 530; *debilis*, 530; *dissipata* var. *dissipata*, 530; *fonticola*, 530; *frustulum* var. *frustulum*, 530; *palea*, 525, 530–533, 531\*, 536; *perminuta*, 530; *pusilla*, 525, 530, 531\*, 532–533, 536; *recta*, 530; *tenuis*, 530
- NOBIS, A. Patrz NOBIS, M., KOZŁOWSKA, K., NOBIS, A., TROJECKA-BRZEZIŃSKA, A., PIERŚCIŃSKA, A., NOWAK, A., JAŻWA, M., BARTO-
- SZEK, W. & WOLANIN, M. Rozprzestrzenienie się *Typha laxmannii* (Typhaceae) w południowej Polsce, 453
- NOBIS, M., KOZŁOWSKA, K., NOBIS, A., TROJECKA-BRZEZIŃSKA, A., PIERŚCIŃSKA, A., NOWAK, A., JAŻWA, M., BARTOSZEK, W. & WOLANIN, M. Rozprzestrzenianie się *Typha laxmannii* (Typhaceae) w południowej Polsce, 453
- NOGA, T. Patrz STANEK-TARKOWSKA, J. & NOGA, T. Zbiorowiska okrzemek rozwijające się na glebach pyłowych pod uprawą kukurydzy w rejonie Podkarpacia, 525
- Nonea pulla*, 355
- NOWAK, A. Patrz NOBIS, M., KOZŁOWSKA, K., NOBIS, A., TROJECKA-BRZEZIŃSKA, A., PIERŚCIŃSKA, A., NOWAK, A., JAŻWA, M., BARTOSZEK, W. & WOLANIN, M. Rozprzestrzenianie się *Typha laxmannii* (Typhaceae) w południowej Polsce, 453
- Nuphar lutea*, 443; *pumila*, 537+, 538\*
- Nymphaea alba*, 443; *candida*, 487–488, 490, 539
- Nyphaeaceae*, 537
- Nymphoides peltata*, 441+, 442\*
- Oedogonium*, 509, 514
- Oenothera biennis*, 450; *glazoviana*, 393
- OKLEJEWICZ, K. Patrz MARCINIUK, P. & OKLEJEWICZ, K. Rodzaje *Rubus* i *Crataegus* (Rosaceae) na Wysoczyźnie Ciechanowskiej, 415
- OKLEJEWICZ, K. Patrz WOLANIN, M., OKLEJEWICZ, K., MARCINIUK, J. & MARCINIUK, P. Materiały do flory mniszków (*Taraxacum*, *Asteraceae*) Pogórza Przemyskiego i zachodniego skrawka Płaskowyżu Chyrowskiego, 397
- Onobrychis viciifolia*, 371
- Ononis arvensis*, 356, 371
- Oocystis*, 508, 513; *marssonii*, 508, 513, 515\*
- Ophioglossum vulgatum*, 356, 371, 377
- Orchidaceae*, 427, 547
- Orchis coriophora*, 371, 377; *militaris*, 371, 377; *morio*, 547+, 548\*
- Oreopteris limbosperma*, 488, 489\*, 490, 492, 497
- Origanum vulgare*, 371
- Ornithogalum umbellatum*, 558+, 558\*
- Orobanche coerulescens*, 371, 377; *elatior*, 371, 377; *lutea*, 356; *picridis*, 350, 356, 359
- Ostericum palustre*, 371, 377, 385, 387–388
- Oxalis acetosella*, 561; *corniculata*, 391; *fontana*, 391
- Oxycoccus palustris*, 476–481, 542, 544, 554
- Oxytropis pilosa*, 385, 386, 388

- Padus serotina*, 393–395  
*Paludella squarosa*, 542  
*Paris quadrifolia*, 560  
*Parnassia palustris*, 356, 372, 385, 387–388, 541, 554  
*Parthenocissus inserta*, 391  
*Pediastrum*, 504, 513; *boryanum* var. *boryanum*, 508, 513, 515\*; var. *cornutum*, 508, 515\*; var. *longicorne*, 508, 513; *integrum* var. *integrum*, 508, 513, 515\*  
*Pedicularis palustris*, 372, 377, 554; *sceptrum-carolinum*, 372  
*Penium closterioides* var. *subcylindricum*, 509; *margaritaceum*, 511; *polymorphum*, 511  
*Peplis portula*, 372  
*Petasites albus*, 492; *hybridus*, 385  
*Petasites spurius*, 372  
*Petrorhagia prolifera*, 356, 372  
*Peucedanum cervaria*, 356; *palustre*, 479  
*Phegopteris connectilis*, 356  
*Phleum hubbardii*, 372, 385; *phleoides*, 372, 550  
*Phragmites australis*, 443, 445, 454, 554  
*Physalis alkekengi*, 393  
*Phyteuma spicatum*, 560  
PIĘKOŚ-MIRKOWA, H. Patrz MIREK, Z., BREGIN, M., NIKEL, A., PIĘKOŚ-MIRKOWA, H. & WILK, Ł. Uzupełnienia do flory Tatrzańskiego Parku Narodowego i jego otuliny, 570  
*Picea abies*, 476; *alba*, 505  
*Picris hieracioides*, 356  
PIĘKOŚ-MIRKOWA, H. Patrz MIREK, Z. & PIĘKOŚ-MIRKOWA, H. Nowe i rzadkie gatunki inwazyjne roślin naczyniowych w Tatrzańskim Parku Narodowym i jego otoczeniu, 567  
PIERŚCIŃSKA, A. Patrz NOBIS, M., KOZŁOWSKA, K., NOBIS, A., TROJECKA-BRZEZIŃSKA, A., PIERŚCIŃSKA, A., NOWAK, A., JAŻWA, M., BARTOSZEK, W. & WOLANIN, M. Rozprzestrzenianie się *Typha laxmannii* (*Typhaceae*) w południowej Polsce, 453  
*Pimpinella saxifraga*, 548, 550, 557  
*Pinnularia borealis*, 530; var. *sublinearis*, 530; *microstauron*, 530; *obscura*, 179, 530–533, 531\*, 536  
*Pinus sylvestris*, 423, 450, 452, 476, 478–479, 481, 542, 554  
*Planolithidium lanceolatum*, 530  
*Plantago arenaria*, 372, 385; *lanceolata*, 548  
*Platanthera bifolia*, 356, 385  
*Pleurozium shreberi*, 450  
*Poa compressa*, 450, 571; *pratensis*, 557  
*Poaceae*, 421, 549  
PODGÓRSKA, M. Zagadnienia geobotaniczne Garbu Gielniowskiego. Część I. Elementy kierunkowe i gatunki górskie, 485  
PODSIEDLIK, M. & BEDNORZ, L. Aktualny stan populacji *Avenula planiculmis* var. *hispidula* (*Poaceae*) w mezoregionie Gór Świętokrzyskich, 421  
*Polemonium caeruleum*, 373, 385  
*Polygala amarella*, 373; *comosa*, 356; *vulgaris*, 373, 548  
*Polygonatum multiflorum*, 560; *verticillatum*, 351, 356, 488, 490, 492  
*Polygonum bistorta*, 363, 542; *rurivagum*, 373  
*Polypodium vulgare*, 356, 385  
*Polytrichum juniperinum*, 450; *strictum*, 479–481  
POPKIEWICZ, P. Patrz JAKUBOWSKA-GABARA, J., KURZAC, M., KIEDRZYŃSKI, M., KOPEĆ, D., KUCHARSKI, L., KOŁODZIEJEK, J., NIEDZWIĘDZKI, P., POPKIEWICZ, P., WITOSŁAWSKI, P. & ZIELIŃSKA, K. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych w Polsce Środkowej. Cz. II, 349  
*Populus alba*, 385; *xberolinensis*, 393; *xcanadensis*, 391  
*Portulaca oleracea*, 393  
*Potamogeton acutifolius*, 539; *natans*, 539; *obtusifolius*, 443; *trichoides*, 539  
*Potentilla anglica*, 356; *erecta*, 542, 548, 554; *impolita*, 385; *intermedia*, 385; *leucopolitana*, 373; *neumanniana*, 373; *recta*, 356, 373; *rupestris*, 373  
*Primula elatior*, 560; *veris*, 356, 385  
*Prunella grandiflora*, 373, 385; *vulgaris*, 548  
*Prunus domestica* subsp. *domestica*, 393; *spinosa*, 550, 556–557  
*Puccinellia distans*, 385  
*Pulicaria vulgaris*, 373  
*Pulmonaria obscura*, 560  
*Pulsatilla pratensis*, 385–386, 388  
*Pyrola chlorantha*, 356, 542; *rotundifolia*, 356  
*Pyrus communis*, 391, 557  
  
*Quercus robur*, 423, 450; *rubra*, 391, 394–395  
  
*Radiococcaceae*, 509, 513  
*Radiococcus*, 513  
*Radiola linoides*, 385  
*Ranunculaceae*, 559  
*Ranunculus acris*, 548; *cassubicus*, 560; *lanuginosus*, 560; *lingua*, 373, 385; *polyanthemos*, 357  
*Reynourtia japonica*, 391, 394–395; *sachalinensis*, 393



- Rhamnus cathartica*, 557  
*Rhinanthus minor*, 548; *serotinus*, 373  
*Rhoicosphenia abbreviata*, 530  
*Rhus typhina*, 391  
*Rhynchospora alba*, 357, 477–481, 554  
*Ribes alpinum*, 492; *rubrum*, 393  
*Robinia pseudoacacia*, 391, 394–395  
*Rorippa xprostrata*, 373  
*Rosa*, 550; *canina*, 385; *dumalis*, 385, 557; *jundzillii*, 555+, 556\*; *multiflora*, 391; *rugosa*, 391; *sherardii*, 385; *spinosissima*, 385; *villosa*, 385  
*Rosaceae*, 519, 555  
*Rubus*, 419+; *caesius*, 556–557; *corylifolius*, 415, 417; *fabrimontanus*, 415; *gracilis*, 415, 417, 419; *gratus*, 415, 417, 419; *idaeus*, 415; *laciniatus*, 415, 417, 419; *nessensis*, 415; subsp. *nessensis*, 416; subsp. *scissoides*, 415–416, 419; *orthostachys*, 415, 417; *plicatus*, 415–416; *xpseudidaeus*, 415, 417, 419; *rudis*, 415, 417, 419; *saxatilis*, 415; *schnedleri*, 415, 417; *sulcatus*, 490  
*Rudbeckia hirta*, 393; *laciniata*, 393  
*Rumex acetosa*, 548; *acetosella*, 450; *confertus*, 391; *ucrainicus*, 373  
  
*Sagina nodosa*, 373, 487  
*Sagittaria sagittifolia*, 443, 539  
*Salix*, 554; *aurita*, 541; *cinerea*, 539; *eriocephala*, 393; *repens*, 544; subsp. *rosmarinifolia*, 325; *rosmarinifolia*, 542; *starkeana*, 385  
*Salsola kali* subsp. *ruthenica*, 373, 385  
*Salvia glutinosa*, 560; *pratensis*, 550; *verticillata*, 357, 373, 385  
*Salvinia natans*, 443  
*Sambucus nigra*, 557, 560; *racemosa*, 492  
*Sanguisorba minor*, 357, 373, *muricata*, 386; *officinalis*, 548  
*Sanicula europaea*, 386, 560  
*Saxifraga tridactylites*, 373, 386, 388  
*Scabiosa ochroleuca*, 386, 388, 550  
*Scenedesmus*, 508, 513; cf. *armatus*, 508, 513, 515\*; var. cf. *suecicus*, 508, 513, 515\*; *quadricauda* var. *quadripina*, 508  
*Scheuchzeria palustris*, 350, 357, 359, 386–388, 379–380  
*Scilla kladnii*, 560  
*Scleranthus perennis*, 450  
*Scrophularia umbrosa*, 386  
*Scutellaria hastifolia*, 373, 377  
*Sedum acre*, 450; *maximum*, 501; *spurium*, 393  
*Selinum carvifolia*, 386  
*Sellaphora bacilloides*, 530  
  
*Senecio barbaraeifolius*, 374, 487; *carpaticus*, 560; *nemorensis*, 490, 492; *ovatus*, 357, 560; *paludosus*, 374, 386; *vernalis*, 393  
*Seseli annuum*, 386, 388  
*Setaria viridis*, 450  
SIEMIŃSKA, J. [Recenzja] M. Pliński & K. Wołowski, Halofity, Kryptofity, Chrysofity – *Haptophyta*, *Cryptophyta*, *Chrysophyta*. (Haptophyte Algae, Recoiling Algae, Golden-Brown Algae), 360  
*Silene armeria*, 445; *chlorantha*, 386, 388; *dichotoma*, 393; *lithuanica*, 447+, 449\*; *nutans* subsp. *nutans*, 374; *otites*, 357; *tatarica*, 374  
*Sinapis alba*, 393  
*Sisymbrium altissimum*, 393; *loeselii*, 386, 391  
*Solanum nigrum* subsp. *schultesii*, 374, 377  
*Solidago canadensis*, 391; *gigantea*, 391, 394–395, 569; *virgaurea*, 450  
*Sorbaria sorbifolia*, 393  
*Sparganium emersum*, 386; *minimum*, 357  
*Spergula morisonii*, 374, 487  
*Sphaerosoma excavatum*, 512  
*Sphagnum*, 476, 542, 554; *fallax*, 478–481, 483; *magellanicum*, 478–481, 483  
*Spiraea salicifolia*, 487  
*Spiranthes spiralis*, 427+, 430\*, 432\*, 433\*, 434\*, 435\*  
*Spirodela polyrrhiza*, 443  
*Spondylosium planum*, 511, 516\*; *pulchellum*, 511, 516\*  
STACHURSKA-SWAKOŃ, A. Patrz BUDZIK, K. & STACHURSKA-SWAKOŃ, A. Stanowisko *Ornithogalum umbellatum* (*Liliaceae*) w Karpatach, 558  
*Stachys annua*, 386; *recta*, 357, 374  
STANEK-TARKOWSKA, J. & NOGA, T. Zbiorowiska okrzemek rozwijające się na glebach pyłowych pod uprawą kukurydzy w rejonie Podkarpacia, 525  
*Staurostrum*, 513; *crenulatum*, 511, 516\*; *dispar* var. *dispar*, 511, 516\*; *furcigerum* var. *furcigerum*, 511, 517\*; *gracile*, 511, 517\*; *hirsutum* var. *hirsutum*, 511, 517\*; *inflexum* var. *inflexum*, 511, 517\*; cf. *kouwetsii*, 511, 513, 517\*; *lapponicum*, 511, 517\*; *orbiculare* var. *ralfsii*, 511, 517\*; *polymorphum*, 511; *punctulatum*, 511; var. *punctulatum*, 511, 517\*, 519, 523; *striatum*, 511, 513, 517\*; *subavicula* var. *luxurians*, 511, 518\*  
*Staurodesmus*, 513; *brevispina*, 511, 518\*; *cuspidatus* var. *cuspidatus*, 511, 518\*; *dejectus* var. *apiculatus*, 512, 518\*, 519; var. *dejectus*, 512; *extensus* var. *extensus*, 512, 518\*; var. *vulgaris*, 512, 518\*; *incus* var. *incus*, 512, 518\*, 519; var.

- indentatus*, 512, 518\*; *mucronatus* var. *subtriangularis*, 512, 518\*
- Stauroneis* cf. *agrestis*, 530; *thermicola*, 525, 530–533, 531\*, 536
- Stellaria holostea*, 560; *longifolia*, 357, 487; *uliginosa*, 374
- Stephanodiscus hantzschii*, 530
- Stereocaulon*, 499; *nanum*, 499; *microscopicum*, 499; *quisquiliare*, 499
- Straminergon stramineum*, 479, 481
- Stratiotes aloides*, 443, 445, 539
- Streptopus amplexifolius*, 488, 489\*, 490–492, 497, 571
- Succisa pratensis*, 371, 554
- Succisella inflexa*, 374, 377
- Surirella*, 530; *angusta*, 530; *brebissonii* var. *kuetzlingii*, 530; *minuta*, 530; cf. *terricola*, 530
- Swertia perennis* subsp. *alpestris*, 540; subsp. *perennis*, 540+, 541\*
- Symphoricarpos albus*, 393
- Symphytum cordatum*, 569
- Syringa vulgaris*, 391, 394–395
- SZALA, E. Patrz BABCZYŃSKA-SENDEK, B. & SZALA, E. Nowe stanowisko *Nuphar pumila* (*Nymphaeaceae*) na Płaskowyżu Rybnickim (Wyżyna Śląska), 537
- SZCZEPANIAK, M. Patrz CIEŚLAK, E. & SZCZEPANIAK, M. Porównanie struktury genetycznej naturalnych i introdukowanych populacji *Carlina onopordifolia* (*Asteraceae*) w Polsce, 459
- SZCZEPAŃSKA, K. Nowe stanowisko porostu *Leprocaulon microscopicum* w Polsce, 499
- Tanacetum vulgare*, 557
- Taraxacum*, 398+; *acervatum*, 399; *alatum*, 399; „*albobarpaticum*”, 399; *amplum*, 399; *ancistrolobum*, 399; *atricapillum*, 398; *baeckii*forme, 399; *borgvallii*, 400; *contractum*, 400; *copidophyllum*, 400; *ekmanii*, 400; *expallidiforme*, 400; *florstroemii*, 400; *fulgidum*, 400; *glossocentrum*, 401; *glossodon*, 401; *hamatiforme*, 398; *hepaticum*, 401; *jugiferum*, 401; *lacerifolium*, 401; *lacinulatum*, 401; *laticordatum*, 401; *leptodon*, 402; *lucidum*, 402; *macranthoides*, 402; *oblongatum*, 402; *ochrochlorum*, 402; *officinale*, 548; *ohlseii*, 402; *oinopolepis*, 403; *piceatum*, 403; *porrigens*, 403; *portentosum*, 398; *pseudoretroflexum*, 403; *selandii*, 403; *semiglobosum*, 403; *sinuatum*, 403; *stenglossum*, 403; *tanyphyllum*, 403; *tenebricans*, 398; *pucilobum*, 398; *vindobonense*, 399
- Teesdalea nudicaulis*, 374
- Teilingia excavata* var. *excavata*, 512, 518\*, 519; *granulata*, 166, 172\*
- Telekia speciosa*, 223
- Tetmemorus laevis*, 166; var. *attenuatus*, 166; var. *laevis*, 166
- Tetrastrum*, 163, 167, 169\*
- Teucrium scordium*, 357, 374, 377
- Thalictrum flavum*, 374; *lucidum*, 386
- Thanacetum parthenium*, 391
- Thelypteris palustris*, 542, 544
- Thesium ebracteatum*, 375, 377
- Thymus pulegioides*, 548; *serpyllum*, 450
- Tilia plathyphyllos*, 487, 560
- Tomentypnum nitens*, 542
- Torilis japonica*, 550, 556
- Tragopogon dubius*, 386; *orientalis*, 548
- Trapa natans*, 488, 490
- Trebouxia*, 499
- Trifolium arvense*, 450; *fragiferum* subsp. *bonannii*, 375; *lupinaster*, 350, 357; *medium*, 557; *montanum*, 357, 386; *patens*, 394; *pratense*, 548; *repens*, 548; *rubens*, 357
- Triglochin maritima*, 544; *palustre*, 375, 542, 554
- Trisetum flavescens*, 375; *sibiricum*, 586–588
- TROJECKA-BRZEZIŃSKA, A. Patrz NOBIS, M., KOZŁOWSKA, K., NOBIS, A., TROJECKA-BRZEZIŃSKA, A., PIERŚCIŃSKA, A., NOWAK, A., JAŻWA, M., BARTOSZEK, W. & WOLANIN, M. Rozprzestrzenianie się *Typha laxmannii* (*Typhaceae*) w południowej Polsce, 453
- Trollius europaeus*, 375, 377
- Typha*, 453; *angustifolia*, 453–454, 456–457; *angustifolia* × *latifolia*, 457; ×*glauca*, 453; *latifolia*, 453–454, 457; *laxmannii*, 394, 453+, 454\*; *shuttleworthii*, 453, 457
- Typhaceae*, 453
- Urtica dioica*, 557
- Utricularia intermedia*, 357, 552+, 553\*; *minor*, 386; *vulgaris*, 386, 539
- Vaccinium uliginosum*, 476, 480–481, 554
- Valeriana sambucifolia*, 492; *simplicifolia*, 487
- Veratrum lobelianum*, 351, 357, 560
- Verbascum densiflorum*, 386; *lychnitis*, 357; *nigrum*, 572; *phlomoides*, 386; *phoeniceum*, 375; ×*ustulatum*, 375
- Veronica chamaedrys*, 548; *filiformis*, 394; *montana*, 351, 358, 490, 492, 560; *peregrina*, 394; *persica*, 391; *spicata*, 550; *teucrium*, 358, 375
- Viburnum opulus*, 557

- Vicia dasycarpa*, 394; *dumetorum*, 386; *gradiflora*, 391; *lathyroides*, 375; *pisiformis*, 358; *sylvatica*, 560; *tenuifolia*, 375; *tetrasperma*, 450
- Vincetoxicum hirundinaria*, 358
- Viola elatior*, 375, 377; *hirta*, 358; *mirabilis*, 358; *montana*, 375, 377; *palustris*, 542, 554; *rupes-tris*, 375; *stagnina*, 375, 377
- Vitis vinifera* subsp. *vinifera*, 394
- Warnsdorfia fluitans*, 479
- WILK, Ł. Patrz MIREK, Z., BREGIN, M., NIKEL, A., PIĘKOŚ-MIRKOWA, H. & WILK, Ł. Uzupełnienia do flory Tatrzńskiego Parku Narodowego i jego otuliny, 570
- WITOSŁAWSKI, P. Patrz JAKUBOWSKA-GABARA, J., KURZAC, M., KIEDRZYŃSKI, M., KOPEĆ, D., KUCHARSKI, L., KOŁODZIEJEK, J., NIEDZ-WIEDZKI, P., POPKIEWICZ, P., WITOSŁAWSKI, P. & ZIELIŃSKA, K. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych w Polsce Środkowej. Cz. II, 349
- WOLANIN, M. Patrz NOBIS, M., KOZŁOWSKA, K., NOBIS, A., TROJECKA-BRZEZIŃSKA, A., PIER-ŚCIŃSKA, A., NOWAK, A., JAŻWA, M., BARTO-SZEK, W. & WOLANIN, M. Rozprzestrzenianie się *Typha laxamanii* (*Typhaceae*) w południowej Polsce, 453
- WOLANIN, M. Stanowisko *Aconitum lasiocarpum* subsp. *kotulae* (*Ranunculaceae*) na Pogórze Przemyskim (SE Polska), 559
- WOLANIN, M., OKLEJEWICZ, K., MARCINIUK, J. & MARCINIUK, P. Materiały do flory mniszków (*Taraxacum*, *Asteraceae*) Pogórze Przemyskiego i zachodniego skrawka Płaskowyżu Chyrowskiego, 397
- Wolffia arrhiza*, 358
- WOŁKOWYCKI, D. Materiały do flory Wzgórz Sokólskich, 379
- WOŁKOWYCKI, D. Patrz KOŁOS, A. & WOŁKOWYCKI, D. *Silene lithuanica* (*Caryophyllaceae*) w północno-wschodniej Polsce, 447
- Xanthidium antilopaeum* var. *antilopaeum*, 512, 518\*; *bifidum* var. *truncatum*, 507, 512, 518\*; *octocorne* var. *octocorne*, 512
- Xanthium strumarium*, 394
- ZANIEWSKI, P. Patrz DEMBICZ, I., KOZUB, Ł. & ZANIEWSKI, P. *Bothriochloa ischaemum* (*Poaceae*) na skarpie nadwiślańskiej w okolicy Wyszogrodu (województwo mazowieckie), 549
- ZARZECKI, R. Nowe stanowiska *Buxbaumia viridis* (*Buxbaumiaceae*, *Bryophyta*) w południowo-wschodniej Polsce, 561
- ZIARNEK, K. & ZIARNEK, M. Występowanie *Gagea spathacea* (*Liliaceae*) na Pomorzu Zachodnim, 407
- ZIARNEK, M. Patrz ZIARNEK, K. & ZIARNEK, M. Występowanie *Gagea spathacea* (*Liliaceae*) na Pomorzu Zachodnim, 407
- ZIELIŃSKA, K. Patrz JAKUBOWSKA-GABARA, J., KURZAC, M., KIEDRZYŃSKI, M., KOPEĆ, D., KUCHARSKI, L., KOŁODZIEJEK, J., NIEDZ-WIEDZKI, P., POPKIEWICZ, P., WITOSŁAWSKI, P. & ZIELIŃSKA, K. Nowe stanowiska rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych w Polsce Środkowej. Cz. II, 349