

F: ZAKŁAD SYSTEMATYKI
ROŚLIN NACZYNIOWYCH I FITOGEOGRAFII¹

Wojciech Paul

**NOWE TAKSONY, KOMBINACJE I NAZwy
Dla ROŚLIN NACZYNIOWYCH OPUBLIKOWANE
W INSTYTUCIE BOTANIKI W LATACH 1954–2012**

Skomplikowana historia Zakładu (opisana szczegółowo w części głównej opracowania) spowodowała, że w poniższym spisie uwzględniono wszystkie nowe taksony i kombinacje opisane również przez pracowników byłego Zakładu Zmienności Roślin i poszczególnych pracowni byłego Zakładu Systematyki Roślin Naczyniowych. Dołączono również kilka nowych kombinacji nazw roślin naczyniowych autorstwa pracowników Zakładu Ekologii, dla którego nie sporządzono osobnego wykazu.

W całej historii wymienionych Zakładów (do końca roku 2012) ich pracownicy opisali (licząc tylko nazwy ważnie opublikowane – patrz objaśnienia w następnym akapicie) łącznie 204 nowe dla nauki taksony: 3 rodzaje (2 kopalne i jeden współczesny mieszańcowy) i 33 taksony wewnętrzrodzajowe oraz 85 gatunków i 83 taksony wewnętrzgatunkowe. Zaproponowali też 172 nowe kombinacje: 18 dla taksonów wewnętrzrodzajowych, 13 dla gatunków i 141 dla taksonów wewnętrzgatunkowych. Do tego należy doliczyć kilkanaście poprawionych diagnoz i uprawomocnień taksonów wcześniej nieważnie opisanych (w tym również z utworzeniem nowych nazw). Palmę pierwszeństwa wśród autorów oryginalnych opisów dzierży prof. B. Pawłowski z 110 taksonami nowo opisanymi i 53 kombinacjami. Wśród osób, które mają tu także znaczący wkład, wymienić należy przede wszystkim: T. Tacika, A. Jasiewicza, Z. Szeląga i J. J. Wójcickiego.

Nowo opisane taksony i utworzone kombinacje w różnym stopniu zachowały swoją ważność, ale są niewątpliwą miarą aktywności na polu taksonomii. Na poniższych listach ułożono je w porządku alfabetycznym nazw (niezależnie od ich rangi systematycznej). W nawiasach kwadratowych umieszczone te z nich, które autorzy opisywali dwukrotnie (np. poprawiając poprzednią diagnozę) oraz nie opisane ważnie w myśl obecnych przepisów

¹ Za treść i formę prezentacji danych w Aneksie I. F odpowiada Autor.

Międzynarodowego Kodeksu Nomenklatury (generalnie oznaczane skrótem *nom. inval.*), w tym nazwy będące autonimami bądź równoznaczne z autonimami (oznaczone skrótem *nom. illeg.*). Oryginalną pisownię uzgodniono z obowiązującą obecnie tylko pod względem nieużywania liter ze znakami diakrytycznymi w nazwach taksonów oraz nieużywania wielkich liter w epitetach gatunkowych i taksonów niższych od gatunku. Pisownię (skrótów) nazwisk autorów ujednolicano tylko dla tych z nich, którzy byli lub są pracownikami IB PAN. Pozostałe uwagi zawarto w przypisach.

Należy mieć na uwadze, że dotarcie obecnie do nazw i protologów wszystkich taksonów opisanych przez autorów nie będących już pracownikami IB PAN, a zwłaszcza przez autorów już nie żyjących, jest bardzo trudne, zwłaszcza, jeśli opisy te ukazały się w czasopismach spoza ośrodka krakowskiego. Stąd też trzeba liczyć się z tym, że zamieszczony poniżej wykaz może jeszcze w wyniku dalszych poszukiwań bibliograficznych zostać poszerzony o kilka czy kilkanaście pozycji.

Rodzaje i taksony wewnętrzrodzajowe (*genera and subdivisions of genera*)

Alchemilla L. subser. *Hoppeanae* (Bus.) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 18: 4 (1972)

Alchemilla L. subser. *Saxatiles* (Bus.) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 18: 4 (1972)

Chamaenerion Adans. sect. *Rosmarinifolium* Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 8: 254 (1959)

Chamaenerion Adans. sect. *Salicifolium* Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 8: 254 (1959)

Delphinium L. subser. *Cuneata* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 9: 435 (1963)

Delphinium L. subser. *Dictyocarpa* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 9: 435 (1963)

Delphinium L. subsect. *Elatoidea* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 9: 431 (1963)

[*Delphinium* L. subser. *Euelata* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 9: 433 (1963)], *nom. illeg.*

Delphinium L. ser. *Halterata* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 9: 438 (1963)

Delphinium L. ser. *Pentagyna* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 9: 436 (1963)

Delphinium L. ser. *Peregrina* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 9: 438 (1963)

Delphinium L. subsect. *Squamata* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 9: 435 (1963)

Erigeron L. subsect. *Brachyglossi* (Vierh.) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 16: 257 (1970)

Erigeron L. ser. *Glandulosi* (Vierh.) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 16: 277 (1970)

Erigeron L. ser. *Hirsuti* (Vierh.) Pawł., Acta Bot. Croat. 28: 285 (1969)

Erigeron L. subsect. *Macroglossi* (Vierh.) Pawł., Acta Bot. Croat. 28: 285 (1969)

Festuca L. ser. *Ovinae* Pawlus, Fragm. Florist. Geobot. 29: 228 (1985)

Festuca L. ser. *Psammophilae* Pawlus, Fragm. Florist. Geobot. 29: 259 (1985)

Festuca L. ser. *Trachyphyllae* Pawlus, Fragm. Florist. Geobot. 29: 246 (1985)

Festuca L. ser. *Valesiacae* Pawlus, Fragm. Florist. Geobot. 29: 276 (1985)

Gentiana L. subsect. *Froelichiella* Pawł., Vegetatio 21: 199 (1970)

Hieracium L. sect. *Naegelianae* Szelag, Polish Bot. J. 48: 96 (2003)

[*Middendorfia* Trautv. sect. *Ammannoides* (DC.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 8: 202 (1959)], *nom. inval.*

Middendorfia Trautv. sect. *Lythroides* Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 8: 202 (1959)

Mikia Kovar-Eder & Wójcicki, Acta Palaeobot. 42(2): 134 (2002)

Pilosella Hill sect. *Alpicolinae* (Nägeli & Peter) Szelag, Ann. Bot. Fenn. 45: 304 (2008)

- Plantago* L. sect. *Arnoglottis* Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 240 (1967)
- Polygala* L. subser. *Amarae* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 3(2): 36 (1958)
- Polygala* L. subser. *Vulgares* [Chodat emend.] Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 3(2): 36 (1958)
- Potentilla* L. subsect. *Alpinimaritimae* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 11: 83 (1965)
- [*Potentilla* L. ser. *Crassinerviae* (Th.Wolf) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 5: 403 (1959)]
- Potentilla* L. ser. *Crassinerviae* (Th.Wolf) Pawł. emend. Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 11: 56 (1965)
- Potentilla* L. subsect. *Libanoticae* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 11: 79 (1965)
- Potentilla* L. sect. *Plumosistylae* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 11: 79 (1965)
- Potentilla* L. ser. *Speciosae* (Th.Wolf) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 11: 55 (1965)
- Potentilla* L. ser. *Valderiae* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 11: 58 (1965)
- ×*Procopiphytum* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 17: 50 (1971)
- Pulmonaria* L. ser. *Asperae* (Kerner) Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 31: 237 (1962)
- Pulmonaria* L. ser. *Molles* (Kerner) Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 31: 237 (1962)
- Pulmonaria* L. ser. *Rubrae* Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 31: 238 (1962)
- Pulmonaria* L. ser. *Strigosae* (Kerner) Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 31: 237 (1962)
- Saxifraga* L. ser. *Arachnoideae* (Engl. & Irm.) Pawł., Vegetatio 21: 199 (1970)
- Saxifraga* L. ser. *Florulentae* (Engl. & Irm.) Pawł., Vegetatio 21: 200 (1970)
- Saxifraga* L. ser. *Perdurantes* S.Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 12: 339 (1966)²
- Schenkiella* Wójcicki & Kvaček, Acta Palaeobot. 42(2): 111 (2002)
- Sympyton* L. ser. *Bulbosa* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 7: 336 (1961)
- Sympyton* L. ser. *Cordata* (Buckn. p.p.) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 7: 334 (1961)
- Sympyton* L. sect. *Graeca* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 17: 19 (1971)
- Sympyton* L. ser. *Iberica* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 7: 335 (1961)
- Sympyton* L. sect. *Lingulata* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 7: 335 (1961)
- Sympyton* L. ser. *Orientalia* (Buckn. p.p.) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 7: 335 (1961)
- Sympyton* L. ser. *Ottomanica* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 7: 336 (1961)
- Sympyton* L. ser. *Taurica* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 7: 335 (1961)
- Sympyton* L. ser. *Tuberifera* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 7: 334 (1961)
- Sympyton* L. sect. *Tuberosa* Buckn. emend. Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 7: 334 (1961)
- Thymus* L. subser. *Pallasiani* (Klok. & Shost.) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 12: 403 (1966)
- Thymus* L. subser. *Pseudocarnosuli* (Klok. & Shost.) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 12: 403 (1966)
- Thymus* L. ser. *Subbracteati* (Klok. & Shost.) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 12: 402 (1966)

Gatunki i taksony wewnętrzgatunkowe (species and infraspecific taxa)

- Acinos alpinus* (L.) Moench subsp. *baumgartenii* (Simk.) Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 164 (1967)
- Aconitum variegatum* L. subsp. *kotulae* Pawł., Fl. Tatr 1: 275 (1956)
- [*Aconitum vulparia* Rchb. var. *puberulum* (Sér.) Pawł., Fl. Tatr 1: 276 (1956)], *nom. inval.*
- [*Agrimonia eupatoria* L. fo. *fallax* (Fiek) Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 7: 238 (1955)], *nom. inval.*

² Nazwa użyta przez Pawłowską w diagnozie z 1953 r. w niejednoznacznej randze „grex”, zmienionej przez autorkę na „series” w cytowanej diagnozie z 1966 r.

- Alchemilla babiogorensis* Pawł., *Fragn. Florist. Geobot.* 3(1): 34 (1957)
- Alchemilla bogumili* Pawlus, *Fragn. Florist. Geobot.* 25: 10 (1979)
- Alchemilla bursensis* Pawł., *Fragn. Florist. Geobot.* 18: 18 (1972)
- Alchemilla ciminensis* Pawł., *Fragn. Florist. Geobot.* . 18: 21 (1972)
- Alchemilla erzincanensis* Pawł., *Fragn. Florist. Geobot.* 18: 11 (1972)
- Alchemilla eugenii* Pawł., *Fragn. Florist. Geobot.* 3(1): 48 (1957)³
- Alchemilla giewontica* Pawł., *Fragn. Florist. Geobot.* 3(1): 31 (1957)
- [*Alchemilla glaucescens* Wallr. var. *adpresso-pilosa* (W.J.Reinthal) Pawł., *Fl. Polska Rośl. Nacz.* 7: 223 (1955)],
nom. inval.
- Alchemilla hoverlensis* Pawlus & Lovelius, *Ukrayins'k. Bot. Zhurn.* 45(1): 66 (1988)
- Alchemilla jasiewiczii* Pawł., *Fragn. Florist. Geobot.* 3(1): 41 (1957)
- [*Alchemilla micans* Bus. var. *adpresso-pilosa* (Snarskis) Pawł., *Fl. Polska Rośl. Nacz.* 7: 211 (1955)],
nom. inval.
- Alchemilla oculimarina* Pawł., *Fragn. Florist. Geobot.* 3(1): 44 (1957)
- Alchemilla orduensis* Pawł., *Fragn. Florist. Geobot.* 18: 11 (1972)
- Alchemilla oriturcica* Pawł., *Fragn. Florist. Geobot.* 18: 17 (1972)
- [*Alchemilla pastoralis* Bus. var. *subpastoralis* Pawł., *Fl. Polska Rośl. Nacz.* 7: 221 (1955)], nom. inval.
- Alchemilla pastoralis* Bus. var. *subpastoralis* Pawł., *Fl. Tatr* 1: 490 (1956)
- [*Alchemilla plicata* Bus. var. *adpresso-pilosa* (Snarskis) Pawł., *Fl. Polska Rośl. Nacz.* 7: 225 (1955)],
nom. inval.
- Alchemilla rizensis* Pawł., *Fragn. Florist. Geobot.* 18: 5 (1972)
- Alchemilla sericoneurooides* Pawł., *Fragn. Florist. Geobot.* 3(1): 37 (1957)
- Alchemilla tiryalensis* Pawł., *Fragn. Florist. Geobot.* 18: 19 (1972)
- Alchemilla ziganadagensis* Pawł., *Fragn. Florist. Geobot.* 18: 11 (1972)
- Anemone narcissiflora* L. subsp. *europaea* Pawł., *Fl. Tatr* 1: 281 (1956)
- Anemone narcissiflora* L. subsp. *europaea* Pawł. var. *glabrisepala* Pawł., *Fl. Tatr* 1: 281 (1956)
- Arabis alpina* L. var. *minuta* Pawł., *Fl. Tatr* 1: 342 (1956)
- [*Arenaria ciliata* L. subsp. *tenella* (Kit.) Br.-Bl. emend. Pawł. fo. *pulchella* (Zap.) Pawł., *Fl. Tatr* 1: 232 (1956)],
nom. inval.
- Arenaria galloprovincialis* Pawł., *Fragn. Florist. Geobot.* 10: 493 (1964)
- Armeria pocutica* Pawł., *Fragn. Florist. Geobot.* 8: 399 (1962)
- Asarum europaeum* L. fo. *pseudocaucasicum* Pawł., *Fl. Tatr* 1: 266 (1956)
- Asperula cynanchica* L. fo. *scabrida* (Freyn) Kucowa, *Fl. Polska Rośl. Nacz.* 11: 292 (1967)
- Asperula glauca* (L.) Bess. fo. *coronata* Kucowa, *Fl. Polska Rośl. Nacz.* 11: 289 (1967)
- Avenula planiculmis* (Schrad.) Sauer & Chmelitschek var. *hispidula* (Zap.) L. Frey, *Fragn. Florist. Geobot.* 35: 126 (1991)
- Betula szafieri* Jent.-Szaf. ex Staszek., *Acta Soc. Bot. Poloniae* 55(3): 364 (1986)
- Bupleurum ranunculoides* L. var. *hrubense* Pawł., *Fl. Tatr* 1: 608 (1956)
- Calamagrostis gamblei* Paszko, *Polish Botanical Journal* 57: 327 (2012)

³ Poprawiona diagnoza nazwy opublikowanej w *Bull. Acad. Pol. Sc. Cl. math. natur. Ser. B* (1) (1951): 315. (1952).

- Campanula baumgartenii* J. Becker subsp. *bohemica* (Hruby) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 12: 78 (1971)
- Campanula cervicaria* L. subsp. *macrostachya* (W. & K.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 12: 65 (1971)
- Campanula cervicaria* L. subsp. *transsilvanica* (Schur ex Heuff.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 12: 67 (1971)
- Campanula rotundifolia* L. subsp. *kladniana* (Schur) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 12: 76 (1971)
- [*Cardamine amara* L. fo. *hirsuta* (Retz.) Pawł., Fl. Tatr 1: 333 (1956)], *nom. inval.*
- [*Cardamine amara* L. fo. *hirta* (W.Gr.) Pawł., Fl. Tatr 1: 333 (1956)], *nom. inval.*
- [*Cardamine amara* L. subsp. *opizii* (Presl) Ćel. fo. *kotulana* (Zap.) Pawł., Fl. Tatr 1: 333 (1956)], *nom. inval.*
- [*Cardamine pratensis* L. subsp. *dentata* (Schult.) Pawł., Fl. Tatr 1: 334 (1956)], *nom. inval.*
- [*Cardaminopsis halleri* (L.) Hay. fo. *glabra* (Op. ap. Dostál) Pawł., Fl. Tatr 1: 338 (1956)], *nom. inval.*
- Carex atrata* L. subsp. *atrata* var. *rhizogyna* (Schur) Chwast., Fragm. Florist. Geobot. 25: 62 (1979)
- Carex diandra* Schrank fo. *longibracteata* Chwast., Fragm. Florist. Geobot. 24: 641 (1979)
- Carex tendae* (W.Dietr.) Pawł., Vegetatio 21: 224 (1970)
- Carlina ×szaferi* Jas. & Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 2(2): 19 (1956)
- [*Carlina acanthifolia* All. subsp. *onopordifolia* (Besser) Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 30: 266. 1986], *nom. inval.*
- [*Cerastium lanatum* Lam. fo. *glutinosum* (Koch) Pawł., Fl. Tatr 1: 242 (1956)], *nom. inval.*
- [*Cerastium tatrae* Borb. fo. *morskiense* (Zap.) Pawł., Fl. Tatr 1: 240 (1956)], *nom. inval.*
- Cerasus ×stacei* (Wójcicki) Wójcicki & Marhold, Flóra Slovenska 4(3): 532 (1992)
- Cerinthe glabra* Mill. var. *tatica* (Hadač) Grodzińska, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 150 (1963)
- [*Chenopodium bonus-henricus* L. fo. *dentatum* (Op.) Pawł., Fl. Tatr 1: 219 (1956)], *nom. inval.*
- [*Cimicifuga europaea* N. Sipicz. fo. *micrantha* (Zap.) Pawł., Fl. Tatr 1: 272 (1956)], *nom. inval.*
- Convolvulus arvensis* L. fo. *purpurascens* Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 114 (1963)
- Convolvulus arvensis* L. fo. *rehmanii* Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 114 (1963)
- Crataegus monogyna* Jacq. subsp. *monogyna* var. *dissecta* (Borkh.) Gost.-Jak., Roczn. Sekc. Dendrol. Polsk. Towarz. Bot. 31: 12 (1978)
- Crataegus monogyna* Jacq. subsp. *monogyna* var. *heterodonta* (Pojark.) Gost.-Jak., Roczn. Sekc. Dendrol. Polsk. Towarz. Bot. 31: 12 (1978)
- [*Crataegus monogyna* Jacq. subsp. *monogyna* var. *monogyna* fo. *szaferi* Gost.-Jak., Roczn. Sekc. Dendrol. Polsk. Towarz. Bot. 31: 11 (1978)], *nom. inval.*
- Crataegus monogyna* Jacq. subsp. *monogyna* var. *trilobata* (Nyár.) Gost.-Jak., Roczn. Sekc. Dendrol. Polsk. Towarz. Bot. 31: 12 (1978)
- Cuscuta europaea* L. emend. Nath. subsp. *nefrens* (Fr.) O. Schwarz var. *podolica* Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 123 (1963)
- [*Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. fo. *woodsioides* (Christ) Pawł., Fl. Tatr 1: 149 (1956)], *nom. inval.*
- Dactylorhiza maculata* var. *averyanovii* Jagiełło, Fragm. Florist. Geobot. 31-32: 369 (1988)
- Delphinium balcanicum* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 9: 439 (1963)
- Delphinium dictyocarpum* DC. subsp. *uralense* (Newski) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 9: 435 (1963)
- Delphinium elatum* L. subsp. *austriacum* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 9: 434 (1963)
- Delphinium elatum* L. subsp. *austriacum* Pawł. var. *stiriacum* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 9: 434 (1963)
- Delphinium elatum* L. subsp. *elatum* var. *bosniacum* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 9: 433 (1963)
- Delphinium elatum* L. subsp. *elatum* var. *gracile* (Serg.) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 9: 433 (1963)
- Delphinium elatum* L. subsp. *elatum* var. *tiroliense* (A.Kern.) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 9: 433 (1963)

- Delphinium hellenicum* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 9: 442 (1963)
- Delphinium oxysepalum* Borb. & Pax fo. *albidipetalum* Pawł., Fl. Tatr 1: 277 (1956)
- [*Dianthus glacialis* Hnke. fo. *buchneri* (D.T.) Pawł., Fl. Tatr 1: 249 (1956)], *nom. inval.*
- Dianthus plumarius* L. subsp. *praecox* (Kit.) Pawł. in Pawł., Sokołowski & Wallisch fo. *roseus* Pawł., Fl. Tatr 1: 249 (1956)
- [*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott fo. *crenata* (Milde) Pawł., Fl. Tatr 1: 152 (1956)], *nom. inval.*
- [*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott fo. *deorsilobata* (Milde) Pawł., Fl. Tatr 1: 152 (1956)], *nom. inval.*
- Elymus × mucronatus* (Opiz ex Bercht.) Conert nvar. *mucronatus* fo. *aristatus* Szczep. in Jakubowski & Wątroba, Zastosowania metod statystycznych w badaniach naukowych 2: 369 (2003)
- Elymus × mucronatus* (Opiz ex Bercht.) Conert nvar. *tesquiculus* (Czerniak.) Szczep. in Jakubowski & Wątroba, Zastosowania metod statystycznych w badaniach naukowych 2: 369 (2003)
- Elymus repens* (L.) Gould var. *subulatus* (Roem. & Schult.) Szczep., Acta Soc. Bot. Poloniae 78(1): 58 (2008)
- Epilobium anagallidifolium* Lam. fo. *zapalowiczii* Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 8: 249 (1959)
- Epilobium lamyi* F. Schultz var. *pseudoadnatum* Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 8: 236 (1959)
- Epilobium palustre* L. subsp. *slendzinskii* Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 8: 253 (1959)
- Erigeron alpinus* L. subsp. *intermedius* (Schleich.) Pawł., Acta Bot. Croat. 28: 285 (1969)
- Erigeron hungaricus* (Vierh.) Pawł. var. *nanus* (Schur) Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 13: 27 (1972)⁴
- Erigeron rhodopaeus* (Vierh.) Hay. var. *scardicus* Pawł., Acta Bot. Croat. 28: 287 (1969)
- Erigeron uniflorus* L. var. *tatrae* (Vierh.) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 16: 273 (1970)
- Erigeron vichrenensis* Pawł., Acta Bot. Croat. 28: 287 (1969)
- Festuca vaginata* Waldst. & Kit. ex Willd. var. *aristata* Pawlus, Fragm. Florist. Geobot. 29: 275 (1985)
- [*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. var. *denudata* (Presl) Beck fo. *glaberrima* (Beck) Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 7: 95 (1955)], *nom. inval.*
- [*Fragaria viridis* Duchesne subsp. *campestris* (Steven) Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 7: 147 (1955)], *nom. inval.*
- Fragaria viridis* Duchesne subsp. *campestris* (Steven) Pawł., Feddes Repert. 79: 35 (1968)
- Galium aparine* L. fo. *hirsutum* (Beckm.) Kucowa, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 324 (1967)
- Galium boreale* L. var. *boreale* fo. *hirtum* Kucowa, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 324 (1967)
- Galium mollugo* L. subsp. *erectum* (Huds.) Syme fo. *longifolium* Kucowa, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 324 (1967)
- [*Galium pawlowskii* Kucowa, Fragm. Florist. Geobot. 8: 433 (1962)]
- Galium pawlowskii* Kucowa emend. Kucowa, Fragm. Florist. Geobot. 9: 469 (1963)
- [*Galium saxatile* var. *pawlowskii* (Kucowa) Mirek & Pięk.-Mirk., Acta Soc. Bot. Poloniae 53(3): 420 (1984)], *nom. inval.*
- Galium schultesii* Vest fo. *ciliatum* Kucowa, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 324 (1967)
- Galium vernum* Scop. fo. *hirticaule* (Beck) Kucowa, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 324 (1967)
- Galium verum* L. fo. *trachyphyllum* (Wallr.) Kucowa, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 324 (1967)
- [*Geum rivale* L. var. *asperum* Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 7: 234 (1955)], *nom. inval.*
- Geum rivale* L. var. *asperum* Pawł., Fl. Tatr 1: 506 (1956)
- Gladiolus felicis* Mirek, Acta Soc. Bot. Poloniae 54(2): 161 (1985)

⁴ Takson wymieniony wcześniej bez formalnej diagnozy w: Fragm. Florist. Geobot. 16: 271 (1970).

- Gladiolus felicis* Mirek var. *zmudae* Mirek, Acta Soc. Bot. Poloniae 54(2): 162 (1985)
[*Gypsophila repens* L. fo. *montana* (Rchb.) Pawł., Fl. Tatr 1: 245 (1956)], *nom. inval.*
- Hedysarum obscurum* L. fo. *subtomentosum* Pawł., Fl. Tatr 1: 539 (1956)
- [*Helianthemum alpestre* (Jacq.) Dunal subsp. *eu-alpestre* Kornaś, Fl. Polska Rośl. Nacz. 7: 11 (1955)], *nom. illeg.*
- [*Helianthemum alpestre* (Jacq.) DC. subsp. *rupifragum* (Kern.) Jav. var. *orientale* (Gross.) Pawł., Fl. Tatr 1: 359 (1956)], *nom. inval.*
- [*Hesperis matronalis* L. subsp. *candida* (Kit.) Thell. var. *moniliformis* (Schur) Pawł., Fl. Tatr 1: 349 (1956)], *nom. inval.*
- [*Hesperis matronalis* L. subsp. *candida* (Kit.) Thell. var. *moniliformis* (Schur) Pawł. fo. *piliperda* (Borb.) Pawł., Fl. Tatr 1: 349 (1956)], *nom. inval.*
- Hieracium abietogenum* Szeląg, Polish Bot. J. 48: 11 (2003)
- Hieracium ancevii* Szeląg, Feddes Repert. 112: 12 (2001)
- Hieracium asenovgradense* Jas. & Pawł. in Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 32: 480 (1963)
- Hieracium austrotatricum* Szeląg, Bot. J. Linn. Soc. 158: 99 (2008)
- Hieracium basifloccum* Jas. & Pawł. in Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 32: 479 (1963)
- Hieracium basifloccum* Jas. & Pawł. in Pawł. subsp. *subglabrisquamum* Jas. & Pawł. in Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 32: 480 (1963)
- Hieracium brzotecense* Horv. & Pawł. in Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 32: 486 (1963)
- Hieracium coldei* Szeląg, Ann. Bot. Fenn. 43: 311 (2006)
- Hieracium coloriscapum* Rohl. & Zahn subsp. *parunicum* Fiedl. & Zahn var. *pilosius* Fiedl. & Zahn fo. *tubuliflorum* Jas. & Pawł. in Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 32: 479 (1963)
- Hieracium dentatum* Hoppe subsp. *dentatiforme* N. P. var. *subintegrum* Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 32: 474 (1963)
- Hieracium dentatum* Hoppe subsp. *ortisense* Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 32: 474 (1963)
- Hieracium djimilense* Boiss. subsp. *velenovskyi* (Freyn) Zahn var. *balkaniforme* Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 32: 484 (1963)
- Hieracium glabratum* Hoppe subsp. *glabrescens* (F.Schm.) D.T. var. *vranicense* Horv. & Pawł. in Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 32: 473 (1963)
- Hieracium heldreichii* Boiss. subsp. *bandericicolum* Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 32: 478 (1963)
- Hieracium hercegovinicum* (Freyn & Vandas) Szeląg, Feddes Repert. 113: 506 (2002)
- Hieracium kotschyanum* subsp. *longidentatum* Szeląg, Polish Bot. J. 48: 11 (2003)
- Hieracium longifoliosum* Szeląg, Polish Bot. J. 48: 11 (2003)
- Hieracium mirekii* Szeląg, Polish Bot. J. 51: 118 (2006)
- Hieracium mitkai* Szeląg, Polish Bot. J. 51: 120 (2006)
- Hieracium neosyllectum* Mały & Zahn subsp. *rujisticola* Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 32: 489 (1963)
- Hieracium olympicum* Boiss. subsp. *permulticeps* Jas. & Pawł. in Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 32: 482 (1963)
- Hieracium ostii-bucurae* Szeląg, Polish Bot. J. 48: 12 (2003)
- Hieracium perfoliosum* Szeląg, Polish Bot. J. 48: 12 (2003)
- Hieracium petrovae* Vladimirov & Szeląg, Bot. J. Linn. Soc. 150: 261 (2006)
- Hieracium pilosissimum* Friv. subsp. *subpannosum* Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 32: 478 (1963)
- Hieracium polyphyllobasis* (Nyár. & Zahn) Szeląg, Polish Bot. J. 51: 129 (2006)

- Hieracium pseudobifidum* Schur subsp. *trebevicianum* (Mały) Zahn var. *deralicorum* Horv. & Pawł. in Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 32: 475 (1963)
- Hieracium renatae* Szeląg, Ann. Bot. Fenn. 47: 316 (2010)
- Hieracium riumarensse* Szeląg, Polish Bot. J. 48: 12 (2003)
- Hieracium sparsum* Friv. subsp. *deralense* Horv. & Pawł. in Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 32: 483 (1963)
- Hieracium sparsum* Friv. subsp. *paulii* Szeląg, Feddes Repert. 111: 257 (2000)
- Hieracium sparsum* Friv. subsp. *peristeriense* Behr & Zahn var. *pedicellipilum* Horv. & Pawł. in Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 32: 483 (1963)
- Hieracium stefanoffii* Zahn (in Hayek 1931) var. *remotifolium* Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 32: 477 (1963)
- Hieracium stoloniflorum* W. K. subsp. *tikvense* Horv. & Pawł. in Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 32: 485 (1963)
- Hieracium vierhapperi* (Zahn) Szeląg, Polish Bot. J. 49: 112 (2004)
- Hieracium werneri* Szeląg, Polish Bot. J. 51: 25 (2006)
- Hieracium zajacii* Szeląg, Acta Soc. Bot. Poloniae 79: 246 (2010)
- Hieracium zelenaglavense* Jas. & Pawł. in Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 32: 477 (1963)
- Leontodon hispidus* L. subsp. *dubius* (Hoppe) S.Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 13: 166 (1972)
- Limonium gmelini* (Willd.) Ktze. var. *hypanicum* (Kłok.) Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 32 (1963)
- Melampyrum herbichii* Woł. subsp. *woloszczakii* Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 4: 112 (1958)
- Melampyrum nemorosum* L. subsp. *hayekii* Soó fo. *nervipilosum* Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 4: 109 (1958)
- Melampyrum nemorosum* L. fo. *longipilum* Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 4: 109 (1958)
- Melampyrum nemorosum* L. subsp. *moravicum* (H.Braun) Ronn. fo. *marmorosiense* (Soó) Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 4: 109 (1958)
- [*Melampyrum nemorosum* L. grex *nemorosum* (L.) Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 4: 109 (1958)], *nom. illeg.*
- Melampyrum nemorosum* L. grex *polonicum* (Beauv.) Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 4: 109 (1958)⁵
- Melampyrum nemorosum* L. subsp. *silesiacum* Ronn. fo. *angustifolium* Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 4: 109 (1958)
- Melampyrum nemorosum* L. subsp. *silesiacum* Ronn. fo. *diversipilum* (Hayek & Ronn.) Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 4: 109 (1958)
- Melampyrum pratense* L. subsp. *divaricatum* (Kerner) Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 4: 116 (1958)
- Melampyrum pratense* L. subsp. *divaricatum* (Kerner) Jasiewicz fo. *angustifolium* Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 4: 116 (1958)
- [*Melampyrum pratense* L. grex *pratense* (L.) Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 4: 116 (1958)], *nom. illeg.*
- Melampyrum pratense* L. grex *vulgatum* (Pers.) Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 4: 116 (1958)⁶
- Mentha arvensis* L. subsp. *arvensis* var. *nusleensis* (Op.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 231 (1967)
- Mentha ×citrata* Ehrh. subsp. *citrata* var. *crispula* (Wenderoth) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 220 (1967)
- Mentha ×citrata* Ehrh. subsp. *citrata* var. *officinalis* (Sole) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 220 (1967)
- Mentha ×citrata* Ehrh. subsp. *citrata* var. *pimentum* (Nees) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 220 (1967)
- Mentha ×citrata* Ehrh. subsp. *pubescens* (Willd.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 220 (1967)

⁵ Jednostka („grex”) nieformalna.

⁶ Jednostka („grex”) nieformalna.

- Mentha ×citrata* Ehrh. subsp. *pubescens* (Willd.) Tacik var. *dissimilis* (Déségl.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 220 (1967)
- Mentha ×gentilis* L. subsp. *acutifolia* (Sm. emend. Rabenh.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 222 (1967)
- Mentha ×gentilis* L. subsp. *acutifolia* (Sm. emend. Rabenh.) Tacik fo. *cinerascens* (H.Braun) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 223 (1967)
- Mentha ×gentilis* L. subsp. *acutifolia* (Sm. emend. Rabenh.) Tacik var. *dalmatica* (Tausch) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 222 (1967)
- Mentha ×gentilis* L. subsp. *gentilis* var. *crispa* (Benth.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 222 (1967)
- Mentha ×gentilis* L. subsp. *gentilis* var. *crispa* (Benth.) Tacik fo. *ciliata* (Op. ex Fresen.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 222 (1967)
- Mentha spicata* L. subsp. *longifolia* (L.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 216 (1967)
- Mentha spicata* L. subsp. *longifolia* (L.) Tacik var. *alpigena* (A.Kerner) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 217 (1967)
- Mentha spicata* L. subsp. *longifolia* (L.) Tacik var. *eisensteiniana* (Op.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 217 (1967)
- Mentha spicata* L. subsp. *longifolia* (L.) Tacik var. *grandis* (Wimm. & Grab.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 217 (1967)
- Mentha spicata* L. subsp. *longifolia* (L.) Tacik var. *hapalophylla* (Briq.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 217 (1967)
- Mentha spicata* L. subsp. *longifolia* (L.) Tacik var. *horridula* (Briq.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 217 (1967)
- Mentha spicata* L. subsp. *longifolia* (L.) Tacik var. *jurana* (Déségl. & Durand) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 217 (1967)
- Mentha spicata* L. subsp. *longifolia* (L.) Tacik var. *longifolia* fo. *favratii* (Déségl. & Durand) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 217 (1967)
- Mentha spicata* L. subsp. *longifolia* (L.) Tacik var. *longifolia* fo. *grinensis* (Topitz) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 217 (1967)
- Mentha spicata* L. subsp. *longifolia* (L.) Tacik var. *longifolia* fo. *mollissima* (Borkh.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 217 (1967)
- Mentha spicata* L. subsp. *longifolia* (L.) Tacik var. *obscura* (Tausch) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 218 (1967)
- Mentha spicata* L. subsp. *longifolia* (L.) Tacik var. *ovata* (Neilr.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 218 (1967)
- Mentha spicata* L. subsp. *longifolia* (L.) Tacik var. *serrulata* (Op. ex Déségl.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 217 (1967)
- Mentha spicata* L. subsp. *longifolia* (L.) Tacik var. *sordida* (Wimm. & Grab.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 218 (1967)
- Mentha spicata* L. subsp. *longifolia* (L.) Tacik var. *taprophila* (Topitz) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 217 (1967)
- Mentha spicata* L. subsp. *longifolia* (L.) Tacik var. *undulata* (Willd.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 218 (1967)
- Mentha spicata* L. subsp. *spicata* var. *angustifolia* (Lej.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 215 (1967)
- Mentha spicata* L. subsp. *spicata* var. *sinuosa* (Topitz) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 215 (1967)
- Mentha spicata* L. subsp. *spicata* var. *spicata* fo. *rubicunda* (H.Braun & Topitz) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 215 (1967)

- Mentha spicata* L. subsp. *spicata* var. *walteriana* (Op.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 215 (1967)
- Mentha ×villosa* Huds. subsp. *amaurophylla* (Timb.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 218 (1967)
- [*Middendorfia erecta* (Req.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 8: 414 (1959)], *nom. inval.*
- [*Middendorfia hispidula* (Dur.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 8: 414 (1959)], *nom. inval.*
- [*Middendorfia linifolia* (Karel. & Kiril.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 8: 202 (1959)], *nom. inval.*
- [*Middendorfia melanosperma* (Säv. & Zah.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 8: 205 (1959)], *nom. inval.*
- [*Middendorfia nummulariaefolia* (Lois.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 8: 414 (1959)], *nom. inval.*
- [*Middendorfia thesioides* (M.B.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 8: 206 (1959)], *nom. inval.*
- [*Middendorfia thymifolia* (L.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 8: 205 (1959)], *nom. inval.*
- Mikia pellendorfensis* Kovar-Eder & Wójcicki, Acta Palaeobot. 42(2): 135 (2002)
- Molinia caerulea* (L.) Moench subsp. *hispanica* L. Frey, Fragm. Florist. Geobot. 21: 464 (1975)
- Myosotis palustris* (L.) Nathh. subsp. *laxiflora* (Rchb.) Sychowa, Fragm. Florist. Geobot. 21: 453 (1975)
- [*Nigritella corneliana* (Beauv.) Pawł., Vegetatio 21: 224 (1970)], *nom. inval.*
- [*Padus avium* Mill. subsp. *petraea* (Tausch) Pawł., Fl. Tatr 1: 518 (1956)], *nom. inval.*
- Papaver alpinum* L. subsp. *burseri* (Cr.) Fedde fo. *biconvex* (A.Nyár.) Pawł., Fl. Tatr 1: 665 (1956)
- Papaver alpinum* L. subsp. *burseri* (Cr.) Fedde var. *tatricum* (A.Nyár.) Pawł., Fl. Tatr 1: 665 (1956)
- Papaver alpinum* L. subsp. *burseri* (Cr.) Fedde var. *tatricum* (A.Nyár.) Pawł. fo. *angustisectum* (A.Nyár.) Pawł., Fl. Tatr 1: 665 (1956)
- Papaver alpinum* L. subsp. *burseri* (Cr.) Fedde var. *tatricum* (A.Nyár.) Pawł. fo. *latisectum* (A.Nyár.) Pawł., Fl. Tatr 1: 666 (1956)
- Pedicularis verticillata* L. var. *granitica* Jasiewicz, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 346 (1963)
- Pilosella fusca* subsp. *subpedunculata* (Zahn) Szeląg, Acta Biol. Cracov., Ser. Bot. 53(1): 107 (2011)
- Pilosella rhodopea* (Griseb.) Szeląg, Ann. Bot. Fenn. 45: 302 (2008)
- Pilosella serbica* (F.W. Schultz & Schultz-Bip.) Szeląg, Ann. Bot. Fenn. 45: 303 (2008)
- Pilosella ullepitschii* (Błocki) Szeląg, Ann. Bot. Fenn. 45: 302 (2008)
- [*Pimpinella maior* (L.) Huds. var. *orientalis* (Gou.) Fiori & Paol. fo. *laciniata* (Wallr.) Pawł., Fl. Tatr 1: 611 (1956)], *nom. inval.*
- [*Pimpinella maior* (L.) Huds. var. *orientalis* (Gou.) Fiori & Paol. fo. *pinnatifida* (M.K.) Pawł., Fl. Tatr 1: 610 (1956)], *nom. inval.*
- [*Pinus montana* Mill. subsp. *uncinata* (Ram.) Pawł., Fl. Tatr 1: 164 (1956)], *nom. inval.*
- Pinus silvestris* L. fo. *lubonii* Staszk., Fragm. Florist. Geobot. 4: 172 (1958)
- Plantago lanceolata* L. subsp. *elata* (Schur) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 254 (1967)
- Plantago major* L. var. *dostalii* (Domin) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 241 (1967)
- Plantago major* L. var. *dostalii* (Domin) Tacik fo. *megasperma* (Domin) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 242 (1967)
- Plantago uliginosa* F. W. Schmidt subsp. *leptostachya* (Wallr.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 245 (1967)
- Plantago uliginosa* F. W. Schmidt subsp. *uliginosa* var. *sabulosa* (Grec.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 245 (1967)
- Podocarpus angustifolius* Gris. emend. Staszk., Fragm. Florist. Geobot. 33: 77 (1988)
- [*Podocarpus angustifolius* Gris. emend. Staszk. subsp. *angustifolius* Staszk., Fragm. Florist. Geobot. 33: 77 (1988)], *nom. illeg.*
- Podocarpus angustifolius* Gris. emend. Staszk. subsp. *angustifolius* var. *aristulatus* (Parl.) Staszk., Fragm. Florist. Geobot. 33: 77 (1988)

- Podocarpus angustifolius* Gris. emend. Staszk. subsp. *angustifolius* var. *leonis* (Car.) Staszk., Fragm. Florist. Geobot. 33: 77 (1988)
- Podocarpus angustifolius* Gris. emend. Staszk. subsp. *angustifolius* var. *leonis* (Car.) Staszk. fo. *victorinianus* (Car.) Staszk., Fragm. Florist. Geobot. 33: 77 (1988)
- Podocarpus angustifolius* Gris. emend. Staszk. subsp. *buchii* (Urb.) Staszk., Fragm. Florist. Geobot. 33: 77 (1988)
- Polygala amara* L. subsp. *amara* var. *stenopetala* (Borb. emend. Chod.) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 3(2): 55 (1958)
- [*Polygala amara* L. subsp. *brachyptera* (Chod.) Hay. var. *carpatica* (Woł.) Pawł., Fl. Tatr 1: 668 (1956)], *nom. inval.*
- Polygala amara* L. subsp. *brachyptera* (Chod.) Hay. var. *carpatica* (Woł.) Pawł. ex Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 3(2): 59 (1958)
- Polygala amara* L. fo. *roseiflora* Pawł., Fl. Tatr 1: 589 (1956)
- Polygala comosa* Schkhr. var. *micrantha* Uechtr. fo. *podolica* (DC.) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 3(2): 39 (1958)
- Polygala comosa* Schkhr. var. *stricta* Chod. fo. *cyanella* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 3(2): 40 (1958)
- Polygala oxyptera* Rchb. fo. *coerulea* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 3(2): 50 (1958)
- Polygala oxyptera* × *vulgaris* [Pawł.], Fragm. Florist. Geobot. 3(2): 54 (1958)
- Polygala vulgaris* L. fo. *trichopterooides* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 3(2): 47 (1958)
- [*Polygonum viviparum* L. fo. *tatrense* (Zap.) Pawł., Fl. Tatr 1: 205 (1956)], *nom. inval.*
- Potamogeton* × *assidens* Z. Kaplan, Zalewska-Gał. & Ronikier, Taxon 59(2): 562 (2010)
- Potamogeton* × *maëmetiae* Zalewska-Gał. & Ronikier, Preslia 83: 267 (2011)
- Potentilla haynaldiana* Janka fo. *balcanica* (Vand.) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 11: 67 (1965)
- Potentilla isaurica* (P.H.Davis) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 11: 81 (1965)
- Potentilla savvalensis* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 11: 69 (1965)
- [*Potentilla thuringiaca* Bernh. subsp. *euthuringiaca* Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 7: 142 (1955)], *nom. illeg.*
- [*Potentilla thuringiaca* Bernh. subsp. *nestleriana* (Tratt.) Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 7: 143 (1955)], *nom. inval.*
- Potentilla thuringiaca* Bernh. subsp. *nestleriana* (Tratt.) Pawł. var. *hnitesensis* Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 7: 143 (1955)
- Procopia circinalis* (Runemark) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 17: 48 (1971)
- Procopia cretica* (Willd.) Guşuleac var. *cretica* fo. *nuda* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 17: 45 (1971)
- Procopia cretica* (Willd.) Guşuleac var. *squamulata* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 17: 45 (1971)
- Procopia insularis* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 17: 45 (1971)
- ×*Procopiphytum runemarkii* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 17: 50 (1971)
- Prunus* × *stacei* Wójcicki, Fragm. Florist. Geobot. 35(1–2): 139 (1991)
- Pulmonaria* × *czywczynensis* Pawł., Acta Soc. Bot. Poloniae 31: 234 (1962)
- Pulmonaria mollissima* Kern. fo. *micrantha* (Błocki) Pawł. ex Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 194 (1963)
- Pulmonaria mollissima* Kern. fo. *pseudoangustifolia* (Guş.) Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 194 (1963)
- Pulsatilla alpina* (L.) Delarbre var. *lutescens* (Šourek) Kucowa, Fl. Polski Rośl. Nacz. 4: 42 (1985)
- Ranunculus acer* L. var. *elatus* Pawł., Fl. Tatr 1: 298 (1956)
- Ranunculus alpestris* L. var. *pseudo-traunfelleri* Pawł., Fl. Tatr 1: 291 (1956)
- Ranunculus auricomus* L. subsp. *binatus* (Kit. emend. Jasiewicz) Jasiewicz, Fl. Polski Rośl. Nacz. 4: 72 (1985)

- Ranunculus auricomus* L. subsp. *subtetricus* (Jasiewicz) Jasiewicz, Fl. Polski Rośl. Nacz. 4: 72 (1985)
- Ranunculus binatus* Kit. emend. Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 2(1): 67 (1956)
- Ranunculus cassubicus* L. subsp. *digitatifolius* (Jasiewicz) Jasiewicz, Fl. Polski Rośl. Nacz. 4: 73 (1985)
- Ranunculus cassubicus* L. subsp. *hannae* (Jasiewicz) Jasiewicz, Fl. Polski Rośl. Nacz. 4: 77 (1985)
- Ranunculus cassubicus* L. subsp. *kalinensis* (Jasiewicz) Jasiewicz, Fl. Polski Rośl. Nacz. 4: 74 (1985)
- Ranunculus cassubicus* L. subsp. *marginiculus* (Jasiewicz) Jasiewicz, Fl. Polski Rośl. Nacz. 4: 74 (1985)
- Ranunculus cassubicus* L. subsp. *nepolomicensis* (Jasiewicz) Jasiewicz, Fl. Polski Rośl. Nacz. 4: 77 (1985)
- Ranunculus cassubicus* L. subsp. *pawlowskii* (Jasiewicz) Jasiewicz, Fl. Polski Rośl. Nacz. 4: 77 (1985)
- Ranunculus cassubicus* L. subsp. *schwarzii* (Jasiewicz) Jasiewicz, Fl. Polski Rośl. Nacz. 4: 75 (1985)
- Ranunculus cassubicus* L. subsp. *szaferi* (Jasiewicz) Jasiewicz, Fl. Polski Rośl. Nacz. 4: 74 (1985)
- Ranunculus cassubicus* L. subsp. *zmudae* (Jasiewicz) Jasiewicz, Fl. Polski Rośl. Nacz. 4: 74 (1985)
- Ranunculus czywczynensis* Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 2(1): 100 (1956)
- Ranunculus digitatifolius* Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 2(1): 78 (1956)
- Ranunculus hannae* Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 2(1): 102 (1956)
- Ranunculus kalinensis* Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 2(1): 84 (1956)
- Ranunculus kochii* Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 2(1): 71 (1956)
- Ranunculus marginiculus* Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 2(1): 89 (1956)
- Ranunculus nepolomicensis* Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 2(1): 97 (1956)
- Ranunculus pawlowskii* Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 2(1): 94 (1956)
- [*Ranunculus repens* L. fo. *subvillosum* (Zap.) Pawł., Fl. Tatr 1: 298 (1956)], *nom. inval.*
- Ranunculus schwarzii* Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 2(1): 92 (1956)
- Ranunculus subtetricus* Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 2(1): 75 (1956)
- Ranunculus szaferi* Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 2(1): 87 (1956)
- Ranunculus zmudae* Jasiewicz, Fragm. Florist. Geobot. 2(1): 81 (1956)
- Rhinanthus alectorolophus* (Scop.) Poll. var. *sudeticus* (Behr.) Jasiewicz, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 368 (1963)
- Rhinanthus alpinus* Bmg. var. *szaferianus* (Soó) Jasiewicz, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 368 (1963)
- Rhinanthus minor* L. var. *hercynicus* (Schwz.) Jasiewicz, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 368 (1963)
- Rhinanthus serotinus* (Schönh.) Oborný var. *aestivalis* (Zinger) Janch. ex Mizianty, Fragm. Florist. Geobot. 24: 415 (1978)
- [*Rhinanthus serotinus* (Schönh.) Oborný var. *aestivalis* (Zinger) Mizianty fo. *aestivalis* (Zinger) Mizianty, Fragm. Florist. Geobot. 24: 415 (1978)], *nom. illeg.*
- Rhinanthus serotinus* (Schönh.) Oborný var. *aestivalis* (Zinger) Mizianty fo. *apterus* (Fries) Mizianty, Fragm. Florist. Geobot. 24: 415 (1978)
- Rhinanthus serotinus* (Schönh.) Oborný var. *major* (Ehrh.) Janch. ex Mizianty, Fragm. Florist. Geobot. 24: 414 (1978)
- Rhinanthus serotinus* (Schönh.) Oborný var. *polycladus* (Chabert) Janch. ex Mizianty, Fragm. Florist. Geobot. 24: 415 (1978)
- [*Rhinanthus serotinus* (Schönh.) Oborný var. *serotinus* Janch. ex Mizianty, Fragm. Florist. Geobot. 24: 415 (1978)], *nom. illeg.*
- Rhizomarasmius epidryas* (Kühner ex A. Ronikier) A. Ronikier & Ronikier, Mycologia 103(5): 1130 (2011)
- [*Ribes alpinum* L. subsp. *lucidum* (Kit.) Pawł., Fl. Tatr 1: 396 (1956)], *nom. inval.*
- Ribes alpinum* L. var. *lucidum* (Kit.) S.Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 7: 82 (1955)

- [*Ribes grossularia* L. subsp. *uva-crispa* (L.) Pawł., Fl. Tatr 1: 397 (1956)], *nom. inval.*
- [*Ribes grossularia* L. subsp. *vulgare* (Jancz.) Pawł., Fl. Tatr 1: 397 (1956)], *nom. illeg.*
- Rochelia disperma* (L.f.) Koch subsp. *retorta* (Pall.) Kotejowa, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 217 (1963)
- Rorippa ×armoracioides* (Tausch) Fuss var. *brevistyla* (Zapał.) Tacik, Fl. Polski Rośl. Nacz. 4: 179 (1985)
- Rorippa ×armoracioides* (Tausch) Fuss var. *cracoviensis* (Zapał.) Tacik, Fl. Polski Rośl. Nacz. 4: 179 (1985)
- [*Rosa canina* L. var. *podolica* (Tratt.) Pawł., Fl. Tatr 1: 421 (1956)], *nom. inval.*
- [*Rosa canina* L. var. *rubelliflora* (Déségl.) Pawł., Fl. Tatr 1: 421 (1956)], *nom. inval.*
- [*Rosa canina* L. var. *sphaeroidea* (Rip.) Pawł., Fl. Tatr 1: 421 (1956)], *nom. inval.*
- Rosa coriifolia* Fr. subsp. *subcollina* (Christ) Hay. var. *subtatraica* Pawł., Fl. Tatr 1: 427 (1956)
- [*Rosa coriifolia* Fr. var. *vagiana* (Crép.) Pawł., Fl. Tatr 1: 426 (1956)], *nom. inval.*
- [*Rosa obtusifolia* Desv. var. *adenocalyx* (R.Kell.) Pawł., Fl. Tatr 1: 418 (1956)], *nom. inval.*
- [*Saxifraga aizoides* L. fo. *dentifera* (Beck) Pawł., Fl. Tatr 1: 390 (1956)], *nom. inval.*
- [*Saxifraga aizoon* Jcq. fo. *alpicola* (Jord. & Fourr.) Pawł., Fl. Tatr 1: 391 (1956)], *nom. inval.*
- [*Saxifraga aizoon* Jcq. fo. *brevifolia* (Engl. & Irm.) Pawł., Fl. Tatr 1: 391 (1956)], *nom. inval.*
- [*Saxifraga aizoon* Jcq. var. *montana* Engl. & Irm. fo. *recta* (Lap.) Pawł., Fl. Tatr 1: 391 (1956)], *nom. inval.*
- [*Saxifraga aizoon* Jcq. var. *montana* Engl. & Irm. fo. *subaffinis* (Briq.) Pawł., Fl. Tatr 1: 391 (1956)], *nom. inval.*
- [*Saxifraga aizoon* Jcq. fo. *petrophila* (Jord. & Fourr.) Pawł., Fl. Tatr 1: 391 (1956)], *nom. inval.*
- Saxifraga androsacea* L. fo. *subrubescens* Pawł., Fl. Tatr 1: 386 (1956)
- Saxifraga oppositifolia* L. subsp. *murithiana* (Tiss.) Pawł., Vegetatio 8: 337 (1959)
- Saxifraga paniculata* Miller var. *major* (Koch) H. Huber subvar. *linearifolia* (Engl. & Irmscher) Staszkiewicz & Wójcicki, Fragm. Florist. Geobot. 24(1): 21 (1978)
- Saxifraga paniculata* Miller var. *major* (Koch) H. Huber subvar. *recta* (Ser.) Staszkiewicz & Wójcicki, Fragm. Florist. Geobot. 24(1): 21 (1978)
- Saxifraga paniculata* Miller var. *major* (Koch) H. Huber subvar. *subaffinis* (Briq.) Staszkiewicz & Wójcicki, Fragm. Florist. Geobot. 24(1): 21 (1978)
- Saxifraga paniculata* Miller var. *paniculata* subvar. *alpicola* (Engl. & Irmscher) Staszkiewicz & Wójcicki, Fragm. Florist. Geobot. 24(1): 21 (1978)
- Saxifraga paniculata* Miller var. *paniculata* subvar. *brevifolia* (Engl. & Irmscher) Staszkiewicz & Wójcicki, Fragm. Florist. Geobot. 24(1): 21 (1978)
- Saxifraga paniculata* Miller var. *paniculata* subvar. *elongata* (Engl.) Staszkiewicz & Wójcicki, Fragm. Florist. Geobot. 24(1): 21 (1978)
- Saxifraga paniculata* Miller var. *paniculata* subvar. *petrophila* (Engl. & Irmscher) Staszkiewicz & Wójcicki, Fragm. Florist. Geobot. 24(1): 21 (1978)
- Scabiosa asterusica* (Greuter) Jasiewicz & Pawlus, Fragm. Florist. Geobot. 35: 56 (1991)
- Scabiosa cinerea* Lapeyr. subsp. *hladnikiana* (Host) Jasiewicz, Bot. J. Linn. Soc. 71: 50 (1975)
- Scabiosa lucida* Vill. subsp. *stricta* (Waldst. & Kit.) Jasiewicz, Bot. J. Linn. Soc. 71: 50 (1975)
- Schenkiella credneri* (Schenk) Wójcicki & Kvaček, Acta Palaeobot. 42(2): 111 (2002)
- Scleranthus polycarpos* L. var. *zapalowiczii* Jagiełło, Fl. Polski Rośl. Nacz. 3: 318 (1992)
- Sempervivum soboliferum* Sims subsp. *preissianum* (Dom.) S.Pawł. var. *tatrense* (Dom.) S.Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 7: 294 (1955)
- Sempervivum soboliferum* Sims subsp. *preissianum* (Dom.) S.Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 7: 294 (1955)
- [*Sempervivum soboliferum* Sims subsp. *typicum* S.Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 7: 294 (1955)], *nom. illeg.*

- Silene cucubalus* Wib. var. *angustifolia* (Mill.) Pawł., Pl. Pol. Exs. Ser. 2 Cent. 6: 7 (1961)
- Soldanella hungarica* Simonk. subsp. *major* (Neilr.) S.Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 9: 11 (1963)
- Soldanella ×subtatraica* S.Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 9: 23 (1963)
- [*Sorbus mougeotii* Soy-Will. var. *austriaca* (Beck) C.K. Schneid. fo. *hazslinszkyana* (Soó) Pawł., Fl. Tatr 1: 514 (1956)], *nom. inval.*
- [*Spiraea media* F. Schmidt subsp. *polonica* (Błocki) Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 7: 88 (1955)], *nom. inval.*
- Spiraea media* F. Schmidt subsp. *polonica* (Błocki) Pawł., Feddes Repert. 79: 34 (1968)
- [*Stellaria media* (L.) Cyr. fo. *maxima* (Schur) Pawł., Fl. Tatr 1: 235 (1956)], *nom. inval.*
- [*Stellaria media* (L.) Cyr. fo. *microphylla* (Schur) Pawł., Fl. Tatr 1: 235 (1956)], *nom. inval.*
- Sympytum cycladense* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 17: 25 (1971)
- Sympytum ×hyerense* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 17: 31 (1971)
- Sympytum icaricum* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 17: 19 (1971)
- Sympytum naxicola* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 17: 21 (1971)
- Sympytum tuberosum* L. subsp. *nodosum* (Schur) Soó fo. *latifolium* (Beck) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 7: 337 (1961)
- Sympytum tuberosum* L. subsp. *nodosum* (Schur) Soó fo. *rehmanii* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 7: 337 (1961)
- Sympytum tuberosum* L. subsp. *nodosum* (Schur) Soó fo. *subcanescens* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 7: 337 (1961)
- Taraxacum peralatum* van Soest fo. *rubriflorum* van Soest [ex Tacik], Fl. Polska Rośl. Nacz. 14: 72 (1967)⁷
- Teucrium montanum* L. subsp. *montanum* var. *praemontanum* (Klok.) S.Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 89 (1967)
- Teucrium montanum* L. subsp. *pannonicum* (Kern.) S.Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 89 (1967)
- Thesium alpinum* L. fo. *pseudotenuifolium* Pawł., Fl. Tatr 1: 202 (1956)
- Thymus alpigenus* Kerner var. *pachyderma* (Briq.) Pawł., Phyton 13: 71 (1968)
- Thymus alpigenus* Kerner var. *patentipilus* Pawł., Phyton 13: 71 (1968)
- Thymus austriacus* Bernh. var. *subsenilis* Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 187 (1967)
- Thymus austriacus* Bernh. var. *subsparsipilosus* Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 187 (1967)
- Thymus ×carpato-pulcherrimus* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 12: 408 (1966)
- Thymus ×czorsztynensis* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 12: 408 (1966)
- Thymus marschallianus* Willd. var. *pseudograndis* Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 176 (1967)
- Thymus oenipontanus* H. Braun var. *decipiens* (H.Braun) Pawł., Phyton 13: 67 (1968)
- Thymus oenipontanus* H. Braun var. *hirticaulis* Pawł., Phyton 13: 67 (1968)
- Thymus ortmannianus* Opiz ex Borb. var. *pycnotrichoides* Pawł., Phyton 13: 69 (1968)
- Thymus polytrichus* Kerner var. *orthotrichus* (Lyka) Pawł., Phyton 13: 71 (1968)
- Thymus polytrichus* Kerner var. *thelltingianus* (Lyka) Pawł., Phyton 13: 71 (1968)
- Thymus ×pseudocarpaticus* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 12: 408 (1966)
- Thymus ×pseudopulcherrimus* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 12: 408 (1966)
- [*Thymus pulegioides* L. subsp. *parviflorus* (Opiz) Machule var. *parvifolius* (Opiz) Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 197 (1967)], *nom. inval.*

⁷ Pierwsza ważna publikacja (w pracy T. Tacika) diagnozy łacińskiej zamieszczonej w zielniku van Soesta.

- Thymus pulegioides* L. subsp. *parviflorus* (Opiz) Machule var. *parvifolius* (Opiz ex Machule) Pawł., Phyton 13: 73 (1968)
- Thymus pulegioides* L. subsp. *pulegioides* var. *marmorossicus* Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 12: 399 (1966)
[*Thymus pulegioides* L. subsp. *pulegioides* var. *marmorossicus* Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 198 (1967)]⁸
- Thymus pulegioides* L. subsp. *pulegioides* var. *praelongus* (Briq.) Pawł., Phyton 13: 72 (1968)
- Thymus rudis* Kerner var. *xerophilus* (Lyka) Pawł., Phyton 13: 68 (1968)
- Thymus serpyllum* L. subsp. *pycnotrichus* (Uechtr.) Pawł., Fragm. Florist. Geobot. 12: 397 (1966)
[*Thymus serpyllum* L. subsp. *pycnotrichus* (Uechtr.) Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 192 (1967)]⁹
- Thymus serpyllum* L. subsp. *serpyllum* var. *rigidiformis* (Lyka) Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 192 (1967)
- Thymus serpyllum* L. subsp. *serpyllum* var. *tardus* (Lyka) Pawł., Fl. Polska Rośl. Nacz. 11: 191 (1967)
- Tozzia alpina* L. subsp. *carpatica* (Woł.) Pawł. & Jas., Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 387 (1963)¹⁰
- Trapa assam* Wójcicki, Polish Bot. J. 47(1): 5 (2002)
- Trapa chengsenii* Wójcicki, Song & Wang, Acta Palaeobot. 39(1): 7 (1999)
- Trapa conocarpa* (Aresch.) Fleroff subsp. *laevigata* (Nath., s. ampl.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 26 (1963)
- Trapa conocarpa* (Aresch.) Fleroff subsp. *laevigata* (Nath., s. ampl.) Tacik var. *conocarpoides* (Nath., s. ampl.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 26 (1963)
- Trapa conocarpa* (Aresch.) Fleroff subsp. *laevigata* (Nath., s. ampl.) Tacik var. *conocarpoides* (Nath., s. ampl.) Tacik fo. *rostrata* (Nath.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 26 (1963)
- Trapa conocarpa* (Aresch.) Fleroff subsp. *laevigata* (Nath., s. ampl.) Tacik var. *laevigata* fo. *flerovii* (Dobrocz.) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 26 (1963)
- Trapa fritzlariensis* Wójcicki & Wilde, Senckenbergiana Lethaea 81(1): 19 (2001)
- Trapa jankovicii* Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 21 (1963)
- Trapa kashmirensis* Wójcicki, Polish Bot. J. 46(2): 133 (2001)
- Trapa kvacekii* Wójcicki & D. Velitzelos, Acta Palaeobot. 47(2): 422 (2007)
- Trapa media* (Glück) V. Vassil. emend. Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 23 (1963)
- Trapa muzzanensis* (Jäggi) Szafer, Kulcz. & Pawł. var. *europaea* (Fleroff) Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 21 (1963)
- Trapa pellendorfensis* Wójcicki & Kovar-Eder, Acta Palaeobot. 42(2): 133 (2002)
- Trapa praehungarica* Wójcicki & Bajzáth, Acta Palaeobot. 37(1): 51 (1997)
- Trapa raciborskii* Jentys-Szaferowa ex Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 21 (1963)
- Trapa spectabilis* Wojcicki & Kovar-Eder, Acta Palaeobot. 45(2): 173 (2005)
- Trapa srodoniana* Wójcicki, Acta Palaeobot. 38(1): 170 (1998)
- Trapa szaferiana* Wójcicki in Velichkevich & Zastawniak, Atlas of the pleistocene vascular plant macrofossils of Central and Eastern Europe 2: 78 (2008)
- Trapa ungeri* Wójcicki & Kovar-Eder, Acta Palaeobot. 41(2): 232 (2001)
- Trapa velichkevichii* Wójcicki in Velichkevich & Zastawniak, Atlas of the pleistocene vascular plant macrofossils of Central and Eastern Europe 2: 80 (2008)

⁸ Powtórny, niezmieniony, późniejszy opis tego samego taksonu.

⁹ Powtórny, niezmieniony, późniejszy opis tego samego taksonu.

¹⁰ Prawidłowy opis taksonu opublikowanego wcześniej jako *T. a.* subsp. *carpatica* (Woł.) Pawł. w: Rozpr. Wydz. Mat.-Przysr. PAU dział B 72(6) (1946): 65 (1948).

- Trifolium pratense* L. var. *kotulae* Pawł., Fl. Tatr 1: 552 (1956)
- Verbascum lychnitis* L. var. *berdauii* Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 248 (1963)
- Verbascum lychnitis* L. var. *crispinoviense* Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 248 (1963)
- Veronica alpina* L. var. *alpina* fo. *verticillata* H. Tacik & Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 300 (1963)
- Veronica scutellata* L. fo. *opposita* H. Tacik & Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 332 (1963)
- Veronica teucrium* L. fo. *rosea* (Andrz.) H. Tacik & Tacik, Fl. Polska Rośl. Nacz. 10: 319 (1963)
- Vicia cracca* L. fo. *pseudoalpestris* Pawł., Fl. Tatr 1: 556 (1956)
- Vincetoxicum officinale* Moench var. *rossicum* (Kleopow) Grodzińska, Fl. Polska Rośl. Nacz. 12: 49 (1971)
- [*Viola canina* L. fo. *ericetorum* (Rchb.) Pawł., Fl. Tatr 1: 366 (1956)], *nom. inval.*
- [*Viola canina* L. fo. *lucorum* (Rchb.) Pawł., Fl. Tatr 1: 366 (1956)], *nom. inval.*