

Zweite Reihe nomenklatorischer Ergänzungen zur *Trifolium-* *-Monographie von Zohary und Heller (nomina excludenda)*

RADOVAN HENDRYCH

Einen der gebräuchlichen Bestandteile der Mehrheit von Monographien, besonders der von Gattungen, bildet zumeist eine Übersicht der Artnamen, die sich als in die erörterte Gattung irrtümlich eingeordnet erwiesen. Da ein derartiger Teil im Buche von Zohary et Heller (1984) ausser Acht gelassen wurde, halte ich es für angebracht, diese Sache zu ergänzen.

In einigen Fällen wird zwar ersichtlich, dass sich dieser oder jener Name in Wirklichkeit auf die Gattung *Trifolium* nicht bezieht oder dass er für diese Gattung fraglich ist; ich war jedoch ausserstande, zuverlässig zu ermitteln, zu welcher Gattung die bezügliche Art gehört (5 Fälle). Von den hier angeführten 81 Binomen erwähnen Zohary und Heller nur *T. volubile* Lour., sie vermuten jedoch irrtümlich, dass es sich um eine Art handelt, die für ihre Sektion *Lotoidea* (S. 267), richtig *Trifolium* S. F. Gray, zweifelhaft ist. Dabei ist es schon lange bekannt, dass es sich um eine Art handelt, die zu einer ganz anderen Gattung gehört.

Die vorliegende Abhandlung stellt eine Fortsetzung der fast gleichzeitig veröffentlichten (Hendrych 1988) Ergänzungen dar.

album Loisel. (1807) Fl. Gall. 479, non Grantz, nec. Lam. = *Melilotus albus*
Medicus

altissimum Loisel. (1807) l. c., non Dougl. ap. Hook., non Torr. et Gray = *M.*
officinalis (L.) Pallas

ankaratrense Bosser (1960) in Natur. Malgache 11: 35 = generis m. ignoti

aquaticum Peckolt (1899) in Ber. Deut. Pharm. Ges. 9: 326 (cf. Just 27/2:52!)
= *Menyanthes trifoliata* L.

benghalense P. Gaertner sec. Steudel (1821) Nomencl. Bot. 848 = *Hedysarum* sp.

biflorum L. (1753) Sp. Pl. 2:773 = *Stylosanthes biflora* (L.) Britt., Sterns et
Poggenb.

bituminosum (L.) Gars. (1764) Fig. Pl. Anim. Med. 4:351 = *Psoralea bitumi-*
nosa L.

caeruleum auct. v. *coeruleum*

- caeruleum** L. ex Jackson (1912) Index Linn. Herb. 146 = *Trigonella caerulea* (L.) Ser. in DC.
- coerulescens** Bieb. (1819) Fl. Taur. Cauc. 3:509, non Desv. ex Boiss. = *T. coerulescens* (Bieb.) Halácsy
- coeruleum** Willd. (1802) Sp. Pl. 3/2:1352, non Bieb. = *T. caerulea* (L.) Ser. in DC.
- coeruleum** Bieb. (1808) Fl. Taur. Cauc. 2:207, non Willd., nec Viv. = *T. coerulescens* (Bieb.) Halácsy
- cordifolium** (Montbret et Aucher in Benth.) Walpers (1842) Repert. 1:640; Dietrich (1847) Synops. Pl. 4:1002 = *Origanum cordifolium* (Montbret et Aucher in Benth.) Vog.
- creticum** (L.) Willd. (1802) Sp. Pl. 3/2:1356, non Gaud.; C. F. Hoffm. (1808) Hort. Mosq. 39; L. ex Jackson (1912) Index Linn. Herb. 146 = *Trigonella cretica* (L.) Boiss.
- cuspidatum** Lour. (1790) Fl. Cochinch. 445 = generis m. ignoti
- cytisoides** Pallas (1776) Reise Prov. Russ. Reich. 3:266, nom. nud. = *Lespedeza hedyaroides* (Pall.) Kitag.
- davuricum** Laxm. (1771) in Nov. Comm. Acad. Petrop. 15:560; Pallas (1773) Reise Prov. Russ. Reich. 3:321 („dahuricum“ sphalm.) = *L. davurica* (Laxm.) Schindler
- dentatum** Waldst. et Kit. (1802) Pl. Rar. Hung. 1:41 = *Melilotus dentata* (Waldst. et Kit.) Pers.
- erectum** Walter (1788) Fl. Carol. 184, non Savi, nec Poir. in Lam., nec non Delastre = *Rhynchosia erecta* (Walter) DC.
- fluminense** A. Arrabida ex Steudel (1841) Nom. Bot., ed. 2, 2: 706 = *Stylosanthes gracilis* H. B. et K.
- fluminense** Velloso (1825) Fl. Flum. 316 = *S. guinensis* G. Don
- fruticans** L. (1753) Sp. Pl. 3:770 = *Psoralea fruticans* (L.) Druce
- guianense** Aublet (1775) Hist. Pl. Guian. Fr. 2:776 = *Stylosanthes guianensis* (Aubl.) Sweet in Vet.
- hamosum** Bieb. (1808) Fl. Taur. Cauc. 2:207 = *Trigonella spicata* Sibth. et Sm.
- hedyaroides** Pallas (1776) Reise Prov. Russ. Reich. 3:751 = *Lespedeza hedyaroides* (Pallas) Kitag.
- hirsutum** Thunberg (1800) Prodr. Pl. Cap. 136, non E. Mey., nec Tenore = *Lotononis* sp.
- hirsutum** Thunberg β **glabellum** Walpers (1842) Repert. Bot. Syst. 1:642 = ?
- hispidissimum** Michaux ex Steudel (1841) Nom. Bot. 2:706 = *Stylosanthes elatior* Sw. in Vet.
- indicum** (L.) Thunberg (1800) Prodr. Pl. Cap. 136; Willd. (1802) Sp. Pl. 3/2:1353 = *Melilotus indica* (L.) All.

intertextum (L.) Wenderoth (1831) in Schrift. Ges. Bef. Gesamt. Naturw. Marb. 2:260 = *Medicago intertexta* (L.) Miller
italicum (L.) Willd. (1802) Sp. Pl., ed. 2, 3/2:1356; C. F. Hoffm. (1808) Hort. Mosq. 39; Boiss. (1872) Fl. Orient. 2:1153; L. ex Jackson (1912) Index Linn. Herb. 146 = *Melilotus italica* (L.) Lam.
kochianum Hayne (1807) in Schrad. Neues Journ. 2:337 = *M. dentata* (Waldst. et Kit.) Pers.
ludovicianum Rafin. (1817) Fl. Ludov. 102 = an e gen. *Trifolium*?
lupinaster Habl. (1788) Descr. Taur. 124, falsonym, non L., nec Sibth. et Sm. = *Dorycnium pentaphyllum* Scop. subsp. *herbaceum* (Vill.) Rouy
lupulinum (L.) Savi (1798) Fl. Pis. 2:171, non Gueldenst., nec Bubani = *Medicago lupulina* L.
macrorrhizum Waldst. et Kit. (1802) Pl. Rar. Hung. 1:24, non Gand., nec Boiss., nec non Ulbrich = *Melilotus altissima* Thuill.
magellanicum Poiret in Lam. (1806) Encycl. 8:25 = *Oxalis eriocarpa* DC.
mauritanicum (Desf.) Willd. (1802) Sp. Pl. 3/2:1354, non Salzm. ex Ball = *Melilotus sulcata* Desf.
mauritanum Schousboe ex Steudel (1821) Nom. Mot. 849 = *M. sulcata* Desf.
mediterraneum Velloso (1825) Fl. Flum. 317 = generis *m. ignoti*
mediterraneum A. Arrabida ex Steudel (1841) Nom. Bot., ed 2, 2:706 = *Stylosanthes* sp.
melilotus L. (1753) Sp. Pl. 2:764 = *Melilotus indica* (L.) All.
melilotus Georgi (1775) Bemerk. Reise Russ. Reich. 1:227 = *M. alba* Medicus
melilotus Gueldenst. ex Ledeb. (1842) Fl. Ross. 1:538 = *M. officinalis* (L.) Pallas
melilotus-altissimus C. C. Gmelin (1808) Fl. Bad. 3:219 = *M. altissima* Thuill.
melilotus-caerulea L. (1753) Sp. Pl. 2:764 = *Trigonella caerulea* (L.) Ser. in DC.
melilotus-corniculata L. (1753) Sp. Pl. 2:766 = *T. corniculata* (L.) L.
melilotus-cretica L. (1753) Sp. Pl. 2:765 = *T. cretica* (L.) Boiss.
melilotus-dentatus Schreber et Hoppe in Sturm (1804) Deutschl. Fl. 4/15 (sine pag.) = *Melilotus dentata* (Waldst. et Kit.) Pers.
melilotus-hamosum Bieb. (1819) Fl. Taur. Cauc. 3:507 = *Trigonella spicata* Sibth. et Sm.
melilotus-indicus α L. (1753) Sp. Pl. 2:765 = *Melilotus indica* (L.) All.
melilotus-indica γ L. (1763) Sp. Pl., ed. 2, 2:1077 = *M. sulcata* Desf.
melilotus-indica δ L. (1763) Sp. Pl., ed. 2, 2:1077 = *M. indica* (L.) All.
melilotus-italica L. (1753) Sp. Pl. 2:765 = *M. italica* (L.) Lam.
melilotus-italica Brot. (1804) Fl. Lusit. 2:102 = *M. sulcata* Desf.
melilotus-mauritanica Schousboe (1800) Iagtt. Marok. 196 = *M. sulcata* Desf.
melilotus-messanense L. (1771) Mant. Alt. 275 = *M. messanensis* (L.) All.

melilotus-officinalis α L. (1753) Sp. Pl. 2:765 = *M. officinalis* (L.) Pallas
melilotus-officinalis β L. (1753) Sp. Pl. 2:765 = *M. alba* Medicus
melilotus-officinalis γ L. (1753) Sp. Pl. 2:765 = *M. altissima* Thuill.
melilotus-officinarum Crantz (1766) Inst. Rei Herb. 2:41 = *M. officinalis* (L.) Pallas
melilotus-palustre Waldst. et Kit. (1812) Pl. Rar. Hung. 3:295 = *M. altissima* Thuill.
melilotus-parviflorum Bieb. (1819) Fl. Taur. Cauc. 3:506 = *M. indica* (L.) All.
melilotus-polonica L. (1753) Sp. Pl. 2:765 = *M. polonica* (L.) Pallas
melilotus-ruthenicum Bieb. (1819) Fl. Taur. Cauc. 3:506, in textu = *M. wolgica* Poiret in Lam.
melilotus-segetalis Brot. (1804) Fl. Lusit. 2:484 = *M. segetalis* (Brot.) Ser. in DC.
melilotus-sicula Turra (1765) Farsetia Nov. Gen. 12; Vitman (1790) Summa Pl. 4:326 = *M. messanensis* (L.) All.
melilotus-tauricum Bieb. (1819) Fl. Taur. Cauc. 3:506 = *M. taurica* (Bieb.) Ser. in DC.
messanense Hill (1773) Veg. Syst. 22:35, non Tineo = *M. messanensis* (L.) All.
officinale (L.) Willd. (1802) Sp. Pl. 3/2:1355 = *M. altissima* Thuill.
officinale L. ex Jackson (1912) Index Linn. Herb. 146 = *M. officinalis* (L.) Pallas
palustre Waldst. et Kit. (1812) Pl. Rar. Hung. 3:295 = *M. altissima* Thuill.
petitpierreanum Hayne (1807) in Schrad. Neues Journ. 2:337; (1809) Arz. Gewächse 2:t. 33 = *M. officinalis* (L.) Pallas
polonicum (L.) Willd. (1802) Sp. Pl. 3/2:1354; L. ex Jackson (1912) Index Linn. Herb. 146 = *M. polonica* (L.) Pallas
polygonum Léveillé (1913) in Fedde Repert. 12:282 = generis m. ignoti
psoraloides Walter (1788) Fl. Carol. 184 = *Psoralea pedunculata* (Mill.) Vail.
simplicifolium Walter (1788) Fl. Carol. 184 = *Rhynchosia simplicifolia* (Walter) Wood.
spicatum Sibth. ex Sm. (1833) Fl. Graec. 8:32, non Perret in Colla = *Melilotus napolitana* Ten.
sulcatum Viv. (1846) Fl. Libyc. Spec. 45 = *M. sulcata* Desf.
unifolium Forskal (1775) Fl. Aegypt. Arab. 140 = *Psoralea corylifolia* L.
volubile Lour. (1790) F. Cochinch. 445 = *Rhynchosia densiflora* DC.
vulgare Gueldenst. (1787) Reis. Russl. Cauc. 1:64; Hayne (1807) in Schrad. Neues Journ. 2:336; (1809) Arz. Gewäch. 2:t. 32 = *Melilotus alba* Medicus

ZUSAMMENFASSUNG

Es werden 81 Binome erörtert, die in der Vergangenheit für die Arten der Gattung *Trifolium* gehalten wurden. Es handelt sich um Repräsentanten von 12 verschiedenen Gattungen, meistens (10) aus der Familie *Fabaceae*. In 5 Fällen gelang es nicht, die Gattungszugehörigkeit festzustellen.

Literatur

- Hendrych R. (1988): Die ersten nomenklatorischen Ergänzungen zur *Trifolium* — Monographie von Zohary und Heller (taxa supraspecifica). — *Preslia*, Praha, 60: 215—237.
Zohary M. et Heller D. (1984): The genus *Trifolium*. — Jerusalem.

Prof. dr. Radovan Hendrych, DrSc.
Katedra botaniky PŘF UK
Benátská 2
Praha 2 CS — 128 01