

Gutermann, W. 2009 Notulae nomenclaturales 29–40 (Zur Nomenklatur von Gefäßpflanzen Österreichs). *Phyton* 49 (1): 77-92.

40. *Thesium ramosum* HAYNE in J. Bot. (Schrader) 1800(1): 30, t. 7 (1800) quoad diagn. et icon, ex cl. loc. natal. et syn. POLLICHII; MERT. & KOCH, *Deutschl. Fl.* 2: 284 (1826).

- *Th. arvense* pro parte: HORV., *Fl. Tyrnav.*: 27 (1774), nom. illeg. [ICBN § 52.1: superfl. pro *Th. alpino* & *Th. linophyllum* L. (1753)], excl. syn. LINNAEI; HENDRYCH in *Taxon* 10: 22 (1961); et auct. sequ.

Den Sachverhalt um den Namen *Th. ramosum*, unter welchem unsere Art bis dahin bekannt war, hat HENDRYCH 1961: 20-21 grundsätzlich richtig dargestellt. Auch die Identität der Pflanzen, die HORVÁTOVSZKY unter dem gültig veröffentlichten Binom "*Th. arvense*" behandelte, sind richtig erkannt; übersehen wurde dabei aber der Verstoß gegen Art. 52 (damals: 63) des ICBN, der diesen Namen regelwidrig macht.

Die Autopsie der seltenen Dissertation von HORVÁTOVSZKY (bei PRITZEL 1872: no. 4277 verzeichnet; sie fehlt jedoch in der "Taxonomic Literature") zeigt folgendes: Die für die Flora von Trnava (Westslowakei) festgestellten Arten sind nach dem System und der Methode LINNES behandelt; sie sind mit dessen nomina trivialia und Diagnosen sowie durch die jeweilige Artnummer (aus LINNAEUS 1762, 1763) gekennzeichnet. Eine solche Referenz-Nummer fehlt aber nur in vier Fällen: nämlich bei den beiden auch im Vorwort ausdrücklich als neue Arten angeführten Fällen *Dactylis polygama* und *Epilobium molle*, dann bei *Bromus inermis* LEYSER (der in den *Species plantarum* noch fehlt) sowie bei *Veronica scutellata*, wo statt der Nummer ein Fragezeichen zusammen mit einem Verweis auf JACQUIN 1762 auf die zweifelhafte Identität der LINNESchen mit der Jacquinschen Pflanze aufmerksam macht. (Ein Hinweis auf eine neue *Thesium*-Art fehlt im Vorwort, worüber sich HENDRYCH wunderte.)

Der unter dem neuen Namen *Thesium arvense* geführten Art hat HORVÁTOVSZKY dagegen gleich zwei der Artnummern aus den *Species plantarum* angefügt, nämlich 1 (i. e. *Th. linophyllum* L.) und 2 (i. e. *Th. alpinum* L.), die damit als Synonyme einer Art angesehen werden (entsprechend so bei der Zusammenlegung von *Agrostis*- und von *Euphorbia*-Arten, diese allerdings unter Beibehaltung von jeweils einem der LINNESchen Namen). Auf die Vereinigung zu einer Art verweist zudem der aus der erneuerten Infloreszenz-Diagnostik gezogene Schluss: "jungit [*Th.*] *linophyllum* & [*Th.*] *alpinum* in unum". Eine Neubenennung war aber überflüssig; zwangsläufig muss der Name (nach Art. 7.5 des "Code"), mangels einer ausdrücklichen "Typus"-Benennung, nomenklatorisch einer der linneischen Arten zugeordnet (und am besten wieder vergessen) werden. Angesichts dieser Sachlage ist natürlich auch eine "Neotypisierung" (HENDRYCH 1961) nicht regelgemäß und daher irrelevant.

Literatur

- AESCHIMANN D. & BURDET H. M. 2005. *Flore de la Suisse et des territoires limitrophes*, ed. 3. - Haupt, Berne.
- BALL P. W. 1972: *Stachys* L. (incl. *Betonica* L.). - In: T. G. TUTIN, V. H. HEYWOOD, N. A. BURGESS, D. M. MOORE, D. H. VALENTINE, S. M. WALTERS & D. A.

- WEBB (Eds.). *Flora Europaea* 3: 151-157. - Cambridge University Press, Cambridge.
- BAUHIN C. 1620. Προδρομος Theatri Botanici. - I. Treudelius, Francofurti ad Moenum.
- BAYER E. & LÓPEZ GONZALEZ G. 1989: Nomenclatural notes on some names in *Gagea* SALISB. (Liliaceae). - *Taxon* 38: 643-645.
- BECK G. 1890. *Flora von Nieder-Österreich. Erste Hälfte.* - C. Gerold's Sohn, Wien.
- BJORKMAN S. O. 1960. *Studies in Agrostis and related genera.* - *Symb. bot. upsala.* 17(1).
- BRIQUET J. 1894-1895. Labiatae. - In: A. ENGLER, *Die natürlichen Pflanzenfamilien* 00. IV(3a): 183-375. - W. Engelmann, Leipzig.
- BUNGE A. 1847. *Alexandri LEHMANNI Reliquiae botanicae sive enumeratio plantarum in itinere per. deserta Asiae mediae ab A. LEHMANN annis 1839-1842 collectarum.* - *Arbeiten naturf. Ver. Riga* 1: 115-243.
- BUS N. A. 1901-1903. *Ranales.* - In: N. I. KUZNECOV, N. A. BuS & A. G. FOMIN (Eds.), *Flora Caucasica critica* 00' 3(3). - K. Mattisen, Jur'jev".
- BUTTLER K. P. 1967. Zytotaxonomische Untersuchungen an mittel- und südeuropäischen *Draba*-Arten. - *Mitt. bot. Staatssamml. München* 6: 275-362.
- CANDOLLE A. DE 1830. *Monographie des Campanuleés,* - Veuve Desray, Paris.
- CHRTEK J. jun. 1992. Taxonomic remarks on the *Stachys recta* group. - *Folia geobot. phytotax.* 27: 177-183.
- CLUSIUS C. 1601. *Rariorum plantarum historiae.* - Officina Platiniana, Antwerpiae.
- CONERT H. J. 1989. Familie *Poaceae* [z. T.] – In: G. HEGI (Begr.), *Illustrierte Flora von Mitteleuropa*, ed. 3, 1(3/Lieferung 5): 321-400. – Parey, Berlin.
- CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A. & BLASI C. (Eds.) 2005. An annotated checklist of the Italian vascular flora. – Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.
- DALLA TORRE K. W. v. & SARNTHEIN L. v. 1909. *Die Litteratur der Flora von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein. [Flora der gefürsteten Grafschaft Tirol, des Landes Vorarlberg und des Fürstenthumes Liechtenstein. I. Band: Die Litteratur ...] –* Wagner, Innsbruck.
- DUNKEL F.-G. 2006. Neues oder Bemerkenswertes zur Flora Bayerns – *Achillea roseoalba*, *Orobanche amethystea* und andere Funde. - *Ber. bayer. bot. Ges.* 76 : 151-168.
- EHRENDORFER F. (Ed.) 1973. *Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas*, ed. 2. - G. Fischer, Stuttgart.
- FARR E. R., LEUSSINK J. A., STAFLEU F. A. (Eds.): *Index nominum genericorum (plantarum) 1.* [Regnum veg. 100.] - Bohn, Scheltema & Holkema, Utrecht.
- FISCHER M. A., OSWALD K. & ADLER W. 2008. *Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol.* - OÖ. Landesmuseen, Linz.
- GOVAERTS R. 2006. *World Checklist of Liliaceae.* - The Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens, Kew. - URL: < <http://www.kew.org/wcsp/> > (20 Juni 2009).