

Ann. Naturhist. Mus. Wien	108 B	265 - 266	Wien, Mai 2007
---------------------------	-------	-----------	----------------

***Galium ionicum* KRENDL, nomen novum pro *Galium mixtum* (Rubiaceae)**

F. Krendl* & E. Vitek*

Zusammenfassung

Galium ionicum KRENDL wird als nom.n. für *G. mixtum* KRENDL (1987) vergeben, da ein bisher übersehenes älteres Homonym, *G. mixtum* STRANSKY (1921) existiert.

Summary

Galium ionicum KRENDL is the new name for *G. mixtum* KRENDL (1987). This is necessary because of a recently detected older homonym *G. mixtum* STRANSKY (1921).

Key Words: Rubiaceae, *Galium*, *G. ionicum*, *G. mixtum*; taxonomy, nom.n.

Einleitung

Galium mixtum wurde von KRENDL (1987) basierend auf Material von den Ionischen Inseln beschrieben. Während der Vorbereitung einer zusammenfassenden Arbeit über die Rubiaceen Bulgariens wurde eine bisher übersehene ältere Beschreibung eines *Galium mixtum* STRANSKY (1921) gefunden. Dieser Name ist auch im IPNI (International Plant Names Index) nicht verzeichnet. Es ist daher notwendig für *G. mixtum* KRENDL einen neuen Namen zu vergeben.

Taxonomie und Diskussion

***Galium ionicum* Krendl, nom.n. pro *Galium mixtum* KRENDL**

Botanika Chronika 6 - 7: 105 (1987), non *G. mixtum* STRANSKY (1921)

Typus: Griechenland, Korfu, oberhalb Troumpeta, auf der Korakiana, ca. 400-550 m, *Quercus coccifera*-*Cistus*-Fluren, Felstriften, Kalk, 1. 6. 1982 Krendl 8471 [holo W 1984-00006; iso B, C, G, UPA, WU].

Galium mixtum STRANSKY, Sbornik Bulg. Acad. Nauk, Kniga 16, Klon Irirodo-Matem. 6: 134 (1921)

≡ *Galium mollugo* subsp. *erectum* var. *mixtum* (STRANSKY) STOJ. & STEF., Flora of Bulgaria, vol. 2: 1050 (1925).

Typus: [Bulgaria] Pojas na bora, zona na varovicite. Po kamenistite sklonove i puknatinite na skalite v mestnosta "Prespa" [= The pine vegetation belt, the zone of the lime-

* Dr. Franz Krendl, Dr. Ernst Vitek, Botanische Abteilung, Naturhistorisches Museum Wien, Burgring 7, A 1010 Wien, Austria. – ernst.vitek@nhm-wien.ac.at

stones. On the stony slopes and rock crevices in the locality "Prespa"], 22. 6., 9. 7. et 21. 7. 1908, leg. ? [Herbarium?].

Die Typusbelege (Syntypen, da mit unterschiedlichem Datum) konnten nicht gefunden werden - in den bulgarischen Herbarien SO, SOA und SOM sind sie nicht verfügbar (ANČEV, pers. comm., 2006). Nach der Beschreibung gehört dieses Taxon in die Verwandtschaft der *Galium mollugo*-Gruppe, von ANČEV (1989) wurde es als Synonym zu *G. album* gestellt. Eine Überprüfung und exakte Zuordnung ist jedoch ohne die Typusbelege oder zumindest Aufsammlungen von der Typuslokalität nicht möglich.

Danksagung

Der Autor dankt Dr. M. Ančev (Sofia) für die Unterstützung.

Literatur

- ANČEV M., 1989: Rubiaceae. – In: KUZMANOV (ed. vol. 9), in JORDANOV D. (ed. gen.), Flora Reipublicae Popularis Bulgaricae 9: 19-100.
- KRENDL F., 1987: Die Arten der *Galium mollugo* - Gruppe in Griechenland. – Botanika Chronika 6 - 7: 5-168.
- STOJANOV N. & STEFANOV B., 1925: Flora na Balgaria. Vol. 2. – Sofia: State Printing House.
- STRANSKI I., 1921: Rastitelni Otnoshenia v Srednite Rodopi. – Sbornik Bulg. Acad. Nauk, Kniga 16, Klon Prirodo-Matem. 6: 1-147.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien](#)

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [108B](#)

Autor(en)/Author(s): Krendl Franz Xaver, Vitek Ernst

Artikel/Article: [Galium ionicum Krendl, nomen novum pro G. mixtum \(Rubiaceae\). 265-266](#)