

## *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.