

UDK 581.9:582.998.2(497.1)  
Prethodno saopštenje

ZORAN KRIVOŠEJ, BUDISLAV TATIĆ\*

**PTILOSTEMON STRICTUS (TEN.) W. GREUTER (ASTERACEAE)**  
**PRISUTNA BILJNA VRSTA U FLORI SAP KOSOVA (SR SRBIJA)**

Institut za biologiju PMF, Priština  
\*Institut za botaniku, Biološki fakultet, Beograd

Krivošej, Z. and Tatić, B. (1989): *Ptilostemon strictus* (T e n.) W. Greuter present species in flora of SAP Kosovo (SR Serbia) — Glasnik Instituta za botaniku i botaničke baštne Univerziteta u Beogradu, Tom XXIII, 93–97.

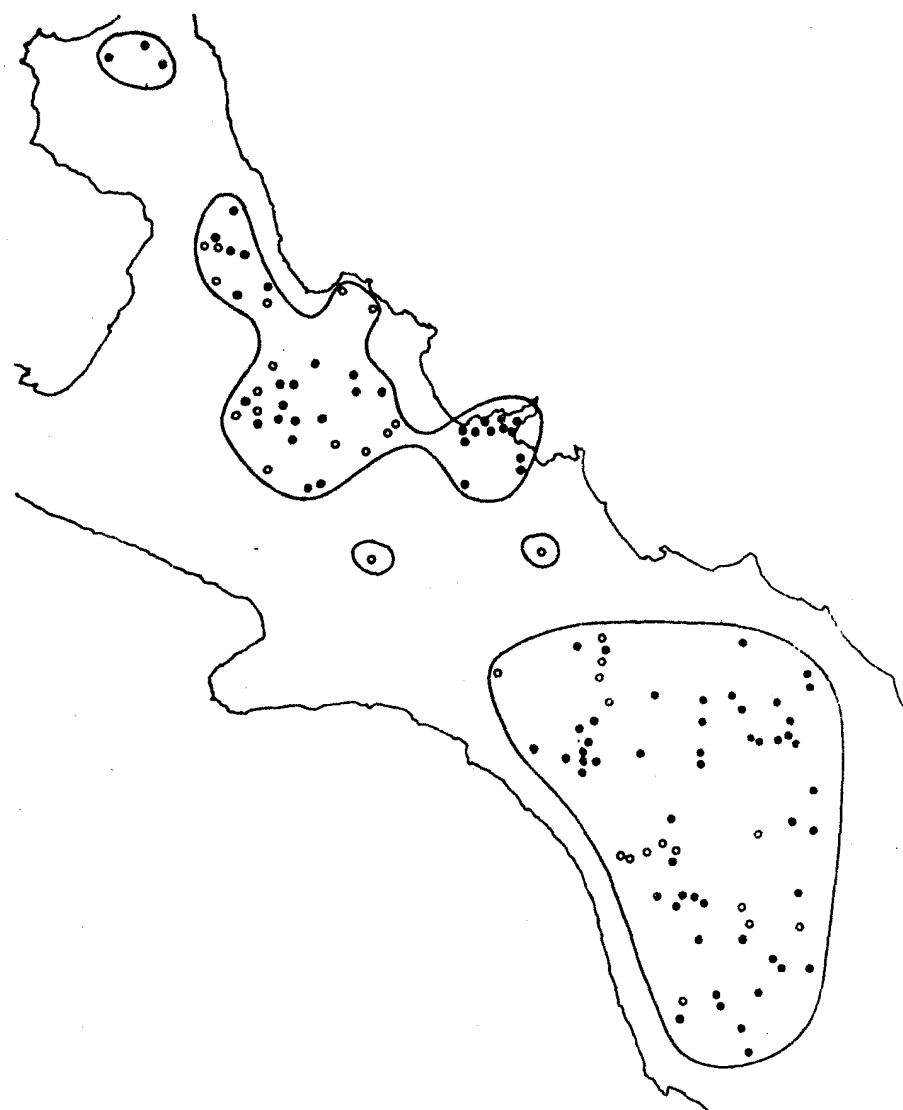
During our investigations on the flora of SAP Kosovo we have found the species *Ptilostemon strictus* (T e n.) W. Greuter on the mountain Grmija near the town Prishtina. The species thrives on south slopes on 850–900 m over the Sea in Assotiation Quercetum montanum. On the data of literature and herbaria we conclude that species is present in Kosovo, and that means in Serbia.

**Key words:** *Ptilostemon strictus* (T e n.) W. Greuter, new species in flora of SAP Kosovo, Serbia, Synonime and basionime

**Ključne reči:** *Ptilostemon strictus* (T e n.) W. Greuter, nova vrsta u flori Kosova i Srbije, sinonim, bazionim.

U našim istraživanjima naročitu pažnju smo posvetili flori planine Grmije u neposrednoj blizini Prištine. Sakupljen je obiman biološki materijal od preko 500 vrsta biljaka sudovnjača. Prilikom determinacije istog našli smo na nekoliko listova sa primerima koji se ne navode u relevantnim florističkim delima upotrebljenim u spisku korišćene literature. Stoga smo bili prinuđeni da naše primerke uporedimo sa herbarskim materijalom herbarijuma Prirodnjačkog muzeja u Beogradu. Prilikom upoređivanja

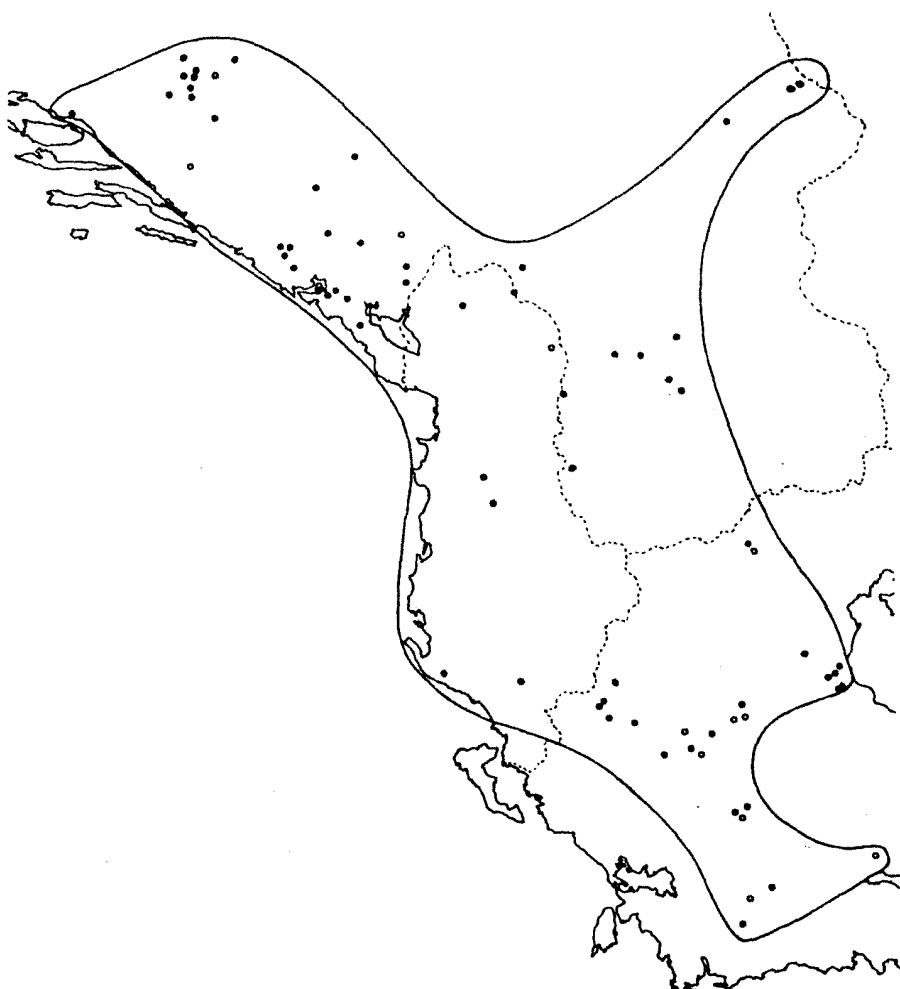
materijala naišli smo na primerke koji se u potpunosti podudaraju sa našim. Primerci herbarijuma vode poreklo sa teritorije susedne Grčke, a na osnovu etiketa zaključili smo da se vrsta sreće na lokalitetima sličnih karakteristika koje ima i lokalitet na Grmiji planini.



Sl. 1. – Rasprostranjenost vrste na Apeninskom poluostrvu.  
Distribution of species on Apennian peninsula.

Konsultovanjem literature došli smo do zaključka da se radi o vrsti *Ptilostemon strictus* (T e n.) W. G r e u t e r, čiji je sinonim *Cirsium strictum* (T e n.) L i n k 1882, odnosno bazionim *Cnicus strictus* T e n. 1811.

Floristička dela značajna za teritoriju SR Srbije, P a n č ić 1874, 1884, H a y e k 1927–33 i G a j ić 1975, ne navode ovu vrstu. Međutim, W. G r e u t e r je objavio monografiju roda *Ptilostemon* 1973. godine iz koje se vidi da je vrsta *Ptilostemon strictus* nalažena i na teritoriji SAP Kosova i SR Srbije. Istina, autor je dao dve areal karte ove vrste sl. 1 i 2 na osnovu korišćenog materijala iz velikog broja herbarijuma širom Evrope,



Sl. 2. Rasprostranjenost vrste na Balkanskom poluostrvu.  
Distribution of species on Balkan peninsula.

Što se za našu vrstu vidi iz sledećeg teksta „Kosovo—Metohija: supra fl. Bistrica pr. Dečani, 8. 1914, Vandas (PR) i Serbia:c. urbem Niš 6. 1880, Petrović (G), 7. 1883, Petrović in Schultz, Herb. Norm. ser. 2, n. 1594 i pr. Kamenica distr. Knjaževac, 8. 1879, Pajčić. ....”

Iz izloženoga se vidi da je Greuter opisao za nauku novi rod *Ptilostemon* sa 14 vrsta rasprostranjenih skoro isključivo u mediteranskoj oblasti. Novoopisana vrsta *Ptilostemon strictus* je prihvaćena kao dobra vrsta i našla je svoje mesto u kapitalnom delu Flora Europaea.

Polazeći od činjenice da je do ovog momenta vrsta *Ptilostemon strictus* (Ten.) W. Greuter figurirala samo u herbarijumima, a tek od 1973. godine i u



Sl. 3. Vrsta *Ptilostemon strictus* sa Grmije planine.  
Species *Ptilostemon strictus* from the Grmá mountain.

literaturi to smatramo za značajno naše nalaženje iste na Grmiji planini blizu Prištine i ovom prilikom prijavljujemo njenu prisutnost na ovom lokalitetu, a to istovremeno znači i njeno zvanično uvođenje u spisak vaskularnih biljaka SR Srbije (Sl. 3).

#### LITERATURA

- Demirri, M. (1983): Flora ekskursioniste e Shqiperise, Tirane.  
Fiori, A. (1921): Flora italiana illustrata, Sancasciano Val di Pesa.  
Gajić, M. (1975): In Josifović, M. Asteraceae. Flora SR Srbije, VIII, SANU, Beograd.  
Greuter, W. (1973): Monografie der grattung *Ptilostemon*, Bojssiera 22. Geneve.  
Hayek, A. (1927–33): Prodromus peninsulae Balcanicae, Dahlem.  
Pančić, J. (1987): Flora Kneževine Srbije, Beograd.  
Pančić, J. (1884): Dodatak flori Kneževine Srbije, Beograd.  
Tutin, T. G. (1976): Flora Europaea, Univ. Press, Cambridge.

#### Summary

ZORAN KRIVOŠEJ, BUDISLAV TATIĆ\*

#### PTILOSTEMON STRICTUS (TEN.) W. GREUTER PLANT SPECIES (ASTERACEAE) PRESENT IN THE FLORA OF SAP KOSOVO (SR SERBIA)

Institute of Botany, PMF Priština

\*Institute of Botany and Botanical garden, PMF, Beograd

In our investigations on the flora of SAP Kosovo (SR Serbia) we have found on the mountain Grmija, near the town Prishtina the specimens of the species *Ptilostemon strictus* (T en.) W. G reuter. In this monographia W. G reuter gives the area of this species, fig. 1 and 2 on the data of herbaria, but in literature and on the ground of our paper the species *Ptilostemon strictus* is new for the SAP Kosovo and for SR Serbia also.