

ONOSMA STELLULATUM W. K. VAR.  
VELEBITICUM DOMAC, NOVA VAR.

R. DOMAC

(Iz Instituta za botaniku Sveučilišta u Zagrebu)

Među ostalim biljnim materijalom sabrao sam 25. VI 1961. na siparištima Buljme (V. Paklenica u južnom Velebitu) i nekoliko primjeraka vrste *Onosma stellulatum* W. K. koji su se habituelno već na prvi pogled razlikovali od tipa vrste. Laboratorijska su ispitivanja kasnije pokazala da postoje i neke druge razlike koje daju opravdanje da se velebitska biljka označi kao novi varijetet spomenute vrste. Razlike prema tipu vrste jesu slijedeće:

Biljka je znatno niža od tipa, tako da joj visina iznosi najviše do 15 cm, a prizemni listovi dosežu gotovo do same inflorescence. Uz to se odlikuje i žljezdasto-dlakavim vjenčićem koji je kod tipa vrste gol (Hayek 1931: 83). U vezi s navedenim činjenicama dajem slijedeću dijagnozu:

var. *velebiticum* DOMAC, nova var. — Humilis (ad 15 cm alta). Folia basalia cinnnum fere attingentia. Corolla puberulo-glandulosa. — Typus: južni Velebit, siparište na Buljmi, 25. VI 1961, R. Domac: ZA.

Na kraju spominjem, da navedeni varijetet, dosada poznat jedino iz južnog Velebita, raste u zajednici *Bunio-Iberetum carnosae* Horv. (Horvat 1931: 186).

Literatura — Schrifttum

- Hayek, A., 1931: Prodrumus florum peninsulae Balcanicae. 2 (6), Berlin.  
Horvat, I., 1931: Veget. studije o hrv. planinama, II, Rad Jug. Akad. 241.

## ZUSAMMENFASSUNG

ONOSMA STELLULATUM W. K. VAR. VELEBITICUM  
DOMAC, NOVA VAR.

R. Domac

Aus dem südlichen Teil des Velebit—Gebirges (Buljma—Pass) in Kroatien wird eine neue Varietät der *Onosma stellulatum* W. K. beschrieben, und zwar die var. *velebiticum* DOMAC, nova var., mit der oben angeführten Diagnose. Die Pflanze wurde in der Ass. *Bunio-Iberetum carnosae* Horv. (1931) gefunden, die auf Schutthalden des dinarischen Gebirges verbreitet ist.



*Onosma stellulatum* W. K. var. *velebiticum* Domac, nova var.