

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 cincinnum 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: *Prodromus florae peninsulae Balcanicae*. 2 (6), Berlin.
Horvat, I., 1931: *Veget. studije o hrv. planinama*, II, Rad Jug. Akad. 241.

Z U S A M M E N F A S S U N G

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 Schutthalde des dinarischen Gebirges verbreitet ist.



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