

### RANUNCULUS OPHIOGLOSSIFOLIUS VILL. U HRVATSKOM ZAGORJU

Prigodom ekskurzije na cret kraj Dubravice u Hrv. Zagorju dne 26. X. 1946., u društvu sa kolegom asistentom Davorom Milićem, našao sam na cretu u cvatu jedan *Ranunculus* iz sekcije *Flammula*. Po povratku u Zagreb ustanovio sam točnijom analizom, da se radi o vrsti *R. ophioglossifolius* Vill.

Spomenuta vrsta rasprostranjena je u južnoj Evropi, sjevernoj Africi i zapadnoj Aziji. Hayek razlikuje unutar vrste dvije podvrste: subsp. *ophioglossifolius* (Vill.) Hay., kod koje su cvjetne stapke prilegnuto dlakave, a plodici hrapavi i subsp. *fontanus* (Presl.) Hay., sa golinim cvjetnim stakama i glatkim plodićima.

Biljka sa creta kraj Dubravice pripada podvrsti *ophioglossifolius* (Vill.) Hay., a vezana je na močvarna, vlažna mjesta. Zanimljivo je također, da ona pripada mediteranskom flornom elementu, te su njena nalazišta u srednjoj i sjevernoj Hrvatskoj veoma rijetka. Hirc u svojoj »Reviziji hrv. flore« navodi, da je *R. ophioglossifolius* Vill. nađen na Krku (Tommasini), na nekoliko mjesta u Dalmaciji (Visiani) i na dva-tri mjesta u Moslavini (Šlošer i Vukotinović). Primjeri iz Moslavine nalaze se u herbaru Botaničkog zavoda bez pobliže oznake nalazišta. U novije vrijeme našao je spomenuti *Ranunculus Horvatić* na Pagu i Krku.

To su jedina nalazišta za područje Hrvatske, pa je spomenuti nalaz na cretu kraj Dubravice vrijedan da se zabilježi. Interesantna je činjenica, da je biljka cvala koncem oktobra, dok inače cvate u svibnju i lipnju. Postavlja se također i pitanje, ne radi li se ovdje o terciarnom reliktu obzirom na to, što područje Zagrebačke Gore pa sve do Kalnika i Ivanšćice predstavlja centrum rasprostranjenja mediteranskih vrsta u području sjeverno od Save.

#### Summary

The above note under the title »Ranunculus ophioglossifolius Vill. in Croatian district Hrv. Zagorje« contains an information about a new interesting habitat, where this, otherwise mediterranean plant is found, in the area of North Croatia. The plant in flower was found on a bog in October 1946. By author's opinion the question if this plants belongs to tertiary relicts can be put, because it is found in the area which is the centre of distribution of the mediterranean plants in North Croatia. R. Domac