

GORTANIA - Atti Museo Friul. Storia Nat.	7('85)	189-222	Udine, 31.XII.1986	ISSN: 0391-5859
--	--------	---------	--------------------	-----------------

L. FEOLI CHIAPELLA, L. POLDINI

## CONTRIBUTI FLORISTICI DAL FRIULI-VENEZIA GIULIA

### CONTRIBUTIONS TO THE FLORA OF FRIULI-VENEZIA GIULIA

**Riassunto breve** — Viene comunicato il ritrovamento di alcune entità nuove per il Friuli-Venezia Giulia (*Hieracium niphobium* ssp. *calodes* e ssp. *hemimeres*), viene confermata la presenza di specie dubbie per la flora regionale (*Cirsium carniolicum*, *Poa cenisia*) e vengono riportati i dettagli distributivi di specie fin qui considerate rare.

**Parole chiave:** Flora, Distribuzione, Regione Friuli-Venezia Giulia.

**Abstract** — *This paper deals with new contributions to the flora of Friuli-Venezia Giulia. Hieracium niphobium ssp. calodes and ssp. hemimeres turn out to be new for the region; Cirsium carniolicum and Poa cenisia, that were uncertain as to be ascribed to the regional flora, are here confirmed. The distribution of many species till now considered rare in the region is reported.*

**Key words:** Flora, Distribution, Region Friuli-Venezia Giulia.

### Introduzione

Poichè da anni procede il rilevamento cartografico della flora regionale del Friuli Venezia Giulia, numerose sono le nuove località di specie rare che abbiamo potuto rinvenire in questo periodo. Alcune di esse risultano nuove per la flora regionale (*Hieracium niphobium* ssp. *calodes* e ssp. *hemimeres*), altre, che venivano date dubitativamente per la regione o che da molto tempo non venivano più ritrovate o delle quali non esistevano esiccata, hanno potuto essere nel frattempo confermate (*Cirsium carniolicum*, *Poa cenisia*). Per alcune altre, considerate molto rare, visto il moltiplicarsi delle località, abbiamo riprodotta la distribuzione regionale dettagliata. Nella rappresentazione cartografica abbiamo scelto quella reale anzichè quella simbolica, che sempre più si afferma quale conseguenza dell'adozione del reticolo cartografico

centroeuropeo (EHRENDORFER & HAMANN, 1965), perchè rendeva possibile bilanci arealici più precisi.

Per quanto riguarda i limiti del territorio preso in considerazione, vi abbiamo incluso anche i gruppi montuosi in sinistra orografica Piave-Padola, che appartengono alle Alpi e Prealpi Carniche, e la parte della Slovenia occidentale rientrante nella Flora di MARCHESETTI (1896-97), limitatamente ad alcuni casi.

La nomenclatura segue EHRENDORFER et Coll. (1973), ZAHN (1921-1923) per le entità del genere *Hieracium*.

Gli esemplari menzionati sono conservati nell'erbario del Dipartimento di Biologia di Trieste (TSB, ex Istituto di Botanica), salvo diversa specificazione (TSM - Civico Museo di Storia Naturale di Trieste; UDM - Museo Friulano di Storia Naturale di Udine; FI - Herbarium Universitatis Florentinae; PAD - Erbario del Dipartimento di Biologia di Padova).

*Diphasium complanatum* (L.) Rothm.

(= *Lycopodium complanatum* L.)

Di questa entità circumboreale e rarissima nelle Alpi, erano note in Friuli soltanto le località del GORTANI (1906) che riguardano le Alpi Carniche (fig. 1). Stazioni depresse e staccate dal sistema alpino sono quelle di Dobravlje (UKMAR, 1949; M. Wraber ex T. WRABER, 1962) e di Lozice-Dolenja vas (POSPICHAL, 1897) nel Carso sloveno; questa entità è citata anche per il bosco di Panovec presso Gorizia da Tommasini ex BERTOLONI (1858).

CARAVANCHE: M. Leila in Val Romana (Ud), 9447/4, m 1030, 14.7.1978, L. Poldini.

ALPI CARNICHE: Forni di Sopra in Plan da Lama (Ud), 9541, m 1100, GORTANI (1906) - M. Cimacuta (Ud), 9541/3, m 1100-1200, ibid. - Rifugio Fratelli Nordio in Val Pleccia presso Ugovizza (Ud), 9446/2, m 1500, 7.1981, G. Mainardis.

H a b i t a t : boschi di abete bianco e faggio nella fascia montana (M. Leila) e peccete montane (Val Pleccia) sulle Alpi; bosco di rovere (*Seslerio-Quercetum petraeae* Poldini 1982) e *Quercus-Luzulo-Fagetum* s.l. per le località del Carso.

*Asplenium fissum* Kit. ex Willd.

Considerato raro da GORTANI (1906), nel quale compaiono citazioni molto re-

mote (Ball, Venzo) accanto ad alcune da lui ritrovate in Carnia. Poichè negli ultimi anni si sono accumulati i ritrovamenti di questa specie, che dimostrano una concentrazione nel settore occidentale della montagna carnica, riteniamo opportuno darne qui un bilancio distributivo (fig. 2). Al di fuori del territorio alpino ricordiamo la segnalazione di POSPICHAL (1897) per il Parco di Miramare, che riveste carattere di eccezionalità se si pensa alle caratteristiche stazionali, da allora mai più ritrovato, e quella per la Vremščica di JUSTIN (1904).

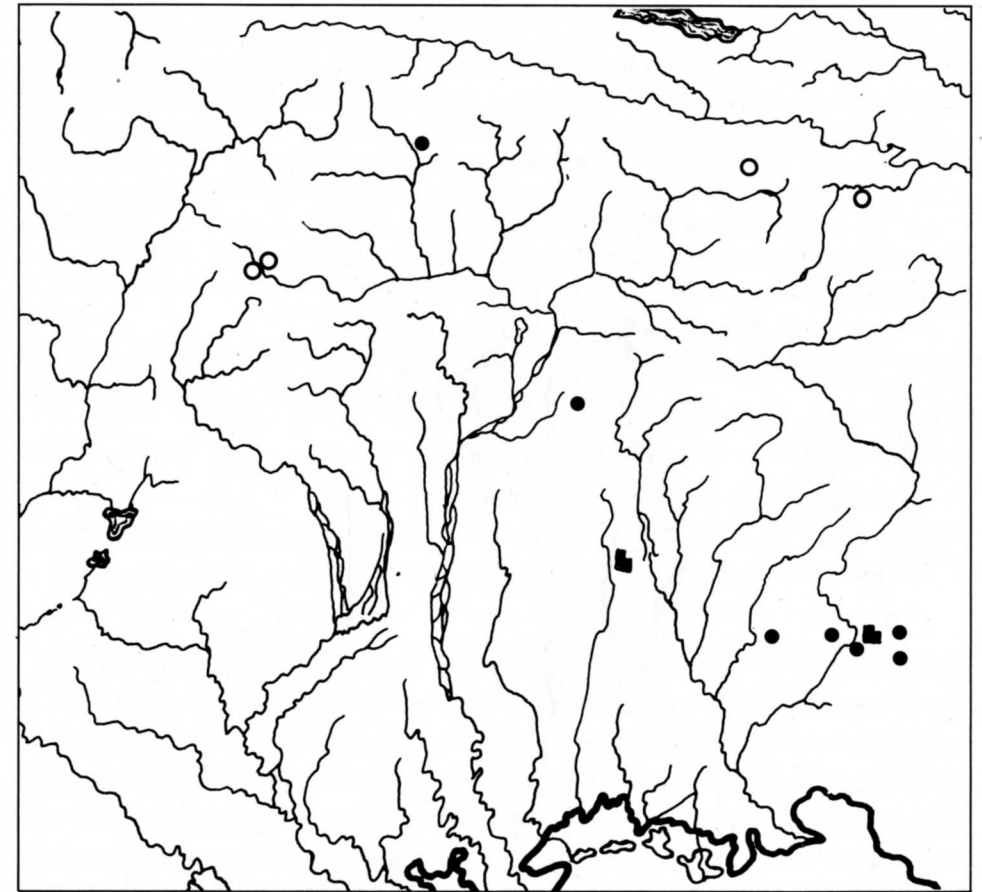


Fig. 1 - Distribuzione in Friuli di *Diphasium complanatum* (○) e di *Pseudostellaria europaea* (●).  
- Distribution of *Diphasium complanatum* (○) and *Pseudostellaria europaea* (●) in Friuli.

