

GORTANIA - Atti Museo Friul. Storia Nat.	13 ('91)	137-156	Udine, 31.VII.1992	ISSN: 0391-5859
--	----------	---------	--------------------	-----------------

F. MARTINI, L. POLDINI

SEGNALAZIONI FLORISTICHE DALLA
REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA IV (47-65)

FLORISTIC SIGNALLING FROM
FRIULI-VENEZIA GIULIA REGION IV (47-65)

Riassunto breve – Nel quarto contributo alla cartografia floristica della regione Friuli-Venezia Giulia si rende noto il ritrovamento di alcune interessanti entità a livello regionale e provinciale: *Botrychium virginianum*, *Corydalis solida*, *Cardamine flexuosa*, *Arabis glabra*, *Rubus laciniatus*, *Potentilla micrantha*, *Ammi majus*, *Androsace lactea*, *Veronica filiformis*, *Potamogeton friesii*, *Potamogeton berchtoldii*, *Gagea minima*, *Bellevalia romana*, *Allium suaveolens*, *Sisyrinchium bermudiana*, *Paspalum dilatatum*, *Phalaris bulbosa*, *Typha shuttleworthii*, *Cyperus esculentus*.

Parole chiave: Floristica, Friuli-Venezia Giulia, Italia nord-orientale.

Abstract – *The paper deals with the fourth contribution to the floristic cartography of Friuli-Venezia Giulia Region (North-East Italy) and mentions these entities:* *Botrychium virginianum*, *Corydalis solida*, *Cardamine flexuosa*, *Arabis glabra*, *Rubus laciniatus*, *Potentilla micrantha*, *Ammi majus*, *Androsace lactea*, *Veronica filiformis*, *Potamogeton friesii*, *Potamogeton berchtoldii*, *Gagea minima*, *Bellevalia romana*, *Allium suaveolens*, *Sisyrinchium bermudiana*, *Paspalum dilatatum*, *Phalaris bulbosa*, *Typha shuttleworthii*, *Cyperus esculentus*.

Key words: *Flora, Cartography, Friuli-Venezia Giulia, North-East Italy.*

Introduzione

L'attività dei soci del Gruppo Regionale di Esplorazione Floristica nel biennio 1989-'90 ha portato fra l'altro ad alcuni ritrovamenti degni di nota dei quali diamo comunicazione.

Ci sembrano particolarmente interessanti le segnalazioni di sette specie nuove per la flora regionale: *Androsace lactea*, *Gagea minima*, *Typha shuttleworthii* (elementi autoctoni), *Rubus laciniatus*, *Phalaris bulbosa*, *Cyperus esculentus* e *Sisyrinchium*

bermudiana (avventizie). Merita inoltre sottolineare la riconferma di altre entità estremamente rare quali *Botrychium virginianum*, *Cardamine flexuosa*, *Potamogeton friesii* e *P. berchtoldii*.

Il presente contributo si aggiunge ai tre precedentemente pubblicati su questa stessa rivista da POLDINI & VIDALI (*Gortania-Atti Mus. Friul. St. Nat.*, Udine, 6: 191-202, 1984) e MARTINI & POLDINI (*Ibid.*, 9: 145-168, 1987; 10: 145-162, 1989).

La simbologia utilizzata nelle cartine distributive rimane quella precedentemente in uso:

- dati d'erbario e di campagna
- dati di letteratura.

La nomenclatura segue EHRENDORFER & Coll., *Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas* (1973), PIGNATTI, *Flora d'Italia* (1982) e TUTIN, HEYWOOD et al., *Flora Europaea* (1964-80).

47. *Botrychium virginianum* (L.) Sw. (Ophioglossaceae)

Specie nuova per la provincia di Pordenone

R e p e r t i. Prov. PN - Poffabro, loc. Pian delle Merie, Rug Colvera di Jouf, esp. N, m 600 (9742/3), 5 Lug 1989, A. Bruna (TSB).

O s s e r v a z i o n i. *Botrychium virginianum* è specie circumboreale (HULTÉN & FRIES, *Atlas North Eur. Vasc. Pl.*, 1: 14, 1986) che popola l'Europa centro orientale dalla Svezia alla Russia, mentre a sud si spinge fino alla Romania (ROTHMALER, *Fl. Eur.*, 1: 9, 1964). Sulle Alpi sud-orientali è noto dalla Carinzia (PROHASKA, *Carinthia II*, 86/6: 241, 1896; *ibid.*, 87/7: 220, 1897; MELZER, *Carinthia II*, 170/90: 261, 1980) e dalla Slovenia (PETKOVŠEK, *Biol. Vestnik*, 1: 19, 1952; 2: 74, 1953; WRABER, *Biol. Vestnik*, 7: 29, 1960).

Il Friuli-Venezia Giulia rappresenta a tutt'oggi l'unica penetrazione in territorio italiano di questa elegante ofioglossacea, scoperta nel 1975 da SIMONETTI (*Inf. Bot. Ital.*, 13: 122, 1981) presso la casera Vualt nelle Alpi Tolmezzine (TSB!); quasi contemporaneamente Mainardis la scopriva in Val Pontebbana presso la casera Rio Secco (TSB!). Purtroppo a queste non sono seguite ulteriori conferme perchè entrambe le predette località sono state interessate da interventi stradali che hanno causato profondi rimaneggiamenti ambientali.

Questa stazione rimane dunque l'unica di cui si abbia certezza (fig. 1). Essa è situata all'interno di una forra umida, con esposizione N, chiusa da una parete rocciosa; il terreno è profondo, quasi pianeggiante. Il soprassuolo arboreo è dato da un bosco misto, dominato da *Acer pseudoplatanus* e *Fraxinus excelsior* in cui figurano:

strato A: *Acer pseudoplatanus*, *Fraxinus excelsior*, *Juglans regia*, *Prunus avium*, *Ostrya carpinifolia*, *Picea abies*;

strato B: *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Cornus mas*, *Sambucus nigra*, *Lonicera xylosteum*, *Clematis vitalba*, *Hedera helix*;

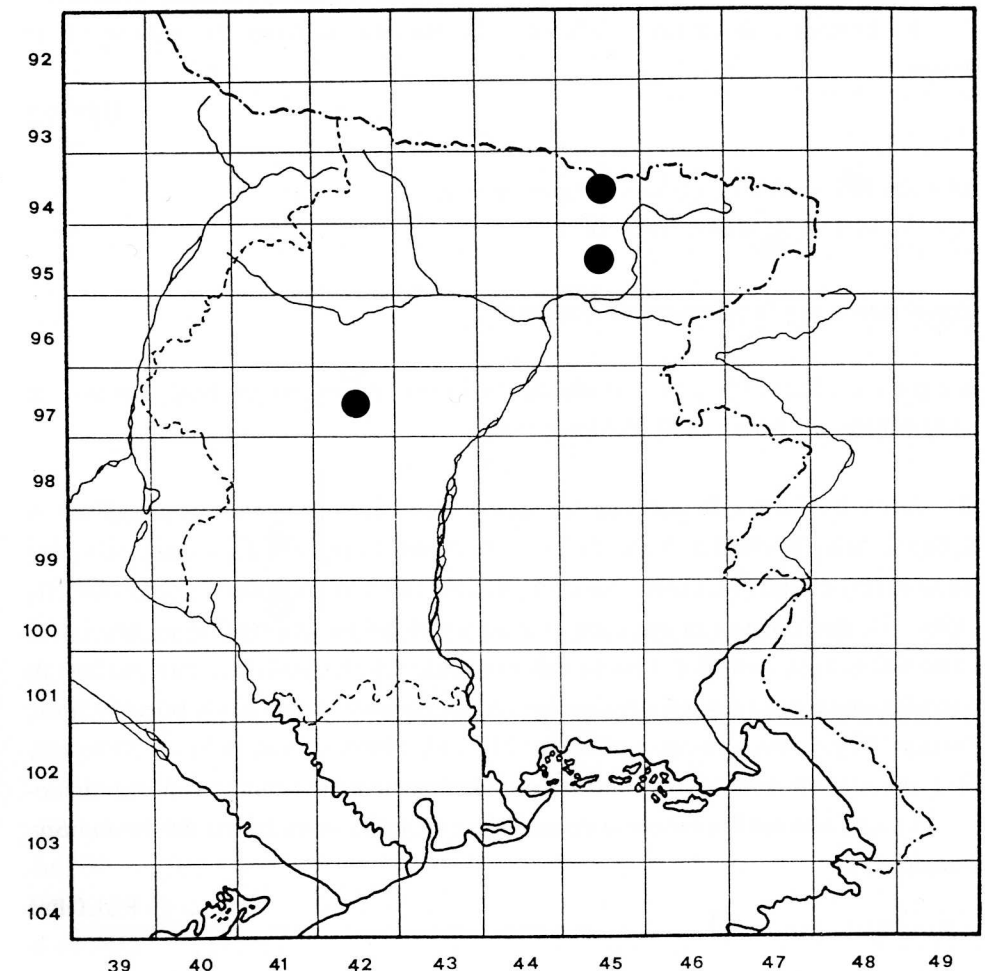


Fig. 1 - Distribuzione di *Botrychium virginianum* nel Friuli-Venezia Giulia.
- Distribution of *Botrychium virginianum* in Friuli-Venezia Giulia.

