

GORTANIA - Atti Museo Friul. di Storia Nat.	23 (2001)	93-112	Udine, 31.III.2002	ISSN: 0391-5859
---	-----------	--------	--------------------	-----------------

F. SGUAZZIN, E. POLLI

FLORA VASCOLARE E BRIOLOGICA DELLE GROTTI
FORAN DI LANDRI (11/46 FR) E FORAN DES AGANIS (122/48 FR).
CONTRIBUTO ALLA SPELEOFLORE DEL FRIULI-VENEZIA GIULIA*

VASCULAR AND BRYOLOGICAL FLORA OF THE JULIAN PRE-ALPS CAVES
FORAN DI LANDRI (11/46 FR) AND FORAN DES AGANIS (122/48 FR).
CONTRIBUTION TO THE SPELEOFLORE OF FRIULI-VENEZIA GIULIA

Riassunto breve - È stata condotta una ricerca sulla flora vascolare e briologica di due grotte del Cividalese, il Foran di Landri (11/46 Fr) e il Foran des Aganis (122/48 Fr). Nella componente vascolare è stata evidenziata la presenza di specie termofile relitte, unita ad una certa povertà di Filicales. Interessante il ritrovamento, a più di 100 anni di distanza dalla prima segnalazione, del raro *Hypericum androsaemum*. Fra le briofite, molto meno indagate precedentemente, sono state individuate 35 specie, di cui 29 muschi e 6 epatiche. Fra queste, il muschio *Gyroweisia reflexa* risulta nuovo per il Friuli-Venezia Giulia, mentre la rara epatica *Frullania riparia* risulta nuova per il Friuli; i muschi *Cinclidotus fontinaloides* e *Pohlia drummondii* si riconfermano per la Regione. Corologicamente appare dominante l'elemento temperato, ma è consistente la presenza del tipo oceanico-suboceanico. Compagno, come fra le piante vascolari, anche specie termofile.

Parole chiave: Piante Vascolari, Briofite, Foran di Landri, Foran des Aganis, Prestento (Torreano, UD), Prealpi Giulie.

Abstract - A research has been carried out on the vascular and bryoflora of two caves placed in the region of Cividale del Friuli, named Foran di Landri (11/46 Fr) and Foran des Aganis (122/48 Fr). In the vascular component is underlined the presence of relictual thermo-ophile species and a scarcity of Filicales. The finding of the rare *Hypericum androsaemum*, 100 years after the first signaling appears interesting. Among the bryophytes, much less investigated previously, 35 species are reported: 29 mosses and 6 hepatics. Among these the moss *Gyroweisia reflexa* results new for the Region Friuli-Venezia Giulia, while the rare hepatic *Frullania riparia* results new for Friuli; the mosses *Cinclidotus fontinaloides* and *Pohlia drummondii* are confirmed for the Region. Temperate types appear chorologically dominant, while there is a good presence of the oceanic-suboceanic types. As among the vascular plants are present some thermophile species, too.

Key words: Vascular Plants, Bryophytes, Foran di Landri, Foran des Aganis, Prestento (Torreano, UD), Julian pre-Alps.

* La parte generale e la flora vascolare sono state curate da Elio Polli; la parte attinente le briofite da Francesco Sguazzin.

