

GORTANIA - Atti Museo Friul. di Storia Nat.	26 (2004)	137-147	Udine, 30.VI.2005	ISSN: 0391-5859
---	-----------	---------	-------------------	-----------------

F. SGUAZZIN

CONTRIBUTO ALLA CONOSCENZA DELLA FLORA BRIOLOGICA  
DELLE ALPI GIULIE (FRIULI VENEZIA GIULIA).  
BRIOFITE RACCOLTE NELLA CONCA DEI LAGHI DI FUSINE (TARVISIO)\*

*CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE OF THE BRYOLOGICAL FLORA  
OF THE JULIAN ALPS (FRIULI VENEZIA GIULIA).  
BRYOPHYTES COLLECTED IN THE FUSINE LAKES VALLEY (TARVISIO)*

**Riassunto breve** - È stata compiuta una ricerca sulla flora briologica della conca dei Laghi di Fusine (Tarvisio), nelle Alpi Giulie. Viene fornito un elenco di 78 taxa: 29 taxa di epatiche e 49 di muschi; 2 specie di epatiche risultano nuove per la flora briologica del Friuli Venezia Giulia e diversi taxa appaiono delle riconferme per la regione.

**Parole chiave:** Briofite, Flora, Conca dei Laghi di Fusine, Tarvisio, Alpi Giulie.

**Abstract** - *A research on the bryological flora of the Fusine Lakes Valley (Tarvisio, Julian Alps) has been carried out. A list of 78 taxa is given: 29 taxa of liverworts and 49 of mosses; 2 species of liverworts are new findings to Friuli Venezia Giulia bryological flora and several taxa are confirmed for the Friuli Venezia Giulia region.*

**Key words:** *Bryophytes, Flora, Fusine Lakes Valley, Tarvisio, Julian Alps.*

## Introduzione

Non sono molte le segnalazioni riguardanti la flora briologica della conca dei Laghi di Fusine. Vi è qualche citazione nel vecchio lavoro di GŁOWACKI (1910) sulle Alpi Giulie e un piccolo elenco di 7 briofite (1 epatica e 6 muschi) è fornito da HOFMANN (1971) nel suo lavoro sulla vegetazione del Parco Naturale di Fusine. La presente ricerca, frutto di esplorazioni condotte nel biennio 2002-2003, costituisce pertanto, con un apporto di 78 taxa, un consistente contributo alla conoscenza della flora briologica di un piccolo ma importante parco della Regione Friuli Venezia Giulia. Importante per essere stato il primo ad essere istituito dall'ente pubblico (1971) e per l'eccezionale cornice naturale in cui è ospitato.

(\*) Gruppo di Lavoro per la Briologia della Società Botanica Italiana.

