

NOTULAE CRYPTOGRAMICAE

4 (15)

MUSCI

NOTULA: 15

Ricevuta il 23 Agosto 2011
Accettata il 16 Settembre 2011

S. ABATI, D. IAMONICO*, D. PALERMO** e J.G. MORGANA***. Dipartimento di Biologia Ambientale, Università di Roma Tre, Via Ostiense 159, 00154 Roma. *Dipartimento di Biologia Ambientale, Università di Roma "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma. **Via Pisa 73, 86039 Termoli (Campobasso). ***ENEA C.R. Casaccia, Via Anguillarese 301, 00123 Roma; silverio.abati@gmail.com.

15. ***Aneura pinguis*** (L.) Dumort.
(Aneuraceae)

+ **MOL**: Campobasso, Bojano, Sorgenti del Biferno (UTM: 33T 456.4592), invaso artificiale, 505 m s.l.m., 3 Lug 2009, leg. S. Abati et J. G. Morgana, det. S. Abati, D. Iamónico, D. Palermo (RO). – Specie nuova per il Molise.

A. pinguis viene indicata come presente attualmente in tutte le regioni italiane a eccezione di Molise e Puglia [anticamente segnalata in Emilia-Romagna, Umbria, Campania e Basilicata (ALEFFI *et al.*, 2008)]. Nella stazione in esame la specie forma una popolazione sommersa occupante circa 1 m² di superficie a una profondità di circa 5 cm. Il sito, rappresentato da una nicchia calcarea alla base dei monti del Matese, risulta totalmente ombreggiato e costantemente sommerso per la presenza di una risorgiva pedemontana.

ALEFFI M., TACCHI R., CORTINI PEDROTTI C., 2008 – *Check-list of the Hornworts, Liverworts and Mosses of Italy*. *Bocconea*, 22: 1-255.