

I molluschi lessepsiani di Taşucu (Turchia sud-orientale): descrizione di *Parviturbo dibellai* n. sp. (Gastropoda: Trochoidea: Skeneidae)

Giovanni Buzzurro & Alberto Cecalupo

Riassunto

Vengono riportati i risultati di una ricerca effettuata a Taşucu, lungo la costa sud-orientale della Turchia, già oggetto di diversi studi malacologici. Le specie conosciute per questa località, ad oggi, ammontano a 378, di cui 295 gasteropodi, 81 bivalvi e 2 scafopodi. Di queste specie, 48 sono immigranti lessepsiani, 4 dei quali nuovi per la zona in oggetto. Sono stati ritrovati diversi esemplari, fino a 8 m di profondità, riferibili ad una specie mai descritta. Si è proceduto all'istituzione di una nuova specie, attribuendole il nome *Parviturbo dibellai* n. sp. La sua collocazione tassonomica è problematica e, solo provvisoriamente viene riferita al genere *Parviturbo* Pilsbry & McGinty, 1945. Non si può escludere che anche questa specie possa essere di origine indopacifica. *P. dibellai* è confrontata con altre specie di *Parviturbo*: *P. rehderi* Pilsbry & McGinty, 1945, *P. weberi* Pilsbry & McGinty, 1945, *P. francesae* Pilsbry & McGinty, 1945, *P. insularis* Rolán, 1988, *P. rolani* Engl, 2001, *P. acuticostatus* (Carpenter, 1864), dalle quali si differenzia per diverse caratteristiche morfologiche e soprattutto per la presenza di un notevole cordoncino basale e di due varici, una labiale e l'altra posta sull'ultimo giro spirale.

Abstract

The results of a malacological search, carried out in coastal area near Taşucu (south-east Turkey), are reported. This area has been already the object of many malacological studies. To date, the species reported for this locality are 378, of which 295 gastropods, 81 bivalves and 2 scaphopods.

Forty-eight of these species are Lessepsian immigrants, four of which are new for the investigated area. Few specimens, referred to an undescribed species have been collected up to a depth of 8 metres. These are here described as new species, named *Parviturbo dibellai* n. sp. Taxonomic position of the new species is problematic as it doesn't perfectly fit with any known genus, so it is provisionally placed in the genus *Parviturbo* Pilsbry & McGinty, 1945. An Indopacific origin of the new species cannot be excluded as the *Parviturbo* sp. reported by Bogi & Galil (1999) for the Israel coasts, was found to be conspecific with the new taxon. The other two Mediterranean species assigned to this genus (Giannuzzi-Savelli *et al.*, 1994), *P. elegantulus* (Philippi, 1844) and *P. fenestratus* (Chaster, 1896), both differ morphologically from *P. dibellai*. *Parviturbo dibellai* is also compared with the following species: *P. rehderi* Pilsbry & McGinty, 1945, *P. weberi* Pilsbry & McGinty, 1945, *P. francesae* Pilsbry & McGinty, 1945, *P. insularis* Rolán, 1988, *P. rolani* Engl, 2001 and *P. acuticostatus* (Carpenter, 1864), from which it differs for some morphological characters but mainly for the shape of the remarkable basal thread and the presence of two varices, one labial and one on the body whorl.

Parole chiave

Mollusca, Gastropoda, Skeneidae, *Parviturbo*, nuova specie, specie Lessepsiana, Turchia, recente, Mediterraneo.