

Note su alcune specie fossili di *Williamia* (Gastropoda: Siphonariidae) con descrizione di una nuova specie

Maurizio Forli, Bruno Dell'Angelo, Maurizio Sosso & Antonio Bonfitto

Riassunto

Durante ricerche su malacofaune plioceniche sono state ritrovate numerose piccole conchiglie capuliformi, attribuite al genere *Williamia* Monterosato, 1884, provenienti da località liguri e toscane. Su questo materiale viene descritta *Williamia pliologustica* n.sp., mentre un'altra specie è identificata come *Williamia* sp. *W. pliologustica* è caratterizzata da una conchiglia piccola, capuliforme depressa, con apice posteriore e protoconca grande, globosa, mentre *Williamia* sp. ha una conchiglia di grandezza media per il genere, capuliforme, molto elevata, con apice subcentrale e protoconca piccola.

Abstract

This paper focuses on some specimens of *Williamia* from Pliocene outcrops in Liguria and Tuscany (Northern Italy). From this material, two species were identified, one of which is described as *Williamia pliologustica* n. sp. It has a large, globose protoconch, well distinct from that of the other living and fossil species known for the genus. The other species, here referred to as *Williamia* sp., is based on a single specimen similar to the living Mediterranean species *Williamia gussonii* (O.G. Costa, 1829), but with a notably higher apex and a roundish apertural outline. The type material of *W. gussonii* var. *pliocenica* Sacco, 1897 and var. *miocenica* Sacco, 1897, used for comparisons with the new species, is here illustrated.

Parole chiave

Gastropoda, Siphonariidae, *Williamia*, nuova specie, Pliocene, Italia.