

Bruno Dell'Angelo, Walter Renda, Boris I. Sirenko, Maurizio Sosso & Salvatore Giacobbe. **The Mediterranean distribution of *Hanleya hanleyi* (Bean in Thorpe, 1844) and *H. mediterranea* Sirenko, 2014 (Polyplacophora).** Boll. Malacol., 57: 124-135 (1, 30/06/2021)

### **Abstract**

Two species of *Hanleya* have been reported to date living in the Mediterranean Sea: *H. hanleyi* (Bean in Thorpe, 1844) and the recently described *H. mediterranea* Sirenko, 2014. The critical analysis of published material and museum or private collections documents many cases of misidentification of *H. mediterranea*, at times being confused with *H. hanleyi*. Habitat data for the two species are discussed. Our study discloses that *H. mediterranea* has a wider distribution, while *H. hanleyi* seems restricted to the Central Mediterranean (except for a single report from Haifa).

### **Key Words**

Polyplacophora, Recent, *Hanleya*, Mediterranean Sea.

### **Riassunto**

[La distribuzione di *Hanleya hanleyi* (Bean in Thorpe, 1844) e *H. mediterranea* Sirenko, 2014 nel Mar Mediterraneo (Polyplacophora).] Due specie di *Hanleya* sono segnalate viventi nel Mediterraneo: *H. hanleyi* (Bean in Thorpe, 1844) e la specie da poco descritta *H. mediterranea* Sirenko, 2014. L'analisi critica del materiale pubblicato e di collezioni private o presenti nei musei rivela spesso una non corretta identificazione di *H. mediterranea*, riportata in precedenza come *H. hanleyi*. Vengono discussi i dati relativi all'habitat delle due specie. Questo studio rileva che *H. mediterranea* è presente nell'intero Mediterraneo, mentre la distribuzione di *H. hanleyi* sembra ristretta al Mediterraneo centrale.

### **Parole chiave**

Polyplacophora, viventi, *Hanleya*, Mar Mediterraneo.