

LIVIO TAMANINI

DUE NUOVE SPECIE DI ETEROTTERI
DELLA SARDEGNA
(*Heteroptera*, *Miridae*)

Nelle ricerche entomologiche condotte con l'amico dott. A. Galvagni in Sardegna nel 1974 e 1977 vennero raccolti due interessanti eterotteri, uno parassita della *Thymelaea hirsuta* L. e l'altro della *Salicornia europaea* L. Lo studio dei loro caratteri specifici e la comparazione con le altre entità del gruppo ci permettono di ritenerli nuovi per la sistematica; di essi viene stesa più sotto la descrizione. Si tratta di due elementi sardi strettamente legati alle piante indicate poiché con gli adulti vennero osservate anche le forme larvali.

Phytocoris (*Eckerleinus*) *thymelaeanus* sp.n.

La nuova specie va inserita tra il *Phytocoris incanus* FIEBER e il *Phytocoris maui* LINDBERG.

Colorazione - Il colore principale è il castaneo chiaro, tendente al rossiccio, distribuito in modo irregolare con macchie oscure confuse nella parte posteriore del capo, in prossimità del margine posteriore del pronoto (lungo tutto l'arco), ai lati dello scutello, sulla metà esterna del clavo ed in prossimità dei due angoli distali del corio. La punta posteriore del clavo e l'angolo distale del corio sono nero-castanei. L'arco basale della membrana è accompagnato da una stretta fascia giallo-paglia; il resto della membrana è coperta da punti grigi fusi in macchie irregolari, più serrate nella metà distale. Sulla fronte vi sono delle vaghe linee castane distribuite come nella fig. 1. Il primo articolo delle antenne è castaneo-rossiccio con macchie chiare; il secondo articolo è uniformemente giallo-paglia; il terzo è pure paglierino con la parte distale umbrina; l'ultimo articolo è castaneo-