

ATTILIO CARAPEZZA

MIRIDI NUOVI O POCO NOTI DI GRECIA E CRETA

(Heteroptera)

Nel mese di luglio del 1982 ho effettuato una campagna di raccolte entomologiche nella Grecia meridionale e nell'isola di Creta rivolte soprattutto agli Eterotteri. Nella nota che segue prendo in esame il valore sistematico di quattro delle più interessanti entità raccolte, appartenenti alla famiglia dei Miridae.

*Phytocoris* (*Stictophytocoris*) *ruficollis* Wagner, 1959

*Materiale esaminato*: C r e t a, Vukolies, 19.VII.82, 4 ♀♀ su *Quercus* sp.; Dikti, Katharon, 22.VII.82, 3 ♂♂ e 5 ♀♀ su *Quercus* sp.; Lefka Ori, Omalos, m 1100, 23.VII.82, 5 ♂♂ e 9 ♀♀ su *Crataegus* sp.

Di questo endemismo dell'isola di Creta, descritto sulla base di 3 ♂♂, non erano note sinora le piante ospiti. Nel 1968 JOSIFOV ne ha descritto la ♀, basandosi su 3 ♀♀ raccolte a Creta dal dr. Riedel, ma la descrizione che ce ne dà è molto lacunosa per via del pessimo stato di conservazione degli esemplari che aveva ricevuti, privi di zampe e antenne. Disponendo di una lunga serie di ♀♀ perfettamente integre e mature ritengo pertanto opportuno integrare quella descrizione con i dati in mio possesso.

La colorazione delle ♀♀, in tutto simile a quella dei ♂♂, è estremamente variabile in intensità, andando dal giallo paglierino a un rosso bruno molto intenso. Il corpo è più breve di quello del ♂ ed ha i lati delle elitre più arrotondati; la sua lunghezza è di mm 4,4/4,8. Il rapporto tra lunghezza massima e larghezza del pronoto oscilla tra 3,2 e 3,4. Nel capo la lunghezza è di circa 0,7 volte inferiore all'altezza; il rapporto medio fronte/occhio è di circa 1,4. Gli articoli delle antenne misurano rispettivamente mm 0,97/1,05: 1,76/1,97: 1,26/1,29: 0,85/0,98. Il 2° articolo è mediamente 1,3 volte più lungo della larghezza del pronoto. Le tibie posteriori sono 7,3 volte più lunghe dei tarsi e 2,6 volte più lunghe rispetto alla larghezza del pronoto.

*Phytocoris* (*Ktenocoris*) *crux* Wagner, 1959

*Materiale esaminato*: C r e t a, Lefka Ori, Omalos, m 1100, 20.VII.82, 2 ♀♀ su *Genista* sp.

Di questa specie, come la precedente endemica dell'isola di Creta, non erano note sinora né la pianta ospite né la ♀, in quanto la serie sulla quale venne condotta la descrizione originaria era costituita soltanto da ♂♂ (WAGNER, 1959).

La ♀ è pseudobrachittera ed ha il corpo estremamente corto rispetto alla lunghezza delle zampe e delle antenne. La sua lunghezza è di mm 3,7/3,8. Il colore prevalente è un giallo dorato chiaro sul quale risaltano dei disegni scuri molto netti. Il capo è interamente chiaro, e nettamente più lungo che alto. La fronte è