

27 31

**Studi sul genere *Parnena* LATREILLE, 1829. III -
P. slarnai n. sp. di Creta (Coleoptera, Cerambycidae)**

Gianfranco SAMA

Abstract.

Studies on the genus *Parnena* LATREILLE, 1829. III – *P. slarnai* n. sp. from Creta. (Coleoptera-Cerambycidae).

Parnena slarnai n. sp. is described from Crete; the n. sp., related to the *P. pubescens* group, is easily recognizable by its erect elytral setae and shape of internal sac armature (fig. 3).

In un recente studio sul genere *Parnena* LATREILLE, 1829 (SAMA, 1984; SAMA, 1985 in stampa) avevo rilevato come gli individui raccolti nell'isola di Creta, differissero da quelli balcanici attribuiti alla ssp. *pilosa* BRULLE, 1832. Mi ero astenuto dall'attribuire un nome a quella popolazione, in quanto ero a conoscenza che costituiva l'argomento di uno studio da parte di colleghi cecoslovacchi.

Dopo la pubblicazione della prima parte del mio lavoro, gli esemplari suddetti mi sono stati inviati in studio dall'ing. Milan Slama di Praga. L'esame di questo materiale e di altro, piu abbondante, raccolto dal Dr. Peter Schürmann di Klagenfurt (che ringrazio sentitamente), mi ha convinto che le *Parnena* di Creta sono attribuibili ad una specie inedita, la cui descrizione costituisce l'argomento di questa nota.

***Parnena slarnai* n. sp.**

Colorazione bruno nerastra, talora il capo ed il pronoto piu chiari; zampe e antenne bruno rossicce.

Tutto il corpo ricoperto da una densa pubescenza aderente di colore marrone e dorata, piu addensata sul disco del pronoto. Sulle elitre è inoltre presente una piu densa e relativamente piu lunga peluria chiara, concentrata particolarmente nella regione scutellare e lungo due strette bande trasversali ondulato, una premediana ed una postmediana. Piu raramente tale pubescenza invade anche la regione omerale. Il disegno che ne deriva rende l'insetto notevolmente simile a *P. bicincta* KUSTER, 1849.

Su tutto il corpo sono anche presenti le setole erette tipiche, nel genere, del gruppo *pubescens* DALMAN, 1817, ma nella n. sp. (ed è questa una delle sue principali caratteristiche) tali setole sono in gran parte ripiegate all'indietro e spesso semiaderenti; questo risulta particolarmente evidente sul pronoto e sulle elitre.

Punteggiatura del pronoto e delle elitre non significativamente diverse da *pubescens*.

Lobo mediano dell'edeago come in *pubescens*, ma leggerrmente piu slanciato e con lamina superiore piu arrotondata all'apice (Fig. 2). Pararneri non significativamente diversi. Sclerificazione del sacco interno di forma del tutto particolare (Fig. 3). Per maggiori dettagli su *pubescens* rirmando al rnio lavoro citato in precedenza.

Lunghezza variabile da 6 a 9 mm.

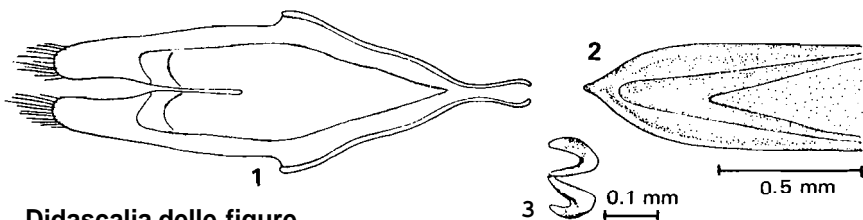
La n. sp. è con tutta probabilit  polifaga al pari delle altre specie del gruppo; gli esemplari noti sono stati raccolti in natura o allevati ex larva da *Nerium oleander*, *Astragalus* sp., *Euphorbia* sp.

Holotypus ♂: Creta, Ideon Antron, 12.6.85, ex l. *Astragalus*, P. Schurmann leg.

Paratypi SS ♀♀: Arneni, 9.7.74, M. Daccordi leg. (1 ex.); Ida Ori, 10.6.81, ex l. *Astragalus*, Nida, S v. Bily leg. (4 exx.); Strovles, 6.84, J. & M. Slama legg. (3 exx.); 40 exx. ottenuti ex larva da *Nerium oleander*, *Euphorbia* sp., *Astragalus* sp., P. Schurmann leg., da varie localit  dell'isola di Creta: Elos, Kambos, Kornitades, Kroustas, Chorasfakion, Sfinari, Vahos, Ideon Antron. Holotypus e 2 Paratypi in rnia collezione; i rimanenti Paratypi nelle collezioni M. Slama, P. Schurmann, Museo civ. St. nat. di Verona.

La nuova specie   dedicata all'arnico Milan Slama di Praga che, invian-dorni in studio gli esemplari in suo possesso, rni ha permesso di descriverla.

Ringrazio sentitamente l'arnico Peter Schurmann di Klagenfurt che con la consueta cortesia rni ha permesso di studiare gli esemplari della sua collezione e l'vo Gudenzi di Forli autore dei disegni.



Didascalìa delle figure

Parnena slamai ♂ n. sp.: pararneri (Fig. 1); Edeago: lobo mediano (visione dorsale) (Fig. 2); sclerificazioni del sacco interno (Fig. 3);

Bibliografia

- S A M A G., 1984 – Studi sul genere *Parnena* LATREILLE, 1829 (Coleoptera Cerambycidae). (Prima parte). Riv. Piem. St. Nat., 5: 205 - 230.
S A M A G., 1985 (in stampa) – Studi sul genere *Parnena* Latreille, 1829 (Coleoptera Cerambycidae). (Seconda parte). Riv. Piem. St. Nat.

Indirizzo dell'autore Sama Gianfranco via Raffaello, 84
47023 CESENA ITALIA