

Istituzione di un nuovo sottogenere di *Blastophaga* Grav.  
(Hymenoptera-Chalcidoidea)

(56° Contributo alla conoscenza degli Insetti dei Fichi)

La preparazione della 6<sup>a</sup> edizione del mio « Catalogo ragionato degli Agaonidi del Mondo » mi ha obbligato a rivedere la situazione di varie specie. È su una di esse che desidero qui intrattenermi.

Nel 1920 io descrissi, della Costa Rica, una *Blastophaga astoma* Grnd., evolventesi nei siconi del *Ficus crassiuscula* Wrb. <sup>(1)</sup>, la quale presenta, in ambedue i sessi, particolari caratteristiche che la distinguono nettamente dalle congeneri. La femmina infatti mostra nella faccia dorsale del secondo antennomero una vistosissima formazione subellittica, probabilmente sensoriale, che occupa, in lunghezza, più della metà della faccia stessa; il maschio, un cranio di conformazione peculiare, con antenne insolitamente allungate e apertura orale e gnatiti (mandibole escluse) obliterati. Tale specie non fu allora assegnata a nessuno dei due sottogeneri (*Julianella* Grnd. e *Valentinella* Grnd.) da me istituiti nel 1919 <sup>(2)</sup> per accogliere le Blastofaghe neotropicche che io avevo fatto conoscere, perché la venulazione alare della femmina (fornita di venatura postmarginale) e le antenne del maschio (costituite di 6 articoli) non lo permettevano.

Considerando oggi, dopo molti anni durante i quali le nostre conoscenze in materia sono alquanto progredite, che la *B. astoma* Grnd. sarebbe l'unica specie del sottogenere *Blastophaga* (sensu stricto) propria della fauna neotropica (la *B. danorum* Hoffm., descritta nel 1932 delle Antille sul solo sesso maschile, rientra quasi sicuramente o nel sottogenere *Julianella* Grnd. o nel sottogenere *Valentinella* Grnd.), credo opportuno di creare per la *B. astoma* Grnd. un sottogenere nuovo, che denomino TRISTANIELLA Grnd., in onore del Prof. F. J. TRISTÀN, scopritore dell'imenottero.

Il sottogenere *Tristaniella* Grnd. viene così definito.

---

<sup>(1)</sup> Grandi G. - Descrizione di una nuova *Blastophaga* a maschi completamente astomi e di una nuova *Julianella* di Costa Rica. Boll. Lab. Zool. Portici, XIV, 1920, pp. 251-264, 7 gruppi di figg. - Cfr. pp. 252-261, figg. I-IV.

<sup>(2)</sup> Grandi G. - Contributo alla conoscenza degli Agaonini dell'America. Agaonini di Costa Rica. Ibidem, XIII, 1919, pp. 15-56, 13 gruppi di figg. - Cfr. pp. 15-19.

Subgen. TRISTANIELLA Grnd.

GRANDI, Boll. Istit. Entom. Univ. Bologna, XXVI, 1963, p. 240.

- ♀ - Antenne col secondo articolo fornito dorsalmente di una vistosissima formazione subellittica (probabilmente sensoriale), che occupa più della metà della sua lunghezza e con la porzione bratteiforme del terzo antenonomero allungata e stretta. Ali provviste di venature omerale, marginale, post-marginale e stigmatica. Terebra un po' più breve del gastro.
- ♂ - Cranio con l'invaginazione dorsale assai spinta, e attenuata caudalmente. Antenne eccezionalmente allungate e costituite di 6 articoli, il primo dei quali (scapo) lunghissimo e bacilliforme. L'unica specie oggi conosciuta è *astoma* e manca integralmente del complesso maxillo-labiale. Mesonoto, metanoto e propodeo fusi insieme.

Sottogenere monobasico, includente una sola specie, la *Blastophaga* (*Tristaniella*) *astoma* Grnd.