

- SCHWARZ (M.), 1988. — Die Europäischen arten der Gattung *Idiolispa* Foerster (Ichneumonidae, Hymenoptera). — *Linzer. biol. Beitr.*, 21/1 : 37/66.
- SEYRIG (A.), 1926. — Etudes sur les Ichneumonides, I. — *E.O.S.*, 2 : 115-133.
- SEYRIG (A.), 1927. — Etudes sur les Ichneumonides, II. — *E.O.S.*, 3 : 201-242.
- TOWNES (H.), 1970. — The genera of Ichneumonidae, part 2 (Gelinae). — *Mem. Amer. Entomol. Soc.*, 12 : 1-537.
- VAN ROSSEM (G.), 1966. — A study of the Genus *Trychosis* Foerster in Europe (Hym., Ichneumonidae). — *Zool. Verhand.*, 79 : 1-40.
- VAN ROSSEM (G.), 1989. — Supplementary notes on the Genus *Trychosis* (Hym., Ichneumonidae, Agrothereutina). — *Mitt. Münch. Ent. Ges.*, 79 : 101-110.

*Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, 1995, 12 (4), p. 242.

## Note scientifique

***Epiropsis* NORMAND, 1919 = *Coelocraera* MARSEUL, 1857, *nouv. syn.*, avec *Coelocraera geminata* (NORMAND, 1919), *nouv. comb.* (Col. Histeridae, Histerinae).**

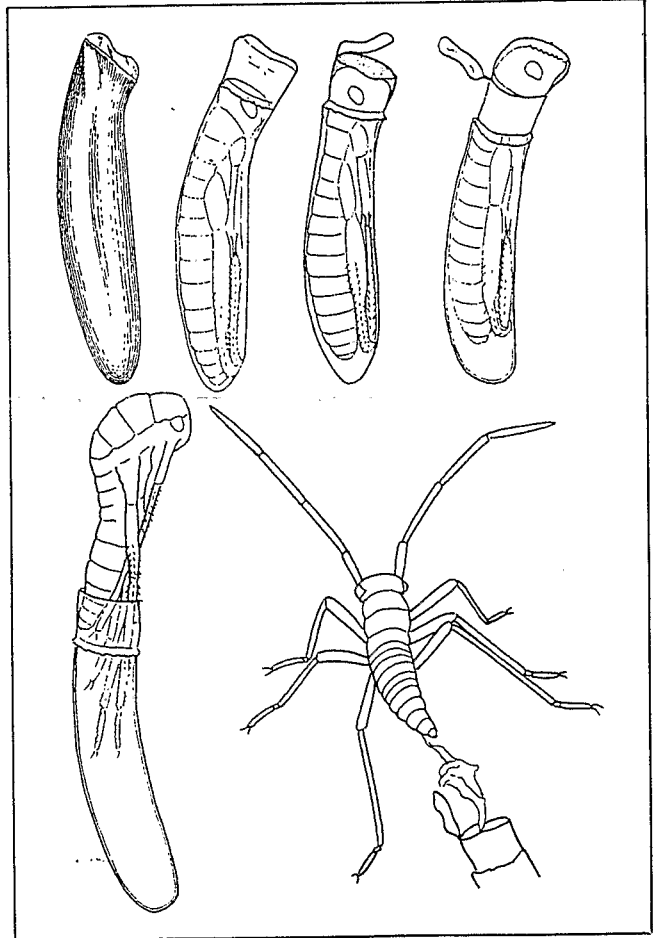
Lors d'une révision des espèces du genre *Coelocraera* MARSEUL, DÉGALLIER (1983. *Socio-biology*, 8 (2) : 137-153) avait attiré l'attention sur la grande similitude existant entre les descriptions de *Coelocraera halsteadi* MAZUR, 1977 (*Bull. Acad. pol. Sc., sér. Sc. biol.*, Cl. II, 25 (10) : 671-678) et d'*Epiropsis geminata* NORMAND, 1919 (*Bull. Soc. ent. Fr.*, 23 (13) : 221-225). Grâce à l'obligeance du Dr. A. JARRAYA (I.N.A., Tunis), l'un de nous (J.B.) a pu comparer l'holotype de cette dernière espèce avec un exemplaire de *C. halsteadi*, espèce connue de République Centrafricaine, du Nigeria et du Bénin. *C. geminata* (NORMAND), dont le dessous — collé sur la paillette — et les genitalia n'ont malheureusement pu être étudiés faute de temps, est plus bombé et globuleux que *C. halsteadi*. La ponctuation du propygidium est par ailleurs constituée de points à peine visibles chez le premier, plus profondément marqués chez le second. Des différences aussi légères ne nous permettent pas de maintenir ces deux espèces en des genres distincts et nous considérons donc que *Epiropsis* NORMAND, 1919 est synonyme de *Coelocraera* MARSEUL, 1857. Il est par contre impossible de statuer de manière définitive sur l'éventuelle synonymie de ces deux espèces. Si l'on considère que l'aire de répartition de ces espèces se trouve de part et d'autre du Sahara, il peut s'agir de deux sous-espèces vicariantes. Cependant, seule l'étude de matériel complémentaire, obtenu par piègeage lumineux ou dans les fourmilières de «fourmis voyageuses» (Dorylinae) dans les alentours de la localité-type (Souk-el-Arba, Tunisie), permettrait de vérifier cette hypothèse.

Nicolas DÉGALLIER  
et Jacques BRUNHES

ORSTOM, B.P. 5045, 34032 Montpellier Cedex 01

# Nouvelle Revue d'Entomologie

Nouvelle Série



CRS 11  
 Centre de recherche  
 MONTPELLIER

25 MARS 1996

Revue internationale de  
taxonomie et de  
biogéographie entomologiques

PM 294