

Mission E. JANSSENS et R. TOLLET  
en Grèce

(Juillet-août 1953)

14<sup>e</sup> Note

*Hymenoptera-Sphécididae et Vespidae*

par Jean LECLERCQ

La mission E. JANSSENS et R. TOLLET a rapporté de Grèce une petite collection de Sphécidés et de Vespides inventoriée ci-dessous. Nous y avons ajouté les espèces figurant dans une petite collection de Sphécidés de Salonique fournie par E. LE MOULT à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

SPHECIDAE

1. — *Sphex (Sphex) atropilosus* KOHL.  
Salonique, ♂ (coll. Le Moutl).
2. — *Sphex (Sphex) flavipennis* FABRICIUS.  
Salonique, ♂, ♀ (coll. Le Moutl).
3. — *Sphex (Prionyx) pollens* KOHL.  
Salonique, 3 ♀♀, V.1929 (coll. Le Moutl).
4. — *Sceliphron (Sceliphron) destillatorium* ILLIGER.  
Salonique, ♂, V.1929 (coll. Le Moutl).
5. — *Ammophila (Ammophila) heydeni heydeni* DAHLBOM.  
Mont Olympe, Litochoron, ♂, 18-20.VII.1953.
6. — *Trypoxylon attenuatum* SMITH.  
Mont Pélion W., Drakia (Khani Zisi), 1200 m., ♀,  
28-31.VII.1953.

7. — *Bembecinus tridens tridens* FABRICIUS.  
Salonique, ♂, V.1929. Chez cet exemplaire, la coloration jaune n'est présente qu'au labre et au tiers inférieur du clypéus. C'est une exception à la règle esquissée par J. DE BEAUMONT (*Mitt. Schweizerischen Ent. Ges.*, XXVII, 1954, p. 248) qui enregistre un développement beaucoup plus grand du jaune de la tête chez les *tridens* du S.E. de l'Europe et de la Méditerranée orientale.
8. — *Bembix pallida* RADOSZKOVSKY.  
Mont Pélion, W., Drakia (Khani Zisi), 1200 m., ♂,  
18-31.VII.1953.
9. — *Gorytes (Dienoplus) tumidus* PANZER.  
Mont Pélion E., Zagora, 350 m., ♀, 1-5.VII.1953.
10. — *Philanthus triangulum* FABRICIUS.  
Litochoron, Golfe de Salonique, ♂, 20.VII.1953.
11. — *Cerceris arenaria* LINNÉ.  
Salonique, ♀, V.1929. Les fémurs de toutes les pattes sont entièrement jaunes, sans trace de mélanisation basale.
12. — *Cerceris interrupta interrupta* PANZER.  
Mont Pélion W., Drakia (Khani Zisi), 1200 m., ♂,  
18-31.VII.1953.
13. — *Passaloecus pictus* RIBAUT (*Bull. Soc. Ent. France*, LVII, 1952, pp. 25 et 26).  
Mont Parnasse W., Koukouvitza, 900 m., ♀, 8-11.VIII.1953. Cet exemplaire répond parfaitement à la diagnose originale. Il s'agit d'une espèce répandue dans le midi de la France et qui a probablement été confondue avec d'autres dans les autres régions méditerranéennes.
14. — *Diodontus luperus* SHUCKARD.  
Mont Pélion W., Drakia (Khani Zisi), 1200 m., ♀,  
28-31.VI.1953.
15. — *Pemphredon (Cemonus) austriacus* KOHL.  
Mont Pélion W., Drakia (Khani Zisi), 1200 m., ♀,  
28-31.VII.1953.

16. — **Entomognathus (Entomognathus) dentifer** NOSKIEWICZ.  
Mont Pélion W., Drakia (Khani Zisi), 1200 m., ♀, 28-31.VII.1953; Mont Parnasse W., Koukouvitzza, 900 m., ♂, 8-11.VIII.1953. Ce Crabronien décrit de Pologne, a été retrouvé en Slovaquie et, plus récemment en Sardaigne (Porto Torres, Stagno Genano, ♀, 11.VI.1952, L. CERESA leg.). Ainsi se précisent peu à peu les particularités de sa distribution géographique qui exclut indubitablement tout le N.-O. de l'Europe.
17. — **Lindenius (Lindenius) albilabris** FABRICIUS.  
Mont Pélion E., Zagora, 350 m., ♂, 1-5.VII.1953; Mont Pélion W., Drakia (Khani Zisi), 1200 m., ♀, 28-31.VII.1953.
18. — **Ectemnius (Hypocrabro) continuus** FABRICIUS.  
Mont Olympe, Litochoron, ♀, 18-20.VII.1953.
19. — **Ectemnius (Ectemnius) guttatus** VANDER LINDEN.  
Mont Olympe E., Siour, 1380 m., ♂, 23.VII.1953. Ce Crabronien figure très rarement dans les récoltes effectuées dans les régions méditerranéennes. On ne l'avait jamais rencontré dans les Balkans.
20. — **Lestica (Clypeocrabro) clypeata** SCHREBER.  
Salonique, ♂, 15-20.VII.1917 (J. WATERSTON, British Museum, Natural History); Attique, ♂; Parnasse, ♂, 26.VI.1866; Mont Pélion W., Drakia (Khani Zisi), 1200 m., ♂, 28-31.VII.1953. Espèce vraiment très répandue au S.-E. de l'Europe.

#### VESPIDAE

1. — **Eumenes dubius** SAUSSURE. (Cf. P. BLÜTHGEN, *Deutsch. Ent. Zeitschr.*, 1938, pp. 462-469).  
Mont Olympe, Litochoron, ♀, 18-20.VII.1953; Mont Parnasse W., Koukouvitzza, 900 m., ♂, 8-11.VII.1953. La ♀ correspond à la forme *dubius* s. str. sans atteindre cependant le degré de pigmentation jaune prescrit pour celle-ci par P. BLÜTHGEN. Le ♂ est encore plus mélanisé et correspond à peu près à la forme *pseudogermanica*

- BLÜTHGEN. En fait il s'agit de deux étapes intermédiaires entre ces deux formes.
2. — **Polistes gallicus** LINNÉ.  
Mont Pélion W., Drakia (Khani Zisi), 1200 m., ♀, 28-31.VII.1953. La taille de cet exemplaire est environ double de ce que présentent habituellement les spécimens du S.W. de l'Europe.
3. — **Polistes nimpha** CHRIST.  
Mont Pélion W., Portaria, 650 m., ♀, 27.VII.1953.
4. — **Vespula silvestris** SCOPOLI.  
Mont Parnasse W., Koukouvitzza, 900 m., ♀, 8-11.VIII.1953.
5. — **Vespula germanica** FABRICIUS.  
Mont Parnasse W., Koukouvitzza, 900 m., 5 ♀♀, 8-11.VIII.1953; Mont Olympe E., Siour, 1380 m., ♀, 23.VII.1953.
6. **Vespula vulgaris** LINNÉ forme **pseudogermanica** STOLFA. (Cf. D. GUIGLIA, *Mem. Soc. Ent. Italiana*, XXVII, 1948, pp. 39, 50).  
Mont Pélion W., Drakia (Khani Zisi), 1200 m., ♀, 28-31.VII.1953; Mont Olympe E., 1380 m., 2 ♀♀, 23.VII.1953; Mont Parnasse W., Koukouvitzza, 900 m., 10 ♀♀, 8-11.VIII.1953. L'appartenance de ces exemplaires à l'espèce *vulgaris* a été vérifiée en utilisant les prescriptions de J. DE BEAUMONT (*Bull. Soc. Vaudoise Sci. Nat.*, LXII, 1944, pp. 342, 357), de D. GUIGLIA (*loc. cit.*), et de I.H.H. YARROW (*The Entomologist*, LXXXVII, 1955, p. 5). Il est remarquable que les deux espèces, *germanica* et *vulgaris*, furent trouvées ensemble, exactement au même endroit, et surtout qu'aucun exemplaire n'a pu être tenu pour un *vulgaris* typique.

Université de Liège,  
Laboratoires de Biochimie  
et Institut royal  
des Sciences naturelles de Belgique.