

Mission E. JANSSENS et R. TOLLET en Grèce

(Juillet-août 1953)

14° Note

Hymenoptera-Sphécidae et Vespidae

par Jean LECLERCQ

La mission E. JANSSENS et R. TOLLET a rapporté de Grèce une petite collection de Sphécides et de Vespides inventoriée ci-dessous. Nous y avons ajouté les espèces figurant dans une petite collection de Sphécides 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 Moul).
2. — **Sphex (Sphex) flavipennis** FABRICIUS.
Salonique, ♂, ♀ (coll. Le Moul).
3. — **Sphex (Prionyx) pollens** KOHL.
Salonique, 3 ♀♀, V.1929 (coll. Le Moul).
4. — **Sceliphron (Sceliphron) destillatorium** ILLIGER.
Salonique, ♂, V.1929 (coll. Le Moul).
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., Koukouvitza, 900 m., ♀, 8-11.VIII.1953.

5. — **Vespula germanica** FABRICIUS.

Mont Parnasse W., Koukouvitza, 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., Koukouvitza, 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.