

Sphécinae de Madagascar

(Hym. Sphecidae)

par Jean LECLERCQ

A l'exception de ceux de Genève et de Paris, les Musées européens sont pauvres en Sphécides malgaches. On trouvera ici la liste des Sphécines que j'ai trouvées dans les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, du Musée royal du Congo Belge, Tervuren, et de la Zoologische Sammlungstelle des Bayerisches Staates, Munich.

1. *Sphex (Sphex) torridus* SMITH (1873). — Madagascar, ♂ (I.R.S.N.B.); Tananarive, ♂, ♀ (CH. LAMBERTON, M.R.C.B.).
2. *Sphex (Sphex) malagassus* SAUSSURE (1891). — Tananarive, 17 ♂ ♂, 11 ♀ ♀ (M.R.C.B.). Madagascar, ♀ (I.R.S.N.B.).
3. *Sphex (Leontosphex) leoninus* SAUSSURE (1891). — Tananarive, ♂ (CH. LAMBERTON, M.R.C.B.). Cet exemplaire diffère de la description typique par ses pattes I et tous ses tibias noirs au lieu de fusco-ferrugineux.
4. *Chlorion xanthoceros* ILLIGER var. *kigonseranum* STRAND (1915). — Madagascar, Rumena Val, 2 ♀ ♀ (I.R.S.N.B.). Cette espèce répandue en Afrique éthiopienne n'avait pas encore été renseignée de Madagascar.
5. *Chalybion madecassum* GRIBODO (1892). — Madagascar, ♀ (I.R.S.N.B.); Tananarive, 2 ♀ ♀ (CH. LAMBERTON, M.R.C.B.).
6. *Sceliphron hemipterum* FABRICIUS (1798). — Madagascar, ♂, 5 ♀ ♀ (I.R.S.N.B.; Z.S.B.S.); île de la Réunion, ♀ (I.R.S.N.B.); île Maurice, ♂ (I.R.S.N.B.).
7. *Ammophila (Ammophila) beniniensis* PALISOT DE BEAUVOIS (1837). — Madagascar, Rumena Val, ♂, ♀ (I.R.S.N.B.); Madagascar, 3 ♀ ♀

(Z.S.B.S.; I.R.S.N.B.). Ces exemplaires appartiennent à la forme grande de cette espèce (*tenuis* PALISOT DE BEAUVOIS, cf. G. ARNOLD, The Sphecidae of Madagascar, 1944, p. 87) et se distinguent de ceux qu'on récolte en Afrique continentale par la réduction de la tache noire du vertex, les 5 ou 6 premiers articles des antennes ferrugineux, le pronotum entièrement rouge-ferrugineux, les ailes plus claires, distinctement jaunies, la pilosité moins forte et l'abdomen plus mat, un reflet métallique et une tomentosité argentée moins prononcés.

Université de Liège, Laboratoires de Biochimie.