

# Deux nouveaux Diapriides d'Afrique

PAR

J. J. KIEFFER

Dr. phil. nat. (Bitsch)

---

Les insectes que nous allons décrire, proviennent d'Afrique et ont été communiqués par M. le professeur Silvestri, à qui nous dédions l'un des deux.

## **Galesus (Schizogalesus) Silvestrii** n. sp.

♂ ♀ Noir; articles antennaires 2-6 roux (♀), ou brun roux (♂), hanches et pattes rousses. Tête du mâle pas plus longue que large, avec des points alignés le long du bord postérieur et, sur le vertex, avec une rangée transversale de quatre gros points; dents frontales externes grandes. Tête de la femelle plus longue que large. Antennes du mâle de 14 articles, scape droit, ridé en long, 2.<sup>e</sup> article égalant le 5.<sup>e</sup>, 3.<sup>e</sup> un peu plus long que le 4.<sup>e</sup>, tous deux un peu grossis au milieu et presque deux fois aussi longs que gros, 5-13 un peu plus longs que gros, 14.<sup>e</sup> plus long que le 13.<sup>e</sup>. Antennes de la femelle de 12 articles, dont le 2.<sup>e</sup> est un peu allongé, 3.<sup>e</sup> obconique et plus de moitié plus long que gros, 4-6 subglobuleux, 7-12 grossis et formant une massue, transversaux sauf le 12.<sup>e</sup> qui est ovoidal. Feutrage des tempes et du prothorax blancâtre. Sillons parapsidaux très divergents en avant, élargis au bord postérieur du mesonotum et distants de leur demi-largeur (♀) ou à peine élargis et distants de toute leur largeur (♂); lobes latéraux du mesonotum déprimés. Fossettes du scutellum parallèles et séparées seulement par une arête, fossettes latérales et postérieures bien marquées.

Ailes un peu obscurcies, pliées et échancrées. Pétiole des tibias postérieurs presque deux fois aussi long que la massue. Pétiole de l'abdomen un peu plus long que gros (♂ ♀), cannelé, sillon longitudinal égalant le tiers du tergite. Long. 3 mm. Oloke-meji (Nigeria du Sud).

**Trichopria capensis** n. sp.

♂ ♀ Noir ; antennes du mâle d'un brun noir, base du scape plus claire, hanches et pattes d'un roux brun, parties amincies plus claires, pétiole de l'abdomen roux sombre ; chez la femelle, les antennes sont brunes, les articles 2-8 roux, le thorax d'un roux marron, les hanches et les pattes rousses. Tête subglobuleuse. Scape subcylindrique, faiblement aminci à la base, chez la femelle égalant les trois articles suivants réunis, 2.<sup>e</sup> article un peu plus long que gros, obconique, 3-8 plus minces que le 2.<sup>e</sup> , le 3.<sup>e</sup> presque deux fois aussi long que gros, les suivants graduellement raccourcis, 6-8 subglobuleux, les quatre derniers formant une massue subite, 9-11 subglobuleux, 12<sup>e</sup> ovoidal. Chez le mâle, les antennes sont pubescentes comme chez la femelle, 2.<sup>e</sup> article à peine plus long que gros, 3.<sup>e</sup> et 4.<sup>e</sup> deux fois aussi longs que gros, le 4.<sup>e</sup> arqué, 5-13 un peu plus longs que gros, 14.<sup>e</sup> allongé. Scutellum convexe, fossette unique. Ailes longues, ciliées, nervation ordinaire de ce genre. Pétiole du tibia postérieur deux fois aussi long que la massue. Pétiole de l'abdomen un peu plus long que gros, pubescent ; abdomen déprimé, grand tergite tronqué en arrière où il est aussi large qu'au milieu, les tergites suivants forment un cône déprimé et deux fois aussi large que long (♂♀). Long. 1,5 mm. — Constantia (Capetown).

---