

la forme, la couleur brune, le système de pilosité sont les mêmes. Mais les yeux sont beaucoup plus petits, la ponctuation du pronotum, au lieu d'être écartée et simple, est fine, très dense, visiblement ocellée, la sculpture des élytres est finement rugueuse et non pointillée, les tarses sont plus allongés et plus grêles.

L'insecte n'est mentionné ici que parce que le genre *Nephodes* n'avait pas encore été rencontré dans le Sahara central et, aussi, à cause de l'intérêt que présente la station d'où il provient. Il ne peut être question, en effet, de hasarder une description sur un débris aussi fruste.

28. *Acanthophorus arabicus* J. Thoms. (*Cerambycidae*). — Voir ce *Bulletin*, XXXII, 1941, p. 294, et A. VILLIERS, *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1942, p. 13.

L'espèce a été décrite en 1877 d'Arabie. Elle se retrouve en Abyssinie, au Sennaar et à Obock. L'*A. vicarius* Lam. 1912, où la saillie proster-nale est arrondie au sommet au lieu d'être triangulaire, la représente en Haute Egypte.

Elle n'est connue que depuis peu du Nord de l'Afrique, et voici l'énumération de ses captures en territoire saharien : Tassili des Ajjers : Ahararar (H. LHOÏE, 1934), Fort Polignac (Lieut. BRACQUE et D^r BODET, août 1941), — Hoggar : In-Iker (D^r PICHEYRE, sept. 1941). — Mouïdir : Bou-Zerafa (M. VOLKONSKY, début d'octobre 1941), — Sud d'In-Guezzam : oued Tideln et oued Kadmallet (Muséum de Paris), — Adrar des Iforas, versant nord : région de Timeiaouine (M. VOLKONSKY, fin octobre 1941, débris).

C'est le géant des Coléoptères du Sahara : le spécimen femelle d'In-Iker mesure 70 mm. de long. Une pareille taille exige, pour le développement de la larve, des arbres de grand port, les *Acacia* par exemple ou peut-être plutôt le *Tamarix aphylla*.

29. *Tibestia Dalloni* Peyerh. (*Cerambycidae*). — Cf. A. VILLIERS, *loc. cit.*, p. 15.

Décrit dans la « Mission au Tibesti (1930-1931) dirigée par M. DALLONI, professeur à la Faculté des Sciences d'Alger » (*Mémoires de l'Académie des Sciences de l'Institut de France*, tome 62, 1935, sep. p. 4-5, pl. 1, fig. 1-6). Les localités de capture actuellement connues sont les suivantes :

Massif de Turkou à l'Ouest de Bardaï (M. DALLONI, 1931, *types*), — Aïr : Tin-Taboirak à 20 km. d'Agadès (cap^m POSTH), — Hoggar : Silet (CHUDEAU, mai 1912), — Ahenet (D^r SANTINI, 1936), — Mouïdir : Tiratimine (M. VOLKONSKY, mars 1941). — Mauritanie littorale : Bilaouat dans le Tarad, au Sud du cap Timiris et en dessous du 19° L. (Marc MURAT, novembre 1937), — Maroc saharien : oued Khrouf (Ch. RUNGS, octobre 1941), — Hamada de Tindouf (Ch. RUNGS, avril 1942).

L'espèce, qui se développe dans le bois des *Acacia* et entre en activité pendant la nuit, est manifestement « occidentale » par comparaison avec la précédente.