

sillonnée, à ligne médiane de pubescence flave sur le vertex ; antennes plus longues que le corps, noires avec les articles 3 et suivants largement testacés et pubescents de gris à la base, le 3^e article étant nettement fasciculé au sommet et le suivant brièvement, premier article court, ne dépassant pas le milieu du prothorax, un peu arqué ; prothorax assez court, modérément élargi en arrière, orné de trois lignes de pubescence flave, dont une médiane, densément et ruguleusement ponctué, muni de chaque côté et près du milieu d'un petit tubercule lisse et brillant ; écusson modérément pubescent ; élytres allongés, atténués après le milieu, subanguleux au sommet, ruguleusement ponctués, pubescents de flave, dépourvus en dessus de mouchetures mais en ayant quelques-unes sur le rebord externe antérieur et médian ; dessous du corps peu densément pubescent de flave ; pattes foncées, pubescentes. Long. 17 m. De mes chasses à Jérusalem.

Cette nouveauté est caractérisée par la présence, de chaque côté du prothorax, d'un petit tubercule lisse et par les bords infléchis des élytres n'offrant pas de ligne pubescente plus ou moins continue, mais ayant des mouchetures variables qui s'effacent au sommet ; à placer près de *lateralis* Ganglb.

Depuis longtemps je possède en collection sous le nom de *Kindermanni* (sans connaître l'auteur de ce nom) deux exemplaires d'*Agapanthia* qui se rapprochent beaucoup de *Dahli* Richt. et en diffèrent par la pubescence franchement jaune et sans mouchetures distinctes sur les élytres, le prothorax court et très élargi en arrière ; ils rappellent aussi *Walteri* Reitt. mais en sont distincts, à première vue, par le premier article des antennes très court, n'atteignant pas la base du prothorax ; *Kindermanni* peut être considéré, au moins provisoirement en attendant des matériaux plus complets d'étude, comme variété de *Dahli* Richt.

Tetrops formosa Bœhm. Espèce sibérienne intéressante et très tranchée (dont j'ai reçu récemment un exemplaire de M. Kœnig) qui a un faux air (en bien plus petit) de ressemblance avec certaines espèces américaines et que l'on reconnaîtra facilement des autres *Tetrops* paléarctiques par la forme plus robuste, la coloration rousse du dessus du corps et des membres ; les antennes, en outre, sont distinctement annelées de cendré à la base, le sommet de leurs articles étant plus foncé.

Phytæcia asiatica Pic. Le type a le sommet des quatre cuisses antérieures, la base des tibias intermédiaires, un anneau aux cuisses et tibias postérieurs testacés, mais on rencontre en Syrie des exemplaires présentant les cuisses, et parfois les tibias postérieurs, entièrement foncés, aussi les genoux