

Planches.

45. d'un gris brun avec la base du troisième article et des suivants d'un jaune roussâtre pâle, une petite pointe avancée à la saillie du front sur laquelle s'insèrent les antennes. Pattes courtes et fortes, d'un gris brun dessus, cendrées en dessous. — Long. 14, l. 5 mill. — Brésil intérieur.

Crossotus lophopterus. Espèce des plus curieuses, à corps court, bossu, d'un gris cendré, avec la tête, le milieu du corselet et la base des élytres d'un gris brunâtre tacheté de points plus foncés : on voit sur cette dernière portion des élytres, au quart antérieur de leur longueur, un faisceau de poils noirs et roides, formant le V; au tiers postérieur il y a deux petits signes noirâtres arqués, et vers l'extrémité près du bord, de petites taches brunes, formées par un très-court duvet. Le devant de la tête est marqué, entre les antennes, de deux petits demi-cercles transverses blancs, réunis par une ligne longitudinale. Le sommet du front et le bord antérieur du corselet offrent quatre petits faisceaux de poils noirs. Le corselet est transversal, fortement bidenté de chaque côté, avec les bords blancs. Le dessous du thorax et les cuisses sont blancs; le dessus des genoux, les jambes et l'abdomen sont variés de cendré, de ferrugineux et de noirâtre. Les antennes sont brunes avec l'extrémité des articles blanchâtres. — Long. 14, l. 7 mill. — Hab. le Sénégal.

Crossotus albicollis. D'un gris brunâtre, varié de cendré et de jaunâtre; antennes et dessus du corselet couverts d'un duvet blanc très-fin et très-serré. Dans quelques individus moins frais, le milieu du corselet est brun-jaunâtre. Base et extrémité des élytres offrant au milieu une très-petite houppe de poils noirs. Poitrine et base des cuisses blancs, leur dessus, les jambes et l'abdomen tachés de noirâtre, de cendré et de ferrugineux. — Long. 11, l. 4 1/2 mill. — Sénégal.

Fig. 6. GENRE DISTICHOCÈRE (DISTICHOCERA). Kirby. Lat. V. 121.

D. A CORSELET TACHÉ.

Distichocera maculicollis. Kirby. (Antenne.)

Hab. la Nouvelle-Hollande.

Nota. M. Melly, qui a reçu un assez grand nombre d'individus de cette espèce et de notre *D. ferruginea* (voyage autour du monde de la Coquille, Zool., t. 2, part. 2, 1^{re} divis., p. 129), assure n'avoir trouvé que des mâles du *Maculicollis* et des femelles du *Ferruginea*. Suivant lui ces deux insectes ne sont que les deux sexes d'une même espèce.

M. Newmann (Ent. Mag., t. 5, p. 492 (1838) a publié, sous le