

DESCRIPTION

DE

NOUVELLES ESPÈCES DES GENRES TRICONDYLA ET THERATES

Par M. de CHAUDOIR.

(Séance du 13 Février 1861.)

TRICONDYLA VARIICORNIS. — Deux mâles. — Long. 19-20 mill. — Plus petite que l'*aptera*, orbites des yeux striés, base des élytres un peu moins large; élytres plissées à peu près de même, plis s'étendant plus loin en arrière, moins tranchants; noire, labre plus court, d'un rouge obscur, base des palpes maxillaires, et lobes du menton de la même couleur; les deux premiers articles des antennes, ainsi que toute la moitié extérieure du troisième et du quatrième d'un rouge clair, cuisses rouges. — Ceram, par M. Wallace.

T. PUNCTULATA. — Femelle. — Long. 23 mill. — Espèce très distincte, reconnaissable à la ponctuation assez serrée, mais peu profonde de toute la surface des élytres qui n'offrent aucune trace de plis, les points sont plus faibles et moins nombreux près de l'écusson et vers l'extrémité. Corselet plus étroit dans sa partie intermédiaire que dans l'*aptera*, beaucoup moins globuleux et paraissant plus allongé; base des élytres plus étroite, surface finement réticulée entre les points enfoncés, extrémité plus acuminée. D'un noir assez mat, sans teinte bleuâtre ni métallique, antennes et palpes colorés comme dans l'*aptera*, cuisses d'un rouge testacé, plus grêles que celles de l'*aptera*; en général la forme de cette espèce est plus grêle et plus élégante. — Découverte sur l'île Célèbes, à Manado, par l'infatigable M. Wallace.

THERATES BIDENTATUS. — Long. 16 mill. — Très voisin du *labiatus*, mais plus petit, surtout plus étroit; labre un peu moins long; base de la tête plus amincie; corselet plus étroit; élytres plus étroites, plus allongées; l'extrémité de chacune assez fortement échancrée et bidentée; le second tubercule basal plus senti; il n'y a de ponctuation que dans la dépression qui fait le tour du premier tubercule, tout le reste de l'élytre est parfaitement lisse; le dessus est d'une belle couleur métallique violette tirant sur le bronzé et nullement sur le bleu; les palpes sont entièrement d'un testacé rougeâtre; les six premiers articles des antennes sont d'un

rouge moins clair, avec une ligne noire sur le haut des quatre premiers, les cinq derniers sont brun-foncé, plus grêles et plus allongés que dans le *labiatus*; tout le métasternum est rouge comme l'abdomen, ainsi que toutes les pattes, à l'exception du quatrième article des tarse et de l'extrémité du dernier qui sont bruns. — Céram, par M. Wallace. Un mâle.

T. DEJEANII. — Les deux sexes. — Long. 42 mill. — Un peu plus grand que le *dimidiatus*, auquel il ressemble beaucoup et avec lequel je l'ai confondu tant que je ne connaissais pas le type de Dejean. Il en diffère par les antennes d'un noir métallique bleuâtre, à l'exception du premier article qui est rouge, par la partie intermédiaire du corselet plus renflée, par la largeur plus grande des élytres, surtout vers leur base; la ponctuation du dessus est beaucoup plus faible, plus éparse, et n'est guère visible que dans la dépression qui entoure le tubercule basal, le reste des élytres est beaucoup plus lisse. — Java et Bornéo. — Un individu de cette dernière localité m'a été envoyé par le musée de Leyde, auquel il avait été donné par M. Schwaner.

Dans cette espèce la couleur de la tête et du corselet est d'un bleu métallique, tandis qu'elle est plutôt verdâtre dans le *dimidiatus*. On ne saurait y rapporter l'*humeralis* Mac Leay, qui est le même que le *dimidiatus*, car l'auteur dit : *T. atroviridis æneus, elytris punctatis*, etc

