

l'abdomen, sauf le dernier, jaune pâle. Des poils noirs, plus nombreux sur la tête que sur les autres parties du corps.

Tête convexe, transversale, fortement déclive en avant, en triangle équilatéral vue de face. Antennes noires, plus courtes que le corps. Premier et deuxième articles subégaux; le troisième égal aux trois quarts du précédent; le quatrième, le plus long de tous, cylindrique, presque égal au double de la longueur du troisième. Prothorax aussi long que large dans sa partie étranglée, divisé transversalement en deux portions presque égales : l'antérieure, cordiforme, très finement ponctuée, à côtés latéraux arrondis, réfléchis; la basilaire en trapèze transversal, lisse, à côtés latéraux droits. Hémélytres squamiformes, ponctués-rugueux, à bords un peu relevés. Abdomen non pétiolé, plus ou moins orbiculaire, à bords latéraux très fortement réfléchis, se recourbant même sur la face dorsale de l'abdomen. Rostre long, grêle, dépassant les hanches postérieures, à premier article plus long que la tête. Orifice odorifique en fente étroite, courte, entourée d'un léger bourrelet. Partie interne des fémurs antérieurs munie de poils. Les taches latérales jaune pâle des deux premiers segments de l'abdomen seulement atteignent les bords de l'abdomen. Elles s'allongent, comme les autres, en une languette étroite, plus ou moins aiguë, n'atteignant pas le milieu de l'abdomen. Sixième segment entier.

♂ Le mâle n'a que 6 millimètres de longueur. Les fémurs antérieurs portent trois épines au côté interne. Les taches jaunes allongées sur les côtés de l'abdomen, en dessous, ne se montrent que sur les deux premiers segments basilaires. Il y a un commencement de tache sur le troisième.

Plusieurs femelles et un seul mâle, récoltés en Abyssinie par M. Maurice Potter et à la mémoire de qui nous dédions ce curieux Hémiptère.

Notre espèce diffère de *M. mira* Gerstäcker par son système de coloration, par son prothorax plus raccourci et par son abdomen non pétiolé.

Le catalogue de Lethierry et Severin (1894) place à la fois le genre *Myrmoplasta* dans la tribu des *Larginæ*, p. 242, et dans celle des *Pyrrhocorinæ*, p. 250. C'est dans cette dernière tribu qu'il convient de ranger ce genre remarquable.

UNE ESPÈCE NOUVELLE D'HYMÉNOPTÈRE APPARTENANT
À LA FAMILLE DES TENTHRÉDINIDES,

PAR ROBERT DU BUYSSON.

Les Hyménoptères recueillis par M. Ch. Michel en Abyssinie sont peu nombreux. Il se trouve cependant parmi eux une très belle espèce d'*Hylotoma* Latreille, à laquelle je suis heureux de donner le nom de notre généreux explorateur.

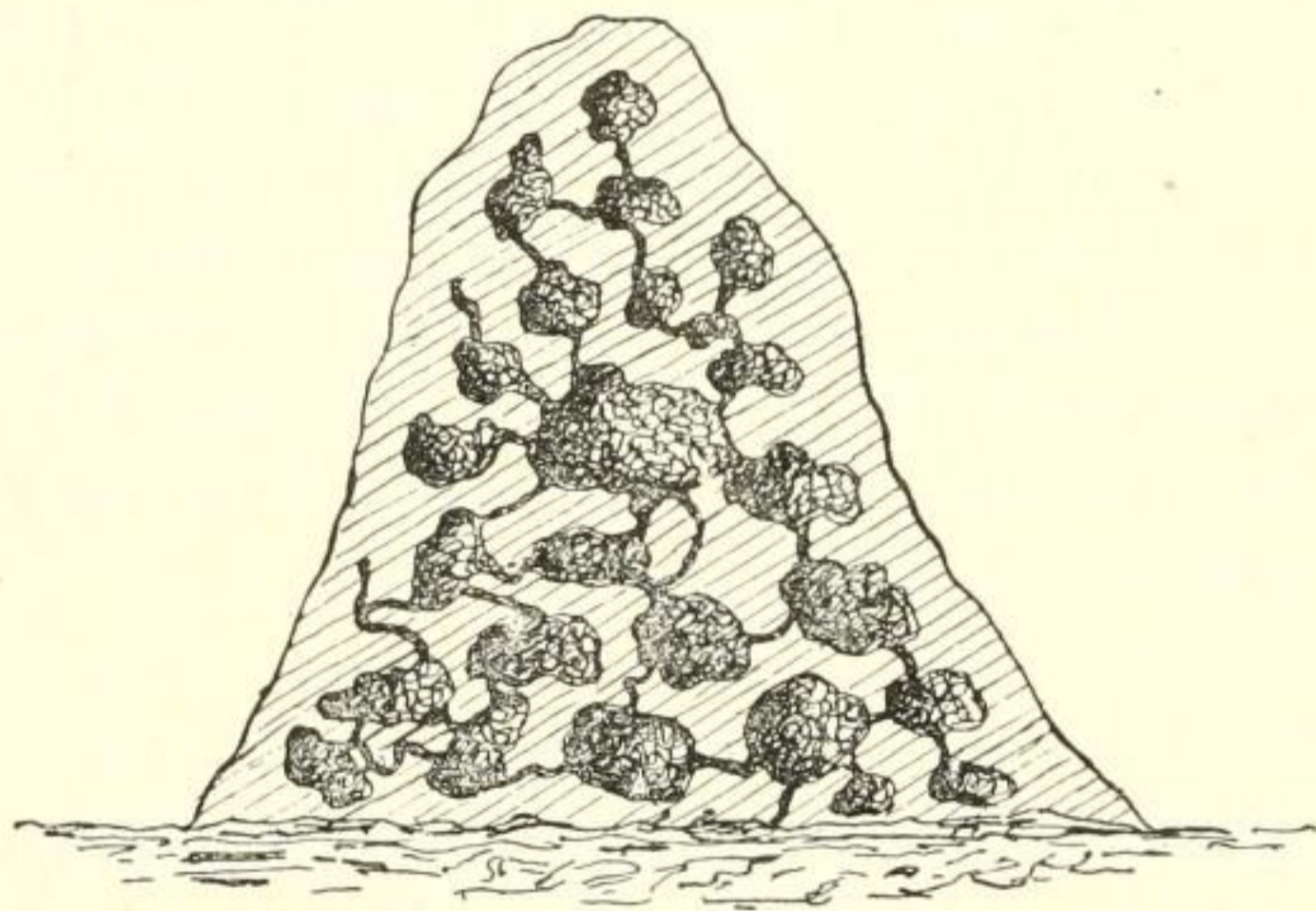
Hylotoma Micheli R. du Buysson, n. sp.

Corps robuste, large, jaune testacé, avec la tête, les antennes, le mésonotum, l'écusson, le postécusson, les hanches, les trochanters, les cuisses, des bandes interrompues sur l'abdomen et enfin les valves génitales noir-bleu. Palpes noirs; front jaune-testacé, très convexe; clypeus largement émarginé, les tempes derrière les yeux jaune-testacé et dilatées; ponctuation à peu près nulle; ailes amples, jaunes, l'extrémité apicale légèrement enfumée, le stigma noir-bleu et une tache arrondie, au-dessous de celui-ci et le touchant, fortement enfumée avec des reflets bleus; l'extrémité des tibias et des deux premiers articles des tarses ainsi que les trois derniers articles en entier, noirs. Abdomen plus large que le thorax, avec une bande transversale noir-bleu sur quatre segments ou sur les huit premiers (ce qui, sans doute, est chose variable); une ligne jaune médiane, longitudinale sur toute la longueur de l'abdomen, sépare ces bandes, excepté parfois sur les deux premiers; la couleur noir-bleu n'atteint pas les côtés; le dernier segment est jaune-testacé en entier. 2 ♀ Long. 12 millimètres.

OBSERVATIONS SUR LE *TERMES CARBONARIUS* HAVILAND ⁽¹⁾,

PAR M^{me} ERRINGTON DE LA CROIX.

Nid de *Termes carbonarius* étudié dans la presqu'île de Malacca, à Negri Sembilan (Cherubang), le 15 février 1899. — Hauteur du nid, 2^m 20; diamètre à la base, 2 mètres.



Coupe du nid du *Termes carbonarius* Haviland.

Nid conique en argile jaune très dure et renfermant de nombreuses cavités remplies d'une matière cloisonnée ou spongieuse tendre et friable,

(1) Le Muséum doit la détermination des exemplaires rapportés par M^{me} de la Croix à l'obligeance de M. D. Sharp, curateur de Zoologie au Muséum de l'Université, à Cambridge.