

FOURMIS D'ALGÉRIE

Récoltées par M. le D^r K. ESCHERICH

Décrites par A. Forel.

CREMASTOGASTER AUBERTI Em., v. LEVITHORAX n. var. — ♀. — Identique à la forme typique, mais le thorax est entièrement lisse et luisant.

♀. — Long., 8,5 mill. — Plus grande que celle de l'*Auberti* typique. Le métanotum n'a que des tubercules obtus. Du reste, identique.

Blidah, Algérie. Récoltée par le D^r K. Escherich.

CREMASTOGASTER AUBERTI Em., r. LAESTRYGON, v. STRIATICEPS n. var. — ♀. — Long., 4 mill. — Diffère du *laestrygon* typique par sa tête subopaque densément striée d'un bout à l'autre.

Tlemcen. Récoltée par le D^r K. Escherich.

MYRMECOCYSTUS VIATICUS r. DIEHLI For. (= *M. viaticus*, r. *desertorum*, v. *Diehlii* Forel. Ann. Soc. ent. Belg., XLVI, 1902, p. 156).

♂. — Long., 11 mill., comme le ♂ de la race typique. Mais il est noir, avec l'abdomen entièrement d'un jaune ocreux, avec d'étroites bandes brunes. L'occiput et le mésonotum ont aussi des poils plus longs, plus fins et plus blanchâtres. Le bord postérieur de la tête est plus droit. Tout l'insecte est un peu plus grêle. Nœud du pédicule moins épais.

♀. — Long., 11,5 mill. — Stries des mandibules plus lâches, plus luisantes et plus grossières que chez le *desertorum* typique. Dent terminale un peu plus courte. Thorax plus étroit. Pédicule plus court; son nœud beaucoup plus squamiforme, plus de trois fois plus large que long. Tête et thorax presque noirs; seul le vertex rougeâtre. Les ailes sont plus longues que chez la forme typique et dépassent fortement l'abdomen.

♀. — Long., 5,5 à 9,5 mill. — Le nœud a bien la forme de celui du type du *desertorum*, mais il est plus allongé (plus long que large). A première vue, l'ouvrière ressemble à un gros *M. cursor* ou *albicans*.

Biskra. Les trois sexes ont été récoltés par M. le D^r Escherich, qui a étudié les mœurs de cette fourmi et la trouve aussi fort spéciale.

Cette forme est assez distincte pour prendre le rang de race. On peut cependant se demander s'il ne s'agit pas peut-être d'une même fourmière hybride entre *albicans* et *desertorum*, découverte à Biskra par MM. Diehl et Escherich.

Dans mon travail sur les fourmis récoltées par M. le professeur Lameere (Ann. Soc. ent. Belg., 1902), j'ai redécrit le ♂ de la *Form. Kraussi*, sans m'être aperçu que M. Emery l'avait déjà décrit (Bull. Soc. ent. France, 1899, p. 18). M. Emery croit en outre que