

celui du *Stenamamma (Messor) arenarium*, récolté par M. Diehl, étaient inédits.

3^e sous-famille. — MYRMICINÆ Lep.

1. *TETRAMORIUM CÆSPITUM* L. f. *SEMILÆVE* ANDRÉ. — ♀, ♀, ♂. — Biskra (12 avril), Aïn Smara à Bou-Saada (Lameere); Hammam Salahin au N. de Biskra (Diehl, fin de mars, ♀, ♂). Forme de l'Atlas.

2. *STENAMMA (MESSOR) ARENARIUM* Fab. — ♀, ♂. — Biskra, montagne de sable, Sidi-Okba, Souf, Oued Mzab, Laghouat à Messaad, Bou-Saada (Lameere, ♀); Biskra, fin de mars (♀, ♂, Diehl). C'est une espèce saharienne typique qui se trouve encore dans certains espaces déserts de la région des Chotts, sur le haut plateau de l'Atlas, ainsi à El Kreider. Voici la description du ♂.

♂. — Long. 9,5 mill. — Diffère comme suit du *barbarum*. Mandibules fortement striées, à 6 ou 8 dents plus fortes et à bord terminal bien plus long et plus oblique. Elles sont plus étroites, avec le bord externe bien plus droit et la dent terminale bien plus longue. Tête plus rectangulaire, avec les angles postérieurs à peine arrondis. Plus lisse et plus luisant, bien moins ponctué. De grandes réticulations à larges mailles entre les yeux et les ocelles. Pilosité moins abondante, plus grossière et plus longue, d'un jaune rousâtre. Métanotum tout aussi inerme; couleur aussi noire. Les ailes ont un commencement de troisième cellule cubitale sur le seul exemplaire récolté par M. Diehl.

3. *STENAMMA (MESSOR) BARBARUM* i. sp. L. — ♀, ♂. — Saint-Charles, près Philippeville, Biskra, Sidi-Yaya, Ghardaïa, Aïn Smara à Bou-Saada (Lameere); Biskra et Hammam Salahin (Diehl). C'est une forme de l'Atlas et du sud de l'Europe, allant jusqu'en Asie mineure et en Afrique centrale, mais pas dans le désert proprement dit.

4. *STENAMMA (MESSOR) BARBARUM* f. *CAPITATUM* Latr. — ♀. — Oued Mzab (Lameere). Presque identique à celui du midi de la France.

5. *STENAMMA (MESSOR) BARBARUM* L. f. *CAPITATUM* LATR. v. *ÆGYPTIACUM* Emery. — Biskra, Blidet-Amar à Tillis, Oued Mzab, Ghardaïa, Laghouat, Messaad à Aïn Smara, Bou-Saada (Lameere). Elle habite le désert ainsi que les parties sèches et rocailleuses de l'Atlas, tandis que le *barbarum* i. sp. préfère les terres fortes et les lieux humides.