

[25 April 1980]

- RUKAVISHNIKOV (B.I.), 1930. — Contribution to the study of the flies parasitic on the larval and adult instars of the Migratory Locust (*Bull. of Plant Protection (Ent.)*, Leningrad, I, n° 1, pp. 191-261).
- SABROSKY (C.W.) & CROSSKEY (R.W.), 1970. — The type-material of *Muscidae*, *Calliphoridae*, and *Sarcophagidae* described by N. Baranov (*Diptera*) (*Proc. ent. Soc. Washington*, XII, n° 4, pp. 425-426).
- SÉGUY (E.), 1941. — Etudes sur les Mouches parasites. II. Calliphorides. Calliphorines (suite), Sarcophagines et Rhinophorines de l'Europe occidentale et méridionale. Recherches sur la morphologie et la distribution géographique des Diptères à larves parasites (*Encycl. ent.*, sér. A, 21, pp. 1-436).
- STEIN (P.), 1924. — Die verbreitetsten Tachiniden Mitteleuropas nach ihren Gattungen u. Arten (*Archiv. für Naturg.*, 90, Abt. A, 6 Helt, pp. 1-271).
- VAN EMDEN (F.I.), 1954. — Handbooks for the identification of British Insects (*Tachinidae* and *Calliphoridae*) (*Proc. R. ent. Soc. London*, (B) 10 (4), pp. 101-108).
- VENTURI (F.), 1960. — Sistematica e geonomia dei Sarcophagidei (excl. *Sarcophaga* Meig. s.l.) italiani (*Diptera*) (*Frust. Entomol.*, 2 (7), pp. 1-124).
- VERVES (Yu.G.), 1978. — Sarcophagid flies (*Diptera*, *Sarcophagidae*) from the Indigirka basin (*Dopovidi Akademii Nauk Ukrainsoi RSR*, Ser. B, n° 2, pp. 180-182).
- VILLENEUVE (J.), 1908. — Travaux diptérologiques. Réflexions sur le genre *Gesneria* R.D. (*Wien. Ent. Zeit.*, 27, pp. 281-283).
- 1907. — Observations et notes synonymiques concernant quelques Tachinaires types de Pandellé (Dipt.). (*Ann. Soc. ent. France*, 76, pp. 379-398).
- 1911. — Dipterologische Sammelreise nach Korsika (*Dipt.*), *Tachinidae* (*Deutsch. Ent. Zeitschr.*, pp. 117-130).
- WAINWRIGHT (C.J.), 1932. — The British *Tachinidae* (*Diptera*). First supplement (*Trans. ent. Soc. Lond.*, 80, part II, pp. 405-424).
- ZAKHIVATKIN (A.A.), 1954. — « Les parasites d'Acridiens de la région de l'Angara » (*Trudy vsiess. entom. Obshtshestva*, 44, pp. 240-300).

(Laboratoire de Zoologie, U.E.R. Sc. nat.,
Université de Provence, place Victor-Hugo, 13003 Marseille).

Messor carthagenensis n. sp., de Tunis, et révision des Messor du groupe barbara

[HYM. FORMICIDAE]

par Francis BERNARD

Depuis longtemps, ma collection contenait un gros *Messor* pris au cap Kamart (à 17 km au Nord-Ouest de Tunis). J'hésitais à le décrire, car il n'y avait que deux ouvrières *major* de 13 mm. Les Fourmis sont très variables. et, d'ordinaire, il faudrait au moins une dizaine d'ouvrières pour nommer une nouveauté. Mais diverses mesures biométriques, effectuées sur 56 espèces de *Messor*, ont montré pour cette forme des proportions corporelles bien distinctes de celles des autres espèces du même groupe, parmi lesquelles le banal *M. barbara* (L.) est le plus proche de notre type. La figure 1 donne une idée de ces différences, en comparant les rapports scape/longueur de la tête et taille du corps/longueur totale de la patte postérieure.

Par son scape relativement court, ses pattes très courtes et sa tête des *major* volumineuse, *M. carthagenensis* n. sp. se place parmi les formes les plus