

en dedans en pointe (voir la fig.). Lame sous-génitale très largement et profondément échancrée en angle; ses lobes écartés et étroits.

Longueur = 5mm.

Transcaspienne, Turkestan (KARAVAIEV, KUSNEZOV), Astrabad (CHRISTOPH).

Tapinoma erraticum Latreille.

Formica erratica. LATREILLE, Essai Fourmis France, p. 44 (1798); Fourmis, p. 182 (1802) ♀ ♂.

Formica atomus. LATREILLE, Essai, etc., p. 44; Fourmis, p. 183.

T. collinà. FÖRSTER, Hym. Stud., p. 43 (1850) ♀.

T. erraticum, MAYR, Verh. Zool. Bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 372 (1855).

Formica erratica. NYLANDER, Ann. Sc. Nat., (4) Vol. 5, p. 71 (1856), excl. syn.

etc., etc.¹

Je comprends sous le nom de *T. erraticum* toutes les formes de ce genre dont les mâles ont l'angle inféro-médian de la squamula de l'armure génitale saillant en appendice un peu courbé et non pas à peu près droit (*T. simrothi karavaievi*) ou crochu (*T. tauridis* et *christophi*), quels que soient les autres caractères: forme de l'encoche de la lame sous-génitale et de l'incisure de l'épistome chez le mâle, ou forme de la tête et convexité des yeux plus ou moins marquée chez l'ouvrière et la femelle.

Formica atomus est, d'après LATREILLE même, une variété plus petite d'*erratica* (c'est à dire fondée sur des exemplaires nains).

Formica glabrella Nylander², de la Russie méridionale, que l'auteur rapporte en 1856 à la synonymie d'*erraticum*, ne saurait être identifiée avec certitude. Description très incomplète et manque de données topographiques.

¹ La synonymie de *T. erraticum* (E. ANDRÉ, Species Hym. Europe), ne peut être admise que sous réserve, à cause de la distribution géographique que l'auteur estime trop étendue.

² Acta Soc. Sc. Fennicae, Vol. 3, p. 38, nota (1849).