

que large, à côtés convexes, bien plus longue que chez *fugax*, bien plus courte que chez *orbula*. Yeux bien moins convexes que chez *fugax*, un peu en avant du milieu des côtés. Les scapes atteignent le quart postérieur de la tête. Carènes et dents de l'épistome plus écartées que chez *fugax*. Face déclive du métanotum plus élevée et face basale plus horizontale et plus longue que chez *fugax*. Premier nœud du pédicule plus épais d'avant en arrière. Le thorax est plus étroit et bien moins bossu. Antennes de 11 articles. La massue a bien deux articles, dont le dernier est presque double du précédent, mais le 8<sup>e</sup> article du funicule est nettement plus épais que le 7<sup>e</sup>.

Lisse, luisante, avec une ponctuation bien plus fine et plus espacée que chez le *fugax*. Pilosité analogue.

Brune. Abdomen, pattes, antennes, mandibules et bord antérieur de la tête jaunâtres. Nervures et tache marginale des ailes très pâles.

♂. — Long. 4 à 4,5 mill. — Mandibules triangulaires, tridentées. Le scape est fort long, presque aussi long que les quatre premiers articles du funicule. Le premier article du funicule n'est pas globuleux. Il est presque deux fois plus long que large. Tête rectangulaire arrondie, un peu plus large que longue, bien plus large derrière que chez le *fugax*. Yeux médiocres. Sillon frontal large. Carènes de l'épistome très distinctes. Thorax moins élevé et scutellum moins proéminent que chez le *fugax*; métanotum plus convexe. Le dos du thorax est plus allongé et moins convexe. Nœuds du pédicule comme chez le *fugax*, mais le 2<sup>e</sup> est beaucoup plus large, deux fois plus large que long; le 1<sup>er</sup> nœud est échancré, un peu plus élevé que chez le *fugax*. Les ailes hyalines, à tache et nervures pâles, ont la structure typique du genre *Solenopsis*.

Lisse et luisant, peu ponctué. Épistome finement rugueux. Quelques gros points sur le devant du mésonotum.

Pilosité beaucoup plus éparse que chez le *fugax*.

Noir. Abdomen, mandibules, scapes et pattes d'un brun de poix (les mandibules plus claires vers l'extrémité). Funicules et tarsi jaunâtres.

Biskra, 12 avril, in copula, chez *Tetramorium caespitum* v. *semilaeve* (Lameere); au pied du haut plateau près de Biskra, à Hammam Salahin, dans un nid, dans le sable, mais sans ouvrières, ♀ et ♂ (Diehl).

Si je n'avais pas devant moi le ♂ et la ♀ accouplés, je douterais qu'ils appartiennent à la même espèce. Le ♂ est extrêmement aberrant par ses antennes, ses mandibules, sa tête, en général, de sorte que, ne connaissant pas l'ouvrière, ce n'est pas sans un certain doute que je rapporte cette espèce au genre *Solenopsis*. Je me réserve de revenir là-dessus lorsque l'ouvrière sera connue.