

ticulé ponctué, face déclive transversalement striée; le pédoncule est plus irrégulièrement ridé avec le fond ponctué rugueux. Devant du pétiole, gastre totalement lisses. Epistome et mandibules striées. Pilosité assez longue. Tête forte. Echancre métanotale bien marquée. Dents épinoles petites, ne dépassant pas en longueur la moitié de leur intervalle. Le postpétiole deux fois plus large que long.

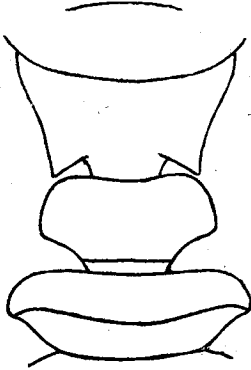


FIG. 1. *Tetramorium caespitum* L. st. *ferox* Ruzs. v. *perspicax* nov. ♀. Pédoncule et épinothum vus de dessous.

Très voisin de la var. *grandis* For. (comparé à un exemplaire type de la Camargue), dont il diffère par ses épines plus courtes.

Long. 5,5-6 mm. Noire, gastre brun; appendices roux brunâtres. Dos du thorax densément et finement strié en long. Pédoncule submat et finement réticulé en travers. Gastre lisse et luisant. Epistome

strié, mandibules lisses ponctuées, un poil de chaque côté du postpétiole, quelques-uns au bout du gastre et sur la tête; le reste glabre, finement et espacément pubescent. L'épistome a une carène médiane, vers laquelle convergent les stries. Sillon frontal bien imprimé, atteignant l'ocelle médian. Forme du pédoncule comme chez *ferox* Ruzs., dont le ♀ diffère par la sculpture de l'épistome.

Environs d'Angora.

Forel a décrit sous le nom de *T. caespitum* L. v. *fortis*, une ♀ de la Camargue qui se rapproche en tout point de la var. *perspicax* (sauf la longueur plus grande des épines), ce qui fait que je rapporte cette forme comme variété à la race *ferox* Ruzs. Dans ses «Fourmis de France et de Belgique», Bondroit considère *fortis* comme synonyme de *caespitum* L. Je pense qu'il confond le vrai *fortis* Forel avec certaines variétés de taille du *caespitum* que l'on trouve un peu partout à côté du type, surtout dans la région méditerranéenne.

*Tetramorium caespitum* L. st. *biskrensis* For., var. *galatica* n. var.

♀ Long. 2,2-2,4 mm. Jaune roussâtre un peu brunâtre; appendices d'un jaune plus clair, le gastre souvent plus obscur. Les fines stries frontales atteignent le bord occipital; les interrèdes sont lisses