

Leptothorax rothenbergi Em. st. *semiruber* André, v. *galatica* n. v.

♀ Long. 3,4-3,7 mm. Tête et gastre noirs; massue des antennes, milieu des tibias et des cuisses, dessus du pédoncule brunâtres; le reste rouge clair. Ridé réticulé comme chez la v. *balcanica* Sants. On peut compter environ 8 rides entre les arêtes frontales; les rides médianes sont parfois effacées; les intervalles, lisses et luisants. Thorax plus grossièrement ridé réticulé. Pilosité comme chez *balcanica*. La tête forme un rectangle un peu plus allongé. Les angles postérieurs arrondis. Le scape atteint le bord postérieur de la tête. Thorax peu échancré au sillon métanotal (moins que chez *semiruber* plus que chez *balcanica*). Les épines légèrement courbées, sont moins relevées que chez cette dernière, et plus longues; sommet des deux nœuds à peu près également sphériques et arrondis sur le profil; le postpétiole, un peu plus large que le pétiole, et aussi large que long (bien moins large que chez *balcanica*). Très voisine de la var. *Jepes* For., dont elle diffère par sa sculpture plus lâche et l'impression métanotale moins accusée

Chez *semiruber* le thorax est bien plus court.

Asie Mineure, environs d'Angora.

Tetramorium caespitum L. ♀.

Environs d'Angora. Variété noire à stries très régulières.

Tetramorium caespitum L. st. *turcomana* Em.

Environs d'Angora, ♀ ♀.

Tetramorium caespitum L. st. *punicum* Sm.

Environs d'Angora, ♀.

Tetramorium caespitum L. st. *punicum* Sm. ♀ var. *lucida* Em.

Environs d'Angora.

Le pétiole est moins large que chez des exemplaires de la Transcaspie, et les stries de la tête plus indiquées.

Tetramorium caespitum st. *semilæve* André, var. *splendens* Ruzs., ♀.

Environs d'Angora, fait passage à *depressa* For.

Tetramorium caespitum L. st. *ferox* Ruzs. var. *perspicax* n. var. (fig. 1).

♀ Long. 3,2-3,6 mm. Thorax brun-rougeâtre; tête et gastre d'un brun plus foncé; devant de l'épistome, joues, mandibules, antennes et pattes roussâtres. Strié ridé en long, avec les interrèdes lâchement réticulés assez luisants. Face basale de l'épinothum ré-