

Angora. ♀ ♂.

Se rapproche de *brunneus* par son sillon frontal, mais plus poilue et plus foncée, et la ♀, bien distincte par ses longues antennes et ses ailes sombres. Chez la var. *lasioides*, le sillon frontal est indistinct; la pilosité plus faible; la tête de la ♀ est plus large et les ailes, plus claires.

Formica rufibarbis Fabr.

Angora (sous des pierres).

Cataglyphis cursor Fousc. st. *aenescens* Nyl.

Environs d'Angora.

Cataglyphis bicolor Fabr. st. *orientalis* For.

Environs de Smyrne (sous les pierres).

Cataglyphis bicolor Fabr. st. *orientalis* For., var. *rufiventris* For.

Environs d'Angora.

Camponotus (Myrmoturba) compressus Fabr. st. *thoracicus* Fabr., v. *cosensis* For.

Environs d'Angora et de Smyrne. Sous des pierres.

Cette variété a la tête bien plus large derrière que *sanctus*, et le thorax plus long et non convexe dans sa partie épinothoracique. Je la considère plutôt comme une variété de la race *thoracicus* que de *sanctus*. Elle fait passage à *felah* Em. La ♀ a la tête plus allongée que celle de *sanctus*. Comparé avec un type reçu de M. Forel.

Camponotus (Myrmoturba) compressus Fabr. st. *sanctus* For.

Environs d'Angora et de Smyrne. Sous des pierres.

Camponotus (Myrmoturba) sanctus For. var. *ionia* Em. ♀ ♂.

♀ (non décrite). Long. 17 mm. Mésonotum, scutellum et gastre très luisants. Pilosité plus rare que chez la "♀. Tête plus rectangulaire. Le scape dépasse des $\frac{2}{5}$ le bord postérieur de la tête, qui est droit. Pour le reste comme chez "♀. M. Emery a bien voulu confirmer cette détermination par comparaison avec ses types.

Environs de Smyrne.

Camponotus (Myrmoturba) aethiops Latr.

Environs d'Angora et de Smyrne. Sous les pierres ♀ ♀ ♂.

Camponotus (Myrmentoma) Gestroi Em. var. *creticus* For.

Environs de Smyrne. ♀ ♂.