

grande variété, à thorax rougeâtre de la *F. fusca*, variété que j'ai décrite sous le nom de variété rougeâtre dans mes Fourmis de la Suisse. Chez la ♂ major, le devant de la tête, le thorax, les scapes, le 1^{er} article des funicules et les pattes sont d'un rouge jaunâtre, sauf deux taches brunes situées sur le pronotum et le mésonotum, taches qui ressemblent à celles de la *F. pratensis* et confluent à peu près. La petite ouvrière se distingue à peine de la var. *glebaria* Nyl (*fusca* des prés, Forel, Fourmis de la Suisse), la couleur rougeâtre y disparaissant à peu près. La grande ♂ atteint près de 7 mill.; c'est la plus grande variété de la *F. fusca*, dans nos parages. De même que la v. *glebaria*, elle vit dans les prés, où elle fait des dômes maçonnés, tandis que la *fusca vera*, qui est bien moins pubescente, un peu plus lisse et plus luisante, vit surtout dans les troncs pourris et sous les pierres. On a confondu et confond encore très souvent la var. *rubescens* de la *fusca* avec la r. *rufibarbis* F., qui a des mœurs fort différentes, et qui est surtout bien plus courageuse. La *rufibarbis* typique, ♂ major, n'a pas les deux taches brunes sur le pronotum et le mésonotum; seule sa petite ♂ a le thorax en partie brun.

STENAMMA (MESSOR) ARENARIUM F. = *St. (M.) Bugnioni* Forel ♂ *minor-media*. — Sous le nom de *Bugnioni* j'ai décrit par erreur une forme *minor-media* de l'*arenarium* qu'on ne rencontre presque jamais hors des nids, ce qui fait que son facies m'a induit en erreur et m'a fait croire à la présence d'une espèce nouvelle. L'*arenarium* est extrêmement polymorphe.

CAMPONOTUS MACULATUS F., r. **Xerxes** n. st. — Je donne ce nom à la forme persane que j'ai appelée *cognato-compressus* dans mes Fourmis du Musée zoologique de Saint-Petersbourg (Annal. Mus. zool. Acad. imp. des Sciences, Pétersbourg, 1904, p. 12). En effet, la forme que j'avais décrite en 1886 (Etudes myrmécologiques en 1886, Annal. Soc. Ent. Belg.) a le thorax et même le devant de l'abdomen en partie d'un rouge jaunâtre, tandis que la forme persane les a entièrement noirs.

LASIVUS MIXTUS Nyl. — J'ai trouvé cette espèce cet été aux environs de Copenhague. Elle se distingue de l'*umbratus* par son *funicule* un peu plus épais; les articles ne sont pas plus longs qu'épais (un peu plus longs chez l'*umbratus*).

IV. — Faune xérothermique du canton de Vaud.

En explorant l'été passé l'une des prairies xérothermiques des côtes de la Morges, près de Monnaz et Vaux, j'y ai retrouvé les espèces suivantes :