

plus allongée que chez le type, côtés arqués, pas sensiblement plus étroite devant. Scapes dépassant le bord occipital d'un peu plus d'un sixième de leur longueur; articles du funicule plus allongés que chez le type, les 3-5 très notablement plus longs qu'épais. Profil du corselet à peu près comme chez le type. — L. 2-2,4 mm.

Corfou (Silvestri leg.).

**B. adriacus** IONIUS var. *sicula* n. var.

Ouvrière. — Coloration du précédent. Tête moins allongée et plus large; en général la Fourmi (dont je n'ai vu que deux exemplaires) est plus massive que la précédente. Articles du funicule un peu plus courts. — L. 2,2-2,5 mm.

Sicile, localité incertaine; m'a été envoyée autrefois par le Prof. T. de Stefani Perez.

**B. MENOZZII** n. sp., fig. B 8, C 8.

Femelle. — Brun noirâtre, pattes brunes, tarsi et funicules pâles, mandibules ferrugineuses. Assez luisante, couverte d'une fine et courte pubescence. Tête assez allongée, tronquée ou faiblement échancrée derrière, côtés médiocrement arqués, rétrécie sensiblement devant les yeux. Scape dépassant peu le bord occipital; articles 3-6 du funicule à peu près aussi épais que longs. Ailes grises, nervures brunes. — L. 3 mm.; sans le gastre, 2,8 mm.

Mâle. — Brun foncé, extrémités brun jaunâtre. Tête remarquablement courte, arrondie en arrière. Scape, en position transversale, dépassant le contour externe de l'œil du tiers de sa longueur. Armure génitale remarquable à cause du pénis massif, à profil singulier; voir les figures C 8 a et b. — L. 3 mm.

Marano, Emilia (Menozzi leg.). Quelques ♀ et un seul ♂. Ouvrière inconnue. Cette Fourmi m'a été envoyée par mon collègue Menozzi sous le nom de *B. costæ* Emery; mais la ♀ a la tête bien moins allongée que ma figure (voir ci-après).

Mentionnons enfin le nom d'espèce sur lequel j'ai établi en 1870 le genre *Bothriomyrmex*: *B. costæ*, décrite sur une femelle et un mâle, uniques de la collection du Musée de l'Université de Naples (coll. Costa). Ces types n'existent plus, ils ont été dévorés par les Anthrènes; il ne reste de ces types que mes descriptions et figures; ces dernières ne s'accordent guère avec aucune des espèces connues. Est-ce la faute des figures?

La ♀ a été trouvée dans les environs de Naples; le ♂ à Lecce dans la Terre d'Otrante. Il est probable qu'ils n'appar-