

*Aphaenogaster (Aphaenogaster) simonellii* Em. v. *sporadis* n. var.

♀ (fig. 14). Long.: 5mm. Brun ferrugineux, gastre noir. Diffère du type *simonellii* et de sa var. *balcanica* Em. par sa tête encore plus étroite et la sculpture plus fine, les rides et les points noirs étant moins accusés. Chez la var. *balcanica*, le corps est presque noir. Epines épino-tales à peine plus longues que l'intervalle de leur base.

♂ (fig. 37). Long.: 4mm-4mm,3. Brun-noirâtre ou noir-brunâtre; appendices brun moyen. Tête, thorax et nœuds du pédoncule finement ponctués, mat, avec quelques rides sur le thorax seulement. Face basale de l'épino-tum en partie lisse, luisante. Gastre lisse et luisant, sauf sa base finement striolée, ponctuée. Pilosité dressée plus clairsemée que chez *senilis*, manquant presque sur l'épino-tum. Tête aussi étroite que chez *senilis* var. *disjuncta* Sants. Epistome échancré devant. Le pronotum forme une bosse en angle droit à sommet arrondi. Thorax plus ramassé que chez *senilis*, et moins que chez *depilis*. L'épino-tum dessine un profil triangulaire dans sa moitié postérieure, triangle dont prend part la face déclive concave et beaucoup plus doucement inclinée que chez *depilis* et *senilis*. Le pétiole est plus longuement pédiculé devant que chez *depilis*, avec un nœud placé plus en arrière et plus haut. Postpétiole aussi long que large, avec les côtés arrondis. Pattes longues, à pubescence très oblique. Ailes enfumées de brunâtre, à tache et nervures brunes.

Süd-Sporaden: Nikaria (VON OERTZ), 2 ♂, 1 ♀, au Muséum de Berlin, communiqués par M. H. STITZ.

*Aphaenogaster (Aphaenogaster) gemella* Roger (fig. 18).

Syn. *Atta gemella*. ROGER, 1862, p. 260, ♀, ♂.

*Aphaenogaster testaceopilosa* st. *gemella*. FOREL et EMERY 1879, p. 462. — EMERY 1908, p. 319 et 1922, p. 62.

♀. Long.: 7mm. Noire; appendices bruns. Réticulée ponctuée, avec seulement quelques faibles rides allongées et espacées anastomosées sur la tête, mais manquant sur le thorax. Des points pilifères obliques, semi-circulaires, plus accentués sur la tête que sur le