

Cette forme fait un peu transition à *Aph. praedo*, var. *atlantis* Sants., mais chez *afra* la tête est moins allongée et les côtés moins droits derrière les yeux et vers le bord cervical.

Aphaenogaster senilis Mayr 1853, p. 108. ♀. BONDROIT 1918, p. 161 (partim).

Syn. *A. testaceopilosa* Luc. v. *senilis*. EMERY 1916, p. 131, 136, 140, ♀, ♂. — Id. 1922, p. 62.

♀. Long. : 5,5 à 7^{mm}. Noire; mandibules, funicules et tarsi d'un brun plus ou moins foncé. Mate. Réticulée ponctuée, avec quelques rides allongées sur la tête, presque nulles sur les côtés du thorax. Gstre presque entièrement moiré dessus, sternites lisses et luisants. Pilosité blanchâtre, assez épaisse et dressée partout. Tête d'un quart plus longue que large, subrectangulaire, les côtés peu arqués, les angles postérieurs distincts bien que brièvement arrondis. Yeux en avant du milieu des côtés. Aire frontale concave et ridée. Epines épinothoracales fines, obliquement relevées, aussi longues que l'intervalle de leur base. Nœud du pétiolo arrondi dessus. Le postpétiolo aussi haut ou un peu plus haut que long.

♂. Long. : 5,5^{mm} (fig. 2,35). Couleur de l'♀. Pilosité plus fine. Tête et thorax réticulés ponctués; taeniola striée, plus luisante. Tête un sixième plus longue que large; les côtés convexes, le bord basal assez droit, les angles brièvement arrondis. Yeux aussi grands que le tiers des côtés de la tête. Le diamètre de l'ocelle médian égale la moitié environ de sa distance à l'ocelle latéral. Thorax bas, près de deux fois plus long que haut. Mésonotum très proéminent devant. Epinotum bas, sa face basale faiblement oblique, l'angle bituberculé ou subdenté, la face déclive courte et concave. Nœud du pétiolo triangulaire. Postpétiolo plus haut que long.

D'après des exemplaires de Sardaigne dont le ♂ est un type de EMERY, communiqué par M. MENOZZI. Reçu aussi du Midi de la France: Villefranche-sur-mer (Alpes-Mar.).

Var. *occidua* n. var.

♀ (fig. 26). Se distingue du type par le postpétiolo plus allongé et moins arrondi au sommet. Le ♂ ressemble à celui du type.

♀ inconnue.