

tent des soies subdressées ou couchées, de 0,08 - 0,12 mm.

Tête relativement large, avec les tempes presque parallèles; ocelles moyens; scape dépassant le bord postérieur de l'oeil; premier article du funicule faisant la moitié du second, lui-même 3,5 fois plus long que large ainsi que les suivants. Scutum surplombant franchement le pronotum, scutellum assez plat. Face dorsale du propodéum plus ou moins sinueuse, descendant en oblique pour rejoindre la déclive qui est deux fois plus courte; l'angle médiaire, très ouvert, est encadré d'une paire de prohéminences anguleuses, variablement développées selon les individus; elles ne prennent jamais l'aspect de cornicules comme chez d'autres mâles d'*Aphaenogaster*, car au lieu d'être épaisses et aplaties, elles sont au contraire étroites et tranchantes dessus. Pédoncule pétiolaire robuste, marqué de renflements latéraux au niveau des stigmates; noeud court, arrondi, sa face avant plus ou moins verticale. Vu de dessus, le postpétiole a sa plus forte largeur près de l'articulation avec le gastre.

Genitalia (Fig. 4, L, M, N, O, P, Q): Longueur, lame annulaire comprise: 1,7 - 1,8 mm. Plaque sous génitale hexagonale, plus large que haute et encochée à l'apex qui porte environ 80 soies. Télomère de la valve externe assez court. L'apex avec une soixantaine de soies. Valve moyenne très massive, formant un digitus épais, en pointe ou plus arrondi, portant des épines au niveau du coude et de petites soies sur l'extrémité; latéralement, le corps de la valve est relevé en carène transversale oblique. Le bord inférieur, plus ou moins sinueux, ne forme pas d'antrum; le cuspis n'est qu'un simple repli ou manque. Valve interne ovale, avec une trentaine de dents au bord inférieur; processus externe en tripode, une courte boucle relie la plaque valvaire au bras principal. Socii légèrement incurvés et un peu plus de deux fois plus hauts qu'épais.

POSITION SYSTÉMATIQUE

Aphaenogaster fallax sp. n. appartient au complexe d'espèces (= "sous-genre") *Aphaenogaster sensu stricto*. Celui-ci comprend au Maroc, le "groupe d'espèce *A. praedo*" caractérisé dans son ensemble par un rétrécissement marqué de la tête en arrière des yeux et le "groupe d'espèces apparentées à *A. senilis*" où ce rétrécissement est bien moins marqué. Au sein du groupe *A. praedo* on peut distinguer deux séries: l'une rassemblant les espèces entièrement brunes ou noires et l'autre regroupant des espèces à avant corps toujours plus ou moins rougeâtre chez les ouvrières et les reines. Il est bien entendu que ces regroupements ne sont proposés que pour la commodité de l'exposé et n'ont pas encore fait l'objet d'une révision d'ensemble.

La série des *Aphaenogaster s. s.* du groupe *A. praedo* à avant-corps rouge comprend: *A. praedo* Emery 1908, *A. curiosa* Santschi 1933, *A. wilsoni* Cagniant 1988, *A. miniata* Cagniant 1990 et *A. dejeani* Cagniant 1982. Toutes sont des endémiques marocaines.

A. praedo, *A. curiosa* et *A. dejeani* se différencient aisément d'*A. fallax* par les mâles: ils ont d'une manière constante des yeux et des ocelles bien développés (indice des ocelles: 0,50 à 0,80) et une taille inférieure à 7 mm; leur alitrone est de forme caractéristique, avec une facedorsale du propodéum très allongée (voir descriptions et figures dans Cagniant, 1987; 160, fig. 1 et 1990a: 462, fig. 3 et Cagniant, à paraître).

Les mâles d'*A. wilsoni* et *A. miniata* sont morphologiquement plus proches de ceux de *A. fallax*. Ils ont des yeux et des ocelles relativement petits (ind. des ocelles variant de 0,24 à 0,39) et un profil thoracique assez semblable. Mais d'une taille plus réduite (au maximum 6,4 et 6,6 mm, respectivement), ils présentent des plages lisses plus ou moins étendues sur l'alitrone (surtout chez *A. wilsoni*) et