

---

**Estratto dal Bollettino della Società Entomologica Italiana**

Anno LXII, N. 10 — 31 Dicembre 1930, IX

**HOMOPTÈRES NOUVEAUX DE LA SOMALIE ITALIENNE MÉRIDIONALE**

par le Dr. V. LALLEMAND (Uccle, Belgique)

Mr. le Prof. G. Paoli, Directeur de l'Observatoire de Phytopathologie de Chiavari, m'a communiqué une petite collection d'Homoptères récoltés par la mission scientifique, qu'il a dirigée en Somalie; ci-dessous la description de deux espèces nouvelles trouvées dans cette collection.

Fam. TETTIGOMETRIDAE

**Hilda paolii** n. sp.

Tête, pronotum ocre-jaune; sur le front, entre les yeux, mais ne les atteignant pas, une bande noire, au-dessous de celle-ci, il est de teinte plus claire et au-dessus finement ponctué de noir;

le bord antérieur du vertex, l'écusson, les élytres et fréquemment le pronotum (spécialement en arrière) sont finement ponctués de noir. Pronotum brun-clair, plus foncé par places (sur les côtés). Elytres pouvant varier du gris-brunâtre très clair, au brun plus ou moins foncé, sur ceux-ci deux bandes transversales ondulées et l'extrémité blanc-grisâtre; la base est toujours plus foncée, derrière celle-ci, au bord externe, une tache claire, relativement assez grande, se prolongeant en une fine bande plus ou moins loin vers l'extrémité de l'écusson; la seconde bande claire est également plus large au bord externe; le bord postérieur de la dernière bande foncée est irrégulier, en son milieu il est assez fortement convexe en arrière; ce dessin peut varier beaucoup comme netteté et intensité. Sternum, pattes, abdomen ocre-jaune à points noirs; extrémité des tarsi noire.

Partie antérieure de la tête lamellaire, tibias à granulations noires.

Longueur: 5 à 5,5 mm.

Recueillie en plusieurs exemplaires sur des Malvacées spontanées du genre *Abutilon* (*A. asiaticum* et autres espèces) dans les environs du Villaggio Duca degli Abruzzi.

Fam. CERCOPIDAE

*Sepullia somalica* n. sp.

♀, tête ocre légèrement brunâtre, sur la partie inférieure du front une ligne médiane longitudinale et trois ou quatre lignes transversales brunes, sur la partie supérieure, des lignes transversales laissant toute la région médiane libre, ces lignes à la partie tout-à-fait supérieure sont très courtes et dessinent une bande longitudinale. Pronotum, écusson, élytres ocre-jaune; pronotum assez peu densément ponctué en lignes transversales, sans carène longitudinale; les élytres sont densément ponctués de points noirs; un très petit point calleux à l'extrémité du clavus, un autre plus gros au devant du tiers apical du corium, les nervures apicales et la périphérique (dans la région apicale), une grande tache mal limitée près du bord externe en arrière du milieu de la longueur, noirs. Sternum jaune-brunâtre, derrière les hanches antérieures une tache noire, brillante. Abdomen brun-noirâtre; pattes jaune-brun; trois lignes longitudinales sur la moitié apicale des cuisses; base des tibias et tarsi des pattes antérieures et médianes, articulation

fémoro-tibiale, extrémité des épines et des tarse des pattes postérieures brun-noirâtre. Ailes légèrement enfumées, plus courtes que les élytres.

Longueur: 4 mm.; largeur: 1,5 mm.

♀, de coloration plus claire, ponctuation des élytres moins foncée, nervures apicales à peu près concolores, seule la nervure périphérique est brune, la tache près du bord externe est brun-foncé, plus petite, n'atteignant pas le bord lui-même.

Longueur: 5 mm.; largeur: 2 mm.

Cette espèce est commune sur l'*Abutilon asiaticum* L., plus rare sur le Cotonnier au Villaggio Duca degli Abruzzi; Mr. Paoli a observé que la larve et la nymphe produisent sur les branches des plantes sur lesquelles elles vivent, une sécrétion semblable à celle des *Aphrophora*, mais celle-ci se dessèche en formant des tubes blancs, très fragiles, dans lesquels les jeunes homoptères vivent cachés.