

MIRIDAE : Clé des genres Capsodes et Horistus

1 (2) Bord postérieur du pronotum droit ou faiblement sinueux. Article III des antennes jamais plus long que le IV.

..... **Capsodes** s. str.

2 (1) Bord postérieur du pronotum fortement sinueux dans sa partie médiane. Article III des antennes plus long que le IV.

..... **Horistus** FIEB.

gen. **Capsodes**

1 (6) Face dorsale avec une pubescence fine, couchée et de couleur claire. Membrane jamais raccourcie chez la femelle.

2 (3) Ecusson d'un rouge sang, unicolore. Article I des antennes 0,75-0,80 fois moins long que la largeur de la tête..... **C. mat**

3 (2) Partie latérale de l'écusson, noire. Article I des antennes 0,67 fois moins long que la largeur de la tête.

4 (5) vertex 2 fois plus large que l'œil. Longueur 7-7,8 mm. Bord latéral du pronotum en général clair (jaune ou rouge) dans toute sa longueur **C. flavomarginatus.**

5 (4) vertex 1,75 fois plus large que l'œil. Longueur 6 mm. Bord latéral du pronotum clair dans sa partie antérieure, noir du milieu jusqu'à l'angle postérieur..... **C. insignis.**

6 (1) Face dorsale couverte de poils longs, érigés et noirs. Femelle souvent pseudobrachyptère.

7 (8) Anneau apical du pronotum à peine plus épais que l'article I des antennes. Joues aussi hautes que l'œil..... **C. sulcatus.**

8 (7) Anneau apical du pronotum nettement plus épais que l'article I des antennes. Joues plus hautes que l'œil..... **C. gothicus.**

gen. **Horistus**

1 (2) pronotum 1,75 fois plus large que la tête. Pubescence des antennes et des pattes obscure. Article II des antennes aussi épais que le tibia antérieur. Longueur de 7,5 à 8,9 mm (Péninsule balkanique et Asie Mineure)..... **C. infuscatus .**

2 (1) pronotum 1,67 fois plus large que la tête. Pubescence des antennes et des pattes claire. Base de l'article II des antennes 0,5 fois moins épaisse que le tibia antérieur. Longueur moindre.

3 (4) vertex 2,7 fois chez le mâle, 3,1 fois chez la femelle plus large que l'œil. Les deux processus de l'ouverture génitale du mâle sont dirigées vers l'arrière et ils sont d'une longueur égale..... **H. orientalis.**

4 (3) vertex 3-3,3 fois chez le mâle, 3,5 fois chez la femelle plus large que l'œil. Le processus gauche de l'ouverture génitale du mâle est dirigée vers le côté et plus court que le processus droit..... **H. lineolatus.**

[d'après Wagner & Weber, 1964 - modifié]