



PICARDIE
NATURE

Dix Miridae à rechercher en Picardie

01.

LIOCORIS TRIPUSTULATUS

5 mm



Cette espèce se reconnaît facilement avec ses 3 taches jaunes sur les cuneus et le scutellum.
Elle s'observe très généralement sur les orties et tout au long de l'année.

02.

HARPOCERA THORACICA

6 mm



Cette punaise a un dimorphisme sexuel marqué.
Elle se nourrit sur les chênes.
Sa période d'observation est relativement courte et précoce, elle est visible en avril - mai.

03.

RHABDOMIRIS STRIATELLUS

7 mm



Sa coloration est similaire à *Miris striatus* mais sa forme et sa taille sont différentes.
De plus, cette espèce vit uniquement sur le chêne.
Elle s'observe surtout au mois de mai.

04.

PHYLUS CORYLI

5 mm



D'un tempérament très vif, cette espèce filiforme est de coloration variable ; du brun clair au noir, mais toujours avec des pattes jaunâtres.
Cette punaise prédatrice est inféodée au noisetier.
Elle est surtout visible au mois de juin.

05.

STENOTUS BINOTATUS

6-7 mm



Punaise ayant une coloration jaune / verdâtre, comportant des bandes noires sur les ailes et le pronotum (plus fines chez les femelles).
Elle se trouve sur les plantes basses, les Graminées dans les milieux ouverts.
Ce miride s'observe sur les mois de juin et juillet en région.

Dix Miridae à rechercher en Picardie

06.

CAMPYLONEURA VIRGULA

5 mm



Sa coloration jaunâtre et sa tête noire, suffisent à l'identifier. Il s'agit d'une punaise prédatrice qui se rencontre sur différents feuillus, comme le Noisetier, le Chêne, l'Aubépine... Cette punaise s'observe l'été, en juin et juillet.

07.

HETEROTOMA PLANICORNIS

5 mm



Elle est caractéristique par sa forme filiforme mais surtout l'épaisseur du 2e segment de ses antennes. Cette punaise se trouve sur de nombreuses plantes grimpantes et ligneuses. Les adultes sont surtout visibles de juin à août.

08.

HALTICUS LUTEICOLLIS

3 mm



Le genre *Halticus* est de petite taille mais avec une forme caractéristique, notamment avec des fémurs postérieurs développés. Cette espèce est bicolore : rouge et noir. Elle se rencontre surtout sur les plantes grimpantes, comme la Clématite ou la Bryone. Très commune, elle s'observe de juin à août.

09.

MEGACOELUM INFUSUM

7 mm



Ce miride se reconnaît par sa grande taille, mais surtout avec ses longues antennes et son allure d'*Adelphocoris* (longues pattes). Il se trouve sur les feuillus mais surtout sur les chênes. C'est une espèce de fin de saison, de fin juillet à septembre.

10.

PANTILIUS TUNICATUS

8-10 mm



Sa grande taille permet de repérer facilement cette punaise. De plus, sa coloration rougeâtre sur le dessus est également un bon critère. Elle se nourrit principalement sur 3 arbres feuillus : l'Aulne, le Bouleau et le Noisetier. C'est l'un des mirides le plus tardif en saison, visible en septembre - octobre.