

DÉFI DU MOIS – SEPTEMBRE 2019

WANTED : LA PUNAISE ARLEQUIN – *GRAPHOSOMA ITALICUM*

Carte en temps réel visible [«ici»](#)

COMMENT LA RECONNAÎTRE ?

Cette Punaise arlequin appartient à la super-famille des Pentatomoidae, qui se caractérise par un scutellum recouvrant au moins les 2/3 de l'abdomen (parfois plus) et par des antennes à 5 articles. La punaise arlequin est entièrement rouge, rayée de lignes noires sur tout le corps.

OÙ LA RECHERCHER ?

Elle est très facile à détecter : elle consomme la sève de plantes de la famille des apiacées : carotte, fenouil, angélique... et se rencontre dans de nombreux milieux tels que les bords de chemins, les friches, les jardins...



Graphosoma italicum © Nicolas Mokuenko

PEUT-ON LA CONFONDRE ?

• LE GRAPHOSOME SEMIPONCTUÉ *Graphosoma semipunctatum*

Cette espèce se distingue par les points noirs qui remplacent les lignes sur le pronotum. L'espèce est connue du Lot (Cahors et Rocamadour) de Vendée et de Loire-Atlantique, mais pas encore dans la région Nouvelle-Aquitaine !



Graphosoma semipunctatum © David Sannier

LE SAVIEZ-VOUS ?

De nombreux insectes arborent comme cette punaise des couleurs vives qui les rendent visibles des prédateurs. C'est en fait un signal les alertant qu'ils sont toxiques ! On parle de couleurs aposématiques.

