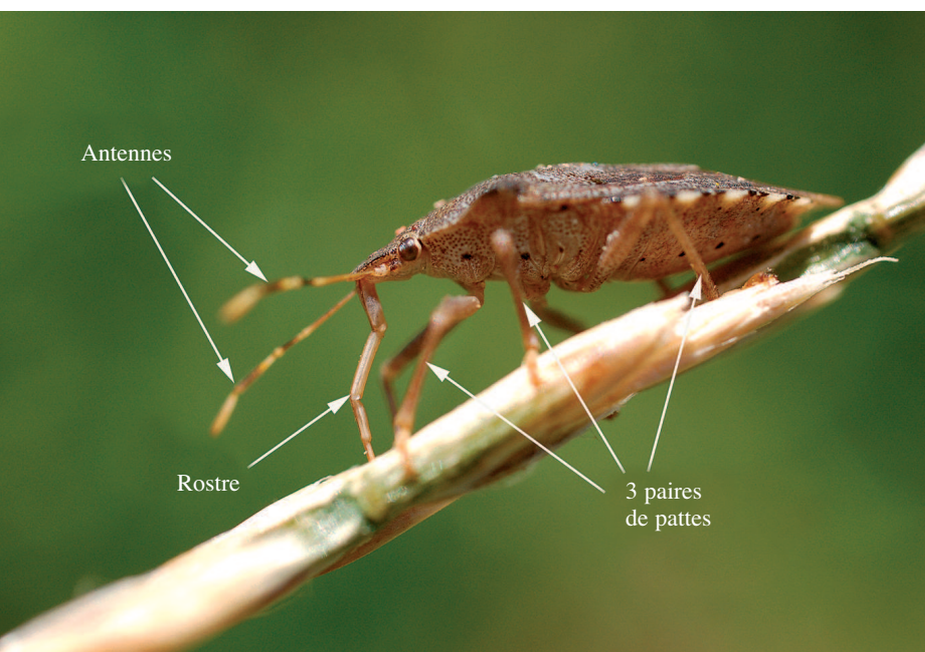


# Les punaises du Mézenc



Rostre d'*Arma custos* (Pentatomidae - Asponiae)

Christophe AVENAS

Par une belle journée ensoleillée de printemps, entre les deux roches de Borée, les rayons du soleil chauffent les blocs de phonolite du pierrier nord qui fait face au géant des Cévennes. Tout est calme, les tumultes des criquets et des Ephemérides seront pour la saison prochaine ; néanmoins, en penchant le nez dans les herbes, le monde des insectes, doucement, sort de sa torpeur hivernale... Au pied d'un framboisier, une multitude de *Dolycoris baccarum*, la punaise des framboises, en habit de velours, s'agitent frénétiquement ; la photo sera impossible ! À quelques mètres, un *Enoplops sacapha* expose sa géométrie extraterrestre au soleil. Sur les Brassicacées, les *Eurydema* débutent leurs ébats... Tandis qu'une punaise verte bien connue pour son odeur, *Palomena prasina*, se balade sur les feuilles d'un bouleau.

Des noms compliqués pour des insectes peu populaires, les punaises, tantôt nauséabondes, tantôt phytophages, qui n'émerveillent pas comme les papillons multicolores et les coccinelles bienfaitrices. Pourtant, en ces quelques pages, leurs diversités de formes, de régimes alimentaires, d'adaptations aux différents milieux sauront peut-être retenir votre attention et vous inciter à les observer au détour d'une balade.

## Pour commencer, un peu d'anatomie

Les punaises appartiennent au super ordre des Hémiptères, caractérisés par leur organe de nutrition de type piqueur-suceur, sorte de stylet, appelé « rostre », qui permet à l'animal de piquer un tissu végétal, une graine ou un autre animal, selon son régime alimentaire, pour en aspirer les sucs. Ce super ordre se divise en deux ordres, dont le premier, les Homoptères, regroupe les cigales, les pucerons, les cochenilles et les cicadelles, tous phytophages, et célèbres pour leur nuisance aux différentes cultures (sauf les cigales).