



La Scutellère rayée *Graphosoma lineatum* (Hémiptère Pentatomidé) mesure de 8 à 12 mm. Elle se rencontre fréquemment, au soleil, sur les ombellifères dont elle se nourrit. *G. semipunctatum*, très proche, s'en distingue par la série de points qui orne son pronotum. - Cliché B. Martha



La cuticule du Cercopis sanguinolent *Cercopis vulnerata* (Homoptère Cercopidé) adulte est brillante. Dérangé, ce suceur de sève fait un grand saut - grâce à ses pattes postérieures - qui se termine par un vol court. Les Cercopidés sont responsables des amas mousseux appelés « crachats de coucous » à l'abri desquels leurs larves se développent. Cliché B. Martha

### Légendes Bruno Didier

Les clichés de Benoît Martha sont tous extraits de son site <http://arthropa.free.fr>

## Rouge et noir

Voici des insectes sans complexes : ils arborent leur livrée aux couleurs franchement voyantes mais vivent en pleine lumière. C'est que, dans le langage des insectes, elle est synonyme de goût exécrable, voire de poison terrible : elle est dite aposématique. Seuls les prédateurs inexpérimentés tenteront leur chance, mais à la première déconvenue, ils auront retenu l'avertissement ; le petit peuple rouge et noir peut dormir sur ses deux antennes... ou presque : immanquablement, ces insectes sont les plus fréquemment collectés (à l'époque) ou photographiés (actuellement) par les entomologistes débutants.



Le Cryptocéphale princier, *Cryptocephalus primarius* (Col. Chrysomélidé) a choisi le maquillage façon coccinelle. Ses longues antennes le trahissent cependant. L'imago vit sur pelouses calcaires associé à une ciste, l'hélianthème nummulaire. - Cliché Patrick Derennes



Les Zygènes (Lép. Zygaenidés) sont des hétérocères au vol diurne. La livrée aposématique rouge et noir, dans leur cas, signifie : danger, cyanure ! Chez *Zygaena ephialtes* la couleur des taches est variable du jaune au rouge, parfois blanc. Elle possède également sur l'abdomen une « ceinture » rouge. Sa chenille se développe principalement sur une Fabacée, la Coronille variée. Cliché P. Velay



Le Clairon des ruches, *Trichodes alvearius* (Col. Cléridé), très poilu, est un carnassier qui chasse les petits insectes sur les fleurs. Il pond dans les nids d'abeilles sauvages où sa larve dévore le couvain. Il a - aussi - fait la couverture d'*Insectes* n°133. - Cliché B. Martha



La Punaise écuylère *Lygaeus equestris* (Hémiptère Lygaeidé) possède une tache blanche sur la partie distale et membraneuse de ses ailes antérieures (hémélytres). On peut aussi voir sur son dos un remarquable masque humanoïde aux belles moustaches noires...

Cliché B. Martha



*Pyrochroa coccinea* – le Cardinal (Col. Pyrochroidé) est un insecte de belle taille (jusqu'à 20 mm), aux élytres et au pronotum rouges, aux pattes et à la tête noires. Ses larves se développent sous les écorces déhiscents des arbres morts, se nourrissant de larves d'autres insectes.

© Entomart à <http://home.tiscali.be/jentomart.ins/>



Le Ver de mai *Berberomeloe majalis* (Col. Méloïdé) est un géant de 45 mm, présent en Afrique du Nord et dans le Sud de l'Europe. Sa larve vit en parasite dans les nids d'Hyménoptères Anthophoridés. Vésicatoire, il entre, comme d'autres méloés, dans des préparations. Cliché Filipe Caetano