

COCCINELLES DES ZONES HUMIDES

Lors de la recherche des exuvies d'odonates, il est fréquent que votre œil soit attiré par une coccinelle. Les milieux humides et riverains abritent en effet des espèces de cette famille de coléoptères, étroitement liées à ces habitats. Bien que ces espèces soient relativement faciles à identifier, leur répartition en Auvergne-Rhône-Alpes reste encore à préciser.

Chaque observation compte : en signalant vos données, vous contribuez directement à améliorer la connaissance de leur répartition et de leurs habitats.

Pour la validation des données, une simple photo prise au téléphone suffit largement, alors n'hésitez pas !

Cette démarche s'inscrit dans le cadre de l'atlas des coccinelles d'AURA, initié par Arthropologia.



COCCINELLES DE RIPISYLVES



© Gilles San Martin



© Gilles San Martin

Sospita vigintiguttata

Cette espèce affectionne les aulnes situés à proximité de l'eau (rivières, étangs...). Il est possible de la rencontrer dans des habitats propices à *Oxygastra curtisii* et/ou *Boyeria irene*.



© Pentti Ketola



© Gilles San Martin

Calvia quindecimguttata

Cette coccinelle se nourrit de larves de coléoptères inféodées aux aulnes, aux saules ou à des plantes herbacées des bords de cours d'eau. Elle fréquente les mêmes milieux que *S. vigintiguttata*.



© Gábor Keresztes



© Martin Romet

Coccinella quinquepunctata

Largement sous-détectée, cette espèce semble commune dans la végétation arbustive et herbacée présente dans le lit majeur des cours d'eau. Il est notamment possible de l'observer lors de la recherche d'exuvies d'*Onychogomphus*.



© Martin Romet



COCCINELLES DE RIPISYLVES



Les espèces orange à points blancs présentées précédemment sont rares. Elles peuvent être facilement confondues avec d'autres espèces plus communes, souvent observées dans les mêmes milieux.



© Anissa Jenecourt

Calvia quatuordecimguttata



© Martin Romet

Calvia decemguttata



© Martin Romet

Vibidia duodecimguttata



© Martin Romet



© Martin Romet



© Martin Romet

Il s'agit d'espèces davantage observées en milieux humides, notamment dans le sud de la région, bien qu'on puisse également les retrouver dans d'autres types d'habitats. Elles sont fréquemment rencontrées sur les bouleaux, les aulnes, les frênes et les saules, et présentent des exigences écologiques plus faibles que les espèces précédemment citées.



COCCINELLES DES ROSELIÈRES



© Martin Romet



© Gilles San Martin



© Gilles San Martin

Anisosticta novemdecimpunctata

Cette coccinelle vit dans les ceintures d'hélophytes (roseaux, joncs, carex...). On peut l'observer lors de la recherche d'exuvies d'odonates des milieux lenticules, comme les berges d'étangs ou de cours d'eau calmes et fortement végétalisés.



© Urjsa

Hippodamia tredecimpunctata

Cette grande coccinelle se développe également dans les ceintures d'hélophytes. Moins abondante qu'*Anisosticta novemdecimpunctata*, elle fréquente les mêmes habitats.



© Martin Romet



© Martin Romet



© Martin Romet

Coccidula scutellata

Cette petite coccinelle ne s'éloigne que rarement des phragmitaies, où elle effectue la majeure partie de son développement. Elle se rencontre dans différents milieux d'eaux stagnantes (même pionniers), susceptibles d'accueillir par exemple *Crocothemis erythraea*.



© Benoit Isartel

Coccidula rufa

Ressemblant à *C. scutellata* mais dépourvue de tache sombre, cette espèce semble moins spécialisée et se développe dans la végétation herbacée des milieux humides, parfois même éloignée des berges.



© Benoit Isartel



COCCINELLES DES TOURBIÈRES



© Gilles San Martin

Hippodamia septemmaculata

Cette espèce rarissime a disparu de nombreuses zones humides où elle était auparavant connue. Elle affectionne la végétation herbacée, notamment le trèfle d'eau, dans les zones humides d'altitude. Lors de la recherche d'exuvies de *Leucorrhinia dubia* ou de *Somatochlora arctica*, cette espèce mérite d'être recherchée.



© Urjsa



© Martin Romet

Coccinella hieroglyphica

Cette coccinelle peut être localement abondante dans les tourbières ou dans les landes à éricacées. Moins exigeante que *H. septemmaculata*, elle fréquente les mêmes milieux humides. Les motifs de cette espèce sont variables.



© Martin Romet



© Gilles San Martin

Oenopia impustulata

Très rarement observée, cette espèce peut être rencontrée dans les tourbières où poussent les bouleaux. Cette coccinelle se nourrit presque exclusivement de pucerons associés à ces arbres.



© Richard



TÊTES DE RÉSEAU AURA

Lors des prospections d'odonates, il est possible de croiser de nombreuses autres espèces de coccinelles plus ubiquistes, qui ne sont pas présentées dans ces fiches. N'hésitez pas à prendre des photos (vue du dessus et de profil) et à les envoyer aux têtes de réseau de vos départements ou, à défaut, des départements limitrophes.



Guide de reconnaissance des coccinelles de plaine



Groupe discord Atlas des coccinelles d'AURA

Romain DESCHAMPS
romain.deschamps@cen-allier.org

Lucille GALLOIS
galloislucille@gmail.com
Franck GOUTAUDIER
franckgoutaudier@hotmail.com

Bénédicte MAUROUARD
atlascoccinelles@arthropologia.org

Frédéric LACOSTE
ferdericlacoste63@gmail.com
Pascale WALRAVENS
walravens.pascale@gmail.com

Thibault PARADIS-SOLTYS
t.nature.contact@gmail.com

Anissa JENECOURT & Martin ROMET
jenecourtanissa@gmail.com
romet.nitram@gmail.com

Robin GUILHOT
guilhoro@gmail.com

André MIQUET
a.miquet@cen-savoie.org

