





Les Coccinelles de Picardie

Aide à l'identification des coccinelles à l'état adulte

(moyennes et grandes espèces)

Sophie Declercq, coordinatrice bénévole du Réseau naturaliste Coccinelles Réseau coccinelles porté par Picardie Nature et l'ADEP





Décembre 2013

Préambule

Ce document s'adresse aux personnes souhaitant apprendre à reconnaître et identifier les coccinelles. Il ne présente pas une liste complète des espèces connues en Picardie. Il a pour but d'aiguiller au mieux l'observateur. En cas de doute, prenez l'animal en photos et contactez-nous.

Sommaire

Pour identifier les coccinelles que vous trouvez, le document les présente en fonction de l'endroit où vous les avez trouvées :

- * Les coccinelles que l'on trouve partout : dans les arbres, les herbes, et tous milieux /p3
- * Les coccinelles liées aux arbres feuillus /p6
- * Les coccinelles liées au arbres résineux /p8
- * Les coccinelles liées aux friches, terrains vagues et bords de route /p10
- * Les coccinelles liées aux secteurs humides : prairies humides, végétations près de l'eau /p11
- * Les coccinelles liées à des milieux de vie spécifiques /p12

En complément, vous trouverez aussi deux autres informations :

- * Comparaison entre des espèces proches /p13
- * Qui sont les «micrococcinelles» ? /p15

Plus d'infos sur les coccinelles picardes ?

Un groupe de personnes s'intéresse aux coccinelles de Picardie : retrouvez les informations et activités du groupe sur le site internet de Picardie Nature, à la rubrique « Pôle Observatoire de la faune sauvage », sous-rubrique « **Réseau naturaliste Coccinelles** ».

Pour connaître la répartition actuelle des coccinelles en Picardie, consultez le site internet **www. clicnat.fr**



Attention, toutes les espèces ne sont pas représentées, en cas de doute, prenez des photos et contactez-nous

Partout - arbres, herbes, tous milieux -











Propylea 14 punctataCoccinelle à damier

> le plus souvent les taches sont carrées



Psyllobora 22 punctataCoccinelle à 22 points



> 22 taches noires

- > le pronotum est jaune ou blanc
- > aussi appelée Coccinelle Marsupilami



Partout

- arbres, herbes, tous milieux - suite







Adalia 2 punctata
Coccinelle à 2 points

- > forme rouge fixe (rarement rouge à 4 taches), forme noire à 2, 4 ou 6 taches
- > la virgule rouge antérieure touche le bord de l'élytre noir
- > se regroupe pour l'hiver derrière les volets ou aux fenêtres



Coccinella 7 punctata Coccinelle à 7 points

ā.....



Attention, toutes les espèces ne sont pas représentées, en cas de doute, prenez des photos et contactez-nous

Partout

- arbres, herbes, tous milieux - suite

















*Harmonia axyridis*Coccinelle asiatique

- > formes très très très variables
- > grande taille 4,9 à 8,2 mm
- > aspect brillant
- > se regroupe pour l'hiver derrière les volets ou aux fenêtres



Attention, toutes les espèces ne sont pas représentées, en cas de doute, prenez des photos et contactez-nous

Dans les arbres feuillus - isolés ou en groupe (haie, bois...) -



*Oenopia conglobata*Coccinelle rose

> tache en Z à l'arrière de l'élytre

> se regroupe pour l'hiver derrière les volets ou aux fenêtres



Chilocorus renipustulatus

Coccinelle des saules > petite taille 4,5 à 5,7 mm > bord des élytres en gouttière (forme de casque)



Calvia 10 guttata
Calvia à 10 points blancs
> 10 taches blanches



Calvia 14 guttata
Coccinelle à 14 points
> 14 taches blanches



Vibidia 12 guttata
Petite coccinelle orange
> 12 taches blanches

> 6 taches en cercle sur le dessus



Halizia 16 guttata
Grande coccinelle orange
> 16 taches blanches

> bord des élytres translucide



de Picardie:

Dans les arbres feuillus - isolés ou en groupe (haie, bois...) suite -

S. Declercq













> élytre à fond rouge sans trait blanc délavé (par rapport à *Harmonia* 4 punctata)

Adalia 10 punctata Coccinelle à 10 points

espèce très variable en formespetite taille 3,5 à 5,5 mm (par rapport aux Harmonia 4 punctata ou Harminia axyridis)



Dans les arbres résineux - isolés ou en groupe -



Chilocorus bipustulatusCoccinelle des landespetite taille par rapport à H. axyridis

> bord des élytres en gouttière (forme de casque)



Aphidecta obliterata
Coccinelle de l'épicea
> parfois des traits noirs sur les
élytres



*Myzia oblogonguttata*Coccinelle zébrée



Chilocorus renipustulatus

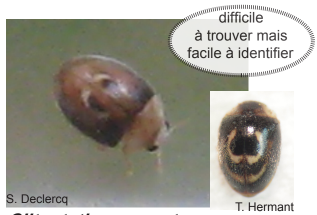
Coccinelle des saules

- > petite taille par rapport à *H. axyridis*
- > bord des élytres en gouttière (forme de casque)



Brumus quadripustulus

- Coccinelle à virgule > la virgule rouge ne touche pas le bord de l'élytre
- > bord des élytres en gouttière



Clitostethus arcuatus

très petite (1,2 à 1,5 mm)dessin en «sourire» typique



Dans les arbres résineux - isolés ou en groupe suite -



*Myrrha 18 guttata*Coccinelle des cimes



> 2 taches en virgule typiques derrière la tête



*Harmonia 4 punctata*Coccinelle des pins

- > grande taille 5 à 7,5 mm (par rapport à *Adalia 10 punctata*)
- > élytres à fond rouge à traits blancs délavés
- > deux taches noires touchent le bord extérieur de chaque élytre
- > parfois les taches rondes noires sont blanchâtres



Anatis ocellata

Coccinelle ocellée

......

- > grande taille 7,5 à 9 mm
- > taches noires entourées d'un cerle clair, parfois le noir disparait



Dans les friches, terrains vagues, bords de route



Coccinella 11 punctata
Coccinelle à 11 points
> 9 à 11 taches de taille variable sur les élytres



*Tytthaspis16 punctata*Coccinelle à 16 points
> tache sur le côté en vague



*Hippodamia variegata*Coccinelle des friches

.....



nombre de points variable1 à 3 échancrures sur le pronotum



Subcoccinella 24 punctata Coccinelle à 24 points



poiluenombre et forme des taches noires variables sur les élytres



Dans les secteurs humides coccinelles Végétation près de l'eau, prairie humide -



Coccidula rufa
Coccidule des marais
> rouge écarlate sans aucune tache
réelle à l'exception de la zone sombre
triangulaire en haut des élytres



Coccidula scutellata
Coccidule tachetée
> 4 taches noires typiques au milieu
des élytres et 1 grande en haut



Anisostica 19 punctata
Coccinelle des roseaux
> bord extérieur des élytres
parallèle
> peut être à fond rose ou orangé



Hippodamia 13 punctata
Hippodamia à 13 points
> disposition et nombre de taches noires typiques
> pronotum typique



En milieux de vie très spécifiques



Coccinella 5 punctata
Coccinelle à 5 points

> zone thermophile : sèche et chaude



Coccinella magnifica
Coccinelle des fourmilières
> près de dômes de fourmilières



*Henosepilachna argus*Coccinelle de la bryone

.....



> poilue

> se nourrit de Bryone dioïque qui pousse le long des haies naturelles ou plantées



Sospita 20 guttata
Coccinelle des aulnes



 sur l'Aulne glutineux : il pousse le long des rivière ou dans les marais (feuuillu à cônes)
 autre forme ; élytres noirs à taches jaunes



Les Coccinelles :

Comparaison entre des espèces proches

Coccinella 7 punctata Coccinelle à 7 points

Taches des élytres

7 à 9 taches de taille régulière



Pronotum 2 angles antérieurs blancs ne faisant pas d'incursion pointue ou arrondie dans la partie noire.



Epimères



Epimère antérieur blanc

Epimère postérieur blanchâtre : parfois présent

Corps Vu de profil, forme allongée



Bord plus développé à l'avant de Bord de l'élytre, s'amenuisant à l'arrière. l'élytre



Tous types de milieux Milieux

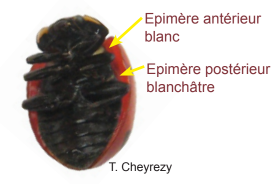
Coccinella magnifica Coccinelle des fourmilières

7 à 9 taches (5 bien marquées) sur les élytres

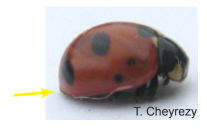


2 angles antérieurs blancs faisant une légère incursion arrondie dans la partie noire.





Vu de profil, forme bombée



Bord développé d'avant en arrière de manière régulière.





Autour des dômes construits par les fourmis du groupe Rufa: forêt ou milieu ouvert

Les Coccinelles : de Picardie :

Comparaison entre des espèces proches suite

Adalia 10 punctata Adalie à 10 points



- > petite taille : 3,5 à 5,5 mm
- > aspect non brillant
- > pronotum blanc à taches noires formant une « patte de chat » très bien formée et pérenne
- > pattes de couleur rouge
- > nombre de taches noires sur les élytres variable

Hercent

Harmonia axyridis
Coccinelle asiatique

> grande taille : 4,9 à 8,2 mm

- > aspect brillant
- > pronotum blanc à taches noires formant une « patte de chat » ou un «M», voire des intermédiaires entre les deux
- > nombre de taches noires sur les élytres variable

Chilochorus renipustulatus

Coccinelle des saules



- > petite taille : 4,5 à 5,7 mm
- > forme arrondie
- > pronotum entièrement noir
- > forme du pronotum de face en casque arrondi
- > pattes de couleur noire
- > bord extérieur des élytres avec un rebord marqué
- > 2 taches rouges rondes

Harmonia axyridis Coccinelle asiatique



- > grande taille : 4,9 à 8,2 mm
- > forme plus allongée
- > aspect brillant
- > pronotum noir avec quelques taches blanches
- > forme du pronotum de face plutôt rectangulaire
- > bord extérieur des élytres sans un rebord marqué
- > 2 à 4 taches rouges ou oranges, rondes ou échancrées

Exochomus 4 pustulatus

Coccinelle à virgule



- > petite taille : 3,6 à 4,8 mm
- > forme arrondie
- > pronotum entièrement noir
- > forme du pronotum de face en casque arrondi
- > pattes de couleur noire
- > bord extérieur des élytres avec un rebord marqué
- > virgule rouge ne touchant pas le bord avant de l'élytre
- > 2 virgules rouges + 2 taches rouges



Adalia 2 punctata Adalie à 2 points

- > petite taille : 3,5 à 5,5 mm
- > forme plus allongée
- > pronotum noir avec quelques taches blanches
- > forme du pronotum de face plutôt rectangulaire
- > pattes de couleur noire
- > bord extérieur des élytres sans un rebord marqué
- > virgule rouge touchant le bord avant de l'élytre
- > 2 virgules rouges + 2 à 4 taches rouges

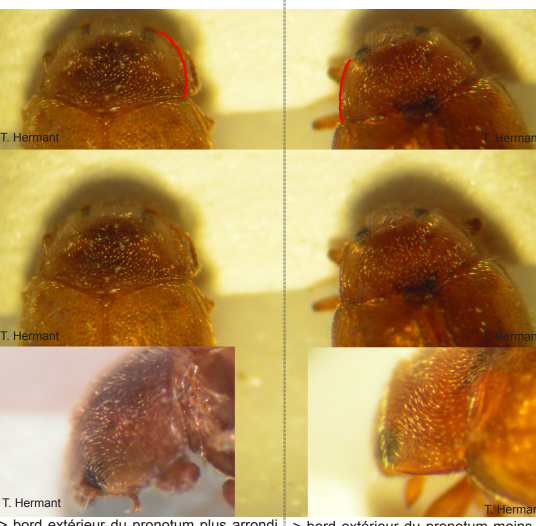


Les Coctinelles

Comparaison entre des espèces proches suite

Rhyzobius chrysomeloides Rhizobie des arbres

Rhyzobius litura Rhizobie des friches



> bord extérieur du pronotum plus arrondi (trait rouge)

> bord extérieur du pronotum moins arrondi (trait rouge)

Qui sont les « micrococcinelles »?

Entre 1 et 3 mm, et oui il existe aussi des coccinelles : les *Scymnus*, les *Nephus* et bien d'autres.

Leur identification n'est pas traitée ici car elle demande une pratique plus assidue (examen à la loupe binoculaire voire dissection). Voilà ce à quoi elles ressemblent :



Une larve avec des pucerons (aspect moutonneux)





Deux adultes : sur le pédoncule d'une feuille de lierre et sur une écorce de pin



Le Réseau naturaliste Coccinelles a été créé en 2012 par Picardie Nature et l'ADEP (Associations Des Entomologistes de Picardie).

Il a pour objectif l'amélioration de la connaissance sur les coccinelles en Picardie dans le but d'une meilleure prise en compte dans les actions de conservation.

Toute personne intéressée par les fameuses « bêtes du Bon Dieu » est la bienvenue. Via les **sorties et stages de formation** (dates dans le calendrier des activités de Picardie Nature) mais aussi par **la liste de discussion internet**, chacun peut faire part de ses questions et réponses.

En participant au réseau naturaliste coccinelles, vous découvrirez **l'incroyable diversité de la soixantaine d'espèces** identifiées à ce jour et leur étonnante particularité. Vous agirez également en faveur de leur conservation, puisque pour protéger un patrimoine il faut d'abord de connaître.

Si certaines sont faciles à trouver et à reconnaître, d'autres sont à chercher dans des endroits particuliers en raison de leur écologie inédite.

N'hésitez pas à nous contacter :

Coordinateur bénévole : Sophie Declercq Salarié référent : Thomas Hermant

03 62 72 22 50 - thomas.hermant@picardie-nature.org

www.picardie-nature.org





Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles, ainsi que par la collaboration et l'aide de différentes partenaires :











