



Association des Coccinellistes de France (ACOF)

Feuille de liaison - numéro 20 - Juillet-Septembre 2023

EDITO

Chers(ères) adhérents(tes)

Vous trouverez, dans l'agenda,

- le compte-rendu de la 3^{ème} expédition dans le Var
- l'annonce de la sortie annuelle dans le Morbihan

N'hésitez pas à :

- nous envoyer une note ou un article pour le bulletin Harmonia, coccinelles du monde qui est avant tout le vôtre et à faire connaître notre association dans votre entourage.
- proposer une animation lors des coccinelli'days
- vous inscrire au colloque à Montpellier

Nous vous souhaitons une bonne lecture et d'agréables vacances.

Le Conseil d'Administration de l'ACOF

PENSEZ A ADHERER A L'ACOF EN 2023 !
POSSIBILITÉ D'ADHÉRER VIA « HELLOASSO » EN LIGNE
<https://www.helloasso.com/associations/association-des-coccinellistes-de-france/adhesions/adhesion-annuelle-a-l-association-des-coccinellistes-de-france-acof-2023>

AGENDA

MAI

Troisième expédition de l'ACOF : du 20 au 27

Compte-rendu des espèces trouvées (rédaction Simon Barbier). Celles indiquées en rouge sont en cours d'identification (nécessité de disséquer les pièces génitales).

- **Massif de la Colle Noire (20.05.2023) : 19 espèces**
Adalia decempunctata, *Chilocorus bipustulatus*, *Coccinella septempunctata*, *Exochomus quadripustulatus*, *Harmonia axyridis*, *Harmonia quadripunctata*, *Hippodamia variegata*, *Myrrha octodecimguttata*, *Neomysia oblongoguttata*, *Novius cardinalis*, *Novius cruentatus*, *Oenopia lyncea*, *Parexochomus nigromaculatus*, *Rhyzobius chrysomeloides*, *Scymnus ater*, *Scymnus auritus*, *Scymnus interruptus*, *Scymnus subvillosus*, *Scymnus suturalis*.

- Cap Lardier (21.05.2023) : 27 espèces

Adalia decempunctata, *Clitostethus arcuatus*, *Coccinella septempunctata*, *Cryptolaemus montrouzieri*, *Diomus rubidus*, *Exochomus quadripustulatus*, *Harmonia axyridis*, *Hippodamia variegata*, *Hyperaspis sp.*, *Myrrha octodecimguttata*, *Novius cardinalis*, *Novius cruentatus*, *Oenopia lyncea*, *Parexochomus nigromaculatus*, *Platynaspis luteorubra*, *Rhyzobius chrysomeloides*, *Rhyzobius litura*, *Rhyzobius lophanthae*, *Scymnus ater*, *Scymnus auritus*, *Scymnus fraxini*, *Scymnus interruptus*, *Scymnus sp. groupe frontalis*, *Scymnus subvillosus*, *Scymnus suturalis*, *Stethorus pusillus*, *Tytthaspis sedecimpunctata*.

- Cap Bénat (22.05.2023) : 20 espèces

Adalia bipunctata, *Adalia decempunctata*, *Calvia quatuordecimguttata*, *Chilocorus bipustulatus*, *Coccinella septempunctata*, *Harmonia axyridis*, *Harmonia quadripunctata*, *Myrrha octodecimguttata*, *Neomysia oblongoguttata*, *Novius cardinalis*, *Novius cruentatus*, *Oenopia lyncea*, *Propylea quatuordecimpunctata*, *Rhyzobius chrysomeloides*, *Rhyzobius lophanthae*, *Scymnus auritus*, *Scymnus fulvicollis*, *Scymnus interruptus*, *Scymnus subvillosus*, *Stethorus pusillus*.

- Plan de la Garde (23.05.2023) : 19 espèces

Adalia decempunctata, *Anisosticta novemdecimpunctata*, *Chilocorus bipustulatus*, *Coccidula rufa*, *Coccidula scutellata*, *Coccinella septempunctata*, *Exochomus quadripustulatus*, *Harmonia axyridis*, *Hyperaspis sp.*, *Novius cardinalis*, *Parexochomus nigromaculatus*, *Platynaspis luteorubra*, *Propylea quatuordecimpunctata*, *Psyllobora vigintiduopunctata*, *Rhyzobius chrysomeloides*, *Rhyzobius lophanthae*, *Scymnus interruptus*, *Scymnus sp. groupe frontalis*, *Stethorus pusillus*, *Tytthaspis sedecimpunctata*.

- Ile de Port-Cros (24.05.2023) : 18 espèces

Adalia decempunctata, *Chilocorus bipustulatus*, *Coccinella septempunctata*, *Harmonia quadripunctata*, *Myrrha octodecimguttata*, *Nephus redtenbacheri*, *Novius cardinalis*, *Oenopia doublieri*, *Oenopia lyncea*, *Propylea quatuordecimpunctata*, *Psyllobora vigintiduopunctata*, *Rhyzobius chrysomeloides*, *Rhyzobius litura*, *Scymnus femoralis*, *Scymnus interruptus*, *Scymnus rubromaculatus*, *Scymnus subvillosus*, *Scymnus suturalis*.

- Ile du Levant (25.05.2023) : 12 espèces

Adalia decempunctata, *Chilocorus bipustulatus*, *Coccinella septempunctata*, *Exochomus quadripustulatus*, *Hippodamia variegata*, *Hyperaspis reppensis*, *Myrrha octodecimguttata*, *Nephus redtenbacheri*, *Novius cruentatus*, *Rhyzobius chrysomeloides*, *Rhyzobius litura*, *Scymnus interruptus*.

- Ile de Porquerolles (26 et 27.05.2023) : 30 espèces

Adalia decempunctata, *Chilocorus bipustulatus*, *Clitostethus arcuatus*, *Coccinella septempunctata*, *Cryptolaemus montrouzieri*, *Exochomus quadripustulatus*, *Harmonia axyridis*, *Harmonia quadripunctata*, *Hippodamia variegata*, *Hyperaspis concolor*, *Myrrha octodecimguttata*, *Nephus redtenbacheri*, *Novius cardinalis*, *Novius cruentatus*, *Oenopia conglobata*, *Oenopia lyncea*, *Platynaspis luteorubra*, *Psyllobora vigintiduopunctata*, *Rhyzobius chrysomeloides*, *Rhyzobius litura*, *Rhyzobius lophanthae*, *Scymnus femoralis*, *Scymnus interruptus*, *Scymnus marinus*, *Scymnus pharaonis*, *Scymnus rubromaculatus*, *Scymnus subvillosus*, *Scymnus suturalis*, *Stethorus pusillus*, *Tytthaspis sedecimpunctata*.

Nombre total d'espèces trouvées : 46 espèces.

Adalia bipunctata, *Adalia decempunctata*, *Anisosticta novemdecimpunctata*, *Calvia quatuordecimguttata*, *Chilocorus bipustulatus*, *Clitostethus arcuatus*, *Coccidula rufa*, *Coccidula scutellata*, *Coccinella septempunctata*, *Cryptolaemus montrouzieri*, *Diomus rubidus*, *Exochomus quadripustulatus*, *Harmonia axyridis*, *Harmonia quadripunctata*, *Hippodamia variegata*, *Hyperaspis concolor*, *Hyperaspis reppensis*, *Myrrha octodecimguttata*, *Neomysia oblongoguttata*, *Nephus redtenbacheri*, *Novius cardinalis*, *Novius cruentatus*, *Oenopia conglobata*, *Oenopia doublieri*, *Oenopia lyncea*, *Parexochomus nigromaculatus*, *Platynaspis luteorubra*, *Propylea quatuordecimpunctata*, *Psyllobora vigintiduopunctata*, *Rhyzobius chrysomeloides*, *Rhyzobius litura*, *Rhyzobius lophanthae*, *Scymnus ater*, *Scymnus auritus*, *Scymnus femoralis*, *Scymnus fraxini*, *Scymnus fulvicollis*, *Scymnus interruptus*, *Scymnus sp. groupe frontalis*, *Scymnus marinus*, *Scymnus pharaonis*, *Scymnus rubromaculatus*, *Scymnus subvillosus*, *Scymnus suturalis*, *Stethorus pusillus*, *Tytthaspis sedecimpunctata*.

JUILLET

Sortie annuelle de l'ACOF, dans le Morbihan (56) : 8 et 9 juillet

Cette sortie se fera en partenariat avec le GRETIA (Groupe d'Étude des Invertébrés Armoriciens) dans le cadre d'une semaine (du 7 au 14 juillet) consacrée aux invertébrés dans le sud-est du Morbihan, aux alentours de Nivillac.

Ce week-end Gretia/ACOF permettra de prospecter divers sites du sud-est du Morbihan, notamment plusieurs espaces naturels sensibles (ENS) du Département, mais aussi de réaliser des ateliers de détermination et des temps de discussion. Possibilité de venir dès le vendredi 7 juillet à partir de 17h et également uniquement sur une des deux journées proposées (ou une partie de journée). Différents ENS à proximités de la commune de Nivillac seront parcourus pour maximiser les espèces découvertes. Ils seront complétés par des prospections complémentaires dans des bourgs et villages afin d'observer des espèces plus « anthropophiles ».

Plus largement, toute la semaine organisée par le Gretia (prospections sur des ENS, ateliers de détermination...) est ouverte à tous (adhérents, sympathisants et toute personne s'intéressant de près ou de loin aux invertébrés en Bretagne). Il est à noter que, notamment grâce à l'aide du Département du Morbihan, **l'hébergement sera gratuit, ainsi que les repas qui seront pris en charge par le GRETIA (sauf prévoir de quoi partager un repas type « auberge espagnole » le vendredi soir)**. Informations-inscriptions : bretagne@gretia.org / olivierdurand7@yahoo.fr

SEPTEMBRE

Coccinelli'days : 16 et 17

Comme les autres années, elles se feront en régions, en partenariat avec diverses structures (les animations proposées dans les diverses régions vous parviendront en temps voulu)

OCTOBRE

Quatrième Rencontres Nationales des Coccinellistes : Montpellier, les 12 et 13 octobre

En partenariat avec la Société d'Horticulture et d'Histoire Naturelle de l'Hérault (SHHNH). Toutes les informations liées sont disponibles dans le bulletin d'inscription joint à cette lettre de liaison.

ACOF
CP 65, 57 rue Cozier
75135 Paris Cedex 03
acof.coccinellistes@gmail.com

Association des Coccinellistes de France

L'Association des Coccinellistes de France organise les

« QUATRIÈMES RENCONTRES NATIONALES DES COCCINELLISTES »

Montpellier, 12 et 13 octobre 2023
SHHNH, 125 rue du Moulin de Sémalen

En partenariat avec la Société
d'Horticulture et d'Histoire
naturelle de l'Hérault
(SHHNH)

BULLETIN D'INSCRIPTION
(date limite de renvoi : 30 septembre 2023)

NOM : _____
PRÉNOM : _____
ADRESSE POSTALE : _____
ADRESSE MAIL : _____
TÉLÉPHONE (PORTABLE) : _____

SÉMINAIRE

Cochez le(s) jour(s) où vous participerez :

jeudi 12 octobre vendredi 13 octobre

Précisez si vous ferez une (plusieurs) communication(s) orale(s) :

oui nombre : _____ non

Titre(s) provisoire(s) : _____

Très important : envoyer impérativement un résumé (maximum 1 page sous Word) de votre (vos) communication(s) orale(s) au plus tard pour le **30 septembre 2023** à l'adresse e-mail : coccin93@gmail.com
Les résumés nous parvenant après cette date ne pourront être inclus dans la plaquette des communications.

Précisez si vous présenterez un (ou plusieurs) poster(s) :

oui nombre : _____ non

Titre(s) provisoire(s) : _____

APPEL A CONTRIBUTION

Dans le cadre de recherches sur *Oenopia doublieri* dans le département de la Gironde (33), je serais intéressé par toute donnée concernant l'espèce dans le département. Cyril Forchelet : c.forchelet@orange.fr



Photo Gilles San Martin (Wikimedia Commons) - Source : <https://www.flickr.com/photos/sanmartin/50063601562/>

UN NEPHUS NOUVEAU POUR LA FRANCE

Nephus limonii a été découvert, en mai dernier, par nos collègues de l'ACOF, dans le département de la Somme (Guillaume Delporte puis Gilbert Terrasse). Il semblerait que cette espèce ait été également trouvée en Vendée par Thomas Cheptel du GRECIA. Un article paraîtra dans le bulletin « Harmonia ».



Nephus limonii



Nephus redtenbacheri

Association des COccinellistes de France (ACOF)

Association à but non lucratif régie par la Loi du 1er juillet 1901
<https://acof-coccinelles.jimdo.com/>

Siège : Muséum national d'Histoire naturelle, 57 rue Cuvier, CP 50 (entomologie), 75235 Paris Cedex 05.
Adresse postale (pour adhésion) : 5 rue de l'orphelinat, 59 136 WAVRIN
Adresse électronique (pour proposition d'article/note ou contact avec l'association) : acof.coccinelles@gmail.com

Adhésion annuelle, simple : 10 euros, Etudiants, chômeurs, bénéficiaires RSA : 8 euros (à l'adresse postale avec vos coordonnées)
<https://www.helloasso.com/associations/association-des-coccinellistes-de-france/adhesions/adhesion-annuelle-a-l-association-des-coccinellistes-de-france-acof-2023>

• Ont participé à la rédaction de cette lettre : Simon Barbier, Johan Bogaert, Mathurin Carnet, Thomas Cheptel, Jean-Pierre Coutanceau, Guillaume Delporte, Bruno Derolez, Olivier Durand, Bénédicte Maurouard, Romain Nattier, Vincent Nicolas, Gilbert Terrasse