

COCCINELLES EN DEUX-SEVRES

État au 31 décembre 2022 : 71 espèces connues en Deux-Sèvres.

© Stéphane Charrier 2023 st.cha@wanadoo.fr

SOUS-FAMILLE, TRIBU, espèce	Milieux fréquentés, plantes-hôtes	Présence en 79
COCCIDULINAE		
<i>Coccidula rufa</i>	Zones humides	confirmée
<i>Coccidula scutellata</i>	Zones humides	confirmée
<i>Lindorus (=Rhyzobius) forestieri</i>	Forêt, sous-bois	confirmée
<i>Lindorus (=Rhyzobius) lophanthae</i>	Parcs, jardins	confirmée
<i>Rhyzobius chrysomeloides</i>	Ubiquiste mais arboricole sur résineux et ajoncs	confirmée
<i>Rhyzobius litura</i>	Ubiquiste mais strate herbacée	confirmée
CHILOCORINAE		
<i>Chilochorus bipustulatus</i>	Divers milieux	confirmée
<i>Chilochorus renipustulatus</i>	Arbres, haies	confirmée
<i>Exochomus quadripustulatus</i>	Arbres	confirmée
<i>Parexochomus nigromaculatus</i>	Milieux ensoleillés avec ajoncs et bruyères	confirmée
<i>Platynaspis luteorubra</i>	Haies, résineux ou bords d'étangs	confirmée
ORTALIINAE		
<i>Rodolia cardinalis</i>	Mimosas, agrumes (prédatrice de la Cochenille <i>Icerya purchasi</i>)	confirmée
<i>Novius cruentatus</i>	Pins, chênes	possible

SOUS-FAMILLE, TRIBU, espèce	Milieus fréquentés, plantes-hôtes	Présence en 79
COCCINELLINAE HALYZIINI		
<i>Halysia sedecimguttata</i>	Arbres	confirmée
<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i>	Divers plantes (rouille d'Erysiphaceae)	confirmée
<i>Vibidia duodecimguttata</i>	Arbres	confirmée
TYTTHASPIDINI		
<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i>	Zones humides, ceinture rivulaire	confirmée
<i>Coccinula quatuordecimpustulata</i>	Friches, graminées sur sol calcaire	confirmée
<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i>	Diverses plantes de la strate herbacée	confirmée
EPILACHNINAE		
<i>Henosepilachna argus</i>	Bryones et cucurbitacées	confirmée
<i>Henosepilachna elaterii</i>	Cucurbitacées	possible
<i>Subcoccinella vigintiquatuorpunctata</i>	Strate herbacée ou arbustes	confirmée

SOUS-FAMILLE, TRIBU, espèce	Milieus fréquentés, plantes-hôtes	Présence en 79
COCCINELLINI		
<i>Adalia bipunctata</i>	Ubiquiste	confirmée
<i>Adalia decempunctata</i>	Tous types d'arbres et arbustes	confirmée
<i>Anatis ocellata</i>	Vieux conifères en lisière de forêt	confirmée
<i>Aphidecta oblitterata</i>	Conifères	confirmée
<i>Calvia decemguttata</i>	Arbres feuillus	confirmée
<i>Calvia quatuordecimguttata</i>	Arbres feuillus ou résineux	confirmée
<i>Calvia quindecimguttata</i>	Aulnes, bords de rivière	confirmée
<i>Ceratomegilla undecimnotata</i>	Milieus ouverts et thermophiles	confirmée
<i>Coccinella hieroglyphica</i>	Bruyères	possible
<i>Coccinella magnifica</i>	Strate arbustive à proximité de fourmière de <i>Formica</i> sp	confirmée
<i>Coccinella quinquepunctata</i>	Ubiquiste	possible
<i>Coccinella septempunctata</i>	Milieus ouverts	confirmée
<i>Coccinella undecimpunctata</i>	Strate herbacée en milieu thermophile	confirmée
<i>Harmonia axyridis</i>	Ubiquiste	confirmée
<i>Harmonia quadripunctata</i>	Pins	confirmée
<i>Hippodamia tredecimpunctata</i>	Zones humides	confirmée
<i>Hippodamia variegata</i>	Milieus ouverts et thermophiles	confirmée
<i>Myrrha octodecimguttata</i>	Pins	confirmée
<i>Myzia oblongoguttata</i>	Conifères	confirmée
<i>Oenopia conglobata</i>	Feuillus (surtout chênes)	confirmée
<i>Oenopia dublieri</i>	Tamaris ou à proximité	disparue
<i>Oenopia lyncea</i>	Chêne ou lierre	confirmée
<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	Ubiquiste (strate herbacée ou arborescente)	confirmée
<i>Sospita vigintiguttata</i>	Zones humides (aulnes ou strate herbacée)	confirmée

SOUS-FAMILLE, TRIBU, espèce	Milieus fréquentés, plantes-hôtes	Présence en 79
SCYMNINAE		
<i>Hyperaspis campestris</i>	Lieux boisés, houx	confirmée
<i>Hyperaspis concolor</i>	Strate herbacée en milieu sec	possible
<i>Hyperaspis pseudopustulatus</i>		possible
<i>Hyperaspis reppensis</i>	Strate herbacée en milieu sec	confirmée
<i>Clitosthetus arcuatus</i>	Feuillages persistants	confirmée
<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	Milieus anthropisés	confirmée
<i>Nephus bipunctatus</i>	Bois de feuillus	confirmée
<i>Nephus nigricans</i>	Agrumes et arbustes divers	confirmée
<i>Nephus quadrimaculatus</i>	Lierre	confirmée
<i>Nephus redtenbacheri</i>	Milieus humides	confirmée
<i>Scymnus (Mimopullus) fulvicollis</i>	Boisements de chênes	confirmée
<i>Scymnus (Neopullus) ater</i>	Chênes et autres feuillus	confirmée
<i>Scymnus (Neopullus) haemorrhoidalis</i>	Boisements	confirmée
<i>Scymnus (Neopullus) limbatus</i>	Saules	confirmée
<i>Scymnus (Parapullus) abietis</i>	Forêts	possible
<i>Scymnus (Pullus) auritus</i>	Chênes	confirmée
<i>Scymnus (Pullus) ferrugatus</i>	Feuillus près de l'eau	confirmée
<i>Scymnus (Pullus) fraxini</i>	Lisières forestières	confirmée
<i>Scymnus (Pullus) impexus</i>	Sapins et épicéas	confirmée
<i>Scymnus (Pullus) oertzeni</i>	Sapins	confirmée
<i>Scymnus (Pullus) subvillosus</i>	Milieus anthropisés	confirmée
<i>Scymnus (Pullus) suturalis</i>	Pins	confirmée
<i>Scymnus (Scymnus) apetzi</i>	Strate herbacée en milieu sec et calcaire	confirmée
<i>Scymnus (Scymnus) bivulnerus</i>	Strate herbacée en milieu sec	confirmée
<i>Scymnus (Scymnus) frontalis</i>	Arbres et strate herbacée en milieu thermophile	confirmée
<i>Scymnus (Scymnus) interruptus</i>	Milieus anthropiques	confirmée

SOUS-FAMILLE, TRIBU, espèce	Milieus fréquentés, plantes-hôtes	Présence en 79
SCYMNINAE (suite)		
<i>Scymnus (Scymnus) magnomaculatus</i>	Végétation xérophile sur sol sablonneux	confirmée
<i>Scymnus (Scymnus) nigrinus</i>	Conifères	possible
<i>Scymnus (Scymnus) rubromaculatus</i>	Arbres et arbustes divers	confirmée
<i>Scymnus (Scymnus) rufipes</i>	Chênes et divers feuillus	disparue
<i>Scymnus (Scymnus) schmidti</i>	Ubiquiste	confirmée
<i>Scymnus (Scymnus) suffrianioides apetzoides</i>	Strate herbacée en milieu sec	confirmée
<i>Stethorus pusillus</i>	Arbres et arbustes	confirmée