

***Coccinellidae* potentiellement présentes en Charente-Maritime, et leurs habitats de prédilection - (mise à jour novembre 2016)**

ESPÈCES (noms scientifiques)	MILIEUX OU PLANTES FRÉQUENTÉS (potentiels)	Présence en 17
COCCIDULINAE		
<i>Coccidula rufa</i>	Zones humides	confirmée
<i>Coccidula scutellata</i>	Zones humides	confirmée
<i>Lindorus (=Rhyzobius) forestieri</i>	Arbres (parcs, jardins, boisements, haies denses)	confirmée
<i>Lindorus (=Rhyzobius) lophanthae</i>	Arbres (parcs, jardins, plantations de résineux)	confirmée
<i>Rhyzobius chrysomeloides</i>	Ubiquiste, arboricole, conifères (pins), ajoncs, genêts	confirmée
<i>Rhyzobius litura</i>	Ubiquiste (strate herbacée)	probable
CHILOCORINAE		
<i>Chilochorus bipustulatus</i>	Plantes diverses, arbres (feuillus, résineux), landes, berges, jardins	confirmée
<i>Chilochorus renipustulatus</i>	Arbres (saules), zone humides, bocage	confirmée
<i>Exochomus quadripustulatus</i>	Arbres (surtout conifères et chênes)	confirmée
<i>Parexochomus (=Exochomus) nigromaculatus</i>	Landes, milieux ouverts ensoleillés (bruyères, ajoncs, genêts, lierres)	probable
<i>Platynaspis luteorubra</i>	Haies bocagères, ronciers, bordures d'étangs, strate herbacée	confirmée
ORTALIINAE		
<i>Rodolia cardinalis</i>	Agrumes, mimosas, prédatrice de la cochenille <i>Icerya purchasi</i>	confirmée
COCCINELLINAE		
HALYZIINI		
<i>Halyzia sedecimguttata</i>	Erables en lisière, forêts claires (arbres à feuilles caduques)	confirmée
<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i>	Plantes herbacées, feuillus (rouille d'Erysiphaceae)	confirmée
<i>Vibidia duodecimguttata</i>	Arbres (érables, chênes, aubépines, conifères)	confirmée
TYTTTHASPIDINI		
<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i>	Zones humides, marais, végétation riveraine, saules	confirmée
<i>Coccinula quatuordecimpustulata</i>	Friches riches en graminées, landes sableuses, forêts, luzernes	probable
<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i>	Strate herbacée (cultures, vergers, friches, dunes)	confirmée
COCCINELLINI		
<i>Adalia bipunctata</i>	Ubiquiste (landes, cultures, prairies, bocage, parcs)	confirmée
<i>Adalia decempunctata</i>	Arbres (feuillus, conifères)	confirmée
<i>Anatis ocellata</i>	Forêts, conifères (pins), bouleaux	à rechercher
<i>Aphidecta oblitterata</i>	Conifères	probable
<i>Calvia decemguttata</i>	Arbres feuillus (jardins, bois)	probable
<i>Calvia quatuordecimguttata</i>	Feuillus (aulnes, chênes, aubépines, pruneliers, saules, etc.)	probable
<i>Calvia quindecimguttata</i>	Aulnes en ripisylve préservée (voire saules)	probable
<i>Ceratomegilla (=Hippodamia) undecimnotata</i>	Milieux ouverts ensoleillés, pelouses sèches	à rechercher
<i>Coccinella hieroglyphica</i>	Bruyères	à rechercher
<i>Coccinella magnifica</i>	Herbes et arbustes (contexte forestier) à proximité de fourmilières du genre <i>Formica</i>	à rechercher
<i>Coccinella quinquepunctata</i>	Friches, plantes pionnières (légumineuses), carrières, bords de route	à rechercher
<i>Coccinella septempunctata</i>	Milieux ouverts, plaines cultivées, forêts, jardins (plus fréquente sur le littoral)	confirmée
<i>Coccinella undecimpunctata</i>	Thermophile, littoral : strate herbacée ou cultivée (graminées, légumineuses, brassicacées)	confirmée
<i>Harmonia axyridis</i>	Ubiquiste	confirmée
<i>Harmonia quadripunctata</i>	Pins	confirmée
<i>Hippodamia tredecimpunctata</i>	Zones humides (marais, berges, roselières, prairies, prés-salés, etc.)	confirmée
<i>Hippodamia variegata</i>	Espèce thermophile, milieux anthropisés. Plantes rudérales, orties, ombellifères, chardons, ajoncs	confirmée

ESPÈCES (noms scientifiques)	MILIEUX OU PLANTES FRÉQUENTÉS (potentiels)	Présence en 17
<i>Myrrha octodecimguttata</i>	Vieux pins (pins sylvestres, pinèdes), parcs	confirmée
<i>Myzia oblongoguttata</i>	Conifères (cèdres, pins matures, sapins)	confirmée
<i>Novius cruentatus</i>	Méditerranéenne, ?	à rechercher
<i>Oenopia conglobata</i>	Feuillus (chênes, saules, lierres)	confirmée
<i>Oenopia doublieri</i>	Espèce méditerranéenne, littoral : tamaris et diverses essences à proximité de tamaris	confirmée
<i>Oenopia lyncea</i>	Chênes	confirmée
<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	Ubiquiste. Strate herbacée (orties, ombellifères) et arborescente (chênes, noisetiers, aulnes, lierres)	confirmée
<i>Sospita vigintiguttata</i>	Aulnes, plantes de marais (joncs, typhas)	probable
EPILACHNINAE		
<i>Henosepilachna argus</i>	Surtout bryones, cucurbitacées (melon)	probable
<i>Henosepilachna elaterii</i>	Cucurbitacées (melon), ecballium	à rechercher
<i>Subcoccinella vigintiquatuoropunctata</i>	Plantes herbacées, feuillus (prairies, bermes, lisières, falaises maritimes)	confirmée
SCYMNINAE		
<i>Hyperaspis campestris</i>	Boisements, houx	probable
<i>Hyperaspis concolor</i>	Thermophile, ?	à rechercher
<i>Hyperaspis reppensis</i>	Milieus secs, ?	à rechercher
<i>Clitosthetus arcuatus</i>	Lieux ensoleillés, lierres, houx, lauriers, végétations persistantes	confirmée
<i>Nephus quadrimaculatus</i>	Lierres (forêts, parcs, jardins)	confirmée
<i>Nephus redtenbacheri</i>	Milieus humides (végétations rivulaires)	probable
<i>Scymnus (Mimopullus) fulvicollis</i>	Boisements (chênes)	à rechercher
<i>Scymnus (Neopullus) ater</i>	?	probable
<i>Scymnus (Neopullus) haemorrhoidalis</i>	Contexte boisé, proche de l'eau	probable
<i>Scymnus (Neopullus) limbatus</i>	Saules à proximité de l'eau	à rechercher
<i>Scymnus (Parapullus) abietis</i>	Contexte forestier (conifères, chênes, ?)	à rechercher
<i>Scymnus (Pullus) auritus</i>	Chênes, lierres	confirmée
<i>Scymnus (Pullus) ferrugatus</i>	Chênes, aulnes, à proximité de l'eau	probable
<i>Scymnus (Pullus) fraxini</i>	Lisières forestières thermophiles	probable
<i>Scymnus (Pullus) impexus</i>	?	confirmée
<i>Scymnus (Pullus) oertzeni</i>	Sapins	probable
<i>Scymnus (Pullus) subvillosus</i>	Contexte anthropique (arbres ornementaux)	probable
<i>Scymnus (Pullus) suturalis</i>	Conifère (pins)	probable
<i>Scymnus (Scymnus) apetzi</i>	Strate herbacée en milieu sec	probable
<i>Scymnus (Scymnus) bivulnerus</i>	Strate herbacée rase en milieu sec	à rechercher
<i>Scymnus (Scymnus) frontalis</i>	Thermophile, strate herbacée rase, chênes	probable
<i>Scymnus (Scymnus) interruptus</i>	Contexte anthropique (lierres, arbres ornementaux)	confirmée
<i>Scymnus (Scymnus) magnomaculatus</i>	Végétation xérophile	probable
<i>Scymnus (Scymnus) nigrinus</i>	Conifères	à rechercher
<i>Scymnus (Scymnus) rubromaculatus</i>	Ubiquiste, arbustes, arbres (chênes, lierres)	confirmée
<i>Scymnus (Scymnus) rufipes</i>	?	probable
<i>Scymnus (Scymnus) schmidti</i>	Ubiquiste ?	probable
<i>Scymnus (Scymnus) suffrianioides</i> <i>apetzoides</i>	Strate herbacée rase en milieu sec	à rechercher
<i>Stethorus (Stethorus) pusillus</i>	Strate arbustive et arborescente (parcs, jardins, haies, boisements, etc.)	confirmée