



Adalia bipunctata (Adalie à deux points - 2-stippelig lieveheersbeestje)



Chilocorus bipustulatus (Coccinelle des bruyères - Heideliieveheersbeestje)



Coccinella septempunctata (Coccinelle à sept points - 7-stippelig lieveheersbeestje)



Hippodamia variegata (Coccinelle des friches - Ruigtelieveheersbeestje)



Adalia decempunctata (Adalie à dix points - 10-stippelig lieveheersbeestje)



Chilocorus renipustulatus (Coccinelle des saules - Wilgenlieveheersbeestje)



Epilachna argus (Coccinelle des melons - Heggeranklieveheersbeestje)



Myrrha octodecimguttata (Coccinelle à 18 points, Coccinelle des cîmes - Achtienstippelig



Anisosticta novemdecimpunctata (Coccinelle des roseaux - Negentienpuntliieveheersbeestje)



Clitostethus arcuatus



Exochomus quadripustulatus (Coccinelle à virgules - Viervlekliieveheersbeestje)



Propylea quatuordecimpunctata (Coccinelle à échiquier,- à damier - Veertienstippelig



Aphidecta obliterata (Coccinelle brune/- de l'épicéa - Bruin Lieveheersbeestje)



Coccidula rufa (Coccidule des marais - Ongevlekt rietkapoentje)



Halyzia sedecimguttata (Grande coccinelle orange - Meeldauwlieveheersbeestje)



Psyllobora vigintiduopunctata (Coccinelle à 22 points - 22-stippelig lieveheersbeestje)



Calvia decemguttata (Coccinelle à 10 points blancs - 10-vlekliieveheersbeestje)



Coccidula scutellata (Coccidule lachée - Gevlekt rietkapoentje)



Harmonia axyridis (Coccinelle asiatique - Veelkleurig aziatisch lieveheersbeestje)



Rhyzobius forestieri



Calvia quatuordecimguttata (Coccinelle à 14 points - Roomvlekliieveheersbeestje)



Coccinella quinquepunctata (Coccinelle à cinq points - Vijfstippelig lieveheersbeestje)



Harmonia quadripliunctata (Coccinelle arlequin - Harlekijnlieveheersbeestje)



Subcoccinella vigintiquatuorpunctata (Coccinelle à 24 points - Vierentwintigstippelig



Tytthaspis sedecimpunctata (Coccinelle à 16 points - Zestienpuntlieveheersbeestje)

SANS PHOTO - ZONDER FOTO

Scymnus mimulus, Scymnus suturalis,
Stethorus punctillum (Coccinelle tête d'épingle)