



*Ferdinandea cuprea*

## Wist je dat?

*De larve van de gewone kopermantel voedt zich met de sapstroom van eiken, populieren, wilgen of olmen maar je vindt ze ook in holtes die achterlaten worden door de larven van de wilgenhoutvlinder (Cossus cossus). De larve van de kopermantel eet rottend materiaal dat in dergelijke holtes te vinden is. De winter brengt ze door als pop, aan de voet van bomen. Men kan ze dan gemakkelijk vinden wanneer men in de strooisellaag naar een geelachtige pop zoekt.*

## Le saviez-vous ?

*La larve de la Ferdinande dorée se nourrit dans les coulées de sèves des chênes, de peupliers, saules ou ormes mais on peut aussi la rencontrer dans les cavités laissées par le Gâte-bois (Cossus cossus), un papillon dont la larve se nourrit de bois. La larve se nourrit de la matière en décomposition dans ces cavités. Elle passe ensuite l'hiver au stade de puppe, à la base des arbres. On peut la trouver assez facilement à cette période en cherchant une puppe jaunâtre dans la litière.*

## Wie ben ik?

De gewone kopermantel is een zweefvlieg met een typische koperen glans. Ze heeft ook grove stijve haren aan de zijden van het borststuk. Dat is eerder uitzonderlijk bij zweefvliegen. Deze soort komt voor van Ierland tot in Japan en van Algerije tot in Scandinavië.

## Qui suis-je?

La Ferdinande dorée est un syrphé aux reflets cuivrés caractéristiques. Elle possède également de gros poils raides de chaque côté du corps entre la tête et les ailes, ce qui est plutôt rare chez les syrphes. Cette espèce se rencontre de l'Irlande au Japon et de l'Algérie à la Scandinavie.

## Gewone kopermantel



## Ferdinande dorée

## Wanneer kan je me zien?

De gewone kopermantel vliegt van april tot september. Ze houdt van vochtige en droge bossen maar wordt ook in parken en tuinen aangetroffen. Je ziet ze vaker zonnend op boomstronken dan op bloemen.

## Quand m'observer ?

La Ferdinande dorée vole d'avril à septembre. Elle préfère les bois humides ou sec mais on peut également la rencontrer dans les parcs et les jardins. On l'observe plus souvent sur le tronc des arbres que sur les fleurs.