



© Fons Verheyde

Kustvlekoog



Eristale cuivrée

Eristalinus aeneus

Wist je dat?

De kustvlekoog is kosmopoliet, wat betekent dat ze waargenomen wordt op alle continenten, van Zweden tot Tanzania, van Ierland tot China, in Australië en ook op het Noord-Amerikaanse continent.

Le saviez-vous ?

L'Eristale cuivrée est cosmopolite c'est à dire qu'on peut l'observer sur tous les continents de la Suède à la Tanzanie, de l'Irlande à la Chine, en Australie et sur le continent nord américain également.

Wie ben ik?

De kustvlekoog is een kleine zweefvlieg die vaak aan de kust aangetroffen wordt en plaatselijk ook in andere streken, waar de weidevlekoog (*Eristalinus sepulchralis*) meer voorkomt. Deze twee vlekogen zijn gemakkelijk te herkennen aan donkere spikkels op de ogen. Ze zijn over het algemeen kleiner dan de andere vlekogen zoals de blinde bij.

Wanneer kan je me zien?

De kustvlekoog overwintert in volwassen stadium. Bij zachte temperaturen kun je hem daarom al vroeg in het seizoen zien, maar dit insect vliegt bij voorkeur van april tot september. Deze soort wordt multivoltine genoemd. Dat wil zeggen dat ze meerdere generaties per jaar kan voortbrengen. De ontwikkeling van de larve (van ei tot het ontstaan van een volwassen insect) neemt naargelang de omstandigheden 2 tot 6 maanden in beslag.

Qui suis-je?

L'Eristale cuivrée est un petit syrphé que l'on rencontre fréquemment sur le littoral et de manière plus localisée dans le reste de la région, où l'Eristale sombre (*Eristalinus sepulchralis*) est plus présente. Ces deux éristales se reconnaissent aisément par la présence d'une ponctuation sombre sur les yeux, elles sont globalement plus petites que les autres éristales.

Quand m'observer ?

L'Eristale cuivrée passe l'hiver à l'état adulte. A la faveur de températures douces il est donc possible de l'observer assez tôt en saison, mais sa période de vol de prédilection est plutôt d'avril à septembre. L'espèce est dite plurivoltine, c'est à dire qu'elle peut effectuer plusieurs générations par an. La durée de développement larvaire (de l'oeuf à la naissance de l'adulte) prend de 2 à 6 mois en fonction des conditions.