



jardins du nord



La faune au jardin « Les papillons »

Le citron



Difficile à saisir car il ne tient pas en place.

Messenger du printemps, dès la sortie de l'hiver il est l'un des premiers à montrer le bout de ses ailes.

Nom latin

Gonepteryx rhamni

Famille

Pieridae

Espèce

Lépidoptères

Description

- ⇒ L'**envergure** peut varier de 25 à 55 mm (le plus souvent 40 à 45), avec des ailes découpées en forme de feuille.
- ⇒ Dimorphisme sexuel => le dessus des ailes chez le mâle est jaune citron (c'est-à-dire tirant très faiblement sur le vert), jaune clair tirant sur le blanc verdâtre chez la femelle.
- ⇒ Un point discoïdal orange marque chaque aile sur le recto, alors que c'est un point brun plus gros sur le revers.
- ⇒ La tête et les antennes sont carminées.
- ⇒ Le corps est noirâtre et recouvert d'un duvet.
- ⇒ Les ailes antérieures sont à bord externe concave se terminant par un apex pointu recourbé en faucille.
- ⇒ Les ailes postérieures ont également le milieu du bord prolongé en une saillie angulaire au niveau de la nervure.
- ⇒ Les nervures sont indiquées au bord externe par de minuscules points bruns, sauf les nervures 1 à 3 des ailes antérieures qui n'ont pas ces taches marginales.
- ⇒ Le dessous des ailes, plus clair et lavé de vert (vert plus franc chez la femelle), a les mêmes dessins et verdit avec l'âge.
- ⇒ Au repos, le papillon aux ailes fermées prend une coloration cryptique et une forme ressemblant à celle d'une feuille.

Caractéristiques

Si le Citron est dérangé ou capturé, il tombe dans un état cataleptique de mort apparente.

Cycle de vie et reproduction

- ⇒ Les œufs pondus au début du printemps, sont jaunes à vert clair (virant au rouge avec le temps) sont en forme de fuseau, pointus aux deux bouts, côtelés, leur incubation est d'une dizaine de jours..
- ⇒ Les chenilles cylindriques et glabres sont de couleur vert bleuté, finement mouchetées de noir. La partie ventrale des flancs développe, quant à elle, une bande longitudinale blanc terne au dessus des pattes. Leur taille va de 31 à 35 mm au dernier stade.
- ⇒ Le Citron n'a qu'une génération annuelle. Elle atteint en effet les 12 mois, et de ce fait les "nouveaux nés" peuvent côtoyer les survivants de la fournée parentale, et donc de l'année précédente ! Vous l'aurez compris le cycle n'est pas ordinaire,



Œuf



Chenille

Période de vol

De mars à octobre.

A ne pas confondre avec

Le Citron de Provence => ce dernier se reconnaît facilement à sa large plage orangée aux ailes antérieures.

Habitat

Le Citron est avant tout un habitant des lisières, des clairières, laies et allées forestières, des prairies bocagères, des broussailles qui lui offrent chaleur, soleil et fleurs nectarifères en abondance, mais il passe aussi dans les friches et les landes, et fréquente régulièrement les jardins fleuris. Ce papillon vit tant en plaine qu'en montagne, jusqu'à **plus de 2 000 m** d'altitude.

Avec le Tircis, le Citron fait partie des deux papillons diurnes en Europe qui fréquentent les sous-bois à l'état adulte => la femelle s'y enfonce momentanément à la recherche **des buissons de bourdaine** qui nourriront sa progéniture dans une bienveillante pénombre.

Aire de répartition

Le Citron se rencontre en Europe, en Afrique du Nord, en Asie mineure, en Syrie, et en Russie jusqu'en Sibérie. Il y est répandu et assez abondant, mais est moins fréquent en région méditerranéenne.

Il est présent dans tous les départements de France métropolitaine.

Protection

Largement répandu et commun, le Citron ne fait pas l'objet d'une protection particulière en France.



Un proverbe dit que lorsque l'on aperçoit un Citron au jardin il pleuvra dans les 72 h !



Bonne observation

Fiche : 🌸 2020 JDN jardins du nord

Pour en parler sur le forum : [ici](#)

Photos : du net pour l'œuf et la chenille

D'un ami pour les photos du papillon