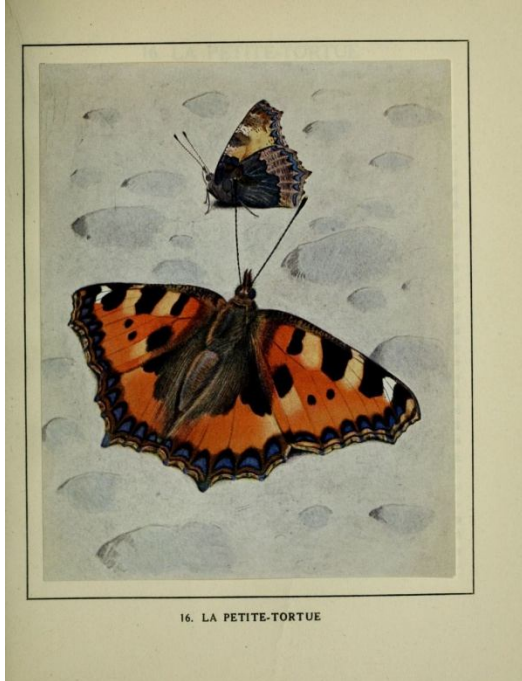




Petite tortue – Aglais urticae L.
Nymphalidae

Fiche « Faune Flore de Hesbaye » n° 33



16. LA PETITE-TORTUE

Source : http://raf.dessins.free.fr/2bgaal/img.php?id_img=21592

Origine du nom

« Aglais » vient du nom propre « Aglaé », l'une des trois Charités grecques symbolisant la beauté. « Urtica » désigne l'ortie qui est la plante hôte de la petite tortue.

Description

La surface supérieure de ce papillon diurne est rouge orangé. Une alternance de taches noires et jaunes bordent ses ailes. On remarque la présence d'une tache blanche près des extrémités des ailes antérieures. Quant aux ailes postérieures, elles sont recouvertes d'une tache noire assez imposante. Une bande noire à inclusions bleutées parcourt le bord des 4 ailes. Le dessous des ailes, terne, rappelle la couleur de l'écorce des arbres, camouflage inopiné pour le papillon lors de son hibernation.

Envergure : 40 à 55 mm.

Répartition

La petite tortue s'observe dans les milieux ouverts comme dans les friches, les prés humides et les lisières forestières.

Statut

L'espèce, non menacée, est commune à très commune. Ce papillon, considéré comme le plus fréquent dans le sud du pays, est en pleine expansion géographique.

Autre espèce

La **grande tortue** (*Nymphalis polychloros*) possède des ressemblances avec la petite tortue, mais vit, contrairement à elle, dans les milieux forestiers et est peu (voire non) présente en Hesbaye.



Photo : http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Schmetterling_la_neucc.jpg

Ethologie



La femelle de la petite tortue pond ses œufs sur les feuilles des orties en mars-avril. Il faut attendre une dizaine de jours pour voir émerger des petites chenilles noirâtres ornées d'excroissances qui leur donnent un aspect hérissé. Par la suite, instinctivement, les chenilles se regroupent en amas et tissent une toile de protection constituée de fils de soie.

La couleur des chenilles évolue rapidement vers des teintes plus claires. Peu avant la nymphose (métamorphose de la chenille en chrysalide), elles perdent leur instinct grégaire et se dispersent loin de leur toile protectrice et de leur plante hôte.

Les imagos (papillons adultes) s'extirpent de leur cocon entre juin et août.

La petite tortue peut produire deux ou trois générations par an. Les adultes, nés de la dernière génération, hibernent dans des anfractuosités d'arbres morts, dans des granges, voire dans les maisons jusqu'en mars-avril. L'espèce paye un lourd tribut lors de cette hibernation car la plupart des adultes est dévoré par des araignées.



Source : http://fr.wikipedia.org/wiki/Petite_tortue



Service Environnement

04/334.06.33

env@awans.be

