



Aglais urticae

 Petite tortue - Vanesse de l'ortie

 Small tortoiseshell

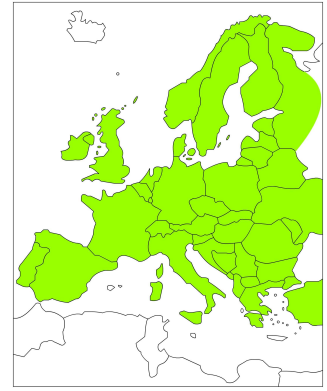
Linnaeus (1758)

Famille : Nymphalidae

Sous-famille : Nymphalinae



FR - EUR : Préoccupation mineure.



Distribution

Présente dans toute l'Europe jusqu'à l'extrême est de l'Asie. Absente d'Islande, des îles atlantiques, des îles méditerranéennes (sauf Sicile, Corse et Sardaigne), et d'Afrique du Nord. En Corse et en Sardaigne, elle est remplacée par la ssp *ichnusa* (Bonelli, 1826).

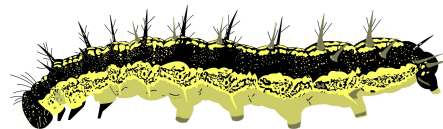
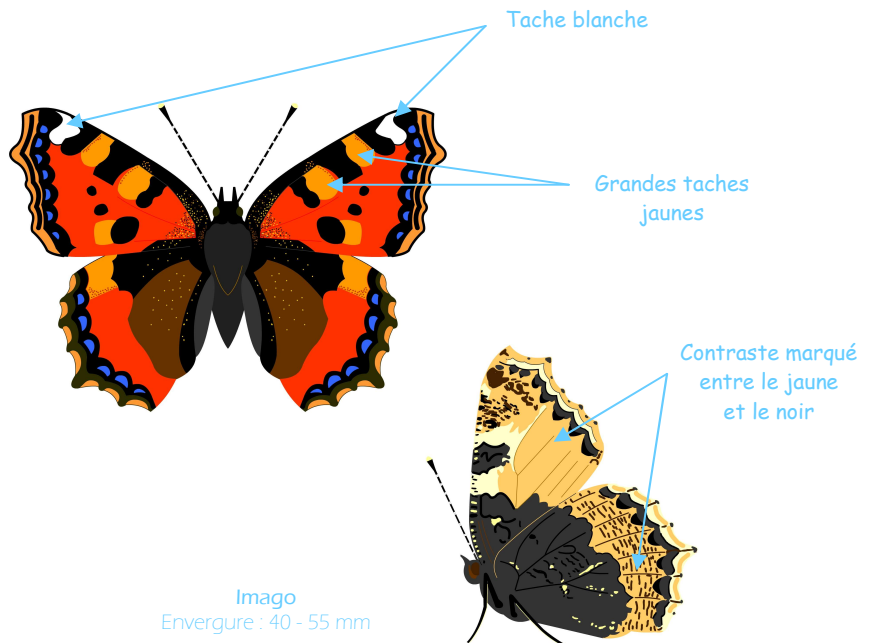
Description

Papillon aux ailes rougeâtres avec des taches noires, blanches et orangées sur son recto. Son verso est contrasté entre jaune et noir.

Chez la ssp *A. urticae ichnusa*, le recto des ailes est plus vif et les taches noires en s2-s3 sur le recto des ailes antérieures sont absentes ou vestigiales.

En Europe, trois espèces lui ressemblent : la grande tortue (*Nymphalis polychloros*), et dans la partie orientale de l'Europe la tortue à patte jaunes (*Nymphalis xanthomelas*) et la tortue faux-gamma (*Nymphalis vau-album*).

La taille de la grande tortue est plus importante, ses couleurs moins vives et la tache blanche à l'apex du recto de l'aile antérieure est absente.



Chenille
Taille : 22 mm



Chrysalide

La chrysalide est brun clair à brun foncé. Elle est suspendue sous une feuille d'ortie, une pierre ou sur un mur à moins de 2 mètres en général.

Corps noir marqué d'une double bande médio dorsale et latérales jaunes discontinues. Tête noire. Ventre brunâtre. Scoli dorsaux et latéraux jaunes ou noirs.

Les chenilles vivent en communauté dans un nid de soie pendant les 4 premiers stades et se dispersent après la quatrième mue.

Habitat

Variés : milieux ouverts et ensoleillés jusqu'à 3400 m.

PH : Grande ortie (*Urtica dioica*), ortie noirâtre (*U. atrovirens*) pour la ssp *A. urticae ichnusa*.



Grande ortie - *Urtica dioica*

© Otto Wilhelm Thomé - 1885

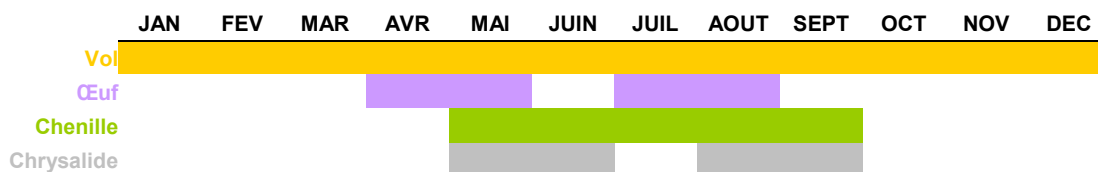
Biologie

Vol : univoltin ou bivoltin suivant les régions.

Ponte : oeufs pondus en paquets de 30 à 200 sur le dessous d'une feuille terminale d'une jeune plante hôte.

Incubation : 10 jours.

Chrysalide : suspendue sous les tiges des plantes, sous une pierre ou à un mur.



Histoires de petite tortue

- Les couleurs du verso de la petite tortue évoquent des motifs d'écorce ou de feuille morte, lui permettant de se camoufler plus facilement pour hiverner pendant 5 à 9 mois dans des bâtiments, des caves, des grottes ou dans les anfractuosités des arbres.
- Les petites tortues butinent toute la journée. Les mâles se posent souvent les ailes ouvertes en après-midi sur le sol pour se réchauffer sous les rayons du soleil.
- Les effectifs de la petite tortue connaissent de fortes fluctuations d'abondance en fonction des années. Le parasitisme pourrait en être l'une des causes, les faibles densités d'adultes apparaissant généralement après des années présentant un taux de parasitisme élevé.
- La ssp *A. urticae ichnusa* est univoltine et apparaît fin juin. Les individus hivernant commencent à voler au mois d'avril. On la rencontre en montagne entre 600 et 1500 m d'altitude.

Biblio

Guide des papillons d'EUR et d'AFN - Tom Tolman & Richard Lewington - 1999 - Delachaux & Niestlé

Papillons de France - Tristan Lafranchis - 2014 - Diatheo

La vie des papillons - Tristan Lafranchis, David Jutzeler, Jean-Yves Guillosson, Pietre & Brigitte Kan - 2015 - Diatheo

Guide des chenilles d'Europe - D.J. Carter & B. Hargreaves - 2012 - Delachaux & Niestlé

Liste rouge des espèces menacées en France - Mars 2012 - UICN & MNHN