Les œufs de Thècles

- Certains papillons se recherchent... en hiver !
- C'est notamment le cas pour les espèces de la famille des Thècles.
- Leurs œufs sont déposés sur les branches des plantes hôtes en été, mais n'écloront qu'au printemps suivant. En hiver, ils sont alors visibles en l'absence de végétation des feuillus.
- Une loupe et un peu de patience suffisent à transformer vos balades hivernales en chasse aux trésors.
- Comme toujours, la découverte des premiers œufs n'est pas si facile. Mais avec un peu d'expérience, celle-ci se révèle enfantine (ou presque !).

Les photos utilisées ici sont extraites du site de Yoann Pelouard http://www.european-lepidopteres.fr

Se reporter au site pour des galeries plus étoffées des différents stades de chaque espèce (cliquer sur Fiche complète).

- Les œufs des Thècles sont des demi-sphères, plus ou moins aplaties, collées sur l'écorce des arbustes et arbres hôtes.
- Elles varient du blanc au brun sâle. En général, plus l'hiver avance, plus les œufs s'assombrissent.
- La plante hôte, et la forme et l'aspect des œufs vus à la loupe, permettent de distinguer les espèces.

À lire :

Hermann Gabriel (2007) - Tagfalter suchen im Winter: Zipfelfalter, Schillerfalter und Eisvögel / Searching for Butterflies in Winter: Hairstreaks, Purple Emperors, Poplar Admiral & White Admirals Taschenbuch – ISBN 978-3833496431 (livre bilingue en allemand - anglais)

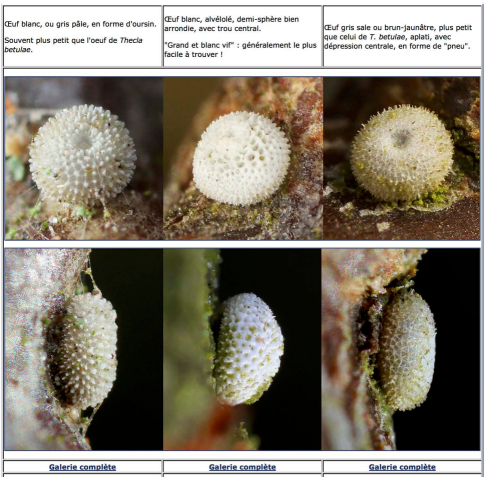
https://www7.inra.fr/opie-insectes/pdf/i102coutin.pdf

En cliquant sur la photo, vous retrouvez la page originelle.

Sept espèces de Thècles (ou Théclas) sont présentes en Alsace.

Trois espèces de Thècles, les plus fréquentes mais aussi les plus répandues, sont visées en priorité par la recherche

d'œufs:		
Thécla du chêne	Thécla du bouleau	Thécla du prunier
Favonius quercus	Thecla betulae	Satyrium pruni
Vers les bourgeons floraux de Chênes . Souvent lisières abritées du vent et bien exposées. Le plus souvent à 1-2 m de hauteur ou plus. Prenez une échelle, grimpez dans les arbres ou plus simplement faites ployer vers vous des branches supérieures.	Sur Prunellier <i>Prunus spinosa</i> . Surtout sur les jeunes branches ou les jeunes pieds. Haies et lisières ensoleillées. Hauteurs variables : très près du sol ou plus élevé. À l'insertion des branches, aussi à la base d'une épine ou d'un bourgeon. Pondus isolément le plus souvent (un œuf par pied).	À la base des rameaux de Prunellier Prunus spinosa (aussi Merisier à grappes Prunus padus). Dans des milieux secs, mais privilégier les arbustes poussant dans des conditions stationnelles avec une relative humidité (ombragé, lisière nord). Le plus souvent à faible hauteur (0,3-1 m) sur des jeunes arbustes. Œufs isolés ou par groupes.
	Frunz Oped Prunus sproosa	



Thécla de l'Orme Satyrium w-album

Cette autre espèce, assez répandue mais pas très fréquente, se distingue par ses œufs à la forme particulière, celle d'un cône tronqué. La partie centrale est brunâtre, et entourée d'une couronne pâle.





Ceux-ci sont pondus sur les Ormes, le plus souvent à la base d'un bourgeon floral.

Utilisez ici aussi une branche pour faire ployer vers vous des branches supérieures.





Gallerie complète

Enfin, trois espèces de Thècles sont beaucoup plus rares et localisées, et avant tout liées aux lisières thermophiles. Thécla de l'Amarel

Thécla de l'veuse

Sur les jeunes pieds de Chênes, à faible

principalement sur les lisières les plus

Sur le tronc et les rameaux, souvent à

hauteur du sol (moins de 1 m),

l'intersection de branches.

ensoleillées.

Satyrium accaciae

Thécla des nerpruns Satyrium spini

Le plus souvent à 1,5 m maximum du sol,

Satyrium ilicis

Sur Nerprun purgatif Rhamnus cathartica, en lisières ensoleillées.

Lucie Prunus Mahaleb).

À la fourche des rameaux de Prunellier

Prunus spinosa (et aussi Cerisier de Sainte-

sur des arbustes plutôt jeunes. A la base des rameaux, sur les tiges.

Sur les stations les plus chaudes. Œuf isolé, ou occasionnellement par paire

ou grappe.

Œuf isolé parfois, mais très régulièrement par petites grappes (2 à 5).

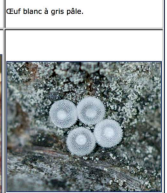






Œuf plus sombre, gris sale voire jaunâtre à brunâtre.





Galerie complète

Galerie complète

Galerie complète