

## FICHE TECHNIQUE

# Parmi les Lycènes de France : les Théclas du genre *Satyrium* (Lep. Nymphalidae)

DAVID DEMERGÈS

**L**es Lycènes (Lycaenidae) au sens large forment une famille composée de nombreuses espèces, souvent de petite taille, dont la détermination est parfois délicate. Le dimorphisme sexuel (différences de couleur entre mâle et femelle) est souvent marqué. Pour rappel, on distingue dans cette famille trois grands groupes :

- **les Théclas (ou Thécles)** : la couleur prédominante est le brun, la plupart des espèces ont une petite « queue » aux ailes postérieures ;

- **les Cuivrés** : les teintes prédominantes sont le rouge-orangé et le violet. Les mâles de plusieurs espèces possèdent généralement des reflets métalliques sur le dessus des ailes antérieures, d'où leur nom ;

- **les Argus et Azurés** : la plupart des mâles de ces espèces sont bleus, alors que les femelles sont généralement brunes.

Une seule exception parmi les Lycènes : il s'agit de la Lucine (*Hamearis lucina* L.) qui, bien qu'elle fasse partie de cette famille, diffère sensiblement des autres espèces par la forme et l'ornementation des ailes.

Parmi les Théclas qui nous intéressent ici, les espèces du genre *Satyrium* sont souvent délicates à déterminer (notamment celles du groupe *acaciae* / *esculi* / *ilicis*). Les six espèces de *Satyrium* qui volent en France s'observent entre juin et juillet (surtout mi-juin à mi-juillet), et sont inféodées aux milieux arbustifs (type fourrés, fruticée) ou forestiers :

- *Satyrium acaciae* (F.)  
la Thécla de l'Amarel,  
la Thécla de l'Acacia

- *Satyrium pruni* (L.)  
la Thécla du Prunier,  
la Thécla du Coudrier

} **prunelliers**

- *Satyrium esculi* (Hb.)  
la Thécla du Kermès

- *Satyrium ilicis* (Esp.)  
la Thécla de l'Yeuse

} **chênes**

- *Satyrium w-album* (Knoch)  
la Thécla de l'Orme,  
le W-blanc

} **ormes**

- *Satyrium spini* (D. & S.)  
la Thécla des Nerpruns

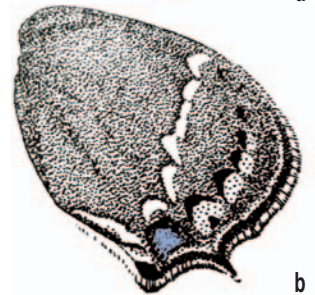
} **bourdaines**

**DIAGNOSE** (schémas d'après Wynhoff et al, 1999)

- 1 ▶ Ligne blanche en forme de W sur le revers de l'aile postérieure  
..... *Satyrium w-album* (a)  
(la Thécla de l'Orme)
- ▶ Ligne blanche droite ou légèrement anguleuse, mais jamais en forme de W  
..... 2
- 2 ▶ Revers de l'aile postérieure avec une grande tache anale bleu-gris  
..... *Satyrium spini* (b)  
(la Thécla des Nerpruns)
- ▶ Pas de grande tache anale bleu-gris sur le revers de l'aile postérieure  
..... 3
- 3 ▶ Revers de l'aile postérieure avec une large bande submarginale orange vif, bordée de taches noires  
..... *Satyrium pruni* (c)  
(la Thécla du Prunellier)
- ▶ Pas de large bande submarginale orange bordée de points noirs  
..... 4
- 4 ▶ Revers des ailes postérieures avec une bande submarginale orange courte, incluant une tache grise en forme de triangle et un point noir près la petite queue. Extrémité de l'abdomen avec une touffe de poils noirs chez les femelles.  
..... *Satyrium acaciae* (d)  
(la Thécla de l'Acacia)
- ▶ Revers des ailes postérieures avec une série de taches submarginales rouge-orangé  
..... *Satyrium ilicis* / *S. esculi* (e)



a



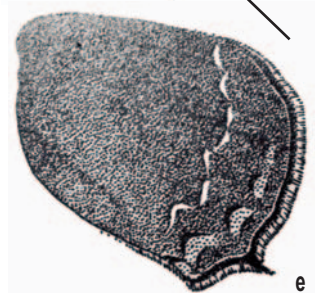
b



c



d



e

Attention aux noms vernaculaires parfois injustifiés !

Comme nous l'avons évoqué précédemment, les trois dernières espèces du genre *Satyrrium* sont parfois difficiles à déterminer, surtout si les papillons sont usés ou abîmés. Le milieu d'observation et la région peuvent être une aide pour l'identification. *Satyrrium ilicis* (la Thécla de l'Yeuse) est une espèce que l'on rencontre un peu partout en France, surtout en milieu pré-forestier (haies, lisières) et forestier. *Satyrrium esculi*

(la Thécla du Kermès) est quant à elle une espèce méditerranéenne, qui se rencontre surtout en garrigue et maquis. La confusion est donc possible dans le midi de la France, du Roussillon au sud de l'Ardèche, ainsi qu'en Provence et jusqu'au sud des Alpes.



*Satyrrium w-album* Knoch.



*Satyrrium spini* D. & S.



*Satyrrium pruni* L.



*Satyrrium acaciae* F.



*Satyrrium ilicis* Esp. Aile antérieure : ligne blanche peu visible, très discontinue, voire quasi absente ; aile postérieure : tache rouge-orangé bordée de noir sur le côté intérieur seulement.



*Satyrrium esculi* Hb. Aile antérieure : ligne blanche bien visible ; aile postérieure : tache orangée bordée de chaque côté par du noir.  
Photos DAVID DEMERGÈS et DANIEL MOREL.