

Les Hespéridés



De morphologie différente de celle des autres Rhopalocères, les Hespéridés ont pendant longtemps été classés dans une super-famille à part, les *Hesperioidea*. Cependant, de récentes études en phylogénie moléculaire remettent en cause cette classification et incitent à placer les Hespéridés avec tous les autres rhopalocères dans la super-famille des *Papilionoidea*. Les Hespéridés sont des papillons de petite taille et au vol rapide, souvent proche du sol. Ils se distinguent par un corps trapu, un thorax robuste et une tête relativement large. Ils ont aussi la particularité d'avoir des nervures alaires non ramifiées, ainsi que des antennes largement écartées à leur base et recourbées à leur extrémité.

Petites espèces (plus petite famille), robustes. Leurs antennes sont disposées de part et d'autre de la tête, généralement terminées en pointe et recourbées en forme de crochet.



Les ailes sont parfois disposées à 45°. Les nervures de l'aile intérieure ne présentent aucune ramification.

On dénombre environ 3700 espèces dans le monde, dont la moitié se trouve dans la région néotropicale. Trois sous-familles sont représentées en Poitou-Charentes :

- **les Pyrginae** sont pour la plupart de couleur grise ou brune avec des petites taches blanches. Neuf espèces sont présentes en Poitou-Charentes. Leurs chenilles se nourrissent de diverses dicotylédones (Rosacées, Malvacées, Fabacées) ;
- **les Hesperinae** sont de couleur fauve et paraissent un peu moins robustes que les précédents avec des ailes un peu plus effilées. On en compte cinq espèces en Poitou-Charentes. Elles vivent toutes aux dépens de Poacées (Graminées) ;

- **les Heteropterinae** ne sont représentés que par une seule espèce en France : le Miroir.

En région, les Hespéridés se rencontrent surtout sur les pelouses et les prairies fleuries. Plusieurs espèces montrent tout de même une nette préférence pour les habitats secs. Les œufs sont le plus souvent déposés isolément sur la plante-hôte. Les chenilles des Hespéridés sont de forme cylindrique et ne mesurent pas plus de trois centimètres. Caractérisées par une grosse tête ronde et une faible pilosité, elles passent la journée cachées dans une feuille de la plante-hôte, pliée ou enroulée à l'aide de fils de soie, et n'en sortent que la nuit pour s'alimenter. La nymphose se déroule dans un cocon sommaire tissé à la base de la végétation ou dans l'abri qu'occupait la chenille.

Quelques espèces communes



Point de Hongrie p.66 © N. Wilding



Hespérie de la Houque p.90 © P. Lavoué



Hespérie de l'alcée p.68 © N. Cotrel

17 espèces

Point-de-Hongrie	68
Hespérie de l'alcée	70
Hespérie des sangisorbes	72
Hespérie de la mauve	74
Hespérie de l'aigremoine	76
Hespérie des cirses	78
Hespérie de la malope	80
Hespérie des potentilles	82
Hespérie de l'alchémille	84
Hespérie du carthame	86
Hespérie du brome	88
Miroir	90
Hespérie du chiendent	92
Hespérie de la houque	94
Hespérie du dactyle	96
Virgule	98
Sylvaine	100