



# Les Nymphalidés

Cette grande famille hétérogène regroupe plus de 5000 espèces réparties à travers le monde, avec la particularité morphologique d'avoir la première paire de pattes atrophiée et recouverte de soies. Le territoire national abrite 122 Nymphalidés, répartis en 8 sous-familles.

Papillon de taille moyenne à grande avec une grande variété de couleurs.



Seule famille à n'avoir que 2 paires de pattes visibles la première étant atrophiée.

En Poitou-Charentes, 5 d'entre elles sont représentées, soit au total 38 espèces et 3 autres qui semblent avoir disparu du territoire :

- Les **Apaturinae**, ou mars changeants, sont de grands papillons au vol puissant, à ailes sombres barrées de blanc dont les reflets violacés sont accentués par la lumière du soleil. Ils sont inféodés aux forêts humides où les chenilles vertes avec de grandes cornes se nourrissent principalement sur les saules et les peupliers. Deux espèces sont présentes dans notre région.
- Les **Limnitiidae**, plus communément appelés sylvains, sont les hôtes des bois et forêts. De taille moyenne, les ailes sombres barrées de blanc, ils affectionnent les lisières ensoleillées. Les chenilles, munies de scoli\*, consomment les chèvrefeuilles. Deux espèces sont encore présentes en Poitou-Charentes, et une autre n'y a pas été observée récemment.
- Les **Heliconiinae**, ou nacrés, présentent également une coloration fauve à orangée tachetée de noir et aussi souvent des taches nacrées plus ou moins nombreuses au revers des ailes postérieures. Les chenilles sont munies de scoli et la plupart consomment différentes variétés de violettes. 11 espèces ont été observées en Poitou-Charentes au cours de l'inventaire ; une autre semble avoir disparu assez récemment.
- Les **Satyrinae** sont les plus représentés, avec 18 espèces connues actuellement, et une autre probablement éteinte. Ce sont des papillons généralement bruns tachés de fauve, de crème ou de noir, qui possèdent au moins un ocelle sur le revers de l'aile antérieure. Ils fréquentent les milieux herbacés plus ou moins ouverts, avec ou sans couvert forestier. Les chenilles se nourrissent sur diverses graminées et plantes apparentées.

Les Nymphalinae regroupent les vanesses, dont le dessus coloré des ailes contraste avec le dessous sombre et qui hivernent à l'état d'imagos, et les mélitées et damiers qui sont des papillons à dominante fauve ou orangée quadrillée de noir. Les chenilles, toutes munies de scoli, passent leurs premiers stades

## Quelques espèces communes



## 47 espèces

Tircis	222	Sylvandre	258	Morio	290
Ariane, Némusien	224	Petit Mars changeant	260	Grande Tortue	292
Mégère, Satyre	226	Grand Mars changeant	262	Petite Tortue	294
Bacchante	228	Tabac d'Espagne	264	Paon-du-jour	296
Céphale	232	Cardinal	266	Vulcain	298
Fadet commun	234	Grand Nacré	268	Belle-Dame	300
Fadet des laïches	236	Moyen Nacré	270	Robert-le-Diable	302
Amaryllis	240	Petit Nacré	272	Carte géographique	304
Tristan	242	Nacré de la filipendule	274	Mélitée du plantain	306
Myrtil	244	Nacré de la ronce	276	Mélitée des centaurées	308
Demi-Deuil	246	Nacré de la sanguisorbe	278	Mélitée orangée	310
Silène	248	Petit Collier argenté	280	Mélitée du mélampyre	312
Grand Nègre des bois	250	Grand Collier argenté	282	Mélitée noirâtre	314
Mercure	252	Petite Violette	284	Mélitée des scabieuses	316
Faune	254	Petit Sylvain	286	Damier de la succise	318
Agreste	256	Sylvain azuré	288		