

Papillons de nos jardins : 17 espèces faciles à observer

dessous gris-brun avec une bande claire

dessus marron une tache fauve sur les ailes antérieures



Maniola jurtina
Myrtil
Visible du juin à septembre
Graminées (pâturin, brachypode, dactyle...)

Ma 1ère observation le ... / ... / ...

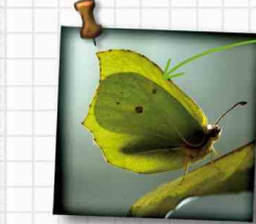
un point noir plus ou moins gros incluant une petite tache blanche



Polygonia c-album
Robert-le-diable
Visible de mars à octobre
Orme, noisetier, ortie, saule...

Ma 1ère observation le ... / ... / ...

ailes très découpées



Gonepteryx rhamni
Citron
Visible de février à novembre
Bourdaine

Ma 1ère observation le ... / ... / ...

ailes orangées avec des taches noires



Aglais urticae
Petite tortue
Visible de mars à septembre
Ortie

Ma 1ère observation le ... / ... / ...

fond jaune et orange sur le dessus



Pieris rapae
Piéride de la rave
Visible de mars à octobre
Brassicées cultivées ou sauvages

Ma 1ère observation le ... / ... / ...

tache noire au bout des ailes antérieures



Pieris napi
Piéride du navet
Visible de mars à octobre
Brassicées

Ma 1ère observation le ... / ... / ...

ressemble beaucoup à *P. rapae*, mais dessous des ailes postérieures caractéristiques blanc jaunâtre aux nervures marquées de sombre



Pieris brassicae
Piéride du chou
Visible d'avril à octobre
Brassicées cultivées ou sauvages

Ma 1ère observation le ... / ... / ...

tache noire allongée et concave en forme de faux sur le bout des ailes antérieures (chez les deux sexes)

Ma 1ère observation le ... / ... / ...

papillon blanc assez grand, le dessus des ailes antérieures avec des taches noires (chez la femelle uniquement)

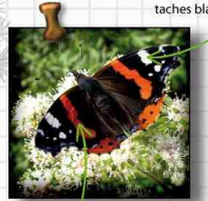
dessus fauve avec un point noir plus ou moins gros



Anthocharis cardamines
Aurore
Visible de mars à juin
Cardamine des prés

Ma 1ère observation le ... / ... / ...

dessus blanc avec le bout des ailes antérieures orange (uniquement chez le mâle)



Vanessa atalanta
Vulcain
Visible de mars à octobre
Ortie

Ma 1ère observation le ... / ... / ...

dessus noir avec une bande rouge-orange

fond fauve orangé à taches noires



Vanessa cardui
Belle-dame
Visible d'avril à octobre
Chardon, mauve, vipérine, plantain

Ma 1ère observation le ... / ... / ...

bout des ailes antérieures noir à taches blanches

taches rondes bleutées sur chaque aile



Inachis io
Paon du jour
Visible de mars à octobre
Ortie

Ma 1ère observation le ... / ... / ...

fond rouge orangé sur le dessus

dessous blanc avec des marbrures vert-jaune

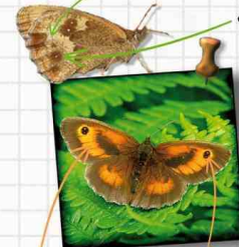


Callophrys rubi
Argus vert
Visible d'avril à juin
Fabacées (lotier, vesce, genêt...)

Ma 1ère observation le ... / ... / ...

dessous vert (dessus brun)

dessous brun avec une large bande plus claire



Pyronia tithonus
Amaryllis
Visible de juillet à septembre
Graminées (pâturin, brachypode, dactyle...)

Ma 1ère observation le ... / ... / ...

ocelles marrons avec un point blanc au centre

dessus orangé avec une large bordure brune

point noir incluant deux petites taches blanches



Papilio machaon
Machaon
Visible d'avril à septembre
Apiacées (carottes, fenouil...)

Ma 1ère observation le ... / ... / ...

ailes jaunes avec des bandes et taches noires

fond beige-marron avec des taches et ocelles plus ou moins contrastées



Pararge aegeria
Tircis
Visible d'avril à octobre
Graminées (pâturin, brachypode, dactyle...)

Ma 1ère observation le ... / ... / ...

points noirs pupillés de blanc

fond brun avec des taches fauve plus ou moins importantes



Celastrina argiolus
Azuré des nerpruns
Visible d'avril à septembre
Lierre, fusain, houx, fabacées...

Ma 1ère observation le ... / ... / ...

dessus bleu clair avec un liseré noir plus ou moins marqué

dessous des ailes caractéristique, blanc bleuté avec des taches noires réduites

ailes antérieures orange cuivrée avec des taches noires



Lycaena phlaeas
Cuivré commun
Visible d'avril à octobre
Oseille sauvage

Ma 1ère observation le ... / ... / ...

ailes postérieures marron avec une bordure orange

Faire de son jardin un refuge pour les papillons ... Pourquoi et comment ? Quelques mesures simples pour favoriser leur présence



Quelles menaces pour nos papillons ?

- * la destruction ou la modification des milieux naturels où ils vivent
- * l'agriculture intensive, l'urbanisation
- * ... et la gestion très agressive et inadaptée des espaces de nature dite ordinaire, comme les jardins privés : tontes régulières, utilisation immodérée de pesticides, prépondérance des plantes ornementales, « nettoyage » abusif des milieux : nos jardins sont devenus des déserts biologiques...

En respectant certaines mesures simples à appliquer au jardin, il est possible d'y favoriser grandement la vie, et notamment de permettre aux papillons d'accomplir la totalité de leur cycle de vie

Les besoins vitaux d'un papillon

* **Des plantes nectarifères** : ce sont les plantes qui permettent aux papillons adultes de se nourrir. Celles qui produisent un nectar abondant ou très odorant sont particulièrement appréciées. Cette source d'alimentation apporte une énergie indispensable aux papillons, pour leurs déplacements ou leur reproduction par exemple.

* **Une plante-hôte** (ou plante nourricière) : c'est la plante sur laquelle la femelle papillon va pondre et qui sera consommée par la chenille une fois sortie de l'œuf. Une espèce de papillon ne pond que sur un panel limité de plantes (voire une seule). Chaque espèce est donc biologiquement dépendante et obligatoirement liée à ses plantes-hôtes. Si ces plantes disparaissent, alors l'espèce disparaît aussi.



Favorisez le développement de plantes sauvages

En favorisant la diversité végétale dans votre jardin, vous permettrez à de nombreuses plantes-hôtes de se développer, et favoriserez ainsi une plus grande diversité de papillons. Evitez au maximum les plantes ornementales ou les variétés horticoles. Donnez la priorité aux plantes sauvages poussant spontanément dans votre jardin, et laissez-les fleurir.



N'utilisez pas d'engrais et de pesticides

Ils sont toxiques pour les insectes du jardin. Les engrais transforment aussi la végétation en l'appauvrissant, car ils ne favorisent que quelques plantes. De fait, peu de papillons trouveront les plantes-hôtes nécessaires à leur développement. Bannissez donc ces produits et préférez, si besoin, les produits agréés en agriculture biologique.

Conservez le lierre autant que possible

La plupart de nos papillons meurent avant l'hiver ; leur descendance est assurée par leurs chenilles (ou leurs œufs) qui passeront l'hiver dans la végétation. Cependant, certains passent l'hiver sous leur forme adulte. Ils ont alors besoin de refuges où s'abriter pendant la mauvaise saison. Laissez le lierre sur les vieux murs ou les arbres âgés, il sera très apprécié par certains papillons comme le Citron.



Créez des zones refuges qui ne seront fauchées qu'à l'automne

Conservez des zones où vous laisserez pousser naturellement la végétation jusqu'à l'automne, afin que les adultes puissent s'y nourrir et s'y reproduire pendant tout l'été. Les chenilles, les œufs ou les chrysalides issus des pontes passeront l'hiver dans la végétation. Fauchez ensuite ces refuges à l'automne, à environ dix centimètres du sol.



L'opération refuges à papillons est relayée dans votre région par

Pour en savoir plus, consultez le site du Groupe d'Etude des Invertébrés Armoricaïns www.gretia.org, rubrique "Refuges à papillons"

