

# LES PLANTES POUR PAPILLONS

Pour attirer les papillons au jardin, il faut le garnir de plantes intéressantes tant pour les chenilles que pour les adultes. Privilégiez les plantes indigènes, plus intéressantes que des horticoles ou exotiques.

En général, les œufs sont pondus sur la plante dont se nourrissent les chenilles. Voici un tableau avec les principales plantes nourricières (ou plantes hôtes) que vous pourrez planter au jardin pour favoriser diverses espèces de papillons de jour.

ESPÈCE	PLANTES HÔTES
<b>Amaryllis</b> ( <i>Pyronia tithonus</i> )	Fétuque rouge ( <i>Festuca rubra</i> ) ; Agrostis commun ( <i>Agrostis capillaris</i> ) ; Pâturin annuel ( <i>Poa annua</i> ) ; Pâturin des prés ( <i>Poa pratensis subsp pratensis</i> )
<b>Aurore</b> ( <i>Anthocaris cardamines</i> )	Crucifères : Cardamine des prés ( <i>Cardamine pratensis</i> ) ; Alliaire officinale ( <i>Alliaria petiolata</i> ) ; Drave printanière ( <i>Erophila verna</i> ) ; Tabouret des champs ( <i>Thlaspi arvense</i> ) ; Cardamine hérissée ( <i>Cardamine hirsuta</i> )
<i>Remarque : L'adulte fréquente les prés marécageux, les bordures de haies et les lisières des bois. Il peut se rencontrer dans les jardins si des milieux qui lui sont favorables existent dans les alentours.</i>	
<b>Azuré commun</b> ou <b>Azuré de la Bugrane</b> ou <b>Argus bleu</b> ( <i>Polyommatus icarus</i> )	Lotier corniculé ( <i>Lotus corniculatus</i> ) ; Luzerne commune ( <i>M. sativa</i> ) ; Luzerne lupuline ( <i>M. lupulina</i> ) ; Trèfle des prés ( <i>Trifolium pratense</i> ) ; Trèfle rampant ( <i>T. repens</i> ) ; Pois ( <i>Pisum sativum</i> )
<b>Azuré des parcs</b> ou <b>Azuré des Nerpruns</b> ( <i>Celastrina argiolus</i> )	Lierre ( <i>Hedera helix</i> ) ; Cornouiller sanguin ( <i>Cornus sanguinea</i> ) ; Fusain ( <i>Evonymus europaeus</i> ) ; Houx ( <i>Ilex aquifolium</i> ) ; Luzerne commune ( <i>M. sativa</i> ) ; Bourdaine ( <i>Frangula alnus</i> ou <i>Rhamnus frangula</i> )
<b>Belle-Dame</b> ( <i>Vanessa cardui</i> )	Circe des champs ( <i>Cirsium arvense</i> ) ; Circe commun ( <i>Cirsium vulgare</i> ) ; Mauve sauvage ( <i>Malva sylvestris</i> ) ; Bourrache ( <i>Borago officinalis</i> ) ; Plantain ( <i>Plantago lanceolata</i> )
<i>Remarque : Migrateur (vers le sud en automne)</i>	
<b>Carte géographique</b> ( <i>Araschnia levana</i> )	Ortie dioïque ( <i>Urtica dioica</i> )
<b>Citron</b> ( <i>Gonepteryx rhamni</i> )	Bourdaine ( <i>Frangula alnus</i> )
<i>Remarque : Passe l'hiver sous forme d'imago de préférence dans les sous-bois humides ou dans le lierre.</i>	
<b>Cuivré commun</b> ( <i>Lycaena phlaeas</i> )	Petite oseille ( <i>Rumex acetosella</i> ) ; Oseille sauvage ( <i>Rumex acetosa</i> )
<b>Grand Mars changeant</b> ( <i>Apatura iris</i> )	Saule marsault ( <i>Salix caprea</i> )
<i>Remarque : Les adultes se nourrissent d'excréments et de cadavres et se désaltèrent au bord des flaques</i>	
<b>Hespérie du dactyle</b> ( <i>Thymelicus lineola</i> )	Houlque molle ( <i>Holcus mollis</i> ) ; Agrostis commun ( <i>Agrostis capillaris</i> )
<b>Machaon</b> ( <i>Papilio machaon</i> )	Carotte sauvage ( <i>Daucus carota</i> )
<i>Remarque : Devenu rare. Fréquente les potagers sans pesticides où il est attiré par les ombellifères (fenouil, carottes, persil).</i>	
<b>Myrtil</b> ( <i>Maniola jurtina</i> )	Pâturin annuel ( <i>Poa annua</i> )
<b>Paon du jour</b> ( <i>Inachis io</i> )	Ortie dioïque ( <i>Urtica dioica</i> ) ; Houblon ( <i>Humulus lupulus</i> )
<i>Remarque : L'adulte passe souvent l'hiver dans les hangars et les greniers.</i>	
<b>Petite Tortue Vanesse de l'Ortie</b> ( <i>Aglais urticae</i> )	Ortie dioïque ( <i>Urtica dioica</i> )
<i>Remarque : Les adultes butinent : Tussilage ou Pas-d'âne (<i>Tussilago farfara</i>) ; Saule marsault (<i>Salix caprea</i>). L'adulte passe souvent l'hiver dans les bâtiments, dans les arbres creux.</i>	
<b>Piéride du Chou</b> ( <i>Pieris brassicae</i> )	Moutarde des champs ( <i>Sinapsis arvensis</i> ) ; Alliaire officinale ( <i>Alliaria petiolata</i> )
<i>Remarque : Pond aussi sur les Capucines</i>	
<b>Piéride du Navet</b> ( <i>Pieris napi</i> )	Alliaire officinale ( <i>Alliaria petiolata</i> ) ; Cardamine des prés ( <i>Cardamine pratensis</i> )
<b>Piéride de la Rave</b> ( <i>Pieris rapae</i> )	Cardamine hérissée ( <i>Cardamine hirsuta</i> ) ; Diplotaxe vulgaire ( <i>Diplotaxis tenuifolia</i> ) ; Moutarde des champs ( <i>Sinapsis arvensis</i> )
<b>Procris</b> ou <b>Fadet commun</b> ( <i>Coenonympha pamphilus</i> )	Pâturin annuel ( <i>Poa annua</i> ) ; Crételle des prés ( <i>Cynosurus cristatus</i> )

ESPÈCE (suite)	PLANTES HÔTES (suite)
<b>Robert-le-Diable</b> ( <i>Polygonia c-album</i> ) <i>Remarque</i> : Passe parfois l'hiver dans les bâtiments	Ortie dioïque ( <i>Urtica dioïca</i> ) ; Noisetier ( <i>Corylus avellana</i> ) ; Houblon grimpant ( <i>Humulus lupulus</i> ) ; Framboisier ( <i>Rubus idaeus</i> )
<b>Thécla du bouleau</b> ( <i>Thecla betulae</i> )	Prunellier ( <i>Prunus spinosa</i> )
<b>Thécla du chêne</b> ( <i>Neozephyrus quercus</i> )	Chêne sessile ou rouvre ( <i>Quercus petraea</i> )
<b>Thécla de l'orme</b> ( <i>Satyrrium w-album</i> )	Orme de montagne ( <i>Ulmus glabra</i> ) ; Orme champêtre ( <i>Ulmus minor</i> )
<b>Sylvaine</b> ( <i>Ochlodes venata</i> )	Pâturin des bois ( <i>Poa nemoralis</i> ) ; Pâturin des prés ( <i>Poa pratensis</i> subsp <i>pratensis</i> ) ; Brachypode des bois ( <i>Brachypodium sylvaticum</i> ) ; Brome stérile ( <i>Bromus sterilis</i> ) ; Fétuque roseau ( <i>Festuca arundinacea</i> ) ; Dactyle vulgaire ( <i>Dactylis glomerata</i> ) ; Ray-grass commun ( <i>Lolium perenne</i> )
<b>Tircis</b> ( <i>Pararge aegeria</i> )	Pâturin annuel ( <i>Poa annua</i> ) ; Pâturin des prés ( <i>Poa pratensis</i> subsp <i>pratensis</i> ) ; Brachypode des bois ( <i>Brachypodium sylvaticum</i> ) ; Fétuque géante ( <i>Festuca gigantea</i> ) ; Dactyle vulgaire ( <i>Dactylis glomerata</i> ) ; Canche cespiteuse ( <i>Deschampsia cespitosa</i> ) ; Laïche des bois ( <i>Carex sylvatica</i> )
<b>Tristan</b> ( <i>Aphantopus hyperantus</i> ) <i>Remarque</i> : Fréquente particulièrement les ronciers	Diverses graminées ( <i>Poaceae</i> )
<b>Vulcain</b> ( <i>Vanessa atalanta</i> ) <i>Remarque</i> : Migrateur. L'adulte passe l'hiver dans le sud de l'Europe ou en Afrique du Nord.	Ortie dioïque ( <i>Urtica dioïca</i> )

Espèces de papillons de jour indigènes à Bruxelles (extrait du site Internet de l'INBO) – Plantes hôtes indigènes en Brabant et plantes cultivées ou plantées (sur base de : « Les papillons de jour » Lafranchis et « Nouvelle flore de Belgique »)

Voici quelques plantes riches en nectar pour les adultes. Attention, de nombreuses plantes ne secrètent de nectar que si elles ont assez d'eau. Arrosez-les donc par temps trop sec. Installez-les dans des parterres orientés au sud, sud-est en veillant à choisir les espèces de manière à ce que les floraisons soient étalées durant la saison.

ESPÈCE	FLORAISON	ESPÈCE	FLORAISON
<b>Saules</b>	mars-avril	<b>Troène</b>	juin-juillet
<b>Tussilage</b>	mars-avril	<b>Valériane</b>	juin-août
<b>Primevère</b>	mars-juin	<b>Reine des prés</b>	juin-août
<b>Pissenlit</b>	mars-juillet	<b>Laiteron</b>	juin-août
<b>Jacinthe des bois</b>	avril-juin	<b>Bétoine</b>	juin-septembre
<b>Bugle</b>	avril-juin	<b>Potentille</b>	juin-septembre
<b>Cardamine des prés</b>	avril-mai	<b>Knautie</b>	juin-septembre
<b>Genêt</b>	mars-mai	<b>Séneçon jacobée</b>	juin-octobre
<b>Lynchis fleur de coucou</b>	mars-juin	<b>Cardère</b>	juillet-août
<b>Marguerite</b>	mars-août	<b>Eupatoire chanvrine</b>	juillet-septembre
<b>Compagnon rouge</b>	mars-septembre	<b>Centaurées</b>	juillet-septembre
<b>Trèfles</b>	mars-septembre	<b>Menthe aquatique</b>	juillet-octobre
<b>Ronce</b>	mars-septembre	<b>Chardons</b>	juillet-octobre
<b>Violette</b>	mars-septembre	<b>Pulicaire</b>	août-septembre

**Le Buddleia** a été introduit de chine comme arbuste ornemental.

Sa richesse en nectar lui a valu le nom commun de « arbre à papillons ». S'il est vrai qu'il attire nombre de ces insectes, il ne faut pas oublier d'offrir aux papillons les plantes hôtes dont ils ont besoin pour déposer leurs œufs, ni de consacrer une partie du jardin à l'aménagement de refuges pour l'hiver.

Par ailleurs, le buddleia peut devenir envahissant et mettre en péril la végétation indigène.