

#19 Un jardin pour LES PAPILLONS

Les papillons, comme beaucoup d'autres insectes, disparaissent en raison de la raréfaction des milieux et de l'utilisation massive de pesticides. Voici quelques conseils pour rendre votre jardin accueillant pour ces fabuleux insectes.

Les papillons sont des insectes à métamorphose complète. Ils passent par quatre stades : œuf, larve (chenille), nymphe (chrysalide) et papillon adulte (imago). Pour favoriser ces magnifiques insectes, il faut donc que votre jardin soit accueillant pour chacun des stades de sa métamorphose.

En fonction des caractéristiques du jardin, **diversifiez autant que possible les milieux**. Pensez à laisser une place pour la haie d'espèces indigènes, le pré fleuri et les herbes folles, le potager, les orties, le coin des plantes aromatiques, le verger dans lequel sont laissés de vieux arbres à cavités, le mur de pierres sèches, les plantes grimpantes, le coin compost, le tas de bois et de feuilles, une mare avec une plage de sable ou de graviers pour permettre aux papillons de se désaltérer.

De manière générale, **privilégiez les plantes indigènes**, plus intéressantes pour les papillons que la plupart des horticoles ou des exotiques.

Et pour l'hiver ? Beaucoup d'espèces passent la mauvaise saison à l'état d'œufs. Certaines sous forme de chrysalides ou de chenilles. D'autres à l'état adulte. Il est donc utile de leur réserver des espaces tels qu'un massif de lierre, un arbre creux, un vieux mur ou un tas de bois et de feuilles mortes, de laisser accessibles l'une ou l'autre remise, cave ou grenier. Laissez-leur la possibilité de sortir à tout moment du bâtiment pour éviter de mourir enfermé au printemps.

Et puis bien entendu, bannissez désormais l'usage des produits chimiques au jardin (insecticides, herbicides, fongicides). De nombreuses méthodes alternatives existent.

Lors de l'entretien du jardin, évitez le plus souvent que possible les outils trop brutaux (tondeuses qui hachent l'herbe, broyeurs, etc.). Pensez aux œufs, aux chrysalides ou aux insectes adultes qui réagissent au danger en se laissant tomber au sol. Éviter de nettoyer systématiquement le jardin. Les herbes coupées, les branches taillées ne doivent pas être brûlés mais compostés pour permettre aux chenilles et chrysalides qui s'y trouvent peut-être de se mettre à l'abri ou de finir leur développement. Cette matière organique qui se décompose est favorable à la survie de nombreuses espèces d'insectes qui s'en nourrissent ou s'y abritent l'hiver. Les tiges sèches et creuses de certaines plantes peuvent être laissées en place l'hiver pour favoriser l'hibernation de beaucoup d'espèces qui s'y réfugient, et n'être coupées qu'au printemps. Un vieux pommier ou un vieux chêne sont intéressants par leur feuillage mais aussi et surtout par les cavités qu'ils peuvent comporter et qui servent d'abri à de nombreuses espèces animales.



On dénombre quelques **150 000 espèces de papillons dans le monde**. Parmi eux, les **papillons de nuit** (antennes filiformes, ailes repliées les unes sur les autres en toit ou à plat sur le corps) et les **papillons de jour** (antennes se terminent par une massue, ailes refermées en s'accolant les unes aux autres en position relevée). Il y a **en Belgique** environ 2 000 papillons de nuit et une centaine de papillons de jour. Parmi ces derniers, environ le quart peut se trouver à Bruxelles.



Texte : B. Charlier (2007) - Illustrations : V. Gossens - Photo : Nature au jardin - Sources : « Attirez, abritez et protégez les insectes - Comment aménager un jardin favorable aux invertébrés », Ponema, 1991 ; « Les papillons de jour, de France, Belgique et Luxembourg et Leurs Chenilles », T. Lafranchis, Ed. Biotopie, 2000 - Mise à jour : 2015

#19' Des plantes pour LES PAPILLONS (1/2)



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 la plupart 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
Amaryllis (<i>Pyronia tithonus</i>)	Fétuque rouge (<i>Festuca rubra</i>) ; Agrostis commun (Agrostis capillaris) ; Pâturin annuel (<i>Poa annua</i>) ; Pâturin des prés (<i>Poa pratensis subsp pratensis</i>)
Aurore (<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>	
Azuré commun ou Azuré de la Bugrane ou Argus bleu (<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>)
Azuré des parcs ou Azuré des Nerpruns (<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>)
Belle-Dame (<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>	
Carte géographique (<i>Araschnia levana</i>)	Ortie dioïque (<i>Urtica dioica</i>)
Citron (<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>	
Cuivré commun (<i>Lycaena phlaeas</i>)	Petite oseille (<i>Rumex acetosella</i>) ; Oseille sauvage (<i>Rumex acetosa</i>)
Grand Mars changeant (<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>	
Hespérie du dactyle (<i>Thymelicus lineola</i>)	Houlque molle (<i>Holcus mollis</i>) ; Agrostis commun (<i>Agrostis capillaris</i>)
Machaon (<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>	
Myrtil (<i>Maniola jurtina</i>)	Pâturin annuel (<i>Poa annua</i>)
Paon du jour (<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>	
Petite Tortue Vanesse de l'Ortie (<i>Aglais urticae</i>)	Ortie dioïque (<i>Urtica dioica</i>)
<i>Remarque : Les adultes butinent : Tussilage ou Pas-d'âne (Tussilago farfara) ; Saule marsault (Salix caprea). L'adulte passe souvent l'hiver dans les bâtiments, dans les arbres creux.</i>	
Piéride du Chou (<i>Pieris brassicae</i>)	Moutarde des champs (<i>Sinapis arvensis</i>) ; Alliaire officinale (<i>Alliaria petiolata</i>)
<i>Remarque : Pond aussi sur les Capucines</i>	
Piéride du Navet (<i>Pieris napi</i>)	Alliaire officinale (<i>Alliaria petiolata</i>) ; Cardamine des prés (<i>Cardamine pratensis</i>)
Piéride de la Rave (<i>Pieris rapae</i>)	Cardamine hérissée (<i>Cardamine hirsuta</i>) ; Diplotaxe vulgaire (<i>Diplotaxis tenuifolia</i>) ; Moutarde des champs (<i>Sinapis arvensis</i>)
Procris ou Fadet commun (<i>Coenonympha pamphilus</i>)	Pâturin annuel (<i>Poa annua</i>) ; Crételle des prés (<i>Cynosurus cristatus</i>)

Suite >

Texte : B. Charlier (2007) - Photo : P. Hauteclair - Sources : « Attirez, abritez et protégez les insectes - Comment aménager un jardin favorable aux invertébrés », Ponema, 1991 ; « Les papillons de jour, de France, Belgique et Luxembourg et leurs chenilles », T. Lafranchis, Ed. Biotopie, 2000 - Mise à jour : 2015



Opération «Nature au Jardin»
Rue d'Edimbourg, 26 - 1050 Bruxelles
02/893.09.91
natureaujardin@natagora.be



Cette fiche conseil a été réalisée par l'opération «Nature au Jardin» organisée par Natagora avec le soutien de Bruxelles Environnement et de la Région Bruxelles Capitale.

#19' Des plantes pour LES PAPILLONS (2/2)

ESPÈCE (suite)	PLANTES HÔTES (suite)
Robert-le-Diable (<i>Polygonia c-album</i>) <i>Remarque : Passe parfois l'hiver dans les bâtiments</i>	Ortie dioïque (<i>Urtica dioïca</i>) ; Noisetier (<i>Corylus avellana</i>) ; Houblon grim pant (<i>Humulus lupulus</i>) ; Framboisier (<i>Rubus idaeus</i>)
Thécla du bouleau (<i>Thecla betulae</i>)	Prunellier (<i>Prunus spinosa</i>)
Thécla du chêne (<i>Neozephyrus quercus</i>)	Chêne sessile ou rouvre (<i>Quercus petraea</i>)
Thécla de l'orme (<i>Satyrrium w-album</i>)	Orme de montagne (<i>Ulmus glabra</i>) ; Orme champêtre (<i>Ulmus minor</i>)
Sylvaine (<i>Ochlodes venata</i>)	Pâturin des bois (<i>Poa nemoralis</i>) ; Pâturin des prés (<i>Poa pratensis subsp 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>)
Tircis (<i>Pararge aegeria</i>)	Pâturin annuel (<i>Poa annua</i>) ; Pâturin des prés (<i>Poa pratensis subsp 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>)
Tristan (<i>Aphantopus hyperantus</i>) <i>Remarque : Fréquente particulièrement les ronciers</i>	Diverses graminées (<i>Poaceae</i>)
Vulcain (<i>Vanessa atalanta</i>) <i>Remarque : Migrateur. L'adulte passe l'hiver dans le sud de l'Europe ou en Afrique du nord.</i>	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
Saules	mars - avril	Troène	juin - juillet
Tussilage	mars - mai	Valériane	juin - août
Primevère	mars - juin	Reine des prés	juin - août
Pissenlit	mars - juillet	Laiteron	juin - août
Jacinthe des bois	avril - juin	Bétoine	juin - septembre
Bugle	avril - juin	Potentille	juin - septembre
Cardamine des prés	avril - juin	Buddleia *	juin - octobre
Genêt	mars - mai	Séneçon jacobée	juin - octobre
Lynchis fleur de coucou	mars - juin	Cardère	juillet - août
Margueritte	mars - août	Eupatoire chanvrine	juillet - septembre
Compagnon rouge	mars - septembre	Centaurées	juillet - septembre
Trèfles	mars - septembre	Menthe aquatique	juillet - octobre
Ronce	mars - septembre	Cardons	juillet - octobre
Violette	mars - septembre	Pulicaire	août - septembre
Lotier corniculé	mars - septembre	Lierre	septembre - octobre

* 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 parfois devenir envahissant et mettre en péril la végétation indigène.



#19 Een tuin voor DE VLINDERS

Vlinders en andere insecten verdwijnen door het verdwijnen van hun natuurlijke milieu en door het overdadig gebruik van pesticiden. Enkele tips om van je tuin een lustoord voor vlinders te maken.

Vlinders ondergaan een volledige metamorfose. Dat gebeurt in 4 fasen: ei, larve (rups), nimf (pop) en volwassen vlinder (imago). Om de vlinders een kans te geven zich in stand te houden, is het dus noodzakelijk dat je tuin voor hen aantrekkelijk is tijdens de hele metamorfose.

Een interessante vlindertuin is **een tuin waarin verschillende biotopen zich handhaven**. Reserveer een plekje voor een haagkant met inheemse stuiken, een grasland met wilde planten en bloemen, een moestuin, brandnetels, een kruidtuin, een boomgaard met oude knoestige stammen, een stenen muur, klimplanten, een composthoop, een hoop takken en dood hout, een poel met zand- of kiezelstenenstrand om te dienen als drinkplaats voor de vlinders.

Inheemse plantensoorten zijn veel interessanter voor vlinders dan exotische planten.

En voor de winter? De meeste vlinders overwinteren onder de vorm van eitjes. Enkele onder de vorm van poppen, rupsen of imago's. Een klimop, een holle boom, een stenen muur, dorre bladeren, een takkenbos of de toegang tot een oude kelder of zolder, zijn meer dan welkom voor overwinterende vlinders. Geef hen de kans om op elk moment naar buiten te kunnen fladderen.

Gebruik geen gifstoffen in de tuin (insectendodende en schimmelwerende middelen, onkruidverdelgers,). Er bestaan heel wat alternatieve middelen.

Vermijd zoveel mogelijk het gebruik van machines in de tuin (lawaaijige grasmaaiers, breekmachines, enz.). Poppen, eitjes en imago's reageren op het gevaar door zich op de grond te laten vallen. Ruim niet systematisch elk hoekje van de tuin op. Gemaaid gras en gesnoeide takken moeten niet terstond verbrand worden, maar wel gecomposteerd om aan de poppen en rupsen de kans te geven zich verder te ontwikkelen. Een composthoop is een zegen voor tal van insecten die erin huizen of zich ermee voeden in de winter. Holle plantenstengels kunnen pas in de lente gesnoeid worden om meer overwinteringsmogelijkheden te laten voor bepaalde vlindersoorten. Een oude eik of appelboom zijn interessant omwille van hun bladeren maar ook omwille van een holte in de stronk.



Er bestaan ongeveer **150.000 soorten vlinders** verspreid over de wereld. Men onderscheidt **nachtvlinders** (draadvormige antennen, de vleugels sluiten de ene over de andere in dakvorm of langsheen het borststuk en achterlijf) en **dagvlinders** (knotsvormige antennen, de vleugels sluiten tegen elkaar boven het borststuk en achterlijf). **In België** bestaan er ongeveer **2.000 soorten** nacht- en een **hondertal** dagvlinders. Een kwart hiervan kan men in Brussel terugvinden.



Tekst : B. Charlier (2007) - Illustraties : V. Gossens - Foto : Natuur in de Tuin - Bibliografie : « Attirez, abritez et protégez les insectes – Comment aménager un jardin favorable aux invertébrés », Ponema, 1991 ; « Les papillons de jour, de France, Belgique et Luxembourg et Leurs Chenilles », T. Lafranchis, Ed. Biotope, 2000 - bijgewerkt in 2015

#19' Planten voor DE VLINDERS (1/2)

Om vlinders in de tuin aan te trekken moet je planten kiezen die interessante zijn zowel voor rupsen dan voor volwassenen. Geef de voorkeur aan inheemse planten, interessanter dan meeste tuinbouwbedrijven of exotische planten.

- Meestal worden de eieren gelegd op de plant die de rups moet voeden. Deze planten worden waardplanten genoemd. Hier volgt een tabel met de belangrijkste soorten die kunnen aangeplant worden voor dagvlinders.

DAGVLINDERS	WAARDEPLANTEN
Oranje zandoogje (<i>Pyronia tithonus</i>)	Rood zwenkgras (<i>Festuca rubra</i>) ; Gewoon struisgras (<i>Agrostis capillaris</i>) ; Eénjarig straatgras (<i>Poa annua</i>) ; veldbeemdgras (<i>Poa pratensis subsp. pratensis</i>)
Oranjetipje (<i>Anthocaris cardamines</i>)	Kruisbloemigen : Pinksterbloem (<i>Cardamine pratensis</i>) ; Look-zonder-look (<i>Alliaria petiolata</i>) ; Vroegeling (<i>Erophila verna</i>) ; Witte krodde (<i>Thlaspi arvense</i>) ; Kleine veldkers (<i>Cardamine hirsuta</i>)
<i>Opmerking : De volwassen vlinder houdt van vochtige hooilanden, haagkanten en bosranden. Men kan hem in de tuin observeren indien deze zich naast voor hem gunstige biotopen bevindt.</i>	
Icarusblauwtje (<i>Polyommatus icarus</i>)	Gewone rolklaver (<i>Lotus corniculatus</i>) ; Hopklaver (<i>M. sativa</i>) ; Luzerne lupuline (<i>M. lupulina</i>) ; Rode klaver (<i>Trifolium pratense</i>) ; Witte klaver (<i>T. repens</i>)
Boomblauwtje (<i>Celastrina argiolus</i>)	Klimop (<i>Hedera helix</i>) ; Rode kornoelje (<i>Cornus sanguinea</i>) ; Kardinaalsmuts (<i>Evonymus europaeus</i>) ; Hulst (<i>Ilex aquifolium</i>) ; Luzerne (<i>M. sativa</i>) ; Sporkehout (<i>Frangula alnus</i> ou <i>Rhamnus frangula</i>)
Distelvlinder (<i>Vanessa cardui</i>)	Akkerdistel (<i>Cirsium arvense</i>) ; Kruisdistel (<i>Cirsium vulgare</i>) ; Groot kaasjeskruid (<i>Malva sylvestris</i>) ; Bernagie (<i>Borago officinalis</i>) ; Weegbree (<i>Plantago lanceolata</i>)
<i>Opmerking : Trekt in de herfst naar het zuiden.</i>	
Landkaartje (<i>Araschnia levana</i>)	Brandnetel (<i>Urtica dioica</i>)
Citroenvlinder (<i>Gonepteryx rhamni</i>)	Sporkehout (<i>Frangula alnus</i>)
<i>Opmerking : Overwintert als imago in klimop of in vochtig onderhout.</i>	
Kleine vuurvlinder (<i>Lycaena phlaeas</i>)	Schapezuring (<i>Rumex acetosella</i>) ; Veldzuring (<i>Rumex acetosa</i>)
Grote weerschijnvlinder (<i>Apatura iris</i>)	Boswilg (<i>Salix caprea</i>)
<i>Opmerking : Volwassen vlinder voedt zich met uitwerpselen en dode dieren en drinkt aan de rand van plassen.</i>	
Zwartsprietdikkopje (<i>Thymelicus lineola</i>)	Gladde witbol (<i>Holcus mollis</i>) ; Gewoon struisgras (<i>Agrostis capillaris</i>)
Koninginnepage (<i>Papilio machaon</i>)	Peen (<i>Daucus carota</i>)
<i>Opmerking : Wordt zeldzaam. Terug te vinden in moestuinen zonder pesticiden waar hij afkomt op schermbloemigen (wortels, peterselie...).</i>	
Bruin zandoogje (<i>Maniola jurtina</i>)	Eénjarig straatgras (<i>Poa annua</i>)
Dagpauwoog (<i>Inachis io</i>)	Brandnetel (<i>Urtica dioica</i>) ; Houpluis (<i>Humulus lupulus</i>)
<i>Opmerking : Volwassen vlinder brengt dikwijls de winter door op zolders en opslagplaatsen.</i>	
Kleine vos (<i>Aglais urticae</i>)	Brandnetel (<i>Urtica dioica</i>)
<i>Opmerking : Volwassen vlinder vliegt van bloem tot bloem : Klein Hoefblad (<i>Tussilago farfara</i>) ; Boswilg (<i>Salix caprea</i>). Volwassenen overwinteren in oude stronken, gebouwen...</i>	
Groot koolwitje (<i>Pieris brassicae</i>)	Herik (<i>Sinapsis arvensis</i>) ; Look-zonder-look (<i>Alliaria petiolata</i>)
<i>Opmerking : Legt ook eitjes op Oost-Indische kers.</i>	
Klein geaderd witje (<i>Pieris napi</i>)	Look-zonder-look (<i>Alliaria petiolata</i>) ; Pinksterbloem (<i>Cardamine pratensis</i>)
Klein koolwitje (<i>Pieris rapae</i>)	Look-zonder-look (<i>Alliaria petiolata</i>) ; Koolzaad (<i>Brassica napus</i>) ; Herik (<i>Sinapsis arvensis</i>)
Hooibeestje (<i>Coenonympha pamphilus</i>)	Eénjarig straatgras (<i>Poa annua</i>) ; Kamgras (<i>Cynosurus cristatus</i>)

Gevolg >

#19' Planten voor DE VLINDERS (2/2)

DAGVLINDERS	WAARDEPLANTEN
Gehakkelde aurelia (<i>Polygonia calbum</i>) <i>Opmerking</i> : Overwintert soms in gebouwen.	Brandnetel (<i>Urtica dioïca</i>) ; Hazelaar (<i>Corylus avellana</i>) ; Hop (<i>Humulus lupulus</i>) ; Frambozenstruik (<i>Rubus idaeus</i>)
Sleedoornpage (<i>Thecla betulae</i>)	Sleedoorn (<i>Prunus spinosa</i>)
Eikenpage (<i>Neozephyrus quercus</i>)	Zomereik (<i>Quercus petraea</i>)
lepepage (<i>Satyrrium walbum</i>)	Ruwe iep (<i>Ulmus glabra</i>) ; Veldiep (<i>Ulmus minor</i>)
Groot dikkopje (<i>Ochlodes venata</i>)	Schaduwgras (<i>Poa nemoralis</i>) ; Veldbeemdgras (<i>Poa pratensis subsp pratensis</i>) ; Boskortsteel (<i>Brachypodium sylvaticum</i>) ; Ijle dravik (<i>Bromus sterilis</i>) ; Rietzwenkgras (<i>Festuca arundinacea</i>) ; Kroopaars (<i>Dactylis glomerata</i>) ; Engels raaigras (<i>Lolium perenne</i>)
Bont zandoogje (<i>Pararge aegeria</i>)	Eénjarig straatgras (<i>Poa annua</i>) ; Veldbeemdgras (<i>Poa pratensis subsp pratensis</i>) ; Boskortsteel (<i>Brachypodium sylvaticum</i>) ; Fétuque géante (<i>Festuca gigantea</i>) ; Kroopaars (<i>Dactylis glomerata</i>) ; Ruwe smele (<i>Deschampsia cespitosa</i>) ; Boszegge (<i>Carex sylvatica</i>)
Koelvinkje (<i>Aphantopus hyperantus</i>) <i>Opmerking</i> : Regelmatig terug te vinden in braamstruiken.	Verschillende grassoorten (<i>Poaceae</i>) en zeggesoorten
Atalanta (<i>Vanessa atalanta</i>) <i>Opmerking</i> : De volwassen vlinder overwintert in Zuid-Europa of Noord-Afrika.	Brandnetel (<i>Urtica dioïca</i>)

In Brussel inheemse dagvlinders (website van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO)) - Waardeplanten : enkel voor soorten afkomstig uit Brabant (Op basis van « Les papillons de jours » Lafranchis en de « Nouvelle flore de Belgique »)

- Hier volgt een tabel met enkele planten die interessant zijn voor volwassen vlinders. Opgepast ! Sommige planten produceren enkel nectar indien ze genoeg water hebben. Vergeet dus niet ze water te geven indien het te droog is. Plaats ze in zuidelijk of zuidoostelijk geïntendeerde bloemperken en hou er rekening mee dat de bloeitijden verschillend zijn.

ESPÈCE	FLORAISON	ESPÈCE	FLORAISON
Wilgen	maart - april	Liguster	juni - juli
Klein Hoefblad	maart - mei	Valeriaan	juni - augustus
Sleutelbloei	maart - juni	Moerasspirea	juni - augustus
Paardebloem	maart - juli	Melkdistel	juni - augustus
Boshyacint	april - juni	Betoine	juni - september
Zenegroen	april - juni	Ganzerik	juni - september
Pinksterbloem	april - juni	Buddleia *	juni - oktober
Brem	maart - mai	Kruiskruid	juni - oktober
Koekoeksbloem	maart - juni	Kaardebol	juli - augustus
Margriet	maart - augustus	Leverkruid	juli - september
Dagkoekoeksbloem	maart - september	Centaurea	juli - september
Klavers	maart - september	Watermunt	juli - oktober
Braamstruik	maart - september	Distels	juli - oktober
Viooltjes	maart - september	Vlooienvrucht	august. - september
Rolklover	maart - september	Klimop	sept. - oktober

* De **Buddleia** werd geïmporteerd uit China om als sierheester te dienen. Hij wordt ook « vlinderstruik » genoemd omwille van de nectar van z'n bloemen. En zelfs al is de Buddleia een trekpleister voor vele insecten, toch mag men niet vergeten om waardeplanten te planten zodat de vlinders hun eitjes kunnen leggen en een deel van de tuin in te richten als overwinteringsplaats. De « vlinderstruik » kan soms overwoekerend worden en inheemse planten in de weg staan.

