



EXPOSITION

DES PLANTES POUR LES INSECTES



DES PLANTES POUR LES INSECTES

DÉCOUVERTE DES PLANTES QUI FAVORISENT LA VENUE DES INSECTES

- 1 affiche A4 et A3 sur les arbres et les arbustes
- 1 affiche A4 et A3 sur les arbres et les arbustes à fruits
- 1 affiche A4 et A3 sur les lianes et les plantes grimpantes
- 1 affiche A4 et A3 sur les plantes aromatiques
- 1 affiche A4 et A3 sur les plantes ornementales
- 1 affiche A4 et A3 sur les plantes nourricières
- 2 affiches A4 et 2 affiches A3 sur les plantes de prairies fleuries
- 3 affiches A4 et 3 affiches A3 sur les plantes exotiques envahissantes
- 17 cartes d'identité sur les plantes en faveur des insectes

ARBRES ET ARBUSTES

Liste des arbres et arbustes pour les insectes répertoriés dans la région

ARBRES ET ARBUSTES

Floraisons blanches

- Aubépine monogyne (*Crataegus monogyna*)
- Cerisier à grappes (*Prunus padus*)
- Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*)
- Houx (*Ilex aquifolium*)
- Merisier vrai (*Prunus avium*)
- Prunellier (*Prunus spinosa*)
- Ronce (*Rubus fruticosus*)
- Sorbier des oiseleurs (*Sorbus aucuparia*)
- Sureau noir (*Sambucus nigra*)
- Tilleul à petites fleurs (*Tilia cordata*)
- Tilleul à grandes fleurs (*Tilia platyphyllos*)
- Troène (*Ligustrum vulgare*)
- Viorne obier (*Viburnum opulus*)



Aubépine monogyne



Houx



Ronce



Viorne obier

Floraisons jaunes et vertes

- Ajonc d'Europe (*Ulex europeus*)
- Bouleau (*Betula*)
- Bourdaine (*Rhamnus frangula*)
- Châtaignier (*Castanea sativa*)
- Chêne pédonculé (*Quercus robur*)
- Cornouiller mâle (*Cornus mas*)
- Érable champêtre (*Acer campestre*)
- Fusain d'Europe (*Euonymus europaeus*)
- Genêt à balais (*Cytisus scoparius*)
- Hêtre (*Fagus sylvatica*)
- Nerprun purgatif (*Rhamnus cathartica*)
- Noisetier (*Corylus avellana*)
- Saule blanc (*Salix alba*)
- Saule marsault (*Salix caprea*)



Bouleau



Châtaignier



Fusain d'Europe



Genêt à balais

ARBRES ET ARBUSTES À FRUITS

Liste des arbres et arbustes à fruits pour les insectes répertoriés dans la région

ARBRES ET ARBUSTES À FRUITS

- Abricotier (*Prunus armeniaca*)
- Cassissier (*Ribes nigrum*)
- Cerisier (*Prunus cerasus*)
- Cognassier (*Cydonia oblonga*)
- Framboisier (*Rubus idaeus*)
- Groseillier à maquereau (*Ribes uva-crispa*)
- Pêcher (*Prunus persica*)
- Poirier (*Pyrus communis*)
- Pommier (*Malus communis*)
- Prunier (*Prunus domestica*)
- Sureau noir (*Sambucus nigra*)
- Merisier (*Prunus avium*)



Abricotier



Cognassier



Pêcher



Sureau noir

LIANES ET PLANTES GRIMPANTES

Liste des lianes et plantes grimpantes pour les insectes répertoriées dans la région

LIANES ET PLANTES GRIMPANTES

Chèvrefeuille
des bois

(Lonicera periclymenum)



Clématite
des haies

(Clematis vitalba)



Lierre
grimpant

(Hedera Helix)



PLANTES AROMATIQUES

Liste des plantes aromatiques pour les insectes répertoriés dans la région

PLANTES AROMATIQUES

- Tanaïsie (*Tanacetum vulgare*)
- Fenouil (*Foeniculum vulgare*)
- Carotte sauvage (*Daucus carota*)
- Petite pimprenelle (*Sanguisorba minor*)
- Origan sauvage (Marjolaine sauvage) (*Origanum vulgare*)
- Lierre terrestre (*Glechoma hederacea*)
- Menthe verte (*Mentha spicata*)
- Sureau noir (*Sambucus nigra*)
- Alliaire (*Alliaria petiolata*)
- Sauge des prés (*Salvia pratensis*)
- Reine des prés (*Filipendula ulmaria*)
- Ail des vignes (*Allium vineale*)
- Ail des ours (*Allium ursinum*)



Carotte sauvage



Lierre terrestre



Menthe verte



Sauge des prés



Ail des vignes

PLANTES ORNEMENTALES

Liste des plantes ornementales pour les insectes répertoriés dans la région

PLANTES ORNEMENTALES

Floraisons blanches

- Grande marguerite (*Leucanthemum maximum*)
- Ornithogale (*Ornithogalum*)



Floraisons rouges et roses

- Coquelicot (*Papaver rhoeas*)
- Églantier (*Rosa rubiginosa*)
- Sainfoin (*Onobrychis*)
- Vesce des haies (*Vicia sepium*)
- Digitale pourpre (*Digitalis purpurea*)
- Salicaire (*Lythrum salicaria*)
- Grande mauve (mauve sylvestre) (*Malva sylvestris*)
- Eupatoire chanvrine (*Eupatorium cannabinum*)



Floraisons bleues, mauves et violettes

- Ancolie commune (*Aquilegia vulgaris*)
- Jacinthe (*Hyacinthus*)
- Bleuet (*Centaurea cyanus*)
- Sauge des prés (*Salvia pratensis*)
- Bourrache (*Borago officinalis*)



Floraisons jaunes et oranges

- Millepertuis perforé (*Hypericum perforatum*)
- Jonquille (*Narcissus pseudonarcissus*)
- Linaire commune (*Linaria vulgaris*)
- Populage (*Caltha palustris*)



PLANTES NOURRICIÈRES

Liste des plantes nourricières pour les insectes répertoriés dans la région

PLANTES NOURRICIÈRES

Floraisons blanches

- Achillée millefeuille (*Achillea millefolium*)
- Angélique (*Angelica sylvestris*)
- Silène enflé (*Silene vulgaris*)
- Carotte sauvage (*Daucus carota*)
- Lamier blanc (*Lamium album*)



Silène enflé



Lamier blanc

Floraisons rouges et roses

- Épiaire des bois (*Stachys sylvatica*)
- Mouron rouge (*Anagallis arvensis*)
- Trèfle incarnat (*Trifolium incarnatum*)
- Trèfle des prés (*Trifolium pratense*)
- Bruyère cendrée (*Erica cinerea*)
- Petite pimprenelle (*Sanguisorba minor*)
- Origan (*Origanum vulgare*)
- Géranium herbe à robert (*Geranium robertianum*)



Mouron rouge



Trèfle incarnat

Floraisons bleues, mauves et violettes

- Campanule des murs (*Campanula portenschlagiana*)
- Myosotis (*Myosotis*)
- Muscari (*Muscari*)
- Pulmonaire officinale (*Pulmonaria officinalis*)
- Lierre terrestre (*Glechoma hederacea*)
- Pensée (*Viola tricolor*)
- Violette (*Viola*)
- Vipérine (*Echium vulgare*)
- Brunelle (*Prunella vulgaris*)



Muscari



Violette

Floraisons jaunes et oranges

- Tanaisie (*Tanacetum vulgare*)
- Aigremoine eupatoire (*Agrimonia eupatoria*)
- Primevère officinale (Coucou) (*Primula veris*)
- Seneçon de Jacob (*Jacobaea vulgaris*)
- Grande chélidoine (*Chelidonium majus*)
- Salsifis des prés (*Tragopogon pratensis*)
- Panaïs (*Pastinaca sativa*)
- Fenouil (*Foeniculum vulgare*)
- Moutarde blanche (*Sinapis alba*)



Primevère officinale



Salsifis des prés

PLANTES DES PRAIRIES FLEURIES

Liste des plantes des prairies fleuries pour les insectes répertoriés dans la région

PLANTES DES PRAIRIES FLEURIES

Floraisons blanches

- Achillée millefeuille (*Achillea millefolium*)
- Grande berce (*Hieracium sphondylium*)
- Mélilot blanc (*Melilotus albus*)
- Sarrasin (*Fagopyrum esculentum*)
- Trèfle rampant (*Trifolium repens*)

Floraisons blanches et jaunes

- Marguerite commune (*Leucanthemum vulgare*)
- Camomille matricaire (*Matricaria chamomilla*)
- Matricaire indore (*Tripleurospermum inodorum*)

Floraisons jaunes

- Aigremoine eupatoire (*Agrimonia eupatoria*)
- Bouillon blanc (*Verbascum thapsus*)
- Chrysanthème des moissons (blés) (*Glebionis segetum*)
- Linaire commune (*Linaria vulgaris*)
- Lotier corniculé (*Lotus corniculatus*)
- Mélilot officinal (*Melilotus officinalis*)
- Millepertuis (*Hypericum perforatum*)
- Minette (Trèfle minette) (*Medicago lupulina*)
- Moutarde blanche (*Sinapis alba*)
- Pissenlits (*Torilis*)
- Tanaisie (Barbotine) (*Tanacetum vulgare*)

Floraisons violet et pourpre

- Centaurée jacée (*Centauraea jacea*)
- Scabieuse (*Scabiosa*)
- Chardon marie (*Silybum marianum*)
- Nielle des blés (*Agrostemma githago*)
- Onopordum faux acanthus (*Onopordum acanthium*)
- Pensée sauvage (*Viola tricolor*)
- Pois vivace (*Lathyrus sativus*)
- Campanule raiponce (*Campanula rapunculus*)

Floraisons oranges

- Souci des champs (*Calendula arvensis*)
- Souci officinal (*Calendula officinalis*)

Floraisons verdâtres

- Réséda des teinturiers (*Resseda luteola*)
- Ortie dioïque (*Urtica dioica*)

Floraisons bleues

- Bleuet des champs (*Centaurea cyanus*)
- Bourrache officinale (*Borago officinalis*)
- Chicorée sauvage (*Cichorium intybus*)
- Lin vivace (*Linum perenne*)
- Nigelle des champs (*Nigella arvensis*)
- Phacélie (*Phacelia*)
- Pieds d'âne (*Delphinium*)
- Sauge des prés (*Salvia pratensis*)
- Scabieuse des champs (colombaire) (*Knautia arvensis*)
- Véronique officinale (*Veronica officinalis*)
- Véronique des champs (*Veronica arvensis*)
- Vipérine commune (*Echium vulgare*)

Floraisons rouges et roses

- Adonis d'automne (*Adonis annua*)
- Bardane (*Arctium*)
- Bétaine officinale (*Betonica officinalis*)
- Buglosse officinale (*Anchusa officinalis*)
- Cardère sauvage (*Dipsacus fullonum*)
- Coquelicot (*Papaver rhoeas*)
- Grande mauve (*Mauve sylvestre*) (*Malva sylvestris*)
- Mauve musquée (*Malva moschata*)
- Mouron rouge (*Argemone arvensis*)
- Sainfoin (*Onobrychis*)
- Trèfle des prés (*Trifolium pratense*)
- Verveine officinale (*Verbena officinalis*)

et-Loir Nature

et-Loir Nature

Plantes des prairies fleuries 2/2

PLANTES EXOTIQUES ENVAHISANTES

3 Fiches renseignant sur les plantes exotiques et leurs répercussions

PLANTES EXOTIQUES ENVAHISANTES

Les plantes exotiques envahissantes (EEE), désignent les espèces étrangères aux écosystèmes qui ont été introduites par l'Homme, de façon volontaire ou non, sur un territoire au sein duquel cette espèce représente une menace pour la santé humaine et celle des écosystèmes.

Définition d'une plante exotique envahissante

Une plante exotique envahissante est une plante introduite dans un nouveau territoire qui, sans être nécessairement envahissante, peut le devenir. Elle peut être introduite de manière volontaire ou non. Les plantes exotiques envahissantes sont celles qui, une fois introduites, se développent rapidement et envahissent progressivement des zones naturelles ou semi-naturelles, déplaçant les espèces indigènes et menaçant la biodiversité.

Comment sont-elles arrivées sur nos territoires ?

L'Homme est le principal responsable de ces importations de plantes exotiques. La première est de manière volontaire, lorsque nous importons des plantes pour nos jardins, nos parcs ou nos cultures. La deuxième est de manière involontaire, lorsque nous transportons des plantes dans nos bagages ou dans nos voitures.

Quelques plantes exotiques envahissantes en Centre-Val de Loire

Invasives avérées prioritaires

- Ambroisie à feuilles d'armoise** (*Ambrosia artemisiifolia*)
- Myrsinelle du Brésil** (*Myrsinum aquaticum*)
- Berce du Caucase** (*Hedera helix*)

Invasives avérées secondaires

- Ailanthus** (*Ailanthus altissima*)
- Robinier faux-acacia** (*Robinia pseudoacacia*)
- Renouée du Japon** (*Ranunculus japonicus*)

Liste d'observation

Regroupe des plantes naturalisées qui ont un fort caractère envahissant. Il faut les gérer avant qu'elles ne deviennent une menace.

- Raisin d'Amérique** (*Vitis riparia*)
- Faux Houx** (*Rhus typhina*)
- Herbe de la pampa** (*Chloris gayana*)
- Faux Indigo** (*Amorpha fruticosa*)

Liste d'alerte

Regroupe des plantes invasives dans les régions limitrophes ou non naturalisées en Centre-Val de Loire.

Les dangers perçus

Les plantes exotiques envahissantes présentent plusieurs dangers, d'ordres économiques, sociaux, sanitaires ou environnementaux.

Sur un plan économique, les plantes exotiques envahissantes représentent une menace pour l'économie puisqu'elles engendrent une dépense d'énergie importante tout au long de leur cycle de vie. D'autre part, ces plantes dégradent certaines structures naturelles et peuvent entraîner des catastrophes, ce qui est le cas de l'Allante glanduleuse.

Sur un plan social, les plantes exotiques envahissantes peuvent perturber les écosystèmes et entraîner la mort de certaines espèces. Elles peuvent également détruire les chemins et les routes, ce qui peut entraîner des accidents mortels.

Sur un plan sanitaire, les plantes exotiques envahissantes peuvent provoquer des allergies et des maladies. Elles peuvent également détruire les cultures et les forêts et entraîner la mort de certaines espèces.

Sur un plan environnemental, les plantes exotiques envahissantes peuvent détruire les écosystèmes indigènes, qui se basent sur la chute de la biodiversité et sont menacés par la dégradation de la biodiversité de certains milieux. Elles peuvent également entraîner la régression des espèces indigènes et engendrer la dégradation d'un milieu pour s'y adapter.

Sur un plan alimentaire, les plantes exotiques envahissantes peuvent détruire les cultures et les chaînes alimentaires. Elles peuvent également entraîner la mort de certaines espèces et la prolifération de plantes envahissantes, ce qui peut conduire à l'asphyxie du milieu, comme la Jussie.

Plantes exotiques envahissantes 2/3

CARTES D'IDENTITÉ

LES DONNÉES DES PLANTES

17 cartes d'identités sur les plantes en faveurs des insectes

PLANTE ORNEMENTALE
COQUELICOT (*Papaver rhoeas*)

carte d'identité

- Plante atteignant une taille allant de 15 cm à 60 cm de haut.
- Plante annuelle, elle effectue l'ensemble de son cycle dans la même année.
- Plante mellifère.
- Se sème idéalement en septembre ou entre mars (après les gelées) pour les régions les plus froides.

Floraison
Mai Juin Juillet Août



ARbre
NOisetier (*Corylus*)

carte d'identité

- Arbre atteignant une taille pouvant aller jusqu'à 6 m de hauteur.
- Il peut vivre jusqu'à 60 ans.
- Arbre mellifère.
- Se plante dès l'automne jusqu'à la fin de l'hiver.

Floraison
Janvier Février



PLANTE ORNEMENTALE
JONQUILLE (*Narcissus pseudonarcissus*)

carte d'identité

- Plante atteignant une taille allant de 15 cm à 50 cm de haut.
- Plante vivace, elle résiste aux saisons et perdure d'années en années.
- Plante mellifère.
- Se plante en automne, de septembre à début novembre.

Floraison
Mars Avril



PLANTE NOURRICIÈRE
VIOLETTE (*Viola*)

carte d'identité

- Plante atteignant une taille allant de 10 cm à 15 cm de haut.
- Plante vivace, elle résiste aux saisons et perdure d'années en années.
- Plante mellifère et comestible.
- Se plante idéalement en automne.

Floraison
Février Mars Avril Mai



Eure et Loir Nature

Eure-et-Loir Nature

9 rue de Chavannes
28630 Morancez
02.37.30.96.96
asso@eln28.org
www.eln28.org



@ Eure-et-Loir Nature



@ eureetloirnature