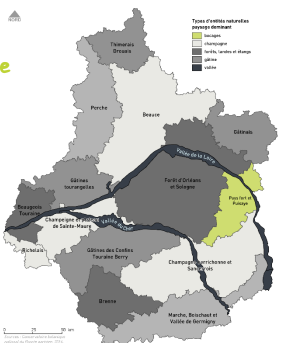
Planter local?

Arbres et arbustes du Centre-Val de Loire

Entité naturelle Pays fort Puisage







Observatoire régional de la Biodiversité Centre-Val de Loire EcoPôle 3 rue de la Lionne – 45000 Orléans

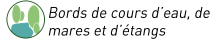
3 rue de la Lionne – 45000 Urleans 02.38.53.53.59 - orbcentre@ecopole-regioncentre.fr



Conservatoire botanique national du Bassin parisien UMS 2699 — Unité Inventaire et suivi de la biodiversité Muséum national d'Histoire naturelle 61, rue Buffon — CP 53 — 75005 Paris-France 01.40.79.35.54 — cbnbp@mnhn.fr











Ajonc d'Europe

Ulex europaeus L.





Ajonc nain

Ulex minor Roth



UTILISATIONS POSSIBLES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Humidité du sol pH du sol **Exposition**

Persistant Période de floraison Mars à juillet 🔀 Sec à frais Acide Pleine lumière

PARTICULARITÉS

Espèce mellifère ** Plante fourragère après broyage Toxique pour l'Homme

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Persistant

Feuillage **Période de floraison** Juillet à octobre Humidité du sol pH du sol **Exposition**

Frais à très humide Acide Pleine lumière

Espèce mellifère + Toxique pour l'Homme

PARTICULARITÉS



Chèvrefeuille des bois

Lonicera periclymenum L.

UTILISATIONS POSSIBLES





Fragon petit-houx

Ruscus aculeatus L.





CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol **Exposition**

Caduc Juin à août 😝 Assez sec à humide Acide à faiblement calcaire Lumière à mi-ombre

PARTICULARITÉS Fruits comestibles pour la faune Espèce mellifère +

Fleurs odorantes Toxique pour l'Homme

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PARTICULARITÉS

Feuillage Période de floraison Janvier-avril Humidité du sol pH du sol **Exposition**

Persistant Très sec à frais Faiblement acide à calcaire Mi-ombre à ombre

Propriétés médicinales Baies toxiques pour l'Homme

UTILISATIONS POSSIBLES

Lierre

Hedera helix L.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol **Exposition**

Persistant Septembre-octobre Sec à humide Acide à calcaire

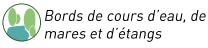
Pleine lumière

PARTICULARITÉS

Fruits comestibles pour la faune Espèce mellifère + Plante couvre-sol Toxique pour l'Homme











Aubépine à deux styles

Crataegus laevigata (Poir.) DC.



UTILISATIONS POSSIBLES



Aubépine à un style

Crataegus monogyna Jacq.





CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Humidité du sol pH du sol **Exposition**

Caduc Période de floraison Avril-mai Frais à humide Faiblement acide à calcaire Lumière à mi-ombre

PARTICULARITÉS

Fruits comestibles pour la faune Espèce mellifère + Bon combustible Porte-greffe Maladie : Feu bactérien. Plantation

interdite sans dérogation (DRAAF)

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol **Exposition**

Caduc Mai 🔀 Très sec à assez humide Très variable Lumière à mi-ombre

PARTICULARITÉS

Fruits comestibles pour la faune Espèce mellifère + Bon combustible Porte-areffe

Maladie : Feu bactérien. Plantation interdite sans dérogation (DRAAF)

Bourdaine

Frangula alnus Mill.

UTILISATIONS POSSIBLES



Cornouiller sanguin

Cornus sanguinea L.

UTILISATIONS POSSIBLES



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition

Caduc Mai

Sec à très humide Acide à calcaire Lumière à mi-ombre

PARTICULARITÉS

Utilisé en vannerie

Fruits comestibles pour la faune Espèce mellifère ** Toxique pour l'Homme

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Période de floraison Mai à juillet Humidité du sol pH du sol **Exposition**

Caduc Sec à assez humide Neutre à calcaire Lumière à mi-ombre

PARTICULARITÉS

Fruits comestibles pour la faune Espèce mellifère ++ Faiblement toxique pour l'Homme

Attention à ne pas utiliser la sousespèce horticole *australis* (invasive)

UTILISATIONS POSSIBLES



Fusain d'Europe

Evonymus europaeus L.

UTILISATIONS POSSIBLES



Espèce mellifère + Charbon de bois ferme, outil de dessin

Genêt à balais

Cytisus scoparius (L.) Link



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition

Caduc Avril-mai Sec à frais Faiblement acide à calcaire Lumière à mi-ombre

PARTICULARITÉS

Toxique pour l'Homme Fruits rose-violacés persistant longtemps sur l'arbuste (fusain)

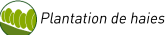
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage **Période de floraison** Mai à juillet Humidité du sol pH du sol Exposition

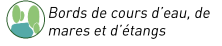
Caduc Assez sec à frais Acide Pleine lumière

PARTICULARITÉS

Espèce mellifère ** Toxique pour l'Homme Attention à ne pas utiliser la sousespèce horticole reverchonii











Genévrier commun

Juniperus communis L.





Groseillier à magnereau

Ribes uva-crispa L.



UTILISATIONS POSSIBLES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Persistant Période de floraison Avril-mai Humidité du sol Sec pH du sol Très variable

PARTICULARITÉS

Fruits comestibles pour la faune Espèce allergisante + Utilisation des baies (liqueur, condiments)

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Caduc Période de floraison Mars-avril Humidité du sol Frais

pH du sol Faiblement acide à calcaire **Exposition** Mi-ombre ou ombre



Fruits comestibles

Groseillier rouge

Ribes rubrum L.

Exposition

UTILISATIONS POSSIBLES





Houx

Ilex aquifolium L.

UTILISATIONS POSSIBLES





CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Caduc Période de floraison Avril-mai Humidité du sol pH du sol

Humide Faihlement acide à neutre Mi-ombre

Pleine lumière

PARTICULARITÉS

Espèce mellifère ** Fruits comestibles (groseilles)

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Période de floraison Mai-juin Humidité du sol pH du sol **Exposition**

Persistant Assez sec à humide Très variable Mi-ombre

PARTICULARITÉS

Fruits comestibles pour la faune Espèce mellifère + Toxique pour l'Homme



UTILISATIONS POSSIBLES





Néflier

Crataegus germanica (L.) Kuntze

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol **Exposition**

Caduc Mai-juin 😝 Assez sec à frais

Acide Lumière à mi-ombre

PARTICULARITÉS

Espèce mellifère + Fruits comestibles blets (nèfles) Porte-greffe d'arbres fruitiers Maladie : Feu bactérien

Nerprun purgatif

Rhamnus cathartica L.



UTILISATIONS POSSIBLES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Caduc **Période de floraison** Mai-juin Humidité du sol pH du sol

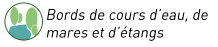
Faiblement acide à calcaire **Exposition** Lumière à mi-ombre

PARTICULARITÉS

Fruits comestibles pour la faune Toxique pour l'Homme











Noisetier Condrier

Corylus avellana L.

UTILISATIONS POSSIBLES



Prunellier

Prunus spinosa L.



PARTICULARITÉS

UTILISATIONS POSSIBLES



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Caduc **Période de floraison** Janvier à mars Humidité du sol Sec à assez humide pH du sol Faiblement acide à neutre **Exposition** Mi-ombre à ombre

PARTICULARITÉS

Espèce allergisante + Fruits comestibles (noisettes) Assez bon combustible

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Période de floraison Avril Humidité du sol pH du sol **Exposition**

Caduc Sec à très humide Faiblement acide à calcaire

Lumière à mi-ombre

Espèce mellifère + Fruits comestibles à l'état blet (prunelles), parfois distillés

Porte-greffe d'arbres fruitiers



Rosier des champs

Rosa arvensis Huds.

UTILISATIONS POSSIBLES





Saule cendré

Salix cinerea L.



UTILISATIONS POSSIBLES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol **Exposition**

Caduc Juin-juillet Sec à frais Acide à calcaire Mi-ombre

PARTICULARITÉS

Espèce mellifère +

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Période de floraison Mars-avril Humidité du sol pH du sol **Exposition**

Caduc Humide Très variable

Pleine lumière

PARTICULARITÉS

Espèce mellifère ++ Espèce allergisante +



Saule marsault

Salix caprea L.

UTILISATIONS POSSIBLES





CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol

Exposition

Caduc Mars-avril Frais à très humide Acide à neutre Pleine lumière

PARTICULARITÉS

Espèce mellifère ** Espèce allergisante +

Saule roux

Salix atrocinerea Brot.



UTILISATIONS POSSIBLES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Période de floraison Mars-avril Humidité du sol pH du sol

Exposition

Caduc Sec à très humide Acide

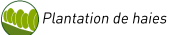
Pleine lumière

Espèce mellifère ++ Espèce allergisante +

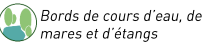
PARTICULARITÉS

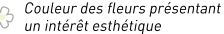


(hauteur à l'âge adulte inférieure à 7 m)











Sureau noir

Sambucus nigra L.







CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol **Exposition**

Caduc Juin-juillet 😂 Assez sec à humide Faiblement acide à calcaire confitures) Mi-ombre à lumière

PARTICULARITÉS

Fruits comestibles pour la faune Espèce mellifère ** Fruits comestibles cuits (distillerie. Fleurs très odorantes, utilisées en cuisine

UTILISATIONS POSSIBLES





Viorne obier

Viburnum opulus L.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES PARTICULARITÉS

Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol **Exposition**

Caduc Mai-juin Frais à très humide Faiblement acide à calcaire Lumière à mi-ombre

Fruits comestibles pour la faune Espèce mellifère * Toxique pour l'Homme



Troène commun

Ligustrum vulgare L.



UTILISATIONS POSSIBLES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Période de floraison Mai-juin Humidité du sol Sec à frais pH du sol **Exposition**

Caduc ou marcescent Neutre à calcaire Lumière ou demi-ombre

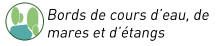
PARTICULARITÉS

Fruits comestibles pour la faune Espèce mellifère ** Espèce allergisante ** Toxique pour l'Homme Fleurs très odorantes













Alisier torminal

Sorbus torminalis (L.) Crantz







Aulne glutineux

Alnus glutinosa (L.) Geartn.



UTILISATIONS POSSIBLES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Période de floraison Humidité du sol

Caduc Mai 🔀 Assez sec à frais Très variable Pleine lumière

PARTICULARITÉS

Fruits comestibles pour la faune Espèce mellifère + Fruits parfois distillés Excellent combustible Maladie : Feu bactérien

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Caduc

Feuillage Période de floraison Mars-avril Humidité du sol pH du sol Exposition

Très humide Acide à calcaire Lumière à mi-ombre

PARTICULARITÉS

Graines comestibles pour la faune Espèce allergisante ** Bois imputrescible

UTILISATIONS POSSIBLES



Bouleau pubescent

Betula pubescens Ehrh

UTILISATIONS POSSIBLES





Boulean verrugueux

Betula pendula Roth



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Caduc

Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol

Charme

Carpinus betulus L.

Avril-mai Marécageux Acide **Exposition** Pleine lumière

PARTICULARITÉS

Espèce allergisante +++ Bon combustible

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Période de floraison Avril-mai Humidité du sol

pH du sol **Exposition**

Caduc Très variable

Acide à faiblement calcaire Pleine lumière

Espèce allergisante +++ Bon combustible

PARTICULARITÉS Graines comestibles pour la faune

UTILISATIONS POSSIBLES



PARTICULARITÉS



Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol **Exposition**

Caduc Avril-mai Assez sec à frais

Mi-ombre à ombre

Espèce allergisante ** Excellent combustible Bon brise-vent

Châtaignier

Castanea sativa Mill.



UTILISATIONS POSSIBLES



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Faiblement acide à neutre

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Période de floraison Juin-juillet Humidité du sol pH du sol **Exposition**

Caduc Assez sec à frais Aride

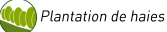
Lumière à mi-ombre

Fruits comestibles (châtaignes) Ravageur : Cynips du Châtaignier (insecte parasite)

Espèce allergisante +











Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs



Couleur des fleurs présentant un intérêt esthétique



Chêne pédonculé

Quercus robur L.









Chêne sessile

Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.



UTILISATIONS POSSIBLES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Caduc Période de floraison Avril-mai Humidité du sol

Assez sec à humide Acide à neutre Pleine lumière

PARTICULARITÉS

Fruits comestibles pour la faune Espèce mellifère + Espèce allergisante +++ Bon combustible

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Caduc

Feuillage Période de floraison Mai Humidité du sol

Sec à frais pH du sol Très variable **Exposition** Lumière à mi-ombre

PARTICULARITÉS

Fruits comestibles pour la faune Espèce mellifère + Espèce allergisante +++ Bon combustible



Cormier

Sorbus domestica L.

UTILISATIONS POSSIBLES





Érable champêtre

Acer campestre L.

UTILISATIONS POSSIBLES



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol **Exposition**

Caduc Avril à juin 😝

Sec Acide à calcaire Lumière à mi-ombre

PARTICULARITÉS

Fruits comestibles pour la faune Espèce mellifère **

Fruits comestibles blets (cormes)

Excellent combustible Maladie : Feu bactérien

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Période de floraison Avril-mai Humidité du sol

pH du sol **Exposition** Caduc Sec à frais

Faiblement acide à calcaire Lumière à mi-ombre

PARTICULARITÉS

Espèce mellifère +++ Espèce allergisante + Bon combustible

UTILISATIONS POSSIBLES

Frêne commun

Fraxinus excelsior L.







Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol **Exposition**

Caduc Avril Très variable Lumière à mi-ombre

Espèce allergisante ** Très bon combustible Légèrement acide à calcaire Maladie : Chalarose (champignon), en extension dans la région, plantation

Hêtre

Fagus sylvatica L.



UTILISATIONS POSSIBLES



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES PARTICULARITÉS

Espèce mellifère +

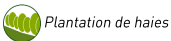
déconseillée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

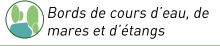
Feuillage Caduc Période de floraison Avril-mai Humidité du sol Sec à frais pH du sol Très variable **Exposition** Ombre

PARTICULARITÉS

Espèce allergisante + Fruits comestibles grillés (faînes) Excellent combustible











Merisier

Prunus avium L.











Orme champêtre

Ulmus minor Mill.







CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition

Caduc Avril-mai Assez sec à frais Faiblement acide à neutre Mi-ombre

PARTICULARITÉS

Fruits comestibles pour la faune Espèce mellifère + Porte-greffe d'arbres fruitiers Fruits amers (merises), parfois distillés Maladie: Sharka (maladie virale)

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Période de floraison Mars-avril Humidité du sol pH du sol

Assez sec à très humide Faiblement acide à calcaire en têtard Pleine lumière

Caduc

PARTICULARITÉS

Espèce allergisante + Maladie: Graphiose (champignon) Arbre rural traditionnel souvent traité

UTILISATIONS POSSIBLES



Saule blanc

Salix alba L.

UTILISATIONS POSSIBLES





Tremble

Populus tremula L.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES PARTICULARITÉS

Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol **Exposition**

Caduc Avril-mai Inondé une partie de L'année

Faiblement acide à calcaire Pleine lumière

Espèce mellifère ** Espèce allergisante +

Arbre souvent traité en têtard pour la

vannerie (osier)

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Feuillage Caduc Période de floraison Mars-avril

Humidité du sol Frais à très humide pH du sol Acide à calcaire **Exposition** Pleine lumière

PARTICULARITÉS

Espèce allergisante +

Pour en savoir plus sur la répartition des espèces, se référer à la base de données FLORA du CBNBP.