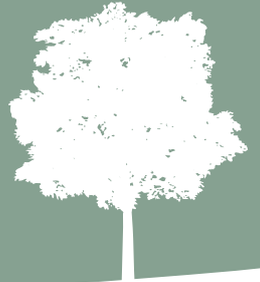
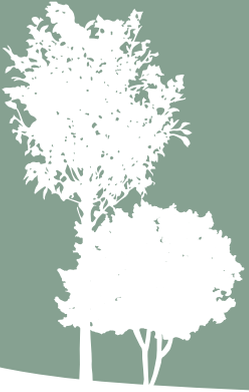




MEUSE

Arbres & arbustes

DE LA HAIE





MEUSE

Fusain d'Europe

Euonymus europaeus

Famille

Celastraceae

Synonyme

Bonnet d'évêque

Caractéristiques

Arbuste à branches dressées et à feuillage très ramifié. Feuilles lisses opposées de 3 à 13 cm. Fleurs blanches à quatre pétales. Fruits en capsules roses et graine orange.

Sols favorables

Argiles, limons, alluvions, riches en cailloux calcaires. pH basique à légèrement acide. Sols frais riches en azote.

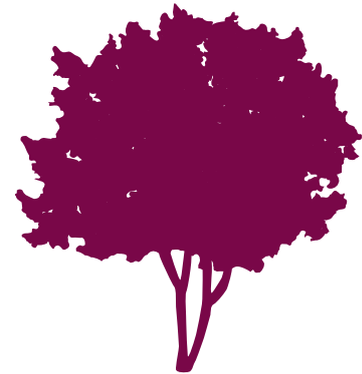
Apports pour la biodiversité



Entretien

Supporte la taille tous les 2-3 ans

Calendrier de floraison et fructification



H max
6 m

L max 200 cm

Usages de l'Homme

Bois : fusain à dessin, charbon de bois

Menaces

Oïdium, pucerons, Hyponomeute du fusain





MEUSE

Merisier

Prunus avium



Famille

Rosaceae

Synonyme

Cerisier sauvage

Caractéristiques

Arbre à houppier pyramidal. Écorce à fissures horizontales. Feuilles pétiolées alternes ovales dentées, avec deux glandes rouges à leur base. Fleurs blanches groupées en petits bouquets. Fruits : petites cerises (merises) rouge foncé longuement pédonculées.

Sols favorables

Argiles, limons, caillouteux.
pH basique à légèrement acide.
Sols assez secs à frais.

Apports pour la biodiversité

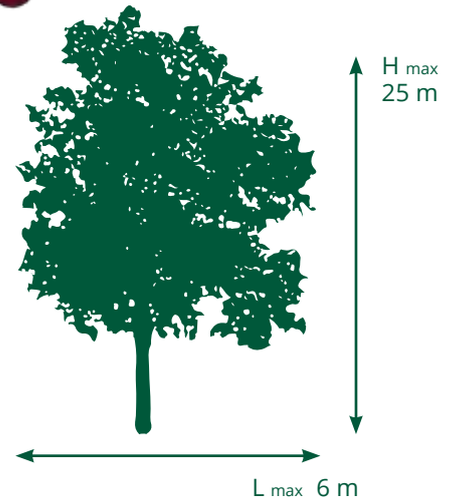


Entretien

Taille non recommandée.

Calendrier de floraison et fructification

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Usages de l'Homme

Bois (rose) : ébénisterie
Fruits : confitures, kirsch

Menaces

Cylindrosporiose du cerisier, moniliose, pucerons, criblure, écoulements de gomme



MEUSE

Sureau noir

Sambucus nigra

Famille

Adoxacea

Synonyme

Grand sureau
Arbre de judas

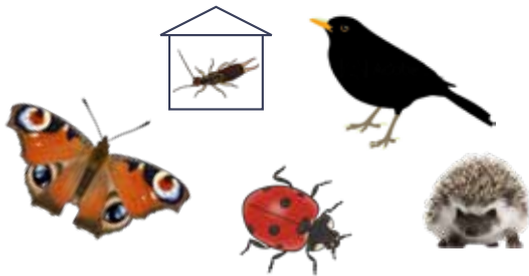
Caractéristiques

Gros arbuste à branches tortueuses. Feuilles composées (5 à 7 folioles dentées opposés). Inflorescences très parfumées, en ombelle blanc crème. Petites baies noires en grappe. Jeunes rameaux à moelle blanche.

Sols favorables

Argiles, limons. pH basique à neutre.
Sols très riches en azote, assez secs à humide

Apports pour la biodiversité

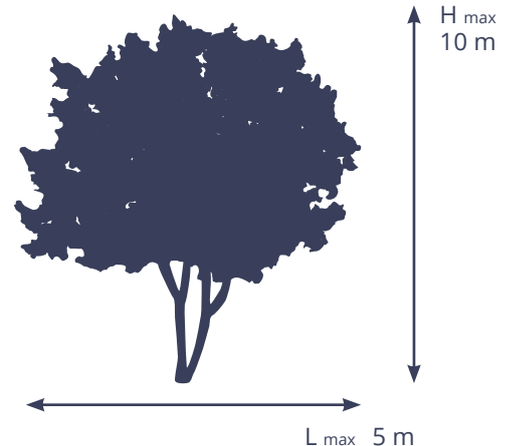


Entretien

Arbuste à croissance rapide et courte durée de vie. Taille sévère tous les 2-3 ans.

Calendrier de floraison et fructification

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Usages de l'Homme

Fruits et fleurs : médecine douce/phytothérapie
Feuilles : purin efficace contre les rongeurs
Fleurs : cuisine (limonade, beignets, pâtisseries)

Menaces

Peut subir de grosses attaques de Puceron du sureau, mais s'en remet bien, cela permet d'accueillir les auxiliaires. Maladie du corail.



MEUSE

Bouleau blanc

Betula pendula



Famille

Betulaceae

Synonyme

Bouleau verruqueux

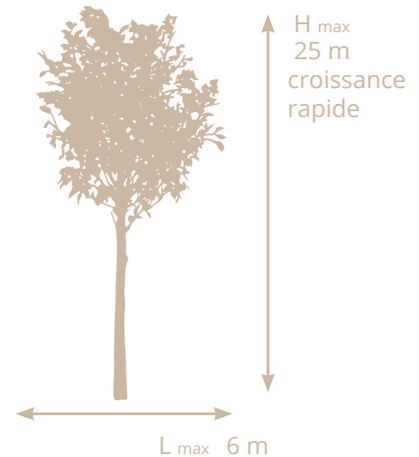
Caractéristiques

Arbre au tronc élancé à l'écorce blanche craquelée horizontalement. Feuilles alternes triangulaires dentées. Fleurs sous forme de châtons (mâles pendants et femelles dressés).



Sols favorables

Limons, sables, cailloux (s'adapte à tous les substrats). pH très variable. Sols secs à très humides. A besoin de lumière.



Apports pour la biodiversité



Usages de l'Homme

Récolte de l'eau de bouleau, boisson rafraichissante, bois de chauffage, bois décoratif

Entretien

Éviter la taille. Ébrancher en bas pour obtenir une bonne emprise dans le sol.

Menaces

Anthraxose, taches foliaires, Coeur mouillé, Coeur Rot, insectes

Calendrier de floraison et fructification





MEUSE

Aubépine à un style

Crataegus monogyna

Famille

Rosaceae

Synonyme

Épine blanche

Caractéristiques

Arbuste épineux au port étalé. Feuilles alternes vert foncé brillant sur le dessus, à 3-7 lobes à pointes dentées. Fleurs blanches à étamines rouges groupées en bouquets. Fruits (cenelles) ovoïdes rouge foncé.

Sols favorables

Argiles, marnes, limons. pH neutre à légèrement acide. Sols bien drainés à humides.

Apports pour la biodiversité

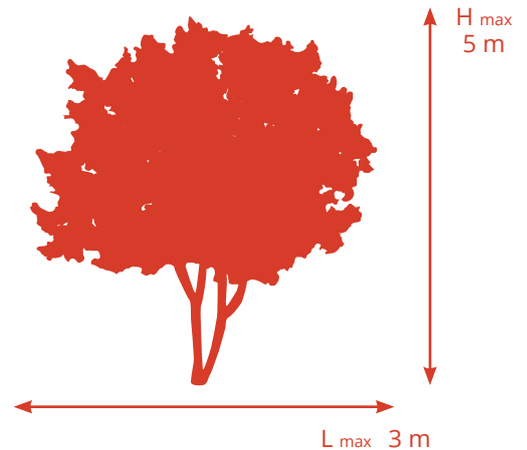
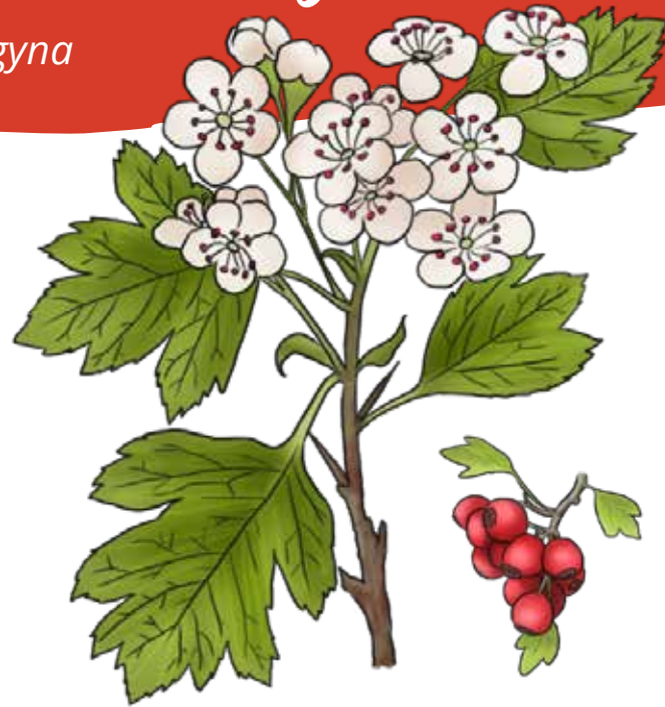


Entretien

Supporte bien la taille

Calendrier de floraison et fructification

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Usages de l'Homme

Fleurs : tisane médicinale

Fruits : compote, confiture

Menaces

Infection fongique, feu bactérien, pucerons, Hyponomeute de l'aubépine



MEUSE

Poirier sauvage

Pyrus pyraster

Famille

Rosaceae

Synonyme

Poirier commun

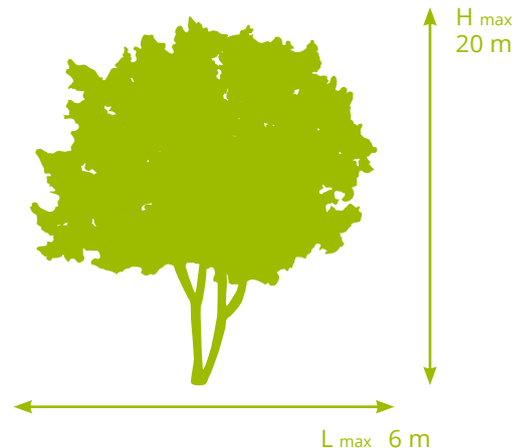
Caractéristiques

Arbre en pyramide large, branches à ramifications verticales. Feuilles alternes, ovales, dentées et longuement pétiolées. Fleurs blanches à étamines rouges, en bouquets. Fruits : petites poires jaune à brun au pédoncule épais.



Sols favorables

Argiles, limons. pH basique à légèrement acide. Sols secs à très frais. Espèce à large amplitude.



Apports pour la biodiversité



Entretien

Taille des extrémités tous les 4-5 ans pour le rendre plus vigoureux et augmenter la taille des poires.

Calendrier de floraison et fructification



Usages de l'Homme

Arbre : porte-greffe pour les arbres fruitiers
Bois : ébénisterie, marqueterie
Fruits : comestibles crus, confitur

Menaces

Cloque, tavelure, chancre, oïdium, feu bactérien, pourridié et rouille



MEUSE

Cornouiller sanguin

Cornus sanguinea

Famille

Cornaceae

Caractéristiques

Écorce des jeunes branches rouge brillant. Feuilles opposées vertes ovales pointues, devenant rouges à l'automne. Petites fleurs blanches en corymbe. Petits fruits noirs globuleux en grappe.

Sols favorables

Argiles, marnes, limons. pH basique à légèrement acide. Sols assez secs à humides.

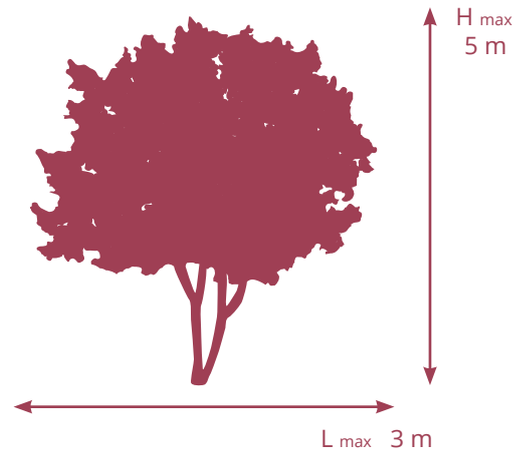
Apports pour la biodiversité



Entretien

Supporte très bien la taille. Plus il est taillé régulièrement (1 à 2 ans), plus il va rester bas et prendre de la largeur.

Calendrier de floraison et fructification



Usages de l'Homme

Jeunes rameaux : vannerie

Menaces

Aucune maladie connue. Sensible à une mauvaise terre ou un emplacement défavorable.



MEUSE

Cornouiller mâle

Cornus mas

Famille

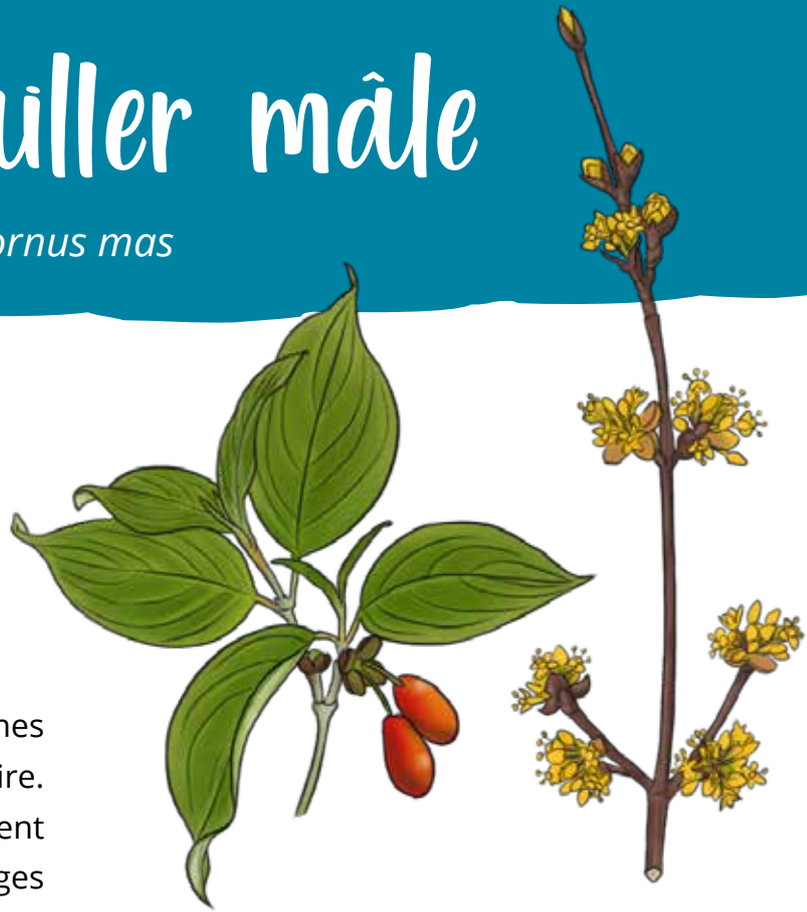
Cornaceae

Synonyme

Cornouiller sauvage

Caractéristiques

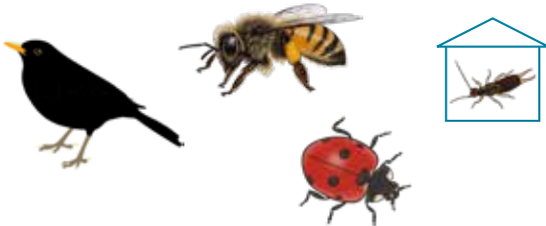
Arbuste à tronc court et branchage dense. Jeunes rameaux brun verdâtre à section quadrangulaire. Feuilles opposées ovales à pointe, légèrement poilues. Fleurs jaune d'or de 3 mm. Fruits rouges allongés à noyau. Bois très dur.



Sols favorables

Argiles, limons. pH basique à neutre.
Sols très calcaire, assez secs à très frais.

Apports pour la biodiversité

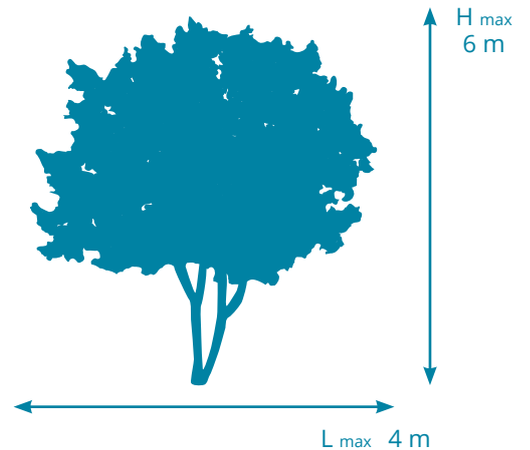


Entretien

Supporte très bien la taille (de préférence entre février et avril), qui lui fera prendre de la largeur.

Calendrier de floraison et fructification

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Usages de l'Homme

Bois : artisanat, ébénisterie
Fruits : cuisine (gelées, marmelades, vin et eau de vie)

Menaces

Cochenilles



MEUSE

Bourdainie

Frangula alnus

Famille

Rhamnaceae

Synonyme

Rhubarbe des paysans

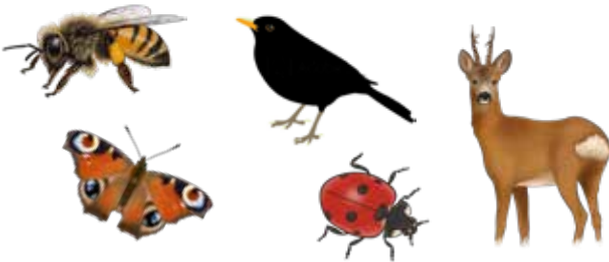
Caractéristiques

Petit arbuste à rameaux dressés recouvert d'une écorce rouge grisâtre mouchetée. Feuilles ovales insérées en spirale. Fleurs blanchâtres pédonculées à la base des feuilles. Baie globuleuse, bleu-noire à maturité.

Sols favorables

Plutôt sur sols à pH basique à neutre. Milieu généralement humide.

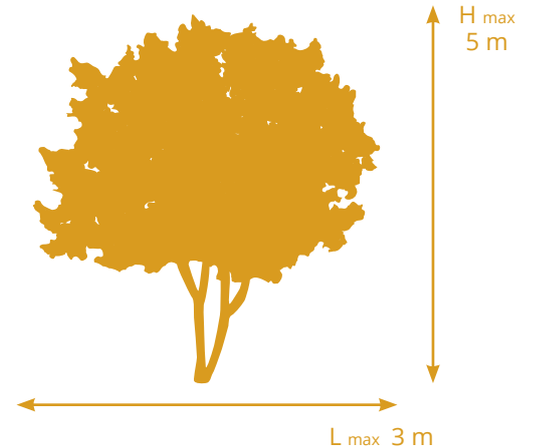
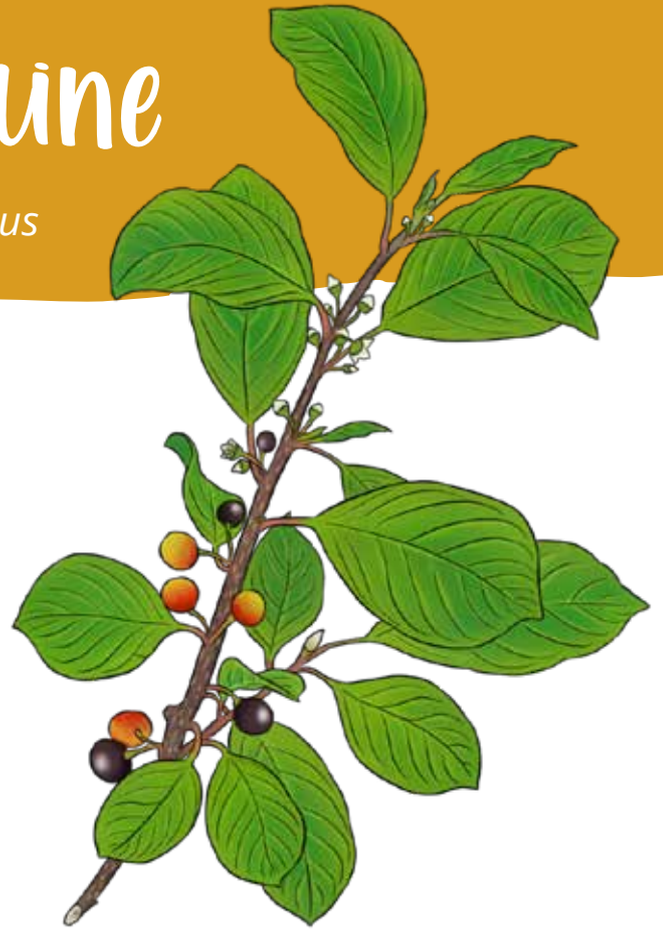
Apports pour la biodiversité



Entretien

Taille avant le départ des bourgeons à la fin de l'hiver

Calendrier de floraison et fructification



Usages de l'Homme

Fruits : usage médicinal

Écorce/fruits : teinture

Bois : charbon de bois



Églantier

Rosa canina

Famille

Rosaceae

Synonyme

Rosier des chiens
Gratte-cul

Caractéristiques

Abrisseau très buissonnant, épineux. Feuilles alternes composées (5 à 7 folioles ovales et dentées). Fleurs solitaires blanches à rose pâle. Fruits rouges appelés cynorrhodons.

Sols favorables

Argiles, limons, alluvions sableuses. pH basique à légèrement acide. Sols très secs à frais.

Apports pour la biodiversité

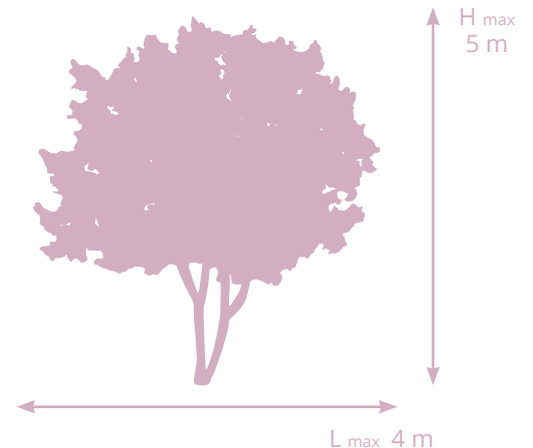


Entretien

Peut être taillé au pied tous les ans pour augmenter la qualité de son port et le rendre plus vigoureux.

Calendrier de floraison et fructification

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Usages de l'Homme

Fruits : confiture

Menaces

Maladies du rosier domestique, pucerons



MEUSE

Noisetier

Corylus avellana

Famille

Betulaceae

Synonyme

Coudrier

Caractéristiques

Gros arbuste à plusieurs tiges droites. Grandes feuilles alternes, rondes à bord denté, rugueuses et duveteuses. Fleurs mâles en châtons jaunâtres pendants, fleurs femelles en forme de petits bourgeons. Fruits : noisettes.

Sols favorables

Limons, argiles, cailloux. pH basique à légèrement acide. Sols secs à frais. Peu exigeant (large amplitude).

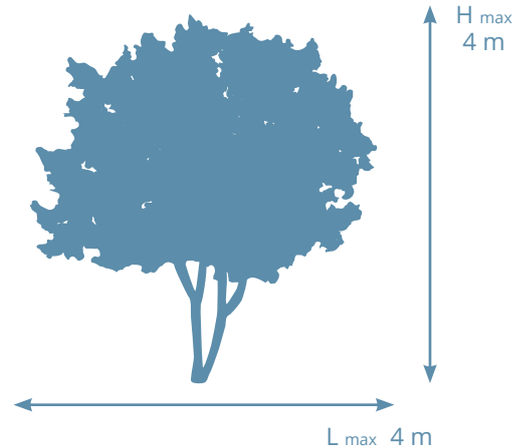
Apports pour la biodiversité



Entretien

Taille tous les 5 ans pour le mener en cépée et augmenter la production de fruits.

Calendrier de floraison et fructification



Usages de l'Homme

Bois : vannerie, tonnellerie

Fruit : alimentation

Menaces

Bactériose du noisetier, oïdium, moniliose, pucerons

Érable champêtre

Acer campestre

Famille

Aceraceae

Synonyme

Petit érable

Caractéristiques

Petit arbre à écorce crevassée. Feuilles opposées à long pétiole, à cinq lobes arrondis. Fleurs verdâtres groupées en bouquets terminaux. Fruits à ailettes horizontales groupés par deux (samares).

Sols favorables

Argiles, marnes, limons, loess. pH basique à neutre. Sols riches en azote, assez secs à frais.

Apports pour la biodiversité

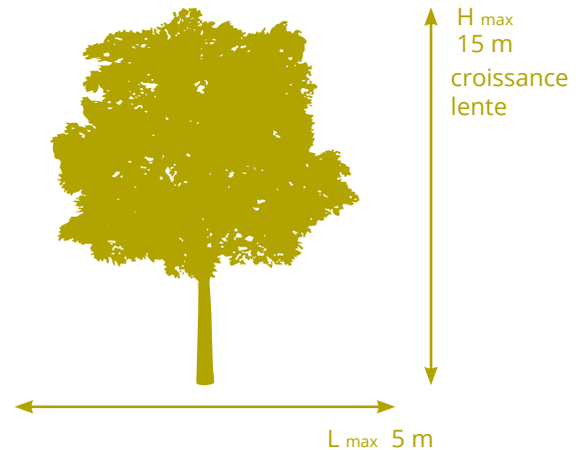


Entretien

Supporte assez bien une taille régulière n'importe quand.

Calendrier de floraison et fructification

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Usages de l'Homme

Écorce : décoction médicinale

Bois : chauffage, ébénisterie et menuiserie

Menaces

Anthraxose. Résistant aux maladies.



MEUSE

Sorbier des oiseleurs

Sorbus aucuparia

Famille

Rosaceae

Synonyme

Sorbier des oiseaux



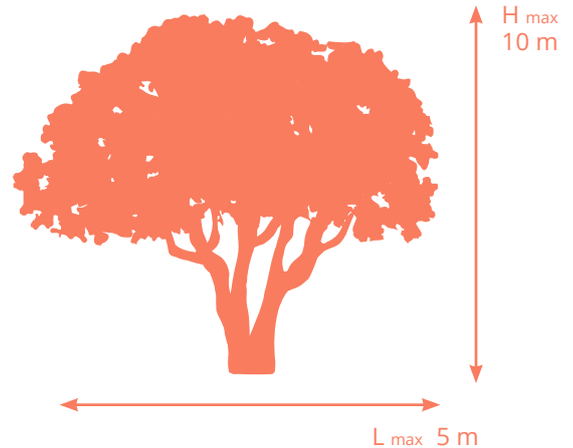
Caractéristiques

Petit arbre au houppier étalé. Feuilles alternes découpées en folioles longues et dentées. Fleurs blanches et odorantes en bouquets denses. Petits fruits arrondis, en grappes, d'abord jaunes puis rouges (sorbes).

Sols favorables

Limons, sables, cailloux. pH acide.
Sols secs à humides.

Apports pour la biodiversité



Usages de l'Homme

Fruits : confiture, alcool

Entretien

Taille non indispensable, possible tous les 4-5 ans (plutôt en fin d'hiver)

Calendrier de floraison et fructification



Cormier

Sorbus domestica

Famille

Rosaceae

Synonyme

Sorbier domestique

Caractéristiques

Arbre élancé à l'écorce fissurée. Feuilles découpées en folioles longues et dentées. Fleurs blanches parfumées. Fruits (cormes) en forme de petites poires jaune-rouge, suspendus en grappe.

Sols favorables

Argiles, cailloux. pH basique à acide.
Sols très secs à bien drainés.

Apports pour la biodiversité

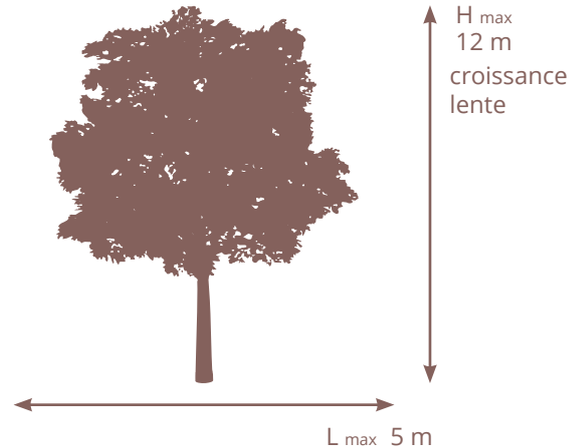


Entretien

Ne nécessite pas d'entretien mais supporte la taille régulière.

Calendrier de floraison et fructification

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Usages de l'Homme

Fruits : compote, confiture, eau de vie
Bois (très dense) : manches d'outils, instruments de musique

Menaces

Feu bactérien

Prunellier

Prunus spinosa

Famille

Rosaceae

Synonyme

Épine noire

Caractéristiques

Arbuste dense et très épineux. Feuilles alternes, ovales, finement dentées, vert foncé mat. Fleurs blanches régulières et isolées, apparaissant avant les feuilles. Fruits ronds bleu noirâtre.

Sols favorables

Argiles, limons, cailloux. pH basique à légèrement acide. Sols riches en azote, très secs à humides.

Apports pour la biodiversité

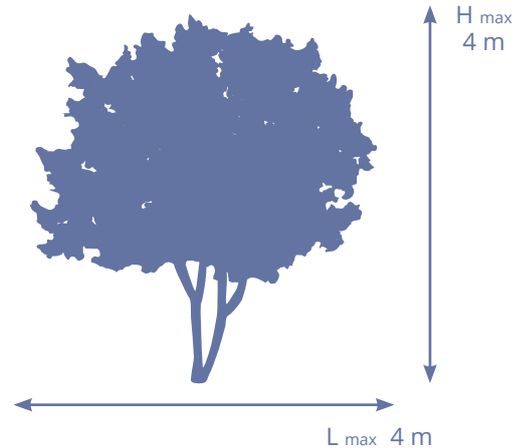


Entretien

Peut être taillé sévèrement tous les 2-3 ans (avant la floraison).

Calendrier de floraison et fructification

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Usages de l'Homme

Fruits : eau de vie, confiture. Fleurs : cuisine
Haie défensive

Menaces

Pourriture grise, oïdium, Sphinx du troène, Pourridié des racines, pucerons, Die Black



MEUSE

Tilleul à petites feuilles

Tilia cordata

Famille

Melvaceae

Synonyme

Tilleul des bois

Caractéristiques

Arbre à houppier en forme de coeur. Feuilles alternes en forme de coeur, à dents fines. Fleurs jaunes blanchâtres odorantes regroupées en bouquets. Fruits secs globuleux avec une ailette facilitant leur dissémination.

Sols favorables

Argiles, limons. pH neutre à acide.

Sols secs à frais.

Apports pour la biodiversité

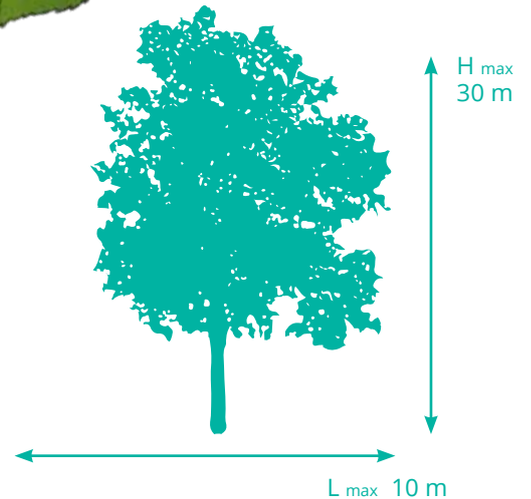


Entretien

Taille légère tous les 2-3 ans et plus importante tous les 5-10 ans.

Calendrier de floraison et fructification

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Usages de l'Homme

Bois : ébénisterie, sculpture

Écorce : corderie

Fleurs : infusion, parfumerie

Menaces

Acariens, pucerons

Noyer commun

Juglans regia



Famille

Juglandaceae

Synonyme

Noyer royal

Caractéristiques

Feuilles alternes composées. Renflement à la base du pétiole. Fleurs mâles en châtons terminaux pendants, fleurs femelles dans un petit bourgeon. Fruits : noix (fruit globuleux à coque brune recouvert d'un brou vert et lisse).

Sols favorables

Argiles, limons, sables, cailloux. pH basique à légèrement acide. Sols humides à bien drainés.

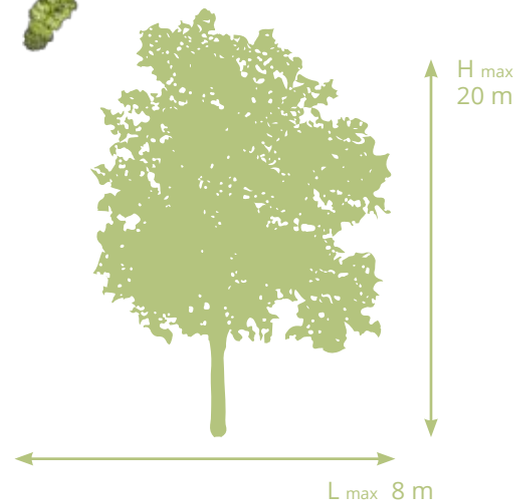
Apports pour la biodiversité



Entretien

Taille non recommandée. Tous les 10 ans : taille des petites branches mortes ou basses.

Calendrier de floraison et fructification



Usages de l'Homme

Bois : ébénisterie

Fruits : cerneaux comestibles, huile, enveloppe (brou) servant comme teinture

Feuilles : usages médicaux

Menaces

Bactériose, anthracnose, Chancre du noyer, pourridié





MEUSE

Chêne pédonculé

Quercus robur

Famille

Fagaceae

Synonyme

Chêne blanc

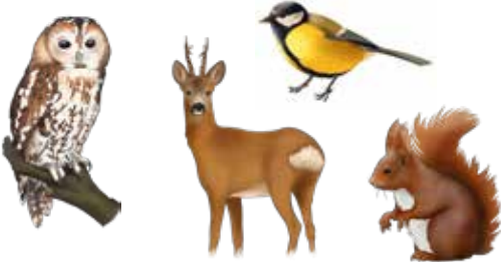
Caractéristiques

Grand arbre à écorce épaisse profondément crevassée. Feuilles alternes à bord ondulés. Fleurs mâles en chatons longs pendants, fleurs femelles en minuscules bourgeons terminaux. Fruits : glands pédonculés.

Sols favorables

Argiles, limons, sables, tourbes. pH basique à très acide. Sols frais à humides.

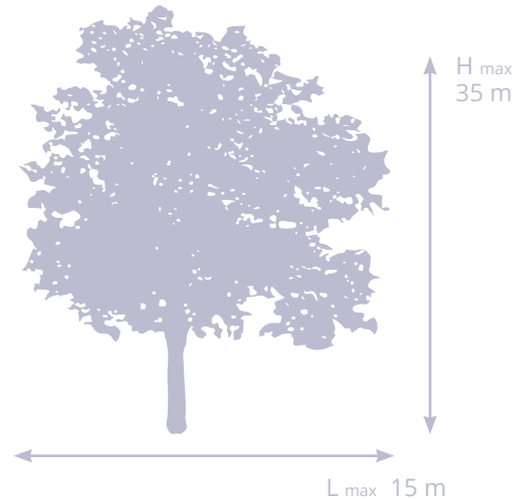
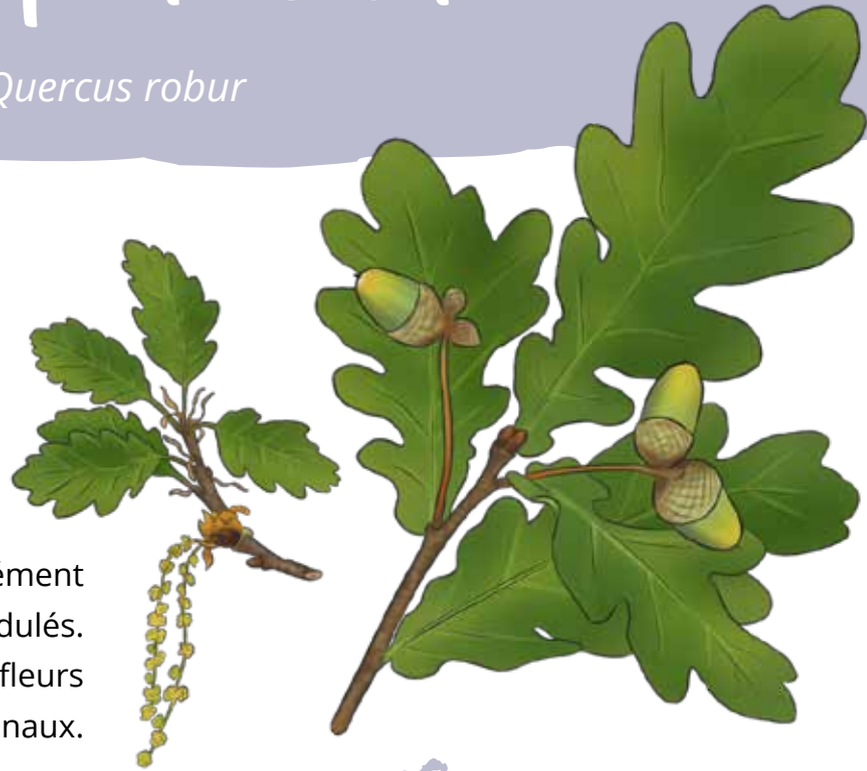
Apports pour la biodiversité



Entretien

Taille non recommandée mais accepte une taille hivernale.

Calendrier de floraison et fructification



Usages de l'Homme

Bois : ébénisterie, menuiserie, charpente, tonnellerie, chauffage

Menaces

Oïdium, Encre du chêne, processionnaire du chêne



Néflier

Mespilus germanica

Famille

Rosaceae

Caractéristiques

Arbuste tortueux, à rameaux épineux. Grandes feuilles alternes allongées. Grandes fleurs blanches solitaires. Fruits globuleux (nèfles) bruns orangés, portant les sépales à leur sommet.

Sols favorables

Limons, sables, cailloux. pH plus ou moins acide. Sols frais à bien drainés.

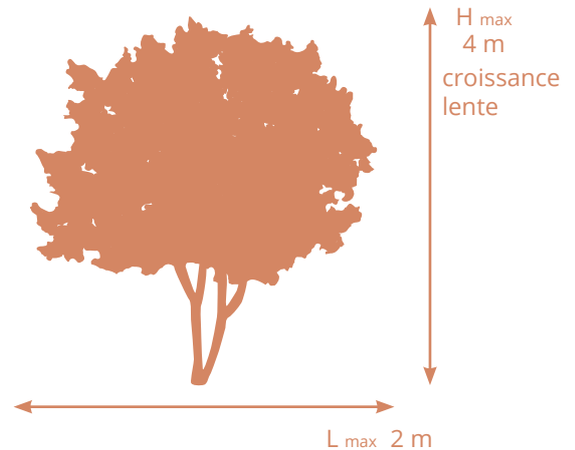
Apports pour la biodiversité



Entretien

Taille à éviter (empêche la fructification les années suivantes)

Calendrier de floraison et fructification



Usages de l'Homme

Fruits (après bletissement) : à manger crus ou en compote

Bois : manches d'outils

Menaces

Moniliose, oïdium, pucerons, cochenille



MEUSE

Orme lisse

Ulmus laevis

Famille

Ulmaceae

Synonyme

Orme blanc

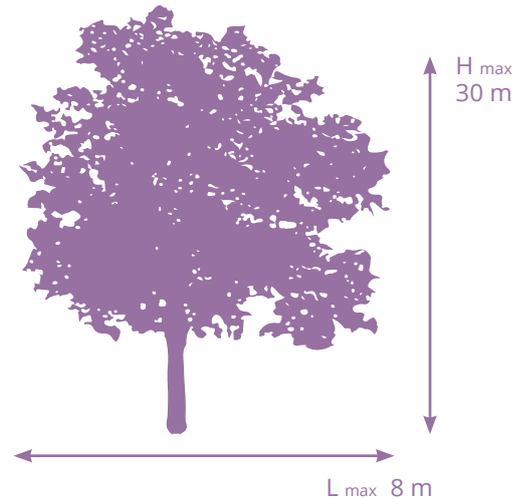
Caractéristiques

Arbre élancé. Feuilles ovales veloutées à dents recourbées vers le haut. Fleurs rosées sur un long pédicelle groupées en petits bouquets. Fruits sous forme de samares : graine centrale avec deux ailes ciliées.

Sols favorables

Alluvions, argiles, limons. pH neutre à légèrement acide. Sols riches en azote, frais à humides.

Apports pour la biodiversité



Menaces

Graphiose (sensibilité moindre que l'Orme champêtre)

Entretien

Taille à éviter

Calendrier de floraison et fructification

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---





MEUSE

Charme

Carpinus betulus

Famille

Betulaceae

Synonyme

Charmille

Caractéristiques

Arbre à écorce grise et lisse. Feuilles vert foncé alternes ovales pointues et dentées, d'aspect gaufré dessus, marcescentes (sèchent à l'automne sans tomber). Fleurs en châtons jaunâtres pendants. Fruits : samares en grappes pendantes.

Sols favorables

Argiles, marnes, limons, loess. pH basique à moyennement acide. Sols secs à frais.

Apports pour la biodiversité

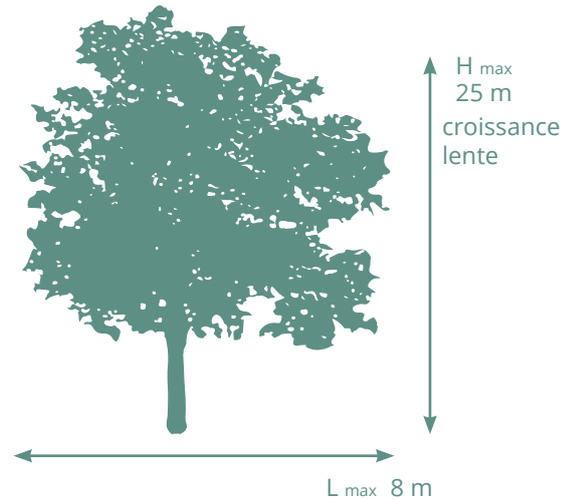


Entretien

Tailler tous les 2-3 ans pour maintenir une belle forme.

Calendrier de floraison et fructification

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Usages de l'Homme

Bois : chauffage

Menaces

Oïdium, chancre, pucerons



MEUSE

Pommier sauvage

Malus sylvestris



Famille

Rosaceae

Synonyme

Boquettier

Caractéristiques

Petit arbre. Feuilles alternes denticulées ovoïdes à pointe effilée et pétiole court. Fleurs en bouquets, roses à la floraison puis blanches. Fruits : petites pommes rondes aplaties, jaune verdâtre souvent brillant.

Sols favorables

Argiles, limons, alluvions, cailloux
pH très variable. Sols secs à assez humides
Espèce à très large amplitude

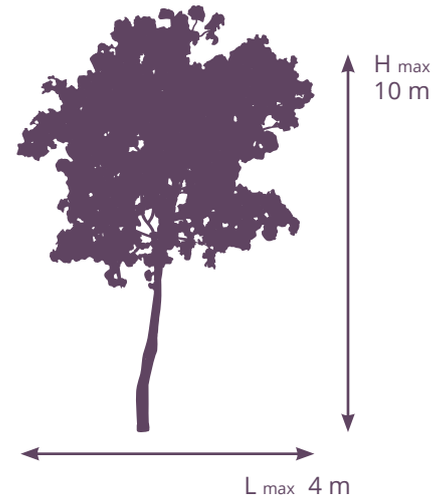
Apports pour la biodiversité



Entretien

Nécessite peu d'entretien. Si nécessaire, tailler très légèrement au bout de plusieurs années pour stimuler la production de pommes.

Calendrier de floraison et fructification



Usages de l'Homme

Arbre : porte-greffe pour les arbres fruitiers
Fruits : comestibles crus, jus, alcool, gelées, compotes

Menaces

Moniliose, feu bactérien, tavelure, oïdium, pucerons



MEUSE

Troène commun

Ligustrum vulgare

Famille

Oleaceae

Synonyme

Bois noir

Caractéristiques

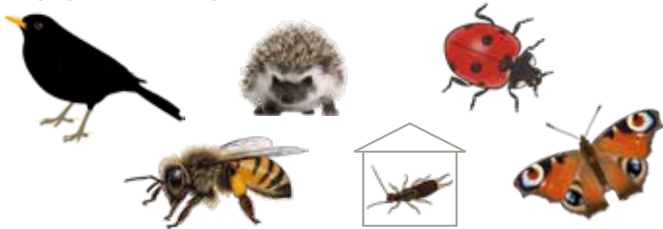
Arbuste au feuillage semi-persistant vert foncé. Feuilles ovales opposées luisantes. Fleurs blanches et très odorantes en pyramide terminale. Petites baies noires bleutées et brillantes.



Sols favorables

Argiles, limons, cailloux. pH basique à légèrement acide. Sols secs à frais.

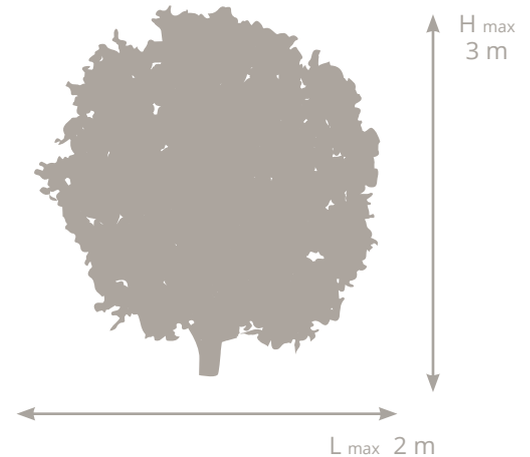
Apports pour la biodiversité



Entretien

Supporte très bien la taille : au printemps pour une croissance rapide, ou en automne pour une croissance plus lente.

Calendrier de floraison et fructification



Usages de l'Homme

Feuilles : décoction médicinale

Fruits : teinture

Menaces

Oidium, otiorhynques, pucerons





MEUSE

Viorne obier

Viburnum opulus

Famille

Adoxaceae

Synonyme

Obier, Boule de neige

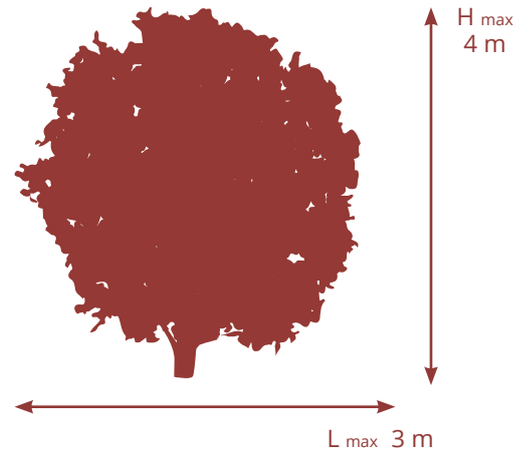
Caractéristiques

Arbuste présentant un port en boule. Feuilles opposées à trois à cinq lobes dentés. Inflorescences blanches. Fruits rouges et brillants en grappe.



Sols favorables

Limons, argiles, alluvions. pH basique à légèrement acide. Sols secs à humides.



Apports pour la biodiversité



Usages de l'Homme

Écorce : tisane médicinale

Entretien

Demande très peu d'entretien. Le cas échéant, favoriser le mois de mars pour la taille.

Menaces

Oïdium, Galéruque de la viorne, Cochenilles farineuses, Pucerons noirs de la fève, Chrysomèle de la viorne

Calendrier de floraison et fructification

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Viorne lantane

Viburnum lantana



Famille

Adoxaceae

Synonyme

Viorne mancienne

Caractéristiques

Arbuste à feuilles opposées ovales et finement dentées, lisses et brillantes dessus, grises et duveteuses dessous. Inflorescence blanc crème dense et odorante. Baies ovales en grappe, rouges puis noires à maturité.

Sols favorables

Limons, argiles, alluvions, cailloux. pH basique à très légèrement acide. Sols secs à humides.

Apports pour la biodiversité

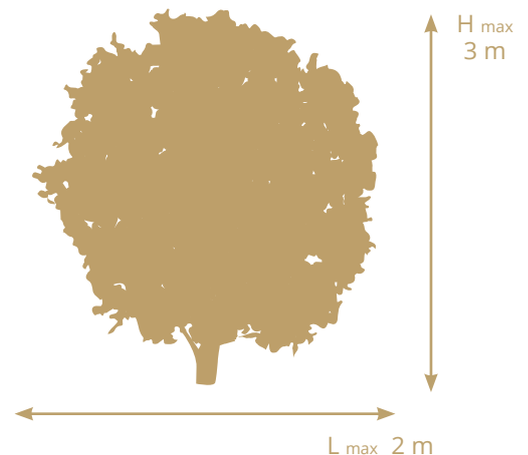


Entretien

Demande très peu d'entretien. Le cas échéant, favoriser le mois de mars pour la taille.

Calendrier de floraison et fructification

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Usages de l'Homme

Racines : permet de fabriquer de la glue

Menaces

Pucerons noirs, charançons



Légende des pictogrammes



Merle noir

Arbre ou arbuste offrant des fruits pour les oiseaux
Autres oiseaux concernés : étourneau, grives, autres turdidés



Toxique pour l'Homme



Mésange charbonnière

Arbre ou arbuste favorisant la venue d'oiseaux insectivores
Autres oiseaux concernés : mésanges, rouge-gorge



Toxique pour le bétail



Pie-grièche écorcheur

Arbre ou arbuste favorisant la venue d'oiseaux nicheurs
Autres oiseaux concernés : linotte, fauvettes, merle



Chouette hulotte

Arbre ou arbuste favorisant la venue de rapaces qui régulent les rongeurs
Autres oiseaux concernés : milans, buse, faucon crécerelle



Papillon

Arbre ou arbuste attirant les insectes pollinisateurs comme source de nourriture
Autres insectes concernés : chrysopes, syrphes, coccinelles, abeilles solitaires, abeille domestique



Abeille

Arbre ou arbuste mellifère qui attire les abeilles



Coccinelle

Arbre ou arbuste attirant les insectes qui régulent les pucerons
Autres insectes concernés : syrphes, chrysopes, insectes parasitoïdes



Perce-oreille

Arbre ou arbuste accueillant les auxiliaires dans le bois mort et les trous (gîtes d'hivernage)
Autres insectes concernés : coccinelles, abeilles solitaires, chrysope, papillons



Écureuil

Arbre ou arbuste produisant des graines pour les petits mammifères et les oiseaux
Autres animaux concernés : pic-épeiche, moineaux, loir, mulot



Chevreuil

Arbre ou arbuste offrant le gîte et le couvert aux grands mammifères
Autres animaux concernés : sanglier, blaireau



Hérisson

Arbre ou arbuste attirant les mammifères auxiliaires omnivores
Autres mammifères concernés : musaraigne, renard