

CATALOGUE ARBRES & ARBUSTES INDIGÈNES

DU BASSIN PARISIEN

Une sélection de 50 essences



Alnus glutinosa

UN CATALOGUE D'ARBRES INDIGÈNES POUR...



Impact estimé du changement
climatique sur la biodiversité
à l'échelle mondiale

- 25%

des espèces d'ici à 2050

Insectes volants
en Europe

- 75%

en 27 ans

Chardonnerets élégants
en France

- 40%

en 10 ans



Préserver et renforcer la biodiversité urbaine :

- La **biodiversité est fortement menacée**. L'extinction des espèces connaît actuellement une augmentation très importante : il s'agit de la **sixième extinction de masse planétaire**.
- La plantation d'espèces indigènes constitue un **moyen de lutte contre l'érosion de la biodiversité**. Les espèces indigènes sont en effet la **première ressource alimentaire** des insectes et des oiseaux granivores. Une association plante/animal s'est mise en place sur des millions d'années : l'adaptation de ces essences locales à leur milieu est un **facteur de résistance aux maladies**.

S'adapter aux changements climatiques et participer à la réduction des îlots de chaleur urbain :

- Les arbres peuvent jouer le rôle de **climatiseur urbain**, œuvrant à la limitation du **réchauffement de la ville** grâce au phénomène d'**évapo-transpiration** de leur feuillage.
- Ainsi, on note une **baisse de la température ressentie** de **2,5°C** en moyenne sur 24h.
- Ils permettront de rendre plus supportables les **canicules estivales** plus nombreuses à l'avenir.
- Ils sont aussi d'excellents **stockeurs de carbone** et contribuent partiellement à la limitation des rejets de **gaz à effet de serre**.

Végétal Local, rechercher la diversité génétique



- Aujourd'hui, en pépinière, les végétaux cultivés sont tous des **clones** ! C'est à dire que chaque individu possède exactement le **même ADN**. Ce qui les rend tous vulnérables en cas de maladie. Ainsi, les **espèces indigènes**, issues de **semences prélevées localement**, sont **mieux adaptées**.
- La **diversité génétique** permet aux espèces de **s'adapter plus vite** aux **changements climatiques, maladies et ravageurs**. Cette diversité des ADN garantie à certains individus des **caractères d'adaptation**, leur offrant une **plus grande résistance** face aux attaques extérieures.
- Dès lors, il apparaît nécessaire d'**avoir recours autant que possible** aux espèces produites sous la **marque Végétal Local** dans les futurs projets d'aménagement paysager du territoire !

LES CATÉGORIES DE DÉVELOPPEMENT



PETIT DÉVELOPPEMENT
MOINS DE 7 MÈTRES



MOYEN DÉVELOPPEMENT
ENTRE 7 ET 15 MÈTRES



GRAND DÉVELOPPEMENT
PLUS DE 15 MÈTRES

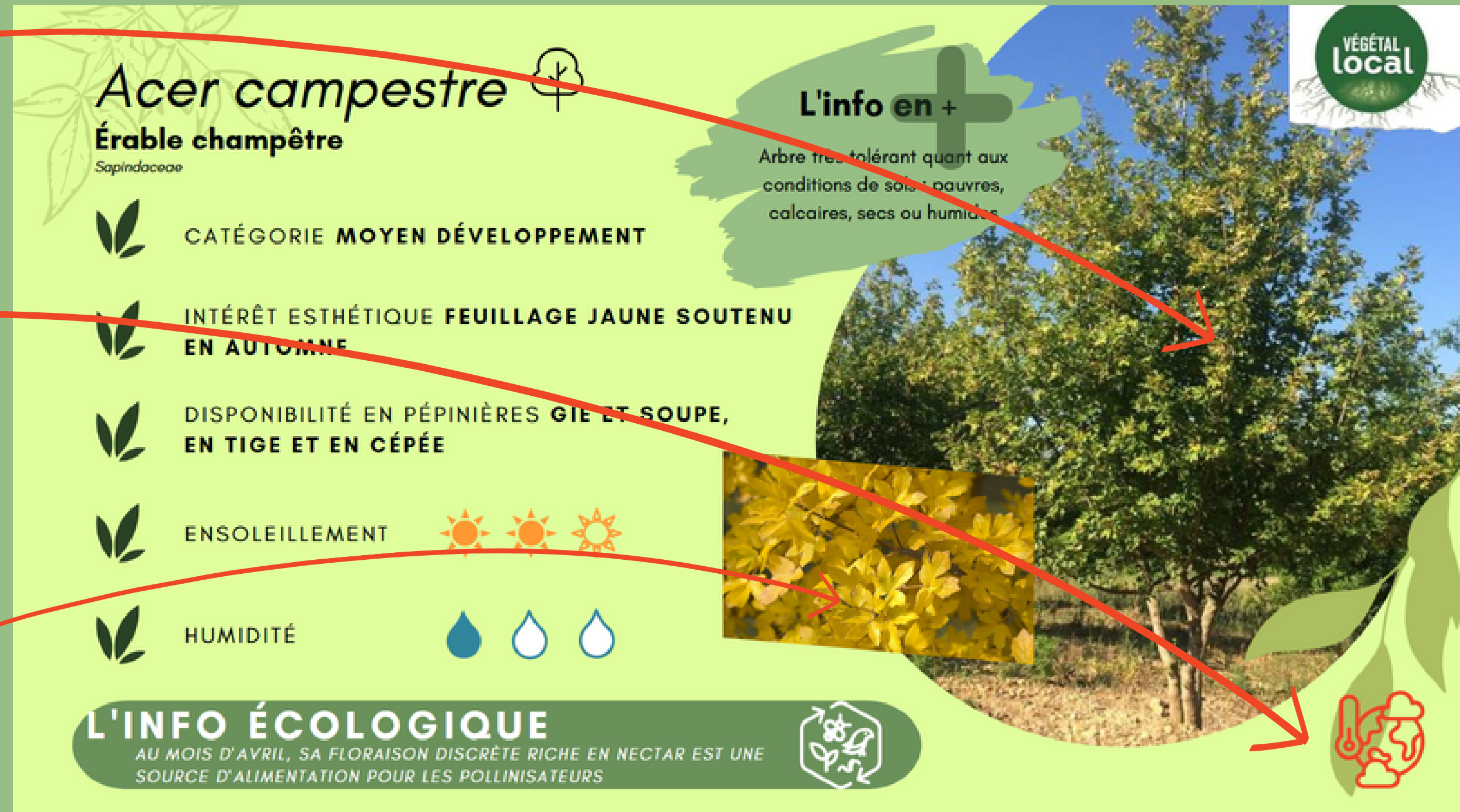
Guide d'utilisation

• Les **trois sommaires** sont intégralement **cliquables**. Il est ainsi possible d'être redirigé directement vers la page souhaitée depuis le nom de la plante recherchée.

• Cliquez sur l'**image principale d'illustration** et vous serez renvoyés au **premier sommaire** délimitant les essences du catalogue en deux principaux groupes.

• Cliquez sur le **logo symbolisant le critère d'adaptation aux changements climatiques**, lorsqu'il est présent, et vous retournerez rapidement au **deuxième sommaire**, récapitulant la liste d'arbres correspondante.

• Cliquez sur la **vignette illustrant l'intérêt esthétique principal** de la plante et vous serez redirigés vers le **troisième et dernier sommaire**, rattaché à cette thématique.




Acer campestre 
Érable champêtre
Sapindaceae


L'info en +
Arbre très tolérant quant aux conditions de sol : pauvres, calcaires, secs ou humides.


CATÉGORIE MOYEN DÉVELOPPEMENT

INTÉRÊT ESTHÉTIQUE FEUILLAGE JAUNE SOUTENU EN AUTOMNE

DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES GIE ET SOUPE, EN TIGE ET EN CÉPÉE

ENSOLEILLEMENT 

HUMIDITÉ 

L'INFO ÉCOLOGIQUE
AU MOIS D'AVRIL, SA FLORAISON DISCRÈTE RICHE EN NECTAR EST UNE SOURCE D'ALIMENTATION POUR LES POLLINISATEURS 

VÉGÉTAL local

Red arrows point from the text on the left to the main image, the 'L'info en +' section, the 'INTÉRÊT ESTHÉTIQUE' section, and the 'L'INFO ÉCOLOGIQUE' section.

Arbres et arbustes (tige)

- *Acer campestre*
- *Acer platanoides*
- *Alnus glutinosa*
- *Amelanchier ovalis*
- *Betula pendula*
- *Carpinus betulus*
- *Crataegus laevigata*
- *Crataegus monogyna*
- *Fagus sylvatica*
- *Fraxinus excelsior*
- *Ilex aquifolium*
- *Ligustrum vulgare*
- *Malus sylvestris*
- *Mespilus germanica*
- *Populus nigra*
- *Populus tremula*
- *Prunus avium*
- *Prunus mahaleb*
- *Prunus spinosa*
- *Pyrus communis*
- *Quercus petraea*
- *Quercus pubescens*
- *Quercus robur*
- *Salix caprea*
- *Sorbus aria*
- *Sorbus aucuparia*
- *Sorbus domestica*
- *Sorbus latifolia*
- *Sorbus torminalis*
- *Tilia cordata*
- *Tilia platyphyllos*

Arbustes buissonnants

- *Berberis vulgaris*
- *Cornus mas*
- *Cornus sanguinea*
- *Corylus avellana*
- *Euonymus europaeus*
- *Juniperus communis*
- *Lonicera xylosteum*
- *Rhamnus cathartica*
- *Rhamnus frangula*
- *Ribes rubrum*
- *Ribes uva-crispa*
- *Rosa canina*
- *Salix cinerea*
- *Salix triandra*
- *Salix viminalis*
- *Sambucus nigra*
- *Ulex europaeus*
- *Viburnum lantana*
- *Viburnum opulus*



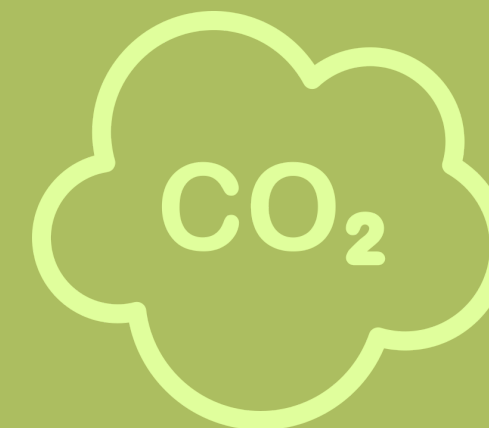
Espèces à l'adaptation supposée aux changements climatiques



- *Acer campestre*
- *Acer platanoides*
- *Amelanchier ovalis*
- *Berberis vulgaris*
- *Carpinus betulus*
- *Cornus mas*
- *Cornus sanguinea*
- *Corylus avellana*
- *Crataegus monogyna*
- *Euonymus europaeus*
- *Juniperus communis*
- *Ligustrum vulgare*

- *Lonicera xylosteum*
- *Malus sylvestris*
- *Prunus mahaleb*
- *Prunus spinosa*
- *Pyrus communis*
- *Quercus petraea*
- *Quercus pubescens*
- *Rhamnus cathartica*
- *Rhamnus frangula*
- *Ribes rubrum*
- *Rosa canina*
- *Salix caprea*

- *Sambucus nigra*
- *Sorbus aria*
- *Sorbus domestica*
- *Sorbus latifolia*
- *Sorbus torminalis*
- *Tilia cordata*
- *Tilia platyphyllos*
- *Ulex europaeus*
- *Viburnum lantana*
- *Viburnum opulus*



Floraisons intéressantes

- *Alnus glutinosa*
- *Amelanchier ovalis*
- *Berberis vulgaris*
- ***Cornus mas***
- ***Cornus sanguinea***
- *Crataegus laevigata*
- *Crataegus monogyna*
- *Ligustrum vulgare*
- *Lonicera xylosteum*
- *Malus sylvestris*
- ***Mespilus germanica***
- ***Prunus avium***
- ***Prunus mahaleb***
- ***Prunus spinosa***
- ***Pyrus communis***
- ***Rosa canina***
- *Salix caprea*
- *Salix cinerea*
- *Salix triandra*
- ***Salix viminalis***
- ***Sambucus nigra***
- ***Sorbus aria***
- ***Sorbus aucuparia***
- ***Sorbus domestica***
- ***Sorbus latifolia***
- ***Sorbus torminalis***
- *Ulex europaeus*
- ***Viburnum lantana***
- ***Viburnum opulus***

Feuillages, écorces et fructifications remarquables

- *Acer campestre*
- *Acer platanoides*
- *Betula pendula*
- *Carpinus betulus*
- ***Cornus mas***
- ***Cornus sanguinea***
- *Corylus avellana*
- *Euonymus europaeus*
- *Fagus sylvatica*
- *Fraxinus excelsior*
- *Ilex aquifolium*
- *Juniperus communis*
- ***Mespilus germanica***
- *Populus nigra*
- *Populus tremula*
- ***Prunus avium***
- ***Prunus mahaleb***
- ***Prunus spinosa***
- ***Pyrus communis***
- *Quercus petraea*
- *Quercus pubescens*
- *Quercus robur*
- *Rhamnus cathartica*
- *Rhamnus frangula*
- *Ribes rubrum*
- *Ribes uva-crispa*
- ***Rosa canina***
- ***Salix viminalis***
- ***Sambucus nigra***
- ***Sorbus aria***
- ***Sorbus aucuparia***
- ***Sorbus domestica***
- ***Sorbus latifolia***
- ***Sorbus torminalis***
- *Tilia cordata*
- *Tilia platyphyllos*
- ***Viburnum lantana***
- ***Viburnum opulus***

Acer campestre



Érable champêtre

Sapindaceae



CATÉGORIE **MOYEN DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FEUILLAGE JAUNE SOUTENU EN AUTOMNE**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN TIGE ET EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'info en +

Arbre très tolérant quant aux conditions de sols : pauvres, calcaires, secs ou humides



L'INFO ÉCOLOGIQUE

AU MOIS D'AVRIL, SA FLORAISON DISCRÈTE RICHE EN NECTAR EST UNE SOURCE D'ALIMENTATION POUR LES POLLINISATEURS



Acer platanoides



Érable plane

Sapindaceae



CATÉGORIE **GRAND DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FEUILLAGE ORANGÉ EN AUTOMNE, DISAMARES (FRUITS AILÉS)**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN TIGE ET EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

CET ARBRE VIGOUREUX PROPOSE AUX POLLINISATEURS DE PRINTEMPS
UNE DISCRÈTE ET ABONDANTE FLORAISON MELLIFÈRE



L'info en +

Planté en voirie, cet arbre est sensible aux échaudures, malgré une bonne résistance globale



VÉGÉTAL
local



Alnus glutinosa



Aulne glutineux

Betulaceae



CATÉGORIE **MOYEN DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON EN CHÂTONS PENDANTS ET DÉCORATIFS EN FÉVRIER-MARS**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

ARBRE DE RIPISYLVE, TYPIQUE DES ZONES HUMIDES ET MARÉCAGEUSES, IDÉAL POUR LA FIXATION DES BERGES DES COURS D'EAU



L'info en +

Sa sensibilité aux échaudures nous invite à privilégier le port en cépée plutôt que le port en tige



VÉGÉTAL
local



Amelanchier ovalis

Amélanchier à feuilles ovales

Rosaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **ABONDANTE FLORAISON
BLANCHE D'AVRIL À MAI**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE,
EN TIGE ET EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

DE AOÛT À SEPTEMBRE, SES FRUITS PEUVENT ÊTRE CONSOMMÉS AUSSI BIEN PAR L'HOMME QUE PAR LA PETITE FAUNE FRUGIVORE



L'info en +

Arbuste résistant aux situations chaudes et lumineuses et adapté aux terrains secs et caillouteux



Berberis vulgaris

Épine-vinette

Berberidaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON JAUNE DE MAI À JUIN**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **SOUPE, EN RN (30/40 - 40/60 - 60/80 - 80/100)**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SON ABONDANTE FLORAISON PRINTANIÈRE EST UNE VÉRITABLE SOURCE DE NOURRITURE POUR LES INSECTES POLLINISATEURS



L'info en +

Espèce polyvalente particulièrement indifférente à la pollution atmosphérique des villes



Betula pendula



Bouleau blanc ou verruqueux

Betulaceae



CATÉGORIE **GRAND DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **PORT ÉRIGÉ, ÉCORCE BLANCHE, FEUILLAGE AUTOMNAL JAUNE**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN TIGE ET EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

CET ARBRE PIONNIER AMÉLIORE LES SOLS ACIDES, LES ASSAINIT ET FOURNIS UN OMBRAGE DIFFUS AUX ESSENCES EN STADE JUVÉNILE



L'info en +

Ne convient pas aux situations trop chaudes ni en sol trop séchant

VÉGÉTAL
local



Carpinus betulus

Charme commun

Betulaceae



CATÉGORIE **GRAND DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FEUILLAGE MARCESCENT EN AUTOMNE**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN TIGE ET EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

EN SEPTEMBRE, SES SAMARES PENDANTES EN GRAPPES APPORTENT DE LA NOURRITURE AUX OISEAUX GRANIVORES



L'info en +

Très bonne résistance à la sécheresse et aux sols calcaires



VÉGÉTAL
local



Cornus mas

Cornouiller mâle

Cornaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FEUILLAGE AUTOMNAL
REMARQUABLE, FLORAISON JAUNE EN HIVER**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE,
EN MOTTE OU CONTENEUR**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SA FLORAISON PRÉCOCE PERMET DE NOURRIR LES PREMIÈRES ABEILLES
ET SES FRUITS SONT TRÈS APPRÉCIÉS DES OISEAUX



L'info en +

Arbuste sans exigence supportant
les sols calcaires,
pauvres et secs



Cornus sanguinea



Cornouiller sanguin

Cornaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON BLANCHE DE MAI À JUIN, RAMEAUX AUTOMNAUX ROUGES**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN RN, MOTTE OU CONTENEUR**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

EN OCTOBRE, SES PETITES BAIES NOIRES OFFRENT UNE SOURCE DE NOURRITURE AUX PLUS PETITS OISEAUX DES PARCS ET JARDINS



L'info en +

Arbuste très peu exigeant sur la qualité du sol et sur son exposition

VÉGÉTAL
local



Corylus avellana

Noisetier commun

Betulaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **NOISETTES MARRONS EN AUTOMNE**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN TIGE OU EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

DE AOÛT À SEPTEMBRE, SES FRUITS RAVISSENT LES ESPÈCES GRANIVORES COMME L'ÉCUREUIL ROUX ET LE GEAI DES CHÊNES



L'info en +

A planter sur un sol bien aéré et drainé car son système racinaire est sensible à l'asphyxie



Crataegus laevigata

Aubépine à deux styles

Rosaceae



CATÉGORIE **MOYEN DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **ABONDANTE FLORAISON
BLANCHE AU PRINTEMPS, BAIES ROUGES**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE,
EN TIGE OU EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

ARBUSTE MELLIFÈRE, PROCURANT LE GÎTE ET LE COUVERT AUX INSECTES
ET OISEAUX DES PARCS ET JARDINS



L'info en +

Arbre épineux idéal en haie
bocagère et dans un sol riche en
nutriments



Crataegus monogyna



Aubépine blanche

Rosaceae



CATÉGORIE **MOYEN DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **ABONDANTE FLORAISON
BLANCHE AU PRINTEMPS**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE,
EN TIGE OU EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

DE SEPTEMBRE À NOVEMBRE, SES FRUITS NOURRISSENT LES MERLES
QUI DISPERSENT SES GRAINES DANS LEURS FIENTES



L'info en +

Son branchage épineux en fait un
abri idéal pour les petits oiseaux
comme les fauvettes

VÉGÉTAL
local



Euonymus europaeus

Fusain d'Europe ou Bonnet d'Évêque

Celastraceae



L'info en +

Sujet à l'attaque de l'hyponomeute du fusain mais s'en remet bien avec l'aide des oiseaux insectivores



CATÉGORIE **MOYEN DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FRUITS TRÈS DÉCORATIFS ET FEUILLAGE REMARQUABLE EN AUTOMNE**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN RN OU EN MOTTE (40/60 - 60/80 - 80/100)**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

DE SEPTEMBRE À OCTOBRE, SES FRUITS ROSES FONT LE BONHEUR DES ROUGES-GORGES, MERLES ET AUTRES MÉSANGES



Fagus sylvatica



Hêtre commun

Fagaceae



CATÉGORIE **GRAND DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FEUILLAGE MARCESCENT**
REMARQUABLE EN AUTOMNE



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE,**
EN TIGE OU EN CÉPÉE



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'info en +

Son besoin vital d'une forte humidité atmosphérique rend l'espèce sensible au climat urbain



L'INFO ÉCOLOGIQUE

DE SEPTEMBRE À OCTOBRE, SES FAÎNES SONT LE REPAS IDÉAL POUR LES ÉCUREUILS ROUX ET LES GEAIS DES CHÊNES



VÉGÉTAL
local



Fraxinus excelsior

Frêne commun ou élevé

Oleaceae



CATÉGORIE **GRAND DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FEUILLAGE JAUNE EN AUTOMNE**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN TIGE OU EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

ARBRE SE RESSEMANT TRÈS FACILEMENT, IDÉAL POUR STABILISER LES BERGES ET LES TALUS ET SENSIBLE AUX SÉCHERESSES



L'info en +

Utilisé en isolé, son port élégant, lui permet d'assurer une ombre agréable en été



Ilex aquifolium

Houx commun

Aquifoliaceae



CATÉGORIE **MOYEN DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FRUITS DÉCORATIFS EN AUTOMNE ET FEUILLAGE VERT PERSISTANT**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN MOTTE (40/60 - 60/80 - 80/100)**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

DE OCTOBRE À JANVIER, SES BAIES ROUGES FOURNISSENT UNE NOURRITURE PRÉCIEUSE AUX MERLES ET AUX GRIVES



L'info en +

Son caractère climato-sensible lui fait préférer les situations ombragées

VÉGÉTAL
local



Juniperus communis

Genévrier commun

Cupressaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FEUILLAGE GLAUQUE ARGENTÉ PERSISTANT, BAIES BLEUTÉES**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE, EN MOTTE (40/60 - 60/80 - 80/100 - 100/125)**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SES PETITES BAIES SONT APPRÉCIÉES PAR L'AVIFAUNE ET PRÉSENTENT AUSSI DES VERTUS MÉDICINALES POUR L'HOMME



L'info en +

Arbuste très accommodant quant à la nature du sol et résistant à la sécheresse



Ligustrum vulgare



Troène commun

Oleaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON EN PANICULES
BLANCHES DE JUIN À JUILLET**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN RN
OU EN MOTTE (40/60 - 60/80 - 80/100)**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

LES SUJETS NON TAILLÉS, OFFRENT UNE SUPERBE FLORAISON
MELLIFÈRE AUX INSECTES POLLINISATEURS DU JARDIN



L'info en +

Cet arbuste compact et vigoureux
est idéal pour former une haie,
où les oiseaux
nichent volontiers

VÉGÉTAL
local



Lonicera xylosteum

Chèvrefeuille des haies ou Camérisier à balais

Caprifoliaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON BLANCHE À JAUNE PÂLE DE MAI À JUIN**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **SOUPE, EN RN OU EN MOTTE (40/60 - 60/80 - 80/100)**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SA FLORAISON LÉGÈREMENT ODORANTE ET NECTARIFÈRE EST PLÉBISCITÉE PAR DE NOMBREUX POLLINISATEURS



L'info en +

Arbuste rustique non grimpant, formant un volume compact propice à la nichée des petits oiseaux



Malus sylvestris



Pommier sauvage

Rosaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON BLANCHE**
D'AVRIL À MAI, PETITES POMMES



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE,**
EN TOUFFE OU EN TIGE FLÉCHÉE



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SES PETITES POMMES, AU GOÛT SUCRÉ, CONSTITUENT UNE RÉSERVE DE NOURRITURE POUR LES OISEAUX DES JARDINS EN HIVER



L'info en +

Cet arbre est l'ancêtre de toutes les variétés cultivées, aujourd'hui utilisées dans nos vergers

VÉGÉTAL
local



Mespilus germanica



Néflier commun ou d'Allemagne

Rosaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON BLANCHE EN MAI, FEUILLAGE COLORÉ EN AUTOMNE ET NÈFLES**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN TOUFFE OU EN TIGE FLÉCHÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SA FLORAISON PEU SPECTACULAIRE A NÉANMOINS LE MÉRITE DE FAIRE LE BONHEUR DES INSECTES POLLINISATEURS



L'info en +

Petit arbre résistant au calcaire, idéal pour composer une haie bocagère



Populus nigra



Peuplier noir

Salicaceae



CATÉGORIE **GRAND DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FEUILLAGE AUTOMNAL, FRUCTIFICATION EN BOURRE DE COTON**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN TIGE OU EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

ARBRE DE RIPISYLVE, BON FIXATEUR DE BERGES ET IDÉAL POUR LE BOISEMENT EN ZONE MARÉCAGEUSE



L'info en +

Contrairement à d'autres, la pollinisation de cet arbre est assurée par le vent (espèce anémophile)



Populus tremula

Peuplier tremble

Salicaceae



CATÉGORIE **MOYEN DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FEUILLAGE AUTOMNAL
JAUNE ORANGÉ**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE,
EN TIGE OU EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SA PLASTICITÉ LUI FAIT SUPPORTER UNE LARGE AMPLITUDE DE SOLS,
TOLÈRE TEMPORAIREMENT L'ENGORGEMENT DU SOL EN EAU



L'info en +

Ses feuilles produisent un bruit de doux frémissement lorsqu'elles sont agitées par le vent



Prunus avium

Merisier ou Cerisier des oiseaux

Rosaceae



CATÉGORIE **GRAND DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON BLANCHE D'AVRIL À MAI, MERISES ET FEUILLAGE AUTOMNAL COLORÉ**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN TIGE ET EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SES FRUITS CHARNUS SONT TRÈS APPRÉCIÉS DES OISEAUX FRUGIVORES ET DES PETITS MAMMIFÈRES OMNIVORES



L'info en +

L'appauvrissement génétique de l'espèce le rend plus vulnérable aux changements climatiques



Prunus mahaleb

Cerisier ou Bois de Sainte-Lucie

Rosaceae



CATÉGORIE **MOYEN DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON BLANCHE**
D'AVRIL À MAI, FRUITS ROUGES PUIS NOIRS



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE,**
EN CÉPÉE (RN OU MOTTE)



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SA FRUCTIFICATION AUTOMNALE EST UNE SOURCE D'ALIMENTATION
POUR DE NOMBREUSES ESPÈCES D'OISEAUX FRUGIVORES



L'info en +

Ce petit arbre rustique est tout à fait adapté pour composer une haie champêtre



VÉGÉTAL
local



Prunus spinosa



Prunellier ou Épine noire

Rosaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON BLANCHE DE MARS À AVRIL, PRUNELLES VIOLACÉES**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN RN OU EN MOTTE (40/60 - 60/80 - 80/100)**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SES FRUITS SONT CONSOMMÉS PAR LES OISEAUX MAIS PEUVENT L'ÊTRE ÉGALEMENT PAR L'HOMME, UNE FOIS BIEN MÛRS



L'info en +

Cet arbuste pionnier, au branchage épineux est parfait pour former une haie bocagère et défensive



VÉGÉTAL
local



Pyrus communis



Poirier commun

Rosaceae



CATÉGORIE **MOYEN DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON BLANCHE**
D'AVRIL À MAI, PETITES POIRES ARRONDIES



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE,**
EN TIGE OU EN CÉPÉE



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

IDÉAL EN VERGER URBAIN, SON ABONDANTE FLORAISON PRINTANIÈRE
EST FORTEMENT APPRÉCIÉE DES POLLINISATEURS



L'info en +

Très tolérant face à la sécheresse
du sol grâce à son système
racinaire profond



Quercus petraea



Chêne rouvre ou sessile

Fagaceae



CATÉGORIE **GRAND DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FEUILLAGE AUTOMNAL
MARCESCENT CUIVRÉ**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE,
EN TIGE OU EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SA FRUCTIFICATION ABONDANTE, DE SEPTEMBRE À OCTOBRE, EST UNE SOURCE DE NOURRITURE POUR LES ÉCUREUILS ET LES GEAIS



L'info en +

Arbre assez résistant à l'oïdium et aux insectes ravageurs



Quercus pubescens

Chêne pubescent ou blanc

Fagaceae



CATÉGORIE **MOYEN DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FEUILLAGE AUTOMNAL
CUIVRÉ PARFOIS MARCESCENT**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE,
EN TIGE OU EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

DE SEPTEMBRE À OCTOBRE, SES GLANDS SONT PLÉBISCITÉS PAR
LES ÉCUREUILS ROUX



L'info en +

Arbre idéal en sols secs,
ne craignant pas la sécheresse



Quercus robur



Chêne pédonculé

Fagaceae



CATÉGORIE **GRAND DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FEUILLAGE AUTOMNAL MARCESCENT CUIVRÉ, GLANDS**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN TIGE OU EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

DE SEPTEMBRE À OCTOBRE, LES GEAIS APPRÉCIENT SES GLANDS ET CONTRIBUENT À LEUR DISSÉMINATION



L'info en +

Les aspérités de son tronc servent de support au lierre, aux mousses et aux lichens

VÉGÉTAL
local



Rhamnus cathartica



Nerprun purgatif

Rhamnaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FRUCTIFICATION EN BAIES NOIRES (TOXIQUES POUR L'HUMAIN)**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **SOUPE, EN RN OU EN MOTTE (40/60 - 60/80 - 80/100)**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

FLORAISON DISCRÈTE MAIS MELLIFÈRE SUIVIE D'UNE FRUCTIFICATION TRÈS RECHERCHÉE PAR LES OISEAUX FRUGIVORES



L'info en +

Ce grand buisson épineux est idéal pour la plantation en haie vive sur tous types de sol



Rhamnus frangula

Bourdaïne ou Bourgène

Rhamnaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FRUCTIFICATION EN BAIES ROUGES PUIS NOIRES (TOXIQUES POUR L'HUMAIN)**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN RN OU EN MOTTE (40/60 - 60/80 - 80/100)**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SES FLEURS INSIGNIFIANTES TRÈS MELLIFÈRES SONT SUIVIES PAR DES BAIES QUI ATTIRENT LES OISEAUX QUI EN SONT FRIANDS



L'info en +

Cet arbuste dioïque, de croissance lente, est très adapté en haies sur sol calcaire



Ribes rubrum

Groseillier à grappes

Grossulariaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FRUCTIFICATION EN GRAPPES ROUGES**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN RN (40/60 - 60/80) OU EN C3L - C4L**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

AU PRINTEMPS, SA FLORAISON INSIGNIFIANTE EN GRAPPES DE FLEURS VERDÂTRES, EST INTENSÉMENT BUTINÉE PAR LES ABEILLES



L'info en +

Ses petits fruits sont comestibles.
Cet arbuste est idéal pour
petits vergers.

VÉGÉTAL
local



Ribes uva-crispa

Groseillier à maquereaux

Grossulariaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FRUITS BLANCS OU ROUGE CLAIR**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN RN (40/60 - 60/80) OU EN C3L**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

AU PRINTEMPS, SA FLORAISON INSIGNIFIANTE EN GRAPPES DE FLEURS VERDÂTRES, EST INTENSÉMENT BUTINÉE PAR LES ABEILLES



L'info en +

Ses petits fruits sont comestibles.
Cet arbuste est idéal pour
petits vergers.



Rosa canina

Églantier ou Rosier des chiens

Rosaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON BLANC ROSÉ DE MAI À JUIN, CYNORHODONS ROUGES**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **SOUPE, EN RN OU EN MOTTE (40/60 - 60/80 - 80/100)**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

À L'AUTOMNE, LES OISEAUX FRUGIVORES SE RÉGALENT DE SES FRUITS ET DISSÉMINENT SES GRAINES DANS LEURS FIENTES



L'info en +

Espèce de rosier sauvage la plus répandue, parfaitement résistante aux maladies



Salix caprea

Saule marsault ou des chênes

Salicaceae



CATÉGORIE **MOYEN DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON EN CHÂTONS ARGENTÉS JAUNÂTRES DE FÉVRIER À MARS**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN CÉPÉE (175/200 - 200/250 - 250/300)**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SA FLORAISON QUI APPARAÎT AVANT LES FEUILLES EST TRÈS DÉCORATIVE MAIS AUSSI TRÈS NECTARIFÈRE ET MELLIFÈRE



L'info en +

Supporte les sols marécageux mais présente aussi une bonne résistance à la sécheresse



Salix cinerea

Saule cendré ou gris

Salicaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON EN CHÂTONS ARGENTÉS JAUNÂTRES DE FÉVRIER À MARS**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN RN, EN MOTTE OU EN CONTENEUR**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SA FLORAISON QUI APPARAÎT AVANT LES FEUILLES EST TRÈS NECTARIFÈRE ET POLLINIFÈRE



L'info en +

Apprécie les sols humides à marécageux, très bon fixateur de berges et rives de cours d'eau



Salix triandra

Saule amandier ou à trois étamines

Salicaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON EN CHÂTONS DORÉS ALLONGÉS DE MARS À AVRIL**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN RN, EN MOTTE OU EN CONTENEUR**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SA FLORAISON QUI APPARAÎT AVANT LES FEUILLES EST TRÈS DÉCORATIVE MAIS AUSSI TRÈS NECTARIFÈRE ET MELLIFÈRE



L'info en +

Apprécie les terres lourdes, argileuses, riches et humides



Salix viminalis

Saule ou Osier des vanniers

Salicaceae



CATÉGORIE **MOYEN DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON EN CHÂTONS DE MARS À MAI, ÉCORCE JAUNE ORANGÉ EN HIVER**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN TIGE (TAILLE EN TÊTARD) OU EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

IDÉAL AU BORD DES COURS D'EAU, SA FLORAISON QUI APPARAÎT AVANT LES FEUILLES EST TRÈS NECTARIFÈRE ET POLLINIFÈRE



L'info en +

Les rameaux souples de cet arbuste sont très utilisés en vannerie ou pour la réalisation de plessis



Sambucus nigra

Sureau noir

Adoxaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON BLANCHE DE MAI À JUIN, FRUCTIFICATION ROUGE PUIS NOIRE**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN RN OU EN MOTTE (40/60 - 60/80 - 80/100)**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SES BAIES NOIRES ARRIVÉES À MATURITÉ AU DÉBUT DE L'AUTOMNE NOURRISSENT DE NOMBREUSES ESPÈCES D'OISEAUX FRUGIVORES



L'info en +

Son jeune feuillage printanier constitue une nourriture exclusive pour de nombreuses chenilles

VÉGÉTAL
local



Sorbus aria



Alisier blanc

Rosaceae



CATÉGORIE **MOYEN DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON BLANCHE EN MAI, FRUCTIFICATION ROUGE EN AUTOMNE**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN TIGE ET EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SES BAIES ROUGES SONT TRÈS APPRÉCIÉES DES OISEAUX MAIS PEUVENT AUSSI ÊTRE CONSOMMÉES PAR L'HOMME

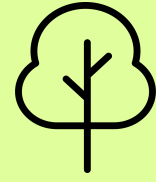


L'info en +

Espèce très résistante à la sécheresse, à la chaleur et aux sols calcaires



Sorbus aucuparia



Sorbier des oiseleurs

Rosaceae



CATÉGORIE **MOYEN DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON BLANCHE DE MAI À JUIN, FRUCTIFICATION ORANGÉE**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN TIGE ET EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

À LA FIN DE L'ÉTÉ, SES FLEURS LAISSENT PLACE À DES BAIES ROUGES TRÈS DÉCORATIVES ET QUI FONT LA JOIE DES OISEAUX



L'info en +

Espèce peu adaptée à l'atmosphère sèche des villes



Sorbus domestica



Cormier ou Sorbier domestique

Rosaceae



CATÉGORIE **GRAND DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON BLANCHE EN MAI, CORMES ROUGE ORANGÉE**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **SOUPE, EN TIGE ET EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SES FRUITS PIRIFORMES SONT TRÈS APPRÉCIÉS DES PETITS MAMMIFÈRES, COMME LE BLAIREAU, PARTICIPANT À SON EXPANSION



L'info en +

Arbre rustique et peu exigeant
méritant d'être réintroduit



VÉGÉTAL
local



Sorbus latifolia

Alisier de Fontainebleau

Rosaceae



CATÉGORIE **MOYEN DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON BLANC CRÈME EN MAI, BAIES ROUGE ORANGÉ EN FIN D'ÉTÉ**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **EN TIGE ET EN CÉPÉE DANS D'AUTRES PÉPINIÈRES**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

ESPÈCE ISSUE DU CROISEMENT NATUREL ENTRE *S. ARIA* ET *S. TORMINALIS*, TRÈS MELLIFÈRE ET NOURRISSANTE POUR L'AVIFAUNE



L'info en +

Arbre pouvant s'adapter aux contraintes de la ville et supportant le pavage à son pied



Sorbus torminalis

Alisier torminal ou des bois

Rosaceae



CATÉGORIE **MOYEN DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON BLANCHE D'AVRIL À MAI, COLORATION AUTOMNALE**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **SOUPE, EN TIGE ET EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SA FLORAISON TRÈS MELLIFÈRE EST SUIVIE D'UNE ABONDANTE FRUCTIFICATION DONT LES OISEAUX FONT LEUR REPAS



L'info en +

Cet arbre tolère une vaste gamme de sols et supporte également une certaine sécheresse



VÉGÉTAL
local



Tilia cordata



Tilleul à petites feuilles

Tiliaceae



CATÉGORIE **GRAND DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FEUILLAGE AUTOMNAL
JAUNE DORÉ**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE,
EN TIGE ET EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SA FLORAISON ESTIVALE TRÈS COURTE (JUIN-JUILLET) OBLIGE LES BUTINEURS À S'ACTIVER POUR RÉCOLTER LE POLLEN



L'info en +

Arbre largement répandu en alignement, mais du plus bel effet utilisé en isolé et conduit en port libre

VÉGÉTAL
local



Tilia platyphyllos

Tilleul de Hollande ou à grandes feuilles

Tiliaceae



CATÉGORIE **GRAND DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **JEUNES RAMEAUX ROUGEÂTRES, FEUILLAGE AUTOMNAL JAUNE DORÉ**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN TIGE ET EN CÉPÉE**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

ARBRE D'ALIGNEMENT TRÈS ROBUSTE À LA FLORAISON MELLIFÈRE, NOTAMMENT PEU SENSIBLE AUX ATTAQUES DE PUCERONS



L'info en +

Sa floraison estivale (juin-juillet) est très utilisée pour ses bienfaits, en décoction ou en infusion.



Ulex europaeus

Ajonc commun ou Landier

Fabaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **ABONDANTE FLORAISON JAUNE ET ODORANTE DE FÉVRIER À JUIN**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE, EN CONTENEUR (40/60)**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SA FLORAISON TRÈS ÉTALÉE EST UN VÉRITABLE SPECTACLE POUR LES YEUX MAIS EST AUSSI PLÉBISCITÉE PAR LES POLLINISATEURS



L'info en +

Rare arbuste de la flore indigène au feuillage persistant, apprécié des oiseaux pour y nicher



VÉGÉTAL local



Viburnum lantana

Viorne lantane ou mancienne

Adoxaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON BLANCHE**
D'AVRIL À JUIN, FRUITS ROUGES EN AUTOMNE



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE,**
EN RN, EN MOTTE OU EN CONTENEUR



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SES NOMBREUSES BAIES SONT TRÈS APPRÉCIÉES DES OISEAUX
FRUGIVORES FRÉQUENTANT LES PARCS ET JARDINS EN VILLE



L'info en +

Idéal en sous-bois, talus, massifs
et haies vives

VÉGÉTAL
local



Viburnum opulus

Viorne obier

Adoxaceae



CATÉGORIE **PETIT DÉVELOPPEMENT**



INTÉRÊT ESTHÉTIQUE **FLORAISON BLANCHE DE MAI À JUIN, FRUITS ROUGES EN AUTOMNE**



DISPONIBILITÉ EN PÉPINIÈRES **GIE ET SOUPE, EN RN, EN MOTTE OU EN CONTENEUR**



ENSOLEILLEMENT



HUMIDITÉ



L'INFO ÉCOLOGIQUE

SES NOMBREUSES BAIES SONT TRÈS APPRÉCIÉES DES OISEAUX FRUGIVORES FRÉQUENTANT LES PARCS ET JARDINS EN VILLE



L'info en +

Idéal en sous-bois, talus, massifs et haies vives

VÉGÉTAL
local

